

2024 학업이수가이드

Course Catalog 2024



동국대학교 WISE캠퍼스



🖊 2024-외국인 유학생 교육과정

■ 외국인 신입생 교육과정 이수기준표

두그시야	기초교육	70170	외국인	다스저고	복수전공 보수전공		졸업학점	
중국소경	등국소양 기초교육 교양교육 기 축교 단수전 공통기초 단수전		민구선당	주전공	복수전공	글립역검		
6	2	9	24		별 전공최저이수학 가정 이수기준표 :	. —	130	

■ 외국인 편입생 교육과정 이수기준표

편입	5740 t	외국인	단수전공	복수	- ·전공	조어하저	
학년	동국소양	^소 당 공통기초 ^{친구신중}		주전공	복수전공	졸업학점	
2학년	4	18	54	42	36	130	
3학년	4	12	45	39	33	130	
4학년	4	6	45	39	33	130	

^{*} 동국소양 : 자아와명상1·2(각1학점)과 불교와인간(2학점) 교과목 필수 이수

- 18학점 이수기준 : 1학년 1,2학기에 개설되는 8개 교과목 중 대학한국어1·2는 필수 이수하고 12학점은 4개 교과목 이수 - 12학점 이수기준 : 1학년 1,2학기에 개설되는 8개 교과목 중 대학한국어1·2는 필수 이수하고 6학점은 2개 교과목 이수

- 6학점 이수기준 : 1학년 1,2학기에 개설되는 8개 교과목 중 대학한국어1 · 2는 필수 이수

■ 외국인 신편입생 교양교육과정 교과목

영역	학수번호	교 과 목 명	학점	이론	실습	영어 레벨	이수 시기	비고
	DDC101	자아와명상1	1	1	_	_	1-1	P/F
	DDC102	자아와명상2	1	1	-	_	1-2	P/F
동국소양	DDC103	불교와인간	2	2	_	_	1학년	
	DDC105	자기계발과미래설계1	1	1	-	_	1-1	
	DDC106	자기계발과미래설계2	1	1	_	_	1-2	
	CES124	PracticalEnglish1	1	-	2	A,B	1-1	
フルテコロ	CES125	PracticalEnglish2	1	_	2	A,B	1-2	
기초교육	CES103	EnglishCommunication1	1	-	2	C,D	1-1	
	CES104	EnglishCommunication2	1	_	2	C,D	1-2	
	필수	교과목 이수학점 소계	8					
	-	교양교육 1~4영역 교과목1	3					
교양교육	_	교양교육 1~4영역 교과목2	3					
	-	교양교육 1~4영역 교과목3	3					
	선택필	수 교과목 이수학점 소계	9					

^{*} 외국인공통기초

■ 외국인 공통기초 (24학점 필수)

이수구분	학수번호	교 과 목 명	학점	이론	실습	개설학기	비고
	GLO101	대학한국어	3	3		1-1,2	편입생필수
	GLO102	대학한국어॥	3	3		1-1,2	편입생필수
	GLO103	대인관계와한국어의사소통	3	3		1-1	
외국인	GLO104	한국의법과질서	3	3		1-1	
공통기초	GLO105	한국사회와경제	3	3		1-1	
	GLO106	한국어보고서작성과발표	3	3		1-2	
	GLO107	한국의과학기술	3	3		1-2	
	GLO108	한국의역사와문화	3	3		1-2	
		계	24				

■ 외국인 전공 교육과정

주관학과	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	개설학기	비고
	GLO201	다국적기업의이해	3	3	0	2-1	
거여하나	GLO202	경영학의이해	3	3	0	2-1	상호 전공 인정
경영학부	GLO206	시사경영읽기	3	3	0	2.2	
	GLO210	기업가정신과조직관리	3	3	0	2–2	
 글로벌	GLO203	국제무역마케팅	3	3	0	2-1	
경제통상학부	GLO207	미시적경제분석	3	3	0	2-2	
	GLO204	관광학의이해	3	3	0	0.1	
호텔관광외식	GLO205	호스피탈리티산업의이해	3	3	0	2-1	
경영학부	GLO208	호스피탈리티마케팅	3	3	0	2-2	
	GLO209	문화관광상품기획	3	3	0	Z-Z	

[※] 기업가정신과조직관리 : 사이버강좌

교육과정 해설 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설 : 외국인 공통기초

GLO101 대학한국어1

Academic Korean Language 1

수강자들이 인문사회, 상경계열 관련 전공들을 이수해 나가는 과정에 있어, 학문적 언어로서의 한국어에 대한 기본지식과 이를 사용하는 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 역사, 문화, 지리, 경영, 경제 등 다양한 주제로 교재 내용을 구성하여 전공 교과목들의 기초학습과 한국어 학습이 함께 이루어질 수 있도록 한다.

This course aims to cultivate the basic knowledge of Korean as an academic language and the ability to use it in the process of taking courses related to humanities and social sciences. In order to do this, the contents of the textbooks should be structured in various topics such as history, culture, geography, management, economics, so that basic learning and Korean learning can be done together.

GLO102 대학한국어2

Academic Korean Language 2

수강자들이 자연과학 계열의 전공을 이수해 나가는 과정에 있어, 학문적 언어로서의 한국어에 대한 기본지식 과 이를 이해하고 표현하는 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. 이를 위해 자연과학과 관련된 다양한 주제로 교재 내용을 구성하여 전공 교과목들의 기초학습과 한국어 학습이 함께 이루어 질 수 있도록 한다.

This course aims to cultivate basic knowledge of Korean as an academic language and ability to understand and express it in the process of taking the major of natural sciences department. In order to do this, the contents of the textbooks should be organized in various topics related to natural sciences, so that the basic learning of the major courses and the Korean language learning can be done together.

GLO103 대인관계와한국어의사소통

Interpersonal Relationships and Korean Communication

수강자들이 학교와 사회생활에서 겪게 되는 다양한 상황에 자연스럽게 대처하고 대인관계를 맺어 가는데 있어 필요한 한국어 의사소통 능력을 함양하는 것을 목표로 하고 있다. 이를 위해 팀별 과제를 다양하게 만들어 활발한 상호 토론이 이루어질 수 있는 환경을 조성함으로써 자연스럽게 개인과 개인, 개인과 조직의 대인관계와 의사소통을 증진 시킬 수 있는 원리와 기법을 학습한다.

This course aims to nurture students' ability to communicate in Korean in order to naturally cope with the various situations that students face in their school and social life and to establish interpersonal relationships. To do this, we will learn the principles and techniques that can naturally enhance the interpersonal relationship and communication between individuals and individuals, individuals and organizations by creating an environment in which active discussions can be made by diversifying tasks for each team.

GLO104 한국의법과질서

The law and order of korea

한국의 법질서 중에서 유학생들이 유학생활 중 직면할 가능성이 큰 분야(아르바이트, 형사사건으로부터 자신을 방어할 수 있는 절차적 지식, 부동산 임대차계약, 행정구제와 권익보호 등)를 중심으로 생활법령 위주로 강 의함으로써 유학생들이 안정적으로 유학생활을 할 수 있도록 하게 하는데 교육의 목표가 있음.

This course deals with living Act and subordinate statute that regulate about foreign student in Korea. As a discipline means on foreign student living, this course deals with Immigration Control Act, Rules on Criminal Procedure for protect foreign student, the law of lease or rental contract, administrative measures for remedy and so forth.

GLO105

한국의사회와경제

Korean society and economics

우리나라의 현대사에 있어서 경제의 주요 변곡점을 중심으로 이를 통한 우리나라 사회의 발전과 변화요인들이 어떠한 영향을 주었고 어떠한 경위로 발전되어 왔는지에 대하여 사실에 근거하여 이해할 수 있도록 지도하여 향후 우리나라의 위상과 전망에 대한 객관적인 시야를 갖도록 함을 학습목표로 한다.

Korean society and economics curriculum focuses on the major inflection points of Korean society in modern history, and it is guided to understand the development and change factors of Korean society through this, The objective is to have an objective perspective on the status and prospects of Korea.

GLO106

한국어보고서작성과발표

Korean Report and Presentation

수강생들로 하여금 대학에서의 학습 및 취업 후 직무활동에 필요한 한국어 보고서 및 발표능력을 함양하는데 학습목표를 두고 있다. 이를 위해 다양한 주제별 보고서 작성 및 발표 기법을 체계적으로 학습한다.

The purpose of this course is to improve report writing and presentation skills in Korean language for learning and working in Korea. To that end, students learn business report writing and presentation skills by systematically

GLO107

한국의과학기술

Science and technology of Korea

'한강의 기적'이라는 말이 상징해 주고 있듯 한국은 농업 국가에서 선진국 진입을 문턱에 둔 국가로 비약적으로 성장해왔다. 본 강좌는 이러한 한국의 발전 과정에서 한국의 과학기술은 어떻게 발전해 왔으며, 향후 발전 방향 은 어떠한지를 다양한 사진 자료와 영상 자료를 통해 설명함으로써 수강생들의 한국의 과학기술에 대한 이해도 를 증진 시키는 것을 목표로 하고 있다. 또한 강의 과정에서 과학과 관련된 전문 용어들을 자연스럽게 파악할 수 있는 기회를 제공함으로써 풍부한 과학적 교양과 안목을 갖출 수 있는 학습이 이루어 질 수 있도록 한다.

As the words 'miracle of the Han River' symbolize, Korea has grown dramatically as a country with a threshold of entry into developed countries from agricultural countries. The purpose of this lecture is to improve students' understanding of Korea's science and technology by explaining how Korea's science and technology has evolved in development process of Korea and how it will be developed in the future through various photographic and visual materials. In addition, the lecture provides students with an opportunity to grasp the jargon related to science in a natural way, so that a rich scientific education and learning can be made to provide the eye.

GLO108

한국의역사와문화

History and culture of Korea

한국의 역사와 문화에 대해 기초적인 지식과 정보를 체계적으로 전달함으로써, 수강자들의 한국문화와 역사에 대한 이해를 높이는 것으로 목표로 하고 있다. 이를 위해 강의와 관련된 박물관 등의 유물 사진과 동영상자료를 강의 시에 폭넓게 활용하여, 읽고 듣는 강좌뿐만 아니라 눈으로 보고 느낄 수 있는 방식으로 학습이 진행될 수 있도록 한다.

This course aims to improve students' understanding of Korean culture and history by systematically conveying basic knowledge and information about Korean history and culture. In order to do this, we use widely photographs and video materials such as relic in museums related to lectures so that learning can be done not only in reading and listening lectures but also in a way to see and feel with eyes.

교육과정 해설 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설 : 외국인 전공 교육과정

GLO201 다국적기업의이해

Understanding of Multinational Corporations

다국적 기업은 여러 국가에서 제품 및 서비스를 생산하고 유통하는 대규모 기업을 의미한다. 그들은 많은 국가에서 다양한 사업을 운영하기 때문에 해외직접투자의 중요한 주체가 되기도 하고 새로운 기술을 개발도상국으로 이전시키는 역할을 담당하기도 한다. 하지만 다국적 기업의 해외직접투자가 현지국에 많은 이점을 제공하기도 하지만, 경제성장이나 고용창출 등에 있어 여러 위험이나 단점을 제공하기도 한다. 따라서 본 교과목은 세계 경제 발전의 중요한 주체인 다국적 기업에 대한 이해와 함께 다국적 기업이 좀 더 바람직한 방향으로 운영될 수 있도록 각 국 정부가 해야 하는 역할에 대한 정책적 논의를 촉진하고자 한다.

Multinational corporations(MNCs) are those large firms which are incorporated in one country but which own, control or manage production and distribution facilities in several countries. They transact business in a large number of countries and often operate in diversified business activities. Thus MNCs are important source of foreign direct investment (FDI). Besides, it is through MNCs that modern high technology is transferred to the developing countries. However, foreign direct investment by MNCs bring many benefits to the recipient countries but there are many potential dangers and disadvantages from the viewpoint of economic growth and employment generation. Therefore, this course has two main objectives: first, to provide a better academic understanding of an increasingly important element of the world economy, and second, to stimulate a more relevant policy debate about the proper extent of government regulation of MNCs.

GLO202 경영학의이해

Understanding Business

외국인 유학생이 기업과 경영에 대해 체계적으로 이해하고, 기업을 비롯한 다양한 조직을 관리하고 운영하는데 필요한 실무적인 지식과 능력을 계발하는데 그 목적이 있다. 오늘날의 경영환경 및 기업 윤리/사회적 책임, 경영과 경영자의 역할에 대한 이해를 바탕으로, 경영활동의 관리과정 및 경영조직의 구성 및 인적자원 관리, 마케팅, 생산 및 운영, 회계와 재무 등 경영활동 영역을 포괄적으로 다루며, 서비스 경영, e-business, 글로벌 경영 및 최신 비지니스 관행 등에 대해서도 다룬다.

The class is designed to help foreign students learn and apply managerial concepts, theory, process, and behavior. The course deals with all of the key managerial functions from fundamentals of organizing to motivation and communication to marketing. Topics include: managing with ethics and social responsibility; managing change; e-business; and management across cultures.

GLO206 시사경영읽기

An overview of current management

외국인 유학생을 대상으로 현대기업이 직면하고 있는 다양한 경영이슈들을 경영학 전반(예, 인적자원관리, 재무관리, 생산관리, 마케팅, 경영전략, 국제경영 등)에 걸친 전사적(全社的)입장에서 조명함으로써, 경영현상에 대한 종합적인 이해력 증진을 도모하고자 한다. 또한 경영현장에서의 성공사례분석과 더불어 취업 및 창업과 관련된 제반사항에 대해서도 체계적으로 검토함으로써, 외국인 유학생들의 현실적응력 증대에도 기여하고자 한다.

This course for foreign students is designed for the understanding of general business management issues(e.g. human resource management, operations/production management, marketing, strategic management, international business strategy). And it is also designed to help foreign students survive in the real business environment through references to successful business practices.

GLO210

기업가정신과조직관리

Entrepreneurship and organizational management

기업가정신과 조직관리는 외국인 유학생 전용 강좌 중의 하나로. 수강생들에게 전반부에는 기업가정신과 관 련된 주요 이슈로 창의적 사고와 아이디어 도출, 비즈니스 모델과 창업 방법론을 제공하고, 후반부에는 실제 기업의 조직관리와 관련된 주요 이슈로 인적자원, 조직행동, 성과관리, 채용 및 교육, 의사결정, 조직변화와 조직문화에 대한 학습을 통해 창업 및 조직관리 실무 역량을 함양하는 것을 목표로 한다.

Entrepreneurship and organizational management is one of the lectures dedicated to foreign students. This course provides students with the main issues related to entrepreneurship such as creative thinking and idea generation, business model and start-up building in the first half and aims at cultivating business and organizational management capabilities through learning about human resources, organizational behavior, performance management, recruitment and training, decision making, organizational change and organizational culture in the latter part.

GLO203

국제무역마케팅

Global Trade Marketing

급변하는 국제무역의 흐름 속에서 해외시장 개척을 위한 기업의 활동과 전략을 마케팅을 중심으로 탐색한다. 이를 위해 국제무역과 글로벌 마케팅에 대한 기본개념과 그에 대한 다양한 사례를 학습한다. 나아가 무한경쟁 시장에서 국제마케터로서의 실무 응용력을 배가시킬 수 있는 능력을 함양하고자 한다.

Our class should explore the company's activities and strategies for overseas markets focused on marketing in the flow of the rapidly changing international trade.

Learn the basic concepts and practices for a variety of them on international trade and global marketing for them. In addition to improving the practical application ability as an international marketer in the infinite competitive market.

GLO207

미시적경제분석

Microeconomic Analysis

미시적 경제분석은 가계와 기업이 어떻게 의사결정을 내리며 시장에서 이들이 어떻게 상호 작용하는가를 연 구한다. 본 강좌에서는 소비자 행동이론, 기업이론과 시장의 기능에 대한 이해를 제고한다.

Microeconomic analysis is the study of how households and firms make decisions and how they interact in markets. In this course you will build understanding of the theory of consumer behavior, the theory of the firm and how markets function.

GLO204

관광학의이해

Principles of Tourism Science

관광학을 이해하는데 필요한 가장 기초적인 과목으로 관광의 어원과 개념에서부터 관광산업과 관련된 사업특 성 등 이론 및 실제적인 내용을 체계적으로 다룬다. 구체적으로는 관광의 역사, 정의, 라이프스타일, 관광객성 향, 관광산업의 종류, 관광의 사회·경제·환경적 영향, 미래 관광산업 전망 등을 포함한다.

This course provides students with a basic understanding of tourism and focuses on the history of tourism and focuses on the history of tourism, definitions, of related terms, fundamental issues and theories, varied impacts of tourism, and the outlook for the industry.

GLO205

호텔외식호스피탈리티산업의이해 Principles of Hotel & Foodservice Hospitality Industry

학생에게 관광산업을 대표하는 호텔기업의 역사, 호텔기업의 특성 및 경영형태와 조직, 호텔기업의 객실관리와 식음료관리, 호텔기업의 일반경영관리이론, 호텔재무관리이론, 호텔기업의 미래 경영에 관한 정보를 제공한다.

This course provides informations as follows. Those are history of hotel industry, characteristics, managing types and organization of hotel firms, room and food & beverage management, general management theory, financial management theory and future management.

GLO208

호스피탈리티마케팅

Hospitality Marketing

마케팅이론을 호텔관광산업에 적용시켜 고객이 원하는 가치와 욕구를 파악하고, 호텔관광기업이 고객을 위해 가치를 창출하고 환대산업의 기업활동을 위한 기초적인 시장전략을 이해하는 내용을 다룬다. 구체적으로 호 텔관광기업의 시장조사, 표적시장선정, 가격결정, 광고 및 홍보활동 등을 실제 사례를 중심으로 설명한다.

This course will help students to apply marketing principles and theories to understanding of service/product, pricing policy, sales promotion and communication in the hospitality industry.

GLO209

문화관광상품기획

Culture Tour Project

문화유적, 공연예술, 기념품, 음악과 춤 등과 같은 문화관광요소를 활용해 관광상품으로 기획하는 과정에서 아이디어 발굴, 기획연출, 상품화, 마케팅전략, 판매촉진 등을 이론적, 실무적 능력을 함양하고자 한다. 이를 통해 문화관광체험형 관광상품의 기획, 제작, 투어상품기획 등에 관한 창의적이고 실무적인 지식을 쌓도록 한다.

This course develops students/s ability of planing tourist cultural products such as heritage sites, arts & performances, music and dance festivals based on ethnic culture. It considers the processes as being important which deal with idea generation, planing and display, production, turning one's ideas products, marketing, and PR. The students promote theoretical and practical knowledge of the tour program fields of travel to experience abut the arts or history of a location.



학부 교육과정

2024 Course Catalog

01

불교문화대학

■ 불교학부

- 돌파익신공	209
- 불교문화콘텐츠전공	223
■ 명상심리상담학과	235

☑ 불교문화대학 캐치프레이즈

"이 시대를 밝히는 희망의 학문, 첨단의 학문을 탐구하는 불교문화대학"

불교문화대학 교육목표

- 불교문화대학은 불교정신을 바탕으로 한 교육이념 아래 개인의 인격완성과 불교의 세계화, 국제화에 노력하며, 21세기를 이끌어갈 불교인격을 갖춘 인재양성을 목적으로 한다.
- 불교학부는 선지식의 소양을 갖추어 우리 사회를 밝히고 온 민족을 아우르는 미래를 선도할 정신적 지도자를 배출하는 데 그 목표를 두고 있다.
- 명상심리상담학과는 불교에 기반한 명상과 심리상담을 연구하는 학과로 불교의 전통을 계승하면서 현대사회에 적합한 명상과 심리상담을 연구하고 보급하여 많은 이들의 행복에 기여하는인재 양성을 목표로 두고 있다.
- 불교의 자비사상, 생명사상을 특성화하여, 세상 속에 지혜의 불빛을 밝히고 불교학의 새 심지를 돋우고 있는 불교문화대학은 불법의 지혜로 중생의 정신적 육체적인 불안과 고뇌의 심병을 진단하고 치료하며, 인류와 사회의 평안을 함께 추구하여 보살도의 실천을 구현하는 불교지도자 양성에 앞장설 것이다.

2024 학업이수가이드

불교학전공

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 참사람 양성에 솔선수범하며, '자비' 즉, 이웃을 배려하고 기쁨과 슬픔을 함께하는 시민윤리 의식 함양과 봉사 및 사회 참여에 적극적인 인격과 국가사회의 문화와 복지 발전에 기여하는 자애로운 지도자 양성에 주력한다. 불교학전공은 학생들로 하여금 자기 주도적 학습의 동기를 찾고, 목표 달성을 위한 계획과 실행 능력을 배양하고, 아울러 끊임없이 자신의 상황을 점검하고 경력을 관리할 수 있는 능력을 제고하도록 한다. 불교의 세계성에 기반을 두고 다양한 지역의 문제를 이해하고 분석하는 능력을 배양하고, 다양한 문화에 대한 이해와 수용 능력을 제고하고자 한다. 불교학전공에서는 불교공동체의 전통과 구성원의 전통적 활동양상을 교육함으로써, 협력소통의 능력뿐만 아니라 졸업 후 일선에서 필요한 정보수집 및 활용 능력을 키우고, ICT활용능력까지 배양하도록 한다. 					
인재상	불교학전공은 '불교정신을 바탕으로 학문과 민윤리의식과 실무능력을 배양하여, 상호 참여하여 민족과 인류사회의 발전에 기여하 한다.	배려의 태도를 가지고, 사회에 봉사하고				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
	1-1. 불교의 교학사상 및 공동체와 수	1-1-1. 불교교학				
1. 수행과 연구 및 교육	행에 대한 기반지식	1-1-2. 불교공동체의 전승과 화합 덕목				
1. 구청석 친구 첫 포포	1-2. 수행과 교화 역량	1-2-1. 수행과 교화 이론				
	1 2. T항의 또의 극장	1-2-2. 수행과 교화 실수				
2. 종무행정과 사회활동	 2-1. 종무행정역량	2-1-1. 불교공동체의 구성				
4. 0 1 0 0 억 시작 2 0	4 . 0 . 0 . 0 . 0	2-1-2. 불교공동체의 운용역량				

■ 학부(과)·전공 소개

불교학부는 오랜 역사를 갖고 있습니다. 대한제국 시기인 1906년 명진학교로 시작하여, 광복 후 종합 대학으로 발전한 동국대학교가 1978년 신라의 천년 고도 경주에 또 하나의 교정을 마련했습니다. 바로 동국대학교 경주캠퍼스입니다. 그리고 1958년 불교 중흥과 지역발전을 염원하며 불교학과르 설립하고, 1995년에는 선학과(승가학과)를 설립했습니다. 2013년 효율적이고 종합적인 교육과 사회의 수요에 적극적으로 대응하기 위해 두 학과를 통합하면서 현 재의 불교학부가 설립되었습니다.

2019년부터는 불교학부의 교과과정을 불교학 및 불교역사문화학의 두 축을 중심으로 개편 적용하고 있습니다. 이것은 한국불교의 역사·문화유산이 풍부 한 경주 지역에 소재한 본 학부의 장점을 활용하여 교육부문의 특화역량을 강화하고 졸업생의 사회진출을 위한 차별화된 문화역량을 배양하기 위해서입니다.

현재 7명의 전임교수와 학부생, 그리고 대학원생이 함께 공부하고 있습니다. 현재 불교학부 교수진은 초기불교, 대승불교, 중국불교, 한국불교, 인도선, 중국선 등 불교학의 핵심적인 분야에서 많은 업적과다양한 경력을 쌓은 전문가입니다. 이런 역량을 기반으로 학생들의 학업 증진과 사회 진출을 돕고 있습니다.

불교학부는 고대 불교문화의 정점이자 고대 문명 교류의 거점이었던 경주에서, 불교 정신을 바탕으로 학문과 인격을 연마하고, 불교를 비롯한 한국문화의 세계화를 위해 노력하며, 민족과 인류사회의 이상 실현에 기여할 인재를 양성하고 있습니다. 이는 불교학부 뿐만 아니라 본교의 건학이념이자 교육목표이기도 합니다.

아울리 우리 불교학부는 재학생들에게 많은 자아학금을 지원하여 학업에 집중하게 하고, 이를 통해서 졸업 후 취업이나 진학을 위해 필요한 역량을 배양하도록 하고 있습니다. 아울리 학습 면에서는 다양한 스터디 구성과 유지를 지원하고, 국제적인 식견과 경험을 갖도록 매년 일정한 학생을 선발하여미국 등 해외연수를 진행하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근 불교학은 학문 분야 전체에 걸쳐서 학문의 실용성을 강조하는 분위기가 강화되고 있다. 한국 사찰이 당면한 현실에 따라 종무 현장에서 실제로 활용할 수 있는 실용역량, 특히 문화사업 기획 및 문화콘텐츠 설계 역량이 강조되는 경향이 강하다. 동시에 교계 일선에서 활동하는 출가자와 재가자에 게는 포교고화 역량 및 종무행정의 역량 역시 강하게 요구되고 있는 실정이다. 그리고 이러한 역량들을 갖추기 위해서는 불교학에 대한 기본적 이해 부문이 더욱 절실하게 요구되고 있으며, 이에 따라 불교학에 대한 새로운 이해를 시도하는 경향이 강해지고 있다.

■ 진로 및 취업분야

- 1. 불교학계를 포함한 각급 불교교육기관
- 2. 각 종단 및 불교단체의 종무행정
- 3. 각 군의 군종장교
- 4. 종립 중·고교의 종교교사
- 5. 포교업무 및 사회사업
- 6. 신문·방송·TV 등 불교 언론계

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
정준기 (유진)	인도불교선사상	선수행론, 선불교특강, 선문학특강, 불교와차문화, 사원공간의 이해, 승기수행학	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업
안양규	초기불교	불교상담심리학캡스톤디자인, 초기불전, 초기불교, 불교스토리텔링, 불교영어입문	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업, 불교관련 문화 사업/문화콘텐츠 기획전문가
김영진	중국불교	중국불교사연습, 한문불전강독, 불교의종교학적이해, 논서강독(기신론)	수행자 및 교화자, 군종장교, 종교 교사
김종두 (혜명)	선사상	종전강독, 한국선사상사, 불교문화학길라잡이, 한국 선사상사, 참선지도방법론	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업
석길암	한국불교	불교문화와콘텐츠기획과실제, 화엄학, 불교학의이해, 경주의불교문화와현장, 대승불교개론	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업, 불교관련 문화 사업/문화콘텐츠 기획전문가

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

	기초	ਜ਼	70170	514.717	복수	 전공	エ のラエ	
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	57	42	36	130	

■ 학점이수내용

	구분	•		이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
동국소양			6학점	• 승려는 '자아와명상1,2'면제 (매 학년도 초 승적증명서 제출)			
フリテー	10	공통교육		8학점			
기초교육 계열교육		계열교육		6학점			
	교양교	육		12학점	• 1영역 : 3학점, 2영역 : 3학점, 3영역 : 3학점, 4영역 : 3학점		
		단 수	57학점	 전공 최저학점의 50%이상은 3.4학년 			
전공 교육	│ _ 복 │ 주전공 │ 42학점 │ 에서 개설된 전문교육과목으로 반드	에서 개설된 전문교육과목으로 반드시	• 조계종 승려는 '승가의례와의식', '승가 수행학' 필수 수강				
	수			이수	1012110		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	BUD101	불교학의이해	3	3	0	0		공동
	1	'	BUD102	승가의례와의식	3	0	3	0		
	'	2	BUD104	승가수행학	3	3	0	0		
			BUD105	초기불전	3	3	0	0		공동
			BUD201	초기불교	3	3	0	0		공동
		1	BUD202	종교사	3	3	0	0		
기초 교육		'	BUD203	인도불교사	3	3	0	0		공동
과정			BUD204	중국불교사	3	3	0	0		공동
	2		BUD207	한문불전강독	3	3	0	0		
			BUD209	대승불교개론	3	3	0	0		공동
		2	BUD211	불교영어입문	3	3	0	0		공동
		2	BUD214	종전강독	3	3	0	0		공동
			BUD216	종교와과학	3	3	0	0		
			BUD217	중국선종사	3	3	0	0		공동
			BUD301	중관학	3	3	0	0		
			BUD302	선수행론	3	3	0	0		
		1	BUD310	한국선사상사	3	3	0	0		공동
		1	BUD315	한국종교	3	3	0	0		공동
			BUD317	중교심리학	3	3	0	0		
	3		BUD321	선불교특강	3	3	0	0		
			BUD309	천태학	3	3	0	0		
			BUD311	불교인식론	3	3	0	0		
전문		2	BUD318	종교철학	3	3	0	0		
교육 과정			BUD320	현대종교	3	3	0	0		
10		4	BUD402	불교윤리학	3	3	0	0		
		1	BUD423	불교상담심리학캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
	4		BUD409	화엄학	3	3	0	0		
		2	BUD422	선문학특강	3	3	0	0		학부공통
		여름	BUD319	불교학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	0.4		BUD416	불교학현장실습2	3	0	160	0		현장실습
	3,4	겨울	BUD417	불교학현장실습3	3	0	160	0		현장실습
			BUD418	불교학현장실습4	3	0	160	0		현장실습
교직		1	ERC301	종교교육론	3	3	0	0		교직
교육	3		ERC307	종교논리및논술	3	3	0	0		교직
과정		2	ERC302	종교교재연구및지도법	2	2	0	0		교직

O C	교과목 수	학점계	비고	
기 <u>초</u> 교	기초교육과정			
전문교		13	39	
	인(종합설계)	1	3	
<u>ځ</u>	뷔(a)	28	84	
최어그리모	전공진로탐색			
취업교과목	취업세미나			
	- 교과목			
	절학기 포함)	4	12	
 연구,	네미나			
П	3	8		
소 ⁷	7	20		
합계(0	c=a+b)	35	104	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

7710404	77100	전공능력(%)				
교과영역	교과목명	1-1	1-2	2-1		
	불교학의이해	50	25	25		
	승가의례와의식	25	50	25		
	승가수행학	25	50	25		
	초기불전	50	25	25		
	초기불교	50	25	25		
	종교사	50	25	25		
기초 교육	인도불교사	50	25	25		
교육 과정	중국불교사	50	25	25		
	한문불전강독	50	25	25		
	대승불교개론	50	25	25		
	불교영어입문	50	25	25		
	종전강독	50	25	25		
	종교와과학	25	25	50		
	중국선종사	25	50	25		
 전문 교육	<u> </u>	50	25	25		
^{교육} 과정	선수행론	25	50	25		

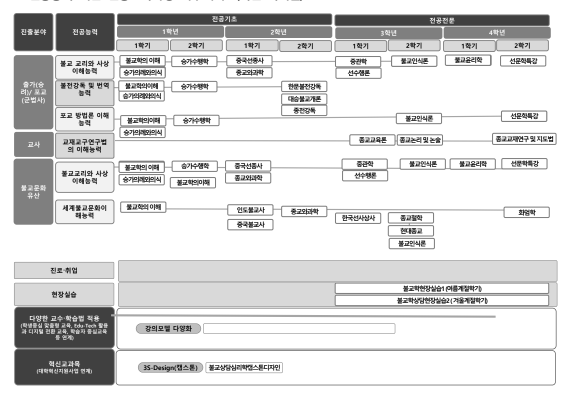
불교문화대학 DONGGUK UNIVERSITY

7710404	기기무대	전공능력(%)				
교과영역	교과목명	1-1	1-2	2-1		
	선불교특강	25	50	25		
	한국종교	50	25	25		
	한국선사상사	25	50	25		
	중교심리학	50	25	25		
	천태학	50	25	25		
	불교인식론	50	25	25		
	종교철학	50	25	25		
	현대종교	50	25	25		
	불교상담심리학캡스톤디자인	25	25	50		
	불교윤리학	25	50	25		
	화엄학	50	25	25		
	선문학특강	25	50	25		
	불교학현장실습1	25	25	50		
기초 /	불교학현장실습2	25	25	50		
/ 전문	불교학현장실습3	25	25	50		
	불교학현장실습4	25	25	50		
교직	종교교육론	25	25	50		
교육	종교논리 및 논술	25	25	50		
과정	종교교재연구 및 지도법	25	25	50		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
아난다	불교학부	1.2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

BUD101 불교학의이해

Understanding of Buddhist Studies

불교학을 전공하기 위해 필요로 하는 외국어 학습 능력 배양의 필요성과 쳬계적으로 공부할 수 있는 방법을 제시한다.

This course leads students to learn what is needed(eg. learning foreign languages such as Chinese). Students are introduced to prepare for Buddhist Studies.

BUD102

승가의례와의식

Rituals and Rites in Buddhist Sangha

불교학을 수행자의 관점에서 보면, 교리공부와 수행 및 의례 분야로 나눌 수 있다. 의례란 수행자의 내면이 외적으로 표출하는 행위이다. 의례를 통하여 승가는 화합과 협력을 도모한다. 삼귀의, 예불, 독경, 염불, 기도 등 승가에서 필요한 의식을 학습한다.

Rituals express dimensions of inner qualities of monks and nuns in the Buddhist community. Rituals help create community and mutual support and share our common values. Prospective monks and nuns are expected to learn and Practise types of Buddhist Rituals as follows: Going for Refuge, Offering Homage to the Buddha, Reciting Sutras, Remembering the Buddha, Prayers and so on.

BUD104

승가수행학

Theory of Practice for Buddhist Shanga

종단의 3대 목적사업인 도제양성, 역경, 포교를 위한 학습이다. 승려로서 전문 소양인의 자질을 갖추어 전법교화하기 위한 핵심적 교양교육의 과정이다.

It is a special course for the members of the Sangha (Buddhist Community of monks and nuns) of Jogye Order of Korean Buddhism. It aims at enabling the students to critically understand the teachings of Buddhism and to promote the intellectual skills necessary for the propagation of Buddhism such as reading, writing and constructive thinking, etc.

BUD105

초기불전

Early Buddhist Texts

초기불전은 붓다의 말씀을 전하고 있는 최고의 문헌이므로 붓다의 원음에 가장 근접하다. 불교의 기본 토대를 형성하고 있으므로 초기불전을 정확하게 이해하는 것이 필요하다. 붓다의 원음을 직접 접함으로써 붓다의 가 르침을 더 깊이 이해할 수 있다.

The early Buddhist texts which contain the teachings of the Buddha are the oldest text in Buddhism. To study the early Buddhist text is a foundation for the understanding of later developments of Buddhism, including Mahayana Buddhism.

BUD201

초기불교

Early Buddhism

초기불교는 불교의 근본교설뿐 아니라 대승불교학의 기초학이라는 관점에서 먼저 아함경을 간단히 해제하고 불교흥기의 역사적 배경을 소개한다. 그리고 아함경에서 정선된 자료집에서 입각해서 ①업설 ②육육법 ③오온 사제 ④십이연기의 사대법문의 체계적 교리구조를 밝혀본다.

We look into the life of the historical Buddha and his teachings. we focus on the main teachings such as Karma, Dependent Origination, Four Noble Truths. we discuss how the Buddhist community survive after the death of the Buddha.

종교사

The History of Religions of the World

원시종교를 비롯해서 불교, 기독교, 이슬람교, 유교, 샤머니즘, 한국 민속종교 등 체계와 우리나라의 다양한 종교전통들의 주요한 역사를 시대적 맥락에 따라 구체적으로 파악한다.

This course provides students with understanding of the main history of various religious traditions such as primitive religions, shamanism, folk religions of Korea as well as Buddhism, Christianity, Islam, confucianism, Taoism.

BUD203

인도불교사

History of Indian Buddhism

초기불교에서 밀교에 이르기까지 인도불교의 역사 전반에 대해 개관한다.

A general survey on the History of Indian Buddhism, from the age of early Buddhism to Buddhist Tantrism.

BUD204

중국불교사

History of Chinese Buddhism

불교의 중국 전래 이후 근대불교학의 탄생까지 중국불교사 전반에 대해 개관하면서 중요 시점에 번역되거나 저술된 한문 불전의 일부를 발췌하여 번역하고 해설한다.

With a general surveying on the history of Chinese Buddhism from the age of early transmission of Indian Buddhism to the age of modern Buddhist studies, we will translate and explain the meaning of some of Chinese Buddhist scriptures of each age.

BUD207

한문불전강독

Guided Reading Chinese Buddhist Texts

한문으로 작성된 불교 문헌을 강독한다. 초기불교 경전인 아함경부터 대승불교 주요경전을 선별하여 시기별로 강독한다. 필요한 경우엔 관련 유교 서적 및 영어 번역도 참고한다.

Students are expected to learn to read Buddhist texts in Chinese. Chinese Buddhist texts range from Agama in early Buddhism to major Mahayana texts. If necessary, Confucian texts and English translation relating to the Chinese Buddhist texts are to be compared.

BUD209

대승불교개론

Introduction to Mahayana Buddhism

대승불교 전반에 대한 이해를 도모한다. 대승불교의 발생 배경, 주요 학파, 주요 교리, 주요 경전 및 주석서 등 을 이해한다. 대승불교 흥기 이전의 초기·부파 불교의 교리와 사상을 비교하여 대승불교의 이해를 깊게 한다.

The course will deal with major aspects of Mahayana Buddhism lecturing on background of arising of Mahayana Buddhism major texts including commentarial literatures. Mahayana Buddhism is to be compared with early Buddhism and Abhidharma Buddhism. Major doctrines. such as idea of Bodhisattva will be explained.

BUD211

불교영어입문

Introduction to Buddhism in English

불교영어를 기초 단계 수준에서 강의함, 주요 불교 용어를 영어로 표현하는 방식을 습득한다.

Ons is expected to understand Buddhism in English, one can learn Buddhist technical terns in English. one can get new approach to the teachings of the Buddha in English.

종전강독

Guided Reading Jogye Order's Main Texts

대한불교조계종의 소의경전인 『금강경』과 「전등법어」를 읽고 풀이하면서 기본지식을 익히고 한문 독해 능력을 습득한다. 그리고 염불과 진언 등의 한문불전을 공부하고, 아울러 선불교의 정신을 중심에 놓고 교학연찬과 정 토수행, 밀교수행까지 포괄하는 통불교의 정신을 이해한다.

Students will learn basic knowledge while reading Diamond Sutra, and jeondeungbeobeo, and acquire reading ability. And study Buddhist scriptures, as well as the spirit of seon Buddhism.

BUD216 종교와과학

Religion and Science

종교에 대한 과학적 설명이 가능할까? 갈릴레오의 지동설 재판이나 다윈의 진화론과 관련한 논쟁에서 보듯이 서구의 종교는 과학과 대립해 왔다. 그러나 아인슈타인이 찬탄하듯이 불교는 과학의 가르침과 조화를 이룰 수 있는 유일한 종교라고 평가된다. 본 강의에서는 과학과 대립해 온 서구 종교의 역사를 일별하면서 불교와 과학의 접점에 대해 모색한다.

Is it possible to explain scientifically about religion? The western religion has struggled with science as we can see in the trial of Galileo or the arguments on Darwin's theory of evolution. But as Einstein has praised, Buddhism is regarded as the only religion that can be harmonized with science. In this lecture we will review the history of western religion that has conflicted with science, and we will try to find a point of contact between Buddhism and science.

BUD217

중국선종사

History of Chan School in China

중국불교에서 생활종교를 확립한 선종의 역사를 체계적으로 이해한다.

It is a course of history of Chan schools in China where the tradition had been developed.

BUD301 중관학

Mādhyamika Philosophy

대승불교의 아버지라고 불리는 용수의 공사상에 대해서 『중론』에 근거하여 연구한다. 아울러 중관학의 발생 배경과 발전 양상 등을 다루고, 중관학 문헌들이 중국에서 한역되면서 새롭게 성립한 삼론학의 중요사상까지 소개한다.

Mādhyamika Philosophy was created by Nāgārjuna who have been called as the father of Mahāyāna Buddhism. We will study on the Emptiness philosophy of Nāgārjuna based on his treatise Madhyamaka Kārikā. Then we will study on the background, birth and development of Mādhyamika Philosophy. At the end of this lecture we will study on Sān-lūn thought that was established in China after translating the Madhyamaka treatises.

BUD302

선수행론

The Way of Seon Practice

이 강좌는 선 수행에 대한 이론적 과정으로서 선 수행의 목적과 원리를 고찰하고 선수행자가 어떻게 이해하고 접근해야 하는지를 제시한다.

It is a theoretical study about Seon practice in which what is the purpose and principle of Seon practice and how practitioners should approach the Seon practice.

선불교특강

Guided Reading the Seon Records

선 수행과 체험의 세계를 이해하고 접근할 수 있도록 선사들의 어록 원전을 강독한다.

It is a course of reading the Seon texts such as records of Seon Master's sayings.

BUD315

한국종교

Religions in Korea

불교는 한국의 수많은 종교들 중의 하나이다. 불교학도는 이웃종교들에 대한 정확한 이해가 요구된다. 또한 불자로서 졸업 후 사회에 진출할 경우 만나게 될 수많은 이웃종교인들에 대한 이해 역시 필수불가결의 요소이다. 이웃종교에 대한 관심과 배려와 전략은 불교의 최대 이념인 자비를 위한 핵심역량 중의 핵심이다. 이 과목은 한국의 불자로서 한국의 이웃종교인들과 대화하고 그들에게 불교를 전하기 위한 기반적 요소가 될 것이다.

Buddhism is one of the religions in Korea. Buddhist students are requested to exactly understand neighborhood religions. And after graduation for them, it is also necessary to understand the believers of neighborhood religions. Interest, consideration and strategy for neighborhood religions are the most important capability among all abilities for Maitri-Karuna which is the greatest ideology of Buddhism. This class must be the groundwork for the dialogue with neighborhood believers and to mission Buddhism to them.

BUD310

한국선사상사

History of Korean Seon Thoughts

원시종교를 비롯해서 불교, 기독교, 이슬람교, 유교, 샤머니즘, 한국 민속종교 등 체계와 우리나라의 다양한 종 교전통들의 주요한 역사를 시대적 맥락에 따라 구체적으로 파악한다.

It is a course of the history of Korean Seon thoughts from its introduction to Silla to the present, including important thoughts of influential Seon Masters and developments of Seon Schools in Korea.

BUD317

종교심리학

Psychology of Religion

본 강좌는 종교현상을 심리학적으로 살펴보는 것을 목표로 한다. 아울러 이와 관련된 이론을 개괄적으로 소개하고 중심인물들의 사상과 역사를 학습하고, 종교현상의 심리학적 해석에 대한 불교적 관점의 이해를 학습한다. 그리고 종교현상의 심리학적 해석에 기반하여 그것을 개인 정서함양과 사회적으로 적용하는 방법론을 습득함으로써 개인의 정서함양은 물론 사회적 치유의 방법론으로 적용할 수 있도록 준비하는 교과과정이다.

The purpose of this lecture is to psychologically search the phenomena of religion. Also giving general description on related theory, we learn about central figures' ideology and history, and about Buddhist studies' point of view on psychological interpretation of phenomena of religion. This is the curriculum which prepares students to cultivate personal sentiment development but also to get ready to apply themselves with methodology of social treatment by acquiring methodology for using socially and personally based on psychological analysis of religion's phenomena.

BUD309

천태학

Tien-Tai Studies

『묘법연화경』을 바탕으로 하여 최고의 실상론과 수행론을 구성한 천태학을, 팔만대장경의 분석론인 교판사상을 중심으로 강의하여 통불교적인 진리론과 수행체계를 공부한다.

In Tiān-Tai treatises we can find not only it's ontology but also it's practice technique. It was constructed based on the teachings of Saddharma-puṇḍarīka Sūtra. We will study on Zhì-yǐ's holistic attitude and his critical classification of Buddhist doctrines.

불교인식론

Buddhist Epistemology

불교교리의 전반적인 내용 중에서 유식적인 사상들을 종합 분석하여 이를 설명하고 더 나아가서 이것을 주관과 객관적인 입장에서 살피며, 일상생활 속에서 활용할 수 있는 방법과 수행 등에 관하여 교육 및 숙지시킨다.

In this lecture we will study on Vijñaptimātra thought. Vijñaptimātra thought is not only an Epistemology but also a theory of Mahāyāna practice. At first we will review the world view of Vijňaptimātra thought, and then introduce some important scriptures and treatises. Based on these studies we will compare the Vijňaptimātra thought with Western Philosophies.

BUD318

종교철학

Philosophy of Religion

불교학을 제대로 이해하기 위해서는 이웃종교들에 대한 정확한 이해 역시 요구된다. 또한 불자로서 졸업 후 사회에 진출할 경우 만나게 될 수많은 이웃종교인들에 대한 이해 역시 필수불가결의 요소이다. 이웃종교에 대한 관심과 배려와 전략은, 불교의 최대 이념인 자비를 위한 핵심역량 중의 핵심이다. 동시에 이 교과는 다문화, 다종교의 현실사회에서 종교차별·문화차별·양성차별·빈부차별 등 다양한 사회적 차별의 장벽을 넘어서는 관점을 제공할 것이다.

To fully understand Buddhist Studies, an accurate comprehension of neighbor religions is demanded. Especially, around the circumstance of stepping into the society after graduation as a Buddhist, the grasp about a number of neighbor The interest, consideration, and strategy on neighbor religion are points of core competencies for compassion which is the biggest principle of Buddhism. At the same time, this class will provide surpassing viewpoint of various social discrimination as religious descrimination, culture discrimination, discrimination against women, distinction of wealth and poverty etc. in this multi-cultural, multi-religious society.religious people who might face with is also inevitable.

BUD319

불교학현장실습1

Internship of Buddhist Studies1

이 강좌는 불교학의 현장에서 신행과 행정 및 포교 등의 직접적인 현장을 경험하여, 불교신행의 직접적인 체험을 얻고, 이를 통해 불교학에 대한 좀더 깊은 이해를 도모하는 수업이다.

Foster curriculum of business capabilities by directly associated with a major in social work practice Buddhist Order or Temples involved in Buddhist Studies.

BUD320

현대종교

Religions in Modern Society

종교는 현대사회에서도 여전히 사회적 슈퍼파워 중의 하나다. 불교학도들은 현대의 수많은 종교들, 토템과 주술부터 초현대 신종교들까지 다양하게 이해할 필요가 있다. 이 과목은 종교사 과목에서 학습했던 수많은 종교들 중에서 현대사회에서 가장 영향력이 큰 기독교와 불교를 중심으로 핵심적 내용들을 비교적으로 이해하고 분석한다. 현대종교의 학습은 졸업 후 한국의 다종교 사회에서 다양한 종교적 문제들, 특히 한국사회에서 기독교가 야기하는 문제들, 점증하는 자살문제 등을 예방하고 해결해 나아갈 수 있는 핵심역량의 될 것이다.

Religion is still one of the superpowers in modern society. Buddhist students are requested to multiply understand a lot of religions in modern society from totemism and magic to the new ultramodern religions. This class try to comparatively analyze and understand the main points of Buddhism and Christianity which have the biggest influence in modern society. The study of the religions in modern society must be the important capability to prevent and resolve a lot of religious problems which has been especially brought by Christianity and suicide in korea.

BUD402 불교윤리학 Buddhist Eticis

불교적 윤리 규범인 재가자의 5계 및 8계, 10선계의 의미와 범계의 과보에 대해 공부하고, 아울러 승가의 규 범인 율장의 계목과 그 취지에 대해서도 연구함으로써 불교 윤리와 도덕의 의미와 취지에 대해서 학습한다.

We study about the meaning of 5, 8 and 10 kinds of Buddhist precepts, and the results of violation of these precepts. It is also a course of Buddhist ethics or morality in which students should study Vinaya scriptures, the texts of traditional Buddhist precepts for monks.

BUD409 화엄학 Avatamsaka Studies

이 강좌는 화엄경을 중심으로 한국과 중국에서 독립적인 종파로서 형성 발전한 바의 대승불교 역사와 문화를 돌아보며 선종과의 관련을 공부하도록 한다.

It is a course of studying Avatamsaka-sutra and the history and culture of this Mahayana doctrine and tradition which has developed as an independent Buddhist school in China and Korea.

BUD416 불교학현장실습2

Internship of Buddhist Studies2

이 강좌는 불교학의 현장에서 신행과 행정 및 포교 등의 직접적인 현장을 경험하여, 불교신행의 직접적인 체험 을 얻고, 이를 통해 불교학에 대한 좀더 깊은 이해를 도모하는 수업이다.

Foster curriculum of business capabilities by directly associated with a major in social work practice Buddhist Order or Temples involved in Buddhist Studies.

BUD417 불교학현장실습3

Internship of Buddhist Studies3

이 강좌는 불교학의 현장에서 신행과 행정 및 포교 등의 직접적인 현장을 경험하여, 불교신행의 직접적인 체험 을 얻고, 이를 통해 불교학에 대한 좀더 깊은 이해를 도모하는 수업이다.

Foster curriculum of business capabilities by directly associated with a major in social work practice Buddhist Order or Temples involved in Buddhist Studies.

BUD418 불교학현장실습4

Internship of Buddhist Studies4

이 강좌는 불교학의 현장에서 신행과 행정 및 포교 등의 직접적인 현장을 경험하여, 불교신행의 직접적인 체험 을 얻고, 이를 통해 불교학에 대한 좀더 깊은 이해를 도모하는 수업이다.

Foster curriculum of business capabilities by directly associated with a major in social work practice Buddhist Order or Temples involved in Buddhist Studies.

BUD422 선문학특강

Topics on Seon literature

선전(禪典) 및 선어록(禪語錄)을 중심으로 선문학의 내용을 살펴보고 선의 개념과 전통 형성의 역사 및 문화의 발전과정을 인도로부터 중국과 한국에 걸쳐 개괄적으로 이해하도록 한다.

This course provides the students with the proper understanding of the core thoughts of Seon Buddhism. The students are expected to have the intellectual skills necessary for reflective capability through the teachings of Buddhist Scriptures and Analects, so that they can apply the skillful methods to the Seon-practice and the Bodhisattva Path in order to achieve the wisdom, loving kindness and compassion.

불교상담심리학캡스톤디자인

Buddhist Counselling and Psychology Capstone

본 강좌는 불교 교리와 명상 및 현대 심리학 이론을 융합하여 상담과 치료를 수행할 수 있도록 이론 능력과 실무 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 본 강좌를 통해서 학생들은 전공 특성에 적합한 직무 역량을 향상 시킬 수 있고, 관련 기관을 방문에 상담 실무에 대한 이해를 제고하여 취업 기회를 확대할 수 있다.

The aim of this course is to understand Buddhist meditation psychology and Buddhist counseling together. Through this understanding, the students of this course will be able to develop theoretical and practical skills to perform psychological counseling and psychotherapy. Through this course, students will be able to improve job competencies suitable for the characteristics of their major and expand their employment opportunities.

ERC301

종교교육론

Educational Theory of Religion

종교활동의 상당부분은 교육 활동이다. 이 과목은 종교교육의 성격과 본질 그리고 구체적 종교교육의 내용과 실제를 정해진 교과과정에 따라 탐구한다. 이 과목은 결국 학교현장에서의 실습을 위한 수업이다.

Much of religious activity is educational. This course explores the nature and nature of religious education and the contents and practice of specific religious education in accordance with established curriculum. This course is eventually a lesson for practicing at school.

ERC302

종교교재연구및지도법

Methodology of Research on the Teaching Materials and Way of Instruction of Religion

종교교사는 첫째 종교 교재를 구체적으로 파악 해야 하고, 둘째 새로운 교재를 개발하고. 셋째 새로운 지도방 법을 고안 하며. 넷째 그것을 실제로 학생들에게 적용 할 수 있어야 한다. 이 과목은 네 가지 활동을 교재를 활용하고 학교현장실습을 대비한 수업동영상 분석을 통해 구체적으로 실습한다.

Religious teachers must first identify religious texts in detail, secondly develop new textbooks, Third, devising new teaching methods. Fourth, it should actually be applicable to students. In this course, students will practice the four activities using textbooks and analyzing classroom videos prepared for field practice.

ERC307

종교논리및논술

Logic and Writing of Religion

종교적 실재는 논리를 초월한다. 그러나 그 초월적 실재도 논리에 의지해 표현된다. 따라서 모든 종교적 활동 은 논리적으로 표현 혹은 진술되어야 한다. 따라서 이 과목은 초월적 실재의 논리적 진술에 관한 탐구이다.

Religious reality transcends logic. But the transcendental reality is also expressed in logic. Therefore, all religious activities should be expressed or stated logically. Actually, this course is a study for a logical statement of transcendental reality.

2024 학업이수가이드

불교문화콘텐츠전공

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 불교 사상과 역사에 대한 전문적인 지식 습득 2. 다양한 불교문화에 대한 감각과 분석력 배양 3. 콘텐츠개발을 위한 기획·스토리텔링 등 창작 능력 배양 4. 콘텐츠제작에 필요한 디지털 기기 활용과 기술 습득			
인재상	1. 불교의 인문학적 지식과 디지털기술을 융합할 수 있다. 2. 문화의 흐름을 읽고 그것을 선도할 수 있는 문화 감각을 가진다. 3. 불교문화콘텐츠의 개발을 통해서 불교의 가치를 확산할 수 있다.			
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술		
1 어로바소브아	1 무취코테호개바느려	1-1. 불교문화의 이해		
1. 언론방송분야	1. 문화콘텐츠개발능력	1-1. 불교문화의 이해 1-2. 콘텐츠 창작의 이해		
1. 언론방송분야 2. 문화분야	1. 문화콘텐츠개발능력 2. 문화산업화기획능력	1-2. 콘텐츠 창작의 이해		
		1-2. 콘텐츠 창작의 이해 2-1. 문화산업의 개념 이해		

■ 학부(과)·전공 소개

불교학부는 오랜 역사를 갖고 있습니다. 구한말인 1906년 명진학교로 시작하여, 해방 후 종합대학으 로 발전한 동국대학교가 1978년 신라의 천년고도 경주에 또 하나의 교정을 마련했습니다. 바로 동국 대학교 경주캠퍼스입니다. 그리고 1985년 불교 중 흥과 지역 발전을 염원하며 불교학과를 설립하고,

1995년 이어서 선학과(승가학과)를 설립했습니다. 2013년 효율적이고 종합적인 교육과 사회의 요구에 적극적으로 대응하기 위해서 두 학과 통합하여 불교 학부가 설립됐습니다. 2021년 불교학부는 좀더 전 문적이고 효율적인 학습과 사회진출을 위하여 불교 학전공과 불교문화콘텐츠전공으로 전공을 분할하여 학생 모집을 진행하였습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

본 전공은 불교학부를 분할하여 신설한 과정으로 1. 언론방송분야(불교학계방송국PD, 방송국 작가, 2022학년도부터 신입생을 모집하게 됐다. 불교학 학습을 통하여 불교계와 관련 현장에서 활동할 수 있는 인재를 육성하겠다는 취지로 설립된 전공이다. 졸업 후 현장에서 실무를 담당할 수 있도록 교과 과 정을 마련하여 교육할 것이다.

■ 진로 및 취업분야

- 기자, 영상제작자, 도서기획자, 편집자)
- 2. 문화분야(박물관 학예사, 미술관 큐레이터, 문 화콘텐츠 개발자, 유튜버)
- 3. 군승 및 종무 행정분야(출가수행자, 군종장교, 종무원, 템플스테이기획자)

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
정준기(유진)	인도불교선사상	선수행론, 선불교특강, 선문학특강, 불교와차문화, 사원공간의 이해, 승가수행학	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업
안양규	초기불교	초기불전, 초기불교, 불교스토리텔링, 불교영어입문	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업, 불교관련 문화 사업/문화콘텐츠 기획전문가
김영진	중국불교	중국불교사연습, 한문불전강독, 불교의종교학적이해, 논서강독(기신론)	수행자 및 교화자, 군종장교, 종교 교사
김종두(혜명)	선사상	종전강독, 한국선사상사, 불교문화학길라잡이, 한국선사상사, 참선지도방법론	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업
석길암	한국불교	불교문화와콘텐츠기획과실제, 화엄학, 불교학의이해, 한국불교사, 경주의불교문화와현장, 대승불교개론	수행자 및 교화자, 군종장교, 포교 업무 및 사회사업, 불교관련 문화 사업/문화콘텐츠 기획전문가

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	교육	교양교육 단수전공		복수		
동국소양	공통교육	계열교육			주전공	복수	졸업학점
6	8	6	12	57	42	36	130

■ 학점이수내용

	구눈	2		이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
동국소양		6학점		• 승려는 '자아와명상1,2'면제 (매 학년도 초 승적증명서 제출)		
フルテー	10	공통교육		8학점		
기초교	' 푝	계열교육	6학점			
	교양교육		12학점		• 1영역 : 3학점, 2영역 : 3학점, 3영역 : 3학점, 4영역 : 3학점	
		단수	• 전공 최저학점의 50%이상은 3,4학		T711T A 711 (A 710171101011111 (A 71A	
전공 교육	복수	주전공 42학점 년에서 개설된 전문급	년에서 개설된 전문교육과목으로 반	조계종 승려는 '승가의례와의식', '승가수 행학' 필수 수강		
#4 *	一十	복수	복수 36학점 드시 이수		OH ET TO	

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	BUD101	불교학의이해	3	3	0	0		공동
	1	<u>'</u>	BUC101	불교문화학길라잡이	3	3	0	0		
	'	2	BUC102	불교신행과문화	3	3	0	0		
			BUD105	초기불전	3	3	0	0		공동
			BUD203	인도불교사	3	3	0	0		공동
기구			BUD204	중국불교사	3	3	0	0		공동
기초 교육		1	BUC201	불교와문화산업	3	3	0	0		
과정			BUC202	경주의불교문화와현장	3	3	0	0		
10	2		BUC204	한국불교사	3	3	0	0		
			BUD209	대승불교개론	3	3	0	0		공동
			BUD211	불교영어입문	3	3	0	0		공동
		2	BUD214	종전강독	3	3	0	0		공동
			BUD217	중국선종사	3	3	0	0		공동
			BUC203	사원공간의이해	3	3	0	0		
		1 3	BUC301	템플스테이기획	3	3	0	0		
			BUC302	불교문화교류의역사	3	3	0	0		
			BUD310	한국선사상사	3	3	0	0		공동
			BUD315	한국종교	3	3	0	0		공동
	3		BUC303	불교스토리텔링	3	3	0	0		
			BUC304	세계불교문화유산기행	3	3	0	0		
전문		2	BUC305	불교문화콘텐츠기획과실제	3	0	3	0		
교육			BUC306	사찰문화와종무행정	3	3	0	0		
과정		여름	BUC307	불교문화콘텐츠현장실습1	3	0	160	0		현장실습
		1	BUC401	비디오플랫폼과쇼셜미디어콘텐츠	3	0	3	0		
		'	BUC402	참선지도방법론	3	3	0	0		
	4		BUC403	불교와차문화	3	0	3	0		
	·	2	BUC404	불교박물관전시기획	3	3	0	0		
			BUD422	선문학특강	3	3	0	0		학부공통
		겨울	BUC405	불교문화콘텐츠현장실습2	3	0	160	0		현장실습

OC C	교과목 수	학점계	비고	
기초교	기초교육과정			
전문교	육과정	13	39	
캡스톤디자	인(종합설계)			
	∄(a)	27	81	
치어그리모	전공진로탐색			
취업교과목	취업세미나			
창업고	교과목			
	절학기 포함)	2	6	
 연구/	네미나			
<u> </u>				
소 ⁷	2	6		
합계(c	=a+b)	29	87	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

7710404	그리모면	전공능력(%)			
교과영역	교과목명	1-1	2-1	3-1	
	불교학의이해	50	50	0	
	불교문화학길라잡이	50	50	0	
	불교신행과문화	50	50	0	
	초기불전	50	50	0	
	인도불교사	50	50	0	
	중국불교사	50	50	0	
기초 교육	불교와 문화산업	25	50	25	
과 과정	경주의불교문화와현장	25	50	25	
	한국불교사	50	50	0	
	대승불교개론	50	50	0	
	불교영어입문	50	50	0	
	종전강독	50	50	0	
	중국선종사	50	50	0	
	사원공간의이해	50	25	25	
	템플스테이기획	50	25	25	
전문	불교문화교류의역사	25	50	25	
교육	한국선사상사	50	50	0	
과정	한국종교	50	50	0	
	불교스토리텔링	50	25	25	

7710404	그리모면		전공능력(%)	
교과영역	교과목명	1-1	2-1	3-1
	세계불교문화유산기행	50	25	25
	불교문화콘텐츠기획과실제	50	25	25
	사찰문화와종무행정	50	50	0
	불교문화콘텐츠현장실습1	25	25	50
	비디오플랫폼과쇼셜미디어콘텐츠	50	50	0
	참선지도방법론	50	50	0
	불교와차문화	25	50	25
	불교박물관전시기획	50	50	0
	선문학특강	50	25	25
	불교문화콘텐츠현장실습2	50	25	25

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
아난다	불교학부	1.2학기	

기반 ■ 전공능력 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별) 전공기초 진출분야 전공능력 1학기 2학기 1학기 2학기 2학기 1학기 2학기 1학기 불교학의이해 불교신행과문화 중국선종사 대승불교개론 불교스토리델링 세계불교문화유산기행 참선지도방법론 선문학특강 불교 교리와 사상 이해능력 불교문화학길라잡이 초기불전 불교문화역사교류의이해 종무행정 실무능 력 및 템플스테이 기획운영 한국선사상사 군승 및 종 무행정 경주의불교문화현장 사찰문화와 종무행정 불교문화콘텐츠기획과실제 불교학의이해 불교와문화산업 포교 방법론 이해 불교인식론 능력 한국불교사 승가의례와의식 세계불교문화유산기행 불교스토리텔링 불교문화콘텐츠기획과실제 비디어플랫폼과소 불교문화콘텐츠 세계불교문화이 해능력 불교학의 이해 불교신행과문화 언론방송 홍보분야 불교문회와산업 대승불교개론 불교문화역사교류의이해 불교문화콘텐츠현장 설미디어콘텐츠 실고문화역사교류의이해 실소 현장실습2 불교문화학길라잡이 초기불전 불교교리와 사상 이해능력 불교인식론 불교윤리학 선문학특강 불교학의 이해 승기수행학 중국선종사 문화콘텐 츠기획분 선수행론 승가의례와의식 불교학의이해 종교와과학 세계불교문화이 해능력 불교학의 이해 불교신행과문화 불교스토리텔링 세계불교문화유산 비디어플랫폼과소 불교문회콘텐츠 불교문화와산업 대승불교개론 셜미디어콘텐츠 기행 불교문화학길라잡이 불교문화역사교류의이해 초기불전 불교문화콘텐츠 기획과실제 불교문화콘텐츠 현장실습1 진로·취업 불교문회콘텐츠현장실습1(여름계절학기) 현장실습 불교문화콘텐츠현장실습2(겨울계절학기) 다양한 교수·화습법 적용 (학생중심 맞춤형 교육, Edu-Tech 활용 과 디지털 전현 교육, 학습자 중심교육 등 연계) 강의모델 다양화 **혁신교과목** (대학혁신지원사업 연계) 3S-Design(캡스톤)

■ 교과목 해설

BUD101 불교학의이해

Understanding of Buddhist Studies

불교학을 전공하기 위해 필요로 하는 외국어 학습 능력 배양의 필요성과 쳬계적으로 공부할 수 있는 방법을 제시한다. This course leads students to learn what is needed(eg. learning foreign languages such as Chinese). Students are introduced to prepare for Buddhist Studies.

BUC101 불교문화학길라잡이

Buddhist cultural studies guide

현대는 다양한 문화의 시대이고 어디를 가든지 명산에는 큰 사찰과 문화재가 있듯이, 오랜 세월 동안 불교문화는 우리와 함께하여 왔다. 또한 점점 새로워지는 사회, 문화적 흐름 속에서 불교는 시대의 흐름과 변화에 발맞춰 중요한 문화적 영역으로 자리매김 되고 있다. 본 강좌는 이러한 문화의 중요성을 살펴보고 가장 기초적인 영역에서 그 내용을 이해한다.

As Hyundai is a diverse cultural age and there are big temples and cultural properties in Myungsan wherever we go, Buddhist culture has been with us for many years. In addition, Buddhism is becoming an important cultural area in line with the changes and trends of the times. This lecture examines the importance of this culture and understands its content in the most basic areas

BUC102 불교신행과문화

Buddhist Belief and Culture

불교 전통은 교리와 수행 그리고 신앙이 중요한 부분을 차지한다. 특히 신앙은 단순한 숭배와 믿음이 아니라 그 자체가 수행이기도 하다. 아울러 불교 신앙은 지역과 시기에 따라 다양하고, 그에 따라 특별한 문화를 형성 하기도 했다. 한국이나 중국 등지에서도 정토신앙과 관음신앙은 민간의 종교 정서에 대단히 큰 영향을 끼쳤다. 본 강좌에서는 불교의 주요한 신앙 전통의 형성과 그것의 문화 상 영향을 살펴본다.

In Buddhist tradition, doctrine, practice and belief occupy an important part. Especially, Buddhist belief is not only a simple worship and belief, but also a kind of practice itself. At the same time, Buddhist belief forms different cultures according to different regions and periods. In Korea and China, Pure Land belief and Guanyin(Avalokiteśvara) belief produce religious sentiment among the people. This lecture will introduce the formation and cultural influence of the main belief traditions of Buddhism.

BUD105 초기불전 Early Buddhist Texts

초기불전은 붓다의 말씀을 전하고 있는 최고의 문헌이므로 붓다의 원음에 가장 근접하다. 불교의 기본 토대를 형성하고 있으므로 초기불전을 정확하게 이해하는 것이 필요하다. 붓다의 원음을 직접 접함으로써 붓다의 가 르침을 더 깊이 이해할 수 있다.

The early Buddhist texts which contain the teachings of the Buddha are the oldest text in Buddhism. To study the early Buddhist text is a foundation for the understanding of later developments of Buddhism, including Mahayana Buddhism.

BUD203 인도불교사

History of Indian Buddhism

초기불교에서 밀교에 이르기까지 인도불교의 역사 전반에 대해 개관한다.

A general survey on the History of Indian Buddhism, from the age of early Buddhism to Buddhist Tantrism.

중국불교사

History of Chinese Buddhism

불교의 중국 전래 이후 근대불교학의 탄생까지 중국불교사 전반에 대해 개관하면서 중요 시점에 번역되거나 저술된 한문 불전의 일부를 발췌하여 번역하고 해설한다.

With a general surveying on the history of Chinese Buddhism from the age of early transmission of Indian Buddhism to the age of modern Buddhist studies, we will translate and explain the meaning of some of Chinese Buddhist scriptures of each age.

BUC201

불교와문화산업

Buddhism and Cultural Industry

20세기 중반 문화산업 개념은 출현했다. 당시 그것은 자본주의 사회에서 문화가 하나의 상품으로 생산되고 대중에 게 소비된다는 사실을 지적했다. 오늘날 문화는 확실히 대중에게 하나의 상품으로 각인됐고, 대중은 소비를 통해서 문화에 참여하는 데까지 이르렀다. 지금 문화산업은 전체 산업을 주도하는 위치에까지 도달했다. 본 강의에서는 불 교문화가 하나의 콘텐츠로 전환하고 그것이 상품으로 생산되고 소비 유통되는 과정을 이해하는 데 목적이 있다.

The concept of cultural industry emerged in the West in the mid-20th century. This concept begins with the recognition of the fact that culture is produced and consumed as a commodity in a capitalist society. Now, culture has been imaged as a commodity to the public, and the public participates in that culture through consumption. Currently, the 'cultural industry' has reached a position that leads the entire industry. This course aims to understand the process by which Buddhist culture is produced and consumed as a commodity.

BUC202

경주의불교문화와현장

Buddhist Culture of Kyoungju and its field.

본 교과는 불교학부 내 불교학전공의 문화 및 문화콘텐츠 분야 집중특성화 방안에 따라 개설하는 교과이다. 문화 및 문화콘텐츠 분야에 대한 이해는 이론적인 수업 못지않게 역사문화의 현장에 대한 답사가 이해도를 높이는데 매우 도움이 된다. 기본적으로는 경주 지역에 산재하는 불교역사와 문화 현장을 답사하고 그 양상을 이론적으로 해석함으로서, 불교역사와 불교문화의 변동양상에 대한 이해도를 제고하는데 목표가 있다. 또한 본 교과를 통해서 불교문화가 역사 속에서 적용되는 양상을 이해함으로써 수강생들의 문화사업 및 문화콘텐츠 분야특성화 역량을 크게 제고하는 것을 목표로 한다. 본 교과는 일반 수업 시간에는 강의 수업을 통해 역사와 문화그리고 문화콘텐츠의 적용방식과 양상에 대한 이론을 익힌다. 그리고 답사수업시간에는 본 대학이 소재하는 경주의 불교의 역사문화 현장을 충분히 활용하여, 이론수업에서 익힌 바를 현장을 통해서 확인하는 방식으로 이해도를 제고하는 것을 주된 내용을 한다. 이를 통해서 불교사상과 문화 그리고 역사가 어떻게 서로 맞물려서 변화와 변용의 양상을 드러내게 되는지에 대한 기본적인 이해의 역량을 강화해가고자 하는 교과이다.

This course is offered due to the plan for particularization of culture and cultural contents in the Buddhist Studies department. In terms of understanding of culture and cultural contents, field work of Buddhist cultural and historical sites is no less necessary than the theological studies. This course aims at cultivating the comprehension of transformation of Buddhist history and culture by investigating the Buddhist cultural and historical sites in Gyeongju. This course also helps student to improve capabilities of particularization in the filed of culture and cultural contents of students. This course will be divided into two parts. In classroom, students will take the theological classes about the Buddhist history, culture and application of cultural contents. And the contents of theological classes will be examined by the field work in Buddhist historical sites in Gyeongju. Then, this class provides the comprehension of the aspects of acculturation coupled with Buddhist thoughts, culture and history.

BUC204 한국불교사 Korean Buddhism

한국의 불교는 그대로 민족사의 주요부분을 구성하고 있다. 그만큼 전래·정착·전개·변화 등 한국불교의 각 단계는 시대사와도 긴밀하게 연관되어 있는 것이다. 이들 모든 현상을 유기적 관점에서 파악함으로써 한국불 교에 대한 일련의 역사적 체계를 정립시킬 수 있다.

Korean Buddhism is distinguished from other traditions of Buddhism. A variety of information on Korean Buddhism is to be presented with pictures if possible. However, the focus will be on Jogye Order, the biggest Buddhist order in Korea.

BUD209 대승불교개론

Introduction to Mahayana Buddhism

대승불교 전반에 대한 이해를 도모한다. 대승불교의 발생 배경, 주요 학파, 주요 교리, 주요 경전 및 주석서 등을 이해한다. 대승불교 흥기 이전의 초기·부파 불교의 교리와 사상을 비교하여 대승불교의 이해를 깊게 한다.

The course will deal with major aspects of Mahayana Buddhism lecturing on background of arising of Mahayana Buddhism major texts including commentarial literatures. Mahayana Buddhism is to be compared with early Buddhism and Abhidharma Buddhism. Major doctrines. such as idea of Bodhisattva will be explained.

BUD211 불교영어입문

Introduction to Buddhism in English

불교영어를 기초 단계 수준에서 강의함, 주요 불교 용어를 영어로 표현하는 방식을 습득한다.

Ons is expected to understand Buddhism in English. one can learn Buddhist technical terns in English. one can get new approach to the teachings of the Buddha in English.

BUD214 **종전강독**

Guided Reading Jogye Order's Main Texts

대한불교조계종의 소의경전인 『금강경』과 「전등법어」를 읽고 풀이하면서 기본지식을 익히고 한문 독해 능력을 습득한다. 그리고 염불과 진언 등의 한문불전을 공부하고, 아울러 선불교의 정신을 중심에 놓고 교학연찬과 정 토수행, 밀교수행까지 포괄하는 통불교의 정신을 이해한다.

Students will learn basic knowledge while reading Diamond Sutral and Jeondeungbeobeo and acquire reading ability. And study Buddhist scriptures, as well as the spirit of seon Buddhism.

BUD217 중국선종사

History of Chan School in China

중국불교에서 생활종교를 확립한 선종의 역사를 체계적으로 이해한다.

It is a course of history of Chan schools in China where the tradition had been developed.

BUC203 사원공간의이해

Understanding Architectural Space of Temple

불교사상을 기초로 하여 형성된 사원공간과 건물이나 탑의 배치, 그리고 사원 안의 다양한 문화를 이론과 실습을 통해 학습한다.

This is to study and understand various cultures of architectural space of temple, corridors of the building and placement of stupas built on the ground of Buddhist thought by way of learning theories and practices.

BUC301

템플스테이기획

Temple Stay Planning

이 과목은 당일형 템플스테이와 체험형 템플스테이와 휴식형 템플스테이라는 세 가지 양식으로 구성이 되어 있고 이에 따른 세분화된 프로그램을 구성하여 템플스테이에 참여하는 사람들의 요청에 맞게 구성하여 마음의 평화와 심신의 안정 등을 추구하여 다시 사회로 복귀하도록 하는데 도움을 주도록 구성되어 있다. 또한 이를 위해 템플스테이를 기획하고 구성해보면서 지도할 수 있는 역량을 함양한다. 그리고 이에 따른 세분화된 프로 그램을 구성한다. 즉, 사찰안내, 참선 및 요가, 차문화 체험, 발우공양, 예불, 108배, 연등만들기, 염주만들기, 사찰 등반 등을 기획하도록 한다.

This course consists of three types: one-day temple stay, experiential temple stay, and rest-type temple stay. It is designed to help people return to society in pursuit of mental and physical stability. Also, for this purpose, the ability to teach and plan a temple stay is cultivated.

BUC302

불교문화교류의역사

The History of Buddhist Cultural Exchange

본 교과는 불교학전공의 문화 및 문화콘텐츠 분야 특성화 방안에 따라 개설하는 교과이다. 문화 및 문화콘텐츠 분야의 특성화 역량을 제고하기 위해서는 불교교류의 역사와 불교문화교류의 역사에 대한 이해가 필수적인 기 초 요소가 되기에 이 교과를 개설한다. 이 교과는 인도에서 출발한 불교가 중아시아 지역과 동남아시아 지역을 거쳐서 동아시아 지역으로 전파되는 한편, 동남아시아와 동아시아의 대표적인 종교문화로 성장하기까지의 역 사를 개괄하는 것을 목표로 한다. 특히 이 과정에서 불교문화에 포함된 다양한 문화적 요소가 각 지역 간 그리 고 각 지역 내에서 상호간의 교류를 통해서 변화하는 과정을 이해하는 것을 주된 내용으로 한다. 그리고 불교 가 전파되면서 각 지역의 전통문화와 교섭하는 과정에서 일어나는 상호변용과 지역화의 과정 역시 이 교과의 주된 수업 내용이 될 것이다. 이 교과를 통해서 불교문화교류의 역사에 대한 전반적인 이해는 물론 불교사상 및 문화가 가지고 있는 기본적인 특성을 이해할 수 있게 될 것이다.

This course is offered due to the plan for particularization of culture and cultural contents in the Buddhist Studies department. It is necessary to understand the history of interchange of Buddhism and Buddhist culture for improving capabilities of particularization in the filed of culture and cultural contents. This class explores the spread of Buddhism in East Asia through Central Asia and Southeast Asia and the growth process of Buddhism as major religious culture in Southeast Asia and East Asia. It also examines the process of acculturation of various cultural elements in Buddhism through the interaction between and within areas and localization of Buddhism through the bilateral exchanges between Buddhism and local culture. Thus, this class will provide the general understanding of the history of Buddhist cultural exchange and basic characteristics of Buddhist thoughts and culture.

BUD310

한국선사상사

History of Korean Seon Thoughts

원시종교를 비롯해서 불교, 기독교, 이슬람교, 유교, 샤머니즘, 한국 민속종교 등 체계와 우리나라의 다양한 종 교전통들의 주요한 역사를 시대적 맥락에 따라 구체적으로 파악한다.

It is a course of the history of Korean Seon thoughts from its introduction to Silla to the present, including important thoughts of influential Seon Masters and developments of Seon Schools in Korea.

BUD315 한국종교

Religions in Korea

불교는 한국의 수많은 종교들 중의 하나이다. 불교학도는 이웃종교들에 대한 정확한 이해가 요구된다. 또한 불자로서 졸업 후 사회에 진출할 경우 만나게 될 수많은 이웃종교인들에 대한 이해 역시 필수불가결의 요소이다. 이웃종교에 대한 관심과 배려와 전략은 불교의 최대 이념인 자비를 위한 핵심역량 중의 핵심이다. 이 과목은 한국의 불자로서 한국의 이웃종교인들과 대화하고 그들에게 불교를 전하기 위한 기반적 요소가 될 것이다.

Buddhism is one of the religions in Korea. Buddhist students are requested to exactly understand neighborhood religions. And after graduation for them, it is also necessary to understand the believers of neighborhood religions. Interest, consideration and strategy for neighborhood religions are the most important capability among all abilities for Maitri-Karuna which is the greatest ideology of Buddhism. This class must be the groundwork for the dialogue with neighborhood believers and to mission Buddhism to them.

BUC303 불교스토리텔링

Buddhist story telling

불교문헌에 산재해 있는 이야기나 비유담을 선별하여 재구성한다. 현대인에게 맞게끔 각색하고 재구성한다. 예를 들면 동일한 자타카 이야기를 다양한 연령층에 맞게끔 재구성한다.

We reconstruct the stories and parables scattered in Buddhist literature. It adapts and reconfigures appropriately for modern people. The same story of Jataka is reconstructed to suit various age groups.

BUC304 세계불교문화유산기행

our of Buddhist world culture heritage

현재 유네스코에서 지정하고 있는 세계문화유산 중 불교문화유산을 지역별로 내지 시기별로 살펴 전체적으로 이해한다. 세계불교문화유산이 어떻게 보존되고 활용되고 있는지를 조사한다. 국내의 불교문화유산을 살피고 향후 유네스코에 등재할 수 있는 불교문화재를 발굴한다.

This course aims to understand the Buddhist cultural heritage of the World Heritage Site designated by UNESCO at the present time by regions or periods. We investigate how the world Buddhist cultural heritage is preserved and utilized. Focusing on Korean Buddhist cultural heritage. we will explore Buddhist cultural assets in Korea that can be listed on UNESCO in the future.

BUC305 불교문화콘텐츠기획과실제 Planning and Practice of Buddhist Cultural Contents

본 교과는 불교문화콘텐츠의 변화양상와 불교사 속에서의 적용양상을 공부하고, 그것을 바탕으로 불교문화콘 텐츠의 기획역량을 기르고 현실에 적용하는 방법론을 공부한다. 본 교과 수업에서는 불교의 사상과 문화가 역 사 속에서 기능하는 모습들을 통해서 이론적 역량을 기르고, 현실 사회에 적용하기 위한 불교문화콘텐츠 기획 역량을 키우는데 목적이 있다.

This course deals with cultivation the ability of planning Buddhist cultural contents and learning the methodology of actual application based on the study on the change of Buddhist cultural contents and its application in Buddhist history. It also aims at establishing theoretical background through the function of Buddhist thought and culture in history and developing the ability of planning Buddhist cultural contents to the society.

BUC306

사찰문화와종무행정

Temple culture and Administration of the Buddhist Order

현대사회는 문화의 중요성이 더욱 증가하고 있고 사찰은 운영을 원활하게 하기 위하여 종무행정을 필요로 하 고 있다. 본 강좌는 이러한 사찰문화가 형성된 배경을 살펴보고 종무행정의 기본적인 내용을 살펴본다.

In modern society, the importance of culture is increasing more and the temple needs the administration of the Buddhist Order to smooth the operation. This lecture examines the background of the culture of Buddhist temples and examines the basic contents of the administration of the Buddhist Order

BUC307

불교문화콘텐츠현장실습1

Field Training for Buddhist Cultural Contents I

불교방송국이나 불교신문사 현장에 가서 불교문화콘텐츠 개발과정과 방송과정을 실습하여 학생 스스로 불교문 화콘텐츠를 개발할 수 있는 능력을 배양한다.

Student will observe or take part in developing Buddhist cultural contents in Buddhist News company or Buddhist Broad TV or Radio company so as to create their own Buddhist contents for people in general.

BUC401

비디오플랫폼과쇼셜미디어콘텐츠

Video Platform and Social Contents I

유튜브, 틱톡, 아고라 등의 비디오 플랫폼을 통해 대중에게 불교를 전할 수 있도록, 불교문화 콘텐츠의 제작 기술과 비디오 플랫폼 운영 방법을 학습한다. 학기 후반에는 수강생 하나하나가 유튜브에 자신의 스튜디오를 개설하여 시범적으로 운영해 보며, 불교문화 관련 영상을 동영상 편집 프로그램으로 가공하여 비디오 플랫폼 에 업로드한다.

Students learn the techniques of creating Buddhist cultural contents to spread Buddhism through video platforms such as YouTube, TikTok and Agora etc.. At the end of the semester, every student opens and operates their own studio on YouTube, and edits their videos and upload them to the video platform.

BUC402

참선지도방법론

Methodology of Teaching and Leading Seon Practice

이 강좌는 선 수행을 지도하는 방법을 교습시키는 전공심화과정의 하나로서 선을 수행하고자 하는 이들에게 올바른 자세와 용심을 가르칠 수 있는 자질과 능력을 준비하도록 함.

It is to provide the methodology of teaching and leading Seon Practice for students how they properly teach and lead people who want to practice Seon in terms of the physical and spiritual ways.

BUC403

불교와차문화

Buddhism amd Tea Culture

불교의 사상을 기저로 하여 형식된 차문화의 전반적인 지식을 강의한 후 실습과 체험을 통하여 자기화, 일상화 할 수 있게 한다. 학습효과를 극대화하기 위한 방안으로 팀티칭과 체험학습을 병행한다.

This is a lecture on the general knowledge of tea culture formed on the foundation of Buddhist though which is to make it a custom of individual of everyday life running parallel with team teaching and work study for the purpose of maximizing study effect.

BUC404

불교박물관전시기획

Buddhist Museum Exhibition Plan

본 교과목은 불교유물의 박물관 전시 기획과 관련한 전반적인 사항을 이해하고, 전시기획의 기본적 과정을 습득하는 수업이다. 한국의 전통 문화유산에서 불교문화유산이 차지하는 비중이 대단히 높기 때문에 불교 문화유산의 전시기획 역시 비중이 높은 편이다. 본 교과를 통해서 불교 문화유산의 전시와 기획에 있어서 고려해야할 기본적인 내용들을 습득한다.

This subject is about understanding the overall matters related to the museum exhibition planning of Buddhist relics and acquiring the basic process of exhibition planning. Since Buddhist cultural heritage accounts for a very high proportion of Korean traditional cultural heritage, exhibition planning of Buddhist cultural heritage is also numerous. Through this subject, basic contents to be considered in the exhibition and planning of Buddhist cultural heritage are acquired.

BUD422

선문학특강

Topics on Seon literature

선전(禪典) 및 선어록(禪語錄)을 중심으로 선문학의 내용을 살펴보고 선의 개념과 전통 형성의 역사 및 문화의 발전과정을 인도로부터 중국과 한국에 걸쳐 개괄적으로 이해하도록 한다.

This course provides the students with the proper understanding of the core thoughts of Seon Buddhism. The students are expected to have the intellectual skills necessary for reflective capability through the teachings of Buddhist Scriptures and Analects, so that they can apply the skillful methods to the Seon-practice and the Bodhisattva Path in order to achieve the wisdom, loving kindness and compassion.

BUC405

불교문화콘텐츠현장실습2

Field Training for Buddhist Cultural Contents II

불교방송국이나 불교신문사 현장에 가서 불교문화콘텐츠 개발과정과 방송과정을 실습하여 학생 스스로 불교문 화콘텐츠를 개발할 수 있는 능력을 배양한다.

Student will observe or take part in developing Buddhist cultural contents in Buddhist News company or Buddhist Broad TV or Radio company so as to create their own Buddhist contents for people in general.

2024 학업이수가이드

명상심리상담학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 현대인의 정신건강 증진 문화 확산에 기여할 수 있는 불교의 실천적 핵심역량을 함양하고 융합 적 사고를 지닌 융합형 인재로서의 능력을 기른다. 글로벌 명상 트렌드를 선도할 수 있는 명상 분야의 국제적 안목과 소양을 기르고, 명상프로그 램 개발 및 운영 능력을 갖춘 명상지도자로서의 자질을 함양한다. 심리상담 분야의 이론 및 기술에 대한 전문적 지식을 바탕으로 문제파악 및 해결능력, 공감적 이해 등을 갖춘 유능한 상담자로서의 자질을 함양한다. 				
인재상	 미래사회의 정신건강과 생명존중 문화를 주도해나갈 불교에 기반한 새로운 세계를 열어가는 융합형 인재 전공분야의 전문성을 갖추고 인류 행복과 자신의 삶에 가치 있게 구현하고 응용할 수 있는 창의적 인재 심리적으로 성숙하고 마음의 균형감을 유지하며 수용적 사고를 갖춘 인성적 인재 인간의 변화와 성장에 관심을 가지고 소통하고 협력하는 창의성과 인성이 조화로운 인재 				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
1. 명상지도자	1-1 불교 관련 지식 1-2 명상이론 이해 1-3 명상지도방법	1-1-1 불교사상 이해 1-1-2 불교심리학 이해 1-1-3 선불교 이해 1-2-1 불교명상학 지식 1-2-2 명상학 지식 1-2-3 명상수행 관련 지식 1-3-1 명상실습 1-3-2 명상 교수법 1-3-3 명상프로그램 개발 및 운영			
	2-1 상담이론 이해	2-1-1 심리학 지식 2-1-2 상담학 지식			
2. 심리상담사	2-2 상담실무 적용	2-2-1 상담기법 2-2-2 심리검사의 활용 2-2-3 심리치료 상담 2-2-4 집단프로그램 개발 및 운영 2-3-1 의사소통 기술			
	2-3 대인관계 능력	2-3-2 무조건적 긍정적 수용 2-3-3 공감적 이해			

■ 학부(과)·전공 소개

명상심리상담학과는 2020년 3월에 신설된 전공 으로 현대인의 마음건강 증진과 상담관련 서비스 산 업에 기여할 수 있는 심리상담사와 명상지도자의 자 질 함양에 중점을 둔 융복합 교육과정을 운영한다. 본 학과에서는 인간행동, 사회문제, 성격, 인간관계 등 인간이 삶에서 직면하는 고통과 다양한 문제에 주목하여 마음건강을 중점적으로 다룬다. 명상심리 상담학과에서는 사회문제에 관심을 가지고 전공분야 에 대한 전문성을 융합적으로 경험하여 실무 현장에 적용 가능한 프로그램 기획 및 운영 역량을 갖춘 창 의융합형 인재, 마음챙김에 기반한 멘탈 관리 실천 역량을 갖춘 마음성장형 인재, 지역사회의 마음치유 문화를 이끌어 삶의 질을 높이는데 기여할 수 있는 웰니스형 인재를 양성한다. 이러한 인재는 심리상담 및 치유 분야에 선도적인 역할을 수행하고 인간이 행복하고 평화로운 건강한 삶을 살아가도록 도울 것 이다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

4차 산업혁명시대에 마음산업 서비스의 수요가 점점 더 높아지리라 예측한다. 이러한 시대적 흐름 속에서 현대인들의 삶의 질 향상과 정신건강을 돕는 학문이나 직업이 활성화되고 전문인력에 대한 중요 도가 커지고 있다. 명상과 심리상담은 스트레스, 심 리 반응적 측면에서 심신 건강에 효과적이라는 사례 가 입증되어 기업 수련원, 많은 대학교에서 명상과 심리상담을 활용하고 있다. 또한 명상심리상담 전문 가 양성, 명상심리상담사 취업 인프라 기반 강화를 통해 지역사회서비스 지원의 질을 확대하고 불교계 열 특성화를 통해 불교계열 관련 산학기관 및 전문 가 활용을 통한 취업 지원 기반이 강화될 것으로 보 인다.

■ 진로 및 취업분야

명상심리상담학과의 전공을 이수하고 졸업 후에 각 분야에 대한 자격 과정을 거쳐 상담 혹은 명상 분야 진출이나 명상상담이 융합된 관련 기관으로 취업할 수 있다.

- 1. 상담 관련 기관 진출
 - 청소년 상담기관(한국청소년상담원, 시·도교육청 청소년상담센터, 청소년수련원)
 - 교육기관(대학교 학생상담센터, 초·중·고등학교 Wee클래스)
 - 상담 및 심리치료 기관(상담기관, 지역 정신건강증진센터, 개인 상담센터, 가족센터, 정신의료기관, 보건소)
 - 사회시설(소년보호기관, 사회복지기관, 교정시설, 아동보호전문기관, 재활원)
 - 기업체(기업부설 상담소, 기업연수원)
 - 대학원 진학
- 2. 명상 관련 진출
 - 라이프 코칭, 퍼실리테이터(Facilitator), 기업이나 기관의 명상지도자
 - 템플스테이 운영 사찰

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
안양규	초기불교	명상입문, 명상과인지치료 등	명상지도자, 명상 및 심리치유 프로그램 개발·운영 자, 심리치료사 등
이영림(범우)	상담학	집단상담, 심리상담실습 등	심리상담사, 청소년상담사, 상담 및 심리교육 프로그램 개발·운영자, 임상심리사, 심리치료사 등

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그시야	기초	교육	교양교육	다스저고	복수	전공	졸업학점
동국소양	공통교육	계열교육	11.911.4	단수전공	주전공	복수	돌입익심
6	8	6	12	57	42	36	130

■ 학점이수내용

	구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양				6학점		• 승려는 '자아와명상1, 2' 면제 (매 학년도 초 승적증명서 제출)
フリテー	기초교육		공통교육		8학점	
기소파	-폭	계열교육			6학점	
	교양교육				12학점	
	전공 교육 복수 중시 42학점 ● 전공 최저학점의 50% 이상은 3, 4학년에서 개설된 전문교육 과목 으로 반드시 이수		- 57학점		• 조계종 승려는 불교학부 교과목 '승가의	
			5	42학점	3, 4학년에서 개설된 전문교육 과목	례와의식', '승가수행학' 필수 수강 ● 전공 취업 교과목(전공진로탐색, 취업세
			:	36학점	¹ 으로 만느시 이수	미나) 필수 이수

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고			
			BUD101	불교학의이해(공동개설)	3	3	0	0		학부공통			
		1	MCP101	명상입문	3	3	0	0					
	1		BCC101	영유이발달(공동개설)	3	3	0	0		학과공통			
	ļ		MCP102	자비명상	3	3	0	0					
		2	MCP103	심리학개론	3	3	0	0					
기초 교육			MCP104	명상심리상담전공진로탐색	1	1	0	0					
과 과정	2	2	2			MCP201	명상과스트레스	3	3	0	0		
					1	MCP202	명상과요가	3	3	0	0		
					MCP203	미술치료	3	3	0	0			
						BUD212	선불교의이해(공동개설)	3	3	0	0		학부공통
		2	MCP204	명상과인지치료	3	3	0	0					
			MCP205	이상심리학	3	3	0	0					
			BUD302	선수행론(공동개설)	3	3	0	0		학부공통			
전문	육 3					BUD301	중관학(공동개설)	3	3	0	0		학부공통
교육		1	MCP301	명상과교육	3	3	0	0					
과정			BCC304	상담이론과실제(공동개설)	3	3	0	0		학과공통			
			MCP302	집단상담	3	3	0	0					

불교문화대학 DONGGUK UNIVERSITY

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고				
			BUD311	불교인식론(공동개설)	3	3	0	0		학부공통				
		2	MCP303	명상과뇌과학	3	3	0	0						
		2	BCC307	청소년상담(공동개설)	3	3	0	0		학과공통				
			MCP306	학업상담	3	3	0	0						
			BUD411	불교상담심리학(공동개설)	3	3	0	0		학부공통				
		1	BUD403	참선지도방법론(공동개설)	3	3	0	0		학부공통				
			1	MCP401	명상실습및지도	3	3	0	0					
							MCP409	가족상담	3	3	0	0		
	4			MCP408	상담실습 및 사례연구	3	3	0	0					
			BCC406	심리측정및평가(공동개설)	3	3	0	0		학과공통				
		2	MCP404	심리상담연구방법론	3	3	0	0						
		2	MCP405	명상심리상담캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤				
			MCP406	명상심리상담취업세미나	2	2	0	0						
	2.4	4 여름	MCP305	명상심리상담현장실습1	3	0	160	0		현장실습				
	3,4	겨울	MCP407	명상심리상담현장실습2	3	0	160	0		현장실습				

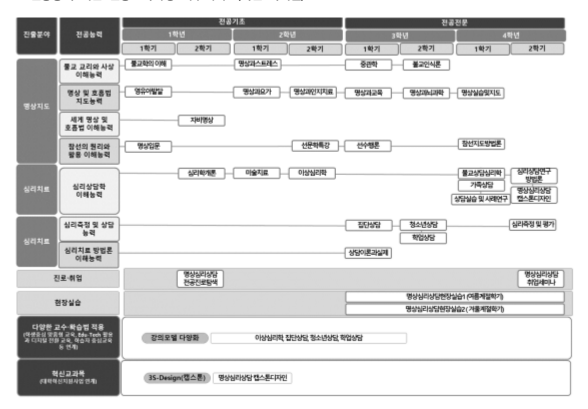
90	역	교과목 수	학점계	비고
 기초교	11	33		
전문교	육과정	16	48	
캡스톤디자	인(종합설계)	1	3	
소 <i>7</i>	¶(a)	28	84	
취업교과목	전공진로탐색	1	1	
귀합뽀쒸축	취업세미나	1	2	
창업고	고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
연구시	네미나			
<u>11</u>				
소 <i>7</i>	4	9		
합계(c	=a+b)	32	93	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

교과	771014	전공능력(%)					
영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3
	불교학의이해(공동개설)	50	25	25	0	0	0
	명상입문	25	50	25	0	0	0
	영유이발달(공동개설)	0	0	0	50	25	25
	자비명상	10	25	25	0	20	20
	심리학개론	10	0	0	50	20	20
기초	명상심리상담전공진로탐색	20	20	0	50	10	0
교육 과정	명상과스트레스	20	50	20	0	0	10
10	명상과요가	20	50	20	0	0	10
	미술치료	0	0	0	50	25	25
	선불교의이해(공동개설)	50	25	25	0	0	0
	명상과인지치료	0	30	30	10	10	20
	이상심리학	10	10	0	30	30	20
	선수행론(공동개설)	20	50	20	0	0	10
	중관학(공동개설)	75	25	0	0	0	0
	명상과교육	25	50	25	0	0	0
	상담이론과실제(공동개설)	0	0	0	50	25	25
	집단상담	0	0	0	50	25	25
	불교인식론(공동개설)	50	25	25	0	0	0
	명상과뇌과학	25	50	25	0	0	0
	청소년상담(공동개설)	0	0	0	50	25	25
	학업상담	0	0	0	50	25	25
전문 교육	불교상담심리학(공동개설)	20	0	0	50	20	10
╨퓩 과정	참선지도방법론(공동개설)	25	25	50	0	0	0
	명상실습및지도	25	25	50	0	0	0
	가족상담	0	0	0	50	25	25
	상담실습 및 사례연구	0	0	0	25	50	25
	심리측정및평가(공동개설)	0	0	0	25	50	25
	심리상담연구방법론	0	0	0	50	25	25
	명상심리상담캡스톤디자인	0	20	20	50	10	0
	명상심리상담취업세미나	0	20	20	50	10	0
	명상심리상담현장실습1	0	20	20	50	10	0
	명상심리상담현장실습2	0	20	20	50	10	0

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

BUD101 불교학의이해

Understanding of Buddhist Studies

불교학을 전공하기 위해 필요로 하는 외국어 학습 능력 배양의 필요성과 체계적으로 공부할 수 있는 방법을 제시한다.

This course leads students to learn what is needed(eg. learning foreign languages such as Chinese). Students are introduced to prepare for Buddhist Studies.

MCP101 명상입문

Introduction to Meditation

명상의 기원과 역사, 의미, 종류, 종교와 비종교명상의 특징, 현대 명상의 흐름 등에 대해 탐구하고, 실제 명상 실습을 해본다.

This course reviews the history of meditation and explores different types of meditation including modernized meditation.

BCC101 영유아발달

Young Children Development

인간에 대한 이해는 생애 초기에 대한 이해로부터 시작한다. 태아기부터 영아기, 걸음마기 아동의 발달을 뇌 발달, 인지와 언어, 정서와 사회성, 신체발달 등으로 구분하여 살펴보고, 연령별 최적 발달을 지원해주는 환경 구성과 교사 및 성인의 역할을 배운다.

Understanding of human life is to understand human development. This course provides students with the characteristics, principles, and theories of brain development, cognition and language, sociality and emotion, physical and exercise development from the fetal period to toddler. Students will discuss the suitable environment and teacher's role for infant and toddler.

MCP102

자비명상

Loving-Kindness and Compassion Meditation

자신과 타인을 위한 자비 명상을 수행하고 이를 지도하는 방법을 탐구한다.

This course explores how to practice and teach loving-kindness and compassion meditation for self and others.

MCP103

심리학개론

Introduction to Psychology

정치, 경제, 사회 및 문화에 관련된 모든 현상은 인간의 심리와 연관되어 있으므로 본 수업에서는 기초적이고 전반적인 인간 행동과 정신과정에 관련된 과학적인 내용을 탐구한다.

This course explores how to practice and teach loving-kindness and compassion meditation for self and others. This course introduces the breadth and diversity of contemporary psychology. It provides a foundation from which the student might progress to more advanced, specialized courses. Topics include learning, perception, biopsychological processes, childhood and development, adjustment and mental health, and social behavior.

MCP104

명상심리상담전공진로탐색

Job Survey in Meditation

명상심리상담학과의 직업분야를 탐색해 보고, 선택한 직업에서의 성공방법을 모색해본다.

This course examines students' job survey based on students' aptitude and the ways to lead to success in their career.

MCP201

명상과스트레스

Meditation and Stress

스트레스 관리를 위한 명상의 역할을 살펴보고 스트레스를 줄이기 위한 명상 프로그램을 지도할 수 있도록 학습한다.

This course explores how meditation can help to release stress and learn how to teach people who suffer from stress.

MCP202

명상과요가

Meditation and Yoga

심신의 치유를 위해 활용되는 요가를 명상적 관점에서 바라보고 요가 명상 지도법을 탐구한다.

This course explores how yoga is related to a meditation practice and learn how to teach yoga.

MCP203

미술치료

Art Therapy

심리적 문제와 증상을 치료하는데 효과적인 다양한 미술치료 원리와 기법들을 학습하고, 이를 적용할 수 있는 임상적인 방법을 실습한다.

This course introduces students to the therapeutic functions of art. It aims for students to become familiar with art therapy methods and techniques whose primary objective is to develop creative expressions.

BUD212

선불교의이해

Understanding of Seon Buddhism

선학의 기초 과정으로서 선의 개념과 전통 형성의 역사 및 문화의 발전과정을 인도로부터 중국과 한국에 걸쳐 개괄적으로 이해하도록 한다.

This course provides the students with the proper understanding of the core thoughts of Seon Buddhism. The students are expected to have the intellectual skills necessary for reflective capability through the teachings of Buddhist Scriptures and Analects, so that they can apply the skillful methods to the Seon-practice and the Bodhisattva Path in order to achieve the wisdom, loving kindness and compassion.

MCP204

명상과인지치료

Meditation and Cognitive Therapy

명상이 인지치료에 활용되는 방법을 탐구하고 인지치료를 위해 명상을 지도하는 방법을 탐구한다.

This course explores how to integrate meditation into cognitive therapy sessions.

MCP205

이상심리학

Abnormal Psychology

이상 행동의 이해를 통해 정신장애의 원인, 증상, 그리고 치료에 대한 지식의 습득을 목표로 한다.

This course provides an examination of the various psychological disorders, as well as theoretical, clinical, and experimental perspectives of the study of psychopathology. Emphasis is placed on terminology, classification, etiology, assessment, and treatment of the major disorders.

BUD302

선수행론

The Way of Seon Practice

이 강좌는 선 수행에 대한 이론적 과정으로서 선 수행의 목적과 원리를 고찰하고 선수행자가 어떻게 이해하고 접근해야 하는지를 제시한다.

It is a theoretical study about Seon practice in which what is the purpose and principle of Seon practice and how practitioners should approach the Seon practice.

BUD301

중관학

Mādhyamika Philosophy

대승불교의 아버지라고 불리는 용수의 공사상에 대해서 『중론』에 근거하여 연구한다. 아울러 중관학의 발생 배경과 발전 양상 등을 다루고, 중관학 문헌들이 중국에서 한역되면서 새롭게 성립한 삼론학의 중요사상까지 소개한다.

Mādhyamika Philosophy was created by Nāgārjuna who have been called as the father of Mahāyāna Buddhism. We will study on the Emptiness philosophy of Nāgārjuna based on his treatise Madhyamaka Kārikā. Then we will study on the background, birth and development of Mādhyamika Philosophy. At the end of this lecture we will study on Sān-lūn thought that was established in China after translating the Madhyamaka treatises.

MCP301

명상과교육

Meditation in Education

명상이 통합된 교육에 대해 전반적으로 살펴보고 아동, 청소년을 위해 명상을 교육하는 방법을 탐구한다.

This course explores how to incorporate meditation into educational settings and how to developmentally appropriately apply meditation for children and adolescents.

BCC304

상담이론과실제

Counseling Theory and Practice

효과적인 상담활동을 하기 위해서는 전문적인 지식과 기술이 필요하다. 아동의 부적응 문제를 다루는 다양한 상담 및 치료 이론들을 배우고, 실제 상담에 필요한 기술과 전략을 익힌다.

Effective counseling requires professional knowledge and skills. This course covers various of counseling and therapeutic theories and practical counseling strategies dealing with children's maladjustment problems.

MCP302

집단상담

Group Psychotherapy and Counseling

집단상담 이론과 집단 역동성, 집단응집성, 집단상담기법 등을 학습한다.

The purpose of this course is to familiarize students with skills and techniques for effective group counseling and leadership of groups. This course introduces students to the basics of group counseling and group dynamics.

BUD311

불교인식론

Buddhist Epistemology

불교교리의 전반적인 내용 중에서 유식적인 사상들을 종합 분석하여 이를 설명하고 더 나아가서 이것을 주관 과 객관적인 입장에서 살피며, 일상생활 속에서 활용할 수 있는 방법과 수행 등에 관하여 교육 및 숙지시킨다.

In this lecture we will study on Vijñaptimātra thought. Vijñaptimātra thought is not only an Epistemology but also a theory of Mahāyāna practice. At first we will review the world view of Vijñaptimātra thought, and then introduce some important scriptures and treatises. Based on these studies we will compare the Vijñaptimātra thought with Western Philosophies.

MCP303

명상과뇌과학

Meditation and Neuroscience

뇌과학 분야를 학습하고 명상 수행과 연관된 뇌과학 연구에 대해 살펴본다.

This course explains how neuroscience helps explore the positive effects of meditation.

BCC307

청소년상담

Adolescent Counseling

청소년기는 급격한 심신의 변화로 인해 매우 불안정한 시기이다. 청소년기의 방황과 갈등, 문제행동에 대한 깊이 있는 이해를 토대로, 최적의 상담활동을 수행할 수 있는 다양한 방법을 배우고 익힌다.

The adolescent period is a very unstable stage due to physical and emotional changes. This course discusses various ways for students to implement counseling strategies through understanding of adolescents' struggles, emotional conflicts and behavior problems.

MCP306

학업상담

Academic Counseling

최근의 사회변화와 새로운 학습환경에서 발견되는 다양한 학업 관련 문제들의 원인과 대처 방법을 습득한다. 학습심리학의 학습원리와 방법을 다양한 사례를 통해 배우고 실제 학습과정에 대한 이해를 도모한다. 효율적 인 학업성취에 필요한 심리적, 환경적 전략에 대한 실제적인 학업상담 과정 관련 지식을 체계적으로 학습한다. 더 나아가 수강생들은 자신의 학습을 증진시킬 구체적인 학습전략 및 방안을 계획하고 실천한다.

Students will learn about the causes of various academic problems found in recent social changes and new learning environments and how to deal with them. Students will learn the learning principles and methods of learning psychology through various cases and develop an understanding of the actual learning process. Students systematically learn practical academic counseling process knowledge on psychological and environmental strategies necessary for effective academic achievement. Furthermore, students plan and implement specific learning strategies and measures to enhance their learning.

BUD411

불교상담심리학

Buddhist Counselling and Psychology

과학의 발달과 지식의 배가로 말미암아 현실과 괴리함을 느끼는 사람들이 많은데, 이를 불교적인 관점에서 지 도 상담하여 올바른 이성을 가지고 생활하게 한다. 자신의 내면을 성찰하고 인격 향상을 도모한다.

The relevance of Buddhism to the field of psychology and counseling is lectured. The value and utility of teachings and approaches found in Buddhism is to be set in the context of psycho-therapy and counselling. It also aims to look into one's mind to develop one's personality.

BUD403

참선지도방법론

Methodology of Teaching and Leading Seon Practice

이 강좌는 선 수행을 지도하는 방법을 교습시키는 전공심화과정의 하나로서 선을 수행하고자 하는 이들에게 올바른 자세와 용심을 가르칠 수 있는 자질과 능력을 준비하도록 함.

It is to provide the methodology of teaching and leading Seon Practice for students how they properly teach and lead people who want to practice Seon in terms of the physical and spiritual ways.

MCP401

명상실습및지도

Supervision of Meditation Practices

명상을 수행하고 가르치면서 명상 수행 방법과 지도 방법을 익힌다.

This course explains how to practice meditation and how to lead people to do meditation.

MCP409

가족상담

Couple and Family Counseling

현대사회의 다양하고 복잡한 가족문제의 양상과 현황을 살펴보고 대처방안을 모색한다. 가족상담의 접근별 주 요 이론 및 실제를 전반적으로 이해하고, 문제 증상에 따른 상담 기법 연습과 사례에 접근하는 방법에 대해

This course examines the aspects and current status of various and complex family problems in modern society and seeks ways to deal with them. Students will gain an overall understanding of the main theories and practices of each approach to family counseling, and learn how to approach counseling techniques and cases according to the symptoms of the problem.

MCP408

상담실습및사례연구

Counseling Practice & Case Studies

심리상담의 실습은 임상 상담가가 되기 위한 필수적인 과정이다. 상담이론과 상담기술을 실제 현장에 적용하 는 과정에서 나타나는 여러 가지 문제를 탐구하고, 상담 현장에 적합한 상담 기술과 절차를 익힌다.

This course focuses on the development of counseling skills.

BCC406

심리측정및평가

Psychometric Assessment

아동의 개인적인 특성을 정확하게 파악하는 것은 상담과 교육 및 치료에 필수적이다. 아동의 필요와 요구에 부 응하는 최적의 진단과 판단 및 조치를 실행 할 수 있도록, 심리측정과 평가의 원리를 이해하고, 다양한 심리 검사와 평가 방법을 익힌다.

Understanding of children's individual characteristics is an essential prerequisite for an effective children counseling, education and therapy. This course teaches various theories of psychological assessment and evaluation related to children's psychological need.

MCP408 심리상담연구방법론

Research Theory and Methods in Counseling Psychology

상담관련 지식과 기술을 상담사례에 적용할 수 있는 능력을 배양한다. 상담실습 및 슈퍼비전을 통해 자신의 상 담역량을 점검한다. 상담사례에 대한 분석을 통해 상담과정에 대한 전반적인 이해와 실제 상담현장에서 상담 자가 직면하는 윤리적 쟁점들을 탐색하고 윤리강령에 대해 올바르게 이해한다.

Students will develop the ability to apply counseling knowledge and skills to counseling cases. Students test their counseling competencies through counseling practice and supervision. Students will gain an overall understanding of the counseling process through the analysis of counseling cases, explore the ethical issues faced by counselors in the actual counseling field, and have a correct understanding of the Code of Ethics.

MCP405

명상심리상담캡스톤디자인

Meditation Counseling Psychology

4년간의 학습을 바탕으로 콘텐츠를 기획하고 개발하여 실제로 활용할 수 있는 능력을 기르도록 도움을 주고자 하다.

Students are particularly expected to improve their ability to design and develop various forms of content for Meditation Counseling Psychology in response to their users needs.

MCP406

명상심리상담취업세미나

Meditation Counseling Psychology Job semina

학생들이 취업/진학에 성공할 수 있도록 맞춤식 전략을 구축하여 최적 준비를 할 수 있도록 지도함으로써, 모 든 학생들이 희망하는 기관에 취업/진학 할 수 있도록 도움을 주기 위한 과목이다.

For this goal every student is respectively trained for optimal preparation through most appropriate strategies.

MCP305

명상심리상담현장실습1

Field Placement in Meditation Counseling Psychology

학생들이 강의를 통해 배운 전문적 지식이 현장에서 어떻게 적용되는지 체험하도록 한다.

Students are entrusted to the industry to experience how the professional knowledge learned through lectures is applied in the field.

MCP407

명상심리상담현장실습2

Field Placement in Meditation Counseling Psychology

학생들이 강의를 통해 배운 전문적 지식이 현장에서 어떻게 적용되는지 체험하도록 한다.

Students are entrusted to the industry to experience how the professional knowledge learned through lectures is applied in the field.

1 스마트시티융합대학

■ 고고미술사학과	249
■ 디자인미술학과	264
■ 바이오제약공학과	291
■ 창의융합공학부	
- 전자·정보통신공학과	305
- 에너지·전기공학과	321
■ 글로컬혁신공학부	
- 안전보건전공	339
- 소방방재전공	353
- 자동차소재부품공학전공	367
■ 컴퓨터공학과	379
■ 조경·정원디자인학부	395
■ 항공서비스무역학과	413
■ 지역문화청년무역전문가 양성사업단(GTEP)	430
■ 호텔관광외식경영학부	
- 호텔관광경영학전공	436
- 조리외식경영한저공	459

📝 스마트시티융합대학 캐치프레이즈

" 스마트한 마인드로 혁신을 선도하는 창의융합인재 양성 "

🖊 스마트시티융합대학 교육목표

- 첨단과학기술 분야의 전문지식과 기본 소양을 바탕으로 산업기술사회의 발전을 도모할 수 있 는 미래지향적인 인재의 양성
- 공학인으로서의 기본소양과 컴퓨터 및 정보통신 분야의 전문인을 활용하여 지식기반의 정보화 사회가 요구하는 시스템의 분석과 설계 및 구현 능력을 갖춘 창의적 실무인재의 양성
- 21세기 에너지환경 패러다임에 대응하여 에너지 환경산업을 선도하고 세계화에 능동적으로 참 여할 수 있는 현장맞춤형 고급인재의 양성
- 산업사회전반에 걸친 재해 및 산업현장에서의 안전성을 향상시키고 산업발전과 국민복지 증진 에 기여할 수 있는 산업지향성의 전문인재의 양성
- 자연과 생태계에 대한 과학적 지식과 이해를 바탕으로 인간의 심리적 및 행태적 요구에 적합 한 환경을 예술적 및 기능적으로 창조할 수 있는 전문인재의 양성
- 바이오테크놀러지분야의 기초지식과 바이오제약 분야의 전문지식과 이해를 바탕으로 바이오제 약산업 분야에서 활동할 제반 실무능력을 갖춘 창의적인 글로벌 인재의 양성
- 실무형 교육과정을 통한 첨단소재 및 첨단부품분야의 전문지식을 교육하여 미래 자동차산업을 선도할 수 있는 창의적인 기술인재의 양성
- 고고학과 미술사학의 세계적인 연구 경향과 우리 문화유산의 역사를 이해하여 박물관·미술관· 문화재 관리기관·발굴기관 등에서 문화유산을 연구·조사·발굴·복원할 수 있는 인재 양성
- 미술학 전문 전공에 대한 지식과 세부 전공과정을 바탕으로, 디자인·회화·조형작업·불교미술의 창작활동에 필요한 소양과 잠재력을 갖춘. 예술 및 디자인과 불교미술 분야의 전문인 양성
- 특성화 프로그램을 통한 취·창업역량과 현장체험을 통한 직무능력을 갖춘 전문인재의 양성
- 글로벌 매너와 지성을 겸비한 항공서비스 전문가와 글로벌 스펙과 현장실무 역량을 갖춘 서비 스무역 전문가 양성

2024 학업이수가이드

고고미술사학과



■ 전공교육과정 인증내역 () : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 유적, 유물, 문헌을 통하여 문화유산의 조사와 연구를 할 수 있는 능력을 키운다. 우리 문화유산과 관련된 외국 문화유산을 이해하기 위한 국제 교류 능력을 키운다. 문화유산을 관리하고 다양한 분야에서 활용할 수 있는 능력을 키운다. 전문 지식을 기반으로 문화유산을 다양하게 해설할 수 있는 능력을 키운다. 				
인재상	1. 문화유산의 연구, 조사, 발굴 및 복원에 대한 기초 지식을 습득하고, 관련 전문 기관 현장실 습을 통해 실무형 전문 인력으로 성장하기에 충분한 소양을 갖춘 인재 배출 2. 문화 유산 분야의 전문적인 지식을 활용하여 업무의 요구사항과 문제점을 인식 및 분석하고, 박물관 및 전문기관에 적합한 구현능력을 갖춘 인재를 양성한다. 3. 학기별로 전문기관의 현장실습을 통하여 이론 뿐 아니라 실무능력까지 겸비한 인재를 배출한다. 4. 우리 문화유산의 대부분을 차지하고 있는 불교미술에 관한 체계적인 연구를 통하여 건학이념 선양의 일익을 담당토록 한다.				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
	1-1. 유적·유물 조사·연구 능력	1-1-1. 문화유산에 대한 열린 자세와 새로운 시각 1-1-2. 이론을 바탕으로 한 유적, 유물의 관찰 및 해석 1-1-3. 문화유산에 대한 분석력			
1. 학예연구관련 직군	1-2. 세계유산 이해 능력	1-2-1. 세계 문화유산에 대한 교류사적 관점 1-2-2. 국내외 기관과 교류 소통 능력			
		1-2-2. 국내외 기반과 교듀 소동 등덕			
		1-2-2. 국내외 기관과 교류 소동 등역 1-2-3. 아시아권 전역의 문화유산에 대한 지식			

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-1-1. 문화유산콘텐츠 기획 능력
2. 문화유산콘텐츠 관련	2-1. 문화유산 활용 능력	2-1-2. 관련 자료 및 아이템 선정 및 수집 능력
직군		2-1-3. 관련 자료를 정리, 가공하는 컴퓨터 활용 기술
		2-1-4. 스토리텔링 능력
2 JE	2.1 무하이사 웨서 노려	3-1-1. 문화유산 전문 지식
3. 공통	3-1. 문화유산 해설 능력	3-1-2. 유적, 유물, 작품 해설과 설명문 작성기술

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 고고미술사학과는 1983년 9월에 설립 인가를 받아, 1984년 3월 40명의 신입생을 선발한 이래, 지금까지 모두 1,200여 명의 졸업생을 배출하였다.

고고미술사학과는 인류가 남겨놓은 유적·유물을 중심으로 과거의 생활, 사회, 문화를 연구하고 규명 하는 고고학과 건축, 회화, 조각, 공예 등 조형예술 의 역사를 연구하고 해석하는 미술사학이 융합복합 된 학과로서, 고고학과 미술사학 전반에 걸친 기본 지식을 습득하여 우리의 문화유산을 올바로 이해하 고 기초적인 연구와 현장 업무를 할 수 있는 능력을 갖춘 고고학도와 미술사학도를 양성하는데 목표를 두다.

이를 위하여 문화유산의 수집, 보존, 관리, 연구 각 분야의 전문 지식을 교육하며, 졸업 후에는 문화 재 조사기관, 문화재 연구소, 박물관, 미술관 등 문 화재 관련 분야에서 전문직으로 일할 수 있도록 지 도한다. 특히, 우리 문화유산의 중요한 부분을 이루 고 있는 불교미술에 대한 체계적인 연구와 교육에 진력함으로써 건화이념 구현에 힘쓰고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

현재 각 지방자치단체 및 국가기관을 중심으로 국민의 문화여가 생활을 지원하기 위해 국·공립박물 관을 적극 설립하고 있고, 특수분야박물관도 많아지 며 다양한 전공의 인력을 요구하고 있는데 그 중 가 장 선호하는 전공은 고고학 및 미술사학이다. 또한 고고미술사학은 문화재를 다루는 학문이므로 융복합디지털 콘텐츠 분야의 원천 소스 제공이 가능해 다양한 문화콘텐츠 제작과 활용이 관련된 분야에서의활동 전망이 주목된다.

특히 우리 학과는 신라 천년의 고도인 경주에 위치하는 지정학적 이점을 바탕으로, 최근 학계와 연관하여 신라와 관련된 연구가 활발히 진행 중이고, 국가 및 지자체에서도 관련 문화재 사업을 활발히 진행하고 있다.

■ 진로 및 취업분야

고고학과 미술사학을 전공한 졸업생들이 진출할수 있는 분야는 문화재청 및 시도·시군의 문화재담당 공무원, 국·공·사립·사찰 박물관·미술관의 큐레이터(학예사) 또는 행정직원, 문화재 연구소를 비롯한 각 지역의 문화재 조사기관 연구원, 국제공항·국제항만·국제기차역의 문화재 담당관 등이 있다. 또한 방송국과 신문사, 잡지사 등 언론사의 문화 담당기자나 조사원, 각종 문화예술 단체나 문화·예술 분야의 전문가로 진출하는 예도 증가하고 있다. 현재까지 고고미술사학과에서 배출한 약 1,200여 명의졸업생들은 국·공사립박물관과 미술관, 문화재연구소, 매장문화재연구소, 문화재 조사 및 연구 기관, 출판사 및 각종 기업체에서 활동 중이며, 국내외 대학원에 진학하는 졸업생들도 다수를 차지하고 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
강현숙	한국역사고고학	한국고고학개론, 동북아시아의 고고학, 고고학연구법, 역사고고학 I·II, 역사고고학세미나	문화재 조사기관 연구원, 문화재 담당 공무원, 박물관·미술관 큐레이터(학예사)
송은석	한국불교조각사	한국미술사개론, 삼국유사와신라미술, 중국미술사, 중국불교조각사, 한국조각사, 불교회화사	문화재 담당 공무원, 박물관·미술관 큐레이터(학예사), 문화 담당 기자 등
한정호	한국불교공예사	경주문화유산필드워크, 한국탑파사, 공예사캡스톤디자인, 도시와건축의문화사, 일본미술사	문화재 담당 공무원, 박물관·미술관 큐레이터(학예사), 문화 담당 기자 등
강동석	한국선사고고학	고고학코너스톤디자인, 문화유산의이해-유적·유물, 선사고고학 I·II, 선사고고학세미나	문화재 조사기관 연구원, 문화재 담당 공무원, 박물관·미술관 큐레이터(학예사)

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	교육	교양교육	다시저고	복수	 전공	
동국소양	공통교육	계열교육	业公正 4	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	51	39	130

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양				6학점	
71-7	10	공통교육		12학점	
기초교육 계열교육				6학점	
	교양교육			12학점	 각 영역별 3학점
	단수 63학점 • 제 1전공(주전공) 및 제2, 제3전공		• 제 1전공(주전공) 및 제2, 제3전공		
전공 교육 복수		주전공	51학점	(복수전공)의 전공과정 중 3·4학년 에 개설된 전문교육과목에서 전공최 저 이수학점의 1/2이상을 이수하여	전공 취업 교과목(AAH207 고고미술사 학전공진로탐색, AAH324 고고미술사학 취창업세미나) 필수 이수
		복수	39학점	야 함.	

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			AAH102	한국고고학개론	3	3				학과지정(필수)
	1	1	AAH106	미술사학코너스톤디자인		1	1			코너스톤 DG-수업모델 다양화
		_	AAH101	한국미술사개론	3	3				학과지정(필수)
		2	AAH105	고고학코너스톤디자인	2	1	1			코너스톤
			AAH218	동북아시아의고고학	2	2				
			AAH202	야외고고학	3		6			DG-수업모델 다양화
			AAH223	인도의미술	3	3				
기초		1	AAH207	고고미술사학전공진로탐색	1	1				팀티칭
교육 과정			AAH214	경주문화유산필드워크	3		6			LINC DG-수업모델 다양화
	2		AAH215	문화유적의이해 - 유적	3	3				LINC
			AAH220	삼국유사와신라미술	3	3				LINC
			AAH205	서양미술사	3	3				
			AAH208	고고학실습	2		4			
		2	AAH209	고고학연구법	3	3				
			AAH210	문화유산의이해 - 유물	3	3				LINC
			AAH211	중국미술사	3	3				
			AAH219	한국탑파사	3	3				
			AAH301	선사고고학1	3	3				
		1	AAH302	역사고고학1	3	3				
			AAH323	공예사캡스톤디자인	3		3			캡스톤
			AAH317	중국불교조각사	3	3				
			AAH303	한국조각사	3	3				
	3		AAH306	한국회화사	3	3				
			AAH308	선사고고학2	3	3				
		2	AAH309	역사고고학2	3	3				
전문			AAH310	원사고고학	3	3				
교육			AAH312	도시와건축의문화사	3	1	4			LINC
과정			AAH324	고고미술사학취창업세미나	2	2				취업/창업세미나
			AAH401	선사고고학세미나	2	2				
		1	AAH413	불교회화사	3	3				
			AAH414	큐레이터실무캡스톤디자인	3		3			캡스톤 LINC
	4		AAH404	역사고고학세미나	2	2				세미나
			AAH406	일본미술사	3	3				
		2	AAH409	신라고고학캡스톤디자인	3		3			캡스톤
			AAH415	스마트문화유산캡스톤디자인	3		3			캡스톤 LINC

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명		이론	실습	설계	융합학부	비고
			AAH221	고고미술사학현장실습	3	0	160	0		현장실습
기초 /	2~4	게자	AAH222	고고미술사학현장실습Ⅱ	3	0	160	0		현장실습
/ 전문	2~4	계절	AAH321	고고미술사학현장실습Ⅲ	3	0	160	0		현장실습
			AAH322	고고미술사학현장실습IV	3	0	160	0		현장실습

dd		7	4	ш
영역		교과목 수	학점	비고
기초교육과	전	16	44	
전문교육과	전	13	37	
 캡스톤디자인(종	합설계)	4	12	
소계(a)		33	93	
÷1017710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업교과	 루	0	0	
현장실습(계절학	기 포함)	4	12	
연구세미니	 	0	0	
교직		0	0	
소계(b)		6	15	
합계(c=a+	b)	39	108	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티 기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠 캡스톤디자인	융합전공

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목별 전공능력 연계

77100	77108	전공능력(%)						
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	3-1		
	한국고고학개론	-	-	25%	-	75%		
	한국미술사개론	25%	-	-	-	75%		
	인도의 미술	-	75%	-	-	25%		
	삼국유사와신라미술	_	-	25%	75%	_		
	동북아시아의 고고학	-	75%	-	-	25%		
	야외고고학	75%	_	25%	_	_		
기초	경주 문화유산 필드워크	25%	-	-	-	75%		
교육 과정	문화유산의 이해 - 유적	75%	-	25%	-	-		
40	중국미술사	-	75%	-	-	25%		
	서양미술사	_	75%	_	_	25%		
	고고학실습	75%	_	25%		_		
	고고학연구법	75%	_	_	25%	-		
	문화유산의 이해 - 유물	_	_	75%	_	25%		
	한국 탑파사	75%	_	_	_	25%		
	선사고고학1	25%	_	_	75%	-		
	역사고고학1	75%	_	25%	_	_		
	중국불교조각사	_	25%	_	_	75%		
	한국조각사	75%	_	25%	_	_		
전문	한국회화사	_	_	_	75%	25%		
교육	선사고고학2	25%	-	-	75%	_		
과정	역사고고학2	75%	_	25%	_	_		
	원사고고학	75%	_	25%	_	_		
	도시와 건축의 문화사	_	_	75%	25%			
	불교회화사	75%	_	-	25%	_		
	일본미술사	_	75%	_	_	25%		
	고고미술사학전공진로탐색	_	_	-	_	_		
전공	고고미술사학취창업세미나	-	-	-	-	-		
진로탐색/세 미나	선사고고학세미나	-	-	-	-	-		
미니	역사고고학세미나	-	-	25%	-	75%		
 창업	고고미술사학취창업세미나	0	0	0	0	0		
	고고미술사학현장실습	0	0	0	0	0		
-ITL11A	고고미술사학현장실습Ⅱ	0	0	0	0	0		
현장실습	고고미술사학현장실습Ⅲ	0	0	0	0	0		
	고고미술사학현장실습Ⅳ	0	0	0	0	0		
	고고학코너스톤디자인	_	25%	-	_	75%		
	미술사학코너스톤디자인	_	25%	_	-	75%		
캡스톤	공예사캡스톤디자인	25%	_	75%	-	_		
/코너스톤	신라고고학캡스톤디자인	_	_	75%	25%	_		
	큐레이터실무캡스톤디자인	_	_	75%	25%	_		
	스마트문화유산캡스톤디자인	_	-	75%	25%	_		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
경주문화유산근대기 조선고적도보 자료탐색과 강독	전학년	1, 2학기	
경주 문화유산 일본어 해설	전학년	1, 2학기	
문화재그래픽스활용1	전학년	1, 2학기	
문화재그래픽스활용2	전학년	1, 2학기	
관학연계발굴조사보고서	전학년	1, 2학기	
관학연계발굴조사보고서-유물	전학년	1, 2학기	
금성회	전학년	1, 2학기	
학사회	전학년	1, 2학기	
희나리	전학년	1, 2학기	
취업을 위한 고고학 실습반	전학년	1, 2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

6.3 전공교육과정 이수체계도



스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

AAH101 한국미술사개론

Introduction to History of Korean Art

한국의 선사시대부터 조선시대까지의 미적 조형물들을 통사적으로 고찰하고, 시대적 변천을 살펴보는 강의. 선사시대의 토기와 암각화, 삼국시대의 고분 출토 공예품 및 벽화, 불교 조각, 통일신라시대와 고려시대의 불 교조각과 불화, 조선시대의 회화와 공예품 등에 대해서 양식적 변천 과정과 사회·문화적 제작 배경 등에 대하 여 살펴본다.

This course explores the history of Korean art from prehistoic period to Joseon dynasty. We will develop a critical and historical reading of the visual traits of important Korean arts, such as pottery in prehistoric period, sculpture and wall painting in the Three Kingdoms period, Buddhist painting and celadon in Goryeo dynasty, art craft and painting in Joseon dynasty and examine how various artistic features are tied to different historical, social and cultural contexts.

AAH102

한국고고학개론

Introduction to Korean Archaeology

고고학이란 인류에 의해 남겨진 유적과 유물을 통해 과거 문화를 공부하는 학문분야이다. 이 과목은 고고학의 기본 개념을 이해함과 더불어 한국 선사문화와 문명의 전개 과정과 특징을 이해하는 것을 목표로 한다.

Introducing archaeology of Korea. Archaeology is the study of past cultures through the material(physical) remains people left behind. These can range from small artifacts to large buildings. Anything that people created or modified is part of the archaeological record. In this course you can study the specific characteristics of Korean archaeology and archaeological sites.

AAH105

고고학코너스톤디자인

Cornerstone Design in Archaeology

고고학 전공을 위한 발굴현장 중심의 조사연구법에 대한 기초 지식을 학습한다.

For the archaeology, this course learns basic knowledge of excavation site-oriented research methods.

AAH106

미술사학코너스톤디자인

Cornerstone Design in Archaeology and Art History

경주지역에 위치한 박물관을 학습공간으로 활용한 교과목으로 박물관에 전시된 유물을 대상으로 전시기획, 공 간 및 전시구성, 진열방법, 유물해설 등 문화유산 큐레이팅의 기초를 다진다.

For this course, museums located in Gyeongju are used as space for learning. With the relics exhibited in the museums, students learn the basics of cultural heritages curating regarding exhibition planning, the composition of space or display, methods of display, or explanation on relics.

AAH202

야외고고학

Field Archaeology

야외 유적조사법과 실내 유적 정리법을 연습과 실기를 통하여 익히도록 하며, 특히 발굴의 절차, 도구 사용, 측량 등을 이론 및 실습 양면에서 습득하고 유물의 복원, 실측, 제도, 목록 작성 등을 숙달케 하여 현장과 실내 작업을 가능하게 한다.

This course is designed to experience the entire course of field archaeology. It is a fundamental part in the archaeological excavation.

서양미술사

History of Western Art

이집트, 서아시아, 그리스, 로마 등 고대 미술을 시작으로 중세 미술, 특히 이탈리아 르네상스시대의 미술을 개 관한 후 20세기 미술에 이르는 서양미술사 전 과정을 공부한다.

A survey course to cover the history of Western art from Prehistoric through Greek, Roman, and Renaissance to the twentieth century.

AAH207

고고미술사학전공진로탐색

Career Exploration of Archaeology and Art History

1학년 대상의 "대학생활과 진로" 교과목과 연계한 2학년 대상의 전공기초교육과정으로, 수강생 스스로 적성에 대한 분석을 하고, 전공과 관련된 진로 또는 취업분야에 대한 정보를 제공하며, 동일 직군에 진출한 선배들과 의 만남을 통하여 실무에서의 경험 등을 전달함으로써, 진로에 대한 준비를 할 수 있도록 한다.

This course is an advanced course for sophomore, linked up with "Campus Life and Career" for freshmen. Students will not only explore the present aptitude for themselves but also will develop their future potentiality by themselves. Instructors may(can) inform students of the career, job etc in this class.

AAH208

고고학실습

Laboratory Course in Archaeology

유물과 유구의 자료를 정리, 실측, 탁본, 사진촬영, 제도 편집하는 과정이다. 이 작업은 고고학에 있어서 반드 시 수반되는 작업으로서 보고서와 논문작성에 이용된다. 이 과정을 통하여 유물과 유구의 이해도를 높일 수 있 는 유일한 방법이라고 해도 과언이 아니다. 고고학연구법, 야외고고학 강좌와의 연장선상에서 다루어진다.

This course is designed to experience the entire course of archaeological study in the laboratory. It is a fundamental part in reporting the archaeological excavation.

AAH209

고고학연구법

Methods in Archaeology

인류가 남긴 물질자료인 유적·유물을 통하여 과거를 복원하기 위한 . 지표·발굴 조사 및 수집된 물질적 자료에 대한 분석방법과 해석에 대한 여러 입장을 소개하여 고고학 연구 전 과정에 대해 이해하도록 한다.

This course is designed to study the method and theory of archaeology. It is a fundamental part in interpretation of the archaeological facts.

AAH210

문화유산의이해-유물

Introduction to Archaeological artifacts

이 교과목은 고고학 전공에 있어서 기본이 되는 유물에 대한 이해를 높이기 위한 교과목이다. 이 교과목에서는 한국고고학의 시대별 표지 유물의 관찰과 분석을 통해 유물에 대한 이해를 높이고. 이해를 바탕으로 유물로 대 표되는 고고학적 문화상을 유추할 수 있는 능력을 키울 수 있다.

This course is designed to improve the understanding of archeological artifacts. This course aims to enhance the understanding of artifacts through the observation and analysis of the representative archaeological artifacts of Korean archaeologists. Based on the understanding the artifacts, it will be able to deduce the archaeological life and culture.

AAH211 중국미술사

History of Chinese Art

중국의 선사시대부터 현대에 이르기까지 중국미술을 시대별로 개관하며, 건축, 회화, 조각, 공예 등 각 분야의 양식적 변천 과정을 살펴본다.

We survey the highlights of Chinese visual arts from the Neolithic to the present. You study jade, bronze, lacquer, silk, Buddhist sculpture, ceramics, calligraphy, painting, and architecture.

AAH214 경주문화유산필드워크

Fieldwork on cultural heritages in Gyeongju

경주의 여러 문화유적 현장에서 진행하는 강좌로 문화유산 해설의 기초를 다지고, 문화재산업의 기반인 유적 조사 및 연구, 활용방법을 탐구한다.

The lectures will be given at several sites having cultural relics in Gyeongju. Students learn the basics of explanation on cultural heritages, study and investigate relics which are the grounds of cultural properties industry, and explore how to use them.

AAH215 문화유산의이해-유적

Introduction to archaeological site

이 교과목은 고고학 전공에 있어서 기본이 되는 유적에 대한 이해를 높이기 위한 교과목이다. 이 교과목에서는 한국고고학의 시대별 표지 유적의 관찰과 분석을 통해 유적에 대한 이해를 높이고, 이해를 바탕으로 유적의 대 표되는 고고학적 문화상을 유추할 수 있는 능력을 키울 수 있다.

This course is designed to improve the understanding of archeological site. This course aims to enhance the understanding of archaeological site through the observation and analysis of the representative archaeological site of Korean archaeologists. Based on the understanding the artifacts, it will be able to deduce the archaeological life and culture.

AAH218 동북아시아의고고학

Archaeology of Northeastern Asia

비교고고학적 관점에서 한반도와 교류하였던 중국, 러시아, 일본 등 동북아시아의 주요 유적과 유물을 살핌으로써 한반도 선사, 역사시대의 교류를 살펴본다.

This course stresses upon understanding the nature and chronicle of major remains of excavation reports of Northeastern Asia.

AAH219 한국**탑**파사

History of Korean Stupa

탑파의 기원과 전개, 그리고 양식적 특성을 시대별로 고찰하여 그 변천 과정을 공부한다.

Survey of Korean stupa from the Three Kingdoms period to Joseon dynasty. We explore the origins, development and transformation of the stupa.

AAH220 삼국유사와신라미술

Samguk Yusa and Silla Art

한국 고대 미술문화를 이해하고 연구하는데 있어서 가장 중요한 기록물인 『三國遺事』를 읽고 관련된 유적, 미술을 공부하는 강의이다. 『삼국유사』 「탑상편」 등을 한문 원문으로 강독하고, 해당 유적과 유물을 답사함으로 써 한국 고대의 문화에 대한 이해를 높인다.

The most important documentary in understanding and studying Korean ancient art culture is Samguk Yusa. In this lecture, We will improve understanding of ancient Korean culture by reading Samguk Yusa and exploring related relics and artifacts.

인도의미술

History of Indian Art

인도를 비롯한 파키스탄, 스리랑카, 네팔, 방글라데시 등 남아시아 미술을 선사시대부터 고대, 중세, 근세에 이 르기까지 개관한다. 건축, 회화, 조각, 공예 등 각 분야의 양식적 변화를 시청각 자료를 통하여 분석 고찰하며 흐름을 이해하도록 한다.

Survey of the arts of South Asia, which includes India, Pakistan, Bangladesh, Nepal, and Sri Lanka, from prehistory to the early modern period.

AAH301

선사고고학1

Prehistoric Archaeology 1

구석기와 신석기시대의 유적, 유물을 중심으로 그 구체적인 내용과 유적, 유물에 대한 여러 해석을 검토함으로 써 구석기 문화와 신석기시대에 대하여 이해한다.

This course attempts to explore the basic picture of the pre-historic culture of Korean peninsula from the Paleolithic Age to the Neolithic Age. It especially emphasizes the present condition of periodically-conducted researches together with their problem.

AAH302

역사고고학1

Historical Archaeology 1

이 교과목의 목적은 삼국시대에서 통일신라발해에 이르는 주요 유적을 주제별로 살피고, 삼국 간 비교 및 삼 국시대에서 통일신라. 발해 시대로의 시간의 흐름에 따른 전개를 통해서 한국역사고고학의 전반적인 이해를 심화시킴으로써 전공에 특화된 역량을 배양하는데 있다.

This course attempts to examine the main sites from the Three Kingdoms period to the Unified Silla and Balhae. Through time and space comparison of Sites, this course designed to deepen the understanding of Korean historical archeology and cultivate specialized skills in the major.

AAH303

한국조각사

History of Korean Sculpture

삼국 시대부터 조선 시대까지 한국 불교조각사의 변화와 발전 과정을 공부한다. 양식분석과 도상학적 방법론 을 통해 시대별로 불교조각의 변화상을 알아보며, 역사, 종교, 문화 등과 연관성도 살펴 불교조각의 체계적인 연구와 이해를 높인다.

This course explores the Korean Buddhist sculpture from the Three kingdoms period to Joseon dynasty. We will develop a critical and historical reading of the visual traits of important monuments of sculpture and examine how various artistic features are tied to different historical, social and cultural contexts.

AAH306

한국회화사

History of Korean Painting

선사 시대 암각화를 비롯하여 삼국 시대의 고분벽화, 고려 시대에서 조선 시대까지의 일반 회화의 화풍을 개괄 적으로 살펴봄으로써 회화에 관한 이해를 높인다.

We survey the history of Korean painting from prehistoric age to Joseon dynasty, which includes rock-cut image, tomb painting, landscape painting, portrait etc.

선사고고학2

Prehistoric Archaeology 2

청동기시대와 초기철기시대의 주요 조사연구 성과에 대해 구체적으로 검토하고, 유물·유적의 시대적 특징과 물질문화의 변동 과정에 대해 이해한다.

This course examines in detail the achievements of major research in the Bronze Age and the Early Iron Age, and understands the characteristics of the ages of artifacts and sites, the process of changes in material culture.

AAH309

역사고고학2

Historical Archaeology 2

이 교과목의 목적은 삼국시대에서 통일신라발해에 이르는 주요 유물을 주제별로 살피고, 삼국 간 비교 및 삼국시대에서 통일신라. 발해 시대로의 시간의 흐름에 따른 전개를 통해서 한국역사고고학의 전반적인 이해를 심화시킴으로써 전공에 특화된 역량을 배양하는데 있다.

This course attempts to examine the main artifacts from the Three Kingdoms period to the Unified Silla and Balhae. Through time and space comparison of Sites, this course designed to deepen the understanding of Korean historical archeology and cultivate specialized skills in the major.

AAH310

원사고고학

Proto-historic Archaeology

원사시대는 선사시대와 삼국시대의 중간 시기로 한반도에서는 각양각색의 유적, 유물이 조사되었고, 그중에는 중국과 북방 기마민족, 일본과의 교류를 보여주는 문물들도 포함되어 있다. 따라서 원사시대 고고학에서는 한 반도 초기철기, 원삼국시대의 유적, 유물을 구체적으로 살핌으로써 삼국시대의 전단계의 원사시대에 대한 이 해를 도모한다.

This course attempts to explore the basic picture of the Proto-historic culture of Korean peninsula. It especially emphasizes the present condition of researches from Early-iron Age to the Proto three kingdoms period.

AAH312

도시와건축의문화사

The Cultural History of Cities and Architecture

도시의 형성과 건축의 발달과정을 기능과 의장을 중심으로 탐구한다. 이를 기반으로 〈신라왕경 핵심유적 복원·정비사업〉과 미래 도시와 건축의 발전방향을 모색한다.

The formation of a city and development of architecture are investigated mainly with the functions and design. Based on that, students study (The Project to Restore and Maintain the Main Relics in the Capital of Silla) and seek ways to develop future cities and architecture.

AAH317

중국불교조각사

History of China Buddhist Sculpture

신라 불교조각과 관련이 깊은 중국의 위진남북조와 수당대의 불교조각을 중심으로 살펴본다. 각 사찰이나 박물관에 보관되어 있는 조각품과 함께 석굴의 조각품도 함께 공부한다.

Survey of Chinese Buddhist sculpture from Southern and Northern Dynasties to Tang Dynasty.

공예사캡스톤디자인

Capstone Design of History of Art Craft

삼국시대부터 조선시대까지 능묘에서 출토된 금관, 귀걸이, 요대 등의 금속공예품과 범종, 향로, 사리장엄구 등의 불교공예품을 중심으로 한국 공예사 전반에 대해 학습한다. 특히 용도에 따른 공예의 기능적 요소와 미적 요소를 분석하고 재조합하는 능력을 길러 미래 실용미술의 발전방향을 제시하도록 한다.

This course studies the overall history of Korean art crafts, focusing on metal crafts such as gold crowns, earrings, and girdles excavated from the tombs from the Three Kingdoms period to the Joseon Dynasty, and Buddhist crafts such as a bell, incense burner, and sharira reliquary. In particular, the ability to analyze and recombine functional and aesthetic elements of crafts according to usage is developed to suggest the development direction of future practical art.

AAH324

고고미술사학취창업세미나

Archaeology and Art History Career Seminar

전국 최고의 문화재 밀집 지역이자 가장 많은 문화재 전문기관이 분포하는 경주지역의 특성에 기반을 둔 취창 업 교과목이다. 취업을 앞둔 학생들이 목표로 하는 분야의 취업정보와 문화재 산업 관련 창업정보를 수집·분 석하여 졸업 이후 진출방향을 모색한다.

This course is the career and start-up course based on Gyeongju which have a lot of cultural properties and specialized agency of them. Students prepare for their career and develop their future potentiality to be needed in the career, job etc.

AAH401

선사고고학세미나

Seminar of Prehistoric Archaeology

한국 선사고고학의 최신 조사연구 성과와 관련한 주제를 선정하여 발제·토론하고, 다양한 견해를 종합하여 보 다 객관적인 방법론을 모색한다.

It selects topics related to the latest research results of Korean prehistoric archaeology, presents and discusses them, and synthesizes various views to seek more objective methodologies.

AAH404

역사고고학세미나

Seminar of Historic Archaeology

역사고고학의 주요 논문을 읽고 이에 대해 발표·토론함으로써 한국 고고학의 성과를 평가하고 문제해결의 방 법을 모색함으로써 논문작성 능력을 향상시킨다.

This course attempts to explore the basic picture of the archaeological culture in the Three Kingdoms period. It especially emphasizes the present condition of periodically-conducted researches together with their problem.

AAH406

일본미술사

History of Japanese Art

원시시대부터 근대에 이르기까지 일본미술의 역사를 건축, 조각, 공예, 회화, 정원 등을 통해 살펴보고 시대에 따른 변화를 공부한다.

We survey the Japanese art from prehistory to the present. Focuses are on the selected works of paintings, sculpture, calligraphy, architecture, and gardens.

신라고고학캡스톤디자인

Capstone Design in Silla Archaeology

고학년을 대상으로 한 전공 심화 과정의 교과목이다. 이 교과목은 고고학의 주요 쟁점에 대해서 자기 주도적으로 통합적 사고와 고고학적 유추를 통한 해석을 할 수 있도록 설계되었다. 고학년을 대상으로 전공 심화 학습을 목적으로 하여 전문적인 지식을 습득하여 대학원 진학의 학습과 연결되도록 하며, 취업에 대비한 직무역량 강화에 필요한 캡스톤 과목

This course is designed to enhance archaeological speciality for the 3rd year or 4th year students. This course is designed to be able to interpret the major issues of archeology through self - leading integrated thinking and archaeological analogy. Arranging recent research trends in archeology and presentation and discussion of major research issues in archeology, it attempt to enhance the comprehensive archaeological expertise.

AAH413

불교회화사

History of Buddhist Painting

불교 미술의 중요한 장르인 회화부분을 집중적으로 공부하는 과목. 고려불화와 조선불화를 주로 하며, 이와 관련된 중국과 일본의 작품들도 함께 공부한다.

This course explores the Korean Buddhist painting from the Three Kingdoms period to Joseon dynasty, which includes the wall painting in Goguryeo tomb, illuminated painting of sutra in Silla dynasty, hanging scroll in Goryeo dynasty, taenghwa painting in Joseon dynasty.

AAH414

큐레이터실무캡스톤디자인

Cornerstone Design of Curators' Practical Affairs

큐레이터실무 과정을 심화하는 강좌로 국립경주박물관의 큐레이터와 연계하여 운영한다. 상설전시와 특별전시 회와 관련된 전시기획 과정을 학습하고, 실제 박물관 특별전시회와 연계하여 스토리라인, 동선, 공간구성, 진 열, 조명 등 실행과정에 필요한 실무를 익힌다.

This course is a deepened course for Curators' Practical Affairs that opened in the first semester and is operated in connection with the curators of Gyeongju National Museum. Students learn the processes of exhibition planning related to permanent exhibitions and special exhibitions and acquire practical affairs essential for the processes of execution, for instance, the storyline, flow of human traffic, composition of space, display, or lightings in connection with special exhibitions actually held in the museum.

AAH415

스마트문화유산캡스톤디자인

Capstone Design Of Smart Cultural Heritages

연구논문, 보고서, 유물해설 등 문화유산 관련 원고작성법을 학습하고, 문화유산 관련 콘텐츠를 제작할 수 있는 능력을 제고하며, 기본적인 조사와 연구를 수행하도록 산업체와 연계하여 지도한다.

Students learn how to write manuscripts such as theses, reports, and expository writings about relics and enhance skills to produce contents related to cultural heritages. The course is provided in connection with enterprises so that students can perform basic research and investigation.

고고미술사학현장실습1

Archaeology and Art history internship 1

박물관과 미술관 또는 문화재 조사기관에서 발굴, 유물 정리, 전시 기획 및 교육 등을 실습하여 이론 교육의 부족한 점을 보완하는 과정.

This course is an in-service training for the preparation of the curator, archaeologist, art historian. The student will submit a suitable project outline (and bibliography) to the adviser before starting the training in the summer term. The statement must be signed by the student's adviser before the student's schedule can be approved.

AAH222

고고미술사학현장실습2

Archaeology and Art history internship 2

박물관과 미술관 또는 문화재 조사기관에서 발굴, 유물 정리, 전시 기획 및 교육 등을 실습하여 이론 교육의 부족한 점을 보완하는 과정.

This course is an in-service training for the preparation of the curator, archaeologist, art historian. The student will submit a suitable project outline (and bibliography) to the adviser before starting the training in the summer term. The statement must be signed by the student's adviser before the student's schedule can be approved.

AAH321

고고미술사학현장실습3

Archaeology and Art history internship 3

박물관과 미술관 또는 문화재 조사기관에서 발굴, 유물 정리, 전시 기획 및 교육 등을 실습하여 이론 교육의 부족한 점을 보완하는 과정.

This course is an in-service training for the preparation of the curator, archaeologist, art historian. The student will submit a suitable project outline (and bibliography) to the adviser before starting the training in the summer term. The statement must be signed by the student's adviser before the student's schedule can be approved.

AAH322

고고미술사학현장실습4

Archaeology and Art history internship 4

박물관과 미술관 또는 문화재 조사기관에서 발굴, 유물 정리, 전시 기획 및 교육 등을 실습하여 이론 교육의 부족한 점을 보완하는 과정.

This course is an in-service training for the preparation of the curator, archaeologist, art historian. The student will submit a suitable project outline (and bibliography) to the adviser before starting the training in the summer term. The statement must be signed by the student's adviser before the student's schedule can be approved.

2024 학업이수가이드

디자인미술학과



■ 전공교육과정 인증내역 (🎓: 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

1. 이론과 실기를 동시에 연구, 연마함으로서 전통에 대한 확고한 이해와 실습을 통 하여 예로부터 전래된 불교미술(불화, 단청 등)을 바탕으로 작품을 실현하고, 동시 에 현재와 미래를 연결하기 위한 불교미술의 새로운 채색기법과 표현방법 등을 연 구하여 기초와 심화, 다양한 창작활동을 할 수 있는 인재 양성을 목표로 한다. 2. 웹툰 산업의 트렌드를 분석하여 창의적 사고와 기술적 능력을 겸비한 인물을 양성 하는 데 목표를 둔 웹툰 콘텐츠 전공은 웹툰의 이해와 창작, 창작 드로잉, 스토리 보드, 스토리텔링 등의 기초적 소양을 학습하고 영상매체, 만화웹툰 기획제작 등 이론적 지식과 기술적 융합을 통해 실제 적용을 결합한 프로젝트를 제공하여 새로 운 콘텐츠를 창조할 기술과 역량을 종합적으로 개발하고 동시대 문화 예술이 요구 하는 통합적 시각예술을 창출해 낸다. 교육목표 3. C.T(Culture Technology)이 바탕에 미술적 아름다움과 기능성, 그리고 이야기(스 토리텔링)를 접목 시킨 새로운 개념의 융합 학문으로써 완성품(시제품 제작), 조형디 자인, 3D디자인, 리빙제품디자인, 문화상품디자인, 관광상품디자인, 쥬얼리디자인, 공공디자인 등을 교육하여 과학과 예술에 문화를 조화시키며 학문적인 조사 분석 기법과 실무적인 제작기법 등의 종합능력을 기를 수 있는 인재 양성을 목표로 한다. 4. 시각디자이너로서 다양한 관점에서의 시각 정보를 창의적이고 흥미로운 방식으로 전달하기 위해 기초시각디자인, 컴퓨터그래픽, 일러스트레이션 표현 기법, 브랜드 디자인, 에디토리얼디자인, 패키지디자인, CI 프로젝트 등 시각디자인에 대한 체계 적인 심화과정으로 구성 되어 있으며, 디자인과 예술이 창출할 수 있는 새로운 미 래 비전을 융합하는 다양한 혁신을 실험하는 교육과 인재 양성을 목표로 둔다.

인재상	변하 창조적인 안목을 기르고, 전통문화와 예론수업을 통해 기량을 연마함으로서 국가와 문화재 관련 수요에 부응하는 법고창신(法 시 될 인재 양성 스토리텔링의 융합, 콘텐츠의 기획, 제작하역량을 기반으로 디지털 문화에 기여할 수 캐릭터 디자이너, 스토리보드 아티스트, 웹 산업을 리드하는 인재를 양성함. 심미안을 기르며, 사회문화 전반에 관한 미산 새로운 문화조형(산업)의 시대적 패러다임 이 시대에 흐름에 발 맞춰 나갈 인재 양성 본국가와 지역사회 및 문화예술, 디자인 발임하여 전문지식을 익히고 디자인과 창작 활기름.		
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술	
		1-1-1. 모사연구1,2 1-1-2. 단청연구1,2	
1. 불교미술	 1-1. 문화재활용능력	1-1-2. 단정한구1,2	
1. 출포미출	1 1. 단외세월증증탁	1-1-4. 불교미술의이해	
		1-1-5. 불교회화론	
		2-1-1. 드로잉1,2	
		2-1-2. 만화웹툰기횤제작1.2	
2 웹툰콘텐츠	2-1. 창작기법연구능력	2-1-3. 현대미술연구1,2	
		2-1-4. 현대미술창작1.2	
		3-1-1. 기초입체조형디자인1,2	
		3-1-2. 산업디자인1,2	
3. 문화산업디자인	3-1. 디자인융합능력	3-1-3. 3D컴퓨터조형디자인1,2	
		3-1-4. 문화상품디자인1,2	
		3-1-5. 문화상품프로젝트1,2	
		4-1-1. 기초시각디자인1,2	
4. 시각디자인	4-1. 디자인발상능력	4-1-2. 응용시각디자인1,2	
T. 시기되시다	7 1. 9/102001	4-1-3. 시각디자인연구1,2	
		4-1-4. 시각디자인연구3,4	

■ 학부(과)·전공 소개

■ 불교미술

• 불교사상에 내재된 상징과 미의식을 익혀 창조적 인 안목을 기르고, 전통문화와 예술을 결합한 체 계적인 회화성 훈련 및 이론수업을 통해 기량을 연마함으로서 국가와 사회, 나아가 인류가 요구하 는 예술과 문화재 관련 수요에 부응하는 법고창신 (法古創新)의 대명제를 선도할 전문 인력을 양성 하는데 그 목표를 둔다. 불교미술, 불교회화, 문화 재 현장실습 등을 교육함으로써 전래된 문화재의 복 원 및 재현을 실현함과 동시에 현재와 미래를 위한 새로운 역사의식을 통한 불교 미술을 연구한다.

■ 웹툰콘텐츠

• 대중문화산업을 선도하며 원천IP 콘텐츠로서 주 목받고 있는 웹툰콘텐츠전공은 웹툰산업에서 필 요로 하는 전문가와 세계를 무대로 하는 독창적이 고 진취적인 글로벌 창의 인재 양성을 목표로 하 고있습니다. 또한 기능 습득에만 머무르지 않고 자생력을 갖춘 작가를 위한 프로젝트 중심의 실무 형 커리큘럼, 심화된 만화 학술 교육과 회화의 인 체. 조형 등 다양한 예술적 성취를 위한 융복합적 인 교육을 추구하고 있습니다. 만화, 웹툰, 스토리 텔링, 기획, 출판, 게임 등의 웹툰 콘텐츠 전반을 위한 기초교육과 웹툰콘텐츠 산업현장에서 활발 히 활동하고 있는 현장 전문가, 교수진을 중심으 로 한 특화된 프로젝트를 수행합니다. 또한 다양 한 웹툰콘텐츠 창작에 도움이 되는 예술적 소양을 위한 드로잉, 회화, 조형 등의 융복합적인 학습과 매 학기 담당 교수님과의 일대일 멘토링 크리틱 수업, 산학협력을 통한 실무교육, 심화과정을 거 쳐 웹툰콘텐츠 전문가로 나아갈 수 있는 발판을 마련합니다.

■ 문화산업디자인

• 조형미술에 대한 지식과 감각 예술적 심미안을 기르며, 사회문화 전반에 관한 미의식을 고취하여 이론과 실기를 융합한 새로운 문화조형의 시대적 패러다임을 창조하는 것이 특징이다. C.T(Culture Technology)의 바탕에 미술적 아름다움과 기능성, 그리고 이야기(스토리텔링)를 접목시킨 새로운 개념의 융합 학문으로써 완성품(시제품 제작), 조형디자인, 리빙제품디자인, 3D디자인, 문화상품디자인, 관광상품디자인, 쥬얼리디자인, 세라믹디자인, 공공디자인 등을 교육하여 과학과 예술을 조화시키며 학문적인 조사 분석 기법과 실무적인 제작기법 등의 종합능력 확대한다.

■ 시각디자인

• 시각디자인분야는 지식기반사회가 요구하는 첨단 매체와 네트워크의 확산 등 급변하는 시대적·사 회적 추세 속에서 그 수요가 급증함에 따라 C. I, B. I, 웹디자인, 포장디자인, 광고디자인, 디지털 편집 등 고부가 가치 창출을 위한 디자인 관련분 야의 인재양성과 보급이 크게 요구되는 영역으로 2D, 3D영상, 캐릭터, 애니메이션, 컴퓨터그래픽, 인테리어디자인 및 영상 매체 등에 대해 교육하여 현재 전공체제를 보다 획기적인 디지털 환경에 적 응시켜 최신 정보 전달능력과 국제적 감각을 갖춘 디자이너의 육성을 목표로 한다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

■ 트렌드 및 지역사회

- 서울시(서울디자인재단) 디자인 성장 모델 분석 : (디자인 산업경쟁력 강화) 디자인전문기업 단계별 상장 지원 및 비즈니스 기회 제공을 통한 비즈니스 역량 강화, 디자인 인재 발굴 및 취업 창원 지원 등 디자인 전문 역량 활동 집중 (디자인 문화 확산) 서울 시민들과 함께 하는 디자인 콘텐츠 확산 및 DDP 활성화를 통한 미래선도를 통한 시민 문화의 삶 향상
- 경기디자인지원센터 디자인 성장 모델 분석: (중소기업 지원강화) 글로벌 강소기업 육성을 위한 디자인 정책 및 산업간 연계성이 높은 산업단지를 위한 디자인 지원을 통해 중소기업 경쟁력 강화(지역 협력체계 구축) 경기도 31개 시군의 지역의산업 환경과 여건에 맞는 권역별 디자인 전략수립 및 지역 디자인 허브 대학중심의 네트워크 형성 및 디자인 클러스터 구축을 통해 디자인 산업자립화
- 동시대 미술은 관계나 연대를 통한 예술적 가치의 전달에서 예술가 개인 사유의 확장으로 변해가는 상황에서 특별한 가치를 공유할 수 있는 기술과 공감능력이 중요시된다. 현대미술의 주요 매체들 도 회화나 조각에서 탈피하여 퍼포먼스, 설치, 미 디어 등으로 외연이 확장되어 다양한 매체의 장르 를 넘나들고 있다.

동국대학교 와이즈 캠퍼스 현대미술 전공은 타 대학과 차별화된 커리큘럼을 지닌다. 회화를 기반으로 한 융복합 창작 세계의 구현에 중점을 두고, 최근 주요 컨텐츠 교육과정 중 하나인 웹툰 강좌를 추가함으로써 회화를 기반으로 한 k-웹툰교육을 통해 현대미술의 다양한 매체작업의 미학적 특질 을 이론과 실기로써 이해하고 여러 매체의 무한한 가능성을 경험하며 현대미술의 변화를 모색한다. 웹툰 창작 주요거점 도시로서의 경주와 웹툰캠퍼 스가 협력하여 21세기 문화예술융복합형 전문예 술인을 양성하며 지속 가능한 일자리 창출도 도모 할 것이다.

• 서울문화재단과 함께 지역문화재단들은 융복합 예술을 선도할 예술인 지원사업을 확대하여 창작 및 취업의 적극적, 지속적인 체계마련 또한 최근 시대성에 맞는 예술의 경향을 반영한 신진작가 예 술가들에게 맞춤형 문화예술지원을 추가하여 졸 업 후 다양한 분야로의 폭넓은 사회진출을 돕고, 현대미술을 선도하는 예술인의 역량을 펼칠 기회 를 지속적으로 제공함으로써 성장발판을 마련할 것이다.

■ 타 대학사례

- 타 대학에서는 1학년 과정에서는 미술과 디자인 의 기초과정과 실기 및 이론을 습득하며, 2학년 과정에서 다양한 디자인의 기술과 기법을 습득하 는 과정은 우리학과 커리큘럼과 동일함. 반면, 몇 대학에서는 컨텐츠 개발 그리고 서비스 중심의 디 자인을 교과목을 강화하여 조정하는 추세
- 동덕여대 미디어 디자인학과는 3학년 교과목에 'UX디자인과 기획' 경북대학교 디자인학과는 2학 년의 전공필수 교과목으로 'UX디자인'로 몇 대학 에서 개설계획 또는 조정

■ 진로 및 취업분야

옛 문화가 살아 숨쉬는 '천년고도' 경주에서 동양 적 사고와 문화를 가까이 접하고 현대적 조형사고와 문화를 심화시킴으로서 새로운 창작능력을 길러 졸업 후 창작 활동자 및 디자이너로 활동할 수 있다. 그 외에 활동 가능한 미술학 관련 분야는 아래와 같다.

본 학과는 다원화된 사회에서의 미의식을 고양하

고 미술교육의 다양한 실험과 실습을 통하여 개성적 인 작가의 창의력을 개발하며 미술인의 기초적 소양 과 전문적 자질을 배양한다. 미적 정서와 창조적 표 현능력을 심화하기 위하여 정기 전시회(재학미전, 백 상전, 막내전, 과제전 등)와 야외스케치 등 활발한 학과활동을 진행하여 학과의 교육과정에 차별성을 둔다. 또한 멘토링 프로그램을 이용한 교내 지원과 학과 동아리(모색) 활동을 통하여 이론 및 실기학습 을 제공하고, 다수의 공모전에 지원·수상함으로써 회화, 조형 그리고 디자인분야와 지역사회, 국가 및 인류문화에 공헌할 수 있는 예술인 양성의 기회를 확대하다.

교육과정에 미술교육론, 미술 교수학습방법(유아, 초등, 중등, 일반) 등 문화예술교육사 자격증을 취득 할 수 있는 교과목을 설치함으로서 문화시대의 학과 경쟁력을 높인다. 불교미술의 이론과 실기를 동시에 연구한 경우, 국가고시인 문화재 보수기술자 자격을 획득(가장 많은 합격생 배출)하여 한국미술의 정체성 확립에 크게 기여하며 전문성을 갖춘 인재를 양성한 다. 졸업 후, 질적 향상을 위해 교육과학기술부「취업 률산출인정」기준으로 지정한 공인미술관에 연간 2회 이상의 전시회를 개최하여 획기적인 취업률향상과 창작활동자 양성에 기여한다.

■ 불교미술

• 불교미술작가(불화, 탱화, 벽화, 단청, 조각), 문화 재수리기술자(단청, 보수부분 등 총 6개 분야), 전 문 디자이너(인테리어, 불교상품, 포장 등), 교육 관련 기관 교사(대학교수, 미술교사 등), 국내. 외 대학원진학, 큐레이터, 미술평론가, 미술치료사, 학예 연구원 등

■ 웹툰콘텐츠

• 한국콘텐츠진흥원, 한국만화영상진흥원, 경북콘텐 츠진흥원, 경북웹툰캠퍼스, 한국웹툰산업협회 등 디자인미술학과2023 Course Catalog 269과 작 가데뷔, 취업, 국내·외 대학원 진학, 학예연구원, 편집자, PD, 게임일러스트레이터, 시나리오 작가, 애니메이터 등 다양한 분야에서 활발히 활동 할 수 있다.

무대설치가, 미술평론가 등

■ 문화산업디자인

• 문화상품기획·디자인 관련 종사자, 전문 디자이너 (제품, 공예, 인테리어 등), 기업체 홍보종사자, 상품기획 분야 종사자, 언론사광고기획자, 조형작가, 교육관련 기관 교사(대학교수, 미술교사 등), 국내. 외 대학원진학, 디스플레이어, 무대미술가,

■ 시각디자인

• 전문 디자이너(편집, 광고, 그래픽 등), 기업체 홍 보종사자, 언론사광고기획자, 인테리어디자이너, 캐릭터·애니메이션작가, 교육관련 기관 교사(대학 교수, 미술교사 등), 교육관련 기관 교수(대학교 수, 미술교사 등), 국내. 외 대학원진학, 디스플레 이어 등

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
류완하	문화산업디자인	기초입체조형디자인1,2, 공공디자인1,2, 공공디자인3,4	산업디자인 관련
정병국	불교미술	기초불교회화1,2, 불교회화표현실습1,2, 불교채색화1,2	불교회화 관련
고승희	불교미술	단청실습1,2, 불교회화1,2, 불교회화모사실습1,2	불교회화 관련
유우진	시각디자인	기초시각디자인1,2, 일러스트레이션표현기법1,2,시각디자인연구3,4	시각디자인 관련
이수연	시각디자인	브랜드디자인1,2, 인터렉션미디어디자인1,2	시각디자인 관련
강민정	웹툰콘텐츠	드로잉1,2, 현대미술연구1,2, 표현연구실기1,2	웹툰콘텐츠 관련

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그사야	기초	·교육	70170	다시저고	복수	 전공	조어하저	
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	66	51	39	130	

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양				6학점	
フラフ	0	공통교육		8학점	
기초교	-푝	계열교육		6학점	
	교양교육			12학점	• 각 영역별 3학점
-1-		단수	66학점	* 3, 4학년에 개설된 전문교육과정에	* 미술학전공진로탐색.
전공 교육	복수	주전공	51학점	서 전공최저이수학점의 50%이상을 반드시 이수	미술학취창업세미나 반드시 이수

구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
		* 《 웹툰콘텐츠 》 (전공교과목 학수번호) WTC101~102, WTC201~202, PAI301~302, PAI401~402 반드시 이수	
		* 《 문화산업디자인 》 (전공교과목 학수번호) CPD101~102, CPD201~202, CPD301~302, CPD401~402 반드시 이수	
복 [.]	수 39학점	* 《 시각디자인 》 (전공교과목 학수번호) BDG101~102, BDG201~202, BDG301~302, BDG401~402 반드시 이수	
		* 《 불교미술 》 (전공교과목 학수번호) BUM101~102, BUM201~202, BUM301~302, BUM401~402 반드시 이수	

■ 교과 교육과정

• 학부공통

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	1	IDP103	문화와디자인	3	0	3	0		
		2	IDP104	디자인과색채	3	0	3	0		
			IDP201	불교미술의이해	3	3	0	0		
기초		1	IDP209	공간스토리디자인1	3	3	0	0		
교육 과정	2	,	IDP211	전통조경예술실기	3	0	3	0		대학혁신지원 시업 연계
			IDP202	서양미술사	3	3	0	0		
		2	IDP210	공간스토리디자인2	3	3	0	0		
			IDP206	환경조형과공공디자인	3	0	3	0		
			IDP301	광고사진학개론	3	0	3	0		
		1	IDP303	스마트관광상품아이템캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
		ı	IDP305	커뮤니케이션디자인의이해1	3	0	3	0		
	3		IDP307	미술학전공진로탐색	1	1	0	0		
전문			IDP302	디지털영상학이해	3	0	3	0		
교육 과정		2	IDP306	커뮤니케이션디자인의이해2	3	0	3	0		
40			IDP316	미술학취창업세미나	2	2	0	0		
		1	IDP401	현대미술론	3	3	0	0		
	4	2	IDP402	스마트문화재복원캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			IDP404	불교회화론	3	3	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			IDP311	미술학현장실습1	3	0	160	0		
	2.4	게저	IDP312	미술학현장실습2	3	0	160	0		
	2~4	계절	IDP411	미술학현장실습3	3	0	160	0		
			IDP412	미술학현장실습4	3	0	160	0		

• 불교미술전공

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	BUM101	기초불교회화1	2	0	3	0		
	1	ı	BUM109	전통불화하도실습	2	0	3	0		
	l	2	BUM102	기초불교회화2	2	0	3	0		
-11-			BUM110	전통불화채색실습	2	0	3	0		
기초 교육			BUM201	불교회화1	2	0	3	0		
과 과정		1	BUM213	단청실습1	2	0	3	0		
-10	2		BUM215	불교조형디자인1	2	0	3	0		
			BUM202	불교회화2	2	0	3	0		
		2	BUM214	단청실습2	2	0	3	0		
			BUM216	불교조형디자인2	2	0	3	0		
			BUM301	불교회화표현실습1	2	0	3	0		
		1	BUM311	불교회화모사실습1	2	0	3	0		
	3		BUM313	불교장엄디자인1	2	0	3	0		
	3		BUM302	불교회화표현실습2	2	0	3	0		
T.I.O.		2	BUM312	불교회화모사실습2	2	0	3	0		
전문 교육			BUM314	불교장엄디자인2	2	0	3	0		
과 과정			BUM401	불교채색화1	2	0	3	0		
-10		1	BUM413	단청연구1	2	0	3	0		
	4		BUM415	모사연구1	2	0	3	0		
	4		BUM402	불교채색화2	2	0	3	0		
		2	BUM414	단청연구2	2	0	3	0		
			BUM416	모사연구2	2	0	3	0		

• 웹툰콘텐츠전공

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	WTC101	드로잉1	2	0	3	0		
	1	I	WTC103	웹툰의이해와창작1	2	0	3	0		
기초	l	2	WTC102	드로잉2	2	0	3	0		
교육		2	WTC104	웹툰의이해와창작2	2	0	3	0		
과정			WTC201	만화웹툰기획제작1	2	0	3	0		
	2	1	WTC203	스토리텔링1	2	0	3	0		
			WTC205	창작드로잉1	2	0	3	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			WTC202	만화웹툰기획제작2	2	0	3	0		
		2	WTC204	스토리텔링2	2	0	3	0		
			WTC206	창작드로잉2	2	0	3	0		
			PAI301	영상매체1	2	0	3	0		
		1	PAI303	창작연구1	2	0	3	0		
	3		PAI305	현대미술연구1	2	0	3	0		
	٥		PAI302	영상매체2	2	0	3	0		
		2	PAI304	창작연구2	2	0	3	0		
전문 교육			PAI306	현대미술연구2	2	0	3	0		
과 작 과정			PAI401	설치미술1	2	0	3	0		
		1	PAI403	표현연구실기1	2	0	3	0		
	4		PAI405	현대미술창작1	2	0	3	0		
	4		PAI402	설치미술2	2	0	3	0		
		2	PAI404	표현연구실기2	2	0	3	0		
			PAI406	현대미술창작2	2	0	3	0		

• 시각디자인전공

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	BDG101	기초시각디자인1	2	0	3	0		
	1	ı	BDG103	기초컴퓨터그래픽1	2	0	3	0		
		2	BDG102	기초시각디자인2	2	0	3	0		
		2	BDG104	기초컴퓨터그래픽2	2	0	3	0		
기초			BDG201	응용시각디자인1	2	0	3	0		
교육 과정		1	BDG203	컴퓨터그래픽1	2	0	3	0		
70	2		BDG205	일러스트레이션표현기법1	2	0	3	0		
	2		BDG202	응용시각디자인2	2	0	3	0		
		2	BDG204	컴퓨터그래픽2	2	0	3	0		
			BDG206	일러스트레이션표현기법2	2	0	3	0		
			BDG301	시각디자인연구1	2	0	3	0		
		1	BDG303	UXUI 디자인1	2	0	3	0		
	3		BDG305	브랜드디자인1	2	0	3	0		
	3		BDG302	시각디자인연구2	2	0	3	0		
		2	BDG304	UXUI 디자인2	2	0	3	0		
전문 교육			BDG306	브랜드디자인2	2	0	3	0		
과 과정			BDG401	시각디자인연구3	2	0	3	0		
-10		1	BDG403	패키지디자인프로젝트1	2	0	3	0		
	4		BDG405	인터랙션미디어디자인1	2	0	3	0		
	4		BDG402	시각디자인연구4	2	0	3	0		
		2	BDG404	패키지디자인프로젝트2	2	0	3	0		
			BDG406	인터랙션미디어디자인2	2	0	3	0		

• 문화산업디자인전공

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	CPD101	기초입체조형디자인1	2	0	3	0		
	1	l	CPD105	목업(Mockup)디자인1	2	0	3	0		
	ļ l	2	CPD102	기초입체조형디자인2	2	0	3	0		
			CPD106	목업(Mockup)디자인2	2	0	3	0		
기초			CPD201	산업디자인1	2	0	3	0		
교육 과정		1	CPD203	3D컴퓨터조형디자인3	2	0	3	0		
40			CPD205	제품디자인1	2	0	3	0		
	2		CPD202	산업디자인2	2	0	3	0		
		2	CPD204	3D컴퓨터조형디자인4	2	0	3	0		
			CPD206	제품디자인2	2	0	3	0		
			CPD301	문화상품디자인1	2	0	3	0		
		1	CPD303	공공디자인1	2	0	3	0		
	3		CPD307	제품디자인3	2	0	3	0		
	3		CPD302	문화상품디자인2	2	0	3	0		
		2	CPD304	공공디자인2	2	0	3	0		
전문 교육			CPD308	제품디자인4	2	0	3	0		
과정			CPD401	문화상품프로젝트1	2	0	3	0		
.0		1	CPD405	공공디자인3	2	0	3	0		
	4		CPD407	문화상품마케팅기법1	2	0	3	0		
	4		CPD402	문화상품프로젝트2	2	0	3	0		
		2	CPD406	공공디자인4	2	0	3	0		
			CPD408	문화상품마케팅기법2	2	0	3	0		

O. C.	J. 9	교과목 수	학점계	비고
기초교		47	101	
전문교		54	114	
	인(종합설계)	2	6	
<u></u>	계(a)	103	221	
*IO(77)D	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
	- 교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
연구/	네미나			
Ш	직			
정부재정지원시	업 연계 교과목	1	3	
소 ⁷	il(b)	7	18	
합계(0	c=a+b)	110	239	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
디자인미술학과	3학년	1학기	스토리보드제작기법	
디자인미술학과	3학년	2학기	웹툰콘텐츠디자인	
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티 기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠 캡스톤디자인	융합전공
실감미디어공학	3학년	1학기	실감미디어 개론	연계전공
실감미디어공학	3학년	2학기	다매체 데이터베이스	연계전공
실감미디어공학	3학년	2학기	입체영상제작	연계전공
실감미디어공학	4학년	1학기	입체영상심화	연계전공
실감미디어공학	4학년	1학기	실감미디어 프로그래밍	연계전공
실감미디어공학	4학년	2학기	실감미디어 캡스톤디자인	연계전공

■ 교과목별 전공능력 연계

7710101	771004		전공능	-력(%)	
교과영역	교과목명	1-1	2-1	3-1	4-1
	문화와디자인	75	25	0	0
	불교미술의이해	100	0	0	0
	디자인과색채	0	25	0	75
	미술학전공진로탐색	0	0	100	0
	공간스토리디자인1	0	0	0	0
	서양미술사	0	100	0	0
	디지털사진의이해	0	0	0	100
-1-	환경조형과공공디자인	0	75	25	0
기초 교육	전통조경예술실기	0	100	0	0
╨뉵 과정	기초불교회화1	100	0	0	0
40	전통불화하도실습	100	0	0	0
	불교회화1	80	0	20	0
	단청실습1	100	0	0	0
	불교조형디자인1	80	0	20	0
	기초불교회화2	100	0	0	0
	전통불화채색실습	100	0	0	0
	불교회화2	80	0	20	0
	단청실습2	100	0	0	0

בייים מי			전공능	·력(%)	
약	교과목명	1-1	2-1	3-1	4-1
	불교조형디자인2	80	0	20	0
	드로잉1	0	100	0	0
	웹툰의이해와창작1	0	100	0	0
	드로잉2	0	100	0	0
	웹툰의이해와창작2	0	100	0	0
	만화웹툰기획제작1	0	100	0	0
	스토리텔링1	0	100	0	0
	창작드로잉1	0	100	0	0
	만화웹툰기획제작2	0	100	0	0
	스토리텔링2	0	100	0	0
	창작드로잉2	0	100	0	0
	기초입체조형디자인1	100	0	0	0
	목업(mockup)디자인1	100	0	0	0
	기초입체조형디자인2	100	0	0	0
	목업(mockup)디자인2	100	0	0	0
	산업디자인1	0	100	0	0
	3D컴퓨터조형디자인3	0	100	0	0
	제품디자인1	0	100	0	0
	산업디자인2	0	100	0	0
	3D컴퓨터조형디자인4	0	100	0	0
	제품디자인2	0	100	0	0
	기초시각디자인1	0	0	0	100
	기초컴퓨터그래픽1	0	0	0	100
	기초시각디자인2	0	0	0	100
	기초컴퓨터그래픽2	0	0	0	100
	응용시각디자인1	0	0	0	100
	컴퓨터그래픽1	0	0	0	100
	일러스트레이션표현기법1	0	0	0	100
	응용시각디자인2	0	0	0	100
	컴퓨터그래픽2	0	0	0	100
	일러스트레이션표현기법2	0	0	0	100
	광고사진학개론	0	0	0	100
	커뮤니케이션디자인의이해1	0	0	0	0
	불교회화론	100	0	0	0
	커뮤니케이션디자인의이해2	0	0	0	0
	미술학취창업세미나	0	0	0	0
	현대미술론	0	0	0	0
저무	스마트문화재복원캡스톤디자인	0	0	0	0
	불교회화표현실습1	100	0	0	0
교 과정	불교회화모사실습1	100	0	0	0
	불교장엄디자인1	80	0	20	0
	불교채색화1	100	0	0	0
	단청연구1	100	0	0	0
	모사연구1	100	0	0	0
	불교회화표현실습2	100	0	0	0
	불교회화모사실습2	100	0	0	0

	771018	전공능력(%)						
교과영역	교과목명	1-1	2-1	3-1	4-1			
	불교장엄디자인2	80	0	20	0			
	불교채색화2	100	0	0	0			
	단청연구2	100	0	0	0			
	모사연구2	100	0	0	0			
	영상매체1	0	100	0	0			
	창작연구1	0	100	0	0			
	현대미술연구1	0	100	0	0			
	영상매체2	0	100	0	0			
	창작연구2	0	100	0	0			
	현대미술연구2	0	100	0	0			
	설치미술1	0	100	0	0			
	표현연구실기1	0	100	0	0			
	현대미술창작1	0	100	0	0			
	설치미술2	0	100	0	0			
	표현연구실기2	0	100	0	0			
	현대미술창작2	0	100	0	0			
	문화상품디자인1	0	0	100	0			
	공공디자인1	0	0	100	0			
	제품디자인3	0	0	100	0			
	문화상품디자인2	0	0	100	0			
	공공디자인2	0	0	100	0			
	제품디자인4	0	0	100	0			
	문화상품프로젝트1	0	0	0	100			
	공공디자인3	0	0	0	100			
	문화상품마케팅기법1	0	0	0	100			
	문화상품프로젝트2	0	0	0	100			
	공공디자인4	0	0	0	100			
	문화상품마케팅기법2	0	0	0	100			
	시각디자인연구1	0	0	0	100			
	브랜드디자인1	0	0	0	100			
	UXUI디자인1	0	0	0	100			
	시각디자인연구2	0	0	0	100			
	브랜드디자인2	0	0	0	100			
	UXUI디자인2	0	0	0	100			
	시각디자인연구3	0	0	0	100			
	패키지디자인프로젝트1	0	0	0	100			
	인터랙션미디어디자인1	0	0	0	100			
	시각디자인연구4	0	0	0	100			
	패키지디자인프로젝트2	0	0	0	100			
	인터랙션미디어디자인2	0	0	0	100			
71.	미술학현장실습1	0	0	0	0			
기초 /	미술학현장실습2	0	0	0	0			
/ 전문	미술학현장실습3	0	0	0	0			
20	미술학현장실습4	0	0	0	0			

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
디자인 라이브러리 : 공모전전략스터디	2,3학년	1학기	
디자인 라이브러리 : 공모전전략스터디	2,3학년	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

6.3 전공교육과정 이수체계도 진출분야 전공능력 기초불교회회1 기초불교비회2 불교회화1 물교회회표현실습1 물교회회표현실습2 불교미술 불교회화모사실습1 불교회화모사실습2 불교조형디자인1 불교조형디자인1 불교장임디자인1 불교장임디자인2 - (१४४४ व्यवस्था - (१४४ व्यवस्य 웹툰콘텐츠 현대마송성작1 스토리템링1 - 스토리템링2 - 청작연구1 - 청작연구2 성장도로인1 - 참적도로입2 - 현대이술연구1 - 현대이술연구2 - 표한연구실기1 기조성제조성(디언) 기조성제조성(디언) 선언(디언) 선언(디언) 문화상용(디언) 문화상용(디언) 문화상용(디언) 문화상용(디언) 문화산업디자인 | xttp://strceor. 기초시각디자인1 - 기초시각디자인2 - 88시각디자인1 - 88시각디자인2 - 시각디자인연구1 - 시각디자인연구2 - 시각디자인연구2 - 시각디자인연구3 - 시각디자인연구3 시각디자인 SHELDGAL - SHELDGAS - PACCING - BALLAGERAN - BALLAGERAN 기초점퓨터그레막2 AND THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPE 진로·취업 이술이전공단비당세 | 이술하여당인세이나 | 현장실습 미술학 현장실습 1,2,3,4 불교 콘텐츠 기반 전통조강예술실기 스토리보드제작기법, 행문콘텐츠디자인 스마트관광상용이야템캡스몬디자인, 스마트문화재복원캡스몬디자인 LINC3.0

■ 교과목 해설

■ 공동과목

IDP103 문화와디자인

Culture & Design

오늘날은 디자인을 단순한 미술이 아니라 생활 속의 문화라고 한다. 그만큼 디자인은 우리의 생활과 밀접한 연 관을 갖게 되었다. 따라서 문화로서의 디자인이 무엇이며 우리의 생활 속에 디자인이 얼마나 파고들어 있는지 를 다양한 사례를 통하여 이해한다.

These days, design is not simply art but a culture in living. Design is deeply related with people's lives. Therefore, through various cases, we can understand design as a culture and how important it is inside everyday lives.

IDP104 디자인과색채

Design & Color

체계적인 디자인 이론교육을 바탕으로 디자인의 완성이라 할 수 있는 색채 감각훈련을 통해 전문 디자이너로 서 갖추어야 할 실무경험과 능력을 이해하고 활용할 수 있는데 목적이 있다.

Based on the systematic education of design theories, color sensation training that may complete design is conducted. Elements of practical experience, ability, and qualifications of professional designers are explained.

IDP201

불교미술의이해

Understanding Buddihist Art

동양미술의 근본 바탕이 되어온 불교미술의 근원을 찾아 연구하고 불교의 사상이 어떻게 예술로서 승화되어 전개되는 것 인지에 대한 역사적 인식과 방법론 및 형식과 내용, 목적 및 의미 등을 이론적으로 탐구한다.

Students studies, finding the source of buddhist art which has been the underlying basis of oriental art, and explores theoretically historical awareness, methodology, the form and contents, purposes and meaning, etc about how buddhist thought is sublimated into art and developed.

IDP202 서양미술사

Hisory of Western Arts

고대로부터 현재에 이르는 서양미술의 역사에 있어서 근세라 볼 수 있는 르네상스 시기로부터 19세기 말까지 의 서양미술의 전반적인 양상과 전개과정을 다루는 개론이다.

각 시대별 미술의 특징들을 개괄적으로 살펴보는 동시에 회화, 건축, 조각, 공예, 판화 등 다양한 미술의 영역 들을 그 시대의 역사적, 사회적, 미술적 배경과 함께 이해하는데 그 중점을 둔다.

This subject covers the general aspects and development from the Renaissance era until the late 19 century in Western art history. Features in each era are reviewed, and various artistic fields such as painting, architecture, sculpture, crafts, and prints together with historical, social, and artistic backgrounds are studied.

IDP206

환경조형과공공디자인

Environment Arts Public Design

환경조형이 공공디자인에 미치는 영향을 분석하고 세계도시에 산재해 있는 환경조형을 통해 현대인에게 미치는 정신적 미적 감정으로 공공디자인의 역할과 지평을 산출 해본다.

Students analyze the effects of environmental moulding on public design and to estimate the roles and directions of public design after examining environmental moulding works that are placed worldwide from psychological and aesthetic angles.

IDP209,210

공간스토리디자인1,2

Space Living Design1,2

현대사회는 공간의 역할이 다양하고 삶의 질과 중용하고 밀접한 유기적 관계를 가지고 있다. 본수업은 공간에 대한 개념 및 의미부여를 통하여 공간의 성격을 설정하여 각 공간의 기능에 맞는 스토리를 개발하고 이에 맞는 디자인을 실행할 수 있는 실무능력과 이론적 배경을 학습한다. 이를 통하여공간의 기능과 역할의 효율성과 특색있는 공간이 연출되도록 연구한다.

Modern society has a variety of roles in space and has an important and organic relationship with the quality of life. By setting the properties of space through the concept and meaning of space, practical techniques and theoretical backgrounds are designed to design space suitable for each space. This allows researchers to create space and role efficiencies and differentiated spaces.

IDP211

전통조경예술실기

Traditional Landscape Art Practice

불교의 정체성을 바탕으로 조경예술의 창의적 전공 교육 강화 및 수행과 기도, 포교가 중심이 되는 종교 공간 으로서 조경의 품격향상과 종교 가치의 회복을 위한 사찰 장엄 활성화하며, 뚜렷한 종교관을 지닌 우수한 조형 작품으로 현시대의 요구에 부흥하는 창의적인 조경 예술가로의 방향성을 제시한다.

Based on the identity of Buddhism, it is a religious space centered on strengthening creative major education, performing, praying, and missionary work, and promoting temples to improve the quality of landscaping and restore religious values.

IDP301

광고사진학개론

Introduction to Studies of Adversing Photography

인쇄매체 광고디자인의 특성을 이해하며 제작하는 데 필요한 프로그램 제작 기법의 이론적 설명과 실무에 사용되는 광고사진의 촬영기법, 광고 편집의 제작과정을 이해한다. 광고사진 발상법을 중심으로 광고사진의 기법 및 표현방법을 모색하는데 본 강의의 목적이 있다. 실제 광고에 활용된 사진을 분석하고 읽어내면서 토론을 통하여 서로의 생각을 나눈다. 영화, 미술, 디자인 등 예술 전반의 산업 활동, 디자인 감각, 광고사진의 연관성을 생각해 본다.

Students understand the characteristics of advertising designs, and study theoretical explanations of techniques of program production, the photographic technique so fadver tising pictures, and the production procedure so fadver tisemen tediting. The main purpose of this subjectis to examine and gropefor the technique sandex pressions of advertising photos. Students an alyzephotos use dinreal advert Is ement sand have discussion times to sharee achother's ideas. In addition, students consider there lationships among art-related in dustrialactivities and...

IDP302

디지털영상학이해

Understanding of Digital imaginh

사진이라는 매체는 모든 작품활동, 창작활동에서 빠지지 않는 요소이다. 특히 카메라의 발달로 손쉽게 사진,영 상매체를 활용 할 수 있는 환경 조성으로 인해 기본

적인 카메라, 사진술은 창작활동 종사자에겐 필수적인 요소가 되었다. 이 강의는 카메라와 사진,영상 촬영의 기본을 익히고 응용 할 수 있는 역량을 기르는데 목적을 두고 있다.

Photographs are a medium used in all creative activities. Particularly, due to the environment that can easily uses the medium of photographs thanks to the development of cameras, the basic camera skills and photography became an essential for creative activity artists. This course aims to learn basics of the camera and photography and grow application ability.

IDP303

스마트관광상품아이템캡스톤디자인

Smart Tourism Product Capstonedesign

관광상품디자인의 개념을 이해하고 단순한 기능의 제품을 대상으로 기능과 상품개발을 연구하며 입체적으로 제작 할 수 있는 조형 능력을 기른다.

Through various media, learn the basic concept of modern art. Study the art history as the easy version first, looking for the example how to developed as modern art and case of the most famous artwork in contemporary times. Also, study how to progress in the future.

IDP305,306

커뮤니케이션디자인의이해1,2

Comprehension of Communication Design1,2

문자의 발명으로부터 옛 커뮤니케이션의 다양성을 알아보며 현대디자인의 커뮤니케이션의 종류와 광고 디자인 의 매체구조를 정립하며 현 시점의 사회, 문화적 문제를 스스로 발굴하여 그 문제의 주제에 가장 적합한 커뮤 니케이션의 기법이나 기량, 디자인지식, 디자인감각, 등을 총체적으로 구사하는 종합적인 디자인개념을 이해하 는데 목적을 둔다.

Students examine communication from the advent of letters to diversified usage of old communications. They learn types of communications and the media structures of advertisement designs and then unearth current social and cultural issues by themselves. Also, they develop the communication techniques most adequate to the issues and understand synthetic design concepts that are associated with design capability, design knowledge, and design senses.

IDP307

미술학전공진로탐색

Career Exploration for Art majors

"대학생활과 진로" 교과목을 통해 자기생애 기반의 포트폴리오와 연계하여 자신의 적성에 대한 세부적인 분석 및 미술학에 관련된 진로 · 취업분야를 다양하고 구체적으로 파악한다.

This subject is complementary with the first-year subject 'University life and Career'. It is designed to first create a detailed analysis of a student's aptitude and then to match up those aptitudes with major-related careers as the beginning of a lifelong portfolio is conceived.

IDP316

미술학취창업세미나

Fine Arts work Seminar

디자인, 예술을 아우르는 졸업생들의 진로설정을 확대하여 전공 및 개인적성에 맞는 취업방향을 제시할 수 있다. 또한 디자이너를 포함한 다양한 직군의 개념과 정의를 정립하여, 전공 특수성에 걸맞는 포트폴리오 제작기법 또는 프리젠테이션 활용 기법 등 실무적 업무 능력을 기른다.

Can be set to expand the career of graduates across the design and art direction for the majors to offer employment and personal aptitude. In addition to establishing the concept and definition of the various job families, including the designer, portfolio worthy of the major specialty production techniques or presentation utilizing techniques such as raise the practical business skills.

IDP401

현대미술론

Contemporary art theory

현대미술에서 어떤 물음과 응답이 있었는지를 되짚어보고 동시대의 다양한 미술 작품을 예로 들면서 철학, 미학, 그리고 미술이 어떤 영향을 주고받으며 전개됐는지 살핀다. 시대별로 중심을 이룬 미술의 관점과 주제를 명료하게 정리하고, 그런 관점과 탐색이 현대미술에는 어떻게 반영됐으며 미술 작품의 이해에는 어떻게 적용될 수 있는지를 모색한다.

Looking back at the questions and answers of modern art, we will examine the influence of philosophy, aesthetics, and art on various works of art of the same period. We will clearly organize the perspectives and themes of art centered on each era, and explore how these perspectives and exploration are reflected in modern art and how they can be applied to understanding works of art.

IDP402

스마트문화재복원캡스톤디자인

Smart Cultural Heritage Restoration Capstone Design

스마트 문화재 복원을 통한 우리의 전통문화예술에 대한 우수성을 되살리고 전통적 기술과 예술혼을 고취 한다.

By restoring smart cultural properties, we revive the excellence of our traditional culture and arts and promote traditional technology and artistic spirit.

IDP404

불교회화론

Theory of Buddhist Paintings

불교회화의 목적성에 따른 종류를 파악하고 각종 도상의 의미와 내용, 양식과 변천의 역사등에 대해서 학습한다. 인도, 중국, 동남아시아, 한국 등의 대표작품들을 도판과 슬라이드를 통한 학습으로 이해를 증진시킨다.

Students identify the type according to purposes of buddhist painting and learn the meaning and contents, forms and history of changes of various kinds of iconography. It makes student promote to understand representative works in India, China, Southeast Asia, Korea, etc through plates and slides.

■ 시각디자인

BDG101,102 기초시각디자인1.2

Basic Visual Design1,2

시각디자인의 개념을 이해하고 디자인의 제작과정을 통해서 컨셉트에 맞는 디자인 방향설정 능력을 익히는 것 에 목표로 하며 교육한다.

This course aims at enhancing professional expressive ability and repeating the practice of computer-based design.

BDG103,104

기초컴퓨터그래픽1,2

Basic Computer Graphic1,2

광고, 편집, 포장디자인 등의 시각디자인 운용작업에 있어서 컴퓨터상에서 효과적으로 표현되어질 수 있는 아 이디어 전개의 도구로서 컴퓨터를 사용할 수 있도록 그 능력을 길러주고자하며 실무에서 활용하는 능력을 키 우고 현장에서 바로 활용할 수 있는 능력을 배우고자 한다.

This course aims to increase the PC utilization ability for students to utilize PC as a tool developing their ideas in order to effectively express their ideas on a PC in visual design operation works like advertisements, edition, or packing design, so the students can improve the practical PC utilization abilities immediately to use in work fields.

BDG201,202

응용시각디자인1,2

Applications of Visual Designs 1,2

시각디자인의 사회적 기능과 현대적 경향을 이해를 바탕으로 프로젝트를 진행하면서 크리에이티브 능력, 다양 한 표현방법, 합리적인 전개능력을 기른다.

Based on an understanding of social functions and contemporary trends, students conduct projects and foster creativity and improve various expressive skills.

BDG203,204

컴퓨터그래픽1,2

Computer Graphic1,2

디자인분야에서 컴퓨터의 사용을 통한 새로운 조형방법을 수련하는데 있다. 디자인작업을 위해 디자이너로서 알아야 되는 컴퓨터그래픽스의 모든 방법들을 수련함으로써 컴퓨터와 디자인전반에 대한 자신감과 능력을 키 우는 것을 목표로 한다.

This course aims to learn new formative techniques by using computer graphics and having confidence and ability over the general fields of computers and design.

BDG205,206

일러스트레이션표현기법1,2

Representation Techniques of Illustrationsc1,2

일러스트레이션이란 시각상의 효과를 목적으로 그린 그림, 책이나 잡지 속에 그 내용을 잘 전달하기 위해 삽입 시키는 그림 또는 회화적인 표현전반을 말한다. 즉, 주제를 보다 명확하게 시각화하는 정보전달의 목적과 한 작가의 사상이나 감정을 표출해내는 예술성의 양면성을 공유하고 있어 창의적인 일러스트레이션 제작을 위한 아이디어 발상과 다양한 표현 능력을 경험하는데 목적이 있다.

Illustration is used to call pictures for visual effects and all types of pictures or pictorial representations that are inserted, to convey messages clearly, into books and magazines. Illustration has two aspects of the purpose of communication, to visualize themes more precisely, and the artistic value to represent artists'ideas and passions, so novel ideas and various expressive skills for creative illustration should be experienced.

BDG301,302

시각디자인연구1,2

Visual Design Research1,2

정보화시대에 있어서 브랜드 디자인의 새로운 가능성을 모색하고 한 기업의 브랜드를 시각화 하는 방법을 연구하며 목적에 맞게 제작, 구성하는 능력을 기른다.

Students explore new possibilities of brand design in the information age, study a way of visualizing a company's brand and develop an ability of producing, configuring for the purpose.

BDG303.304

UXUI디자인1,2

UXUI Design

UX/UI에 대한 기본 개념 이해를 목표로 스마트기기(PC/M 기준) 디자인 시스템 구축과 활용을 위한 필수 지식을 학습한다. 또한 현업 디자이너의 실무 노하우와 인사이트를 통해 실무 작업 프로세스와 협업에 대한 내용을 알 수 있다. 실제 UX/UI 디자이너들이 겪고 있는 문제와 경험을 다양한 사례와 함께 살펴봄으로써 현재 중요성이 강조되는 UX/UI에 대한 심도 깊은 이해와 디자이너의 역할, 작업 범위의 견문을 넓힌다.

Learn essential knowledge for building and utilizing smart device (based on PC/M) design systems with the aim of understanding the basic concept of UX/UI. In addition, through practical know-how and insight of field designers, you can learn about the working process and collaboration. By examining the problems and experiences experienced by actual UX/UI designers along with various cases, we expand an in-depth understanding of UX/UI, which emphasizes its current importance, and the knowledge of the designer's role and scope of work.

BDG305,306

브랜드디자인1,2

Design for Brand1,2

근대감각에 기준을 둔 포장디자인이란 단순히 제공된 상품을 싼다는 목적에서 벗어나 심미성과 실용성을 고려 하여 포장하기 쉽고, 운반하기 쉽고, 판매 증진에 도움이 되는 넓은 의미의 포장을 뜻 하므로 그에 따른 다양 한 실습으로 기초적인 포장디자인을 연구케 한다.

The package design based on contemporary senses has a broader meaning of packages that, for package design, beyond the simple purpose of wrapping goods, aesthetic and practical aspects should be taken into consideration, and ease of package, convenience of portability, and contribution to sales should be considered. Diverse practices will make students examine basic package designs.

BDG401,402

시각디자인연구3,4

Visual Design Research3,4

커뮤니케이션 디자인을 통한 설계능력을 습득하여 실제작품에 활용한다.

This course aims at helping students obtain the layout ability from communication design and apply the ability to real works.

BDG403.404

패키지디자인프로젝트1,2

Package Design Projects1,2

졸업작품전과 국내 전국공모전을 대비하여 디자인의 4대요소를 만족한 창의적인 패키지디자인을 연구한다. 또 한 실 제품에 적용해봄으로써 실무작업에 필요한 능력을 함양한다.

Students study creative package design to satisfy four elements of the design for graduate exhibition and national competition. In addition, they cultivate practical skills needed in working by applying it to the actual product.

BDG405.406

인터랙션미디어디자인1,2

Interaction Media Design1,2

기기의 발달, 매체의 발달로 단순히 브로드캐스팅이 아닌 쌍방향 교환을 이루는 미디어들이 발달하고 있다. 개 인과 개인, 개인과 단체의 등 소통의 방향이 점점 인터랙티브해짐에 따라 미디어의 디자인은 매체 중심에서 인 간 중심적으로 변화해 왔다. 현대사회의 흐름에 따라 상호 작용하는 디자인 소통의 기술, 직관적 디자인을 유 저의 경험 분석을 통해 새로운 미디어 디자인을 창조 할 수 있는 방법을 연구한다.

Due to the development of devices and media, media not for simple broadcasting but for two-way exchange are developing. As the communication directions become interactive like the communication between a person and a person and between a person and an organization, media design has been changed from media-oriented to people-oriented. In accordance with the stream of the modern society, this course aims to study methods to create new media designs through the analysis of users' experience, such as the interactive design communication skills and the intuitive design.

■ 불교미술

BUM101,102

기초불교회화1,2

Basic of Buddhist Painting1, 2

불교미술의 역사성과 예술서 및 불교회화의 기초실기에 관한 이론 및 실습을 병행한다. 경전의 내용을 시각적 으로 표현하여 참배자로 하여금 불교의 세계에 대한 이해를 도울 수 있는 불교의 기초적 지식과 사상을 이해 한 다음, 실기를 통한 불화의 기초능력을 배양하는 기법을 학습한다.

It combines theories and practices on the history of buddhist art and the basic practice of the art of painting. It learns the basics of Buddhism and learns how to understand the basic knowledge and ideas of buddhism that can help the world onderstand the Buddhist world, and then develop the basic skills of buddhist painting.

BUM109

전통불화하도실습

Hard training of traditional Buddhist paintings

고려불화에 대한 시대적 배경과 전래 및 종류에 대하여 연구하고, 그 구도와 형태, 문양 등을 집중적으로 연마 하기 위하여 각자 한 점씩 밑그림을 모사한다.

Students study historical background, the transmission and types on Goryeo buddhist painting, and copy a sketch of one painting to cultivate its composition, shape and patterns, etc intensively.

BUM110

전통불화채색실습

Traditional fluoride coloring practice.

고려불화에 대한 시대적 배경과 전래 및 종류에 대하여 연구하고, 그 구도와 형태, 문양 등을 집중적으로 연마하기 위하여 각자 한 점씩 밑그림을 회회성 있도록 채색 실습한다.

Research on the background, transmission, and types of Goryeo Buddhist paintings, and practice coloring one sketch at a time in order to intensively polish their composition, shape, and pattern.

BUM201,202

불교회화1,2

Buddhist painting.1,2

불화에 나타난 회화적 특성을 연구·연마하여 창의적 표현법을 탐구한다.

Students explore creative expression methods by researching polishing up pictorial properties shown in buddhist painting.

BUM213,214

단청실습1,2

Dancheong practice1,2

단청실습을 통한 기초적인 단청문양 초안작도 요령과 채색과정을 배워보고, 단청개론을 통해 단청이 가지고 있는 의미들을 이해해 본다. 전통단청문양을 제작하는 과정을 통해 다양한 전통문양과 제작과정을 익히고, 단청문양의 재현 또는 응용한 미술작품을 만들어 본다.

Learn the basic dancheong pattern drafts and coloring process through dancheong practice, and understand the meaning of dancheong through the introduction of dancheong. Through the process of producing traditional Dancheong patterns, various traditional patterns and production processes are learned, and art works that are reproduced or applied to the Dancheong patterns are created.

BUM215,216

불교조형디자인1,2

Buddhist molding designs1,2

다양한 문양의 원리부터 사용하는 능력과 재창조할 수 있는 실기교육을 실시한다. 한국의 전통문양을 디자인에 도입시켜 표현력을 향상시키고. 다양한 문양과 원리부터 사용하는 능력과 재창조할 수 있는 실기교육을 실시한다.

It's a class to raise an ability of putting various colors on the sculpture with 3D design ,and to raise the vitality and find each individuality as a sculpture.

BUM301,302

불교회화표현실습1,2

Practice of Buddhist Painting representation 1,2

불 보살상등 도석 인물화의 도상 연구에 필수적인 인물의 심화적 표현 능력을 학습 배양한다. 각자의 개성적 표현법을 탐구하여 현대적 미의식으로 창작하도록 한다.

Students learn about and cultivate intensive expression skills of essential figures in the iconography of the lamentation portrait such as an image of buddha and bodhisattva. Students create modern aesthetic sense by exploring each individual representation.

BUM311,312

불교회화모사실습1,2

Buddhist painting practice1,2

불교회화의 전통기법과 교리와 경전의 내용에 따른 지식을 학습하고 실기를 통해 다양한 표현기법을 익혀 작품의 완성도를 높인다.

Learn the traditional techniques of Buddhist painting, the knowledge according to the doctrines and scriptures, and learn various expression techniques through practical skills to enhance the completeness of the work.

BUM313,314

불교장엄디자인1,2

Buddhism majestic Design1,2

불교 조형 작업을 위한 불상, 불단 장엄을 표현하는 방법과 기법을 익히고 공양장엄구와 불교수행 장엄구 등의 불교공예 예술을 전통적인 방법을 이해하고 이 시대에 걸맞는 새로운 기법을 연구하여 디자인하는 과목이다

It is a subject that learns how and how to express Buddhist statues and Buddhist tombs for Buddhist sculpture work, understands traditional methods of Buddhist art, and designs new techniques that are suitable for this time

BUM401,402

불교채색화1,2

Buddhist coloring1,2

다양한 불교미술의 의미와 사상적 배경을 바탕으로 역사와 시대적인 시각에 입각하여 현대적 조형언어로 각자의 생각을 창조적 독창성으로 표현하기 위한 작업을 실험 실습한다.

Students test and practice the work to express each thought with modern formative words in creative originality on the basis of the history and age perspective based on the meaning and ideological background of various buddhist art.

BUM413,414

단청연구1,2

Dancheong study1,2

단청개론과 단청실습을 통한 전통단청문양의 의미와 초안작도 및 채색과정을 배워보고, 단청작품을 제작하는 과정을 통해 다양한 전통문양과 제작과정을 익히고 재현하여 우리나라의 전통문양미술작품 또는 전통문양을 응용하여 창의적인 창작미술작품을 만들어 본다.

Learn the meaning of traditional Dancheong patterns through the Dancheong introduction and Dancheong practice, drafts and coloring processes, and learn and reproduce various traditional patterns and production processes through the process of producing Dancheong works to create creative creative artworks.

BUM415,416

모사연구1,2

Cultural assets copy1,2

회화의 한 요소인 모사는 예로부터 매우 중요한 회화장르이다. 특히 우리나라 회화의 시원이 되는 고구려 고분 벽화 및 고려불화, 조선시대의 탱화, 벽화, 인물화 등의 중요 문화재로서의 회화자료를 바탕으로 하는 모사 실 기과목이다. 복원모사, 현상모사 등을 통하여 기량을 배양하며 국가문화재 수리, 복원 등에 필요한 문화재 수 리기능자로서의 자격을 취득할 수 있는 학과목이다.

Cultural assets copy, an element of painting, has been a very important conversation genre since ancient times. In particular, it is based on the paintings of Goguryeo tombs and Goryeo Buddha, the origin of Korean paintings, as important cultural assets such as the Tanghwa of the Joseon Dynasty, mural paintings and portraits. It is a subject where one can cultivate one's ability to repair and restore national cultural assets through restoration or reproduction.

■ 문화산업디자인

CPD101,102 기초입체조형디자인1,2

Basic solid modeling Design1, 2

조형 능력을 함양하는데 필요한 기초적인 디자인 이론 및 조형언어(Visual language)를 교수하는 과목으로 여러 가지 재료를 통한 기초적인 조형디자인 및 구성연습으로 색채와 형태 그리고 질감을 통하여 이미지와 사물을 시각화하는 능력을 기른다

This subject treats basic design theories and visual language to foster formative ability. Students practice basic plastic designs and composition with various materials to cultivate ability to visualize images and objects through colors, shapes and textures.

CPD105,106

목업(Mockup)디자인1,2

Mockup Design1, 2

제품 디자인 평가를 위하여 만들어지는 실물 크기의 모형을 제작한다. 수준높은 문화/관광 상품을 이용하여 관광상품의 새로운 개념을 정립하고 개성적인 작품구현을 목적으로 한다.

Students produce a life-size model made to evaluate product design. Its aim is to implement individual works, establishing a new concept of tourism products by using high culture/tourism products

CPD201,202

산업디자인1,2

Industrial Design1, 2

산업디자인의 개념을 이해하고 단순한 기능의 제품을 대상으로 기능과 조형의 관계성을 연구하며 입체적으로 제작 할 수 있는 조형 능력을 기른다.

Understands the concept of industrial design and develops the molding ability to study the relation of function and formative to product of simple function and to be able to produce in three dimensions.

CPD203,204

3D컴퓨터조형디자인3,4

Computer 3D-modeling design3,4

디자인은 어떤 시각적 형상을 만들어내기 위해 구성요소들을 계획적으로 배치하는 것이다. 이성에 호소하는 작업이든 감성에 호소하는 작업이든, 궁극적으로 디자인은 '계획'을 하는 것이며, 체계적으로 '조직화' 해내는 일이다. 본 수업은 그래픽디자이너로서 숙지해야 할 기본적 조형원리들을 이해하고, 그 다양한 원리들을 응용하여 3차원 컴퓨터 그래픽(3D)로 표현하는 능력을 배양한다.

Design is to arrange constituents to form a certain visual shape in a planned manner. Whether reason-based or emotion-based, design is planning and organizing systematically. In this class, students understand basic formative principles that raphic designers should know, and then apply the various principles to expressions f 3D computer graphics.

CPD205,206

제품디자인1,2

Production Design1,2

제품의 구조와 원리를 실제 제품구조의 분석을 통해 제품작동 원리에 대한 이해와 조형적 연구, 실험적인 연습 과정을 중점으로 두고 입체적으로 제작하며 기능적, 창의적 디자인 능력을 기른다.

Through the analysis of the structure of the product and the structure of the product, understanding of the working principle of the product, formative study, experimental practice process are focused on, and the functional and creative design ability is raised.

CPD301,302

문화상품디자인1,2

Cultural Products Design1,2

문화상품 계발과 창의적인 용품의 형태와 제작을 위한 능력을 기른다.

This class is to develop commodities, and to cultivate the ability to design and to produce creative items.

CPD303,304

공공디자인1,2

Public design1,2

기능적인 면에 치중해있던 디자인을 심미적 기능과 장소의 정체성을 조화롭게 디자인하도록 연구 한다 공공조 형을 통해 현대인에게 미치는 정신적 미적 감정을 학습한다.

Functional aspects, aesthetic design, harmonious design, and learning design with an emphasis on place identity. Students learn the mental and aesthetic sense for modern people through public art forms.

CPD307,308

제품디자인3,4

Production Design3,4

산업디자인의 개념을 이해하고 단순한 기능의 제품을 대상으로 기능과 조형의 관계성을 연구하며 입체적으로 제작 할 수 있는 조형 능력을 기른다.

Understands the concept of industrial design and develops the molding ability to study the relation of function and formative to product of simple function and to be able to produce in three dimensions.

CPD401,402

문화상품프로젝트1,2

Cultural products projects1,2

문화상품의 개념과 정의를 강의와 토론을 통하여 인식하고 이를 바탕으로 문화상품을 기획하고 디자인 한다. 특히 디자인된 상품은 예술적 가치를 느낄 수 있도록 강의하며 이러한 미적인 조형성을 갖춘 디자인을 활용하 여 시제품을 제작토록 하여 실무적인 능력을 기르는 수업이다.

Students plan and design cultural products based on recognizing concepts and definitions of cultural goods through lectures and discussions. In particular, students feel artistic value of designed products and develop practical skills, producing prototype goods by utilizing the design with this aesthetic formativeness.

CPD405,406

공공디자인3,4

Public design3,4

기능적인 면에 치중해있던 디자인을 심미적 기능과 장소의 정체성을 조화롭게 디자인하도록 연구 한다 공공조 형을 통해 현대인에게 미치는 정신적 미적 감정을 학습한다.

Functional aspects, aesthetic design, harmonious design, and learning design with an emphasis on place identity. Students learn the mental and aesthetic sense for modern people through public art forms.

CPD407,408

문화상품마케팅기법1,2

Cultural product marketing techniques1,2

급속히 변화 하고 있는 21세기 지역의 고유한 특성을 시각화, 상품화 하여 시각문화 환경에 능동적으로 대처한다. 또한, 조형요소 및 디자인 구성연습을 기초로하여 문화상품을 제작할 수 있는 능력은 물론 기획·생산단계 총괄할 수 있는 이론과 실무를 겸비한 전문인력을 배출한다.

Which has been rapidly changing, and the unique characteristics of the 21st century by visualization, To actively respond to visual, cultural and environmental. In addition, the Formative Elements and configuration design exercise that can access and to build their own cultural products on the basis of ability, as well as planning and production phase can run that combine the practice and theoryProfessional personnel who.

■ 웹툰콘텐츠

WTC101,102 드로잉1,2

Drawing1,2

시각예술의 조형적 원리를 탐구하고 미적요소들의 다양성을 연구하여 회화, 만화, 디자인의 창작성을 요구하는 기초적 시각표현에 관한 연구를 한다.

It explores the formative principles of visual art and studies the diversity of aesthetic elements to study basic visual expressions that require the creativity of paintings, cartoons, and designs.

WTC103,104

웹툰의이해와창작1,2

Understanding and creation of webtoons 1,2

만화, 웹툰에 대한 기본 지식, 산업 현황, 작품 세계 등을 심도 있게 이해하고 현대미술에 기반한 캐릭터 설정과 간단한 스토리텔링을 통해 자신만의 개성적인 작품을 창작해 본다. 콘텐츠 산업의 뿌리로서 다양한 2차 산업의 원천콘텐츠가 될 수 있는 웹툰의 가치를 환기시키며 카투닝 기법의 이론과 실습을 통해 진로를 탐색해본다.

Understand in-depth basic knowledge of cartoons and webtoons, industrial status, and the world of works, and create your own unique works through character setting and simple storytelling based on contemporary art. As the root of the content industry, it evokes the value of webtoons that can be the original content of various secondary industries, and explores their careers through the theory and practice of Cartooning techniques.

WTC201,202

만화웹툰기획제작1,2

Planning and Creation of Comics and Webtoons1,2

만화, 웹툰의 기획과 창작의 기초를 습득하기 위한 단계별 심화과정.

A progressive advanced course for acquiring the fundamentals of planning and creation in comics and webtoons.

WTC203.204

스토리텔링1,2

Storytelling1,2

스토리 작법, 시나리오의 기초에서부터 콘티, 각색, 연출 등을 구체화하고 체계적으로 학습하는 수업

A course systematically covering the fundamentals of storytelling, screenplay basics, concrete development of storyboard, adaptation, and direction.

WTC205,206

창작드로잉1,2

Creative Practice 1.2

사물을 보는 정확한 눈을 기르고, 전문 적인 드로잉 수업의 개설로 학생들의 실기 능력을 향상 시키고 예술적 표현을 시도하고 창의적 능력을 함양한다.

Develop an accurate eye for things, improve students' practical skills by opening professional drawing classes, try artistic expression, and develop creative skills.

PAI301,302

영상매체1,2

Video media1.2

영상을 근간으로 하여 등장하게 된 스크린 기술은 유연성과 함께 다양한 변화의 가능성을 가지고 있다. 따라서 영상매체는 싱글-채널 비디오, 멀티-채널 프로젝션, 편집 소프트웨어 등 영상 기술들을 활용하여 현대미술에 서 중요한 요소라 할 수 있는 주체, 이미지, 공간과 시간에 대한 상호관계를 고찰한다.

Video-based screen technology has the potential to change with flexibility. Therefore, video media use video technology such as single-channel video, multi-channel projection, and editing software to examine the interrelationship between subject, image, space and time, which can be said to be important elements in modern art.

PAI303,304

창작연구1,2

Research of Creation 1.2

전통적 미술교육의 한계를 넘어서 확장된 회화를 창의적이고 자유로운 사고를 기반으로 실험적이고 전위적인 미술을 추구한다. 또한, 전통 회화와 현대 회화를 병행한 포괄적인 색, 빛, 동력, 전기, 소리등의 수단을 더하 여 복합적인 표현기법과 각자 새로운 소재를 찾아 전통의식과 현대의식의 세계를 개방하여 창조력과 상상력을 형상시킨다.

This course aims to seek for expressing the painting expanded beyond the limitations of the traditional art education as the experimental and avant-garde art, based on the creative and free thoughts. It also aims to improve creativity and imagination, by finding complex expression techniques and new materials by adding means such as color, light, power, electricity and sound as the inclusive expression of combining traditional painting and modern painting, to open the worlds of the traditional consciousness and the modern consciousness.

PAI305,306

현대미술연구1,2

A Study of Modern Painting1,2

회화 실기 및 이론을 통하여 조형요소를 감득케 하고 색, 입체, 빛, 소리, 운동 등 종합적인 조형 활동과 재료를 통하여 다 영역적인 창작능력을 개발하고 현대미술의 정신을 추구케 하여 독창적인 조형적 작품을 연구토록 한다.

Through theories and practices of painting, students learn the formative elements. Through comprehensive formative activities and materials such as color, solid, light, ound, motion, and multidisciplinary creation ability is cultivated. Also, this class helps students pursue spirits of modern art so that students can experiment unique ormative works.

PAI401,402

설치미술1,2

installation1.2

전통적인 회화나 조소 개념에서 탈피하여 표현 매체를 주변 환경이나 장소와 밀접한 관계 이래 배열, 배치하는 방법을 연구한다. 또한 구성에 관한 비평, 작품배치, 장치가설 등 설치의 1차적 개념과 함께 첨단 테크놀로지와의 병합을 통해 시대적 상황을 대변하는 새로운 방법론을 모색한다.

To explore ways to arrange and arrange media in close relation to the surrounding environment and place, away from traditional concepts of painting and ridicule. In addition, it will explore new methods to represent the situation of the times through integration with cutting-edge technology along with the first concept of installation such as critique of composition, layout, and installation hypothesis.

PAI403,404

표현연구실기1,2

Representation Research for Painting1,2

현대 회화적 표현활동이 주가 되며 슬라이드 및 영상자료 수업을 통해 다양한 소재와 다각도의 실험을 통해 대중사회와 뉴미디어, 후기산업사회의 문화/포스트모던적인 새로운 미학에 대한 분석과 연구를 통하여 독창적 인 작품의 체계를 추구하고 아울러 자기만의 고유한 기법을 개발하고 작가로서의 자질을 향상시킨다.

Centering on expression activities of modern art, while having lessons with slides and visual materials with various materials and multi-angled experiments, we conduct analyses and research into mass society, new media, post-industrial social cultures/new post-modernistic aesthetics, and then aim to generate creative works, individually original techniques and to cultivate artistic quality.

PAI405.406

현대미술창작1,2

Creative Research of Modern Paintings1,2

현대 회화와 미술의 다양한 경향을 수용하고 있는 조형예술의 개념을 작품제작 활동을 통해 체득한다. 그리고 조형 공간에 대한 시각을 훈련하고 다양한 물적 재료의 표현성과 미적가치를 탐구하여 감정과 사상을 시각적으로 객관화 시킬 수 있는 표현의 형식과 수단을 모색해서 작품에 행하도록 한다.

Through the production activities of works, the concept of plastic art, which embraces the diverse trends of modern painting and art, is acquired. Then, they train their vision of the shaping space, explore the expressiveness and aesthetic value of various physical materials, and explore the forms and means of expressions that objectify emotions and ideas visually and make them work.

2024 학업이수가이드

바이오제약공학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

학과(부)의 교육목표	1. 의약품 생산, 관리 및 개발에 적합한 인성과 직업윤리를 갖춘 제약공학도 양성 2. Biotechnology 전문 지식을 바탕으로 창의적인 바이오 의약품 연구 인재 양성 3. 바이오의약품생산 및 관리 전문 지식을 바탕으로 제약 산업 실무형 인재 양성 4. 4차 산업 혁명이 요구하는 하이브리드형 제약공학 인재 양성				
인재상	1. 국민의 건강을 책임지는 투철한 사명감과 직업윤리를 바탕으로 우수한 의약품 제조 및 개발에 기여하는 인재 2. Biotechnology 전문 지식을 바탕으로 연구 계획 및 설계에 우수하며, 창의적인 아이디어로 신약 개발을 선도하는 인재 3. 우수한 연구 실무 능력을 갖춘 인재 4. 의약품, 화장품, 건강 기능 식품의 제조, 생산 및 관리에 우수한 실무 능력을 갖춘 인재 5. 외국어 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재 6. 4차 산업 혁명의 요소 기술을 이해하고, 이에 따른 제약 산업의 변화에 적응할 수 있는 인재				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
		1-1-1. 바이오의약품 연구개발 현황			
		1-1-2. 의약품 개발을 위한 타겟에 대한 지식			
1. 연구	1-1. 연구 개발 계획 수립	1-1-3. 의약품 분야 원가 및 투자수익률(ROI), 연평균성장률(CAGR), 순현가치법(NPV), 내부수익률법(IRR) 등 경제성 분석 지식			
		1-1-4. 바이오의약품 분류별 물질특성			
		1-1-5. 바이오의약품의 경쟁현황과 장단점 분석능력			
		1-1-6. 목표 바이오의약품 개발전략 계획기술			

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-2-1. 미생물학 및 세포생물학적 지식
		1-2-2. 배양공정 요인분석 및 DOE 설계 기술
	1-2. 공정설계 및 개발	1-2-3. 정제장비 조작기술 및 정제공정 설계기술
		1-2-4. 각 시험법 기준과 수준 파악능력
		1-2-5. 제형 조성 최적화 설계지식
		1-3-1. 임상시험 관리기준 (GCP)
		1-3-2. 밸리데이션을 위한 GMP 관련 규정
	1 2 시청평가 미 배그디어서	1-3-3. 시험 관리를 위한 통계처리 능력
	1-3. 시험평가 및 밸리데이션	1-3-4. 공정밸리데이션 수행을 위한 제조공정 지식
		1-3-5. 시험방법 밸리데이션에 대한 지식
		1-3-6. 시험기기의 원리 및 작동법
		2-1-1. 균주·세포주 종류별 기본적인 지식(형태, 성장, 배지)
	 2-1. 공정프로세스관리	2-1-2. 분리정제 공정 종류, 원리, 장비에 대한 지식
		2-1-3. 제형화에 대한 지식
		2-1-4. 멸균작업에 대한 지식
	2-2. 법규 및 인허가 관리	2-2-1. KGMP 등 GMP 규정관련 site에 대한 지식
		2-2-2. ICH가이드라인 등 주요 GMP 가이드라인 관련 site에 대한 지식
2. 제조품질		2-2-3. 각 국 공정서(약전) 구성 및 항목에 대한 지식
2. 세소품길		2-2-4. 바이오의약품의 임상시험계획승인에 관한 규정
		2-2-5. 바이오의약품 관련 허가규정
		2-2-6. GMP 규정 및 가이드라인에 대한 자료 검색 및 분류 능력
		2-2-7. 적절한 인허가 사항을 요구사항에 맞는 자료 작성능력
		2-3-1. GMP 품질관리 규정
	2-3. 품질 보증 및 관리	2-3-2. 연간품질평가 규정
		2-3-3. 연간품질평가를 위한 통계처리 기초지식
		3-1-1. 시험분석결과 평가능력
		3-1-2. 통계처리능력
	3-1. ICT 활용 능력	3-1-3. 통계 프로그램 운영기술
		3-1-4. 컴퓨터 소프트웨어 활용능력
3. 공통		3-1-5. 문서작성능력
÷. 56		3-2-1. 의약품 제형의 종류와 특성
		3-2-2. 물리화학적 및 생물약제학적 기본원리
	3-2. 제제공학기초	3-2-3. 각종 제제의 제조방법 및 원리
		3-2-4. 바이오의약품의 제조공정
		3-2-5. 화장품 종류, 성분, 제법

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 WISE캠퍼스 바이오제약공학과는 미 래 유망 산업인 바이오 제약 분야의 신규 인력 수요 증가에 따라 2017년 신설되었다. 3명의 전임교원을 바탕으로 제약 연구 인력 및 제조 인력을 양성하기 위한 최적의 교육과정을 운영하고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

과거 의약품 시장은 화학 합성 의약품이 주를 이 루었으나, 바이오 융합 기술의 발달에 따라 맞춤 의 학이 가능하고 부작용을 최소화한 바이오 의약품 시 장이 점점 커지고 있으며, 대형 블록버스터 제품의 특허 만료에 따라 전세계적으로 많은 제약사들이 바 이오 시밀러 개발에 박차를 가하고 있다. 우리나라 는 또한 바이오 시밀러 제조 및 수출 등의 실적이 높고 정부에서도 바이오 산업에 많은 투자를 하고 있어 앞으로도 많은 제약 업계 일자리가 창출될 것 으로 전망된다.

■ 진로 및 취업분야

본 학과의 졸업자들은 제약 회사, 화장품 회사, 식품 회사, 바이오 제약 벤처 등의 산업체와 생명공 학연구원, 화학연구원 등의 정부 출연 기관들에 진 출 가능하며, 식품의약품안전처 등과 같은 국가기관

에도 취업이 가능하다.

■ 산업체 분야

산업체 취업 시 아래와 같은 직무에 지원할 수 있으며, 직무에 따라 대학원 학위 과정을 요하기도 한다.

구분	내용
개발	사업 개발, 임상 시험, 약물감시 (PV, Pharmacovigilance), 시판 후 관리 (PMS, Post Marketing Surveillance), RA (Regulatory affairs)
연구	바이오신약 연구, 합성 신약 연구, 약리연구, 독성 평가, 분석 연구, 제제 연구
생산	생산 관리, 생산 공정 운영
품질	품질 관리 (QC, quality control), 품질 보증 (QA, quality assurance), CS (Customer Satisfaction)

■ 연구기관 분야

- 정부 출연 연구 기관의 경우 학사 연구원, 석사 연구원, 선임 연구원, 책임 연구원의 직급이 있다.
- 본 학과의 재학생들은 바이오제약공학과에 개설 된 교육과정을 이수함으로써 진출 분야에 관련한 필요 지식과 기술들을 습득한 후 바이오 의약산 업, 바이오 식품산업, 바이오 자원사업, 바이오 서 비스산업 등 여러 분야에 걸쳐 진출이 가능하다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
박상신	생화학	생화학, 생화학실험, 분석화학, 임상생화학,	MH고존HIOF
소재선	분자면역학	면역학, 세포생물학, 세포공학, 유전학, 바이오의약공학	생명공학분야, 바이오의약품분야, 식품 및 화장품분야, 정부출연기관, 대학원 진학 등
김태우	분자생물학	분자생물학, 유전공학및실험, 스마트제제공학, 캡스톤디자인	네박편 선박 중

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초교육		교양교육	다시저고	복수	조어하저	
	공통교육	계열교육	파있파룡	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	48	39	130

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양			6학점		
フリテー	10	공통교육		12학점	
기초교	-팍	계열교육	6학점		● 일반생물학, 일반화학 이수
	교양교	육	12학점		• 4개 영역별 1개 교과목
	단수		63학점	3,4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공 최저 이수학점의 50% 이상을 반드시 이수 (단수 : 32학점 / 복수	• 바이오제약전공 및 바이오제약공학과 소속
전공 교육		주전공	48학점	: 주전공 24학점, 복수전공 20학점 이상)	에 해당하는 학번의 학생들은 전공취업교 과목을 반드시 이수 - 2015학번 이후 입학생 : 바이오제약공학 취업세미나
	복수	복수		- 세포생물학, 유기화학1, 유기화학2, 분석화학, 분자유전학, 제제공학1,	- 2016학번 이후 입학생 : 바이오제약공학 전공진로탐색

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	2	LCC151	바이오제약공학 개론	2	2	0	0		
			LCC201	유기화학	3	3	0	0		
		1	LCC202	세포생물학	3	3	0	0		
			LCC252	일반미생물학	3	3	0	0 -		
기초			LCC254	유기화학॥	3	3	0	0		
교육	2		LCC251	유기약화학실험	1	0 -	2	0 -		
과정	2		LCC203	분석화학	3	3	0	0		
		2	LCC255	분자유전학	3	3	0	0		-
			LCC260	스마트기기분석및실험	3	2	2	0		
			LCC261	세포배양학실험	2	0	4	0		
			LCC257	바이오제약공학전공진로탐색	1	1	0	0		
전문			BPE321	스마트생물화학	3	3	0	0		
교육	3	1	BPE303	생물통계학	3	3	0	0	-	
과정		BPE304	스마트제제공학1	3	3	0	0		-	

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			BPE313	병리학	3	3	0	0		
			BPE351	스마트바이오제약공학캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			BPE308	바이러스학	3	3	0	0		
			BPE310	스마트제제공학2	3	3	0	0		
			BPE311	스마트제제공학실습	1	0 -	2	0 -	-	
		2	BPE315	분자생물학	3	3	0	0		-
			BPE316	피부생리학	2	2	0	0		-
			BPE322	BPE322 스마트분자면역학		3	0	0		-
			BPE352	바이오제약공학취창업세미나	2	2	0	0		
			BPE413	약물학	3	3	0	0		
			BPE414	유전공학및실험		2	2	0		
		1	BPE415	GMP및Validation		3	0	0		
			BPE409	화장품학	3	3	0	0		
	4		BPE406	생물의약 품공 학	3	2	2 -	0	-	
	4		BPE412	제약연구캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			BPE417	기능성식품학	3	3	0	0		-
		2	BPE418	제약관련법규및특허와인허가	3	3	0	0		
			BPE419	독성학	3	3	0	0	-	
			BPE420	임상시험	3	3	0	0		
		게저	BPE312	바이오제약공학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	2.4	계절	BPE407	바이오제약공학현장실습2	3	0	160	0		현장실습
	3,4	학기	BPE421	연구세미나1	3	0	6	0		
		별	BPE422	연구세미나2	3	0	6	0		

ල	역	교과목 수	학점계	비고
기 <u>초교</u>	육과정	10	26	
전문교	육과정	19	54	
캡스톤디자	인(종합설계)	2	6	
	ll(a)	31	86	
*IO-7-10	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
	고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
연구시	네미나	2	6	
	직			
정부재정지원사	업 연계 교과목			
소가	ll(b)	6	15	
합계(c	=a+b)	37	101	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티 기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과 스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과 비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과 스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스 캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠 캡스톤디자인	융합전공

■ 교과목별 전공능력 연계

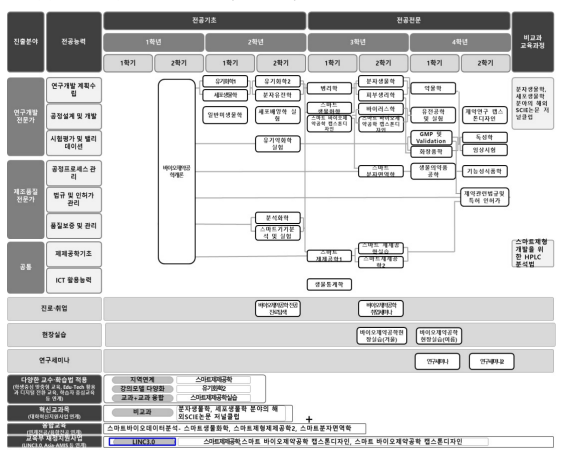
	교과목명	전공능력(%)								
교과 영역		연구 개발 계획수립	공정설계 및 개발	시험 평가 및 밸리데이션	제조공정 프로세스 관리	법규 및 인허가 관리	품질 보증 및 관리	ICT 활용 능력	제제 공학 기초	
	유기화학	75	0	0	0	0	25	0	0	
	세포생물학	100	0	0	0	0	0	0	0	
	일반미생물학	0	75	0	25	0	0	0	0	
기초	유기화학॥	100	0	0	0	0	0	0	0	
교육	유기약화학실험	0	50	50	0	0	0	0	0	
과정	분석화학	25	0	25	0	0	50	0	0	
	분자유전학	100	0	0	0	0	0	0	0	
	스마트 기기분석 및 실험	0	0	0	0	0	100	0	0	
	세포배양학 실험	0	0	0	0	0	0	0	0	
	스마트생물화학	25	75	0	0	0	0	0	0	
	생물통계학	0	0	0	0	0	0	100	0	
	스마트 제제공학1	0	0	0	25	0	0	0	75	
	병리학	100	0	0	0	0	0	0	0	
	과학적 읽기와 사고	0	0	0	0	0	0	100	0	
	바이러스학	25	75	0	0	0	0	0	0	
	스마트 제제공학2	0	0	0	25	0	0	0	75	
	스마트 제제공학실습	0	0	0	25	0	0	0	75	
7.0	분자생물학(기초+고급)	75	25	0	0	0	0	0	0	
전문	피부생리학	100	0	0	0	0	0	0	0	
교육 과정	스마트분자면역학	25	0	0	75	0	0	0	0	
	약물학	75	0	0	0	0	25	0	0	
	유전공학 및 실험	0	100	0	0	0	0	0	0	
	GMP 및 Validation	0	0	75	0	0	25	0	0	
	화장품학	0	0	75	25	0	0	0	0	
	생물의약품공학	0	0	0	50	0	25	0	25	
	기능성식품학	0	0	75	0	25	0	0	0	
	제약관련법규 및 특허, 인허가	0	0	0	0	100	0	0	0	
	독성학	0	0	100	0	0	0	0	0	
	임상시험	0	0	50	0	50	0	0	0	

		전공능력(%)							
교과 영역	교과목명	연구 개발 계획수립	공정설계 및 개발	시험 평가 및 밸리데이션	제조공정 프로세스 관리	법규 및 인허가 관리	품질 보증 및 관리	ICT 활용 능력	제제 공학 기초
캡스톤/ 쾨4스톤	제약연구 캡스톤디자인	50	50	0	0	0	0	0	0
	스마트 바이오제약공학 캡스톤디자인	50	50	0	0	0	0	0	0

■ 전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
분석화학 전공워밍업	1~4학년	1학기	
제약 실무를 위한 기기 분석 프로그램।	1~4학년	1학기	
유기화학1 전공워밍업	1~4학년	2학기	
제약 실무를 위한 기기 분석 프로그램2	1~4학년	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

LCC151

바이오제약공학개론

Introduction to Bio-pharmaceutical Engineering

바이오제약 산업의 발전과정과 현황 및 발전 방향에 대하여 소개하고, 주요 바이오의약품의 시장현황, 신약 개발 과정, 바이오의약품의 제조 과정 등에 대해 교육한다. 또한 바이오제약 산업과 연계된 기능성식품과 화장품산업의 현황과 전망에 대해서도 간략히 소개 한다.

This course introduces the development process, current status and improvement direction of bio-pharmaceutical industry, and educates the current position of major bio-pharmaceuticals market, new drug development process, bio-pharmaceuticals manufacturing process. This course also briefly introduces the current status and prospects of the functional food and cosmetics industry.

LCC201

유기화학1

Organic Pharmaceutical Chemistry1

생명체를 구성하는 원소와 화합물에 대한 전반적인 이해를 습득하기 위하여 원자구조, 화학결합 등의 기본적 인 개념을 강의하며, 탄화수소의 특성, 종류, 명명 및 반응과 입체화학의 중요성에 대해서도 학습한다.

Basic chemistry concept on atomic structure and chemical bonding are taught in order to understand the elements and compounds that make up living organisms. The properties, kinds, nomenclature of organic compounds, hydrocarbon reactions and stereochemistry are also covered.

LCC202 세포생물학

Cell Biology

세포막과 각종 미세구조에 대한 구조와 기능, 세포간의 신호전달, 세포의 분열, 세포를 둘러싼 물질, 조직 등에 대해 이해시킨다.

Understand structure and function of cell membranes and various microstructures, signal transduction between cells, cell division, materials surrounding cells, and tissues.

LCC252

일반미생물학

General Microbiology and Experiment

미생물의 구조, 성장, 및 대사과정, 분류 등에 관해 강의하고 생명공학에 이용되는 미생물에 대한 기본적인 지식을 다룬다.

This lecture is on microbial structure, growth, metabolism, classification, and deals with the basic knowledge of microorganisms used in biotechnology.

LCC254

유기화학2

Organic Pharmaceutical Chemistry2

유기화학 I (LCC201)을 이수한 학생을 대상으로 탄화수소 화합물을 작용기 별로 나누어 이들의 구조, 명명법, 물리적 성질, 및 주요한 화학 반응 등을 공부한다. 합성 의약품 및 바이오 의약품의 화학적 구조 및 성상, 생체 내의 반응을 이해하기 위한 유기화학 지식 함양을 목표로 한다.

This course is a continuation of organic pharmaceutical chemistry I (LCC201). Advanced principles of organic chemistry will be studied, including the structure, properties, nomenclature, and important reactions of hydrocarbon compounds classified by the functional group. The goal of this course is for students to have a chemical basis that underlies chemical drug and biologics and their interaction with the human body.

LCC251

유기약화학실험

Organic Pharmaceutical Chemistry Laboratory

생명유기화학 분야의 기초적인 개념을 실험적으로 확인하고 검증할 수 있는 기본적인 화학실험을 실시하며 이를 통하여 전문적인 실험을 위한 기초 테크닉과 실험원리 등을 습득한다.

Basic chemical experiments to confirm and verify basic concepts of bioorganic chemistry will be carried out. Through this, basic techniques and experimental principles for professional experiment will be acquired.

LCC203 분석화학

Analytic Chemistry

물질의 물리화학적 성질을 이용한 적정법을 통한 정량 분석 및 통계학을 이용한 데이터 처리를 공부하여 분석 화학의 원리와 적용을 심도 깊게 이해한다.

Introduces the principles and practices in the field of analytical chemistry. This course will cover the principles of quantitative chemical analysis using various titrimetry and practices the statistical data process.

LCC255 분자유전학

Molecular Genetics

유전현상을 이해할 수 있게 하기 위하여 멘델유전학, 유전자의 구조 및 행동, 돌연변이 및 세균과 세균바이러 스의 유전학에 관련된 분자생물학적 지식 등을 강의한다.

Mendelian genetics, structure and behavior of genes, mutations and molecular biological knowledge related to the genetics of bacteria and bacterial viruses will be taught in order to understand general genetic phenomena.

LCC260

스마트기기분석및실험

Smart Instrumental Analysis

약품분석에 널리 사용되는 대표적인 분석 기기들의 이론 및 구성, 크로마토그래피의 원리 및 해석에 대한 이론을 학습하고 실습을 수행한다.

This subject provides the theory and application of modern instrumental methods for separation, identification and quantitative analysis of chemical substances.

LCC261

세포배양학실험

Animal Cell Culture Lab course

본 교과목에서는 동물세포의 배양법, 동물세포의 냉동저장법, 얼린 동물세포의 해동 및 세포수 측정 방법 등에 관한 기초적인 이론과 기술을 익히게 한다.

Provide laboratory courses of animal cell culture, frozen storage, animal cells thawing, and cell counting. Students learn the basic experimental techniques through them.

LCC257

바이오제약공학전공진로탐색

Career Search in Bio-pharmaceutical Engineering

바이오제약공학과 관련된 진로 및 취업분야 등을 학생 스스로 미리 파악할 수 있게 한다. 각종 인성검사, 직무검사 등을 포함하며 전공 관련 자격제도, 현장조사, 멘토 찾기, 팀별 과제물 발표 등을 포함한다.

This course provides the opportunity to understand the career and employment field related to bio-pharmaceutical engineering in advance. It includes human nature tests, job aptitude tests, job qualifications, fieldwork, mentor finding, and assignment presentation etc.

BPE302 생물화학 Biochemistry

생명체의 주요 구성 성분인 탄수화물, 단백질, 지질 등에 대한 물리·화학적 특성 및 구조와 기능간의 상호 작용을 이해시키고 에너지 대사계에 대한 기본지식을 강의한다.

Understand the physical and chemical characteristics, and the interaction between the structure and function of the main components such as carbohydrates, proteins and lipids of life and teaching the basics of energy metabolism system.

BPE303 생물통계학 Biostatistics

확률에 대한 기초적인 이론과 확률분포 등에 대해 강의한 후 바이오분야에서 연구결과를 분석하기 위해 통계 학이 어떻게 이용되는 지에 대해 강의한다.

Lectures will be given on basic theories of probability and probability distributions, and utilization of statistics for analyzing the data in the biotechnology field.

BPE304 스마트제제공학1

Industrial Pharmacy 1

의약품 제형의 종류와 특성, 제제의 제조에 바탕이 되는 물리화학적 및 생물약제학적인 기본원리에 대해 강의하고, 각종 제제의 제조방법 및 원리에 대하여 강의한다.

Lectures on the physicochemical and pharmaceutical principles which are the basis of the bio-pharmaceutical formulations. The lecture also covers the methods and principles of various pharmaceuticals production.

BPE313 병리학 Basic pathology

인체의 각종 장기에 발생하는 질병들의 원인, 진행과정, 질병의 기전에 대한 포괄적이고 기초적인 지식을 강의 한다.

This subject provides a comprehensive overview of human pathology with emphasis on mechanisms of disease including inflammatory disease, metabolic disease, obesity, cardiac disease and cancer.

BPE351 스마트바이오제약공학캡스톤디자인

Smart Biopharmaceutical Engineering Capstone Design

본 교과과정은 바이오, 제약 제형들을 실제로 설계해보고 실험을 수행한다.

The course actually designs bio and pharmaceutical formulations and conducts experiments.

BPE308 바이러스학 Virology

바이러스의 분류, 일반적인 특성 및 구조, 복제원리, 연구방법 등에 대해 이해시키고, 실험을 통해 이해한다.

Understand virus classification, general characteristics and structure, replication principle, research method, and understand through experiments.

BPE310 스마트제제공학2

Industrial Pharmacv2

바이오의약품의 제조공정을 이해시키며, 제제화 과정에서 발생되는 문제점 및 그 처치 방법, 제제의 평가 및 새로운 의약품 개발에의 적용 등에 대하여 강의한다.

Lecture on the manufacturing process of bio-pharmaceuticals, problems that occur during formulation process, how to treat them, evaluation of pharmaceutical products, and application to new drug development.

BPE311 스마트제제공학실습

Practice in Industrial Pharmacy

의약품의 제제공정을 이해시키고, 제제화 과정에 사용되는 기기에 대한 이해를 높이며 각각의 제형에 따른 물 리화학적 특성을 실습을 통하여 확인함으로써, 의약품 제조에 대한 이해를 높인다.

Understand the manufacturing process of medicines, improve understanding of the equipment used in the formulation process, and confirm the physicochemical properties of each formulation through practical training.

BPE315 분자생물학

Molecular biology

핵산의 구조, DNA의 복제과정, 유전정보의 발현, 단백질의 구조와 기능, 유전자 발현의 조절, 돌연변이, 재조 합과 수선, 이동성DNA, 세균유전학 등을 포함한 분자생물학의 전반적인 지식을 습득한다.

Students acquire general knowledge of molecular biology including structure of nucleic acid, replication process of DNA, expression of genetic information, protein structure and function, regulation of gene expression, mutation, recombination and repair, mobile DNA, bacterial genetics.

BPE316 피부생리학

Skin physiology

피부를 구성하는 생체분자의 특징 및 피부세포의 생리작용을 강의한다.

This course provides skin biology and physiology.

BPE322 스마트분자면역학

Smart Molecular Immunology

선천면역, 적응면역 등 면역시스템에 관한 전반적인 개념과 면역반응에 참여하는 각종 물질들의 특성을 이해 시킨다.

Understand the general concept of immune system including innate immunity and adaptive immunity, and the characteristics of various substances involved in immune response.

BPE352

바이오제약공학취창업세미나

Employment seminar for Bio-pharmaceutical Engineering

본 과목은 바이오제약공학과를 졸업하는 학생들이 각종 취업준비 프로그램을 학습하고 체험함으로써 자기 주도적 취업능력을 향상시키고자 하는 것이다. 본 교과목의 운영은 취업 전략수립, 취업준비과정, 면접능력 향상 등을 포함하며, 기업에서 요구하는 인재상에 대한 정확한 분석과 진단을 하기 위함이다.

This course aims to improve students' self-directed employment ability by studying and experiencing various job preparation programs for students graduated from bio-pharmaceutical engineering. This course is designed to provide accurate analysis and diagnosis of the talents required by the company, including employment strategy, job preparation process, and improvement of interview ability.

BPE413 약물학

Pharmacology

약리학의 기초적인 개념 및 약물의 기원, 물리·화학적 성질, 생체 작용 기전, 부작용 및 독성, 약물의 흡수 및 대사, 배설, 임상적 응용에 대해 강의하고, 최신 약물의 개발 동향에 대해 논의한다.

The course will focus on the basic principles of pharmacology and molecular mechanisms, physical and chemical features, side effects, and clinical uses of modern medicine.

BPE414

유전공학및실험

Genetic Engineering and Experiment

바이오제약 산업 분야에 광범위하게 이용되는 유전자 조작에 필요한 여러 가지 실험적 방법들의 이론적 배경 및 이들의 산업적 응용방법들에 대하여 강의한다. 실험에서는 플라스미드와 염색체 DNA의 분리 및 정제, 전 기영동법, 제한효소의 사용법, 형질전환 등 유전자 클로닝에 사용되는 기본적인 분자생물학적 방법들을 습득 한다.

Theoretical background of various experimental methods for gene manipulation widely used in bio-pharmaceutical industry and their industrial application methods will be lectured. In the experiment, students learn basic molecular biological methods used for gene cloning such as separation and purification of plasmid and chromosomal DNA, electrophoresis, restriction enzyme use, and transformation.

BPE415

GMP및Validation

GMP and Validation

의약품 제조에서 부터 가공 품질관리 포장 및 보관을 위한 GMP 및 validation 개념 및 의약품 생산 공정과 품질관리 기술을 이해하고 제조와 품질규격에 대한 관리규칙을 강의한다.

This course provides definitions, requirements and historical background of Good Manufacturing Practice (GMP) and validation. Students will study quality assurance, quality management, design of quality systems and principles for documentation in GMP.

BPE409 화장품학 Cosmetology

화장품의 종류, 성분, 제법 등에 관하여 강의하고, 화장품과 인체와의 관계, 생산 공정 및 품질관리, 화장품산 업의 미래 등에 관해 소개한다.

This course introduces the types of cosmetics, ingredients, preparation methods, and the relationship between cosmetics and human body, production process and quality control, and future of cosmetics industry.

BPE406 생물의약품공학

Biopharmaceutical Engineering

본 교과목은 바이오기술 특히 단백질공학을 이용하여 생물의약품을 설계하고 생산하는 기술에 대한 기초적인 이론 교과목이다. 본 강좌에서는 단백질의 구조와 기능, 여러 가지 발현 시스템을 이용한 단백질의약품의 생 산, 단백질의약품 기능 향상을 위한 이론적 배경과 실험적인 방법, 단백질공학 기술의 산업적 응용 등에 관해 강의한다.

This lecture provides the students for basic background of biopharmaceutical production. It covers the structure and function of proteins, production of biopharmaceutical using protein expression systems, and theoretical background of protein modification and industrial application of protein engineering etc.

BPE412

제약연구캡스톤디자인

Capstone Design of Bio-pharmaceutical Engineering

본 교과과정은 기존에 생산되고 있는 단백질의약품을 대상으로 신약 또는 바이오시밀러 제품이 어떻게 만들어 지는지를 파악하게 하기 위해 각자 디자인해 보게 하는 과정이다. 유전자 클로닝을 위한 data base search, 염기치환이 필요시 염기치환기술, 발현벡터 선정과 숙주세포 선별 및 형질전환 등의 유전공학과정, 변이주 세 포의 증식 및 단백질 회수 과정, 제형화 및 제품화과정 등을 몇 단계로 나누어 팀 티칭을 통해 지도한다. 각 학생들은 각각 디자인한 것을 학기말에 리포트로 제출하게 한다.

This course is a process that allows students to design their own products in order to understand how new drugs or biosimilar products are produced for existing protein pharmaceuticals. Data base search for gene cloning, genetic engineering process including base substitution technique, expression vector selection, host selection and transformation/transfection, cell growth, protein recovery process, and formulation technique will be covered. It is divided into steps and taught through team teaching. Each student submit a design report at the end of the semester.

BPE417

기능성식품학

Functional Food Science

질병의 예방과 관리 또는 건강 유지를 위한 건강기능식품의 기능과 역할에 대하여 강의하고, 생리활성물질의 종류 및 응용, 건강기능식품 개발, 건강기능식품 연구방법 등에 관하여 강의한다.

Lectures on the function and role of health functional foods for the prevention and management of diseases or maintenance of health, types and applications of physiologically active substances, development of health functional foods, and research on health functional foods.

BPE418 제약관련법규및특허와인허가

Pharmaceutical Law

약사법, 약사법시행령, 약사법시행규칙, 마약법, 의료기기법, 화장품법 등 관련 법규에 대하여 배우고, 제약산 업 전반의 특허물질 및 특허권, 의약품 인허가에 대하여 강의한다.

This course introduces students to the interrelated fields of patent law, regulatory law and contract law that are vital to the biotech and biopharmaceutical sectors.

BPE419 독성학 Toxicology

독성학에 대한 개념 및 각종 독성 물질의 종류 및 기전, 의약품의 부작용 및 독성을 이해하고, 급성 및 만성 중독과 해독제에 대하여 강의한다.

The course provides basic concepts of toxicology. Students will study toxic substances and their toxicological mechanism, and medicines' side effects and toxicity.

BPE420 임상시험 Clinical trials

의약품의 임상 시험에 관한 전반적인 지식을 강의함. 독성을 모니터링하고 관리할 수 있는 의료진의 지원, 약물사용평가 및 대체 약물 제안을 할 수 있는 능력을 함양한다. 임상검사의 이해와 의무기록 관리의 실행을 위한 기본지식을 학습한다.

This course will provide information on the first three phases (Phases I-III) of intervention development and fundamental components of randomized clinical trials. Students will learn the ethics, principles and conduct of clinical trials for medical research.

BPE312 바이오제약공학현장실습(겨울)

Field Placement in Bio-pharmaceutical Engineering (winter)

학생들을 바이오제약 산업체에 위탁하여 강의를 통해 배운 전문적 지식이 현장에서 어떻게 적용되는 지 체험 하도록 한다.

Students are entrusted to the bio-pharmaceutical industry to experience how the professional knowledge learned through lectures is applied in the field.

BPE407 바이오제약공학현장실습(여름)

Field Placement in Bio-pharmaceutical Engineering (summer)

학생들을 바이오제약 산업체에 위탁하여 강의를 통해 배운 이론과 지식을 현장실습을 통하여 적용해보고 이를 통해 전문적인 실천시술과 역할을 습득하고 체험하도록 한다.

Students will be entrusted to the bio-pharmaceutical industry to apply the theories and knowledge through lectures to practical work, and experience professional practice procedures and roles.

BPE421,422 연구세미나1,2

Research seminar1,2

바이오제약공학전공의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purposes of this course are to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of Department of Biopharmaceutical Engineering, and to provide a platform for participatory student education.

2024 학업이수가이드

전자·정보통신공학괴



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	2. IoT 시스템 문제 대 3. HW/SW 시스템 설	 산업체 수요지향적 실무 기술 함양 IoT 시스템 문제 대응능력 함양 HW/SW 시스템 설계 및 구현 능력 함양 ICT 통신 프로그램을기획·개발능력 함양 					
인재상	1. loT를 넘어선 'SMAl	1. loT를 넘어선 'SMART loER(스마티어) 기술 전문가'					
진출분야 및 진로	전공능력 필요 지식 및 기술						
	1-1. 임베디드 플랫폼	1-1-1. 각종 센서와 응용 분야					
		1-1-2. 마이크로프로세서 동작 및 사용					
1. Smart 통합		1-1-3. 임베디드 시스템 설계					
시스템엔지니어링		1-1-4. 임베디드 시스템 및 센서 응용 및 실습					
(HW/SW)	1-2. 인공지능 IOT	1-2-1. 회로이론					
		1-2-2. 통신이론 및 디지털 무선통신					
		1-2-3. IoT 및 인공지능 시스템 설계					
		2-1-1. 신호 및 시스템 / 디지털 신호 처리					
	2-1. 통신시스템	2-1-2. 디지털 무선통신 및 디지털 시스템 설계, 실험					
2. Smart 통신시스템		2-1-3. 최신 정보통신 시스템 기술					
엔지니어링		2-2-1. 네트워크 프로그래밍 및 인터 네트워킹					
	2-2. 정보보안	2-2-2. 정보보안 및 응용					
		2-2-3. 네트워크 보안기술 및 보안문제 해결방안 제시					

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
		3-1-1. 컴퓨터 구성 시스템 및 OSI 참조 모델, TCP/IP 프로토콜				
	3-1. 시스템관리	3-1-2. 디지털 무선 통신 및 임베디드 시스템 응용				
3. Smart 테크놀로지		3-1-3. IoT 통신망 운영 및 관리 기술				
컨트롤		3-2-1. 컴퓨터 운영체제의 기본 기능 및 리눅스/유닉스 시스템 활용				
	3-2. 종합설계	3-2-2. 임베디드 시스템 응용 및 실습				
		3-2-3. IoT 정보 보안 및 응용				
	4-1. 기초지식	4-1-1. 수학, 기초과학 및 공학기초 교과목을 체계적으로 이수				
		4-1-2. 정보통신 시스템 이해 및 설계				
		4-1-3. 다양한 전문교양 교과목의 이수를 통하여 책임감 및 윤리의식에 대한 이해를 넓힐 수 있도록 함.				
4. 공통		4-2-1. 설계교과목, 종합설계교과목에서 주제 선정 시 현장과 밀착된 주제				
4. 00	4-2. 공학실무	선정				
		4-2-2. 인턴 및 현장실습 교과목을 통하여 현장 적응 능력을 배양				
		4-3-1. 요소설계 및 종합설계 교과목 운영 시 팀별 운영을 통하여 팀원으로				
	4-3. 팀워크	의 역할과 상호협력을 체험				
		4-3-2. 인턴 및 현장실습 교과목을 통하여 현장에서 학습능력을 배양				

■ 학부(과)·전공 소개

1998년에 정보통신공학과로 설립된 동국대학교 WISE캠퍼스 창의융합공학부 전자정보통신공학과는 5명의 전임교수를 바탕으로 전자정보통신 분야의 전문가를 양성하기 위한 교육과정을 운영하고 있습니다. 전자정보통신공학과는 대학원에 석사과정 그리고 박사과정을 개설하였으며, 2006년부터 2022년 2월까지 공학교육인증제 기반의 교과과정을 운영하고 있습니다.

본 전공은 4차 산업혁명에 최적화된 IoT 전문 인

력 양성을 위한 체계적 교육과정 운영을 통해 공학 인으로서의 기본 소양과 정보통신 분야의 전문인으로 발전할 수 있는 전자·정보통신 전문지식을 갖추어 산업계의 요구에 적합한 실무형 전문 인력, 기술 통합 및 기술 융합을 주도할 수 있는 창의력을 갖춘 전문 인력, 그리고 다양한 연구개발 경험을 토대로연구 관리자로 성장할 수 있도록 육성하고 있으며, 전자·정보통신회사, 소프트웨어 개발, 정보처리, DB관리, APP 개발 등 다양한 분야로의 취업 기회가 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

구분	환경분석리니지
PEST 분석	- 세계적 저성장 고착화에 대한 우려와 함께 '미래 기술 주도권 경쟁'이 화두가 되고 있으며, 정부 또한 4차 산업혁명의 적극적 대응을 위해 노력하고 있음 - 4차 산업혁명 확산과 더불어 디지털 윤리, 개인정보보호 등에 대한 사회 우려가 커지고 있으며, 클라우드 사용으로 인한 보안 이슈도 증대되어 대책 마련이 시급함 - 5G네트워크, IoT 보안 등은 안전한 이용환경 확보에 필수적인 분야로 자리 잡고, 자동차 산업과 ICT 기술력 접목을 통한 5G기반 자율주행자동차 시장기회 창출 가능 - 데이터 SW 등 ICT 신산업 분야에 대한 직업훈련을 확대하여 4차 산업혁명시대에 필요한 핵심인재 양성 강화에 힘씀 - 인구구조 변화와 학령인구 감소로 대학 경쟁 심화 및 구조조정이 예상됨 - IoT 서비스 이용자 및 전문기업의 수가 급격히 증가되고 있음

구분	환경분석리니지
	 - 빅데이터 분석, 사물인터넷, 머신러닝 등의 사용이 증가할 전망으로 AI, IoT 혁신 기술을 이해하고 활용하는 능력이 요구됨 - 5G와 타 산업간 융합이 가속화되어, 5대 핵심분야(실감콘텐츠, 스마트공장, 자율주행차, 스마트시티, 헬스케어)에서 큰 규모의 신규시장이 창출 - 4차 산역혁명의 도래로 사회, 경제 등 다양한 분야에서 창의적, 융합적 공학인재의 수요가 증대되고 있음
산업현황 및 트렌드 분석	 정보통신기술산업 총생산과 관련 민간소비 및 투자는 2000년 이후 꾸준한 성장세를 보임 소프트웨어 시장은 빅데이터, IoT, AI 등 신선장 동력 관련 플랫폼 시장이 확대됨에 따라 안정적 성 장률을 기록할 전망 ICT 트렌드 핵심 키워드로 5G, AI, 자율 주행차, 빅데이터, AR/VR 등이 제시됨 정보통신 전문가 및 기술직은 4차 산업혁명 핵심 인력으로 취업자 수가 크게 증가될 전망: 네트워크 시스템개발자, 컴퓨터보안전문가, 시스템소프트웨어개발자, 전기 및 전자설비조작원, 전기공학기술자, 전자공학기술자, 정보시스템운영자, 응용소프트웨어개발자, 컴퓨터시스템설계 및 분석가, 컴퓨터하드웨 어 기술자 및 연구원, 전기 및 전자기기설치수리원, 통신공학기술자 및 연구원 등
지역산업현황 분석	 경상북도: 4차 산업혁명 선도 지역으로서 핵심인재양성, 드론사업 거점 조성, 블록체인 산업 생태계등 다양한 사업을 진행 중이며, 정보통신기술 융합 디바이스 산업 발전에 적극적으로 지원하며 경북 SW융합클러스터, 경북 빅데이터센터, 경북인공지능센터 등을 운영하며 ICT/SW산업육성의 기반을 마련함 경주: 미래형자동차부품벨트의 중심지로 만들기 위해 전기자동차 제조공장설립에 힘쓰고 있으며, 블록체인 기술 연구반 운영, 드론 산업 육성, VR분야를 활용한 지역산업 활성화 등에 힘씀. 전기자동차 공장 등 관련 기업의 적극적인 유치를 통해 경쟁령있는 일자리를 창출할 방침

■ 진로 및 취업분야

구분	분야	직업군
네트워크 및 이동통신	- IoT/ IoE/사물인터넷, AI/인공지능, 딥러닝, 머신러닝, 5G통신 등	네트워크시스템개발자 정보통신 전문가 정보통신 기술직
IT 및 하드웨어	- 스마트공장, 스마트시티, 스마트기기 등	정보시스템운영자 컴퓨터시스템설계 및 분석가 컴퓨터하드웨어 기술자 및 연구원
보안	- 금융권(블록체인) 보안, IoT보안 등	컴퓨터보안전문가 정보 보안 전문가
소프트웨어 분야	- 임베디드소프트웨어, ICT/SW 등	임베디드 시스템 개발 시스템소프트웨어개발자 SW 프로그래밍
데이터베이스 기술	- 빅데이터, 클라우드 등	데이터베이스 개발자 데이터베이스 관리자

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
장익현	컴퓨터통신	컴퓨터시스템구성, 컴퓨터통신망, 클라우드컴퓨팅개론, 소프트웨어 엔지니어링, ICT종합설계1,2	네트워크분야
남윤석	통신시스템	전자통신기초설계, 고급프로그래밍및실습, 데이터통신, 디지털시스 템설계및실험, ICT종합설계1,2	통신시스템분야

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
강법주	무선통신	논리회로설계및실험, 신호및시스템, 통신이론, 통신시스템실험, 디지털무선통신, ICT종합설계1,2	무선통신시스템분야
장유진	자동제어	회로이론, 마이크로프로세서및실습, 지능형IoT설계및실험, 임베디드시스템응용및실습, ICT종합설계1,2	제어시스템분야
반상우	신호처리	인공지능프로그래밍실습1,2, 네트워크프로그래밍요소설계, 인공지 능시스템응용, ICT종합설계1,2	신호처리시스템분야

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

		기초교육				다스저고	복수	조어하저
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	69	51	39	130	

■ 학점이수내용

구분			이수내용		비고(기타 졸업 요건)	
	 동국소양		6학점			
71-	10	공통교육	8학점			
기소파	기초교육 계열교육		6학점		• 일반물리학, 일반수학	
	교양교육		12학점		• 각 영역별 1개 교과목 이수(12학점)	
	단수		69학점	• 전공 취업 교과목(전공진로탐색, 취창		
전공 교육	복수	주전공	51학점	업세미나) 필수 이수 • 3~4학년에 개설된 전문교육과목에서 저고치점 이스함점이 50%이사 이스		
	古丁	복수	39학점	전공최저 이수학점의 50%이상 이수 필수 1/2이상을 이수하여야 함		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	비고
		1	CCE101	인공지능프로그래밍실습1	3	2	2	0	
	715	2	CCE102	인공지능프로그래밍실습2	3	2	2	0	
기초		2	CCE112	전자통신기초설계	3	2	2	0	코너스톤
교육		2 1	CCE211	회로이론	3	3	0	0	
과정			CCE212	객체지향프로그래밍	3	2	2	0	
	2		CCE213	논리회로설계및실험	3	2	2	0	
		CCE214	고급프로그래밍및실습	3	2	2	0		
			CCE215	전자정보통신공학전공진로탐색	1	1	0	0	필수

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	비고
			CCE202	공학프로그래밍	3	2	2	0	
		2	CCE216	신호및시스템	3	3	0	0	
		2	CCE217	자료구조및실습	3	2	2	0	
			CCE219	마이크로프로세서및실습	3	2	2	0	
			ICE301	통신이론	3	3	0	0	
			ICE302	데이터통신	3	3	0	0	
		1	ICE303	컴퓨터시스템구성	3	3	0	0	
			ICE304	모바일소프트웨어	3	3	0	0	
	3		ICE310	소프트웨어엔지니어링	3	3	0	0	
	3	2	ICE305	디지털무선통신	3	3	0	0	
			ICE306	컴퓨터통신망	3	3	0	0	
			ICE307	네트워크프로그래밍요소설계	3	1	2	0	키스톤
전문			ICE308	디지털시스템설계및실험	3	1	2	0	
교육			ICE309	데이터베이스응용	3	3	0	0	
과정		1	ICE402	통신시스템실험	3	2	2	0	
			ICE404	클라우드컴퓨팅개론	3	3	0	0	
			ICE409	ICT종합설계1	3	0	3	0	캡스톤
			ICE415	인공지능시스템응용	3	3	0	0	
	4		ICE416	지능형loT설계및실험	3	2	2	0	
			ICE405	임베디드시스템응용및실습	3	2	2	0	
		0	ICE406	정보보안및응용	3	3	0	0	
		2	ICE410	ICT종합설계2	3	0	3	0	캡스톤
			ICE414	정보통신공학취창업세미나	2	2	0	0	필수
 기초/	2.4	게저	ICE411	전자정보통신현장실습1(여름)	3	0	160	0	현장실습
전문	2~4	계절	ICE311	전자정보통신현장실습2(겨울)	3	0	160	0	현장실습

O. C.	99	교과목 수	학점계	비고
기초교	11	33		
전문교 전문교	16	48		
캡스톤디자				
소 ⁷	29	87		
취연기기미	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나			
П	<u> </u>			
정부재정지원시				
소2	4	9		
합계(0	c=a+b)	33	96	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
컴퓨터공학	2학년	2학기	어셈블리언어	
컴퓨터공학	3학년	1학기	알고리즘	
컴퓨터공학	3학년	2학기	데이터베이스	
메카트로닉스전공	3학년	1학기	메카트로닉스개론	융합전공
메카트로닉스전공	3학년	2학기	제어응용실험	융합전공
메카트로닉스전공	4학년	1학기	사물지능통신	융합전공
메카트로닉스전공	4학년	2학기	메카트로닉스종합설계	융합전공
실감미디어공학전공	3학년	1학기	실감미디어개론	융합전공
실감미디어공학전공	3학년	2학기	다매체데이터베이스	융합전공
실감미디어공학전공	3학년	2학기	입체영상제작	융합전공
실감미디어공학전공	4학년	1학기	실감미디어프로그래밍	융합전공
실감미디어공학전공	4학년	1학기	입체영상심화	융합전공
실감미디어공학전공	3,4학년	2학기	실감미딩어캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	2학년	1,2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	빅데이터와스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	스마트시티와 네트워크1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	스마트시티와 네트워크2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	1학기	스마트창업캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공

■ 교과목별 전공능력 연계

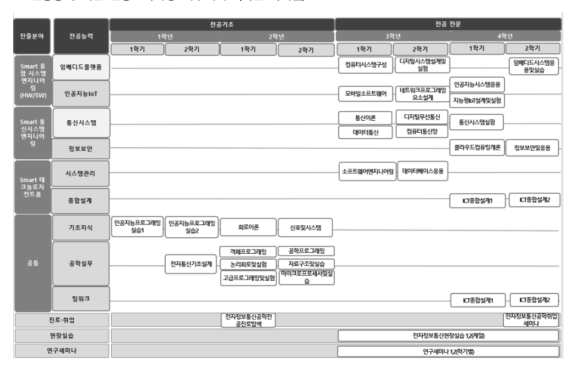
		전공능력(%)										
교과 영역			인공 지능 IoT	통신 시스템	정보 보안	시스템 관리	종합 설계	기초 지식	공학 실무	팀워크		
	인공지능프로그래밍실습1	0	0	0	0	0	0	75	25	0		
	인공지능프로그래밍실습2	0	0	0	0	0	0	75	25	0		
기초	전자통신기초설계	0	0	0	0	0	0	25	75	0		
교육	회로이론	0	0	0	0	0	0	75	25	0		
과정	객체지향프로그래밍	0	0	0	25	0	0	0	75	0		
	논리회로설계및실험	0	0	0	0	25	0	0	75	0		
	고급프로그래밍및실습	25	0	0	0	0	0	0	75	0		

					Т	H고드려(0/)				
77					î	선공능력(%)				
교과 영역	교과목명	임베 디드 플랫폼	인공 지능 IoT	통신 시스템	정보 보안	시스템 관리	종합 설계	기초 지식	공학 실무	팀워크
	공학프로그래밍	0	0	0	0	0	0	25	75	0
	신호및시스템	0	0	25	0	0	0	75	0	0
	자료구조및실습	0	0	0	0	25	0	0	75	0
	마이크로프로세서및실습	25	0	0	0	0	0	0	75	0
	통신이론	0	25	75	0	0	0	0	0	0
	데이터통신	25	0	75	0	0	0	0	0	0
	컴퓨터시스템구성	75	0	0	0	25	0	0	0	0
	모바일소프트웨어	0	75	0	0	25	0	0	0	0
	소프트웨어엔지니어링	0	0	0	25	75	0	0	0	0
	디지털무선통신	0	25	75	0	0	0	0	0	0
	컴퓨터통신망	0	0	75	0	25	0	0	0	0
전문 교육	네트워크프로그래밍요소설계	0	50	25	0	0	0	0	0	25
과육 과정	디지털시스템설계및실험	75	25	0	0	0	0	0	0	0
	데이터베이스응용	0	25	0	0	75	0	0	0	0
	통신시스템실험	0	0	75	0	25	0	0	0	0
	클라우드컴퓨팅개론	0	0	0	25	75	0	0	0	0
	인공지능시스템응용	0	75	25	0	0	0	0	0	0
	지능형loT설계및실험	0	75	0	0	25	0	0	0	0
	임베디드시스템 응용 및실습	75	25	0	0	0	0	0	0	0
	정보보안및응용	0	0	0	75	25	0	0	0	0
 기초/	전자정보통신공학전공진로탐색	0	0	0	0	0	0	75	25	0
전문	전자정보통신공학취창업세미나	0	0	0	0	25	0	0	75	0
현장실습	정보통신현장실습	0	0	0	0	0	0	0	25	75
캡스톤	ICT 종합설계 ,	0	0	0	0	0	75	0	0	25

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고(전공능력)
인공지능프로그래밍기초강화1	1학년	1학기	기초지식
C언어 응용력 강화	2,3학년	1학기	공학실무
딥러닝기초강화	전학년	1학기	인공지능IoT
ICT활용 정보처리기술	4학년	여름학기	통신시스템
인공지능프로그래밍기초강화2	1학년	2학기	기초지식
실전문제풀이를 통한 신호및시스템	2학년	2학기	기초지식
사물인터넷, 딥러닝 기반 AI엣지 컴퓨팅	2~4학년	2학기	인공지능IoT
ICT활용 정보처리기술	4학년	겨울학기	통신시스템

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

CCE101

인공지능프로그래밍실습1

Artificial Intelligence Programming 1

프로그래밍 언어는 컴퓨터를 이용하여 수행되는 모든 작업에 필수적인 프로그램을 작성하기 위해 꼭 필요한 것이다. 이 강좌에서는 컴퓨터의 동작 원리와 프로그램의 관계, 프로그램과 프로그래밍 언어와의 관계에 대한 정확한 이해와 기본적인 인공지능 개념 이해를 바탕으로 최근에 활용도가 높고, 인공지능 프로그램 구현 접근 성이 우수한 Python 언어를 다룬다.

Programming languages are essential to use programs that are essential for all tasks performed using computers. This course deals with the most commonly used Python programming language based on an accurate understanding of the operating principles of computers and the relationship between programs and programming languages as well as understanding on basic artificial intelligence.

CCE102

인공지능프로그래밍실습2

Artificial Intelligence Programming 2

프로그래밍 언어는 컴퓨터를 이용하여 수행되는 모든 작업에 필수적인 프로그램을 작성하기 위해 꼭 필요한 것이다. 이 강좌에서는 컴퓨터의 동작 원리와 프로그램의 관계, 프로그램과 프로그래밍 언어와의 관계에 대한 정확한 이해와 기본적인 인공지능 개념 이해를 바탕으로 최근에 활용도가 높고, 인공지능 프로그램 구현 접근 성이 우수한 Python 언어를 다룬다.

Programming languages are essential to use programs that are essential for all tasks performed using computers. This course deals with the most commonly used Python programming language based on an accurate understanding of the operating principles of computers and the relationship between programs and programming languages as well as understanding on basic artificial intelligence.

CCE112

전자통신기초설계

Introductory Design of Electronics and ommunication

전자통신 시스템을 이해하고 설계하는 능력을 갖추기 위한 기초과정으로서 전기의 특성, 프린트기판, 간단한 디지털 시스템의 부품 및 회로 등에 관하여 학습한다. 납땜, Bread board를 사용한 간단한 회로 구성 및 실 힘실습, 논리회로의 구성 및 동작의 이해 등을 통하여 회로도로부터 시스템의 기능을 파악하고, 나아가 간단한 전자통신시스템의 기능을 설계할 수 있는 기초능력을 배양한다.

As introductory understanding to design circuit and communication system, electric theory, printed circuit board, basic electric and electronic devices, circuit and system, its applications, and etc. will be lectured. The soldering and experiments for basic digital circuit will be practiced on bread board. The basic capabilities to understand system operation with circuit diagram, and to design a simple communication system will be trained.

CCE202

공학프로그래밍

Engineering Programming

전공전문 과정에서 배우는 물리적 현상 및 공학적 문제를 전산기를 이용하여 모델링하고 수치적으로 해석하는 데 활용하기 위한 프로그래밍 언어(MATLAB 등), 프로그래밍 기초, 수치해석 기초를 습득한다.

This course provides a computer programming language, fundamentals of engineering programming, basic numerical methods for modeling physical phenomena/engineering problems and numerically analyzing by using computers.

CCE211 회로이론 Circuit Theory

본 강좌를 통하여 선형 전기회로에 대한 기본적인 개념과 분석 방법을 학습한다. R, L, C 소자의 특성과 키르 히호프의 법칙에 대한 이해를 바탕으로 이들 소자가 복잡하게 연결된 회로에 대해 직류/교류 에너지원을 인가 했을 때의 분석을 위한 기본적인 방법들을 익힌다. 이 과정에서 회로 동작에 대한 시뮬레이션 방법도 학습한다.

Through this course, we learn the basic concepts and analysis methods for linear electric circuits. Based on the characteristics of R, L, and C devices and understanding of Kirchhoff's law, we learn basic methods for analyzing when DC/AC energy sources are applied to circuits to which these devices are complexly connected. In this process, a simulation method for circuit operation is also learned.

CCE212 객체지향프로그래밍

Object-Oriented Programming

객체지향언어로 널리 사용되고 있는 Java를 통해 객체지향프로그래밍의 기본적 개념과 프로그래밍 방법에 대해 설명하며 Java의 문법, 어플리케이션과 애플릿, 도구의 사용 등에 관해서도 학습한다. 학습한 내용을 효율적으로 습득할 수 있도록 다양한 문제에 대한 프로그래밍 실습을 하도록 한다.

This course covers Java programming language for studying basic concept and programming technique of Object-oriented programming (OOP), which is a programming paradigm using "objects" – data structures consisting of data fields and methods together with their interactions – to design applications and computer programs.

CCE213 논리회로설계및실험

Logic Circuit Design & Laboratory

컴퓨터의 구성 및 동작원리의 이해와 유지보수에 도움을 주고자 하드웨어의 논리설계 및 회로 설계에 주력하여 강의한다. 이 강좌에서 다루는 주요 내용은 수의 체계, 게이트, 엔코더, 디코더, 멀티플렉서, 가감산기 등의 조합논리회로와 레지스터, 카운터, 메모리를 이용한 순차논리회로의 해석 및 설계, 간소화 기법 등이다.

This course covers digital logic circuit design and implementation for understanding computer system and its operation principle. Mainly, this class deals with design and implementation of combination logic circuits such as gate, encoder, decoder, multiplexer, adder, subtracter as well as sequential logic circuits including flip/flops, registers, counters, etc.

CCE214

고급프로그래밍및실습

High-Course Programming & Practice

컴퓨터 프로그래밍 언어를 이용한 심화된 학습으로 정보통신 관련 알고리즘과 다양한 형태의 응용문제에 대한 문제해결과정을 이해하고, 프로그래밍으로 문제를 해결하는 실습과정을 통하여 향후 정보통신 관련 S/W 개발 과정에 대비한 심화된 문제해결 능력을 배양한다.

Using computer programming language, advanced problem solving skill for algorithms and various applications of information and communication engineering will be trained to improve the programming capabilities for software development.

CCE215

전자정보통신공학전공진로탐색

Career Search of Electronics, Information and Communication Engineering

1학년 "대학생활과 진로" 교과목을 통해 자기생애 기반의 포트폴리오와 연계하여 2학년 전공기초교육과정에 "정보통신공학 전공진로탐색" 교과목을 개설함으로써 자신의 적성에 대한 세부적인 분석 및 전공과 관련된 진로, 취업분야를 다양하고 구체적으로 파악하게 한다.

This course aims to provide students with good opportunities to think over what they will do and what kind of jobs they will pursue after graduation by properly introducing various promising carriers and specific ways to achieve them. Especially, this course work, in conjunction with a freshman course "University life and future carriers", encourages students to give priority to their future jobs appropriate to their majors in University as well as their attitude and ability.

CCE216

신호및시스템

Signals & Systems

신호, 시스템, 신호처리 등에 대한 기본개념과 특성을 분석하는 능력을 배양한다. 이를 연속신호와 이산신호의 시간 및 주파수 영역에서의 분석, Fourier급수, Fourier변환, 라플라스변환 등의 기본적인 신호처리와 시스템 응답 특성 등을 학습한다.

This course builds up the capability to analyze both characteristics and basic concepts related to signals, systems, and signal processing etc. And, this course covers the analysis of time domain and frequency domain in both continuous and discrete signals, Fourier series, Fourier transform, differential equations, Laplace transform, discrete Fourier transform(DFT), and z transform, etc.

CCE217

자료구조및실습

Data Structures & Practice

컴퓨터 프로그래밍을 통해 주어진 문제를 효율적으로 해결하기 위해서는 문제의 성격을 잘 표현할 수 있는 적절한 자료구조를 사용하여야 한다. 본 강좌에서는 배열, 연결목록, 큐, 스택, 트리 등 다양한 자료구조를 살펴보고 이를 이용한 프로그래밍에 익숙해지도록 학습한다. 본 강좌에서는 자료 구조의 이론적 이해와 이를 프로그램에 적절히 활용할 수 있도록 하기 위하여 C언어를 사용한 프로그래밍 실습이 이루어지도록 한다.

A data structure is a particular way of storing and organizing data in a computer so that it can be used efficiently. This course covers different kinds of data structures such as an array, a queue, a stack, a tree etc. that are suited to different kinds of applications, and some are highly specialized to specific tasks. Basic understanding on data structures and those implementation using C langage will be covered.

CCE219

마이크로프로세서및실습

Microprocessor & Practice

본 강좌는 마이크로프로세서에 대한 기본적인 동작과 사용법을 다룬다. 마이크로프로세서를 응용한 시스템 설계에 필요한 입출력 동작, 인터럽트, 직렬통신, 주변장치와의 인터페이스 기법 등의 기본적인 주제를 8비트 마이크로프로세서 실험키트를 이용하여 학습한다. 본 강좌에서는 각 단계별 필요 지식, 실습 및 프로젝트가 제시되며 이를 통하여 마이크로프로세서 응용력을 향상시킨다.

This course aims to train students to understand basic operation and application of microprocessor. Basic topics including I/O operation, interrupt, serial communication, interfacing with peripheral device will be addressed for system design by using 8bit microprocessor experiment kit. Appropriate knowledge, practice and project will be given in this course for helping students understand the microprocessor application.

ICE301 통신이론

Communication Theory

통신공학의 기초과정으로써 신호의 해석 및 표현, 시스템의 해석 및 표현, 스펙트럼 밀도와 상관함수, 진폭변 복조와 잡음해석, 각변조 및 FM수신기 원리, 그리고 아날로그 변복조 회로에 대한 이론을 습득한다.

This course covers the analysis of signals and systems, power spectral density, correlation function, amplitude modem. angle modem, FM receiver principle, and analog modem circuits, etc.

ICE302

데이터통신

Data Communication

데이터통신에 있어서 표준 규격이라 할 수 있는 OSI 7계층을 기반으로 한 하위 계층인 물리적 계층, 데이터링크 계층, 네트워크 계층에서의 프로토콜 및 알고리즘을 이해하고, 전송링크를 통한 데이터 통신과 원거리 망, 그리고 근거리 망의 기술을 습득하여 공중망 및 사설망을 통하여 이루어지는 전반적인 데이터 통신 기술에 대하여 학습한다.

In this lecture, the lower layer protocols and algorithms of physical layer, data link layer and network layer based on the protocol structure of a communication system will be understood. The concept of data communication through transmission links, and the network technologies of WAN, LAN, public network, and private network, will be lectured.

ICE303

컴퓨터시스템구성

Computer System Organization & Architecture

본 강좌에서는 컴퓨터를 구성하는 프로세서와 기억장치에 대한 개념과 기본구조, ISA (Instruction Set Architecture) 개념 및 설계, 제어신호 처리 및 마이크로 프로그래밍, 고성능 컴퓨터 구조의 원리에 대하여 공부한다. 효율적인 학습을 위하여 "논리회로설계 및 실험"을 선수과목으로 수강할 것을 추천한다.

This course deals with computer architecture as well as computer organization and design, which covers the basic knowledge necessary to understand the hardware operation and memory device of digital computers. As well computer control signal processing, micro-programming and high performance computer architecture are also introduced. Logic Circuit Design & Laboratory is highly recommended as a course to previously be taken.

ICE304

모바일소프트웨어

Mobile Software

모바일 통신을 기반으로 하는 다양한 모바일 플랫폼 활용의 급속한 확산으로 모바일 플랫폼 및 응용프로그램 기술 개발에 대한 수요가 급증하고 있다. 본 교과목은 모바일 통신용 모바일 플랫폼의 기반 기술 및 모바일 플랫폼 응용프로그램 개발에 대하여 학습한다.

Based on the mobile communication utilizing a variety of mobile platforms, the rapid adoption of mobile platforms and applications for technology development have increased. This course based technology for mobile communications mobile platforms and mobile platforms for application development are studied. Also team-project will be assigned to improve an ability for programming.

ICE305

디지털무선통신

Digital Wireless Communication

디지털 통신 시스템의 이론적 원리를 이해하고 통신시스템의 수학적 모델링을 통한 시스템의 핵심기술사항 이해와 해석적 방법을 익혀, 최근의 정보통신 시스템 기술인 디지털 시그널링 방식, 대역폭과 통신 회로, 디지털 변복조 시스템, 대역확산 스펙트럼 기술, 이동통신과 위성통신 기술 등을 학습한다.

This course covers the theoretical principle of digital communication system, the mathematical modeling of communication system, digital signalling schemes, communication circuit, digital modem systems, spread spectrum, and mobile and wireless communications.

ICE306

컴퓨터통신망

Computer Networks

본 강좌는 통신망의 구성 원리와 효율적인 망 운용을 위한 프로토콜 및 알고리즘의 이해를 목적으로 하고 있다. 대표적인 컴퓨터통신망인 인터넷을 중심으로 OSI 7계층의 망 계층과 전달 계층을 포함한 중, 상위 계층에 대해 살펴본다. 아울러 컴퓨터 통신망의 최신 발전 방향과 관련 프로토콜의 소개를 포함하며 망의 운영, 관리기술 등을 통해 학습의 효과를 높이도록 한다.

Networks are constructed from many building-block pieces, and while it is necessary to be able to abstract away uninteresting elements when solving a particular problem, it is essential to understand how all the pieces fit together to form a functioning network. We therefore spend considerable time explaining the overall end-to-end behavior of networks, not just the individual components, so that it is possible to understand how a complete network operates, all the way from the application to the hardware. TopicscoveredincludeIP,ARP,TCP,UDP, ICMP, IGMP, etc. We will especially concentrate on network and transport layer protocols of TCP/IP and will put some time to practicing simulation S/W.

ICE307

네트워크프로그래밍요소설계

Network Programming Element Design

본 강좌에서는 통신프로그램의 종류와 응용분야 및 최신 기술동향을 살펴보고 실제 통신프로그램을 제작해 보도록 함으로써 관련 기술을 습득하도록 한다. 이를 위해 소켓통신 방식의 개념 소개와 윈도우즈 환경 및 워크스테이션 환경에서 이루어지는 소켓통신을 연결 지향, 비연결 지향, 멀티캐스팅, 브로드캐스팅, 데몬 등의 다양한 통신 기법에 관하여 실험을 통해 익히도록 한다.

The course treats a number of programming facilities for the development of network application programs. Attention is paid to designing and implementing applications with threads and sockets. TCP based connection oriented networking and UDP based connection-less networking implementation are mainly covered in this course. As well, lots of practical applications dealing with current key issues are introduced.

ICE308

디지털시스템설계및실험

Digital System Design & Laboratory

VHDL은 하드웨어 동작을 프로그램으로 기술함으로써 디지털 시스템을 설계하기 위한 표준화된 언어로서 하드웨어 설계의 자동화, 설계의 문서화, 교환 및 재사용 등의 설계정보 관리에 편리하여 디지털 회로 설계에 사용이 확산되고 있다. 본 과정에서는 프로그램 가능한 소자에 대한 기본적인 개념을 이해하고, VHDL 사용법을 습득하고, 실제 회로 및 시스템 설계에 대한 응용력을 강화함으로써 고집적 디지털 회로를 설계하고 실험할 수 있는 능력을 배양한다.

The VHSIC Hardware Description Language(VHDL) is a standardized high level programming language for describing digital electronic systems. It is used to design a hardware of a digital system by describing its behaviour and useful for management of designs data such as hardware design, documentation of design, exchange and reuse of design knowledge, and etc. In this lecture, technologies of programmable logic devices, VHDL grammar, digital circuit and system design, and practice are experienced to improve the capability of integrated digital circuit design and practice.

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

ICE309

데이타베이스응용

Database Applications

데이터베이스 시스템을 설계, 구현, 운영하는데 필요한 원리와 구조를 공부한다. SQL 프로그래밍, 데이터베이스 모델 형태, 설계도구 개발 방법, 분산데이타베이스 등을 다룬다.

This course is intended to give students the theory and architecture of database system to design, implement and operate. SQL language database programming, database model types, design tool development methodology, and distributed database will be discussed in lecture.

ICE310

소프트웨어엔지니어링

Software Engineering

품질 좋은 소프트웨어를 경제적으로 개발하기 위해 계획, 요구 분석, 설계, 구현, 테스트, 운영 및 유지보수의 전 과정을 공부한다.

This course is intended to give students a various development techniques on how to produce high reliable software with minimal cost along with all processes of scheduling, requirement analysis, design, implementation, and operation and maintenance.

ICE311

전자정보통신현장실습(겨울)

Practical Training of Electronics, Information and Communication(winter)

현장실험실습을 통하여 전자정보통신공학 전공에서 학습한 유무선 및 인터넷 등의 통신 프로그래밍 기술, 하 드웨어 설계 기술, 회로 및 시스템 실험 등의 내용을 현실적으로 경험할 수 있도록 한다. 현장실습은 실사를 통하여 확인하고, 실험실습내용은 일일 보고서를 작성하여 제출하도록 한다.

This class provides an opportunity for training and enhancing practical skills of electronics, information and communication engineering needed in a real field of companies and factories. Students can participate in implementing real application systems and have a chance to experience practical issues related with applying knowledge learnt in the University to practical problems.

ICE402

통신시스템실험

Communication Systems & Laboratory

디지털 통신 시스템의 이론적 원리를 이해하고 통신시스템의 수학적 모델링을 통한 시스템의 핵심기술사항 이해와 해석적 방법을 익혀 최근의 정보통신 시스템 기술인 디지털 시그널링 방식, 펄스변조신호의 시간 및 주파수적인 해석, 대역폭과 통신 회로, 디지털 변복조 시스템, 대역확산 스펙트럼 기술과의 연계성을 위한 실질적인 능력을 실험을 통해 배양한다.

This course covers the various topics such as the theoretical principle of digital communication system, the mathematical modeling of communication system, digital signalling schemes, communication circuit, digital modem systems, spread spectrum, and mobile and wireless communications by performing the team experiments.

ICE404

클라우드컴퓨팅개론

Introduction to Cloud Computing

본 강좌에서는 클라우드 컴퓨팅의 개념과 특징, 역사에 대해 소개한다. SaaS, PaaS, IaaS 등 클라우드 컴퓨팅의 서비스 모델과 이를 적용하는 다양한 적용 방식과 관련 기술에 대해서도 공부한다. 본 강좌에서는 학생들의 클라우드 컴퓨팅에 대한 이해와 실무 능력 향상을 위해 구글, 아마존, 네이버 등 클라우드 플랫폼을 활용하여 학생들이 클라우드 컴퓨팅 환경을 구축하고 이를 활용하는 기술을 경험할 수 있도록 한다.

This course introduces you to the core concepts of cloud computing. You will learn about the definition and essential characteristics of cloud computing, its history, emerging trends, and the business case for cloud computing. You also learn about the various cloud service models (IaaS, PaaS, SaaS) and deployment models (Public Cloud, Private Cloud, Hybrid Cloud) and the key components of a cloud architecture (Virtualization, VMs, Storage, Networking, Containers).

ICE405

임베디드시스템응용및실습

Embedded System Applications & Practice

임베디드 시스템은 하드웨어와 운영체제 및 응용 프로그램이 맞물려 이루어진 복합적인 시스템이다. 기본적인 하드웨어 사용법과 응용 프로그램 작성에 기반하여 임베디드 시스템 응용 및 활용을 위한 실험실습 및 설계과제를 수행함으로써 실질적인 활용능력을 높인다.

An embedded system is a complex system composed of hardware, an operating system, and application programs. This course aims to train students to have the practical ability to utilize embedded systems through experiments and design tasks based on basic knowledge of an embedded system.

ICE406

정보보안및응용

Information Security & Applications

본 강좌는 정보 보안의 기본적인 관심 사항 및 기법들을 소개하고, 보안과 관련된 여러 문제점과 해결 방안에 대한 입문수준의 지식을 제공한다. 주요 학습 주제로는 보안의 정의, 확인과 인증, 접근제어, 암호화 기법, 침 입 탐지, 시스템 보안, 그리고 네트워크 보안 등을 포함한다. 이 과목을 수강하기 위해서는 운영체제, 컴퓨터 네트워크에 대한 기초 지식이 요구된다.

This course aims to introduce general concerns and techniques of information security and provides introductory knowledge for security-related problems and their solutions. Major topics include definition of computer security, identification and authentication, access control, cryptography, intrusion detection, system security, and network security. The students are required to have basic knowledge of operating system and computer network.

ICE409

ICT종합설계1

ICT Capstone Design1

전공교육과정을 통해 습득한 지식을 바탕으로 ICT(Information & Communication Technology) 관련 과 제를 제안하고 제안 과제를 완성하기 위한 기본 단계로서 소요기술분석, 알고리즘개발, H/W 및 S/W 설계 등 에 필요한 다양한 기초 요소들에 대한 설계를 수행한다.

This course aims to train students to develop hardware, software and algorithms related with ICT(Information & Communication Technology). As well, to practise writing a graduation thesis with development results is also considered. The objectives of this class are to introduce students to excitement of self-proposed design projects and to provide students with the appropriate knowledge to be able to adopt into their projects.

ICE410

ICT종합설계2

ICT Capstone Design2

전공교육과정을 통해 습득한 지식을 바탕으로 ICT(Information & Communication Technology) 관련 과 제를 제안하고 제안 과제를 완성하기 위하여 소요기술분석, 알고리즘개발, 개발된 알고리즘의 H/W 및 S/W로 의 구현 등의 전 과정을 통합적으로 수행함으로써 정보통신기술 실현에 있어 이론에서부터 구현까지의 종합적 인 설계능력을 배양한다. ICT종합설계1과의 연계 교과목이다.

This course aims to train students to develop hardware, software and algorithms related with ICT(Information & Communication Technology). As well, to practise writing a graduation thesis with development results is also considered. The objectives of this class are to introduce students to excitement of self-proposed design projects and to provide students with the appropriate knowledge to be able to adopt into their projects. This course may be continued with ICT Capstone Design I.

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

ICE411

전자정보통신현장실습(여름)

Practical Training of Electronics, Information and Communication(summer)

현장실험실습을 통하여 전자정보통신공학 전공에서 학습한 유무선 및 인터넷 등의 통신 프로그래밍 기술, 하드웨어 설계 기술, 회로 및 시스템 실험 등의 내용을 현실적으로 경험할 수 있도록 한다. 현장실습은 실사를 통하여 확인하고, 실험실습내용은 일일 보고서를 작성하여 제출하도록 한다.

This class provides an opportunity for training and enhancing practical skills of electronics, information and communication engineering needed in a real field of companies and factories. Students can participate in implementing real application systems and have a chance to experience practical issues related with applying knowledge learnt in the University to practical problems.

ICE414

전자정보통신공학취창업세미나

Employment Seminar in Information Communication Engineering

본 강좌는 정보통신공학 분야에서의 취업관련 주제에 대해 토론하고 취업에 도움을 주도록 한다

This course is to discuss special topics of employment in information and communication engineering and to help student for finding job.

ICE415

인공지능시스템응용

Artificial Intelligence System Applications

디지털신호처리 기법과 인공지능 모델의 결합을 기반으로 다양한 응용인공지능시스템 구현 능력을 배양한다. 시간영역/주파수영역 디지털신호처리 기법을 응용할 수 있는 역량을 배양하고, 인공지능 기능을 디지털신호처리시스템에 부여할 수 있는 인공지능시스템응용에 대한 실무 역량을 배양한다.

In this course, based on the combination of digital signal processing techniques and artificial intelligence models, the ability to implement various applied artificial intelligence systems is cultivated. Cultivate the ability to apply time-domain/frequency-domain digital signal processing techniques, and develop practical skills for application of artificial intelligence systems that can provide artificial intelligence functions to digital signal processing systems.

ICE416

지능형loT설계및실험

Intelligent IoT Design and Laboratory

지능형 IoT 장치를 구현하기 위해서는 하드웨어와 소프트웨어가 유기적으로 결합된 임베디드 시스템 활용 능력이 필요하다. 본 교과를 통해 임베디드 시스템의 기본적인 구조와 동작 원리를 이해하고 활용하는 능력을 배양한다. 특히 실습을 통해 리눅스 사용법을 포함하여 다양한 센서와 구동기를 임베디드 시스템에 연결하여 사용할 수 있는 능력을 배양한다.

To develop an intelligent IoT device, the ability to utilize an embedded system in which hardware and software are combined closely is essential. This course aims to train students to have the ability to understand the basic structure and operating principles of embedded systems to develop their embedded systems. Various topics including how to use Linux, sensors, and actuators will be addressed by using an experiment kit.

2024 학업이수가이드

에너지·전기공학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교 육목 표	자기개발을 지속한다. 2. 직무 역량 - 협력소통등기술, 방법, 공학도구들 3. 전공특화 역량 - 전공(도전성취 역량 - 목표 지향적 계획 및 실행능력- 에너지·전기 활용이라는 기준 목표 달성을 위해 자기개발을 지속한다. 직무 역량 - 협력소통능력/정보수집 및 활용 능력/ICT 활용 능력- 에너지·전기공학 실무에 필요한 기술, 방법, 공학도구들을 사용할 수 있는 능력을 함양한다. 전공특화 역량 - 전공이해능력/실무응용능력 - 에너지·전기공학에 필요한 기초전공을 이해하여 전 문 전공을 창의적으로 습득할 수 있는 능력을 함양한다. 						
인재상	1. 협동심과 소통능력 2. 에너자전기공학 분야 실 3. 에너자전기공학 분야 전							
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술						
1. 원자력/방사선 분야	1-1. 원자로시스템 성능 및 안전성 평가	1-1-1. 원자력시스템(원자로)/핵연료 전반에 관한 지식, 원자력시스템/핵 연료 설계기준사고 및 설계기준초과사고에 대한 지식, 원자력시스 템/핵연료 성능 및 안전성 평가에 대한 지식 1-1-2. 전산코드 등을 활용한 원자로시스템/핵연료 열수력 특성 평가기 술, 시스템/핵연료 성능모델 평가기술, 시스템/핵연료 성능 및 안 전성 평가기술						
		1-1-3. 원자로시스템/핵연료 성능 및 안전성 관련 문제해결을 위한 논리 적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기 술개발 능력을 항상시키는 적극적 태도						

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	200 1	1-2-1. 사용후핵연료 저장/운반/처리/처분에 관한 지식, 사용후핵연료 안전 관련 인허가 규제기준/지침 이해, 사용후핵연료 특성에 대한지식, 사용후핵연료 열화기구에 대한 지식
	1-2. 사용후핵연료 안전 관리	1-2-2. 사용후핵연료 저장/운반/처리/처분 특성 평가기술, 사용후핵연료 열화특성 및 안전성 평가기술
		1-2-3. 사용후핵연료 열화 및 안전성 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관 적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키는 적극적 태도
		1-3-1. 방사선 안전, 보건물리, 수송 및 차폐 해석 기술, 방사선 계측기 작동원리 이해, 방사선 측정/선량 평가 지식
	1-3. 방사선 안전관리	1-3-2. 방사선 안전 및 보건물리 평가 기술, 방사선 계측기 운용기술, 선 량평가 관련 전산코드 운용기술, 방사선 감시기 운용기술
		1-3-3. 방사선 안전 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키는 적극적 태도
	2-1. 신재생에너지 시스템 평가	2-1-1. 신재생에너지 시스템 설계에 관한 지식, 신재생에너지 생산 원리에 대한 지식, 시스템 주변기기에 대한 지식, 시스템 성능 및 안전성 평가에 대한 지식
		2-1-2. 신재생에너지 발전시스템 설계 평가기술, 신재생에너지 발전 효율 성 평가기술, 시스템 구성 특성(수직•병렬 조합, 접속반 구성, 인 버터 용량, 변압기 용량) 평가 기술
		2-1-3. 신재생에너지 시스템 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향 상시키는 적극적 태도
		2-2-1. 에너지원별 탄소발생량 분석기술에 대한 이해, 화석연료 대체기술 특성에 대한 지식, 에너지 효율 향상 기술에 대한 이해, 탄소 포 집 및 저장에 관한 지식, 탄소세 및 탄소배출권 거래시장에 대한 이해
2. 에너지/시스템 분야	2-2. 탄소저감기술 평가	2-2-2. 신재생에너지 별 탄소배출량 분석기술, 에너지 효율 향상에 관한 기술, 탄소 포집 및 저장에 관한 기술
		2-2-3. 탄소저감 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술 개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키는 적극적 태도
		2-3-1. 에너지부품소재 특성 평가기술에 대한 지식, 수소연료전지 원리 및 관련 소재에 대한 지식, 에너지소재 설계/제작/검증 절차에 대한 지식
	2-3. 에너지부품소재 성능 평가	2-3-2. 수송기기 부품 설계기술, 수송기기 소재 평가기술, 친환경자동차 설계 및 특성 평가기술
		2-3-3. 에너지부품소재 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키 는 적극적 태도

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		3-1-1. 전기설비기술기준에 관한 지식, 전력공급계통에 대한 지식, 설계 도면에 대한 이해, 시공관리 및 품질관리에 관한 지식
	3-1. 전기설비 설계	3-1-2. 설계도면 평가 및 시공 기술, 전기/소방설비/승강기설비 운영 기술, 전기설비 경제성/에너지소비 평가기술
		3-1-3. 전기설비 안전 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키 는 적극적 태도
	3-2. 제어시스템 관리	3-2-1. 전기전자 제어통신 지식, 자동제어시스템 구성에 대한 지식, 제어 공정, 자동제어시스템 구성 및 특성에 대한 지식
3. 전기/전력시스템 분야		3-2-2. 전기전자 제어시스템 제어특성 평가기술, HMI 및 PLC 프로그램 작성 및 평가기술, 공정배관계장도 평가기술
		3-2-3. 제어시스템 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키는 적극적 태도
		3-3-1. 전기설비 안전 관련 법령에 대한 이해, 전기설비 도면에 대한 이해, 전기계통 및 제어감시시스템에 대한 이해, 회로이론/제어공 학/재료공학 등에 관한 기초지식
	3-3. 전기안전 관리	3-3-2. 전기설비 도면 평가기술, 전기설비 고장 예측 기술, 전기설비 고 장 시의 조치 및 방지 기술, 전기설비 정비에 관한 기술
		3-3-3. 전기설비 안전 관련 문제해결을 위한 논리적, 객관적 분석 태도, 기술개발을 위한 창의적, 능동적 태도, 기술개발 능력을 향상시키 는 적극적 태도

■ 학부(과)·전공 소개

에너지·전기공학과는 21세기 에너지 환경 패러다임 에 부응하고, 현장 수요를 고려하여 첨단 에너지 생 산, 변환, 수송, 저장시스템과 이를 연결하는 전기/전 력시스템에 대한 에너지 엔지니어링 융·복합 교육 과 정을 개설, 교육훈련을 시킴으로써, 국가 에너지와 전력 산업의 선도와 세계화에 능동적으로 참여할 수 있는 현장맞춤형 전문 인재 양성을 특징으로 한다.

본 전공은 원자력/재생에너지 등 다양한 첨단 발 전 시스템과 전기/전력시스템을 융합하기 위해, 관 련 기초학문에서부터 그 설계/기기/소재 기술에 대 한 기초학문과 이 기술들을 가장 효율적으로 결합하 고 융합하는 교육 과정을 개설하고 교육 · 훈련시키 고자 한다. 이를 위해, 국가 에너지 환경 산업을 선 도하고 세계화에 능동적으로 참여할 수 있는 비전을 제시하고 있다. 이에 우리 학과는 상기 교과 과정을

지원하는 다양한 실습 및 연구 장비를 갖추어 운영 하며 학교에서 배운 지식이 산업 현장에서 실제 활 용되는 것을 체험할 수 있도록 산업체 현장실습 프 로그램도 운영하고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

세계는 기후변화에 대응하여 온실가스 저감을 위 한 과학기술과 에너지 기술 개발 노력 중이며, 이에 국가도 깨끗하고 안전한 에너지를 지향하며, 첨단 기술의 융합에 따른 에너지산업 생태계 변화를 위한 신산업 확대 및 투자를 강조하고 있다.

이는 "에너지기술 간 또는 에너지-비에너지 간 이종, 융·복합기술로서 에너지-ICT 등 비에너지 기 업·연구소 참여확대를 위한 프로젝트 발굴로 시너지 효과를 제고하는 것이다.

이를 위해, 국가는 아래와 같이 에너지와 4차산업

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

- 중 지원을 추진 중에 있다.
- 원자력 분야 : 원자력 발전 안전 운영, 방사성폐 기물(원전 해체 등) 관리, 소형원자로/해상 원전
- 의 접목을 미래 투자 및 인력 소요 분야로 보고 집 에너지 분야 : 새로운 대체 열. 전기 에너지 생산 과 수송, 저장시스템, 2차전지 개발
 - 수송 분야 : 전기차, 수소전기차, 첨단 지능형 전 력망 시스템 등 전기 응용 분야

〈국가 제4차 에너지기술개발 계획의 16대 중점 에너지 기술/학문 분야〉

	< 16대 에너지 중점기술 분야 >											
에너지 기본계 중점과	희 내내에 이너	고효율 저소비 구조		깨끗·안전한 에너지 공급	분신 에너지	_						
중점기 분야		· 산업효율 · 건물효율 · 수송효율 · 빅데이터		원자력청정발전에너지안전자원개발순환자원	• 지능형 • 에너지 • 사이버	저장						
태양광	• 단가저감·고효율화 • 초고효율 전지 상용회		원자력	・해체기술 자립, ・방사성폐기물 안								
풍력	· 초대형 해상풍력 터빈 · 부유식 풍력 개발·실령	The second second second	청정 화력	 미세먼지·CO₂ 저 부하대응을 위한 4 	167							
수소	· 그린 수소, 대용량 저? 운송, 효율·내구성 향상	34.80 TH	에너지 안전	·에너지 전주기 인 시스템 구축	안전관리							
에너지 신소재	• 핵심소재 자립 • 산업응용 분야 확대		자원 개발	·ICT 기반 탐사가	1발 기술							
산업 효율	・다소비기기 효율 극대 ・산업 맞춤형 FEMS	한 	순환 자원	・재생에너지 분야 재이용·재제조		No.						
건물 효율	·플러스에너지 건물 구역 ·커뮤니티 효율 최적호	The Republic Property of the Party of the Pa	지능형 전력망	・송변전 통합관저 ・차세대 직류 송바								
수송 효율	· 충전 경제성·안정성 확. · 무선 충전효율 향상	^L	에너지 저장	・차세대 이차전지 ・고신뢰·장주기 E		Ess -						
빅 데이터	· 수요자원 활용 확대 · 에너지거래 기술 고도	함	사이버 보안	·에너지인프라 시 대응기술 확보	이버 공격	· ·						

▲ 제4차 에너지기술개발 계획에서 정부가 제시한 16대 중점 분야.

본 학과는, 현재 화두가 되고 있는 에너지 전환의 중심에 놓인 학과로서, 위의 국가 에너지 기술 및 학문 발전방향에 부응하여 아래와 같이 학과의 교육과정 목표를 설정하였다.

21세기 에너지 환경 패러다임에 부응하여 현장 수요를 고려하여 첨단 에너지 생산, 변환, 수송, 저장시스 템과 이를 연결하는 전기/전력시스템에 대한 에너지 엔지니어링 융복합 교육과정을 개설하고 교육훈련을 시킴으로써 국가 에너지와 전력 산업의 선도와 세계화에 능동적으로 참여할 수 있는 현장맞춤형 전문 인 재를 양성하는 것을 특징으로 한다.

이러한 세계적/국가적 에너지 기술의 학문 방향에 접목하기 위해, 단계적으로 본 학과 방향도 급속히 변화 하고 있다.

그 명칭도 2018년 에너지공학전공으로 좀 더 폭넓게 개편하였으며, 2020년부터 전기 분야 트랙을 추가하 여 명실공히, 에너지 생산, 이동 및 저장, 전기/전력시스템에 걸친 전방위 에너지기술을 모두 포괄하는 교육과 연구를 추구하기 위해, 명칭뿐만 아니라 교과과정도 진화하여 에너자전기공학전공으로 발전하였다.

■ 진로 및 취업분야

에너지·전기공학 전공자는 원자력, 청정화력, 풍력 및 태양광 발전, 수소연료전지 등 에너지의 생산과, 변환 및 전달, 수송, 저장 시스템/부품, 전기기기 및 송배전 전력시스템 설비 설계/제작/서비스와 관련된 산업체, 공공기관, 대학원 및 연구기관 등을 주 진로로 한다. 세부적으로 진출로는 아래와 같다.

- 원전, 화전, 태양광, 풍력 발전단지 등 발전회사
- 에너지시스템 설계사, 연료공급사, 중공업 등
- 에너지 및 전기 시스템 부품 소재 공급 회사 및 협력회사
- 전기. 가스. 원자력 등 안전관리 공공기관
- 종합엔지니어링 회사 및 건설회사와 협력업체
- 시험평가 기관 및 연구소, 연구관리 기관 등

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김유석	입자가속기공학	에너지·전기공학기초1, 전기전자공학, 전자기학, 회로이론, 전기기기, 제어계측실험, 방사선기기학, 에너지·전기공학전공 진로탐색	전기기기/설비산업, 가속기 응용산업
류준형	에너지시스템 최적화	화학공학개론, 에너지유체역학, 플랜트설계, 스마트디지털재 생에너지공학, 에너지·전기공학전공진로탐색, 에너지·전기공 학종합설계	화학에너지/발전 산업, 연 료전지 산업
박종운	원자력공학	시스템열역학, 공학프로그래밍, 열전달및변환, 원자로동역학 및제어, 원자로시스템공학, 첨단핵동력시스템, 에너지·전기공 학전공진로탐색	원자력 발전 및 안전관리, 발전기기/시스템
정창열	재료공학	에너지·전기공학기초2, 재료응용역학, 에너지·전기공학전공진 로탐색, 재료과학개론, 신소재공학, 연소공학	금속 재료 및 자동차 산업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그시야	기초교육		기초교육 교양교육 단수전공		복수	졸업학점		
동국소양	공통교육	계열교육	业公正社	인구신공	주전공	복수	글립익심	
6	8	6	12	69	48	39	130	

■ 최저이수학점 구성 내용

	구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소	양		6학점	
		공통교육		8학점	
기초교	<u> </u>	계열교육		6학점	'자연과학' 영역 - 일반물리학, 일반수학 필수 이수
	교양교	육		12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수
		단수	69학점		2014학년도 입학자부터 에너자전기공학기초1 에너자전기공학기초2 2015학년도 입학자부터
전공 교육		주전공	48학점	1학년에 개설된 기초 교육 과목은 반드시 이수하여야 하며, 3,4학년에 개설된 전문교과목은 전공 최저 이 수학점의 50%이상을 선택하여 반	- 에너자전기공학기초1 - 에너자전기공학기초2 - 전공취업세미나 • 2016이후 입학자부터 - 에너자전기공학기초1
	개설된 전5	드시 이수	- 에디사전기공학기초1 - 에너자전기공학기초2 - 전공취(창)업세미나 - 전공진로탐색 * 학제개편에 따른 전공교육과정 학업이수 경과조치로 융합학부 공통 교육과정 운 영 중지		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
1	1	CCE131	에너지·전기공학기초1	3	3	0	0			
	I	2	CCE132	에너지·전기공학기초2	3	3	0	0		
			MSC009	공업수학	3	3	0	0		
			CCE231	시스템열역학	3	3	0	0		
		1	CCE201	전기전자공학	3	3	0	0		
기초	기초	2	CCE233	재료응용역학	3	3	0	0		
교육 과정	2		CCE234	에너지·전기공학전공진로탐색	1	1	0	0		전공진로 탐색
			CCE202	공학프로그래밍	3	2	2	0		
			CCE235	화학공학개론	3	3	0	0		
		2	CCE236	원자력공학개론	3	3	0	0		
			CCE240	전자기학	3	3	0	0		
			CCE241	회로이론	3	3	0	0		
 전문	2	1	EES302	원자로동역학및제어	3	3	0	0		
교육	3		EES303	재료과학개론	3	3	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			EES305	플랜트설계	3	3	0	0		
			EES313	전기기기	3	3	0	0		
			EES315	열전달및변환	3	3	0	0		
			EES306	신소재공학	3	3	0	0		
			EES307	제어계측실험	3	2	2	0		
		2	EES309	원자로시스템공학	3	3	0	0		
			EES311	에너지유체역학	3	3	0	0		
			EES316	보건물리	3	3	0	0		
	4		EES401	연소공학	3	3	0	0		
		1	EES404	에너지재료실습	3	2	2	0		
			EES413	전기응용설계및기술기준	3	3	0	0		
과정			EES417	에너지·전기공학취창업세미나	2	2	0	0		취업세미나
			EES422	원자력관계법령	3	3	0	0		
			EES410	에너지·전기공학창업	2	2	0	0		창업
			EES420	첨단핵동력시스템	3	3	0	0		
		2	EES421	스마트디지털재생에너지공학	3	3	0	0		재정지원시업 연계(LINC)
			EES423	방사선기기학	3	3	0	0		
		중나기버	EES415	연구세미나1	3	0	6	0		연구세미나
		학기별	EES416	연구세미나2	3	0	6	0		연구세미나
	3~4	게저	EES310	에너지·전기공학현장실습	3	0	160	0		현장실습
		계절	EES412	에너지·전기공학현장실습	3	0	160	0		현장실습
		1	EES409	에너지·전기공학종합설계	3	0	3	0		캡스톤

O. C.	199	교과목 수	학점계	비고
기초교	<u>-</u> 육과정	11	33	
전문교		16	48	
	인(종합설계)	1	3	
	계(a)	28	84	
*IO-7-1-0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업_	교과목	1	2	
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
연구/	네미나	2	6	
	직			
정부재정지원시	업 연계 교과목	1	3	
소 ⁷	뷔(b)	8	20	
합계(0	c=a+b)	36	104	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고	
	0=11=	1학기	메카트로닉스 개론		
메카드크니사라코	3학년	2학기	제어응용실험	2019-1학기	
메카트로닉스전공	4학년	1학기	사물지능통신	수강신청자 까지 인정	
	4억년	2학기	메카트로닉스 종합설계		
	2학년	1,2학기	스마트시티기초설계		
			빅데이터와스마트시티		
		1학기	빅데이터와스마트시티2		
		1억기	스마트시티와네트워크1		
	25H =		스마트시티와네트워크2		
	3학년	2학기	인공지능과스마트시티		
스마트시티융합전공			인공지능과스마트시티2		
			블록체인과스마트시티		
			블록체인과스마트시티2		
		1학기	스마트창업캡스톤디자인		
	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인		
	4억년		스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공	
			스마트콘텐츠캡스톤디자인		
	2학년	1학기	SMR계통기초		
	2억년	2학기	SMR노심설계		
		15171	핵연료주기공학		
	3학년	1학기	SMR공학취창업교육		
SMR융합전공	3억년	2학기	SMR안전해석		
SIVIN용법신증		2억기	원자력재료실습		
		1학기	SMR종합설계		
	4학년	2학기	SMR계통설계		
		스닉기	SMR계측제어실습		
		계절 SMR현장실습			

■ 교과목별 전공능력 연계

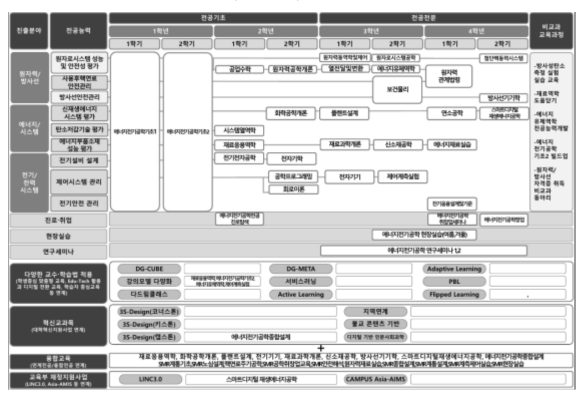
교과	교과목명	전공능력(%)									
영역	파워 <u>국</u> 임	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	
기초	에너지전기공학기초 1	25	0	0	50	0	0	25	0	0	
	에너지전기공학기초 2	25	0	0	50	0	0	25	0	0	
	공업수학	50	0	0	0	0	25	0	25	0	
교육 과정	시스템열역학	25	0	0	25	50	0	0	0	0	
	전기전자공학	0	0	0	0	0	0	50	25	25	
	재료응용역학	0	25	0	25	0	50	0	0	0	

교과	7700	전공능력(%)									
영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	
	공학프로그래밍	0	0	0	25	0	0	25	50	0	
	화학공학개론	0	25	0	50	25	0	0	0	0	
	원자력공학개론	50	25	25	0	0	0	0	0	0	
	전자기학	0	0	0	0	0	0	50	25	25	
	회로이론	0	0	0	0	0	0	25	50	25	
	에너지전기공학전공진로탐색	50	0	0	0	25	0	0	0	25	
	원자로동역학및제어	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
	재료과학개론	0	25	0	25	0	50	0	0	0	
	플렌트설계	25	0	0	75	0	0	0	0	0	
	전기기기	0	0	0	0	0	0	25	50	25	
	열전달및변환	50	0	0	25	0	0	0	25	0	
	신소재공학	0	0	0	0	25	75	0	0	0	
	제어계측실험	0	0	0	0	0	0	25	50	25	
전문	원자로시스템공학	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
교육	에너지유체역학	75	0	0	25	0	0	0	0	0	
과정	보건물리	0	25	75	0	0	0	0	0	0	
	연소공학	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
	에너지재료실습	0	25	0	25	0	50	0	0	0	
	전기응용설계및기술기준	0	0	0	0	0	0	25	25	50	
	원자력관계법령	50	25	25	0	0	0	0	0	0	
	첨단핵동력시스템	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
	스마트디지털재생에너지공학	0	0	0	75	25	0	0	0	0	
	방사선기기학	0	0	100	0	0	0	0	0	0	
	에너지전기공학취창업세미나	50	0	0	25	0	0	25	0	0	
	에너지전기공학창업	50	0	0	25	0	25	0	0	0	
	에너지전기공학현장실습 (여름)	0	25	0	50	0	0	0	0	25	
	에너지전기공학현장실습 (겨울)	0	0	25	0	0	50	0	25	0	
	에너지전기공학종합설계	0	0	0	50	0	0	25	25	0	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
원자력/방사선 자격증 취득	전학년	1,2학기	
에너지 유체역학 전공 능력 개발	전학년	2학기	
 에너지전기공학기초2 빌드업	1학년	2학기	
 재료역학 도움닫기	2학년	1학기	
	2,3,4학년	1,2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

CCE131

에너지·전기공학기초1

Energy & Electrical Engineering Fundamantals1

원자력, 에너지 및 전기 시스템 학습에 필요한 수학, 공학적 기본 지식과 공학도로서의 접근 방법을 학습한다.

This course aims to develop an understanding of the basic knowledge of mathematical and engineering applications and engineering minds for learning nuclear, energy and electrical systems.

CCE132

에너지·전기공학기초2

Energy & Electrical Engineering Fundamantals2

원자력 및 에너지. 전기공학 전공에 필요한 개념을 체계적으로 이해하기 위하여 반드시 알아야 할 기초적인 이 론 교육을 실시한다.

This class covers the fundamental concepts of the physics and chemistry used in nuclear, energy and electrical engineering. It deals with the standard topics in mechanics, atomic physics and thermodynamics. By focusing on fundamentals, this class gives students the knowledge and tools they need to further advance in their chosen fields.

MSC009

공업수학

Engineering Mathematics

이론의 산업적용 및 실험결과의 이론적인 타당성을 수학적인 관점에서 해결하는 과목으로, 미분라플라스변환, 벡터와 벡터공간, 행렬과 선형연립방정식 등을 학습한다.

This course covers the important mathematical information in preparation for employing it in the energy engineering research. Key concepts and application practices are carried out such as differential equations, laplace transformation, vector and arrays.

CCE201

전기전자공학

Electrical and Electronic Engineering

재생에너지의 전기발생장치, 전력설비 및 원자력발전소 등에 사용되는 전기시스템의 기본이 되는 이론인 전기 회로의 직류, 교류, 임피던스 지식에 대한 개념을 체계적으로 이해하기 위하여 반드시 알아야할 기초적인 이론 교육을 실시한다.

This course provides an integrated introduction to electrical and electronics engineering, The goal is to learn to appreciate and use the fundamental design principles of electrical circuit for the power plant and distribution plant.

CCE202

공학프로그래밍

Engineering Programming

전공전문 과정에서 배우는 물리적 현상 및 공학적 문제를 전산기를 이용하여 모델링하고 수치적으로 해석하는 데 활용하기 위한 프로그래밍 언어(MATLAB 등), 프로그래밍 기초, 수치해석 기초를 습득한다.

This course provides a computer programming language, fundamentals of engineering programming, basic numerical methods for modeling physical phenomena/engineering problems and numerically analyzing by using computers.

CCE231

시스템열역학

Thermodynamics of Systems

에너지시스템의 설계 및 해석을 위한 기초 교과목으로서 열역학계, 검사체적과 단위, 물질의 상태량, 일과 열, 상태방정식, 기체운동론, 열역학 제1법칙, 열역학 제2법칙, 가역 및 비가역 반응, 열역학 싸이클로서 카르노싸이클, 랜킨 싸이클 및 브레이튼 싸이클과 과열, 재열 및 재생에 의한 열효율 증대 및 발전의 원리를 공부한다. 응용 측면에서 열전달과 열교환의 기초이론도 학습하여 추후 원자력 및 재생에너지 공학의 에너지 전달과 저장을 학습하는데 바탕을 쌓도록 한다.

This course is intended to be a comprehensive introduction to thermodynamics for engineering sophomores. It is designed as a course that will give students a necessary foundation for a comprehensive understanding of energy systems. The course provides thermodynamics system, control volume, units, state quantity, equation of state, heat, work, kinetic theory of gases, equation of state, first and second laws of thermodynamics, reversible and irreversible processes, and introduction to basic thermodynamic cycles such as Carnot, Rankine, Brayton cycles and principles of thermodynamic efficiency enhancement such as superheat, reheat, regeneration. These will be a basis for such advanced courses as nuclear power and renewable energy systems including energy transfer and storage.

CCE233

재료응용역학

Applied Mechanics of Materials

원자력 및 에너지 시스템에 사용되는 금속재료 및 구조용 소재에 대한 기본적인 역학이론과 인장특성, 피로특성, 크리프 및 파괴기구 등 재료의 기계적 특성 평가 방법 및 분석능력을 배양한다.

This course gives a broad introduction to the properties of materials used in a wide range of engineering applications. It deals with the basic mechanics of materials and mechanical metallurgy such as tensile properties, fatigue properties, creep and fracture mechanisms.

CCE234

에너지·전기공학전공진로탐색

Energy & Electrical Engineering Career Search

원자력 및 에너지 분야별 진로 및 취업방향을 학습하고 개인별 진로방향을 스스로 파악하여 개발한다. 분야별 필요 능력에 따른 실천 방법과 방법론에 대한 세부 계획을 작성하고 토의함으로써 목표의식 배양과 함께 개인 별 최적 진로개발을 수행한다.

This introductory course helps students to explore in searching for their future jobs by providing actual and practical information. By attending this course, students directly involves in preparing detailed action plan and discussing how to put into action.

CCE235

화학공학개론

Introduction to Chemical Engineering

원자력발전이나 다양한 에너지 산업 현장에서 화학공학적 지식이 광범위하게 사용되고 있다. 본 과목은 향후에너지 공학의 세부 전공의 원활한 이해를 위해 화학공학의 주요 기본 개념들을 살펴본다. 물질 수지 및 반응공학 개념 등 개념들을 이해한다.

Chemical engineering concepts and applications are frequently used in various energy fields including nuclear and fossil fuel based power plants. Before studying advanced energy application courses, this course provides students with basic fundamentals such as material balance, reaction engineering, etc.

CCE236

원자력공학개론

Introduction to Nuclear Engineering

원자핵의 구조, 핵반응, 방사선의 특성, 방사선과 물질의 상호작용, 원자로 노형 및 핵연료 주기 등 원자력의 발생원리 및 응용방법에 대한 기초지식을 습득한다.

This class provides nuclear power generation principle and applications that cover nuclear structures, nuclear reactions, radiation characteristics, interactions between radiations and materials, nuclear power plants and nuclear fuel cycle.

CCE240

전자기학

Electromagnetics

전기 및 자기현상에 관한 이론과 원리의 이해를 명확히 하고, 이들의 전기전자분야로의 응용이 가능하도록 학 습하며, Vector 및 scalar, 정전계, 유전체의 정전용량, 정자계, 자성체와 인덕턴스, 등의 기본 개념 및 응용에 관하여 학습한다.

This course aims to clarify the theory and principles of electric and magnetic phenomena and learn their application to electric and electronic fields. Basic concept and applications of vector and scalar, electrostatic field, dielectric capacitance, sperm field, magnetism and inductance will be provided.

CCE241

회로이론

Circuit Theory

전기회로 소자에 대한 전기적 특성과 회로 해석법을 이해함으로써 각종 전기회로 해석 및 설계 기초 능력을 키운다. 전기공학의 기초, 직류 및 교류회로 해석법, 전기회로 과도응답 및 주파수특성, 자기회로 특성 및 에너 지 변환 원리에 대해 학습한다.

By understanding the electrical characteristics and circuit analysis methods for electric circuit elements, it is possible to develop various electric circuit analysis and design basic capabilities. Fundamentals of electrical engineering, DC and AC circuit analysis, electrical circuit transient response and frequency characteristics, magnetic circuit characteristics and energy conversion principles are provided.

EES302

원자로동역학및제어

Nuclear Reactor Dynamics and Control

원자력공학 개론을 통해 배운 핵반응 기초 이론을 바탕으로 하여, 핵분열인자, 중성자 증배, 탄성 및 비탄성 충돌, 중성자 감속, 일군/이군 확산이론, 궤환효과에 대해 개념 이해에 더 중점을 두고 깊이 있는 이론을 제공 하고 나아가 핵반응의 시간적인 변화를 모사하는 점근사 동역학 이론과 원자로와 핵연료 온도 및 열수력학적 변수의 궤환효과에 의한 원자로 출력변화와 출력제어 원리를 이해하도록 한다. 중성자 수송론의 기초적인 내 용도 학습한다. 또한 점근사 동역학과 궤환효과를 모사하는 기초적인 시뮬레이션 전산코드를 통해 이론적으로 배운 지식을 적용하는 실습을 진행한다.

Based on the fundamentals of nuclear reactions obtained from introduction to nuclear engineering course, this course provides advanced knowledge on fission parameters, neutron multiplication, elastic and inelastic scattering, neutron moderation, one and two group neutron diffusion theory by focusing more on understanding of concepts. Further, reactor dynamics using point-kinetic equations that accounts for time-dependent fission reaction and feedback effects from fuel temperature and thermal-hydraulic parameters will be provided. Fundamentals of transport theory will be also provided. Students will also experience a computer code practice using point-kinetic and thermal-hydraulic time dependent models.

재료과학개론

Introduction to Materials Science

원자력 및 에너지 시스템에 사용되는 재료들의 원자 및 결정구조, 결함, 확산 등의 기본 원리와 전위, 기계적특성, 강화기구, 손상, 상태도 및 열처리에 대한 기구를 학습하여 재료과학에 대한 전반적인 지식을 습득한다.

This course deals with the fundamental concepts in materials science and engineering. Major subjects are the atomic bonding and material structure, crystalline structure and defects, thermal and mechanical behaviors, concept of phase diagrams, kinetics and TTT diagrams.

EES305

플랜트설계

Plant Design

원자력, 화력 발전소 등 대형 에너지 발전 시설의 설계, 운영을 위해서 플랜트 공학에 대한 이해는 필수적이다. 신규 공장 건설을 위한 경제성 평가 및 기존 시설의 확장에 관련된 사항들에 학습하며, 이와 연관된 소프트웨 어의 사용법을 익힘으로 하여 실무 적응 능력 또한 배양한다.

Nuclear power plants or fossil fuel plants are the typical examples of large scale plants. Therefore plant engineering is an essential course for understanding the design and operation of power plants. In this course, major topics of plant engineering will be covered including economic evaluations, equipment selection, etc. The associated computer software practice allows students to explore the actual tasks in practice.

EES306

신소재공학

Advanced Materials Engineering

금속재료 및 신소재, 신 합금의 설계와 신 가공 기술을 공부하여, 에너지시스템의 신소재 관련 재료의 개발, 공정설계, 제작 및 분석능력을 배양한다.

This class deals with the applied concepts in metallic and advanced materials science and engineering. Major subjects are the structures and properties of metallic and advanced materials and the materials processing and design.

EES307

제어계측실험

Experiment on Instrument and Control

에너지시스템 제어를 위한 동적 모델링, 기본제어, 시스템 응답 및 오차해석, 근궤적법 등을 통해 시스템 구성이나 파라메타의 설계에 대한 통찰력을 제공한다. 온도·압력, 소리·빛 등 여러 종류의 물리량을 검지·검출하는에너지 계측 시스템을 학습하며 세부적으로 계측기의 구성, 검지기능, 변환방법을 습득한다.

This course are the role of process control in process operation, the basic hardware and instrumentation for process control, the mathematical modeling of processes using unsteady-state mass and energy balances, various simple empirical models for designing controllers, the analysis of dynamical systems, the design and tuning methods for feedback controllers, Principle and concept of control system are mainly treated with measurement system and covered with physical input likes temperature, pressure, sound and light.

원자로시스템공학

Nuclear Systems Engineering

원자력발전소의 핵증기 공급계통 및 원자로 보조계통의 기기 구성요소들, 즉, 원자로, 노심, 증기발생기, 가압 기, 원자로냉각재펌프를 비롯한 급수계통, 증기계통, 계측제어계통 및 안전계통 설계, 운전 및 분석 원리에 대 해 학습한다.

This course provides principles of design, operation and analyses of the nuclear steam supply system and auxiliary systems in nuclear power plants, which include nuclear reactor, reactor core, steam generator, pressurizer and reactor coolant pumps, feed water and steam systems, control and instrumentation and sfety systems.

EES310

에너지·전기공학현장실습(겨울)

Energy & Electrical Engineering Industry Internship(Winter semester)

3학년 2학기 겨울 학기중 현장실습(인턴십)을 통해 단기 프로젝트를 수행함으로써 원자력 및 에너지공학 분야 의 현장 적응능력과 실무수행 능력을 배양한다.

Develop capability of practical job adaptation and performance by field experience(internship) of performing in-situ short-term project in nuclear and energy engineering companies and/or organizations during winter vacation.

EES311

에너지유체역학

Energy Fluid Mechanics

유체와 물체 상호간에 작용하는 힘의 관계를 일반역학의 원리를 이용한 풀이방법 습득을 위하여 유체정역학, 유체운동학, 운동량방정식, 점성유동, 차원해석 등의 유체거동 현상에 대한 내용을 공부하여, 산업현장 적용이 가능한 에너지시스템의 설계능력을 배양한다.

Fluid mechanics deals with forces and movements between fluid and objects. Fluid mechanic knowledge is important in actual energy industries. Fluid statics, fluid dynamics, and the associated concepts are addressed in this course.

EES313

전기기기

Electrical Equipment

산업에 널리 쓰이는 각종 전기기기 종류와 특성에 대하여 배운다. 먼저 직류기기의 원리 및 제어, 자기회로의 원리, 특수직류기 등을 다룬다. 이를 바탕으로 발전기. 동기기, 유도전동기 등의 운전 및 손실과 효율 등에 관 하여 학습한다.

Learn about the types and characteristics of various electric appliances widely used in industry. First, the principles and control of DC devices, the principles of magnetic circuits, and special DC devices are covered. Based on this, the operation, loss, efficiency of generators, synchronizers and motors are studied.

열전달및변환

Heat Transfer and Transport

에너지 시스템의 열설계를 위한 기초 학문으로서 열(에너지)의 전달 및 수송의 기본개념 즉, 열의 전도, 다원적 정상상태 전도, 비정상 상태 전도, 강제 및 자연 대류 열전달, 열교환기 설계 및 효율 해석, 복사 열전달에 대 해 공부하고 이를 응용한 열에너지 수송과 변환의 효율을 증대할 수 있는 최신 기술을 소개한다.

For a later application to thermal design of nuclear and energy systems, this course covers fundamental concepts relevant to heat(energy) transfer and transport analysis such as steady-state and transient conduction, forced and free convection, external and internal flows, and heat transfer, heat exchangers and fundamentals of radiation. In addition, state-of-the-art methodology and technology to enhance energy conversion and transport.

EES316 보건물리

Health Physics

방사선의 발생원 및 특징, 방사선과 물질의 상호작용, 방사선 장해와 방어, 방사선 취급 및 안전관리기술, 국내외 방사선안전관리 기준 등을 살펴본다.

This class covers methods to quantitatively evaluate radiation dose that is the basis of radiation protection design, and relationship between radiation dose and biological effects.

EES401 연소공학

Combustion Engineering

에너지 시스템 및 내연 연소기관 (디젤, 자동차 엔진)에서 발생하는 연소현상에 대한 기초지식과 기관의 작동 및 설계와 관련된 실무기초 지식을 습득한다.

This class explores the basic principles of combustion and applications of various types of internal combustion engines, with a major emphasis on reciprocating engines. It covers both spark ignition and compression ignition engines as well as those operating on four stroke cycles and on two stroke cycles. It deals with the classification of internal combustion engines, operating mechanism of engines, design and manufacturing process of engines.

EES404

에너지재료실습

Energy Materials Practice

에너지 설비의 재료 선정, 안전과 수명을 진단하고 연장하는데 부식, 방사선 영향을 포함한 재료/구조의 설계 및 운영이 필요하다. 본 과목에서는 에너지 설비에 사용되는 재료 및 구조물의 특성과 설계 기초이론을 배워 졸업후 동 분야와 관련된 산업체 진출 시 업무 적응력을 배양하도록 한다.

The selection of energy materials and structures, design and operation should reflect correspondingly. This course covers the feature of such materials and structures and helps students to adapt themselves easily in practice.

에너지·전기공학종합설계(캡스톤)

Energy & Electrical Capstone Design

본 강의는 창의적 공화설계(engineering design)에 대한 개념 이해를 바탕으로 하여. 원자력 및 에너지 과련 실무현장에서 발생하는 수요자의 실질적 문제들을 어떻게 효율적으로 파악하는지, 이를 해결할 수 있는 방법 들을 탐색하여 최적의 대안을 실제로 찾아내는 방법을 배운다.

This course provides actual opportunity for exploring basic engineering design. In preparation for future engineering practices, how to find the problem, formulate it in terms of engineering principles and make its solution is an essential topic of this course.

EES410

에너지·전기공학창업

Energy & Electrical Engineering Entrepreneurship

이 과목에서는 원자력 에너지 시스템에 관련된 다양한 체험 활동(실험실습, 현장 방문, 전문가 특강 청취 등)을 통해 졸업 후 실제 기업 경제 활동에 직접적으로 필요한 분야에 대한 준비를 하고 이를 통한 개인별 사회적 자아 실천에 기여한다.

This course aims to get students involved in various experiences such as experiments, field trip, expert seminar, etc. with a view to improving actual preparation for industrial life after gradation. It is expected to give realistic experience for employment and entrepreneurship.

EES412

에너지·전기공학현장실습(여름)

Energy & Electrical Engineering Industry Internship(Summer semester)

4학년 1학기 여름 학기중 현장실습(인턴십)을 통해 단기 프로젝트를 수행함으로써 원자력 및 에너지공학 분야 의 현장 적응능력과 실무수행 능력을 배양한다.

Develop capability of practical job adaptation and performance by field experience(internship) of performing in-situ short-term project in nuclear and energy engineering companies and/or organizations during summer vacation.

EES413

전기응용설계및기술기준

Technical Standards for Electrical Application & Installations Design

전기의 합리적인 이용을 위하여 설치하는 조명, 전열, 전동력 및 전기철도 등 전기응용의 이론과 실제, 전기설 비와 재료의 선정, 시공을 위한 설계 기초, 실무와 기술 기준과 규정 등을 학습한다.

In order to make proper use of electricity, students will study the theory, practice, technical standards and regulations of electric applications such as lighting, electric heating, electric power, and electric railroad, and design basics and practice for the selection and construction of electric facilities and materials.

EES415,416

연구세미나1,2

Research seminar1,2

에너지·전기공학과의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하 고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purpose of this course is to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of energy or electrical engineering by providing a platform for students to participate.

에너지·전기공학취창업세미나

Energy & Electrical Job Search Seminar

본 과목에서는 에너지·전기공학과의 일련의 전공 과목을 이수하면서 배양된 전문 지식을 실제로 활용하여 향후 기업에 취업하여 학생 개인의 능력을 충분히 발휘할 수 있는 준비를 할 수 있게 한다. 구체적으로 학생 개별 취업 진로 분야 선정, 취업 현실 이해, 목표 진로 분야의 직무 분석 등을 통해 개인별 포트폴리오 작성하고 관리할 수 있게 한다.

This course aims to give students in-depth field experience in the area of Nuclear & Energy System Engineering. Throughout this course, students get involved in coordinating their previous courses with a view to maximizing students' potentials in actual their after-school life. Students will set their potential job area and investigate specific requirements for the job. It is expected that this course provides realistic preparation in their employment.

EES420

첨단핵동력시스템

Future Nuclear Power Systems

모바일 원자력 발전력시스템, 추진선 및 미래형 중소형 원자로 및 핵배터리 등 마이크로 발전, 원자력 수소에 너지 발생 및 변환 등 차세대 동력 시스템의 개념, 기초설계에 대한 공학적 지식을 제공한다.

This course provides engineering knowledge on the concept and basic design of next-generation nuclear power systems and micro power generation such as mobile power generation systems, future small and medium-sized nuclear reactors for propulsion ships and nuclear batteries, and generation and conversion of nuclear hydrogen energy.

EES421

스마트디지털재생에너지공학

Smart Digital Renewable Energy Engineering

지구 온난화, 기후변화로 인한 재생 에너지 도입에 대한 필요성에 따라 태양광, 태양열, 풍력, 바이오에너지, 수소에너지, 연료전지, 지열 등 신재생 에너지원들에 대한 기본 개념과 이들 에너지를 이용한 시스템의 기본 구조와 동작 원리에 대해 고찰해 본다.

The appearance of climate change, global warming makes it necessary to introduce alternative energy sources in place of fossil fuels. The resulting renewable energy systems are drawing increasing attention. This course deals with key concepts of some major renewable energy systems.

EES422

원자력관계법령

Nuclear Regulations

원자력 설비 및 방사선 관련 안전성 확보를 위해 적용되는 핵심적인 국내외 각종 설계기준, 코드 체계 및 안전 관련 규정에 대한 개념과 지식을 습득한다.

This class covers core design codes and standards, regulations on safe use of nuclear installations and radiation facilities.

EES423

방사선기기학

Radiation Instrument Engineering

방사선 발생장치 및 최첨단 미세 도구로서 현대 산업과 의학 및 과학에 필수적인 방사선 발생기의 기본 원리를 이해하고, 이온입자의 구성과 분리를 위한 현대 물리를 습득하며 이온입자 가속에 필요한 전자기학, 고주파 발생 및 전달 등의 기본 원리를 학습한다. 가속된 이온 입자를 이용하여 생성되는 물질의 변환, 재료 특성 변환, 의학적 이용 등 방사선 기기 활용에 대한 기본 지식을 습득한다.

This lecture cover the concept of radiation instrument with modern physics, electromagnetic and radio frequency system. In addition, this class covered the material conversion, convert the material properties, medical application with radiation instruments and accelerated ion particle

2024 학업이수가이드

안전보건전공



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교 육목 표	 안전공학의 이해와 기초 지식을 습득하고, 관련 전문 기관 현장 실습을 통해 산업 안전과 보건에 필요한 자질을 갖출 수 있다. 화공, 기계, 전기, 소방, 가스, 방재 등 산업안전관리와 산업보건관리를 아우르는 전문적인 지식을 활용하여 업무의 요구사항과 문제점을 인식 및 분석하여 실행할 수 있다. 지식과 실무를 활용하여 여러 종류의 재해원인을 과학적으로 분석, 규명하고, 방지 방법을 제시하여 산업안전과 국민 복지 항상에 기여한다. 				
인재상	1. 산업현장에서의 재난과 안전사고를 예방 및 감소시키고, 국가 산업과 국민복지 향 상에 기여할 수 있는 안전 및 보건 분야 전문 기술인 양성				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
		1-1-1. 기업의 안전관리 방침을 수립하여 작업장에 맞는 안전관리계획을 시행하는 능력			
	1-1. 기계안전관리능력	1-1-2. 근로자 안전과 관련된 안전방호장치, 작업보 조기구 등 안전시설에 대한 지식			
1. 안전관리		1-1-3. 기계 안전점검 계획과 이행, 평가에 대한 지식			
		1-2-1. 회로이론 및 전자기학에 대한 기본 지식			
	1-2. 전기안전관리능력	1-2-2. 전기설비와 위험요인 그리고 전기설비의 공 정과 품질 관리에 관한 기초 지식			
		1-2-3. 전기안전 정보에 대한 교육을 수행하는 기술			

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-3-1. 건설관련 안전보건교육을 준비, 실시, 분석 하는 기술
	1-3. 건설안전관리능력	1-3-2. 건설안전시설과 관련된 관계 법령, 지침, 규정에 대한 지식
		1-3-3. 건설현장 안전점검에 관한 지식
		1-4-1. 독성가스와 물질 반응, 특성, 제독의 기본 개념에 관한 지식
	1-4. 화공안전관리능력	1-4-2. 화학공정의 정성, 정량적 위험성 평가에 관 한 지식
		1-4-3. 화학조건의 정상 조건에 따라 발생하는 이 상 현상 제어에 관한 지식
		2-1-1. 사업장의 유해, 위험 요인에 대한 지식
	2-1. 산업보건관리능력	2-1-2. 위험요인에 따른 부상, 질병에 대한 예측과 감소 대책 수립 능력
		2-1-3. 산업보건교육에 관한 지식
2. 보건관리		2-2-1. 작업현장의 유해요인과 이를 측정하기 위한 우선순위 설정 기술
	2-2. 근로자작업환경 관리능력	2-2-2. 근로자의 유해인자 노출 평가와 관리를 위 한 측정계획에 대한 지식
		2-2-3. 작업환경측정 결에 따른 근로자 건강보호프 로그램 운영 및 개선 능력

■ 학부(과)·전공 소개

1989년 설립된 동국대학교 안전공학과는 2024년 글로컬혁신공학부 안전보건전공으로으로 학과 명칭이 변경되었고, 4명의 전임교수를 바탕으로 안전보건전 문가를 양성하기 위한 최적의 교육과정을 운영하고 있습니다. 글로컬혁신공학부 안전보건전공은 1997년 대학원에 석사과정 그리고 2002년 박사과정을 개설하였으며, 2010년 안전솔루션센터를 설립하였습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근 제조현장 및 산업현장에서 각종 재해 사고 에 대한 경각심이 증가하고 이에 따른 후속조치 비 용이 급격히 증가함에 따라 정부에서 안전관리 강화 를 위해 안전관련 제도적 규제를 강화하고 있으며, 기업에서도 위탁 운영에서 자체 고용으로 전환하고 있는 추세로 산업안전관리 및 보건관리자에 대한 수요는 지속적으로 증가할 것으로 예측됩니다. 또한한국고용정보원의 「중장기 인력수급전망 2016-2020」에 따르면, 산업안전 및 위험관리원 정규직 취업자는 2016년 6만 명으로, 2011년~2016년 연 평귤13.7%의 증가율을 보이고 있습니다.

■ 진로 및 취업분야

제조, 건설, 소방, 전기, 화공, 보건, 공단, 협회, 철도, 교육, 연구원 등 안전관련 분야

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김민	화학공학	유체역학, 스마트안전설계, 연소폭발론, 화공안전, 안전공학종 합설계, 위험물질론	화학·위험물
원종일	안전공학	스마트안전관리총론, 재해조사분석종합설계, 인간공학, 안전교육 및 심리학, 통합시스템안전, 스마트재난관리론, 안전미디어 종합설계	안전관리·시스템안전
김주원	건설안전	건설공학개론, 건설안전종합설계, 스마트도시방재, 스마트건설 방재캡스톤디자인, 과제중심문제해결, 건설안전공학	건설안전 및 구조물건전성평가
김영찬	소방방재	소방학개론, 건축환경설비공학, 안전공학전공진로탐색/취업세미 나, 건축소방학, 화재현상론	건축환경 및 소방방재공학

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	교육	70170	다시저고	복수	 전공	조어하저
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육 단수전공 육	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	63	42	36	130

■ 학점이수내용

	구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
	동국소양				6학점			
기둥교	공통교육			8학점				
	초교육 계열교육		6학점		• 사물인터넷의이해-필수 이수과목			
	교양교	2육			12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수		
		단수		63학점		• 전공 취업 교과목 필수 이수		
전공 교육	中人	주전·	교	42학점		- 안전보건취창업세미나(15학번부터) - 안전보건전공진로탐색(16학번부터)		
	青丁	복수 복수		36학점		* 자세한 사항은 전공교육과정개설 총괄표 참조		

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	1	SAE111	안전공학개론	3	3	0	0	학부공통	필수
	1			소방방재전공 응급처치론, 소방학						
			SAE271	스마트안전관리총론	3	3	0	0	학과지정	필수
			SAE284	스마트안전설계	3	0	3	0		
			SAE274	안전보건전공진로탐색	1	1	0	0		
			SSE211	건축환경설비공학	3	3	0	0		
		1	SSE272	재료과학과공학	3	3	0	0		
			SSE273	유체역학	3	3	0	0		
기초 교육			SSE281	건설공학개론	3	3	0	0		
╨퓩 과정	2		SSE212	전기회로이론	3	3	0	0		
-10			SSE213	소방전기설비공학	3	3	0	0		
			SAE279	화공안전	3	3	0	0		
			SAE280	통합시스템안전	3	3	0	0		
			SAE291	스마트방재솔루션	3	0	3	0		
		2	SSE276	재료역학	3	3	0	0		
			SSE278	도학및CAD	1	0	2	0		
			SSE202	공학프로그래밍	3	2	2	0		
			SSE221	위험물시설론	3	3	0	0		
			SAE319	재해조사분석종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			SAE320	스마트건설방재캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
		1	SAE317	안전보건취창업세미나	2	2	0	0		
			SSE301	인간공학	3	3	0	0		
			SSE314	4차산업기술창업	3	3	0	0		
	3		SSE310	연소폭발론	3	3	0	0		
	3		SAE321	실무기계안전	3	3	0	0		
			SAE311	안전공학종합설계	3	0	3	0		캡스톤
전문		2	SAE313	건설안전공학	3	3	0	0		
교육 과정		۷	SAE322	스마트전기안전	3	3	0	0		
10			SSE312	스마트재난관리론	3	3	0	0		
			SSE323	전기전자종합설계	3	3	0	0		
			SAE402	안전교육및심리학	2	2	0	0		
		1	SSE413	스마트시티안전관리	3	3	0	0		
	4		SSE412	정보통신론	3	3	0	0		
	3,4		SSE401	화재현상론	3	3	0	0		
		2	SSE411	안전미디어종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			SSE407	위험물질론	3	3	0	0		
 기초/	0.4	게꾸	SAE316	안전공학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
전문	2~4	계절	SAE408	안전공학현장실습2	3	0	160	0		현장실습

0	교과목 수	학점계	비고	
	기초교육과정			
전문교	L육과정	12	35	
캡스톤디자	인(종합설계)	4	12	
<u>ک</u>	뷔(a)	33	93	
÷1017710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업.	· 교과목	1	3	
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
· 연구,	네미나			
	<u>-</u> 직			
정부재정지원시				
<u>ح</u> ک	5	12		
합계(i	c=a+b)	38	105	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공

■ 전공 인정 학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
소방방재전공	2학년	2학기	건축소방학	복수전공
소방방재전공	2학년	2학기	소화설비론	복수전공
소방방재전공	2학년	2학기	제연설비론	복수전공
소방방재전공	2학년	2학기	열역학	복수전공
소방방재전공	2학년	1학기	소화약제학	복수전공
소방방재전공	3학년	1학기	기계시스템종합설계	복수전공
소방방재전공	3학년	1학기	소방행정법	복수전공

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목별 전공능력 연계

==!~!~	==1004		전공능력(%)							
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2			
	안전공학개론	0	0	0	0	75	25			
	스마트안전관리총론	0	0	0	0	75	25			
	건축환경설비공학	75	0	25	0	0	0			
	재료과학과공학	75	0	25	0	0	0			
	유체역학	0	0	0	25	0	75			
	건설공학개론	0	0	75	0	0	25			
기초	전기회로이론	0	75	0	0	0	25			
교육 과정	소방전기설비공학	0	75	0	0	25	0			
70	화공안전	0	0	0	75	0	25			
	통합시스템안전	25	0	0	0	25	50			
	재료역학	75	0	25	0	0	0			
	도학및CAD	50	25	25	0	0	0			
	공학프로그래밍	25	50	25	0	0	0			
	위험물시설론	25	25	50	0	0	0			
	인간공학	0	0	25	0	25	50			
	연소폭발론	0	0	0	25	0	75			
	실무기계안전	75	0	0	0	0	25			
	건설안전공학	0	0	75	25	0	0			
	스마트전기안전	0	75	0	0	0	25			
전문	스마트재난관리론	0	0	25	0	0	75			
교육 과정	전기전자종합설계	0	75	0	0	25	0			
10	화재현상론	0	0	0	75	25	0			
	안전교육및심리학	0	0	0	0	25	75			
	스마트도시방재	0	0	75	0	0	25			
	정보통신론	25	75	0	0	0	0			
	위험물질론	0	0	0	25	25	50			
전공진로탐	안전보건진로탐색	25	0	25	0	50	0			
색/세미나	안전보건취창업세미나	0	25	0	25	50	0			
창업	4치산업기술창업	25	0	0	0	50	25			
	안전공학현장실습1	50	0	0	0	25	25			
현장실습	안전공학현장실습2	0	50	0	0	25	25			
	과제중심문제해결	0	0	25	0	25	50			
코너스톤	스마트안전설계	0	0	0	75	0	25			
	재해조사분석종합설계	0	0	0	0	25	75			
캡스톤	스마트건설방재캡스톤디자인	0	0	75	0	0	25			
급스폰	안전공학종합설계	50	0	0	25	25	0			
	안전미디어종합설계	0	0	0	0	75	25			

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

SAE111 **안전공학개론**

Introduction to Safety Engineering

안전공학개론은 산업전반(e.g. 화학, 시스템 및 작업환경, 전기, 기계, 건설 등)의 사고예방, 인적 오류와 관련된 위험 감소, 엔지니어링 시스템 및 설계에서 안전과 관련된 요소를 다루는 교과목입니다. 안전공학의 목적은 위험을 줄이거나 완전히 제거하여 위험을 제어하는 것이기 때문입니다.

Introduction to safety engineering is a curriculum that deals with accident prevention, reducing the risks associated with human error, and deriving safety benefits from engineered systems and designs (e.g. Chemical safety; System and working environment; Electrical safety; Machine safety; Construction safety). Because the purpose of safety engineering is to control risk by reducing or completely eliminating it.

SAE271 스마트안전관리총론

Introduction to Smart Safety Management

스마트 안전관리와 관련된 전반적인 지식과 기술, 즉 안전관리, 재해조사 및 통계분석, 산업심리, 안전교육과 더불어 인간공학 등의 학습을 통하여 공학적 안전관리 능력을 배양한다.

Understanding of general knowledge and technique relating to smart safety management by studying safety culture, accident investigation, statistical method, industrial psychology and human engineering.

SAE284 스마트안전설계

Smart Safety Design

안전관리와 관련된 전반적인 지식과 기술을 습득하고, 이의 공학적인 융합을 통하여 창의적인 스마트 안전기술을 설계한다.

Learn about the overall knowledge and skills related to safety management. Design creative smart safety technology through engineering convergence based on the learned content.

SAE274

안전보건전공진로탐색

Safety Engineering Career Exploration

안전보건 전공진로탐색은 앞으로의 학업에 대한 방법 및 졸업 후 진로를 조기에 파악할 수 있도록 하는 것을 목적으로 안전보건 전공의 이해 및 직업소개와 같은 내용을 중점으로 강의한다.

Safety Engineering Career exploration for learning how to navigate the future and career after graduation to help identify at an early stage aims.

SSE211 건축환경설비공학

Building Environment and quipment

건물 내 환경과 설비는 인간에게 자연스러운 동반자 관계이다. 건물 환경과 설비의 관계에 대한 이해가 없이는 안전한 건물을 이해할 수 없다. 건축환경설비공학은 안전, 건강, 쾌적한 실내환경 및 건축환경을 실현하기 위 해 요구되는 환경조절 기법을 학습하고, 그것을 가능하게 하는 설비시스템의 종류와 기능을 이해하는 학문임.

Building Environment and Equipment are natural companions. It is impossible to understand the safety buildings without understanding their relationship to building environment and equipment. It is also impossible to understand the natural environment without knowing how human intervention affects it – both positively and negatively. Building Environment and Equipment encourages students to explore these relationships from a variety of perspectives.

SSE272

재료과학과공학

Material Science and Engineering

재료의 기초 특성결합, 화학결합, 고체의 원자규칙, 고체 속에서의 원자의 이동, 금속재료, 세라믹재료, 상평형 도, 열처리 등에 대한 내용을 강의한다.

Material science investigates the relationships between the structutres and properties of materials and material engineering is based on the relation, designing or engineering of materials to produce desired properties. So we try to know about the fundamental principle of materials, materials' behavior and materials' defects.

SSE273

유체역학

Fluid Mechanics

유체의 유동현상, 유체의 운동방정식, 운동량 전달 등 안전에 적용되는 유체역학의 기초를 강의 하고 유동현상 및 운동량 전달에 대한 내용을 강의한다.

The main objective of this course is to study the definition of fluid mechanics for safety engineering and statics, kinemtics and dynamics.

SSE281

건설공학개론

Introduction to construction engineering

본 강의를 통해 건설재료 및 건설구조를 포함하는 건설공학의 기본 원리를 이해하고 이를 바탕으로 실제 건설 안전에 접목할 수 있다.

This class intends to understand the basic principles of construction engineering including material engineering and structural engineering and end up to bring up safety manager for construction.

SSE212

전기회로이론

Analysis & Applications of Electric Circuits

전기전자공학의 기본이 되는 직류회로 및 교류회로 해석 방법에 관해 강의한다. 전기회로를 구성하는 기본 요 소인 저항, 인덕터, 케페시터의 특성에 대해 이해하는 것을 목표로하며, RC, RL, RLC 등 복합 회로에서 전압 및 전류를 계산하는 분석 방법에 관해 강의한다.

This lecture deals with the analysis methods of DC and AC circuits, which are the basics of electrical and electronics engineering. It aims to understand the characteristics of resistors, inductors, and capacitors, which are the basic elements that make up electric circuits and analysis methods for calculating voltage and current in complex circuits such as RC, RL, and RLC.

SSE213

소방전기설비공학

Electrical Facility Engineering for Fire Protection

소방전기설비 해석의 기초가 되는 전기 기초, 전계 및 자계 이론과, 기초 회로 이론, 시퀀스 제어 이론을 다룬 다. 소방전기설비의 작동 원리와 제어 방식에 관해 이해하는 것을 목표로 한다.

In this lecture, electric basics, electric field and magnetic field theory, basic circuit theory, and sequence control theory, which are the basis of analysis of electrical fire protection equipment, are covered. It aims to understand the operation principle and control method of electrical fire protection equipment.

화공안전

Chemical Engineering Safety

화학공장에 이용되는 각종 공정 등의 원리 및 구조 등을 강의하고 이들 장체에 대한 안전대책을 강의한다.

This lecture emphasize the Safety in the view of the Chemical Engineering. Introduces the safety which is related in chemical engineering and through the lecture let the students to under stand the basic knowledge of chemical engineering safety.

SAE280

통합시스템안전

Integrated system safety engineering

과학적, 공학적 접근를 적용하여 시스템 내의 위험성을 식별하고 그 예방 또는 제어에 필요한 지식 등을 학습한다.

Understand the knowledge and technique that can perceive, prevent and control the risk of system using scientific and engineering approaches.

SAE291

스마트방재솔루션

Smart disaster prevention solution

4차 산업혁명 발전을 주도할 미래형 인재 양성을 위해 4차 산업혁명의 본질을 이해하고 사회에서 주도적으로 일할 수 있는 인재 양성을 목표로 함. 논리적, 비판적 사고의 방법을 공부하고, 문제 상황에 직면하였을 때 스 스로 문제해결능력 및 문제처리능력을 향상시키는 스마트방재솔루션 방안을 제안함.

To foster future talents who will lead the development of the 4th Industrial Revolution, we aim to develop the talents who can understand the nature of the 4th Industrial Revolution and lead the society. Studying methods of logical and critical thinking, and suggesting ways for smart disaster prevention solution to improve problem solving and problem handling skills when faced with problem situations.

SSE276

재료역학

Mechanics of Materials

산업체에서 접하게 되는 기계요소 및 구조물에 대한 역학적 거동을 이해하고 간단한 설계와 실제응용 가능한 내용을 강의한다.

The primary odjective of a course in mechanics of materials is the development of relationships between the loads applied to a nonrigid body and the internal forces and deformations induced in a body. So this class lectures about force and deformation and the ralation between stress and strain.

SSE278

도학및CAD

Drawing and CAD

제도 이론을 중심적으로 다루며 그 후, 도면 해독법에 대하여 강의한다. 또한 personal computer를 이용하여 CAD 이론 및 실습을 한다. 매 시간 과제물이 나가며 이를 CAD로 작성한 후 제출한다.

Introductory AutoCAD is a basic level CAD course utilizing the Universally popular CAD software, AutoCAD. The primary objective of this course is to teach the student powerful tools and techniques for customizing AutoCAD, file maintenance, collaboration databases, and implementing CAD Standards.

SSE202

공학프로그래밍

Engineering Programming

전공전문 과정에서 배우는 물리적 현상 및 공학적 문제를 전산기를 이용하여 모델링하고 수치적으로 해석하는 데 활용하기 위한 프로그래밍 언어(MATLAB 등), 프로그래밍 기초, 수치해석 기초를 습득한다.

This course provides a computer programming language, fundamentals of engineering programming, basic numerical methods for modeling physical phenomena/engineering problems and numerically analyzing by using computers.

SSE221

위험물시설론

Theory of Hazardous Material Facilities

위험물안전관리법에서 규정한 위험물제조소, 위험물저장소, 위험물 취급소 등의 건축물의 구조, 위험물 저장 탱크의 기준, 위험물의 취급소의 시설기준, 위험물 제조소 등의 소방시설 설치 기준 및 위험물의 저장 및 취급 기준 등에 관한 내용을 학습한다.

Structure of buildings such as hazardous materials manufacturing facilities, hazardous materials storage facilities, hazardous materials handling facilities, standards for hazardous materials storage tanks, facility standards for hazardous materials handling facilities, installation standards for fire-fighting facilities at hazardous materials manufacturing facilities, storage and handling standards for hazardous materials, etc.

SSE301

인간공학

Human Engineering

인간의 신체와 인지능력에 부합하는 시스템과 디바이스를 설계하기 위한 인간의 특성을 이해하고, 인간-기계 체계의 안전효율을 학습한다.

Understand human nature to design equipment and devices that fit the human body and cognitive abilities and study the safety efficiency of man-machine system.

SAE319

재해조사분석종합설계

Ventilation Capstone Design

사업장의 인적, 물적, 환경적 요인에 의한 재해를 조사, 분석하고 평가하는 다양한 안전 분석 기법을 익히고, 예방대책을 제시하는 능력을 기른다.

The course is to demonstrate the safety analysis techniques to prevent the accident and investigate the case study on industrial accidents.

SAE320

스마트건설방재캡스톤디자인 Construction Disaster Prevention Capstone Design

건축물의 설계, 피난설비, 화재하중, 방화구획, 비상용 승강기 등 건축방재에 대한 기본이론을 활용하여 실습 과 팀 프로젝트 수행 능력을 기르도록 한다.

This course aims to develop practical skills and team project execution skills by using the basic theories of building disaster prevention such as building design, evacuation facilities, fire loads, fire compartments, and emergency elevators.

안전보건취창업세미나

Safety Engineering Job-search Seminar

안전보건과 학생들의 졸업 후 취업 및 진로에 대해 안전관련 업종의 졸업생, 전문가 및 인사담당자들을 초청하여 취업에 필요한 역량 및 기업 설명회 개최한다. 또한 학생들의 역량을 주기적으로 작성 및 컨설팅을 통하여취업 역량을 강화한다. 이 외에도 다양한 취업 프로그램을 이용하여 강의한다.

After students graduate employment and Safety Engineering graduates for careers in the safety industry, invited experts and HR managers and corporate presentations to be held competencies required for the job. In addition to strengthening the employment skills of students through the writing, and consulting capacity on a regular basis. In addition to lectures by various employment programs.

SSE314

4차산업기술창업

Foundation Management

창업을 하는데 필요한 사업타당성 분석, 사업계획서 방법, 창업자금조달전략 특히, 공대생들이 필수적으로 알아야 하는 회계에 관한 지식 등등 창업과 관련된 모든 사항을 강의한다.

A lot of things students should know to start-up a business, so this class consists of feasibility analysis, business plan process, the founder funding strategy etc. and particularly financial accounting that has to be need to engineering students.

SSE310

연소폭발론

Theory of Combustion & Explosion

가연성물질 중에 기체나 분체의 급격한 연소현상인 화학적 폭발현상과 물리적 폭발현상에 대하여 폭발의 종류 와 형식을 중심으로 분류하여 설명한다.

The chemical explosion phenomenon and the physical explosion phenomenon, which are rapid combustion of gas or powder among combustible materials, are classified and explained by types of explosion.

SAE321

실무기계안전

Structural Safety Engineering

산업안전보겁법에 제시된 위험기계 및 장치에 대한 안전장치, 성능검사 그리고 안전장치의 종류 및 작동원리에 대하여 강의한다. 또한 수강생들은 각각 현장 견학 및 현장실습을 통하여 강의 시간에 배운 내용을 현장에서 확인하도록 한다.

This lecture provided which occupational safety and health act explained a safeguard against dangerous machinary and equipments and types of safety devices and its operating principles.

SAE311

안전공학종합설계

Safety Engineering Capstone Design

안전 공학에서 배운 위험물안전, 폭발안전, 방화공학, 화공장치안전을 기본으로 안전공학에서 필요로 하는 안 전을 설계하는 것을 목적으로 하고 있다. 강의는 위험물 안전설계, 폭발 및 화재 장치 안전설계, 화공장치 안 전 설계와 같은 내용을 중심으로 이루어진다.

The main objective of this course is to study the design of process engineering for safety through the hazardous material, explosion, fire protection and chemical engineering safety.

건설안전공학

Safety Engineering of Construction

건설현장의 산업재해를 방지하기 위한 공학적 지식을 학습한다. 건설용 위험기계 및 장비, 안전보호구, 안전시 설 및 안전법규를 이해한다.

Study the knowledge and technique to prevent the industrial accidents in construction site: dangerous machinery and equipment for construction, protective equipment, safety facility and safety regulations.

SAE322

스마트전기안전

Smart Electrical Safety

스마트전기안전 기술에서 활발하게 사용되는 기초 인공지능 기술에 대해 학습한다. 회귀 및 분류 모델 설계, 데이터 전처리법, 신경망, 최신 스마트전기안전 기술의 소개 등에 대해 강의한다.

This lecture deals with basic artificial intelligence technique actively used in smart electrical safety technology. Regression and classification model design, data preprocessing methods, neural networks, and introduction of the latest smart electrical safety technology are covered.

SSE312

스마트재난관리론

Smart Disaster Management

시스템이나 제품이 주어진 시간 동안 주어진 조건에서 요구 기능을 수행할 수 있는 확률을 다루는 공학적 학 문으로 고장물리, 수명분포 차트 및 가속시험법 등을 강의한다.

One of reliability-based engineerings that deals with the study of reliability: the ability of a system or component to perform its required functions under given conditions for a specified period of time. It is often reported as a probability.

SSF323

전기전자종합설계

Electrical and Electronic Comprehensive Design

전기시스템의 기본이 되는 이론인 전기회로의 직류, 교류, 임피던스 지식에 대한 개념을 활용하여 실습과 팀 프로젝트 수행 능력을 기르도록 한다.

This course aims to develop practical skills and team project performance by utilizing the concepts of direct current, alternating current, and impedance knowledge of electric circuits, which are the basic theories of electric systems.

SSE401

화재현상론

Theory of Fire Phenomena

화재역학에 대한 기본 및 수학적 이론과정을 중심으로 연소, 화재성상, 화재성장단계, 확산 등 화재거동에 관 련된 전반적인 현상이론에 대해 학습한다.

Focusing on the basic and mathematical theoretical courses on fire mechanics, students will learn general theories of phenomena related to fire behavior such as combustion, fire properties, fire growth stages, and diffusion.

안전공학현장실습

Field Training of Safety engineering(summer)

학생들을 직접 산업체에 위탁하여 현장에서 실무를 학습한다.

Commissioned education to related industry to learn practices in the field.

SAE402

안전교육및심리학

Safety Education & Psychology

인간심리의 특성과 산업심리를 이해하고 이를 산업재해 예방을 위한 안전관리와 안전교육에 적용한다.

Understand the characteristic of human psychology and industrial psychology: application to safety management and safety education for preventing from industrial accidents.

SSE412

정보통신론

Communication Theory

정보통신론에서는 통신에 사용되는 전자기파의 종류 및 특성에서부터 시작하여, 파장, 주파수, 전파속도 등과 같은 신호의 기본 개념을 다룬다. 통신의 개요, 통신 시스템의 구성, 변조 및 복조 (AM/FM) 등 통신이론의 기초 이론에 대해 강의하며, 채널의 응답 분석 기법에 관해 교육을 실시한다. 본 강의는 전파, 신호 등과 같은 통신의 기본 요소에서부터 시작하여 전체 통신 시스템에 이르기까지 점차 확장되는 구조로 구성된다.

The communication theory starts with the types and characteristics of electromagnetic waves and deals with the basic concepts of signals such as wavelength, frequency, propagation speed, etc. In the course, basics of communication theory such as system configuration, modulation and demodulation (AM/FM), channel response analysis will be covered. The course gradually extends from the elements of communication to the entire communication system.

SSE411

안전미디어종합설계

Safety Media Capstone Design

건설안전에 대한 개념을 응용한 창의적 종합 설계 과목으로, 학부 과정 동안 학습한 건설안전 모든 지식을 활용하여 실습과 팀 프로젝트 수행 능력을 기르도록 한다.

The course is to study creative and comprehensive capstone design course with construction safety. All the knowledge learned during the undergraduate course will be used to develop realistic understanding and conduct team project for construction safety.

SSE407

위험물질론

Hazardous Materials

위험물안전관리법에서 규정하고 있는 위험물을 중심으로 위험등급 및 지정수량, 공통성질, 저장 및 취급 시 유의사항, 예방대책 및 소화방법에 관해 소개하고 이들 위험물의 성질 및 특성을 이론 및 실습을 통해 학습한다.

Focusing on the dangerous substances stipulated in the Dangerous Substances Safety Management Act, learn about the hazard class, designated quantity, common characteristics, precautions for storage and handling, preventive measures, and fire extinguishing methods.

SAE408

안전공학현장실습

Field Training of Safety engineering(winter)

학생들을 직접 산업체에 위탁하여 현장에서 실무를 학습한다.

Commissioned education to related industry to learn practices in the field.

2024 학업이수가이드

소방방재전공

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 소방방재 분야의 기초 지식을 습득하고 관련 기관 현장 실습을 통해, 재난 방지에 기여할 수 있는 소방방재 전문인력을 양한다. 화공, 기계, 전기, 건축 등 여러 분야를 아우르는 전문적인 지식을 활용하여 업무의 요구사항과 문제점을 인식 및 분석하여 실행할 수 있다. 지식과 실무를 활용하여 여러 종류의 회재 원인을 과학적으로 분석, 규명하고, 방지 방법을 제시하여 화재 및 재난으로부터 인명 및 재산 피해를 최소화한다. 						
인재상	1. 소방방재 전문지식을 기반으로 화재 및 재산 피해를 최소화할 수 있는 소방방	및 재난 상황을 예방하고, 상황 발생 시 인명 및 재 분야 전문 기술인					
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술					
	1-1. 소방전기설비공학 이해능력	1-1-1. 소방전기시설 도면 검토 능력 1-1-2. 소방전기시설 구조 및 특징에 관한 지식					
	1-2. 설비시공 이해능력	1-2-1. 소방시설공사업법 등 관련법에 대한 지식 1-2-2. 다양한 공법적용 및 시공 능력					
1. 소방시설 설계/시공/감리	1-3. 설계감리 이해능력	1-3-1. 시공감리학, 화재안전기준 등에 대한 지식 1-3-2. 설계설명서, 기본설계도서 등에 대한 검토 능력					
	1-4. 공사감리 이해능력	1-4-1. 설계도서 검토 및 유지관리 지침서를 작성하는 능력 1-4-2. 소방시공감리학, 소방법규 등에 관한 지식					
	2-1. 소방안전관리 이해능력	2-1-1. 소방안전계획 수립 능력 2-1-2. 소방 시설 점검 및 유지관리 지식					
2. 산업안전관리	2-2. 소방시설 유지보수 능력	2-2-1. 소방도면 해독 및 소방시설 유지보수 능력 2-2-2. 소방 시설물 점검 계획안 작성 능력					
	2-3. 소방안전활동 이해능력	2-3-1. 안전관리 법률에 대한 지식 2-3-2. 소방시설 점검 및 점검계획 수립 능력					
		-					

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	3-1. 재난관리 및 대응능력	3-1-1. 재난 발생 문제에 대한 해결 능력 3-1-2. 화재 원인 분석, 재난예방 및 대응 능력
3. 화재조사/방화관리	3-2. 재난조사 및 평가능력	3-2-1. 다양한 재난 사례에 관한 지식 3-2-2. 재난현장 조사 및 발생원인 파악 능력
	3-3. 위험물 관리능력	3-3-1. 위험물 안전관리법에 대한 지식 3-3-2. 위험물 사고 발생에 따른 대응 능력
4. 보험 사정	4-1. 손해보험 설계 이해능력	4-1-1. 화재관련 손해보험 적용 범위에 대한 이해 4-1-2. 손해보험 상품 설계 능력
5. 소방안전교육	5-1. 소방안전교육 운영능력	5-1-1. 소방안전에 대한 지식 전달 능력 5-1-2. 소방 교육과정에 대한 개발 능력
	6-1. 스마트 안전기술 설계 및 개발능력	6-1-1. 스마트 안전 기술 설계 능력 6-1-2. 스마트 안전시스템에 대한 이해
6. 스마트시티(안전)	6-2. 스마트 안전관리시스템 설계 및 운영능력	6-2-1. 스마트 안전관리시스템 구조에 대한 지식 및 설계 능력 6-2-2. 스마트 안전관리시스템 운영에 대한 이해
	6-3. 스마트 재난복수 계획수립 및 실행능력	6-3-1. 공학적 스마트 재난복구 계획 수립 능력 6-3-2. 재난복구 계획 수립을 대상으로 한 스마트 기술 활용 능력
	7-1. 빅데이터 이해능력	7-1-1. 소프트웨어를 활용한 대규모 데이터 처리 능력 7-1-2. 빅데이터 가공 및 활용 용도 분석 능력
7. 연구개발	7-2. AI 프로그래밍 활용능력	7-2-1. AI 프로그래밍 개발 능력 7-2-2. 스마트 안전시스템과 AI 프로그래밍 간 연관성에 관한 이해
	7-3. OS 이해 및 IOT 설계능력	7-3-1. OS 및 IOT 기술에 대한 이해 7-3-2. 스마트 안전시스템과 IOT 기술 간 연관성에 관한 이해
	7-4. 기계 설계·가공·제작능력	7-4-1. 기계 구조 및 특징을 고려한 소방기계 시설 설계도면 분석 능력 7-4-2. 2D 및 3D 설계 도면 작성 능력

■ 학부(과)·전공 소개

글로컬혁신공학부 소방방재전공은 2022년에 신설 된 전공으로 4명의 전임교수를 바탕으로 소방방재 분야의 기초 지식을 습득하고 관련 기관 현장 실습 을 통해, 재난 방지에 기여할 수 있는 소방방재 전 문인력을 양성한다. 또한 지식과 실무를 활용하여 여러 종류의 화재 원인을 과학적으로 분석, 규명하 고, 방지 방법을 제시하여 화재 및 재난으로부터 인명 및 재산 피해를 최소화한다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

국제화, 개방화에 따른 무한경쟁시대를 맞아 소방 용품에 대한 국제 표준화 활동이 빠르게 진행되는 추세이며 재난양상의 다양화, 규모의 대형화 추세에

비례하여 첨단 소방산업 기기와 기술의 중요성 및 역할 증대되고 있습니다. 2016년 다보스포럼에서는 과학기술 패러다임 변화가 가속화되면서 도래한 ICT (Information & Communication Technology; 정보통신기술) 기반 융·복합의 제4차 산업혁명 시대 를 중요 논의과제로 설정했으며, 이로 인해 소방관 련 학과에도 학문적 변화가 나타날 것으로 예측되고

취업전망이 매우 우수합니다.

■ 진로 및 취업분야

소방시설 설계/시공/감리, 화재조사/방화관리, 소 방안전교육, 스마트 재난안전관리, 소방방재관련 연 구원, 소방공무원 등

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김민	화학공학	유체역학, 스마트안전설계, 연소폭발론, 화공안전, 안전공학 종합설계, 위험물질론	화학·위험물
원종일	안전공학	스마트안전관리총론, 재해조사분석종합설계, 인간공학, 안전교육 및 심리학, 통합시스템안전, 스마트재난관리론, 안전미디어종합설계	안전관리·시스템안전
김주원	건설안전	건설공학개론, 건설안전종합설계, 스마트도시방재, 스마트건 설방재캡스톤디자인, 과제중심문제해결, 건설안전공학	건설안전 및 구조물건전성평가
김영찬	소방방재	소방학개론, 건축환경설비공학, 안전공학전공진로탐색/취업 세미나, 건축소방학, 화재현상론	건축환경 및 소방방재공학

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그사야	기초	교육	70170	야교은 다스저고 복수전공		조어하다		
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	63	42	36	130	

■ 학점이수내용

	구남	분	0	l수내용	비고(기타 졸업 요건)				
	동국	소양		6학점					
공통 기초교육		공통교육		8학점					
기소파	4	계열교육		6학점	• 사물인터넷의이해-필수 이수과목				
	교양	교육		12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수				
		단수	63학점		• 전공 취업 교과목 필수 이수				
전공 교육	복수	주전공	42학점		- 소방방재취창업세미나(15학번부터) - 소방방재진로탐색(16학번부터)				
	古 丁	복수	36학점		* 자세한 사항은 전공교육과정개설 총괄표 참조				

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	FDE101	소방학개론	3	3	0	0		
	1	2	FDE121	응급처치론	3	2	2	0		
			FDE101	소방학개론	3	3	0	0		
			SSE211	건축환경설비공학	3	3	0	0		
			SSE272	재료과학과공학	3	3	0	0		
			SSE273	유체역학	3	3	0	0		
		1	SSE281	건설공학개론	3	3	0	0		
기초	기초	1	SSE212	전기회로이론	3	3	0	0		
교육			SSE213	소방전기설비공학	3	3	0	0		
과정	2		FDE231	소화약제학	3	3	0	0		
	2		FDE274	소방방재진로탐색	1	1	0	0		
			SSE202	공학프로그래밍	3	2	2	0		
			SSE221	위험물시설론	3	3	0	0		
		2	FDE277	열역학	3	3	0	0		
			FDE241	건축소방학	3	3	0	0		
			FDE242	소화설비론	3	3	0	0		
			FDE243	제연설비론	3	3	0	0		
			SSE301	인간공학	3	3	0	0		
			SSE314	4차산업기술창업	3	3	0	0		창업
		1	SSE310	연소폭발론	3	3	0	0		
			FDE317	소방방재취창업세미나	2	2	0	0		
			FDE331	화재피난시뮬레이션종합설계	3	0	3	0		캡스톤
	3		FDE334	기계시스템종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			FDE333	소방행정법	3	3	0	0		
전문			SSE312	스마트재난관리론	3	3	0	0		
교육		2	SSE323	전기전자종합설계	3	3	0	0		
과정		2	FDE341	화재조사론	3	3	0	0		
			SSE413	스마트시티안전관리	3	3	0	0		
		1	SSE412	정보통신론	3	3	0	0		
			FDE431	소방법규해설	3	3	0	0		
	4		SSE401	화재현상론	3	3	0	0		
		2	SSE411	안전미디어종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			SSE407	위험물질론	3	3	0	0		
 기초/	0.4	ᅰᆓ	FDE316	소방방재현장실습1	3	0	160	0		현장실습
전문	2~4	계절	FDE408	소방방재현장실습2	3	0	160	0		현장실습

	역	교과목 수	학점계	비고
기 <u>초교</u>	육과정	16	48	
전문교	육과정	11	33	
	인(종합설계)	3	9	
<u>소</u> 7	il(a)	30	90	
최어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업고	고과목	1	3	
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나			
ш	직			
정부재정지원사	업 연계 교과목			
소 ⁷	1(b)	5	12	
합계(c	:=a+b)	35	102	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공

■ 전공 인정 학부(과)·전공 교과목

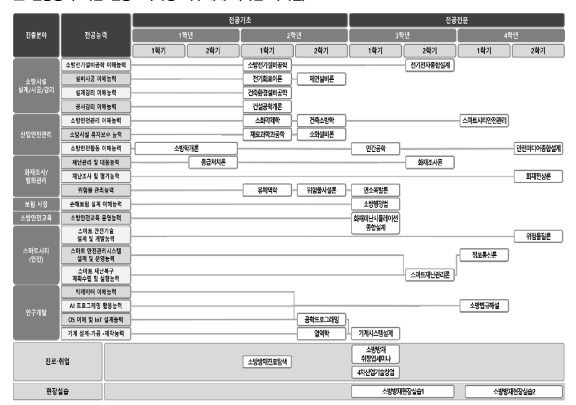
개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
안전보건전공	2학년	1학기	스마트안전설계	복수전공
 안전보건전공	2학년	2학기	화공안전	복수전공
 안전보건전공	2학년	2학기	스마트방재솔루션	복수전공

■ 교과목별 전공능력 연계

교과	771084									전공	능력	(%)								
영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	4-1	5-1	6-1	6-2	6-3	7-1	7-2	7–3	7-4
	소방학개론	40				20			20		20									
	응급처치론							60	40											
	건축환경설비공학		60	20			20													
기초	재료과학과공학						70													30
	유체역학					30					70									
	건설공학개론			40	60															
	전기회로이론	20	60				20													
교육	소방전기설비공학	60	40																	
과정	소화약제학					60					40									
	공학프로그래밍																20	20	60	
	위험물시설론		30						20		50									
	열역학		30																	70
	건축소방학					60	20		20											
	소화설비론		30			30	40													
	제연설비론		60					20	20											
	인간공학							70				30								
	연소폭발론							20	20		60									
	기계시스템설계													20					20	60
	소방행정법					30		40				30								
전문	스마트재난관리론												30	40	30					
교육	화재현상론							20	40	20	20									
과정	화재조사론							20	20	40	20									
	스마트시티안전관리								20						60	20				
	정보통신론																60	40		
	소방법규해설					40		30			30									
	위험물질론			20					30		50									
전공진로	소방방재전공진로탐색								40	30										30
탐색/ 세미나	소방방재취업세미나								40	30										30
 창업	4차산업기술창업													40			30	30		
 현장	소방방재현장실습1					20		40	20		20			<u> </u>						
실습	소방방재현장실습2					20		40	20		20									
 코너 스톤																				
	화재피난시뮬레이션 종합설계						20		60				20							
캡스톤	전기전자종합설계	20																20		60
	안전미디어종합설계					20								50	30					

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

FDE101 소방학개론

Introduction to Fire Protection

화재현상에 대한 기초적인 내용을 이해하고 소방시설의 주요 구성요소인 소화설비, 경보설비, 피난설비, 소화용수 및 활동설비의 원리를 이해한다.

Understand the basics of fire phenomena and understand the principles of fire extinguishing equipment, alarm equipment, evacuation equipment, fire extinguishing water, and activity equipment, which are the main components of firefighting equipment.

FDE121 응급처치론

Principles of First Aid

응급처치의 기본 지식으로 필요한 인체의 기관을 학습하며 응급의료가 요구되는 인체마비, 인공호흡, 지혈, 중독 등에 대하여 응급처치를 다루고 응급 환자의 이송과 응급장비의 운용을 강의한다.

Studying the organs of the human body and dealing with paralysis, artificial respiration, hemostasis, and poisoning that require emergency medical care, and lectures on the transport of emergency patients and the operation of emergency equipment.

SSE211

건축환경설비공학

Building Environment and Equipment

건물 내 환경과 설비는 인간에게 자연스러운 동반자 관계입니다. 건물 환경과 설비의 관계에 대한 이해가 없이 는 안전한 건물을 이해할 수 없습니다. 본 교과목은 학생들이 다양한 관점에서 이러한 관계를 이해할 수 있도 록 강의합니다.

Building Environment and Equipment are natural companions. It is impossible to understand the safety buildings without understanding their relationship to building environment and equipment. It is also impossible to understand the natural environment without knowing how human intervention affects it – both positively and negatively. Building Environment and Equipment encourages students to explore these relationships from a variety of perspectives.

SSE272

재료과학과공학

Material Science and Engineering

재료의 기초 특성결합, 화학결합, 고체의 원자규칙, 고체 속에서의 원자의 이동, 금속재료, 세라믹재료, 상평형 도, 열처리 등에 대한 내용을 강의한다.

Material science investigates the relationships between the structures and properties of materials and material engineering is based on the relation, designing or engineering of materials to produce desired properties. So we try to know about the fundamental principle of materials, materials' behavior and materials' defects.

SSE273 유체역학 Fluid Mechanics

유체의 유동현상, 유체의 운동방정식, 운동량 전달 등 안전에 적용되는 유체역학의 기초를 강의 하고 유동현상 및 운동량 전달에 대한 내용을 강의한다.

The main objective of this course is to study the definition of fluid mechanics for safety engineering and statics, kinemtics and dynamics.

SSE281 건설공학개론

Introduction to construction engineering

본 강의를 통해 건설재료 및 건설구조를 포함하는 건설공학의 기본 원리를 이해하고 이를 바탕으로 실제 건설 안전에 접목할 수 있다.

This class intends to understand the basic principles of construction engineering including material engineering and structural engineering and end up to bring up safety manager for construction.

SSE212 전기회로이론

Analysis & Applications of Electric Circuits

전기전자공학의 기본이 되는 직류회로 및 교류회로 해석 방법에 관해 강의한다. 전기회로를 구성하는 기본 요 소인 저항, 인덕터, 케페시터의 특성에 대해 이해하는 것을 목표로하며, RC, RL, RLC 등 복합 회로에서 전압 및 전류를 계산하는 분석 방법에 관해 강의한다.

This lecture deals with the analysis methods of DC and AC circuits, which are the basics of electrical and electronics engineering. It aims to understand the characteristics of resistors, inductors, and capacitors, which are the basic elements that make up electric circuits and analysis methods for calculating voltage and current in complex circuits such as RC, RL, and RLC.

SSE213 소방전기설비공학

Electrical Facility Engineering for Fire Protection

소방전기설비 해석의 기초가 되는 전기 기초, 전계 및 자계 이론과, 기초 회로 이론, 시퀀스 제어 이론을 다룬 다. 소방전기설비의 작동 원리와 제어 방식에 관해 이해하는 것을 목표로 한다.

In this lecture, electric basics, electric field and magnetic field theory, basic circuit theory, and sequence control theory, which are the basis of analysis of electrical fire protection equipment, are covered. It aims to understand the operation principle and control method of electrical fire protection equipment.

FDE231 소화약제학

Principles of Fire Extinguishing Agents

물, 포, 이산화탄소, 할로겐화합물 및 분말 등의 소방약제에 대하여 이들의 물리·화학적 특성, 소화 적용성, 소 화 원리, 제조, 저장 및 사용법 등을 학습한다.

Learn about firefighting agents such as water, foam, carbon dioxide, halogen compounds and powder, their physical and chemical properties, fire extinguishing applicability, fire extinguishing principles, manufacturing, storage, and usage.

FDE274

소방방재진로탐색

Fire and Disaster Prevention Career Exploration

앞으로의 학업에 대한 방법 및 졸업 후 진로를 조기에 파악할 수 있도록 하는 것을 목적으로 소방방재의 이해 및 직업소개와 같은 내용을 중점으로 강의한다.

The purpose of this course is to help students understand how to study in the future and their career path after graduation, focusing on topics such as understanding firefighting and disaster prevention and job introduction.

SSE202

공학프로그래밍

Engineering Programming

전공전문 과정에서 배우는 물리적 현상 및 공학적 문제를 전산기를 이용하여 모델링하고 수치적으로 해석하는데 활용하기 위한 프로그래밍 언어(MATLAB 등), 프로그래밍 기초, 수치해석 기초를 습득한다.

This course provides a computer programming language, fundamentals of engineering programming, basic numerical methods for modeling physical phenomena/engineering problems and numerically analyzing by using computers.

SSE221

위험물시설론

Theory of Hazardous Material Facilities

위험물안전관리법에서 규정한 위험물제조소, 위험물저장소, 위험물 취급소 등의 건축물의 구조, 위험물 저장 탱크의 기준, 위험물의 취급소의 시설기준, 위험물 제조소 등의 소방시설 설치 기준 및 위험물의 저장 및 취급 기준 등에 관한 내용을 학습한다.

Structure of buildings such as hazardous materials manufacturing facilities, hazardous materials storage facilities, hazardous materials handling facilities, standards for hazardous materials storage tanks, facility standards for hazardous materials handling facilities, installation standards for fire-fighting facilities at hazardous materials manufacturing facilities, storage and handling standards for hazardous materials, etc.

FDE277

열역학

Thermodynamics

이상기체의 상태와 열과 일의 관계에 대한 열역학법칙, 이상기체, 비열, 내부에너지, 엔탈피, 증기사이클, 혼합기체의 연소 등을 강의한다.

Thermodynamics is the science that deals with heat and work and those properties of substances that bear a relation to heat and work. In this class, we will present thermodynamic laws and thermodynamic properties related to these laws and apply them to a number of representative examples. The object of student should be to gain both a thorough understanding of the fundamentals and ability to apply them to thermodynamic problems.

FDE241

건축소방학

Fire Protecting Architecture

건축공간의 피난계획 및 주택방화설계에 대한 이해를 높일 수 있는 사항을 이해하고, 건축물에 대한 유형별 성능위주 설계이론, 건축법에 대한 이해, 건축구조 및 재료특성을 설명하며 건축물화재안전의 연습에 필요한 사항을 강의한다.

To understand matters that can enhance the understanding of building space evacuation planning and home fire protection design, and explain the performance-oriented design theory for each type of building, building law, building structure and material characteristics, and lecture on the matters necessary for building fire safety practice.

FDE242

소화설비론

Theory of Fire Extinguishing System

소화설비의 구조 및 작동원리를 기술하여 효과적인 소화방법을 학습한다. 발화온도 이하의 온도감소나 산소의 공급을 차단시켜 산소농도를 희석시키는 방법이나, 가연물질을 화재현장으로 부터 제거하거나 연소의 연쇄반 응을 차단·억제시키는 방법과 이론에 대해 다룬다.

This course deals with the methods and theories of reducing the temperature below the ignition temperature or blocking the supply of oxygen to dilute oxygen concentration, removing combustible materials from the fire site, or blocking/suppressing the chain reaction of combustion.

FDE243

제연설비론

Theory of Smoke Control System

연기의 유동과 효과적인 제연방법, 제연설비의 설치기준과 구조 및 작동원리에 대하여 설명한다. 또한 발생할 수 있는 문제의 해결과 법적기준, 점검방법에 대하여 강의한다.

The flow of smoke, effective ventilation method, installation standards, structure, and operating principle of ventilation equipment will be explained. Also lectures on how to solve problems that may arise, legal standards, and inspection methods.

SSE301

인간공학

Human Engineering

인간의 신체와 인지능력에 부합하는 시스템과 디바이스를 설계하기 위한 인간의 특성을 이해하고, 인간-기계 체계의 안전효율을 학습한다.

Understand human nature to design equipment and devices that fit the human body and cognitive abilities and study the safety efficiency of man-machine system.

SSE314

4차산업기술창업

Foundation Management

창업을 하는데 필요한 사업타당성 분석, 사업계획서 방법, 창업자금조달전략 특히, 공대생들이 필수적으로 알 아야 하는 회계에 관한 지식 등등 창업과 관련된 모든 사항을 강의한다.

A lot of things students should know to start-up a business, so this class consists of feasibility analysis, business plan process, the founder funding strategy etc. and particularly financial accounting that has to be need to engineering students.

SSE310

연소폭발론

Theory of Combustion & Explosion

가연성물질 중에 기체나 분체의 급격한 연소현상인 화학적 폭발현상과 물리적 폭발현상에 대하여 폭발의 종류 와 형식을 중심으로 분류하여 설명한다.

The chemical explosion phenomenon and the physical explosion phenomenon, which are rapid combustion of gas or powder among combustible materials, are classified and explained by types of explosion.

FDE317

소방방재취창업세미나

Fire and Disaster Prevention Employment and

본 과목은 취업 또는 창업을 준비하는데 필요한 기본지식과 방법을 제시하며 수강생중심 세미나 형식의 수업 을 통하여 학생들은 전공과 관련된 좀 더 실제적인 내용을 접하고, 이를 통하여 향후 취업 및 창업에 도움이 될 수 있는 능력을 키우는 것을 목표로 한다.

This course presents basic knowledge and methods necessary to prepare for employment or start-up, and through seminar-type classes, students are exposed to more practical content related to their major, which helps them to find employment and start a business in the future.

FDE331

화재피난시뮬레이션종합설계 Fire Protection Simulation Comprehensive Design

화재피해를 예측하고 화재 발생으로부터 확대 및 소멸까지의 과정에 대하여 규명과 해석을 한다. 컴퓨터에 의 한 가상 시뮬레이션을 만들어 축소모형에 의한 화재시뮬레이션을 배우며 가상으로 측정한 데이터의 해석으로 부터 실제 화재를 예측하는 방법 등을 배우고 익힐 수 있도록 한다.

Predict fire damage and identify and interpret the process from fire occurrence to expansion and extinction. By making a virtual simulation by computer, we learn fire simulation by a reduced model, and learn and learn how to predict an actual fire from the interpretation of virtual measured data.

FDE334

기계기스템종합설계

Mechanical System Design for Fire Protection

수계소화설비, 가스계소화설비의 설계에 관련된 이론과 실무적으로 산업현장에 적용되는 내용을 위주로 전반 적인 시공방법, 설치기준, 설계기준을 실제 소방실무에 적용이 가능하도록 학습한다.

This course focuses on the theory and practical application of water-based and gas-based fire-fighting facilities to industrial sites, and learns to apply overall construction methods, installation standards, and design standards to actual firefighting practices.

FDE333

소방행정법

Adminstration Law of Fire Service

현행법하의 행정작용상의 제 원칙 및 행정상 입법, 행정행위, 행정법과 행정강제, 행정상의 손해전보, 행정상 쟁송 등을 중심으로 강의한다.

Lectures are mainly focused on the principles of administrative operation under the current law, administrative legislation, administrative acts, administrative law and administrative coercion, administrative damage compensation, and administrative disputes.

SSE312

스마트재난관리론

Smart Disaster Management

시스템이나 제품이 주어진 시간 동안 주어진 조건에서 요구 기능을 수행할 수 있는 확률을 다루는 공학적 학 문으로 고장물리, 수명분포 차트 및 가속시험법 등을 강의한다.

One of reliability-based engineerings that deals with the study of reliability: the ability of a system or component to perform its required functions under given conditions for a specified period of time. It is often reported as a probability.

SSE323

전기전자종합설계

Electrical and Electronic Comprehensive Design

전기시스템의 기본이 되는 이론인 전기회로의 직류, 교류, 임피던스 지식에 대한 개념을 활용하여 실습과 팀 프로젝트 수행 능력을 기르도록 한다.

This course aims to develop practical skills and team project performance by utilizing the concepts of direct current, alternating current, and impedance knowledge of electric circuits, which are the basic theories of electric systems.

SSE401

화재현상론

Theory of Fire Phenomena

화재역학에 대한 기본 및 수학적 이론과정을 중심으로 연소, 화재성상, 화재성장단계, 확산 등 화재거동에 관련된 전반적인 현상이론에 대해 학습한다.

Focusing on the basic and mathematical theoretical courses on fire mechanics, students will learn general theories of phenomena related to fire behavior such as combustion, fire properties, fire growth stages, and diffusion.

FDE341

화재조사론

Theory of Fire Investigation

연소·화재·폭발 이론, 화재발생개황 및 주요사례분석, 화재조사 개론, 화재조사제도와 화재조사이론, 화재원인 과 판정, 방화·실화범죄의 심리 및 상태, 방화, 실화조사 실무에 관한 내용을 주로 강의한다.

Combustion/fire/explosion theory, fire overview and major case analysis, fire investigation overview, fire investigation system and fire investigation theory, fire causes and determination, psychology and status of arson/real fire crimes, arson, and actual fire investigation practices mainly lectures.

SSE412

정보통신론

Communication Theory

정보통신론에서는 통신에 사용되는 전자기파의 종류 및 특성에서부터 시작하여, 파장, 주파수, 전파속도 등과 같은 신호의 기본 개념을 다룬다. 통신의 개요, 통신 시스템의 구성, 변조 및 복조 (AM/FM) 등 통신이론의 기초 이론에 대해 강의하며, 채널의 응답 분석 기법에 관해 교육을 실시한다. 본 강의는 전파, 신호 등과 같은 통신의 기본 요소에서부터 시작하여 전체 통신 시스템에 이르기까지 점차 확장되는 구조로 구성된다.

The communication theory starts with the types and characteristics of electromagnetic waves and deals with the basic concepts of signals such as wavelength, frequency, propagation speed, etc. In the course, basics of communication theory such as system configuration, modulation and demodulation (AM/FM), channel response analysis will be covered. The course gradually extends from the elements of communication to the entire communication system.

FDE431

소방법규해설

Commentary of Fire Protection Laws

소방관련 기본 법률과 법이 어떻게 하여 제정되고 적용되는지에 관한 체계를 설명한다. 또한 소방관련 규정, 기본 원칙과 소방책임자나 조직에 대한 다양한 법적 행위를 강의하며 소방관련인들의 법적 책임이나 의무를 다룬다.

Describes the basic laws related to firefighting and how the laws are enacted and applied. In addition, it lectures on fire-related regulations, basic principles, and various legal actions for firefighters and organizations, and deals with the legal responsibilities and obligations of fire-related persons.

안전미디어종합설계

Safety Media Capstone Design

건설안전에 대한 개념을 응용한 창의적 종합 설계 과목으로, 학부 과정 동안 학습한 건설안전 모든 지식을 활용하여 실습과 팀 프로젝트 수행 능력을 기르도록 한다.

The course is to study creative and comprehensive capstone design course with construction safety. All the knowledge learned during the undergraduate course will be used to develop realistic understanding and conduct team project for construction safety.

SSE407

위험물질론

Hazardous Materials

위험물안전관리법에서 규정하고 있는 위험물을 중심으로 위험등급 및 지정수량, 공통성질, 저장 및 취급 시 유의사항, 예방대책 및 소화방법에 관해 소개하고 이들 위험물의 성질 및 특성을 이론 및 실습을 통해 학습한다.

Focusing on the dangerous substances stipulated in the Dangerous Substances Safety Management Act, learn about the hazard class, designated quantity, common characteristics, precautions for storage and handling, preventive measures, and fire extinguishing methods.

FDE316

소방방재현장실습1

Field Training of Fire Prevention 1

소방관련 산업분야에서 현장 실습을 통하여 소방시설에 대한 이해도를 높이고 안전사고 및 산업재해를 이해하고 현장경험을 경험함으로써 소방안전에 관한 실무 중심의 전문성을 높일 수 있도록 한다.

Through on-site training in the fire-fighting industry, the level of understanding of fire-fighting facilities is increased, and by understanding safety accidents and industrial accidents, and experiencing field experiences, it is possible to increase the practical expertise of fire safety safety.

FDE408

소방방재현장실습2

Field Training of Fire Prevention 2

소방관련 산업분야에서 현장 실습을 통하여 소방시설에 대한 이해도를 높이고 안전사고 및 산업재해를 이해하고 현장경험을 경험함으로써 소방안전에 관한 실무 중심의 전문성을 높일 수 있도록 한다.

Through on-site training in the fire-fighting industry, the level of understanding of fire-fighting facilities is increased, and by understanding safety accidents and industrial accidents, and experiencing field experiences, it is possible to increase the practical expertise of fire safety safety.

2024 학업이수가이드

자동차소재부품공학전공

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 창의적인 기술 인재 양성 2. 윤리적 봉사정신을 갖는 인재 양성 3. 국제적인 감각을 갖는 인재 양성								
1. 전문능력: 자동차소재부품의 기본적인 개념을 정확히 이해하고 실제 업무에 적능력강화 2. 응용능력: 현장업무 적응능력 향상 3. 창의능력: 산업현장을 선도하여 사업화 할 수 있는 창의력 프로그램 4. 국제적인 능력: 국제 전문기술인으로서 필요한 기본 소양 함양									
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술							
1. 기계 및 자동차 부품관련	1-1. 기계부품 요소 설계 1-2. 기계플랜트 설비 및 장비 1-3. 차세대 친환경 자동차부품	1-1-1. 기계요소의 정의 및 설계의 기본 이론 1-2-1. 기계부품 결합 및 융합 장비 작동 기술 1-3-1. 전기차 소재 및 구성 부품에 대한 기술							
2. 기계금속 관련기업	2-1. 성형 공정 기술 2-2. 자동차 소재기술 2-3. 복합 탄소 소재기술	2-1-1. 금속소재 성형기술 2-2-1. 자동차 미래소재 기술 2-3-1. 탄소강화 소재 기술							
3. 미래자동차 시스템	3-1. 전기자동차 설계 3-2. 전기자동차 배터리분야 3-3. 전기자동차 모터분야	3-1-1. 전기자동차의 구성요소 및 설계이론 3-2-1. 리튬-이온 배터리 분야 3-3-1. 모터시스템 설계 및 제어기술							
4. 스마트 팩토리	4-1. 순차제어 분야 4-2. 로봇 제어 분야 4-3. 공장자동화 분야	4-1-1. PLC 공압 및 전기제어 기술 4-2-1. 로봇기초 및 응용작업 기술 4-3-1. 지능형 생산, 제품입출력 자동화							

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 글로컬혁신공학부 자동차소재부품공학 전공은 경상북도와 경주시의 재정 후원에 힘입어 1 학년 전액 장학금 지원 및 산업체 연관 교과과정 및 혁신적인 PBL, K-Mook 교육과 다양한 로봇 및 자 동화 설비 실습을 통해 자동차 첨단 소재부품 및 스 마트 팩토리 분야에 대한 전문 기술인을 양성한다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

현재 자동차 산업은 기존의 내연기관 자동차 산 업에서 전기자동차, 연료전지 자동차와 같은 미래친 환경 자동차 산업으로 전환하고 있고 제품 생산도 무인 스마트 팩토리 분야에 대한 수요가 급증하고 있어 이러한 산업 추세의 변화에 대응하는 교육과 정의 변화와 인재양성이 요구되고 있다.

■ 진로 및 취업분야

자동차소재부품용합전공 졸업생은 자동차의 소재 및 각종 부품에 대한 설계능력을 바탕으로 자동차부품 회사와 완성차 회사에 취업할 수 있으며 스마트 팩토리 기술 습득을 통해 전체 제조기업의 자동화 및 지능화 분야를 설계하는 기술인으로서 취업할수 있으며 기존의 기계공학 분야의 취업 분야에도확대하여 취업할 수 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
박성범	재료공학	자동차첨단소재실험, 자동차재료공학, 미래차혁신소재, 탄소재료가공학, 차량전장부품공학, 탄소리사이클링실습	모빌리티 소재부품 제조업 분야, 연료전지 이차전지 등 에너지소재 분야
전동협	에너지변환	자동차기조설계, 공업수학, 열역학, 기계가공시스템, 제품개발설계, 스마트팩토리설계실무	스마트 팩토리 설계, 에너지 변환 관련 분야 등

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

F그사야	기초	교육	70170	다스저고	복수	조어하다	
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	인구신승	주전공	복수	졸업학점
6	8	6	12	69	48	39	130

■ 학점이수내용

	구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)				
	동국소양			6학점					
71 =	공통교육 기초교육			8학점					
기소파		계열교육		6학점	• 일반물리학필수				
	교양교육			12학점					
		단수	69학점	 제1전공(주전공) 및 제2~3전공(복수전공) 	《필수 이수 교과목》 • 자동차첨단소재실험(AD)				
전공 교육		주전공	48학점	의 전공과정 중 3~4학년에 개설된 전문 교육과목에서 전공최저 이수학점의 50%	• 지역기업연계과제중심문제해결(AD)				
	 	복수	39학점	이상 이수 필수	직무능력개발현장캡스톤디자인 기업애로기술캡스톤디자인				

■ 교과 교육과정

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고
		1	AME101	창의융합의공학의이해	3	3	0	0		·
	1	2	AME102	자동차공학개론	3	3	0	0		
			AME103	자동차기초설계	3	0	3	0		코너스톤
			AME201	공업수학	3	3	0	0		
			AME202	전기전자공학	3	3	0	0		·
		1	AME205	자동차첨단소재실험(AD)	3	0	3	0		AD /필수
기초 교육		'	AME207	자동차소재부품공학전공진로탐색	1	1	0	0		
과 과정			AME208	CAD	3	1	2	0		
	2		AME209	열역학	3	3	0	0		
			AME203	공학프로그래밍	3	3	0	0		·
			AME204	자동차재료공학	3	3	0	0		·
		2	AME206	지역기업연계과제중심문제해결(AD)	3	0	3	0		AD /필수
			AME210	유체역학	3	3	0	0		
			AME211	재료역학	3	3	0	0		
			AME301	성형공정해석	3	3	0	0		
			AME302	미래차혁신소재	3	3	0	0		·
		1	AME303	로봇제어실습	3	0	3	0		·
			AME307	직무능력개발현장캡스톤디자인	3	0	3	0	·	캡스톤/필수
	3		AME309	자동차소재부품공학취업세미나	2	2	0	0		
			AME304	기계가공시스템	3	3	0	0		·
		2	AME305	공장자동화프로그래밍	3	3	0	0		·
			AME306	제품개발설계	3	0	3	0		·
전문			AME308	기업애로기술캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤/필수
교육			AME401	탄소재료가공학	3	3	0	0		·
과정			AME402	성형시뮬레이션실습	3	0	3	0		
		1	AME403	차량전장부품공학	3	3	0	0		
			AME407	성형가공센터실습	3	0	3	0		
	1		AME408	탄소리사이클링실습	3	0	3	0		
	4		AME404	AI기반제품검사	3	3	0	0		
			AME405	로봇응용가공작업	3	3	0	0		
		2	AME406	스마트팩토리설계실무	3	0	3	0		
			AME409	기업요구현장실습교육1	3	0	3	0		현장실습
			AME410	기업요구현장실습교육2	3	0	3	0		현장실습

	প্	교과목 수	학점계	비고
기초교	육과정	13	39	
 전문교	육과정	14	42	
	인(종합설계)	2	6	
	∄(a)	29	87	
치어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업고	 고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나			
	직			
정부재정지원사	업 연계 교과목			
소 ⁷	1(b)	4	9	
합계(c	e=a+b)	33	96	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

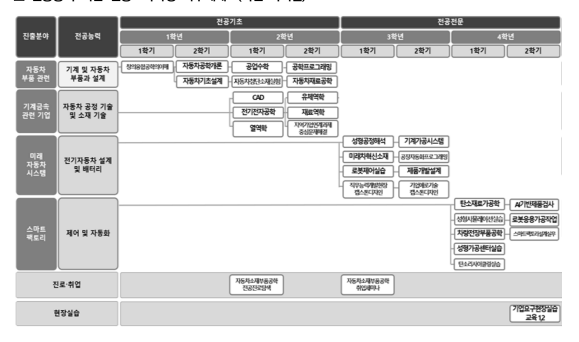
교과	교과목명	전공능력(%)											
영역		1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3
	창의융합공학의 이해	60	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0
	자동차공학개론	0	60	0	30	0	0	10	0	0	0	0	0
	공업수학	0	70	0	20	0	0	10	0	0	0	0	0
	전기전자공학	0	0	0	60	0	0	20	20	0	0	0	0
	공학프로그래밍	0	0	0	0	60	0	20	20	0	0	0	0
	자동차재료공학	0	0	0	0	70	0	15	0	0	15	0	0
기초	자동차기초설계	0	80	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
교육 과정	자동차첨단소재실험(AD)	70	0	0	0	0	0	20	0	0	10	0	0
	지역기업연계과제중심문제해결(AD)	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
	자동차소재부품공학진로탐색	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
	CAD	0	60	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	열역학	0	0	0	0	70	0	20	10	0	0	0	0
	유체역학	0	0	0	70	0	0	30	0	0	0	0	0
	재료역학	0	70	20	0	0	0	10	0	0	0	0	0
전문 교육 과정	성형공정해석	0	0	0	0	0	0	60	0	0	40	0	0
	미래차혁신소재	0	0	0	0	0	0	70	0	0	30	0	0
	로봇제어실습	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	20	0
	기계가공시스템	0	0	0	0	0	0	80	0	0	20	0	0
	공장자동화 프로그래밍	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	30	0
	제품개발설계	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	20	0

교과	교과목명	전공능력(%)											
영역		1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3
	자동차소재부품공학취업세미나	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	탄소재료가공학	0	0	0	10	0	0	0	0	0	90	0	0
	성형시뮬레이션 실습	0	0	0	0	0	0	30	0	0	70	0	0
	차량전장부품공학	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	60	0
	AI기반제품검사	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	60	0
	로봇응용가공작업	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	70	0
	스마트팩토리설계실무	0	0	0	0	10	0	20	0	0	0	70	0
	성형가공센터실습	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	탄소리사이클링실습	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	기업요구현장실습교육 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
	기업요구현장실습교육 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
	직무능력개발현장캡스톤디자인	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
	기업애로기술캡스톤디자인	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고			
인공지능 프로그래밍 기초	_	1학기				

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

AME101

창의융합공학의이해

Understanding of creative integrative engineering

창의융합공학에 대한 전반적인 이해와 기계공학, 자동차공학, 전기전자공학, 프로그래밍을 학습한다.

This subject studies overall understanding of the creative integrative engineering, mechanical engineering, automobile engineering, and electric and electronic, and programming.

AME102

자동차공학개론

Introduction of Automotive Engineering

미래 자동차 각 분야의 전문가를 초빙하여 미래 자동차의 구조, 전장품, 친환경 구동, 첨단 소재에 4가지 주제를 학습한다.

Inviting experts of various fields of future automobiles and learning four topics; structure, electrical equipment, eco-friendly driving, and advanced materials of future automobiles.

AME103

자동차기초설계

Basic automotive design

자동차 새시, 동력전달장치, 구동장치의 전반에 대한 기초 설계입문과정을 학습하고 실물 자동차에 대한 실습 과정을 병행하여 현장 실무능력과 자동차 시스템에 대한 이해도를 향상한다.

Learning the basic design introductory process for car sashes, power transmission devices, and driving devices, and improving field practical skills and understanding of automobile systems with practical courses on real cars.

AME201

공업수학

Engineering Mathematics

자동차소재부품융합 전공에 필요한 기본적인 수학적 지식을 학습하는 과목으로 상미분 방정식, 선형대수, 벡터미적분을 다룬다.

Topical differential equations, linear algebra, and vector differentials are dealt to learn basic mathematical knowledge necessary for automotive material parts intergrative majors.

AME202

전기전자공학

Electricity and electroincs engineering

자동차에 적용되는 기초 전기전자공학의 원리 이해 공학 분야에 있어서 필수적으로 적용되는 전기전자공학의 기초를 이해하여 자동차 전기 및 전자장치 설계에 적용할 수 있도록 기초 원리의 이해하여 전기기초 전기회로 및 전기기기 이론 기초 반도체 및 전자기기, 디지털제어, 자동차메카트로닉스 이론과 실습을 학습한다.

Understanding the basic principles of electrical and electronic engineering applied to vehicles and electronic device design to understand the basic principles of electrical and electronic engineering, basic semiconductor and electronic devices, digital control, automotive mechatronics theory and practice.

AME203

공학프로그래밍

Engineering programming

4차 산업에 필수적인 인공지능에 대한 기초지식 학습과 기초 프로그래밍 능력개발을 위해 전 세계적으로 가장 많이 사용되는 프로그램 언어인 Python과 Matlab을 기반으로 기본 신경망학습 및 CNN 신경망에 대한 학습 프로그래밍 능력을 갖추도록 한다.

To develop basic knowledge and basic programming skills for artificial intelligence essential to the quaternary industry, based on Python and Matlab, the world's most commonly used programming languages, basic neural network learning and CNN neural network learning.

AME204

자동차재료공학

Automotive materials engineering

자동차 소재의 경량화, 고강도, 내열소재를 위한 금속, 세라믹, 폴리머, 복합재료의 배열, 조성, 구조에 대한 기 초를 학습하고 재료의 설계, 합성 부품화를 위한 기술 학습한다.

Learning the basics of the arrangement, composition, and structure of metal, ceramic, polymer, and composite materials for lightening, high strength, and heat-resistant materials, as well as technology learning to design and synthesize materials.

AME205

자동차첨단소재실험

Experiment of high-technical material for automobile

자동차용 첨단소재인 강화플라스틱, 폴리프로필렌, 세라믹 내장재 등의 소재에 대한 다양한 소재의 내구성 테 스트를 실습한다.

Durability test practice of various materials for materials such as reinforced plastic, polypropylene, and ceramic interior materials, which are advanced materials for automobiles.

AME206

지역기업연계과제중심문제해결

Solving a center problem of the linked tasks for local companies

자동차융합실험에 이어서, 자동차공학의 기본 원리를 이해하고 응용할 수 있는 다양한 실험을 수행한다. 또한 전기전자 IT와 자동차의 융합기술을 이해할 수 있는 실험 실습을 수행한다.

Following the automotive fusion experiment, various experiments are conducted to understand and apply the basic principles of automotive engineering. Next, executing experimental practice to understand the convergence technology of electric and electronic IT and automobile.

AME207

자동차소재부품공학전공진로탐색

Automotive Materials and Components Engineering major career exploration

자동차소재부품 전공에 대한 전반적인 소개와 졸업 후 선택할 수 있는 진로에 대해 알아본다.

This course introduces students to the major areas of Automotive Materials and Components Engineering and their options after graduation.

AME208

CAD

Computer Aided Design

입문 과정 AutoCAD는 AutoCAD를 활용한 기본적인 수준의 CAD를 교육한다. 학생들에게 AutoCAD를 이용하여 CAD 이론 및 실습을 진행한다.

Introductory AutoCAD is a basic level CAD course utilizing the Universally popular CAD software, AutoCAD. The primary objective of this course is to teach the student powerful tools techniques for customizing AutoCAD, file maintenance, collaboration database, and implementing CAD standards.

AME209

열역학

Mechanics of Materials

이상기체의 상태와 열과 일의 관계에 대한 열역학법칙, 이상기체, 비열, 내부에너지, 엔탈피, 증기사이클, 혼합기체의 연소 등을 강의한다.

Thermodynamics is the science that deals with heat and work and those properies realted to these laws and apply them to a number of representative examples. The object of studeent shod be to gain both a thorough understanding of the fundamentals and ability to apply them to thermodynamic problems.

AME210

유체역학

Fluid Mechanics

유체의 유동현상, 유체의 운동방정식, 운동량 전달 등 안전에 적용되는 유체역학의 기초를 강의하고 유동현상 및 운동량 전달에 대한 내용을 강의한다.

The main objective of this course is to study the definition of fluid mechanics for automative engineering and statics, kinematics and dynamics.

AME211

재료역학

Mechanics of Materials

산업체에서 접하게 되는 기계요소 및 구조물에 대한 역학적 거동을 이해하고 간단한 설계와 실제응용 가능한 내용을 강의한다.

The primary objective of a course in mmechanics of materials is the development of relationships between the loas applied to a nonrigid body and the internal forces and deformations induced in a body. So this class lectures about force and deformation and the relation between stress and strain.

AME301

성형공정해석

Analysis of forming process

소성 성형의 정의, 응력과 변형률의 관계 등 기본적인 내용들을 비롯하여 Slab해석, 상계해석, 에너지해석 등 다양한 소성 성형공정 해석법을 배운다.

It is a subject that learns various plastic molding process analysis methods such as Slab analysis, Upper boundary analysis, and energy analysis, as well as basic contents such as the definition of plastic molding and the relationship between stress and strain.

AME302

미래차혁신소재

Innovation of materials for future automobile

미래차와 관련된 기술은 다양한 소재로 구성된 부품을 통하여 구현되며 새로운 기능의 소재인 전자기파 제어 소재, 연료전지소재, 희토류 소재에 대한 원천기술, 응용기술, 공정기술을 학습한다.

The technology related to future vehicles is implemented through components composed of various materials, and the original technology, application technology, and process technology for electromagnetic control materials, fuel cell materials, and rare earth materials with new functions are learned.

AME303

로봇제어실습

Robot control pratice

로봇의 순기구학, 역기구학 및 동역학 모델링 기법을 익히고 로봇제어기를 설계기법을 학습하여 산업용 로봇 의 작업을 위한 제어 실습을 통해 실무 능력을 배양한다.

Learn robot's pure mechanical, counter mechanical, and dynamic modeling techniques, learn robot controller design techniques, and cultivate practical skills through control practice for industrial robot work.

AME304

기계가공시스템

Machine manufacturing System.

가공 공정 시스템을 소개를 바탕으로 여러 가지 공작 기계의 원리, 구조, 특성을 배우는 과목이며 공작기계의 자동화 및 설계에 대한 내용도 배운다.

Based on the introduction of the manufacturing process system, it is a subject that learns the principles, structure, and characteristics of various machine tools, and also learns the automation and design of machine tools.

AME305

공장자동화프로그래밍

Factory automation programming

전기공유압 회로를 이용한 각종 제품 생산공정에 대한 자동화 시스템을 설계하고 PLC, HMI를 이용한 프로그 래밍과 장치 구현을 통해 공장자동화 시스템을 실습한다.

Designing automation system by using electrical pneumatic and hydraulic circuit and practicing automation system through programming and device implementation using PLC and HMI.

AME306

제품개발설계

Product development design

설계 문제를 정의하고 그것을 해결하기 위한 프로젝트를 진행하는 과목이며 프로젝트를 관리하기 위한 설계원 칙을 배우는 강의시간과 직접 프로젝트의 전 과정을 직접 경험하는 설계 실습시간으로 나눈다.

It is a subject that defines a design problem and conducts a project to solve it, and divides it into lecture time to learn design principles to manage the project and design practice time to directly experience the entire process of the project.

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

AME307

직무능력개발현장캡스톤디자인

Job Ability Development Capstone Design

4차 산업혁명시대를 선도하기 위해서 지역사회의 산업구조 및 지역산업체의 인재 수요를 분석하여 지역산업에 연계한 자동차소재부품융합전공 관련 직무능력을 개발한다.(자동차경량화, 전기/연료전지자동차, 자율주행자동차).

In order to lead the era of the 4th Industrial Revolution, the industrial structure of the local community and the demand for talent from local industries are analyzed to develop job skills related to the convergence of automobile materials and components (weight lighting of automobile, electric/fuel cell cars, autonomous navigating vehicles).

AME308

기업애로기술캡스톤디자인

Corporate bottleneck technology capstone design

학생들의 창의적 캡스톤디자인을 기업의 수요 아이디어와 연계기업현장의 애로기술 해결에 일조하고자 과제별 선택적 연계를 통하여 학생들의 융합기술활용능력 극대화와 기업체 산학 연계를 강화한다.

Students' creative capstone design is linked to corporate demand ideas to help solve bottleneck techniques in the corporate field, maximizing students' convergence technology utilization ability and strengthening corporate dynamics linkage through selective linkage by task.

AME309

자동차소재부품공학취업세미나

Employment seminal of Automotive Materials and Components Engineering

취업 또는 창업을 준비하는데 필요한 기본지식과 방법을 제시하며 수강생 중심 세미나 형식의 수업을 통해 학생들은 전공과 관련된 좀 더 실제적인 내용을 접하고, 이를 통하여 향후 취업 및 창업에 도움이 될 수 있는 능력을 키우는 것을 목표로 한다.

This course presents basic knowledge and methods necessary to prepare for employment, and through seminar-type classes, students are exposed to more practical content related to their major, which helps them to find employment in the future.

AME401

탄소재료가공학

Carbon materials manufacturing engineering

다양한 구조와 형태로 변하는 탄소재료 구조, 성질, 용도에 대한 기초를 익히고 기본 제조법과 첨단 소재에 활용하는 각종 기술을 학습한다.

Learn the basics of carbon material structures, properties, and uses that change into various structures and forms, and learn various technologies used in basic manufacturing methods and advanced materials.

AME402

성형시뮬레이션실습

Forming simulation practice

금속 성형 공정의 개념, 변수, 분류 및 설명, 성형 공정기술의 최근 발전과 CAD/CAM을 이용한 응용, 금속 성형 공정의 시뮬레이션에 대한 FEM의 적용에 대하여 배운다.

Subjects to learn about the concept, variables, classification and explanation of metal forming processes, recent development of forming process technology, application of FEM to simulation of metal molding processes, and CAD/CAM.

AME403

차량전장부품공학

Automobile electronic component engineering

자동차 운전정보, 제동, 조향안전, 전후방안전 등의 지능화를 위한 전장 부품에 대한 전반적인 기술을 학습하 고 시뮬레이터를 이용한 운용 기술을 학습한다.

Learning overall techniques for electronic components for intelligence such as vehicle driving information, braking, steering safety, front and rear safety, and operating technologies using simulators.

AME404

AI기반제품검사

AI-based product inspection

성형부품소재에 특화된 생산관리와 불량품 관리를 위해 AI와 컴퓨터 영상처리를 이용한 자동 검사기술 실습한다.

Automatic inspection technology practice using AI and computer image processing for production management and defective product management specialized in forming component materials.

AME405

로봇응용가공작업

Robot Application Process

산업용 로봇을 이용하여 다양한 산업현장에서 용접, 도장, 조립, 이송 등의 작업을 위한 로봇티칭 및 실무작업 응용에 대해 실습한다.

Using industrial robots, practice robot teaching and practical work applications for welding, painting, assembly, transfer, etc. in various industrial sites.

AME406

스마트팩토리설계실무

Real working of smart factory design

성형 부품에 대한 자동 생산, 제품공정관리, 제품검사 및 재고관리 전반에 대한 네트워크 설계 및 스마트관리 실무 기술 학습한다.

Learning network design and smart management practical skills for automatic production, product process management, product inspection, and inventory management of forming components.

AME407

성형가공센터실습

Forming Process Center Practice

성형소성공정 이론과 성형시뮬레이션을 학습하고 경주소재 성형가공센터의 다양한 가공장비를 활용한 각종 기 초소성가공 작업과 시제품 제작을 실습한다.

Forming plastic process theory and forming simulation via the Forming Process Center, and practicing various basic plastic forming works and prototypes using various processing equipment at the Forming Processing Center in Gyeongju city.

AME408

탄소리사이클링실습

Carbon recycling practice

탄소소재의 재료 특성과 기초가공법을 학습하고 경주소재 탄소소재·부품 리사이클링 센터에서 탄소성형 기초 가공 작업을 통한 테스트 시제품 제작 실습한다.

Practicing manufacturing of test prototypes through basic processing of carbon materials and parts recycling centers in Gyeongju city after learning the characteristics and basic processing of carbon materials.

AME409,410

기업요구현장실습교육 | , ||

Company Field Training I, II

현장실습(인턴십)프로그램은 대학에서 습득한 지식을 전공 관련 실습기관에서 직접 경험함으로써 졸업 후 취업 등 사회에 진출할 때 필요한 능력과 적응력을 재학 중에 미리 준비할 수 있도록 한다.

The field training (internship) program allows students to prepare in advance for the skills and adaptability necessary for entering society, such as employment, after graduation, by directly experiencing the knowledge acquired at a major-related training institution.

2024 학업이수가이드

컴퓨터공학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교 육목 표	 컴퓨터공학과의 직업적, 도덕적, 사회적 책임의식과 함께, 컴퓨터공학 관련 산업체에서 요구하는 인재상에 맞는 전공능력을 교육한다. 컴퓨터공학 분야 학문을 통해 관련 지식과, 하드웨어, 소프트웨어 및 네트워크 등 컴퓨터공학적 사고를 통한 자기주도적 사고적 인재로 교육한다. 컴퓨터공학전공 실무에 필요한 지식과 기술, 이론등을 익히고, 각 과제에 대한 분석적 설계를 통해 문제를 해결하고, 컴퓨터공학 분야에 기여할 수 있는 인재로 교육한다. 			
인재상	우리 학과는 책임감 있고 진취적인 자세로 정보기술과 컴퓨터 분야의 발전에 기여함과 동 시에 뚜렷한 목표를 가지고 자발적으로 자기 개발을 함으로써 자신의 미래를 개척해나가는 인재를 육성한다.			
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술		
	 1-1. 문제 분석 및 설계	1-1-1. 주어진 시스템을 분석하고 설계서로 표현할 수 있다.		
	1 1. 단세 단국 및 크게 	1-1-2. 시스템 설계를 분석하고 해석할 수 있다.		
1. 소프트웨어 개발	1-2. 프로그래밍 개발	1-2-1. 제시된 프로그래밍 언어(C, Java 등)로 소프트웨어를 개발할 수 있다.		
		1-2-2. 시스템 설계서를 바탕으로 개발할 수 있다.		
		1-2-3. 적절한 테스트 방법을 통해 시스템을 시험할 수 있다.		
	2-1. 보안 상태 분석	2-1-1. 주어진 시스템의 보안 상태를 진단할 수 있다		
2. 보안	Z=1. 보인 형네 군격 	2-1-2. 보안 상태 분석 및 보고서를 작성할 수 있다		
2. 모인	2-2. 보안 설계	2-2-1. 주어진 시스템의 보안 시스템을 설계할 수 있다		
	2-2. 보인 설계 	2-2-2. SW의 보안 등급에 따른 프로그래밍을 설계할 수 있다		
	2_1 모레 보서 미 서게	3-1-1. 주어진 시스템을 분석하고 설계서로 표현할 수 있다.		
	3-1. 문제 분석 및 설계	3-1-2. 시스템 설계를 분석하고 해석할 수 있다.		
3. 모바일 및 스마트 IT		3-2-1. 제시된 플랫폼(안드로이드 스튜디오, 웹 서비스 등)에 대해 소프트웨어를 개발할 수 있다.		
	3-2. 모바일 및 SW개발	3-2-2. 시스템 설계서를 바탕으로 개발할 수 있다.		
		3-2-3. 적절한 테스트 방법을 통해 시스템을 시험할 수 있다.		

■ 학부(과)·전공 소개

1985년 학과 설립이래 컴퓨터를 이용하여 두뇌의 창조적 활동의 실현을 추구하는 배움의 전당, 다시 말해서 컴퓨터 시스템을 이용하여 지적 노동생산성을 향상시키는 최신 기술을 공부하는 곳, 제자와 스승이 가슴을 열고 함께 땀을 흘리는 아름다운 공간이며 수도권을 중심으로 높은 취업률을 기록하고 있다. 컴퓨터공학을 위한 기초 이론부터 기업의 눈높이에 맞춘 기업응용은 물론 데이터 과학(빅 데이터)과 사물인터넷을 기반으로 하는 스마트 IT 융합에이르기까지 본 학과는 세계 최신과 최고를 지향하며 창조성을 중심 가치로 하는 창업을 중시하는 창조경제시대에 적합한 인재 양성에 역점 투자하고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

■ 전공교육의 특징

본 학과는 기업의 눈높이에 맞는 능력과 소양을 갖추도록 세 가지 사업을 중점 추진한다. 첫째, 짧은 기술생명주기를 가진 정보기술 분야의 특성을 감안하여 산업체의 요구를 반영한 교과과정 편성과 현장기술을 강의계획서에 일정비율 반영한다. 둘째, 글로벌 역량강화를 위한 외국 대학과의 공동 학위 수여제, 현장경험을 위한 산업체현장실습(인턴쉽) 등을 추진한다. 셋째, 졸업논문 주제를 기업과 공동으로발굴하고 함께 추진한다. 이를 위하여 기업의 눈높이에 맞춘 산학밀착형 교과과정 편성 및 교과운영을통하여, 기업이 원하는 기술과 숙련도를 갖추도록하며, 전공교육을 세분화된 트랙으로 특화하여 우수한 전문인력을 양성한다.

■ 교육내용

본 학과의 교육과정은 3개의 전문 트랙으로 운영 된다. 소프트웨어개발 트랙(SD)은 우리 학과의 기본

소프트웨어 개발 능력을 심화 발전시키기 위한 트랙 이며, 시스템 소프트웨어 등 전문적이고 높은 차원 의 개발자가 되고자 하는 학생이 이수할 것을 권장 한다. 시스템 통합 및 데이터베이스 트랙(DS)은 산 업계와 사회에서 높은 관심과 수요를 바탕으로 데이 터의 수집과 처리 해석 및 응용을 학습하는 트랙이 다. 데이터베이스 기술을 바탕으로 빅 데이터로 통 칭하는 대규모 데이터를 수집하고 처리하여 그 결과 를 해석하고 응용할 수 있도록 처리하는 과정을 실 습하도록 하는 트랙이다. 마지막으로 모바일 및 스 마트 IT 융합 트랙은 모바일 기기와 사물 인터넷의 기술을 학습하여 센서를 위시한 사물 하드웨어의 기 술과 소프트웨어 개발 능력을 학습한다. 임베디드 시스템에서 사용되는 하드웨어 및 소프트웨어 통합 기술을 바탕으로 다양한 사물에 인터넷을 연결하고 부가가치를 창조할 수 있는 방법을 연구 학습한다. 학과의 모든 학생은 3개의 트랙 중, 1개 이상의 트 랙을 이수할 것을 권유한다.

■ 진로 및 취업분야

본 학과 학생의 진로는 주로 대기업, 중견기업 및 유망 중소기업의 IT분야의 시스템 설계 및 전문 프로그래머로 진출하고 있으며, 특히 IT, 정보통신분야의 전문가로서 환영받고 있다. 진출 전문분야로는 소프트웨어개발, 시스템통합 분야를 비롯하여 모바일산업, 자동화산업, 메카트로닉스, 텔레매틱스 등의시스템개발 분야, 2D, 3D 등의 디지털콘텐츠개발분야를 비롯하여 게임, 디지털TV 등의 문화산업에서 멀티미디어 기반 시스템 및 소프트웨어 개발 전문가로서 진출이 유망하다. 또한 석사, 박사학위의취득을 위하여 본교는 물론, 국내외 대학원으로의진학률도 꾸준히 유지되고 있으며 외국으로부터의유학생의 수도 늘어나고 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
도재수	영상처리	논리회로및실험, 영상처리, 어셈블리언어	영상처리
오승현	컴퓨터네트워크	컴퓨터네트워크, 프로그래밍언어론	네트워크
김진석	인공지능	데이터과학, 인공지능	인공지능
박소현	데이터베이스	데이터베이스, 데이터베이스 프로그래밍	데이터베이스

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그人야	기초	교육	70170	다스저고	보수전공 복수전공		졸업학점	
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	골입익심	
6	8	6	12	63	51	39	130	

■ 학점이수내용

	구눈	=		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소	<u>'</u> \$		6학점	
기초교	10	공통교육		8학점	
	-폭	계열교육		6학점	● 일반수학, 일반통계학 이수
	교양교육		12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수	
	단수 63학점			• 전공필수 : 2017학년도 입학자부터 적용 "컴퓨터프로그래밍",	
전공 교육		주전공	51학점	• 3,4학년에 개설된 전공전문 교과 목에서 전공최저 이수학점의 50% 이상 반드시 이수	"자바프로그래밍", "데이터구조", "컴퓨터공학취업세미나".
		복수 복수 39학점		.5 2-7 .1	"컴퓨터공학전공진로탐색", "컴퓨터공학종합설계1,2"

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	COM101	컴퓨터공학입문	3	2	1	0		
		1	COM103	웹프로그래밍및실험	3	2	1	0		
	1		COM102	컴퓨터프로그래밍	3	2	1	0		학과필수
		2	COM104	컴퓨터공학전공진로탐색	1	1	0	0		전공진로 탐색
			COM201	자바프로그래밍	3	2	1	0		학과필수
기초		1	COM203	논리회로및실험	3	2	1	0		
교육 과정		1	COM205	이산구조	3	3	0	0		
70			COM207	유닉스시스템및실험	3	2	1	0		
	2		COM202	모바일프로그래밍및실험	3	2	1	0		
			COM204	데이터구조	3	3	0	0		학과필수
		2	COM206	컴퓨터구조	3	3	0	0		
			COM208	어셈블리언어	3	2	1	0		
			COM212	컴퓨터공학기초설계	3	1	2	0		코너스톤
		1	COM301	스크립트프로그래밍	3	3	0	0		
			COM303	컴퓨터네트워크	3	3	0	0		
			COM305	보안과 블록체인	3	3	0	0		
			COM307	알고리즘	3	3	0	0		
			COM309	컴퓨터공학취창업세미나	2	2	0	0		취업세미나
		3 2	COM302	데이터베이스	3	3	0	0		
	3		COM304	운영체제	3	3	0	0		
			COM308	네트워크프로그래밍	3	3	0	0		
			COM310	소프트웨어공학	3	3	0	0		
전문			COM312	정보기술융합창업	2	2	0	0		창업
교육			COM314	데이터과학	3	3	0	0		
과정		게저	COM321	컴퓨터공학현장실습(여름)	3	0	160	0		현장실습
		계절	COM322	컴퓨터공학현장실습(겨울)	3	0	160	0		현장실습
			COM401	컴퓨터게임	3	3	0	0		
		1	COM403	프로그래밍언어론	3	3	0	0		
		'	COM407	컴퓨터공학종합설계1	3	0	3	0		캡스톤
	4		COM409	인공지능	3	3	0	0		
			COM402	영상처리	3	3	0	0		
		2	COM404	임베디드시스템및실험	3	2	1	0		
		2	COM410	가상현실콘텐츠제작	3	1	2	0		
			COM408	컴퓨터공학종합설계2	3	0	3	0		캡스톤
교직		1	ERC321	컴퓨터교육론	3	3	0	0		3-1
교육	3,4	2	ERC322	컴퓨터교재연구및지도법	2	2	0	0		4-1
과정		1	ERC421	컴퓨터교육학논리및논술	3	3	0	0		3-2

[※] 교직교육과정은 기존 교직이수자를 위해 개설되는 과목임.

ල	영역			비고
 기 <u>초교</u>	기초교육과정			
전문교	육과정	15	45	
	인(종합설계)	2	6	
	¶(a)	29	87	
취어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업고	고과목	1	2	
 현장실습(계 [:]	절학기 포함)	2	6	
 연구시	네미나			
<u> </u>	직	3	8	
정부재정지원사				
소 ⁷	소계(b)			
합계(c	=a+b)	37	106	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공
실감미디어공학	3학년	1학기	실감미디어개론	연계전공
실감미디어공학	3학년	2학기	다매체데이터베이스	연계전공
실감미디어공학	3학년	2학기	입체영상제작	연계전공
실감미디어공학	4학년	1학기	입체영상심화	연계전공
실감미디어공학	4학년	1학기	실감미디어프로그래밍	연계전공
실감미디어공학	4학년	2학기	실감미디어캡스톤디자인	연계전공
의서게미오요저고	4학년	1학기	웹종합설계기초	연계전공
웹설계및 응용 전공	-	-	웹종합설계응용	연계전공
재난대응서비스 전공	1~4학년	-	재난대응서비스전공전체교과목	융합전공

■ 교과목별 전공능력 연계

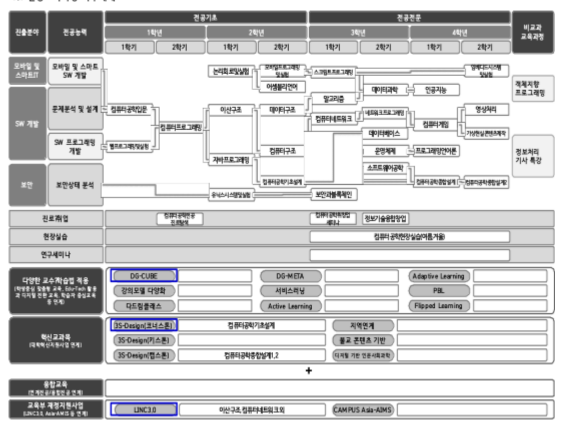
 교과		전공능력(%)						
영역	교과목명	1-1	1-2	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2
	컴퓨터공학입문	70	0	30	0	0	0	0
	웹프로그래밍및실험	40	50	0	10	0	0	0
	컴퓨터프로그래밍	40	50	0	10	0	0	0
	자바프로그래밍	30	60	0	10	0	0	0
	논리회로및실험	0	30	10	60	0	0	0
기초	이산구조	60	0	40	0	0	0	0
교육 과정	유닉스시스템및실험	0	40	0	60	0	0	0
40	모바일프로그래밍및실험	0	0	0	0	0	40	60
	데이터구조	30	20	30	20	0	0	0
	컴퓨터구조	30	20	30	20	0	0	0
	어셈블리언어	0	30	10	60	0	0	0
	자바고급프로그래밍	30	60	0	10	0	0	0
	스크립트프로그래밍	0	30	0	40	0	0	30
	컴퓨터네트워크	30	20	30	20	0	0	0
	보안과 블록체인	30	20	30	20	0	0	0
	알고리즘	30	20	30	20	0	0	0
	데이터베이스	0	0	20	50	30	0	0
	운영체제	30	20	30	20	0	0	0
	인공지능	0	0	0	30	0	30	40
전문	네트워크프로그래밍	20	30	20	20	0	10	0
교육	소프트웨어공학	30	20	30	20	0	0	0
과정	컴퓨터게임	0	30	30	40	0	0	0
	프로그래밍언어론	30	20	30	20	0	0	0
	데이터과학	0	0	0	20	0	40	40
	영상처리	30	20	30	20	0	0	0
	임베디드시스템및실험	0	0	0	20	0	40	40
	웹응용프로그래밍및실험	0	0	30	30	40	0	0
	컴퓨터공학현장실습(여름)	0	0	30	40	30	0	0
	컴퓨터공학현장실습(여름)	0	0	30	40	30	0	0
캐 ㅅ ㅌ	컴퓨터공학종합설계1	0	0	10	30	20	10	30
캡스톤	컴퓨터공학종합설계2	0	0	10	30	20	10	30
 교직	컴퓨터교육론	30	0	30	40	0	0	0
교육	컴퓨터교재연구및지도법	30	0	30	40	0	0	0
과정	컴퓨터교육학논리및논술	30	0	30	40	0	0	0

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
객체지향 프로그래밍	1,2,3학년	1학기	
정보처리기사 자격증 취득 프로그램	3,4학년	1학기	
창의 해커톤	3,4학년	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

6.3 전공교육과정 이수체계도



■ 교과목 해설

COM101 컴퓨터공학입문

Introduction to Computer Engineering

정보화 사회에서 컴퓨터 공학은 IT 산업의 기반을 제공하는 소프트웨어를 비롯한 시스템 개발 학문이 다. 본교과는 시스템 및 소프트웨어 개발을 위한 기초 입문 교과 내용을 제공한다. 아두이노 시스템을 활용한 시스템 개발의 개념과 기초 실험을 통해 컴퓨터공학의 기초를 배우고 향후 전공을 탐색한다.

In the information society, computer science is a system development discipline, including software that provides the foundation of the IT industry. This subject provides basic introductory courses for system and software development. Through the concept and basic experiments of system development using the Arduino system, we learn the basics of computer engineering and explore future majors.

COM103

웹프로그래밍및실험

Web Programming and Practice

인터넷과 웹(www) 기술의 개념과 응용 분야 전반을 학습하고 효율적인 정보 전달을 위하여 정적인 HTML과 동적인 DHML, 자바스크립트, ActiveX, 플래쉬를 이용한 프로그래밍에 관하여 실험한다.

Learn the concepts and applications of the Internet and web (www) technology as a whole and experiment with programming using static HTML and dynamic DHML, JavaScript, ActiveX, and Flash for efficient information delivery.

COM102

컴퓨터프로그래밍

Computer Programming

컴퓨터 프로그래밍은 C 프로그래밍 언어를 학습한 후 비교적 많은 연습과 경험을 쌓은 후 개발자로써 능력을 배양할 수 있다. 정규 학기 교과목에서 확보하기 어려운 연습시간을 계절 학기에서 확보하기 위해 프로그래밍 실습 위주의 개발 경험을 극대화하도록 한다.

Learn the concepts and applications of the Internet and web (www) technology as a whole and experiment with programming using static HTML and dynamic DHML, JavaScript, ActiveX, and Flash for efficient information delivery.

COM104

컴퓨터공학전공진로탐색

Computer Program Design for Problem Solving

컴퓨터공학을 전공하는 학생들이 자신의 적성과 희망에 따라 진로분야를 탐색함으로써 미래 진로를 조기에 찾고, 미래 진로에 따라 이수할 교과목을 찾을 수 있다. 전공분야에서 진출 가능한 직업군을 탐색함으로써 자신의 전공분야에 대한 이해를 높이고 자신감을 배양할 수 있다.

Students majoring in computer science can find future careers early and find subjects to complete according to their future careers by exploring career fields according to their aptitudes and wishes. By exploring the vocational groups that can enter the major field, you can increase your understanding of your major field and develop confidence.

자바프로그래밍

Java Programming

객체지향 프로그래밍을 위하여 Java의 문법과 프로그래밍 방법, 그리고 자바 어플리케이션, 애플릿, 서버릿, 그리고 클라이언트/서버 프로그래밍에 관하여 전공 교과목에서 기본언어로 활용할 수 있도록 다양한 플랫폼 환경에서 실험 실습을 통하여 학습한다.

For object-oriented programming, Java grammar and programming methods, and Java applications, applets, serverlets, and client/server programming are learned through experimental practice in various platform environments so that they can be used as basic languages in major subjects.

COM203

논리회로및실험

Logic Circuit and Practice

컴퓨터구성 및 동작원리의 이해와 유지보수에 도움을 주고자 하드웨어의 논리설계 및 회로설계에 주력하여 강 의한다. 이 강좌에서 다루는 주요내용은 수의 체계, 게이트, 엔코더, 디코더, 멀티플렉서, 가감산기 등의 조합 논리회로와 레지스터, 카운터, 메모리를 이용한 순차논리회로의 해석 및 설계, 간소화 기법 등이 있다.

In order to help understand and maintain the computer configuration and operating principles, the lecture focuses on logical design and circuit design of hardware. The main contents of this course include combination logic circuits such as number systems, gates, encoders, decoders, multiplexers, and subtractors, as well as interpretation, design, and simplification techniques of sequential logic circuits using registers, counters, and memory.

COM205

이산구조

Discrete Mathematics

디지털 컴퓨터의 구성이 유한체계이므로, 이의 학습에 필요한 수학적 배경과 컴퓨터 알고리즘의 작성을 위한 준비단계로서 집합, 논리, 수학적 귀납법, 관계, 함수 및 유한상태에서 기계와 형식 언어 등에 기본 개념의 소 개와 응용 예를 학습한다.

Since the composition of a digital computer is a finite system, it learns basic concepts and application examples in sets, logic, mathematical induction, relationships, functions, and finite states as a preparation step for creating computer algorithms.

COM207

유닉스시스템및실험

Unix System and Practice

컴퓨터 운영체제인 유닉스는 서버 시스템의 운영체제로 널리 사용되고 있으며, 스마트 폰 운영체제인 iOS와 안드로이드는 운영체제 커널로 유닉스를 사용함으로써 중요성이 증대되고 있다. 유닉스 시스템의 구성과 원 리, 시스템 함수와 사용자 인터페이스인 쉘 프로그래밍 등을 학습한다.

Unix, a computer operating system, is widely used as an operating system for server systems, and iOS and Android, which are smartphone operating systems, are increasingly important by using Unix as operating system kernels. It learns the configuration and principles of the Unix system, system functions, and shell programming, which is a user interface.

모바일프로그래밍및실험

Mobile Programming

모바일 정보 검색, 모바일 게임, 모바일 메신저 같은 모바일 환경에서 응용 소프트웨어를 구현하기 위해서는 모바일 환경에 맞는 기술이 필요하다. 모바일 플랫폼 아키텍처를 이해하고, 응용 소프트웨어를 구현하는데 필 요한 API 함수를 습득하고, 에뮬레이터 및 개발 도구의 활용법에 대해서 학습한다.

In order to implement application software in a mobile environment such as mobile information search, mobile games, and mobile messengers, technology suitable for the mobile environment is required. Understand the mobile platform architecture, acquire API functions necessary to implement application software, and learn how to use emulators and development tools.

COM204

데이터구조

Data Structures

본 강좌에서는 다양한 데이터 구조를 이해하고 이를 이용한 프로그래밍에 익숙해지도록 학습한다. 이를 위해서는 데이터 구조를 이론적 이해뿐만 아니라 이를 프로그래밍에 적절히 활용할 수 있도록 프로그래밍 작성을 통한 학습이 이루어지도록 한다.

In this course, you will understand various data structures and learn to get used to programming using them. To this end, not only theoretical understanding of the data structure, but also learning through programming creation can be made so that it can be appropriately used for programming.

COM206

컴퓨터구조

Introduction to Computer Organization and Design

컴퓨터 하드웨어를 구성하는 프로세서와 기억장치에 대한 개념과 기본구조를 학습하며, 명령어 설계, 마이크 로 프로그래밍, 제어신호처리 및 고성능 컴퓨터 구조의 원리에 대하여 공부한다.

Learn the concepts and basic structures of processors and storage devices that make up computer hardware, and learn the principles of instruction design, microprogramming, control signal processing, and high-performance computer structures.

COM208

어셈블리언어

Assembly Language

컴퓨터의 기본적인 구조와 기계어에 대한 개념을 다룬 후, 일반적인 어셈블리 언어를 통해 인스트럭션과 그 수행과정을 이해하며 학생들이 실습할 수 있는 특정한 기종의 어셈블리언어 프로그래밍 기법에 대해 강의한다.

After dealing with the basic structure of the computer and the concept of machine language, we understand instructions and their performance through general assembly language and lecture on assembly language programming techniques of a specific model that students can practice.

COM210

자바고급프로그래밍

Advanced Java Programming

고급 자바 프로그래밍을 통해 주어진 응용 프로그래밍 문제를 이해하고 프로젝트를 자바 언어로 수행 할 수 있는 능력을 기른다. 스윙을 비롯한 자바의 다양한 컴포넌트를 살펴보고 그래픽 처리, 스레드, 애플릿, 네트워 크 프로그래밍, 데이터베이스와 멀티미디어 등 자바 응용 프로젝트를 수행하여 자바의 고급 단계를 완성한다.

Develop the ability to understand a given application programming problem and perform projects in Java through advanced Java programming. It looks at Java's various components, including swings, and performs Java application projects such as graphics processing, threads, applets, network programming, and databases and multimedia to complete Java's advanced steps.

스크립트프로그래밍

Scipt programming

본 교과목은 스크립트 기반의 프로그래밍 언어를 학습한다. 일반적으로 컴파일러를 이용하는 언어가 복잡한 문 법과 실행과정을 갖는다. 그러나 스크립트 프로그래밍 언어 빠르고 간단한 문법과 실행과정을 제공한다. 대표적 으로 자바스크립트, PHP, 파이썬 등이 있고 본 교과는 시의 적절하고 대중적이며 쓰임새가 넓은 스크립트 언어 를 선정해서 교육한다. 스크립트 언어 교육을 통해 빅데이터 분석 등 응용 분야의 선정과 수행등이 부가된다.

This subject learns a script-based programming language. In general, languages using compilers have complex grammar and execution processes. However, script programming languages provide fast and simple grammar and execution processes. Representatively, there are JavaScript, PHP, and Python, and this subject selects and trains timely, popular, and widely used script languages. Through script language education, selection and performance of application fields such as big data analysis are added.

COM303

컴퓨터네트워크

Computer Networks

통신망의 구성원리와 효율적인 망 운용을 위한 프로토콜 및 알고리즘의 이해를 목적으로 하고 있다. 또한 OSI 7계층의 전달 계층을 포함한 중, 상위 계층에 대한 구성도 살펴본다. 컴퓨터 네트워크의 최신 발전 방향에 대한 소개와 관련 프로토콜의 소개를 포함하며 네트워크의 운영/관리 및 프로그램에 대한 실험을 통한 학습을 한다.

The purpose is to understand the membership principle of the communication network and protocols and algorithms for efficient network operation. It also examines the configuration of the middle and upper layers, including the delivery layers of the OSI 7 layers. It includes an introduction to the latest development direction of the computer network and an introduction of related protocols, and learns about the operation/management of the network and programs through experiments.

COM305

보안과블록체인

Security and Blockchain

보안과 블록체인은 컴퓨터 시스템과 데이터를 해킹의 위협으로부터 보호하고 올바른 사용자를 식별하여 시스 템과 데이터의 잘못된 사용을 방지한다. 시스템과 네트워크의 보안 위협에 대해 학습하고 보안 침해를 탐지, 방어할 방법에 대해 학습한다.

Computer security learns computer systems and data protection from the threat of hacking and identify the correct user and the system to prevent the misuse of data. Through this class student study system and network security threats and learns how to detect security attack and defending technology.

COM307

알고리즘

Algorithms

컴퓨터 응용에서 자주 발생하는 문제를 효과적으로 분석하고, 이를 토대로 하여 효과적인 알고리즘을 작성하 는 기법을 익힌다. 또한 주어진 알고리즘의 효율성을 평가하고, 순서배열 알고리즘, 그래프에 관한 알고리즘, String matching에 관한 알고리즘을 분석하여 NP문제에 대해서도 학습한다.

Learn how to effectively analyze problems that often occur in computer applications and write effective algorithms based on them. In addition, the efficiency of a given algorithm is evaluated, and an algorithm for sequential arrangement, an algorithm for graphs, and an algorithm for string matching are analyzed to learn about NP problems.

컴퓨터공학취창업세미나

Employment seminar of computer engineering

컴퓨터 공학 전공후 취업할 분야에 대해 조사하고 현재 컴퓨터 공학 분야에서 근무하고 있는 선배들의 경험을 듣는다. 취업활동에 필요한 포트폴리오, 이력서, 자기소개서 작성 방법을 배운다.

After majoring in computer science, I investigate the field of employment and listen to the experiences of seniors currently working in the field of computer science. Learn how to write portfolios, resumes, and self-introductions necessary for employment activities.

COM302

데이터베이스

Introduction to Database Systems

데이터베이스 체제의 개요, 전반적인 구성 형태와 구성 요소별 개념, 데이터베이스 모형의 종류와 개념, 모형 간의 변환문제, 데이터베이스의 기본설계 이론과 구현방법, 데이터 언어의 개념과 종류 등을 공부하여 이해력 과 응용력을 배양한다.

Develop comprehension and application skills by studying the overview of the database system, general composition form and component concepts, types and concepts of database models, conversion problems between models, basic design theories and implementation methods of databases, and concepts and types of data languages.

COM304

운영체제

Operating Systems

컴퓨터 시스템에서 필수적이고 기본적인 시스템 소프트웨어인 운영체제의 구성과 그 기능을 배움으로써 컴퓨터의 효율적인 이용과 운영 및 활용도 증진 방안 등을 익히고, 나아가서 시스템 프로그래밍의 밑바탕이 되는 개념을 습득한다.

By learning the configuration and function of the operating system, which is essential and basic system software in a computer system, you learn how to efficiently use, operate, and utilize computers, and further acquire the underlying concept of system programming.

COM308

네트워크프로그래밍

Network Programming

통신프로그램의 종류와 응용분야 및 최신 기술동향을 파악하여 실제 통신프로그램을 제작하는 과정을 통하여 관련 기술을 습득하도록 한다. 이를 위해 소켓통신 방식의 개념과 윈도우즈 환경 및 워크스테이션 환경에서 이 루어지는 소켓통신을 다양한 통신 기법을 학습한다.

By grasping the type and application fields of communication programs and the latest technology trends, related technologies are acquired through the process of producing actual communication programs. To this end, various communication techniques are learned for the concept of socket communication method and socket communication in Windows environment and workstation environment.

소프트웨어공학

Introduction to Software Engineering

최소의 경비로 신뢰성 높은 소프트웨어를 생산하기 위한 개발 기법을 배운다. 소프트웨어 개발단계를 크게 분 석, 설계, 코딩으로 분류하여 각 단계에서 필요한 기법을 습득하게 하며 테스팅 및 문서화에 대하여 다룬다. 기타 소프트웨어 공학의 제반 분야의 기본적 이해를 도모한다.

Learn development techniques to produce reliable software with minimal cost. The software development stage is largely classified into analysis, design, and coding so that necessary techniques are acquired at each stage, and testing and documentation are dealt with. Basic understanding of other areas of software engineering is sought.

COM312

정보기술융합창업

Fusion Start up of Information Technology

정보기술을 기반으로 창업할 때 필요한 사항과 주의사항을 학습하고 사업계획서를 작성하는 방법을 배운다. 창업 경험자를 초정하여 강연을 듣고 현장을 방문한다.

Based on information technology, they learn necessary and precautions when starting a business and learn how to prepare a business plan. Invite those who have experience in starting a business to listen to lectures and visit the site.

COM314 데이터과학

Data Science

데이터 과학은 빅데이터와 인공지능 기술에 기반을 둔 데이터 처리 기법이다. 개인과 사회, 기업, 공공의 영 역에서 지속적으로 발생하는 데이터를 수집하고 분석해서 숨겨진 의미를 발굴한다. 여기에는 컴퓨터공학과 수 학 등 다양한 분야의 지식과 기술이 사용된다. 본 교과목은 이러한 필요 지식과 기술을 소개하고, 데이터 수 집, 분석, 처리 등의 과정을 수행할 효율적인 시스템의 구성을 실습한다. 성공적인 데이터 분석 사례를 중심으 로 실험실습을 통해 방법론을 익히고 자신의 데이터 분석 프로젝트를 수행한다.

Data science is a data processing technique based on big data and artificial intelligence technology. It collects and analyzes data that continuously occurs in individuals, society, companies, and public areas to discover hidden meanings. Knowledge and skills in various fields such as computer science and mathematics are used here. This subject introduces these necessary knowledge and skills, and practices the composition of an efficient system to perform processes such as data collection, analysis, and processing. Focusing on successful data analysis cases, they learn methodology through laboratory practice and carry out their own data analysis projects.

COM321

컴퓨터공학현장실습(여름)

Computer Engineering Industry Internship1

산학협력에 의한 현장실습을 하면 학점을 인정하는 교과목이다. 산업체에서 요구하는 실무능력을 배양하는 한 편, 미리 산업체를 경험하여 취업을 돕기 위한 목적이다. 본 교과의 이수를 위해서는 학과에서 인정하는 기관 에서 160시간 근무하여야 한다.

It is a subject that recognizes credits when field training is conducted through industry-academic cooperation. While cultivating the practical skills required by the industry, the purpose is to help them get a job by experiencing the industry in advance. To complete this subject, you must work 160 hours at an institution recognized by the department.

컴퓨터공학현장실습(겨울)

Computer Engineering Industry Internship1

산학협력에 의한 현장실습을 하면 학점을 인정하는 교과목이다. 산업체에서 요구하는 실무능력을 배양하는 한 편, 미리 산업체를 경험하여 취업을 돕기 위한 목적이다. 본 교과의 이수를 위해서는 학과에서 인정하는 기관에서 160시간 근무하여야 한다.

It is a subject that recognizes credits when field training is conducted through industry-academic cooperation. While cultivating the practical skills required by the industry, the purpose is to help them get a job by experiencing the industry in advance. To complete this subject, you must work 160 hours at an institution recognized by the department.

COM401

컴퓨터게임

Computer Game

본 교과목은 컴퓨터게임을 개발하는 전 과정을 학습한다. 인터넷 기반의 온라인 게임과 함께 데스크 탑과 스마 트폰에 적재되는 다양한 종류의 게임을 개발하기 위한 개발자 능력을 학습한다. 게임을 기획하고 분석하여 설 계와 구현과정을 학습하고 개발 후 시험과 출판과정을 습득한다. 게임 엔진에 대한 이해와 활용을 공부하고 진 입이 쉬운 프로그래밍 언어, 예를 들어 파이썬을 통한 프로그래밍 개발을 학습한다.

This subject learns the entire process of developing computer games. Learn developer skills to develop various types of games loaded on desktops and smartphones along with Internet-based online games. Plan and analyze games to learn the design and implementation process, and acquire the test and publishing process after development. Study understanding and utilization of game engines and learn programming development through easy-to-enter programming languages such as Python.

COM403

프로그래밍언어론

Principles of Programming Languages

고급프로그래밍언어가 갖고있는 언어의 기본구조와 그 언어의 Semantic을 구현하는 방법 등을 공부한다. Assignment 문장, 제어문장, I/O문장, 부프로그램 등을 다양한 언어를 통해 구체적으로 분석 연구한다.

Study the basic structure of the language that advanced programming languages have and how to implement Semantic in that language. Allocation sentences, control sentences, I/O sentences, and sub-programs are analyzed and studied in detail through various languages.

COM407

컴퓨터공학종합설계1

Computer Engineering Capstone Design1

전 과정을 통하여 습득한 지식을 활용하고, 독창성 있는 프로젝트 수행을 위하여 주제의 선정, 자료수집, 정리, 분석 및 일정계획 수립을 통하여 프로젝트 수행 능력을 갖도록 한다.

Use the knowledge acquired throughout the entire process and have the ability to perform the project through selection, data collection, organization, analysis, and scheduling of topics for creative project execution.

인공지능

Introduction to Artificial Intelligence

인공지능 시스템의 기본적인 기법 및 개념을 소개하며, 현재 진행되고 있는 연구 분야에 대해 강의한다. 적절한 프로그래밍 언어를 공부한 후 지식표현 방법, 탐색, 계획, 자연어처리, 학습, 인공지능 시스템의 예 등을 다룬다.

It introduces basic techniques and concepts of artificial intelligence systems, and lectures on the research fields currently underway. After studying an appropriate programming language, it deals with knowledge expression methods, exploration, planning, natural language processing, learning, and examples of artificial intelligence systems.

COM402

영상처리

Image Processing

방송매체에 대한 기초적인 지식을 넓히고 방송매체가 디지털 방송으로 전환됨에 따라 변화되는 방송제작방식 에 대해 배우고 이를 실습한다.

Expand basic knowledge of broadcasting media and learn and practice broadcasting production methods that change as broadcasting media is converted to digital broadcasting.

COM404

임베디드시스템및실험

Embedded Systems and Practice

임베디드 시스템 프로그래밍이 기존의 하드웨어 의존적인 요소뿐만 아니라 사용자와의 인터페이스 및 응용 프 로그래밍 부분이 점차 확대되는 방향으로 나아감에 따라 임베디드 시스템 내에서의 응용 프로그래밍 개발자에 대한 수요가 급증하고 있는 바 이에 대한 능력을 배양한다. 모든 임베디드 시스템에서 기본적인 기능으로 장착 되고 있는 네트워크 기능에 대한 이해 및 프로그래밍 능력을 학습한다. 본 강좌에서는 유닉스와 임베디드 시스 템 기초를 학습한다.

As embedded system programming moves in the direction of gradually expanding the interface and application programming with users as well as existing hardware-dependent elements, demand for application developers within embedded systems is increasing rapidly. Learn understanding and programming capabilities for network functions that are installed as basic functions in all embedded systems. In this course, we learn the basics of Unix and embedded systems.

COM406

웹응용프로그래밍및실험

Web Application Programming and Practice

데이터베이스 시스템의 개념, 데이터 모델, 데이터베이스 설계, 무결성 제약 조건, SOL 질의 등 전반적인 데이 터베이스 이론을 이해하게 하며, 웹 기반 프로그래밍 모델에 대한 이해를 목적으로 한다. 또한, 이러한 이론 들을 기반으로 데이터베이스를 설계, 구축하고 웹 기반의 어플리케이션을 구현할 수 있는 웹 데이터베이스 프 로그래밍 기술에 대해서 학습한다.

It aims to understand the overall database theory such as the concept of a database system, data model, database design, integrity constraints, and SQL queries, and to understand a web-based programming model. In addition, based on these theories, we learn about web database programming technologies that can design and build databases and implement web-based applications.

COM408

컴퓨터공학종합설계2

Computer Engineering Capstone Design2

전반적인 컴퓨터 학 지식을 통하여 과제 수행 및 실험 보고서 작성을 위한 시스템 설계 및 프로그램 구현에 필요한, 자료수집, 분석 및 정리 보고서 작성 등의 능력을 갖도록 한다.

Through overall computer science knowledge, it has the ability to collect data, analyze, and organize reports, which are necessary for system design and program implementation for task performance and experimental report.

ERC321

컴퓨터교육론

Teaching and Learning Computer Science

다양한 교수-학습 이론과 교수-학습 모형을 컴퓨터 교육에 적용하여 효율적인 컴퓨터 교육을 할 수 있는 능력을 기른다. 또한 효율적인 교육 방법 개발에 관심을 갖고 항상 연구하는 등 교사로서의 바른 자세를 기른다.

It develops the ability to provide efficient computer education by applying various teaching-learning theories and teaching-learning models to computer education. In addition, they are interested in the development of efficient educational methods and develop the right attitude as a teacher, such as always researching

ERC322

컴퓨터교재연구및지도법

Study of Computer Teaching Materials and Methods

각급 학교의 컴퓨터 교재를 연구하여 학습에 필요한 지적 능력을 파악하고 그에 따른 적절한 교수-학습 모형들을 선택 및 조합하여 수업 계획을 수립하고, 학생들이 수업에 적극적으로 동참하는 수업 분위기를 유지하는 전략 수립 등 일련의 수업 준비 과정을 익히고, 실제 모의 수업을 체험하여 효율적인 컴퓨터 교과 지도 능력을 배양한다.

Learn a series of class preparations, such as identifying intellectual skills required for learning, selecting and combining appropriate teaching-learning models, establishing strategies to maintain a class atmosphere in which students actively participate in classes, and developing effective computer teaching skills.

ERC421

컴퓨터교육학논리및논술

Logic and Writing in Computer Education

컴퓨터 교육 분야의 최근 논문들에 대한 분석 및 비평을 통하여, 컴퓨터교육 관련 문제 또는 주제 에 대하여 설득력 있는 주장 및 답변을 논리적으로 작성하는 능력을 배양한다.

Through analysis and criticism of recent papers in the field of computer education, the ability to logically write convincing arguments and answers to computer education-related issues or topics is cultivated.

2024 학업이수가이드

조경·정원디자인학부



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 환경, 경관, 공간 등과 관련된 과제를 해결할 수 있는 실용적, 기능적, 이론적 능력을 함양하여 종합적 분석과 평가능력 및 융합적 이해력을 배양하고자 한다. 창조적이고 논리적인 소양, 종합적 틀 속에서 사물을 해석하고 이해할 수 있는 목표실행 능력을 함양할 수 있도록 한다. 과학적, 인문 사회적, 예술적, 공학적 전문가로 도약할 수 있는 직무역량을 창출하기 위해 인간과 환경과의 상호관련성을 이해할 수 있는 능력을 배양하고자 한다. 				
인재상	1. 창조적 환경을 계획하고 조성할 수 있는 인재 2. 지속 가능하고 쾌적한 공간을 창조할 수 있는 인재 3. 인간과 자연이 공생할 수 있는 환경을 관리할 수 있는 인재				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
	1-1. 디자인 개발 능력	1-1-1. 공간구상기술			
1. 조경설계	1 1. 디자인 제글 6탁	1-1-2. 조경디자인 기술			
1. 工62/11	1-2. 컴퓨터설계 활용능력	1-2-1. 정보 활용 능력			
	2. DTH 2/ 2007	1-2-2. 소프트웨어 활용기술			
	2-1. 공학적 시공 능력	2-1-1. 시공 및 적산 기술			
2 조경시공	2 1. 0 1 1 NO 0 1	2-1-2. 도면 해석 기술			
2 ±0/10	2-2. 현장문제 해결 능력	2-2-1. 도면 정보 분석 기술			
	2 4. 단이보세 에글 이국	2-2-2. 환경조사 기술			
3 정원디자인	3-1. 정원재료 활용 능력	3-1-1. 정원디자인 기술			
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 1. OCM = 20 OT	3-1-2. 재료 배치 기술			

■ 학부(과)·전공 소개

인간과 자연에 대한 이해를 갖추고 기능적 효율성과 예술적 창조성을 통합할 수 있는 전문가를 양성하기 위해서는 종합적인 차원에서 학습이 필요하다. 따라서 조경분야의 특징은 자연과 생태계에 대한 과학적 지식과 이해를 바탕으로 인간 심리적, 행태적 요구에 적합한 환경의 변화를 예술적이며 기능적으로 창조하는데 있다. 조경학도가 공부해야 할분야는 자연환경 및 생태에 관한 과학 분야, 인간심리와 인간 행태에 대한 인문사회분야, 예술로서의경관설계 및 계획분야, 시공과 구조특성에 관한 공학 분야로 나누어진다. 상기 분야의 공통적인 교육및 연구경향은 환경적으로 건전하고 지속가능하며인간공학적으로 안전하고 쾌적한 환경계획에 바탕을두고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

- 지속가능하고 역량 및 수요기반 실용교육의 강화에 초점을 맞추어 현재 학과 교육과정의 틀을 가지고 있으며, 이론과 실습이 병행되는 실용 교육과정으로 구성되다.
- 최근 정원 및 다양한 조경, 환경트랜드와 이슈를 해결하고 반영할 수 있는 교육과정을 체계적으로 확립함과 아울러 관련 학과의 경쟁력 향상을 위해 지속적인 노력이 수행한 바 있다.
- 조경·정원디자인학부 전공분야는 자연환경 및 생태에 관한 과학 분야, 인간심리와 인간 행태에 대한 인문 사회분야, 예술로서의 경관설계 및 계획분야, 시공과 구조특성에 관한 공학 분야로 구분되어있다.
- 다양한 학문의 융복합적 특성을 가짐으로서 산업 사회 구조와 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 구조를 가진다.

디자인 개발능력	조경학에 필요한 자연, 인공적 요소를 종합적으로 판단, 분석하여 조경설계가 될 수 있도록 하는 기본능력
컴퓨터설계	조경계획과 설계에 활용할 수 있는 필수기술로서 그래픽기법, 정보관리기법을 통해 다양한 설계 기술을 응용할
활용능력	수 있으며, 다양한 재료의 시각적 특성을 표현할 수 있는 능력
공학적	조경설계 및 시공에 필요한 생물재료와 무생물재료에 대한 공학적 이론, 공법과 기술, 현장판단과 적응능력에
시공능력	필요한 능력
현장문제 해결능력	현장과 산업체에서 요구하고 필요한 조경학적 전공 능력을 통해 체계적인 실무능력을 배양할수 있는 능력
정원재료	조경과 정원의 창조와 구현을 위해 자연과학, 인문학, 생태학, 농학, 예술학 등 다양한 학문 분야를 접목 및 통
활용능력	섭하는 융합능력

■ 진로 및 취업분야

조경·정원디자인학부를 졸업한 후 조경, 도시계 획, 건축, 토목, 환경 분야 기사자격을 취득할 수 있으며, 아래와 같은 분야에서 활동할 수 있다. 해당분 야는 조경직 및 임업직 공무원, 국공립기관(산림청산하 수목원, 공립수목원, 시도보건환경연구원 등),

공기업(국립공원공단, 한국토지주택공사, 한국도로공사, 한국수자원공사, 한국농촌공사 등), 조경공사업체, 조경설계사무소, 건축설계사무소, 엔지니어링업체, 환경영향평가 대행업체, 건축 및 토목건설업체, 관광개발업체 및 골프장, 부동산개발업체, 조경시설물 생산업체, 인테리어 및 원예업체 등이 포함된다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
이영경	도시조경, 환경(경관)관리 및 평가	정원설계, 조경미학, 조경생태계획, 도시경관계획, 산림치유론	환경(경관)관리 및 평가분야
하상현	컴퓨터 조경설계, 지역정보체계	측량학및실습, 환경분석론, 컴퓨터조경연습, 컴퓨터조경설계, 조경관리학	조경·정원 관리 및 시공분야
유주한	조경·정원 식물, 식재설계	조경식물학, 조경식재설계1,2, 생태복원공학, 지피식 물학	조경·정원 식재분야
이혁재	조경·정원 계획,설계	주거단지조경설계, 조경적산 및 실습, 도시조경설계	조경·정원 계획 및 설계분야

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초교육		교양교육	다스저고	복수	졸업학점		
동국소양	공통교육	계열교육	〒911年	단수전공	주전공	복수	글립약점	
6	12	6	12	66	48	39	130	

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
	동국소양			6학점			
공통교육		공통교육		12학점			
기소비	기초교육 계			6학점	• 일반생물학및실험1,2 필수 이수		
	교양교육			12학점	• 4개영역 1과목 이상 이수		
		단수	66학점	3,4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공최저이수학점 50%이상(단수 : 33학점 / 복수 : 주전공 24학점, 복			
전공 교육		주전공	48학점	수전공 20학점) 반드시 이수 • "조경종합설계" 반드시 이수 • 전공 취업 교과목은 15학번부터 전공 진로 탐색, 16학번부터 취업세미나를			
	복수	복수	39학점	반드시 이수. • 여가공간설계, 도시공원설계, 주거단지 조경설계 과목 중 2과목 이상 반드시 이수			

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	1	LAN101	조경학개론	3	3	0	0		
		2	LAN102	조경 표현기법	3	2	2	0		
			LAN201	조경사	3	3	0	0		
			LAN202	조경식물학	3	3	0	0		
기초		1	LAN204	환경분석론	3	2	2	0		
교육			LAN206	조경 전공 진로탐색	1	1	0	0		
 과정	2		LAN207	조경 및 정원계획	3	2	2	0		
			LAN208	컴퓨터설계연습	3	2	2	0		
			LAN203	측량학 및 실습	3	2	2	0		
		2	LAN209	조경기초설계	3	2	2	0		
			LAN216	조경 재료 및 기초시공	3	2	2	0		
			LAN211	조경미학	3	3	0	0		
			LAN301	컴퓨터조경설계	3	2	2	0		
			LAN302	여가공간설계	3	2	2	0		
		1	LAN317	정원 설계	3	2	2	0		
			LAN303 LAN304	조경식재설계1	3	3	2	0		
			LAN304	조경공학 조경생태계획	3	3	0	0		
			LAN313	소경성대계획 스마트조경캡스톤디자인1	3	0	3	0		캡스톤
			LAN313	스마트정원캡스톤디자인1	3	0	3	0		캡스톤
	3	2	LAN307	도시경관계획	3	3	0	0		<u> </u>
						_	2	0		
			LAN308	주거단지조경설계	3	2		_		
			LAN309	조경식재설계2	3	2	2	0		
전문			LAN310	조경관리	3	3	0	0		
교육 과정			LAN311	조경업창업의 실제	2	1	2	0		
-10			LAN312	조경적산및실습	3	2	2	0		
			LAN315	스마트조경캡스톤디자인2	3	0	3	0		캡스톤
		계절	LAN320	조경학현장실습(여름)	3	0	160	0		현장실습
			LAN401	조경설계방법론	3	3	0	0		
			LAN404	지피식물학	3	2	2	0		
		1	LAN409	조경종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			LAN411	조경학취창업세미나	2	2	0	0		
	4		LAN407	정원치유론	3	3	0	0		
		2	LAN408	생태복원공학	3	3	0	0		
			LAN410	특수환경조경계획	3	3	0	0		
		계절	LAN420	조경학현장실습(겨울)	3	0	160	0		현장실습
교직		1	ERC323	농업교육론	3	3	0	0		교직
교육	3,4		ERC422	농업논리및논술	3	3	0	0		교직
과성 ———	과정	2	ERC324	농업교재연구 및 지도법	2	2	0	0		교직

OC C	<u>명</u>	교과목 수	학점계	비고
기초교	육과정	11	33	
전문교		16	48	
	인(종합설계)	4	12	
<u></u>	계(a)	31	93	
÷10.771.0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업 <u>:</u>	교과목	1	2	
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
연구/	네미나			
	 [직	3	8	
정부재정지원시	업 연계 교과목			
소 ⁷	1(b)	8	19	
합계(c	c=a+b)	39	112	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공
미술학과	1학년	2학기	디자인과색채	
고고미술사학과	3학년	2학기	한국의건축	

■ 교과목별 전공능력 연계

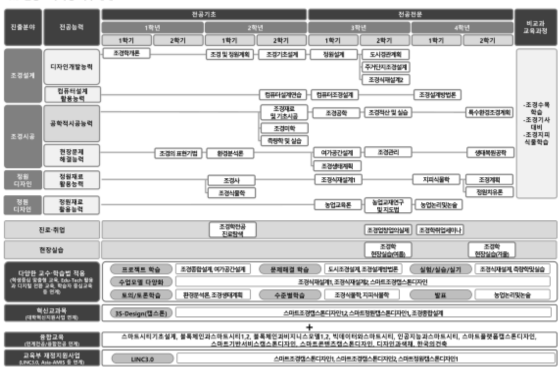
7700	77100		전공능력(%)							
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	
	조경학개론	55	0	0	0	0	0	45	0	
	조경 표현기법	0	60	0	0	40	0	0	0	
	조경사	55	0	0	0	0	0	45	0	
	조경식물학	0	0	0	60	0	0	0	40	
기초	환경분석론	0	0	0	0	0	0	60	40	
기소 교육	조경 전공 진로탐색	0	0	0	0	0	0	55	45	
과정	조경 및 정원계획	55	0	45	0	0	0	0	0	
	컴퓨터설계연습	0	30	70	0	0	0	0	0	
	측량학 및 실습	0	0	0	60	40	0	0	0	
	조경 기초설계	55	0	45	0	0	0	0	0	
	조경 재료 및 기초시공	0	0	0	55	45	0	0	0	
	조경미학	65	35	0	0	0	0	0	0	
	컴퓨터조경설계	0	30	70	0	0	0	0	0	
	여가공간설계	45	35	0	0	20	0	0	0	
	정원 설계	45	55	0	0	0	0	0	0	
	조경식재설계1	0	60	0	0	20	20	0	0	
	조경공학	0	0	0	70	0	30	0	0	
	조경생태계획	0	0	0	0	0	50	30	20	
	스마트조경캡스톤디자인1	30	0	50	20	0	0	0	0	
	스마트정원캡스톤디자인1	30	0	50	20	0	0	0	0	
	도시경관계획	0	40	0	0	0	60	0	0	
	주거단지조경설계	0	20	30	0	0	50	0	0	
전문	조경식재설계2	0	60	0	0	20	20	0	0	
교육	조경관리	0	0	0	0	0	0	40	60	
과정	조경업창업의 실제	20	0	30	0	0	0	0	50	
	조경적산및실습	0	0	0	70	30	0	0	0	
	스마트조경캡스톤디자인2	30	0	50	20	0	0	0	0	
	조경학현장실습(여름)	0	0	0	0	0	60	0	40	
	조경설계방법론	0	50	0	0	30	20	0	0	
	지피식물학	0	20	0	0	0	0	40	40	
	조경종합설계	10	10	20	20	0	0	20	20	
	조경학취창업세미나	20	0	30	0	0	0	0	50	
	정원치유론	40	40	0	0	0	0	20	0	
	생태복원공학	0	0	0	0	0	50	30	20	
	특수환경조경계획	0	0	0	0	0	60	0	40	
	조경학현장실습(겨울)	0	0	0	0	0	60	0	40	
 교직	농업교육론	30	0	0	0	0	70	0	0	
교육	농업논리및논술	0	30	0	0	0	0	70	0	
과정	농업교재연구및지도법	0	30	0	0	0	0	70	0	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
조경수목학습	_	1	
조경기사 대비1	_	1	
조경기사 대비2	_	2	
조경지피식물학습	-	2	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

6.3 전공교육과정 이수체계도



■ 교과목 해설

LAN101 조경학개론

Introduction to Landscape Architecture

조경학에 대한 입문 과목으로써 조경의 개념과 이론, 조경의 종류와 구성요소들에 대한 기본적 학습과 더불어 조경사와 조경계획 및 설계 단계에 대하여 공부한다. 시대별로 변천하면서 생태조경이 대두되는 오늘날까지의 다양한 조경개념에 대한 학습을 바탕으로 정원설계부터 관역지역계획까지를 포함하는 다양한 조경의 종류를 살펴보며, 동양과 서양의 조경사에 대한 이해를 바탕으로 다양한 조경양식을 배우게 된다. 또한 부지분석부터 실시설계까지의 조경계획의 제반 단계에 대한 분석과 학습이 진행된다.

This class introduces the basic concepts, theories, and principle components of landscape architecture, including the history of landscape architecture and the important phases of landscape planning and design. This class deals with the different kinds of landscape planning and designs with diverse scales, varying from garden design and huge site planning. Students need to understand the large spectrum of landscape architecture covering eastern and western landscape architecture.

LAN102 조

조경표현기법 Landscape Graphics

조경설계에 기초가 되는 도형의 작도기법, 도면작성기법, 투시도기법, 렌더링기법 등을 학습하여 조경설계에 응용되도록 한다.

In order to apply to landscape designing, basics of landscape designing such as figure drawing method, floor plan drawing method, perspective method, and rendering method shall be learned.

LAN201 조경사 Landscape History

조경의 발달과정에서부터 현대조경에 이르기까지의 변천과정을 연구, 고찰함으로써 장래 조경의 변천 추세를 예측한다. 주로 서양의 국가별, 시대별 조경양식의 발생, 변천, 영향 등에 대해 비교, 검토한다.동아시아를 대표하는 한(韓) 중(中) 일(日) 3국의 조경문화와 고대이집트를 시작으로한 이탈리아, 프랑스, 영국, 미국의 조경문화에 대하여 학습한다. 특히 우리나라 조경의 역사, 즉 과거에 우리 땅에서 이루어졌던 생활과 문화의 결과물에 대하여 학습한다. 동양 조경사에서는, 특히 한국과 중국, 그리고 일본의 전통 정원을 통시적으로 살펴본다. 조경양식의 변천을 이해하는 과정을 통해 조경가로서 갖추어야 할 논리력과 직관, 그리고 상상력의 원천을 학습한다. 그리고, 서양의 시대별, 지역별 조경양식의 특성과 변천을 그 당시의 사회적, 문화적, 물리적인 환경 측면에서 고찰하여, 작게는 앞으로의 작품 활동에 있어서 다양한 구상의 기틀을 마련하고 크게는 조경정원디자이너의 철학을 견지하게 한다. 학생들에게 조경역사와 관련된 다양한 사례를 소개하고, 우리나라를 비롯한동서양의 조경역사에 대하여 복합적으로 학습한다.

By studying and examining the transition process from the development process of landscaping to modern landscaping, the future landscape change trend is predicted. It mainly compares and reviews the occurrence, change, and impact of landscape styles by country and period in the West. It learns about the landscaping culture of the three countries of Korea, China, and Japan, representing East Asia, and the landscaping culture of Italy, France, Britain, and the United States, starting with ancient Egypt. In particular, we learn about the history of landscaping in Korea, that is, the results of life and culture that took place in our land in the past. In Eastern landscaping history, traditional gardens in Korea, China, and Japan are examined throughout. Through the process of understanding the changes in landscaping style, we learn the logic, intuition, and imagination that we should have as a landscaper. In addition, the characteristics and changes of landscaping styles by Western period and region are considered in terms of social, cultural, and physical environment at the time, laying the foundation for various ideas for future work activities, and largely maintaining the philosophy of landscape garden designers. Introduce students to various cases related to landscaping history and learn about landscaping history in the East and West, including Korea.

LAN202

조경식물학

Landscape Plants

조경식물학의 정의. 수목명, 명명법, 원산지, 수목의 분류, 수목의 특징과 성상, 조경수목의 이용, 환경과의 관 계, 규격표시방법, 이식 등을 이해한다.

Definition, name of trees, nomenclature, origin, classification of trees, characteristics/natures of trees, usage of landscape trees, environmental relations, marking of standards, and transplanting of landscape architecture shall be studied to understand.

LAN203

측량학및실습

Surveying and Practice

길이, 각, 높이(3차원)와 시(時) 즉, 4차원의 요소를 이용한 정량화하는 과목으로 측량의 대상은 자연, 인공물 의 크기 및 방향, 지표면·지하·해상·건축공간에 대한 양의 해석과 환경과 자원에 대한 정보를 수집하고 이를 처리하는 과정을 학습한다. 공간상에 존재하는 일정한 점들의 위치를 측정하고 그 특성을 조사하여 도면 및 수 치로 표현하거나 도면상의 위치를 현지(現地)에 재현하는 것을 말하며, 측량용 사진의 촬영, 지도의 제작 및 각 종 건설사업에서 요구하는 도면작성 등을 포함한다.

It is a subject that quantifies length, angle, height, and time, that is, four-dimensional elements, and the subject of the survey learns the process of collecting and processing information on nature, artifacts, underground, sea, and architectural space. It refers to measuring the location of certain points existing in space, investigating their characteristics, expressing them in drawings and figures, or reproducing the location in the drawing on site, including photography for surveying, map production, and drawing required by various construction projects.

LAN204

환경분석론

Environmental Analysis

환경의 구성요소를 크게 자연환경요소와 인공환경요소로 나누어 그들의 형성원리, 발달과정 및 특성을 이해할 수 있도록 연구대상지역을 선정하여 이론과 실습을 통해 조경계획 및설계 시에 활용할 수 있는 환경분석 기법 을 연구한다.

Environmental elements shall be divided into major 2 elements of natural environmental and artificial environmental, respectively, and the environmental analysis method shall be studied through theories and practices by selecting research areas in order to understand their formation principles, developmental processes, and characteristics.

LAN206

조경전공진로탐색

Landscape major career exploration

개인별 전공진로 결정에 대한 기초학문으로써 자기의 적성, 역량을 정확히 파악함과 아울러 전공 관련 직종에 대한 유형, 종류, 특성을 이해하여 자기 생애 설계를 위한 가이드이다. 주요 내용은 적성 및 역량검사, 전공과 진로, 진로 탐색, 취업전략, 학습윤리 등으로 구성되어 있다.

This subject is to accurately understand one's aptitude and capability as basic stduy on deciding the major course by individual, and the guide for designing one's life to understand kinds and characteristics about the type of work related in landscape architecture. The major contents are composed of the inspection of aptitude and capability, the major and course, the exploration of course, the strategy of getting a job, the morality of study and so forth.

LAN207

조경및정원계획

Landscape and Garden Planning

조경 및 정원에 대한 입문 과목으로써 일반적인 계획과정과 계획과정에서 논의 될 수 있는 담론을 학습하고, 계획대상지의 공간적 스케일 및 특성을 중심으로 계획과정 전반을 실습하는 수업이다. 주제를 정해서 조경과 정원의 역할을 실습한다. 이를 위해서 도시계획, 법제도 등을 이해한 후, 다양한 레벨에서 이슈를 상정하고 이를 해결하기 위한 다양한 계획을 수립한다. 본 수업의 세부목표는 현재 이슈가 되고 있는 트랜들에 대하여 학생들이 스스로 탐구하고, 프로젝트화 하는데 있다. 궁극적으로 대상지 여건 분석, 계획 평가 등을 정량적으로 수행하는 방법을 연습하고, 대상지의 문제의 해결 방안을 다양한 방식으로 제시하는 것을 목표로 한다.

As an introductory subject on landscaping and garden, it is a class that learns discourses that can be discussed in general planning and planning processes, and practices the entire planning process focusing on the spatial scale and characteristics of the planning target site. Choose a topic and practice the role of landscape and garden. To this end, after understanding urban planning and legal systems, issues are assumed at various levels and various plans are established to solve them. The detailed goal of this class is for students to explore and project on their own the trans that is currently an issue. Ultimately, the goal is to practice how to quantitatively perform target site condition analysis and plan evaluation, and to present solutions to the target site's problems in various ways.

LAN208

컴퓨터설계연습

Introduction to Computer Design

조경학을 위시한 환경계획, 설계분야에서 그 의존도가 높아지고 있는 컴퓨터 그래픽기법, 정보관리기법의 이론과 실제를 교육함으로써 합리적으로 문제를 해결하는 전문연구도구로 활용할 수 있도록 한다.

In environmental planning and designing fields including landscape architecture, theories and practices of computer graphics and information management method shall be learned and utilized as special research tools to reasonably solve the problems.

LAN209

조경기초설계

Basic landscape Design

조경설계에 대한 기초적 원리와 이해를 돕고 공간과 사물에 대한 관찰, 묘사, 분석, 재현하는 과정을 통해 특정 공간을 표현하는 조경 작업에서 요구되는 시각적 사고와 다양한 의사소통 수단을 익히는 수업이다. 우선 조경도면 작성과 관련되는 프리핸드 및 제도기법을 실습한다. 구체적 형태를 만드는 다양한 표현기법을 통해서 시각적 결과물을 설계한다. 기본적인 이론수업을 바탕으로 직접 설계도를 작성하는 참여형 수업으로 진행하여이해도를 높이고, 직접 설계할 수 있는 스킬을 학습한다.

As an introductory subject on landscaping and garden, it is a class that learns discourses that can be discussed in general planning and planning processes, and practices the entire planning process focusing on the spatial scale and characteristics of the planning target site. Choose a topic and practice the role of landscape and garden. To this end, after understanding urban planning and legal systems, issues are assumed at various levels and various plans are established to solve them. The detailed goal of this class is for students to explore and project on their own the trans that is currently an issue. Ultimately, the goal is to practice how to quantitatively perform target site condition analysis and plan evaluation, and to present solutions to the target site's problems in various ways.

LAN211 조경미학

Landscape Aesthetice

생활주변에서 조경예술의 표현요소가 될 구성 및 색채 등에 관한 이론과 아름다운 경관을 꾸미는데 필요한 조 경미적인 요소가 복합적으로 어울려 쾌적한 조경공간을 조경하는 원리를 중점적으로 연구한다.

In this class, students learn the principle theories and elements of landscape aesthetics which contribute to creating spaces that evoke aesthetic landscapes. Especially, design elements and principles related to color and landscape will be emphasized.

LAN216 조경재료및기초시공

Landscaping materials and foundation construction

조경설계 및 시공에 필요한 건설재료(무생물재료)에 대한 공학적 이론, 조경시공공법 및 사례를 학습하여 설계 및 실무적응에 도움이 되도록 한다. 또한, 조경재료의 공학적, 미학적, 친환경적 성질을 이해하여 조경 및 정원 디자이너로서 전공특화역량을 배양하며, 조경 및 정원에 대한 기본적인 시공기술을 습득하여 시공에 대한 기 본적 이해 및 적용 능력을 배양한다.

Learn engineering theories, examples of construction materials (inanimate materials) necessary for landscape design and construction to help design and practical adaptation. In addition, by understanding the engineering, aesthetic, and eco-friendly properties of landscaping materials, they cultivate specialized competencies as landscape and garden designers, and acquire basic construction techniques for landscaping and gardens to cultivate basic understanding and application capabilities.

LAN301 컴퓨터조경설계

Computer Aided Design

조경설계분야에 컴퓨터를 이용하여 기본계획, 식재설계, 구조물 설계를 효율적으로 수행할 수 있도록 CAD관 련기법을 학습하고, 응용력을 높이도록 한다.

CAD related techniques shall be studied with enhanced applicability of them, in order to effectively perform basic plans, planting designs, and structure design by using computer in the landscape design field.

LAN302 여가공간설계

Outdoor Recreation Design

여가 및 행락에 대한 사회 경제적 현상을 이해하고 이를 기초로 행락 자원의 이용과 개발, 공간적 배치 등에 관한 계획 및 설계의 방법과 기법을 학습한다.

Based on understanding of socio-economic phenomena about outdoor recreation and amusement, plans, methods, and techniques of utilization/development of amusement resources and space arrangements shall be learned.

LAN303 조경식재설계1

Landscape Planting Design1

식물의 생태학적 기초지식을 기초로 해서 디자인원리, 식물의 기능적·미학적 이용, 식재설계의 과정, 식재도면 작성, 시방서작성 등을 이해한다.

Based on basic ecological knowledge of plants, design principles, functional/aesthetic use of plants, process of planting design, drawing of planting, and making specification shall be learned to understand.

LAN304 조경공학

Landscape Engineering

조경 기본설계 및 실시설계에 기초가 되는 공학적 요소인 정지설계, 도로 및 배수설계, 옹벽 및 석축설계, 비탈면 보호설계, 분수 및 조명설계에 대한 구조적인 이론을 학습한다.

Structural theories on grading design, road & drainage design, retaining wall & stonework design, slope protection design, and fountain & lighting shall be learned as engineered elements which are basics for landscape's basic design and execution design.

LAN305 조경생태계획

Landscape Ecology planning

환경의 생태적 제약조건 및 한계성, 생태과정 원리 등을 환경계획 및 설계에 적용하여 보다 생태적으로 선전하며 지속가능한 환경개발을 꽤하는 목적이 있다. 전국토가 도시화로 변화하는 과정에서 환경오염으로부터 생태적 아 름다움을 도모할 수 있는 생태계획적 개념과 수법을 공부하며, 생태도시의 기본적 원리를 학습하고자 한다.

Landscape ecological planning aims to create environmentally sustainable landscape by understanding the ecological limits and ecological principles. This class introduces the environmental pollutions and the negative effects of large-scale development in urban area and teaches students how landscape designers can contribute to sustainable development.

LAN307 도시경관계획

Urban Landscape Planning

도시경관을 결정하는 물리적 특질을 설명하여 도시경관계획과 설계에 대한 기본적 이해를 도모하는 동시에, 보다 쾌적하고 의미있는 도시경관을 조성하는 것을 목적으로 한다.

In this class, students learn the essential characteristics of urban landscape and how urban landscape can be designed as a livable places with amenity and identity. Especially, city images and identities are the main focus of the class so that cultural and historical assets of the city as well as natural resources can be dealt with as the most important factors in landscape planning and design.

LAN308 주거단지조경설계

Residential Site Landscape Design

기존 주거의 집합형태 및 주거공간에 대한 형태론 분석을 통하여 주거유형 및 집합형태의 형성요인을 분석, 파악하고 주거환경계획 및 설계의 기초적인 지식을 학습하여 실제 설계과제의 연구를 통하여 주거단지설계의 기술과 지식을 습득한다.

Technologies and knowledge on residential site design shall be learned by analysing/understanding residential types and formation elements of collective forms through morphology analysis about existing residential collective forms and residential space, and studying basic knowledge of residential environment planning and designing with studying actual design tasks.

LAN309 조경식재설계2

Landscape Planting Design2

소목, 화초 등의 조경식물재료들을 정원, 화단, 기타녹지공간에 기능적, 미학적으로 실제 식재설계 할 수 있는 능력을 실습한다.

The planting design using plant material for landscape planning and design is to draw a tree and flowering plant on drawing. And this is to understanding a functional, ecological and aesthetic characteristics by plant materials.

LAN310

조경관리

Landscape Maintenance

조경식물의 식재 후 관리, 병해, 충해, 잡초방제, 수목의 전정, 노거수목, 초화류의 관리 등 유지관리와 이용자 들의 쾌적한 이용을 위한 이용자 관리, 공원의 적절한 운영을 위한 운영관리 등을 학습한다.

Landscape maintenance and operation management of park shall be learned for maintenance after planting landscape plants, controls of plant disease/inspects damage/weeds, pruning of small trees, management of big/old trees and flowering plants.

LAN311

조경업창업의실제

Landscaping Foundation

조경창업을 준비하거나 창업에 관심이 있는 학생들을 대상으로 개설된다. 이 과목은 이론, 특강, 실습, 세미나, 토론 등 다양한 방법을 통해서 진행된다. 본 학과목에서 주목하고자 하는 것은 과연 조경창업이 가능한가? 조 경창업을 한다면 어떤 업종이 유리한가? 조경창업을 위해서 필요한 법적, 제도적 요건은 무엇인가? 조경창업 을 위한 자본은 어느 정도 필요한가? 등 실제적으로 조경창업에 필요한 내용들을 다양한 전문가와 선험자들을 통해서 확인하고, 규명하며, 연구하게 된다. 본 학과목을 수강한 학생들은 학교 내에서의 강의 및 특강 그리고 세미나, 토론에도 적극적으로 참여하여 하며, 몇 가지 중요한 조경업역에서 현장실습을 하여야 한다. 현장실습 대상업체는 설계업체, 시공업체, 식물생산 및 유통업체. 무생물재료 생산 및 유통업체. 조경시설물 생산 및 유 통업체가 될 것이며, 필요에 따라서 융통성 있게 변경하게 된다.

This lecture is study landscaping foundation for students who making ready inception or having interest in foundation. This class is go along in various ways, such as theory, special lecture, training, seminar, discussion and so on.Detailed lecture program is as follow: Is it possible to found landscaping? In case of found, what type of business have an advantage? What is legal, institutional conditions for founding landscaping? How much capital need for landscaping foundation? This processes are practically identify, investigate and study landscaping foundation throughout various experts and experienced hands. Many students must participate class, special lecture, training, seminar, discussion in university. Also, They have to do some training. Training companies are planning, building, production, distribution, building material, facility etc. It change flexibly as necessary.

LAN312

조경적산및실습

Landscape integration and practice

본 교과목은 실시설계 및 시공을 위해 필요한 지식과 기술을 배우고 습득하는 교과목으로 조경실무의 대부분 을 차지하고 있는 분야이다. 아울러 조경기사시험(실기시험)과 직접적으로 연계된 교과목으로 조경기사취득을 위해 필수적인 교과목이며, 조경설계 및 시공분야 공무원 등 공공기관에 진출하기 위해 중요성이 높은 교육과 정이다. 본 교과목에서는 상세설계 및 적산에 대한 지식을 함양하고 실습을 통한 응용력을 배양하고자 한다.

This subject is a subject that learns and acquires the knowledge and skills necessary for practical design and construction, and occupies most of the landscape practice. In addition, it is a subject directly linked to the landscape history test (practical test) and is an essential subject for acquiring landscape history, and is a highly important curriculum to enter public institutions such as landscape design and construction officials. In this subject, we intend to cultivate knowledge of detailed design and integration and cultivate application skills through practice.

LAN313

스마트조경캡스톤디자인1

Smart Landscape Capstone Design1

본 교과목은 실시설계 및 시공을 위해 필요한 지식과 기술을 배우고 습득하는 교과목으로 조경실무의 대부분을 차지하고 있는 분야이다. 아울러 조경기사시험(실기시험)과 직접적으로 연계된 교과목으로 조경기사취득을 위해 필수적인 교과목이며, 조경설계 및 시공분야 공무원 등 공공기관에 진출하기 위해 중요성이 높은 교육과 정이다. 본 교과목에서는 상세설계 및 적산에 대한 지식을 함양하고 실습을 통한 응용력을 배양하고자 한다.

This subject is a subject that learns and acquires the knowledge and skills necessary for practical design and construction, and occupies most of the landscape practice. In addition, it is a subject directly linked to the landscape history test (practical test) and is an essential subject for acquiring landscape history, and is a highly important curriculum to enter public institutions such as landscape design and construction officials. In this subject, we intend to cultivate knowledge of detailed design and integration and cultivate application skills through practice.

LAN314

스마트정원캡스톤디자인1

Smart Garden Capstone Design1

본 교과목은 실시설계 및 시공을 위해 필요한 지식과 기술을 배우고 습득하는 교과목으로 조경실무의 대부분을 차지하고 있는 분야이다. 아울러 조경기사시험(실기시험)과 직접적으로 연계된 교과목으로 조경기사취득을 위해 필수적인 교과목이며, 조경설계 및 시공분야 공무원 등 공공기관에 진출하기 위해 중요성이 높은 교육과 정이다. 본 교과목에서는 상세설계 및 적산에 대한 지식을 함양하고 실습을 통한 응용력을 배양하고자 한다.

This subject is a subject that learns and acquires the knowledge and skills necessary for practical design and construction, and occupies most of the landscape practice. In addition, it is a subject directly linked to the landscape history test (practical test) and is an essential subject for acquiring landscape history, and is a highly important curriculum to enter public institutions such as landscape design and construction officials. In this subject, we intend to cultivate knowledge of detailed design and integration and cultivate application skills through practice.

LAN315

스마트조경캡스톤디자인2

Smart Landscape Capstone Design2

본 교과목은 실시설계 및 시공을 위해 필요한 지식과 기술을 배우고 습득하는 교과목으로 조경실무의 대부분을 차지하고 있는 분야이다. 아울러 조경기사시험(실기시험)과 직접적으로 연계된 교과목으로 조경기사취득을 위해 필수적인 교과목이며, 조경설계 및 시공분야 공무원 등 공공기관에 진출하기 위해 중요성이 높은 교육과정이다. 본 교과목에서는 상세설계 및 적산에 대한 지식을 함양하고 실습을 통한 응용력을 배양하고자 한다.

This subject is a subject that learns and acquires the knowledge and skills necessary for practical design and construction, and occupies most of the landscape practice. In addition, it is a subject directly linked to the landscape history test (practical test) and is an essential subject for acquiring landscape history, and is a highly important curriculum to enter public institutions such as landscape design and construction officials. In this subject, we intend to cultivate knowledge of detailed design and integration and cultivate application skills through practice.

LAN317 정원설계 Garden Design

정원의 기초에서 정원디자인을 위한 테마설정. 스토리텔링. 구조물 및 시설물 디자인, 식재디자인, 유지관리까 지 정원설계와 관련된 모든 프로세스를 학생들이 직접 체험하도록 한다. 프로젝트 베이스로 교육과정을 운영 하여, 주어진 대상지에 대한 환경조사, 테마설정 등의 과정을 직접 수행하고, 전문가에 의한 디자인 크리틱을 실시하여 보다 현실적인 설계가 될 수 있도록 교육한다. 프로젝트로 구성된 수업을 통해 "정원"의 기능과 의미 를 이해하고, 설계 프로젝트를 통해 "공공 정원"의 관점에서 소규모 공간을 다루는 설계과정을 실습한다.

Students will experience all processes related to garden design, from the basics of the garden to theme setting for garden design, storytelling, structure and facility design, planting design, and maintenance. The curriculum is operated as a project base to directly conduct environmental surveys and theme setting courses for a given target site, and to conduct design criticism by experts to educate them to become more realistic designs. Understand the functions and meanings of "gardens" through classes composed of projects, and practice design processes dealing with small spaces from the perspective of "public gardens" through design projects.

LAN320 조경학현장실습(여름)

Landscape Internship Practice(Summer)

학과에서 인정하는 산업체에 의한 현장실습을 하면 학점을 인정하는 교과목이다. 산업체에서 요구하는 실무능 력을 배양하고 미리 산업체를 경험하여 취업을 돕기 위한 목적이다. 산업체는 조경계획·설계부분, 시공부분으 로 나뉘어지며, 수강학생은 능력과 적성에 맞는 부분을 골라 현장실습하여 실무능력을 키울 수 있다.

This is a curriculum subject which is accepted with credit for internship at industries recognized by the department, and intends to develop students' business skills required by industries, and help them for the employment. Industries shall be divided into 3 areas of landscape, designing, and constructions, and applied/registered students can improve their business skills through selective internship according their abilities and aptitudes.

LAN401

조경설계방법론

Landscape Architectural Design Method

설계는 계획에 의하여 창조된 공간을 구현화시키는 작업이라 할 수 있으며, 도로설계, 정지설계, 배수설계 등 다양한 설계의 방법에 대하여 공부한다.

Designing can be defined as the work to realize the space created by the plan. Various design methods such as road, grading, and drainage shall be learned.

LAN404 지피식물학

Ground Cover Plant

본 강좌는 지피식물의 분류단계, 형태, 관리 및 재배를 학습하는 것이며, 현장 조사를 통해 식물명칭을 이해하는 것이다. 학습목표는 지피식물의 특성의 이해, 다양한 조경분야의 적용, 자생식물의 이용과 보전, 화단조성이다.

This lecture is to study a taxonomic level, form, management and cultivation of ground cover plants. And, this is to understand a plant name by surveying in field. The object of this lecture is to understand the characteristics of ground cover plant, to apply various landscape architecture parts, to use the native species and to construct the flower bed.

LAN407

정원치유론

The theory of Garden therapy

정원치유는 정원에 존재하는 다양한 환경요소를 활용하여 인체의 면역력을 높이고 신체적 정신적 건강을 회복시키는 활동을 말한다. 정원치유는 도시화가 심화된 현대생활에서 매우 중요하게 대두되고 있으며, 최근 동향을 보면 치유의 숲이나, 국립공원, 도립공원, 그리고 수목원 등지에서 산림치유 지도사나 숲길체험 지도사의 채용이 증가하고 있으며, 앞으로 이러한 직종에 대한 사회적 요구도는 매우 높아질 것으로 전망된다. 본 교과 목은 현대사회의 새로운 트렌드인 정원치유에 대한 이해를 도모하면서 정원치유관련분야의 전문가 양성을 목표로 한다. 따라서 본 교과에서는 정원치유 대상, 정원치유 자원, 정원치유실행, 기획·관리에 대하여 학습한다.

Garden Therapy refers to activities that increase the body's immunity and restore physical and mental health by utilizing various environmental factors present in the garden. Garden therapy is becoming very important in modern life, where urbanization has intensified, and recent trends show that the recruitment of forest healing instructors and forest path experience instructors in therapy forests, national parks, provincial parks, and arboretums is expected to increase significantly in the future. This subject aims to cultivate experts in the field of garden therapy while promoting an understanding of garden therapy, a new trend in modern society. Therefore, in this subject, we learn about garden therapy targets, garden therapy resources, garden therapy execution, and planning and management.

LAN408

생태복원공학

Ecological Restoration Engineering

자연생태계를 체계적으로 관리하고 환경오염과 자연생태계 파괴로 인한 피해를 최소화 하며, 훼손된 생태계를 환경친화적으로 복원하고 생태계 위해성을 평가할 수 있는 기술을 공부한다. 또 생태복원의 의미와 이론적 부 분을 파악하고 국내외에서 실시되고 있는 생태복원의 공법, 과정, 사례비교 등을 통하여 바람직한 생태복원의 방향을 모색해 본다.

Systematic management of natural ecosystem, minimization of damages from environmental pollution and destroyed natural ecosystem, environment-friendly restoration of damaged ecosystem, and technologies to evaluate the ecosystem risks shall be learned. In addition, meanings and theoretical parts of ecological restoration shall be understood, and desirable ecological restoration direction shall be sought through ecological restoration methods which are currently being used in the domestic, their processes, and case comparisons.

LAN409

조경종합설계

Landscape integral designing

졸업을 위해 부과된 설계와 논문을 강도 높게 지도한다. 지도방법은 지도학생에 대하여 담당지도교수가 지도하는 팀티칭 방법을 활용한다.

In order to graduate from landscape department, proper professors should be choosen as the supervisor to instruct design and paper writing. Both team-teaching and individual forms are allowed.

LAN410

특수환경조경계획

Special Environment Landscape Plan

생물이 살 수 없는 특수한 환경을 대상으로 한 조경 및 정원계획으로, 다양한 특수환경의 특성에 대하여 학습 하고, 그것에 대한 설계 방법론 및 설계 기준을 마련하여 실제적인 디자인 작업을 실시한다. 옥상녹화와 벽면 녹화, 실내정원에 대한 공법의 특성을 이해하고, 직접 설계할 수 있는 기법을 익힌다. 특수환경에 대한 조경계 획을 학습함으로써 도시공간에 대한 입체적인 설계가 가능하고, 보다 폭넓은 공간에 대한 계획이 가능하다. 특 수환경조경계획은 현장학습을 통하여 학생들이 직접 문제점과 해결방법을 제시하도록 하고, 그룹프로젝트를 실시하여 직접 디자인할 수 있는 기회가 제공된다.

As a landscape and garden plan for special environments in which living things cannot live, practical design work is carried out by learning about the characteristics of various special environments and preparing design methodologies and design standards for them. Understand the characteristics of the construction method for rooftop greening, wall greening, and indoor gardens, and learn techniques that can be designed directly. By learning the landscape plan for a special environment, it is possible to design an urban space in three dimensions, and to plan a wider space. The special environmental landscape plan allows students to present problems and solutions directly through field trips, and provides opportunities to design them themselves by conducting group projects.

LAN411

조경학취창업세미나

Employment seminar

취업 및 창업에 대한 정보를 공유함으로써, 전공능력을 활용할 수 있는 기회를 제공하고, 자신이 학문한 분야 에 대한 자부심 고취한다. 취창업에 대한 정보, 자격요건, 비용, 인력구성, 면허체계등에 대하여 학습한다. 취 업 및 창업에 대하여 학생들이 스스로 생각하고 정보를 찾아보는 계기를 마련하여 취업 및 창업에 철저하게 대비하여 각자가 원하는 분야로 진출 할 수 있도록 진행한다. 실전적인 내용 중심으로 진행하고, 기존 취업자 및 창업자를 초빙하여 보다 실용적인 강의가 될 수 있도록 진행한다.

By sharing information on employment and start-ups, it provides opportunities to utilize major skills and promotes pride in the field one has studied. Learning about information on employment, qualification requirements, expenses, manpower composition, license system, etc. It provides an opportunity for students to think about employment and start-ups on their own and search for information so that they can enter the desired field thoroughly in preparation for employment and start-ups. It focuses on practical content, and invites existing employees and founders to provide more practical lectures.

LAN420

조경학현장실습(겨울)

Landscape Internship Practice(Winter)

학과에서 인정하는 산업체에 의한 현장실습을 하면 학점을 인정하는 교과목이다. 산업체에서 요구하는 실무능 력을 배양하고 미리 산업체를 경험하여 취업을 돕기 위한 목적이다. 산업체는 조경계획·설계부분, 시공부분으 로 나뉘어지며, 수강학생은 능력과 적성에 맞는 부분을 골라 현장실습하여 실무능력을 키울 수 있다.

This is a curriculum subject which is accepted with credit for internship at industries recognized by the department, and intends to develop students' business skills required by industries, and help them for the employment. Industries shall be divided into 3 areas of landscape, designing, and constructions, and applied/registered students can improve their business skills through selective internship according their abilities and aptitudes.

ERC323 농업교육론

Agriculture Education

농업교육론의 내용 및 교과내용을 효율적으로 교육·전달하는 방법과 중요성에 대한 인식을 고취시키며 조경에 있어서 농업과 관련된 분야에 대해 심도있게 알아본다.

Awareness on efficient education & delivery method for agriculture education's contents and curriculums and its importance shall be enhanced, and agriculture-related areas in landscape shall be in-depth examined.

ERC422 농업논리및논술

Agriculture Logics and Essay

농업교육 내용 및 교과내용을 종합적으로 이해하여 관련된 제시문제 또는 주제에 대한 주장 및 답변을 어떻게 논거하여 작성할 것인지에 대한 제반사항들을 배운다. 이를 위하여 농업교육학 최근 논문들을 분석, 비평함으 로써 논술의 힘을 기른다.

By synthetically understanding contents of agriculture education and subjects, all the matters regarding related posed-problems or opinions and answers on subjects, presentation of reasons on opinions and answers about suggested subjects shall be learned. For this, latest papers of agriculture education shall be analyzed and reviewed in order to improve essay writing skills.

ERC324

농업교재연구및지도법

Agriculture teaching materials and instruction methods

농업계 고등학교의 조경 교육과정에 바탕을 두어 교육수행에 필요한 지도안 작성 방법과 교수법에 대해 이론 적학습을 실시하여 동시에 직접 수업을 진행하여 수업능력을 배양·향상 시킨다.

Based on landscape education courses of agriculture high schools, theoretical learning of instruction planning methods as well as teaching methods required in education shall be performed, and classes shall be directly made to run by themselves in order to develop and improve the ability to teach.

2024 학업이수가이드

항공서비스무역학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	글로벌 서비스 비즈니스 창의인재 양성을 위해 아래의 목표를 가진다. 1. 글로벌 비즈니스 환경의 불확실성에 대응할 수 있는 조사능력, 예측능력, 협상능력을 배양하여 이론과 지식을 겸비한 글로벌 비즈니스맨의 자질을 향상시킨다. 2. 글로벌 서비스 비즈니스 시뮬레이션, 해외현장교육 및 실무교육을 통해 비즈니스 현장에 직접투 입 가능한 실무능력, 서비스제공 능력을 키운다. 3. 새로운 세계를 탐색 및 탐험할 수 있는 성취 지향의 창의정신을 함양시켜 글로벌 리더로서의 도전 역량을 키운다.				
인재상	2. 글로벌 애티튜드로 내·외면을 무	벌 마케터의 자질을 갖춘 글로벌시장 도전형 인재 장한 글로벌 무역 & 항공 서비스 협업형 인재 세서 실무기획능력과 외국어 역량을 겸비한 글로벌 비즈니스 &			
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
1. 커뮤니케이션 분야	1-1. 비즈니스외국어 능력	1-1-1. 외국어의사소통능력			
	2-1. 이문화협상능력	2-1-1. 이문화이해능력, 커뮤니케이션능력, 협상능력			
2. 글로벌무역 분야	2-2. 글로벌무역실무 능력	2-2-1. 무역실무능력, 국제운송물류관리능력, 전자상거래관리능력			
3. 융복합 분야	3-1. 글로벌서비스 능력	3-1-1. 해외시장이해능력, 외환/국제금융관리능력, 글로벌 경영관리능력, 글로벌마케팅능력, 글로벌창업 능력			
4. 항공서비스 분야	4-1. 항공서비스 능력	4-1-1. 고객지향서비스제공능력, 항공안전과 보안관리능력, 기내서비스제공능력, 공항서비스제공능력, 항공서비스제공능력			

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 항공서비스무역학과는 1979년 경주캠 퍼스 설립과 함께 무역학과로 출발하여 한국무역에 일조를 담당한 42년의 전통을 계승한 학과입니다.

21세기에 들어서면서 무역의 주거래 대상이 서비스 및 자본으로 확대된 환경에 따라 국제통상학과, 제4차 산업혁명과 Network 기반의 Experience Goods가 주 교역상품으로 부상함에 따라 항공서비스무역학과로 개편하여 글로벌 시대를 선도하는 글로벌비즈니스서비스 창의인재를 양성함에 본 학과의 목적이 있습니다.

본 학과는 차별화된 교과과정 및 비교과과정의 효과적·효율적 운영을 통해 항공서비스와 글로벌무역을 실용적으로 융합하여 글로벌 매너와 지성을 겸비한 인재, 서비스와 비즈니스 현장교육을 통한 실무 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.

항공서비스 전공에서는 기내응급메디컬, 항공심리 상담, 항공식음료, 뷰티코디네이션 등 학생들의 역량 함양을 위해 의과대학, 한의과대학 및 간호대학 교 수님들과 함께 교과목을 운영함으로써 타 대학과 차 별화된 커리큘럼을 보유하고 있습니다.

글로벌무역 전공에서는 정부(산업통상자원부)사업으로 15년 연속수행 중인 GTEP(지역특화무역전문 가양성)프로그램을 주축으로 무역실무 및 무역경영을 학습하고 해외 비즈니스 관심 지역의 현장학습을 통하여 글로벌 비즈니스 위험을 관리하고 전략을 수립할 수 있는 문제해결형 인재로 교육하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

■ 정책적 환경

글로벌서비스비즈니스 환경은 지역경제협력과 공유가치 창출이 중요한 이슈로 떠오르고 있고 지속가능한 공생발전이 정책적 목표로 확산되고 있습니다. 이를 위해서는 생산요소의 이동이 증대될 뿐만 아니라 이의 효율성과 효과성을 극대화하기 위한 고부가가지 교류도 늘어나고 있습니다. 따라서 서비스무역

과 항공서비스 산업은 국가에서 정책적으로 지원을 확대하고 있습니다.

항공서비스 산업은 고부가가치산업 및 서비스상품이 주 교역의 대상으로 전환됨에 따라 항공물류 및 항공여객 수요가 증가하여 국제여객 항공운송 분담률은 97%에 달합니다. 또한 한국은 항공운송의 허브화를 정책목표로 추진하고 있어서 항공서비스 학문의 전망은 매우 밝습니다.

특히 한국은 세계수출 5대강국으로 무역이 한국의 경제성장에 큰 영향을 미치고 있습니다. 건국 이래 모든 정부는 무역정책을 국가발전의 가장 중심에놓았습니다. 최근에는 한국의 서비스무역이 확대되면서 관심이 새롭게 집중되고 새로운 정부 역시 무역전문가 양성을 위한 다양한 정책과 지원을 약속하였습니다.

■ 사회적 환경

글로벌비즈니스의 사회적 환경은 지속가능한 공유 우위를 기반으로 사회건설을 실현하기 위한 노력을 하고 있습니다. 이러한 사회건설은 서비스비즈니스 를 핵심으로 이루어지게 될 것이며, 학부차원에서는 융합적으로 서비스비즈니스를 연구하고 교육시켜 글 로벌 서비스비즈니스에 적합한 창의인재를 양성할 필요성이 있습니다.

사람의 이동 욕구는 인류의 발생과 함께 길을 만들기 시작하였습니다. 이는 멈출 수 없는 인간의 본능으로 육로, 해로, 항로 분야로 계속해서 확대 발전하였으며, 항공이 그 주 역할을 담당하면서 해당 분야에서 근무하려는 인원 역시 계속 증가하고 있습니다. 또한 무역 2조달러 달성을 위한 기업과 사회의노력은 무역전문가의 역할이 매우 중요합니다. 글로벌 무역 확대를 통한 취·창업시장은 확대되고 있으며, 기업의 해외시장개척을 위한 청년 무역인의 활동영역은 더욱 넓어지고 있습니다.

■ 진로 및 취업분야

우리 학과에서 배출하는 인재들은 국제운송, 국

내·외 항공사 승무원, 글로벌 명품, 패션, 화장품 등 소 연구요원, 글로벌 무역기업의 마케팅 분야 등 다 글로벌 브랜드 기업, 무역유관기관 및 국제기구, 해 외영업 및 전문무역상사, 대학교 교수 및 대형 연구 고 활동하고 있습니다.

양한 분야에서 다재다능한 역량으로 사명감을 가지

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
정성훈	국제운송	해상항공보험, 글로벌운송물류, K-GlobalSoftpower 등	국제운송, 글로벌서비스
김미정	국제경영	글로벌무역의 이해, 국제경영, 국제협상 등	무역유관기관 및 국제기구
유승균	무역상무	경제경영의 이해, 비교문화경영, 무역실무 등	해외영업 및 전문무역 상사
딴툿우	서비스무역	Global Business English, 무역영어, 전자상거래무역 등	글로벌마케팅, 글로벌 기업
고민환	항공서비스	항공서비스의 이해, 공항서비스업무, Global Service English 등	국내·외 항공사
이원화	항공서비스	글로벌항공서비스, 공항및항공사탐색, 글로벌비즈니스 매너 등	국내·외 항공사

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

F그사야	기초	교육	70170	다스저고	복수전공		복수전공 복수전공		조어하저
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점		
6	12	6	12	57	42	36	130		

■ 학점이수내용

	구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소양		6학점	
71-70		공통교육	12학점	
기초교	<u>'</u>	계열교육	6학점	
	교양교	1육	12학점	• 각 영역별 개설교과목 3학점씩 이수
		단수	57학점	• 3, 4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공최저이수 학점의 50%
전공 교육	нд	주전공	42학점	이상(단수 : 29학점, 복수 : 주전공 21학점/복수전공 18학점) 반드시 이수
	복수	복수	36학점	• 전공진로탐색, 취창업세미나교과목 필수이수

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고
			AST101	경제경영의이해	3	3	0	0		
	1	1,2	AST102	글로벌무역의이해	3	3	0	0		
			AST103	항공서비스의이해	3	3	0	0		
		1.2	AST251	항공서비스무역학전공진로탐색	1	1	0	0		전공진로탐색
			AST209	국제경영	3	3	0	0		
기초			AST210	무역실무	3	3	0	0		
교육		1	AST208	공항및항공사탐색	3	3	0	0		
과정	2		AST204	GlobalBusinessEnglish	3	3	0	0		영어
	2		AST224	글로벌비즈니스매너	3	3	0	0		
			AST206	GlobalMarketing	3	3	0	0		
		2	AST207	항공기구조및안전	3	3	0	0		
			AST222	GlobalServiceEnglish	3	3	0	0		영어
			AST223	기내방송	3	3	0	0		
			AST301	무역계약	3	3	0	0		
		1	AST302	외환시장과 환율	3	3	0	0		
			AST303	서비스비즈니스현장탐색	3	2	2	0		현장실습
		1	AST307	글로벌운송물류	3	3	0	0		
			AST308	항공기내실무	3	3	0	0		
	3		AST309	전자상거래무역	3	3	0	0		
			AST304	국제협상	3	3	0	0		
			AST305	무역영어	3	3	0	0		
		2	AST306	비교문화경영	3	3	0	0		
			AST323	항공식음료업무	3	3	0	0		
			AST325	고객서비스만족	3	3	0	0		
전문			AST408	K-Global Softpower	3	3	0	0		
교육		1	AST421	항공사영어인터뷰	3	3	0	0		
과정			AST431	글로벌기업캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
		1,2	AST432	항공서비스무역학취창업세미나	2	2	0	0		취업창업세미나
			AST403	해상항공보험	3	3	0	0		
	4		AST407	무역질서와 환경	3	3	0	0		
		2	AST424	항공사면접캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
		2	AST452	글로벌무역과창업	3	3	0	0		창업
			AST453	글로벌창업세미나	3	3	0	0		창업
			AST400	국경간전자상거래실습	3	1	4			정부재정자원사업
			AST351	글로벌현장인턴쉽 1	3	0	160	0		현장실습
	2.4	게저	AST352	글로벌현장인턴쉽 2	3	0	160	0		현장실습
	3,4	계절	AST454	글로벌현장인턴쉽 3	3	0	160	0		현장실습
			AST455	글로벌현장인턴쉽 4	3	0	160	0		현장실습

	교과목 수	학점계	비고	
기초교	15	45		
전문교	육과정	12	36	
	인(종합설계)	2	6	
소 ⁷	¶(a)	29	87	
*IO-7-10	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업고	 고과목	2	6	
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
	네미나			
ш	직			
정부재정지원사	1	3		
소 ⁷	9	24		
합계(c	=a+b)	38	111	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
	2학년	1학기	글로벌서비스비즈니스세미나	
	2학년	2학기	글로벌시장조사론	
	3,4학년	1학기	글로벌유통마케팅	
	3,4학년	1학기	글로벌항공서비스	
글로벌서비스비즈니스전공	3,4학년	2학기	글로벌금융서비스	
	3,4학년	2학기	GlobalAttitude	
	3,4학년	2학기	글로벌인적자원서비스	
	3,4학년	2학기	무역 Qualification	
	3,4학년	2학기	해외지역세미나	
이에이므하다	4학년	1학기	실무비즈니스일본어	
일어일문학과	4학년	2학기	일본어비즈니스문서작성	
조이즈므하다!	4학년	1학기	삼국지와경영전략	
중어중문학과	4학년	2학기	비즈니스실용중국어	
	1학년	1,2학기	경영학원론	
정보경영학전공	2학년	1학기	마케팅원론	
0±00400	2학년	2학기	경영정보학개론	
	3학년	1학기	전자상거래	
	2학년	2학기	재무관리	
	3학년	1학기	국제기업환경론	
경영학전공	3학년	2학기	국제마케팅	
994 <u>0</u> 9	3학년	2학기	국제경영전략	
	4학년	1학기	자본시장론	
	4학년	2학기	글로벌경영사례연구	
회계학전공	1학년	1,2학기	회계원리	
중테고고구여하저고	4학년	1학기	여행항공예약시스템	
호텔관광경영학전공	4학년	2학기	항공객실서비스	

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

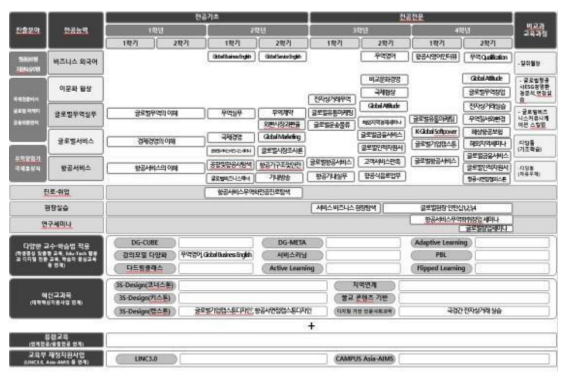
■ 교과목별 전공능력 연계

교과	77108		전공능력(%)					
영역	교 과목명	1-1	2-1	2-2	3-1	4-1		
	경제경영의이해	# 1-1 2-1	25	75	0			
	글로벌무역의이해	0	25	50	25	0		
	항공서비스의이해	0	10	0	20	70		
		0	0	70	0	30		
		0	20	10	70	0		
기초		0	20	70	10	0		
기조 교육		20		0	10	70		
과정					0	0		
					25	75		
					25	75		
					50	0		
					0	20		
		지대보험 1-1 2-1 2-2	0	75				
					0	0		
					75	0		
					75	0		
					0	70		
					20	20		
					25	0		
					20	0		
		75		25	0	0		
		0	70	10	20	0		
전문		25	0	0	0	75		
건문 교육				0	25	75		
과정		0	10	20	70	0		
	,	50	0	0	25	25		
					25	75		
	경제경영의이해 0 0 25 50 항공서비스의이해 0 10 0 70 대상항공식비스의이해 0 10 0 0 0 35 50 항공서비스의이해 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25	25					
			0	75	0	25		
					25	0		
					75	25		
					75	0		
					75	0		
					25	0		
		0	0		75	0		
기초		0	10	70	20	0		
/ 전문	글로벌현장인턴쉽 3	0	0	75	25	0		
C'L	글로벌현장인턴쉽 4	0	0	25	75	0		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

유형	프로그램명	연계교과목	전공능력	운영학기
	일취월장	글로벌무역의이해 국제경영 국제협상의이론과실제	글로벌서비스능력 글로벌무역실무 글로벌창업능력	1,2
전공교과 연계 (전공빌드업)	글로벌항공사 ESG 경영 환경 분석, 면접실습	항공서비스의이해 글로벌창업세미나 항공기내실무	공항서비스제공능력 항공서비스제공능력	1,2
	글로벌 비즈니스커뮤니케이션 스킬업	국제경영 국제협상의이론과실제 항공서비스의이해 글로벌창업세미나 항공기내실무 항공기구조및안전 기내방송 글로벌비즈니스매너 공항및항공사탐색 지내시비스제공능력 기내서비스제공능력 기내서비스제공능력 기내서비스제공능력 기내서비스제공능력 기내서비스제공능력 기내서비스제공능력 경험 무역의 이해 교과목 향상 Global Business English,	1,2	
기타 비교과			글로벌 무역의 이해 교과목 향상	1,2
(동아리 포함)	디딤돌		여러 경제 현상에 대해 다양한 시각 향상	1,2
			Global Business English, Service English	1,2

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

AST101 경제경영의이해

Understanding Economic Management

본 교과목은 항공서비스무역의 광범위한 개념이해를 위한 기초 교과목으로써 경제의 기본 개념과 경영의 기초 이론을 학습한다.

This subject learns the basic concepts of economy and the basic theory of management as a basic subject for understanding the broad concept of international trade airline service.

AST102 글로벌무역의이해

The Principle of International Trade

본 교과목은 국제무역의 대상은 제품과 서비스뿐만 아니라 자본과 지적재산권 등 다양한 무형재화를 포괄하는 개념으로 제품과 다양한 서비스 상품의 국가 간에 이루어지는 교역의 구조, 형태와 현상을 이해하는 데 목적을 두고 있다. This subject encompasses not only products and services, but also various intangible goods such as capital and intellectual property rights, and aims to understand the structures, types, and phenomenon of trade between countries of products and various service products.

AST103 항공서비스의이해

Principle of Airline Service

본 수업은 객실 승무원의 업무에 대한 이해를 돕기 위해서 승무원에 대한 개념을 비롯해 항공산업의 역사, 종류와 유형, 각 나라별 항공 규제 기관에 대한 이해, 항공 관련 전반적인 지식을 학습하는 것을 목적을 둔다. This class is designed for students to be able to understand about cabin crew, airline history, its types and airline regulation in each nation.

AST204

GlobalBusinessEnglish

Global Business English

본 교과목은 무역계약 등 비즈니스 계약을 체결하고 클레임을 해결하기까지의 과정에서 직면할 수 있는 상황 별 비즈니스 영어를 말하기, 쓰기, 듣기와 읽기 등 4가지의 기술을 터득하는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자 의 경우, 비즈니스 영어의 4가지 기술을 배워 무역기업들의 글로벌 진출을 성공적으로 할 수 있도록 하는 글로 벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to acquire four skills: speaking, writing, listening, and reading in terms of business English that can be encountered in the process of signing business contract such as trade contract and resolving claims, and aims to foster global business capabilities for learners to learn four skills in business English.

AST206 GlobalMarketing

Global Marketing

본 교과목은 항공산업과 무역 분야의 글로벌 고객을 지리적 문화적 관점에서 가르치며 마케팅 활동을 전개하는 국가의 거시.미시적 마케팅 환경을 분석할 수 있도록 하여 마케팅의 전략에 대한 이해를 제공하는 데 있으며 학습자의 경우, 이러한 이론적인 이해를 바탕으로 글로벌 마케팅의 전략과 기법들을 파악하여 특정 제품과서비스의 글로벌 시장 개척을 위해 필요한 마케팅 전략을 계획한 다음에 실행에 옮길 수 있도록 하는 데 있다. This subject aims to understand global customers in the airline industry and trade from geographical and cultural perspectives by providing an ability to analyze the micro and macro marketing environment in which international marketings are practiced. It is also to provide an understanding of marketing strategies by allowing learners to analyze microscopic marketing environments, and based on this theoretical understanding, they can identify strategies and techniques of global marketing in oder to design and implement marketing strategies for exploring the global market for specific products and services.

항공기구조및안전

CFlight Structure and In-Flight Safety

본 수업은 항공고객에게 안전한 서비스를 제공하기 위해서 서비스제공자로서 알아야 할 기내안전과 응급환자 대응하는 것을 목적으로 한다. 기내 안전관리과 항공기 구조, 항공기 이착륙과 비행 중 안전·보안 관리와 비상 사태 발생 시 대응을 할 수 있도록 한다. 따라서 본 과목은 기초과목으로 항공구조와 안전 대응 방식에 대한 이론과 지식을 전달하는 데 집중할 것이다.

This class aims for students as service provider to be able to handle emergency situation and provide in-flight safeness. It provides an understanding of in-flight safe and airplane structure, safeness and security for take-off and landing, and emergency management.

AST208

공항및항공사탐색

The Study of Airport Service and Global Airline

공항 및 항공사탐색은 글로벌 항공기업들의 경영전략과 고객대응전략을 이해하고 이를 바탕으로 공항의 특징, 항공의 상품과 서비스, 수화물 규정 등의 글로벌고객의 여정계획에 대한 전문성을 함양하는 데 목표가 있다. 또한, 공항에서 항공예약 발권업무에 관한 지식전달도 포함된다.

This course aims to understand the structure and characteristics of global airline transportation industry so that students would be able to have a grasp of trends, changes, and phenomenon occurring in the global airline industry. Based on those understanding, students would able able to understand airlines and also airport services. Airport services may include airline services, additional services, baggage regulation and airline schedules and to successfully manage their trip schedules.

AST209

국제경영

International Management

본 교과목은 제품과 서비스 시장에서 치열하게 경쟁하고 있는 다국적기업들의 경영과 경쟁전략을 가르치고 한 국기업들의 진출방안들을 모색하도록 하며 학습자의 경우, 제품과 서비스 기업들의 해외진출 방안과 경영 및 경쟁 기술과 전략을 배우고, 기업들이 해외에 성공적으로 진출할 수 있도록 하는 글로벌 비즈니스와 비교문화 마케팅 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to teach the management and competition strategies of multinational companies competing in the product and service markets, seek ways for Korean companies to advance overseas, learn management and competitive techniques and strategies, and foster global business and cultural marketing skills.

AST210

무역실무

Smart Trade Practice

본 교과목은 시장조사, 해외바이 알선. 무역마케팅, 무역계약, 선적과 결재, 클레임 해결 등 무역실무의 전반적 인 활동을 이해하고 체결된 계약을 이행하는 데 필요한 온.오프라인 방법과 기술들을 학습한다.

This subject is designed for students to be able to learn online and offline methods and techniques that are required to understand the overall activities of trade practice, such as overseas market research, finding foreign buyers, trade marketing, trade contract, shipment and payment, and claim resolution, and put a concluded contract into practice.

GlobalServiceEnglish

Global Service English

본 교과목은 객실 승무원을 비롯해 항공산업 종사하여 항공서비스를 제공하는 과정에서 직면할 수 있는 상황별 고객 응대 영어를 배우는 것으로 말하기, 쓰기, 듣기와 읽기 등 4가지의 기술을 학습시키는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 서비스 영어의 4가지 기술을 배워 글로벌 항공기업에서 수준 높은 항공서비스를 제공하는 데 필요한 글로벌 서비스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to learn four skills of service English: speaking, writing, listening, and reading which can be encountered in the process of providing airline service, including cabin crew and airline industry. For learners with fluent four skills, they will be able to cultivate global service skills that are necessary for providing high quality airline service in global airline companies.

AST223

기내방송

In-flight Announcement

본 수업은 항공사 객실 승무원을 꿈꾸는 학생들을 대상으로 기내방송에 대한 이해를 바탕으로 한국어와 영어 방송기법과 기내방송의 연습뿐만 아니라 호감 가는 스피치와 발성법, 좋은 발음기법까지 다루는 현장감이 있 는 수업이다.

This course is designed for students dreaming of working as a cabin crew to provide an understanding of the concepts of in-flight announcement and provide a realistic training course including Korean and English announcement techniques, making a charming speech and voice, and good pronunciation as well.

AST224

글로벌비즈니스매너

Global Business Manner

본 교과목의 학습목표는 글로벌 비즈니스매너의 실제를 이해하고 연습함으로 개인의 브랜드를 강화하고 타인에게 좋은 이미지를 형성하는 것이다. 글로벌 시대에서 매너 실천은 다양한 문화와 상대성의 이해를 통하여 타인에 대한 공감과 배려를 하는 것이다. 글로벌 비즈니스매너의 이해는 서로 다른 사람들과 긍정적인 관계를 형성하고 글로벌 사회에서의 성공에 도움을 주는 필수 요소가 될 것이다.

The goal of this course is to strengthen personal brand and form a good image for others by understanding and practicing of global business manners. In the global era, the practice of manners is to show empathy and consideration for others through an understanding of various culture differences. Understanding global business manners will be essential to building positive relationships with others and helping to succeed in a global society.

AST251

항공서비스무역학전공진로탐색

Career Exploration for Airline Service Trade Major

본 교과목은 항공서비스무역학 분야의 미래진로를 탐색하고, 자신의 적성과 관심을 이해함으로써 전공학습에 대한 동기를 부여한다.

This subject motivates students in major to explore future careers in the field of international trade and airline service by understanding one's aptitude and interest.

무역계약

International Trade Contract

본 교과목은 무역조회를 비롯해 청약과 승낙 등 무역계약을 체결하는 데 필요한 계약의 전반 조건들을 가르치 고 계약에 포함되는 INCOTERMs 등 거래조건들에 대한 이해를 제공하는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 청약과 승낙 등 계약 성립 조건을 이해하고 해외바이어의 요구에 적합한 무역계약을 준비하는 데 필요한 전문지식을 붜어 양질의 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to provide an understanding of general trade practices needed for trade contract such as trade inquiries, general terms of contract such as subscription and acceptance, and transaction conditions such as INCOTERMs included in contract, and to cultivate high-quality global business capabilities.

AST302

외환시장과환율

Foreign Exchange Market and Exchange Rate

본 교과목은 외환시장의 개념, 구조, 특성과 형태를 이해하고, 환율을 관리하는 데 목표로 삼고 있으며 학습자 의 경우, 청약과 승낙 등 계약 성립 조건을 이해하고 해외바이어의 요구에 적합한 무역계약을 준비하는 데 필 요한 전문지식을 붜어 양질의 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to understand the concept, structure, characteristics, and form of the foreign exchange market, manage exchange rates, and aims to build high-quality global business capabilities by understanding contract establishment conditions such as subscription and acceptance.

AST303

서비스비즈니스현장탐색

Service Business Market Practice

본 교과목은 수업을 통해 배운 항공서비스 혹은 무역관련 이론과 지식을 응용하고, 현장의 상황에 적용할 수 있는 능력을 키우는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 주어진 현장 경험 기회를 통해 학습된 전문적인 지식과 이론을 활용하여 주어진 문제를 해결할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to apply airline services or trade-related theories and knowledge learned through classes and to develop the ability to apply them in field situations, and for learners, it aims to develop global business skills to solve given problems using professional knowledge and theories.

AST304

국제협상

Global Business Negotiation

본 교과목은 국제협상의 이론과 원칙을 가르치며 기업 또는 정부의 양자간 및 다자간 국제협상 방법을 체계적 으로 연구하고 협상 능력을 함양하는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 국제협상의 이론과 원칙을 터득 하고 협상 사례를 연구한 다음에 자기만의 협상방법을 개발하여 협상능력을 길러 글로벌 비즈니스 능력을 함 양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to systematically study bilateral and multilateral international negotiation methods practiced by companies or governments, understand developed theories and principles of international negotiations, learn negotiation cases, and develop negotiation skills in order to foster global business capabilities.

AST305 무역영어

International Trade English

본 교과목은 무역실무에 기초한 무역영어에 대한 개념을 가르치며 거래제의, 이메일 작성, 금융과 선적서류 작성과 클레임 해결 등 해외바이어와 소통하는 데 있어서 필요한 영어를 읽기와 쓰기 위주로 학습시키는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 무역영어의 스킬을 터득하여 해외바이어를 개척하는 과정에서 무역영어를 활용하여 계약을 성사시키는 데 기여할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to teach the concept of trade English based on trade practice, focus on reading and writing English necessary to communicate with overseas buyers, such as transaction proposals, e-mail writing, finance and shipping documents, and settle claims. Moreover, it is designed for students to cultivate their global business skills so that they can contribute to closing a contract successfully by utilizing what they learn from the class.

AST306 비교문화경영

Cross culture management

본 교과목은 문화차원의 개념을 가르치고, 이 문화관리에 대한 기법과 전략에 대한 이해를 제공하여 궁극적으로 비교문화마케팅 능력을 키우는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 비교문화의 이해를 바탕으로 이 문화를 관리할 수 있는 비교문화마케팅 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This subject aims to cover the concept of culture and to ultimately develop comparative culture marketing ability by providing understanding of techniques and strategies for cross-culture management, and to cultivate comparative culture marketing ability for learners to manage cross-culture based on the understanding of the comparative culture.

AST307

글로벌운송물류

International Transportation and Logistics

본 교과목은 국제운송과 물류 환경에 대한 이론적인 이해를 제공하며 제품과 서비스에 대한 국제운송 수단들을 가르치고 특정 제품과 서비스 이동을 위해 효율적이며 효과적인 운송수단을 계획하도록 하는 데 있으며 학습자의 경우, 이러한 이론적인 이해를 바탕으로 국제운송의 다양한 수단들을 파악하여 특정 제품과 서비스의국제 이동에 적합한 운송수단을 계획하도록 하는 데 있다.

This course provides a theoretical understanding of the international transportation and logistics environment, teaches international transportation for products and services, and plans efficient and effective transportation policies for specific products and services. Based on theoretical understanding, learners would be able to have a grasp of various international transportation methods and to design a relevant and efficient methods of transportation for specific products and service.

AST308 항공기내실무

Aircraft In-flight Practice

본 수업은 객실승무원의 근무현장이라 할 수 있는 기내에서 발생가능한 모든 상황에 대처 가능한 역량을 키우는 것을 목적으로 한다. 특히 항공서비스와 항공안전을 구분지어 고객과 마주하는 모든 안전/ 서비스 접점에서 발생하는 상황에 대처하는 능력을 키우고자 한다. 또한 이 과정에서 service dominant logic을 기반으로 모든 현상을 서비스의 관점에서 이해하고자 한다.

The purpose of this class is to develop the ability to cope with all possible situations on board, which can be called the work site of cabin crew. In particular, it is intended to develop the ability to cope with situations occurring at all safety/service contact points facing customers by separating aviation services and aviation safety. In addition, in this process, all phenomena are to be understood from the perspective of service based on service dominant logic.

전자상거래무역

E-commerce Trade

본 교과목은 전자무역의 개념을 설명하고. 전자무역에 대한 이해를 바탕으로 국가 간의 전자상거래 무역의 개 념, 시장의 규모와 구조, 특성을 이해시켜 성공적인 전자상거래 마케팅을 할 수 있도록 하는 데 목표를 두고 있 으며 학습자의 경우, 국가 간의 전자상거래무역에 대한 이해를 바탕으로 직접 전자상거래의 마케팅을 계획하여 한국산 제품을 해외시장에 침투시킬 수 있는 비즈니스 및 비교문화마케팅 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to explain the concept of e-commerce and understand the concept, market size, structure, and characteristics of e-commerce trade between countries to develop business and comparative cultural marketing capabilities that can penetrate Korean products into overseas markets

AST323

항공식음료업무

In-flight Food and Beverage Service

본 수업은 항공기 승무원이 기내 탑승 중인 고객에게 제공하는 식.음료 서비스 과정과 관련한 수업으로 항공사 의 서비스를 고객에게 전달하는데 중요한 과정으로 볼 수 있다. 본 수업에서 음료의 이해를 비롯해 알코올성과 비알코올 음료, 서양식과 전통메뉴와 같은 다양한 기내식의 이해 등이 포함된다.

Airline meal is food and beverage that are provided to customers on board by cabin crew and highly affects airline image. It provides the understanding of beverages such as alcohol and non-alcohol drinks. Western food and airline meals.

AST325

고객서비스만족

Customer service satisfaction

본 수업은 서비스의 기본이라 할 수 있는 고객 만족에 관한 수업으로 고객의 심리특성과 성격유형 등에 대한 이해와 통찰력을 키운다. 또한 서비스 커뮤니케이션 스킬, 이메징 메이킹, 공감 능력, 불만 고객 관리법 등 서 비스 고객을 만족시키는 데 필요한 일련의 스킬을 배우는 것을 목적으로 한다.

This course allows students to grow an insight for the concepts of customer and service, psychological aspects, and personality, and train an array of skills necessary for customer satisfaction such as service skills, image making, communication, empathy, and managing customer complaints.

AST351

글로벌현장인턴쉽1

Global Internship 1

본 교과목은 항공서비스무역 분야의 현장실무에 필요한 외국어, 전공지식, 해당분야 전문지식 등에 대한 학습 을 현장에서 인턴쉽을 진행함으로써 전공지식의 응용과 활용을 학습한다.

This course provides on-site internships so that you can understand various necessary competencies based on international trade and airline service and apply professional foreign languages and major knowledge necessary to communicate with trading partners in the field in practice

AST352

글로벌현장인턴쉽2

Global internship 2

본 교과목은 항공서비스무역 분야의 현장실무에 필요한 외국어, 전공지식, 해당분야 전문지식 등에 대한 학습 을 현장에서 인턴쉽을 진행함으로써 전공지식의 응용과 활용을 학습한다.

This course provides on-site internships so that you can understand various necessary competencies based on international trade and airline service and apply professional foreign languages and major knowledge necessary to communicate with trading partners in the field in practice

국경간전자상거래실습

Cross-border E-Commerce Practice

디지털경제로 사회의 패러다임이 변화됨에 따라 무역의 일부 또는 전부가 온라인을 통해 이루어지기 시작하면서 온라인 환경에서 거래처발굴, 제품홍보와 조회, 주문과 배송 또는 환불서비스까지 제공하는 다양한 전자상거래 플랫폼들이 등장하고 온라인의 무역거래의 중요성이 더욱 커지고 있으며 재학생들은 재학 또는 졸업 후 글로벌셀러로서 성장할 수 있도록 전자상거래 플랫폼 시장현황, 각 플랫폼의 특징, 가입과 홍보 방법을 익힐 필요가 적실히 요구되고 있다. 본 국경간 전자상거래 실습은 수강생이 실질적인 실습자료를 가지고 수출국가와 수출아이템을 분석 및 선정할 수 있도록 도와주고 홍보물 제작과 SNS를 포함해 다양한 온라인 공간에서의웹프로모션계획을 수립할 수 있도록 한다. 또한, 동남아시아 국가에서 유망한 쇼피 플랫폼을 익힌 뒤 상품 등록, 판매, 홍보, 고객관리와 배송 등을 실습할 수 있도록 도와준다.

This course is designed to provide students with opportunities for having actual e-commerce transactions through various e-commerce platforms, which enables them to understand e-Marketplaces and global consumers while being able to procure products with potential sales. This class will help students to learn how to create web promotional materials and to promote their products in the web.

AST403

해상항공보험

Marine and Flight Insurance

본 교과목은 해상보험과 항공보험의 개념, 유형과 특성을 이해하고 운송수단에 따라 적합한 보험종류를 파악하는 것을 목표로 하고 있다. 또한 본 교과목은 단기적으로는 운송수단에 따라 필요한 보험을 이해하는 것을 목적으로 하며 장기적으로 글로벌 비즈니스 전문가로 활약하는 데 필요한 해결 능력을 갖추는 데 있다.

This subject aims to understand the concepts, types, and characteristics of marine insurance and flight insurance and to identify the appropriate types of insurance according to transportation. In addition, this course aims to understand the insurance required by means of transportation in the short term and to have the ability to solve the problem necessary to work as a global business expert in the long term.

AST407

무역질서와환경

The Global Trading Order

본 교과목은 무역환경의 구조와 문제점들을 파악하고 무역환경에 영향을 미치는 각 국가의 무역정책과 세계무역기구의 정책에 대한 이해를 제공하고 한국의 다국적기업과 무역기업들의 대응 방안을 모색하는 것을 목표로하며 학습자의 경우, 무역정책을 분석하는 것을 배우고, 무역환경의 변화를 예측하고 한국의 다국적기업과 무역기업들이 변화에 성공적으로 대응할 수 있도록 정책을 펼치게 하는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to identify the structure and problems occurring in trade environment, provide an understanding of each country's trade policies including World Trade Organization's policies, and foster global business capabilities to help learners analyze trade policies, predict changes in the trade environment and successfully respond to changes.

K-GlobalSoftpower

K-GlobalSoftpower

글로벌소프트 파워의 개념을 익히고 소프트의 파워의 유형과 특징을 이해하는 것을 목표로 하고 있다. 또한, 국가와 더불어 글로벌기업들이 소프트 파워를 활용하는 전략과 방안을 모색하고자 한다. 더 나아가 글로벌 소 프트 파워에 대한 지속적인 창출을 통해 국가와 기업의 위성을 높이고 외교문제를 비롯해 통상과 서비스의 국 제진출 과정에서의 문제들을 해결할 수 있는 전략을 모색하고자 한다. 따라서 본 수업은 글로벌서비스 능력을 함향 시킬 수 있는 과목이다.

Global Softpower enables students to understand the concept of softpower and its characteristics. Moreover, students will be able to find solutions and strategies for effectively using softpower for enterprises and countries. It will allow students to understand the proper way of using softpower in solving diplomatic problems of countries and global enterprises as well.

AST421

항공사영어인터뷰

Airline Interview

본 수업은 항공분야에 취업을 희망하는 학생들을 대상으로 항공사 취업에 중요한 영어 인터뷰를 잘 준비할 수 있도록 하는 데 목적을 둔다. 면접을 준비하는 데 있어서 기본문제뿐만 아니라 필수기출문제들에 대한 대답을 할 수 있도록 학생들을 양성하고자 한다.

This class aims for students who wish to work in airlines and help them to prepare important job interview in English. For interview, it covers all basic interview questions and all necessary questions as well.

AST424

항공사면접캡스톤디자인

Capstone Design for Airline Interview

항공사면접 캡스톤 디자인은 승무원과 지상직의 진출분야에 관심을 가진 재학생들을 대상으로 항공사별 면접 관련 정보를 탐색하고 특정 항공사에 대한 심층 연구를 통해 취업에 성공할 수 있도록 하는 발판을 마련하는 것을 목표로 한다.

This course is designed for students who are willing to get into airlines companies and allows them to do a deep-down research about airlines companies including foreign airlines so that they can successfully get through tough job interviews.

AST431

글로벌기업캡스톤디자인

Capstone Design for Global Enterprises

글로벌기업캡스톤디자인은 제품 또는 서비스거래를 국제적으로 하고 있는 글로벌 기업들을 탐색하거나 항공서 비스무역학과에서 배운 이론적인 지식과 통찰력을 바탕으로 그러한 기업들의 경영전락과 문제점들을 파악하여 졸업 시점에서의 시장과 환경에 대한 통찰력을 키우고자 한다.

This course aims to analyze the global enterprises by using the knowledge and experiences that students would have accumulated through the major classes so that they will be able to provide creative solutions for problems being faced by global enterprises. It will also provide insights of market situations to students in the time of graduation.

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

AST432

항공서비스무역학취창업세미나

Airline Service and Trade Job Seminar

본 교과목은 항공서비스무역 분야에 기초한 다양한 취창업 진로를 탐색하고, 관련 분야에 대한 사례연구를 진행한다. 또한 성공적인 취창업 성과를 달성한 다양한 외부강사를 통해 특강을 진행함으로써 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This subject explores various career path based on the field of international trade and airline service and conducts case studies in related fields. It also aims to cultivate global business capabilities through special lectures by various external instructors and seniors who have successfully achieved their dreams of getting jobs or starting a business.

AST452

글로벌무역과창업

Global Trade and Start-Ups

본 교과목은 무역실무에 기초한 무역창업에 대한 개념을 가르치며 거래제의, 이메일 작성, 금융과 선적서류 작성과 클레임 해결 등 해외바이어와 소통하는 데 있어서 필요한 영어를 읽기와 쓰기 위주로 학습시키는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 무역영어의 스킬을 터득하여 해외바이어를 개척하는 과정에서 무역영어를 활용하여 무역창업을 성사시키는 데 기여할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to provide an understanding of the concept of trade start-ups including trade practice, focus on reading and writing English necessary to communicate with overseas buyers, such as writing transactions, e-mails, writing finance and shipping documents, and resolving claims. For learners, this course is designed to be able to build their global business skills that are required for successfully staring up their trade businesses after seeking foreign buyers by using trade english skills.

AST453

글로벌창업세미나

Global Start-up Seminar

본 교과목은 무역실무에 기초한 무역창업에 대한 개념을 가르치며 거래제의, 이메일 작성, 금융과 선적서류 작성과 클레임 해결 등 해외바이어와 소통하는 데 있어서 필요한 아이템의 기획의도, 시장확대전략, 성공사례와실패사례 연구를 조사 발표함으로써 학습역량을 함양하는데 목표가 있다. 학습자의 경우, 무역창업의 스킬을 터득하여 해외시장을 개척하는 과정에서 외국어 및 사례연구를 통한 지식을 활용하여 무역창업을 성사시키는데 기여할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는데 목표를 둔다.

This course aims to cultivate learning capabilities by teaching the concept of trade start-ups based on trade practice and researching and presenting research on items necessary to communicate with overseas buyers such as transaction proposals, e-mail writing, finance and shipping documents, and claim resolution. In the case of learners, the goal is to cultivate global business capabilities that can contribute to achieving trade start-ups by utilizing knowledge through foreign languages and case studies in the process of acquiring trade start-ups' skills and pioneering overseas markets.

글로벌현장인턴쉽3

Global Internship 3

본 교과목은 항공서비스무역 분야의 현장실무에 필요한 외국어, 전공지식, 해당분야 전문지식 등에 대한 학습 을 현장에서 인턴쉽을 진행함으로써 전공지식의 응용과 활용을 학습한다.

This course provides on-site internships so that you can understand various necessary competencies based on international trade and airline service and apply professional foreign languages and major knowledge necessary to communicate with trading partners in the field in practice

AST455

글로벌현장인턴쉽4

Global Internship 4

본 교과목은 항공서비스무역 분야의 현장실무에 필요한 외국어, 전공지식, 해당분야 전문지식 등에 대한 학습 을 현장에서 인턴쉽을 진행함으로써 전공지식의 응용과 활용을 학습한다.

This course provides on-site internships so that you can understand various necessary competencies based on international trade and airline service, and apply professional foreign languages and major knowledge necessary to communicate with trading partners in the field in practice

2024 학업이수가이드

지역문화청년무역전문가 양성사업단(GTEP)

■ 전공능력 기반 학과(학부, 전공) 교육 체계

학과(부)의 교육목표

- 1. 글로벌화 된 무역환경에 대응할 수 있는 지역특화무역전문가를 양성
- 2. 무역업계에 공급함으로써 안정적인 무역흑자 기반을 구축
- 3. 대학교육을 무역실무 및 현장중심 교육 등 실용교육 위주로 개편하여 기업의 요구에 부응하는 핵심 인력을 양성
- 4. 터키-투르크 경제권에 대한 지역무역전문가인 '신실크로드族'의 배출

■ GTEP 소개

GTEP 사업단은 Glocal Trade Experts Incubating Program Team의 약자로서, 지역특화 청년무역 전문가 양성사업단입니다. 이론중심으로 이루어진 대학교육에 무역 실무지식과 현장 체험을 접목하여 기업현장의 요구에 부합하는 맞춤형 인재를 양성하는 것을 목적으로 두고 있습니다. GTEP 요원들은 협력기업의 발굴부터 마케팅 관련 업무까지 전 과정을 스스로 수행하며 청년무역 전문가로서의 능력을 키워나가고 있습니다.

■ GTEP 지도교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
정성훈	국제운송	해상항공보험, 글로벌운송물류,무역영어 등	국제운송, 글로벌서비스
김미정	국제경영	글로벌무역의 이해, 글로벌서비스경영, 국제협상 등	무역유관기관 및 국제기구
유승균	무역상무	경제경영의 이해, 비교문화경영, 스마트무역실무 등	해외영업 및 전문무역 상사
딴툿우	서비스무역	Global Business English, Global Service English 등	글로벌마케팅, 글로벌 기업
이건형	서비스무역	실크로드비지니스커뮤니케이션, 국제통상현장실습 등	글로벌마케팅, 글로벌 기업

■ GTEP 수료 및 이수학점

■ 학점 구성 내용

70	71470		심화교육	산학협력	741	
교육	기본교육	지역특화과정	정규무역과정	특별과정	중소기업 현장실습	계
부여학점	3	9	15	3	6	36

- 1. 기본교육 (50시간, 3학점) : 한국무역협회 주관 오프라인 학교수준별 기초교육
- 2. 심화교육 (444시간, 27학점)
 - 2-1. 지역특화과정 (144시간, 9학점)
 - : 실크로드 비즈니스커뮤니케이션, 투르크 비교문화 경영, 스마트통상마케팅
 - 2-2. 정규무역과정 (240시간, 15학점)
 - : 국제협상, 무역영어, 스마트무역실무, 글로벌무역의 이해, 글로벌서비스경영
 - 2-3. 특별과정 (60시간,3학점)
 - : 전자상거래무역
- 3. 산학협력 중소기업 현장실습 (서비스비즈니스현장탐색 과목 포함, 6학점)
 - : 관내 협력 업체를 선정, 해외 마케팅 플랜 수립, 바이어 발굴, 계약체결에서 대금회수에 이르는 일련의 수출입 실무 실습 활동

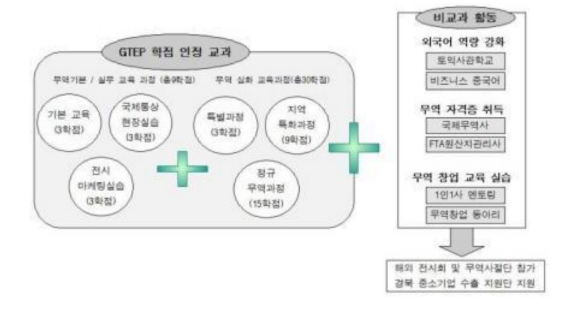
■ GTEP 학점이수내역

이수영영	과목수	학수번호	교과목명	학점		비고	
		AST102	글로벌무역의 이해	3			
		AST209	국제경영	3			
정규과정	5	AST210	무역실무	3		P과정개설 · 필수 수강	
		AST304	국제협상	3		21 10	
	AST		무역영어	3			
TICLE		GTE302	실크로드비지니스커뮤니케이션	3			
지역특화 과정	3	GTE401	투르크비교문화경영	3		학생만 수강가능 필수 수강	
		GTE301	지역문화마케팅	3	0 - -		
특별과정	1	GTE201	전자무역과FTA원산지관리	3	60시간 이상	-	
기본교육	1	GET202	수출입실무과정	3	정규과정개설	한국무역협회 주관	
산학협력	_	AST303	서비스비즈니스현장탐색	3	정규과정개설	-	
중소기업 현장실습 	2	GET303	전시마케팅실습	3	140시간 이상	인턴십 보고서 제출	

■ GTEP 교육과정

개설학기	학수번호	영역구분	교과목명	학점	이론	실습
	AST102	기초	글로벌무역의 이해	3	3	
	AST209	기초	국제경영	3	3	
1학기	AST210	기초	무역실무	3	3	
1억기	GTE202	기초	수출입실무과정	3	3	
	GTE302	전문	실크로드비즈니스커뮤니케이션	3	3	
	AST303	전문	서비스비즈니스현장탐색	3	2	2
여름	GTE201	기초	전자무역과FTA원산지관리	3	3	
계절학기	GTE301	전문	지역문화마케팅	3	3	
	AST304	전문	국제협상	3	3	
0=171	AST305	전문	무역영어	3	3	
2학기	GTE401	전문	투르크비교문화경영	3	3	
	GTE303	전문	전시마케팅실습	3	2	2

■ GTEP 체계적인 이수방법



영역	교과목 수	학점계	비고
기초교육과정	5	15	
 전문교육과정	7	21	
소 계	12	36	

■ 교과목 해설

AST102 글로벌무역의이해

The Principle of International Trade

본 교과목은 국제무역의 대상은 제품과 서비스뿐만 아니라 자본과 지적재산권 등 다양한 무형재화를 포괄하는 개념으로 제품과 다양한 서비스 상품의 국가 간에 이루어지는 교역의 구조, 형태와 현상을 이해하는 데 목적을 두고 있다.

This subject encompasses not only products and services, but also various intangible goods such as capital and intellectual property rights, and aims to understand the structures, types, and phenomenon of trade between countries of products and various service products.

AST209

국제경영

International Management

본 교과목은 제품과 서비스 시장에서 치열하게 경쟁하고 있는 다국적기업들의 경영과 경쟁전략을 가르치고 한 국기업들의 진출방안들을 모색하도록 하며 학습자의 경우, 제품과 서비스 기업들의 해외진출 방안과 경영 및 경쟁 기술과 전략을 배우고, 기업들이 해외에 성공적으로 진출할 수 있도록 하는 글로벌 비즈니스와 비교문화 마케팅 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to teach the management and competition strategies of multinational companies competing in the product and service markets, seek ways for Korean companies to advance overseas, learn management and competitive techniques and strategies, and foster global business and cultural marketing skills.

AST210 무역실무

Smart Trade Practice

본 교과목은 시장조사, 해외바이 알선, 무역마케팅, 무역계약, 선적과 결재, 클레임 해결 등 무역실무의 전반적 인 활동을 이해하고 체결된 계약을 이행하는 데 필요한 온.오프라인 방법과 기술들을 학습한다.

This subject is designed for students to be able to learn online and offline methods and techniques that are required to understand the overall activities of trade practice, such as overseas market research, finding foreign buyers, trade marketing, trade contract, shipment and payment, and claim resolution, and put a concluded contract into practice.

AST303

서비스비즈니스현장탐색

Service Business Market Practice

본 교과목은 수업을 통해 배운 항공서비스 혹은 무역관련 이론과 지식을 응용하고, 현장의 상황에 적용할 수 있는 능력을 키우는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 주어진 현장 경험 기회를 통해 학습된 전문적인 지식과 이론을 활용하여 주어진 문제를 해결할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to apply airline services or trade-related theories and knowledge learned through classes and to develop the ability to apply them in field situations, and for learners, it aims to develop global business skills to solve given problems using professional knowledge and theories.

국제협상

Global Business Negotiation

본 교과목은 국제협상의 이론과 원칙을 가르치며 기업 또는 정부의 양자간 및 다자간 국제협상 방법을 체계적으로 연구하고 협상 능력을 함양하는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 국제협상의 이론과 원칙을 터득하고 협상 사례를 연구한 다음에 자기만의 협상방법을 개발하여 협상능력을 길러 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to systematically study bilateral and multilateral international negotiation methods practiced by companies or governments, understand developed theories and principles of international negotiations, learn negotiation cases, and develop negotiation skills in order to foster global business capabilities.

AST305

무역영어

International Trade English

본 교과목은 무역실무에 기초한 무역영어에 대한 개념을 가르치며 거래제의, 이메일 작성, 금융과 선적서류 작성과 클레임 해결 등 해외바이어와 소통하는 데 있어서 필요한 영어를 읽기와 쓰기 위주로 학습시키는 것을 목표로 삼고 있으며 학습자의 경우, 무역영어의 스킬을 터득하여 해외바이어를 개척하는 과정에서 무역영어를 활용하여 계약을 성사시키는 데 기여할 수 있는 글로벌 비즈니스 능력을 함양하는 데 목표를 둔다.

This course aims to teach the concept of trade English based on trade practice, focus on reading and writing English necessary to communicate with overseas buyers, such as transaction proposals, e-mail writing, finance and shipping documents, and settle claims. Moreover, it is designed for students to cultivate their global business skills so that they can contribute to closing a contract successfully by utilizing what they learn from the class.

GTE201

전자무역과FTA원산지관리

Electronic trading&FTA origin management

U-Trade 업무에 적용되는 실무능력을 학습하고, 개별 경제권과 체결된 FTA협정에 따라 요구되는 필수 지식 인 원산지 관리능력을 배양

This class will provide the practical skills for U-Trade and teach how to successfully manage the Country of Origin which is very important to understand in international businesses with FTA countries.

GTE202

수출입실무과정

exportation and importation

수출입실무과정을 연구하고, 국제토상에 영향을 미치고 있는 국제법, 국제상관습, 국제운송 등을 연구하고 복 잡한 국제통상에 수반되는 문제점에 대하여 효율적인 대응책을 검토한다.

To comprehend the foreign exportation and importation practice in global business such as foreign trade contracts, export and import procedure, foreign trade marketing, marine insurance, letter of credit, export import finance, custom tariffs, transportation documents, foreign trade claim, foreign exchange, incoterms.

GTE301

지역문화마케팅

Regional Cultual Management

지역에 산재되어있는 문화재를 탐색, 스토리텔링을 통하여 컨텐츠를 기획·제작·유통 및 마케팅 등에 필요한 이론과 실무를 교육하여 창의적 아이디어와 고부가가치 창출을 위한 능력을 배양할 수 있도록 학습시킴.

This course is designed to provide a framework within which cultural marketing operators can be analyzed, understood and undertaken. We will recognize in this course that the culture policy and business. The emphasis of this course is on understanding and diverse cultural marketing planning, producing, distributing and other marketing activities(ex. UCC) in which consumption practices occur and on translating this knowledge into actionable marketing strategies and practice.

GTE302

실크로드비즈니스커뮤니케이션

Silkroad Business Communication

본 사업단 중점 국가인 터키의 역사적 배경, 정치, 문화, 관습에 대한 이해력을 높이고 비즈니스 업무에 필요 한 기본적인 터키어 구사 능력 배양하는 데 목적을 둔다.

This class will provide the understanding and insight of historical background, politics, culture, and customs along with the basic spoken Turkish needed in doing business in Turkey as our main destination.

GTE303

전시마케팅실습

Exhibitory Marketing Practice

본 교과목은 현장실무 실습교육을 통해 무역마케팅에 대한 실무 능력을 습득하고자 함

This course aims to acquire practical skill in trade marketing through practical training.

GTE401

투르크비교문화경영

Turk Cross-Cultural Management

본 사업단 주요 목표인 실크로드 비즈니스 전문가가 되기 위해 요구되는 실크로드 상의 국가들의 상관습 및 비즈니스 환경에 대한 이해력 배양

This class will provide the understanding of business environments and customs in each country along the Silk Road in order to fulfill our main goal of becoming a Silk Road Business Expert. 2024 학업이수가이드

호텔관광경영학전공



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 불교의 자비정신 바탕 위에 국민의 건전한 관광 및 여가, 외식문화를 선도할 수 있는 규범 과 의식을 함양한다. 2. 전공 분야의 다양한 이슈와 문제에 대해 종합적으로 파악, 분석, 이해, 판단하는 역량을 배 양하여 궁극적으로 창의적인 능력을 함양시키는 것에 중점을 두고자 한다. 3. 스스로 동기를 부여하여 목표를 세우고 그 목표를 달성하기 위해 지속적이고 능동적인 노력을 경주하는 자세와 능력을 함양하고자 한다. 4. 전공 분야의 세계적인 조류에 대한 안목과 외국어 능력을 함양하여 글로벌 시장이 요구하는 세계적 인재를 배양하는 것에 중점이 있다. 5. 전공 분야 산업체의 요구에 따른 업무수행역량을 이론과 실무형 교육과정을 통해 충족시켜 관련 역량을 자연스럽게 습득하고자 하며, 나아가 4차 산업혁명 시대에 맞춘 ICT 활용능력을 갖춘 스마트 관광능력을 함양하고자 한다. 6. 기초학력과 실무적 역량을 기반으로 창의성과 도전정신을 갖춘 기업가적 역량을 배양하고 자한다.
인재상	1. 이론과 실무교육으로 호텔관광외식 분야에서 산업체가 요구하는 직무역량과 서비스마인드 및 바른 인성을 겸비한 현장맞춤형 인재 2. 4차 산업혁명 시대에 요구되어지는 인문학적 상상력과 과학기술 창조력을 토대로 새로운 지식을 융합해 호텔관광외식분야의 가치창출을 주도하는 창의융합형 인재 3. 지역사회의 역사문화 원형을 토대로 스토리 발굴 및 ICT를 기반으로 한 문화관광 및 스마 트관광분야에서 지역성과 국제적 감각을 겸비한 글로컬 인재 4. 변화하고 있는 경제패러다임에 대처할 수 있고 창의성, 아이디어 등의 무형자산을 충분히 활용할 수 있는 기업가정신, 도전성취 역량을 갖춘 창업형 인재

1-1-1. 사업 아이템의 타당성 분석 1-1-2. 문제해결을 위한 성의적 아이디어 도출 1-1-3. 사업의 전체 목표 및 기례방향 설정, 세부개획 수립 1-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 1-1-5. 청의적인 제안서 작성 1-2-1. 고객의 나즈 분석 1-2-2. STP 및 마케팅 전략 수립 1-2-2. STP 및 마케팅 전략 수립 1-2-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 1-2-5. 다양한 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 1-2-5. 다양한 마케팅 전략 수립 1-3-3. 호스피탈리티 서비스 1-3-3. 환대서비스 작무수행을 위한 편안 개발 1-3-4. 고객접정(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제체결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 기능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 설행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스番관관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 아래관계지역의 소통 및 협력 1-4-5. 작업 소병의식, 기업료리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1. 자원조사·분석 2-1. 자원조사·분석 2-1-2. 산업동향, 때내외 환경, 시경 조사 2-1-1. 전보수집 기술 2-1-2. 선업동향, 때내외 환경, 시경 조사 2-1-3. [CT 및 박대이터 활용 가술 2-1-4. 목계분석 프로그램 활용 2-1-5. 충설적으로 분석 전반 및 활용 2-1-5. 충설적으로 분석 전반 및 활용 2-1-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 모체결을 위한 경의적 아이디어 도출 2-1-4. 사업 이에템의 타당성 분석 2-1-2. 모체계결을 위한 경의적 아이디어 도출 2-1-4. 사업 이에템의 타당성 분석 2-1-1. 제확의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 장의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. SFP 및 마케팅 전략 수립 2-3-4. 공보자인 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 현원 2-3-4. 홍보자인 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 현림 2-3-4. 홍보자인 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 재를 활용 2-4-1. 기본적 서비스 때를 및 배격적 태도	진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
1-1-2. 문제해결을 위한 칭의적 아이디어 도출 1-1-2. 본제해결을 위한 칭의적 아이디어 도출 1-1-13. 사업의 전체 목표 및 기확방향 설청, 세부계획 수립 1-1-14. 계획의 효과적인 살병 및 활용 1-1-15. 창의적인 제안서 작성 1-2-1. 고객이 나즈 분석 1-2-2. STP 및 마케팅 만스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 고객관정의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고 흥보・마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고 흥보・마케팅 제발 활용 1-3-1. 기본적 서비스 때념 및 배리적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 내인일제 기술 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 내민일제 기술 1-3-3. 환대사비스 지무수행을 위한 표준 매뉴일 개발 1-3-4. 고객업성(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관의 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 자속 기능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-2. 자무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 작업 소명이식, 기업료리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 전보수집 기술 2-1-1. 전반이면의 탄당성 문석 2-1-2. 산업등량, 대내외 환경, 사장 조사 2-1-1. 문제 목표 및 기회방향 설정세부계획 수립 2-1-2. 문제해결을 위한 청의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기회방향 설정세부계획 수립 2-1-2. 문제해결을 위한 청의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기회방향 설정세부계획 수립 2-1-3. 조급 관계 및 환용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. 조구에인 매안서 작성 2-3-3. 고객관적인 대한 및 활용 2-1-5. 참의적인 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 전략 수립 2-3-4. 골보 흥보 PP에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 제발 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매대 및 배리적 태도		2007	- 1121-
1-1. 상품기획 1-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획병향 설정, 세부계획 수립 1-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 1-1-5. 청의적인 제간서 작성 1-2-1. 교객의 나즈 본석 1-2-2. SIP 및 마케팅 비스(Marketing Mix) 활용 1-2-2. SIP 및 마케팅 비스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 교객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 자식 1-2-5. 다양한 마케팅 채를 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매부 및 배라적 태도 1-3-2. 자신의 내연 이해 및 대인관계 기술 1-3-5. 월만고객의 문제해결 및 바리스 해부에 대한 이제 1-3-3. 현대서비스 지구수행을 위한 표준 매뉴일 개발 1-3-4. 고객점점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 11-3-5. 불만고객의 문제해결 및 세비스 회복에 대한 이제 1-4-1. 자속 가능한 경영국표 달성을 위한 경영 전략 수렵 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 관리 보이는 회복에 대한 이제 1-4-3. 인사관리, 서비스 플라리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 전부수집 기술 2-1-1. 전부수집 기술 2-1-1. 전부수집 기술 2-1-2. 산업통항, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 비대이터 활용 가술 2-1-3. ICT 및 비대이터 활용 가술 2-1-4. 본석 2-1-2. 문제해결을 위한 참의적 아이더어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방 설정 세부계획 수립 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방 설정 세부계획 수립 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방 설정 세부계획 수립 2-3-3. 고객의 나즈 분석 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-3. 고객의 대원 전략 수립 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 후만 케케팅 배널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배라적 태도			12 1 12 1 133 2 1
1-1-4. 제확의 효과적인 실행 및 활용 1-1-5. 청약적인 제안서 작성 1-2-1. 고객의 나스 분석 1-2-2. STP 및 마케팅 민스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·P에 대한 이론 및 실무적 자식 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배라적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 지구수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 화벽에 대한 이해 1-4-1. 지축 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 새무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 작업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 전보수집 기술 2-1-2. 신압통향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-1. 전보수집 기술 2-1-2. 신압통향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-1. 동합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 사업의 전례 목표 및 기학생항 성정,세무계회 수립 2-1-3. 대업의 전례 목표 및 기학생항 성정,세무계회 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 청의적인 제인서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·P유에 대한 이론 및 실무적 자식 2-3-5. 단양한 마케팅 체널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배각적 태도		 1-1 상포기회	
1-1-5. 청의적인 제안서 작성 1-2-1. 고객의 나즈 분석 1-2-2. SIP 및 마케팅 맥스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고 홍보 PR에 대한 이론 및 실무적 자식 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배착적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환자비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객점점(Service Encourt)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소영의시, 기업윤리, 서회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. (CT) 및 백테이터 활용 기술 2-1-2. 본제분식 프로그램 활용 2-1-5. 충합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 충합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 전체 의표 및 기화명항 성정세막체 수립 2-1-2. 모제해결을 위한 청의적 이이디어 도출 2-1-3. 내업의 학교 및 기화명항 성정세막체 수립 2-1-3. 대접의 로과적인 실행 및 활용 2-1-5. 청의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 민스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고 홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 자식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배략적 태도		1 1. 00/19	
1-2-1. 고객의 나즈 분석 1-2-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 1-2-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광교·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 자식 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배격적 태도 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배격적 태도 1-3-2. 자신의 내던 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객업점(Service Encounter)에서의 고객 만축 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 화력에 대한 이해 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 화력에 대한 이해 1-4-1. 지축 기능한 경명독표 담성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무료계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명약시, 기업윤리, 서화적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향. 대내외 환경. 시장 조사 2-1-3. ICT 및 백데이터 활용 기술 2-1-4. 통개분적 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 원리의 전체 목표 및 기례명학 설정세약계획 수립 2-1-2. 문제해결을 위한 참외적 아이디어 도출 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 청의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 진략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 자식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-4. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			
1-2-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 1-2-3. 고객판점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·P에 대한 이론 및 실무적 자식 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매남 및 배격적 태도 1-3-1. 기본적 서비스 매남 및 배격적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 작무수행을 위한 표준 매뉴일 개발 1-3-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회폐에 대한 이해 1-4-1. 자수 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회게 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 서회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 비대이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 유합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 사업의 전체 전체 연이디어 도출 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 차업 어에덴의 타당성 분석 2-1-2. 문제체결을 위한 첫의적 아이디어 도출 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창업적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 엑스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			
1-2. 홍보·마케팅 1-2-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 1-2-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지시 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객점점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업종량, 대내의 환경, 사장 조사 2-1-3. ICT 및 백대이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 장의적인 세명의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 장의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 내즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-4. 황고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			
1. 호텔 1-2-4, 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객업점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업통향. 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 박데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 전념 기술 본기관 필급 기술 본적 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-4. 제계의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 자성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 미케팅 인스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배격적 태도		1_2 호비·마케티	
1. 호텔 1-2-5. 다양한 마케팅 채널 활용 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴일 개발 1-3-4. 고객접성(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 분만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-3-5. 분만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 지접 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 박태이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 전념수집 기술 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-1. 제획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-1. 제획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 미케팅 민소(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략수립 2-3-4. 광고 홍보 PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용		1 2. 51 9/10	122 1 1 1 3 2 1 1 2
1. 호텔 1-3-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도 1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대안관계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴열 개발 1-3-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영모표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내의 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 시업이 전체 모표 및 기회방향 설정,세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 청의적인 제안서 작성 2 원행 및 활용 2-1-5. 청의적인 제안서 작성 2 원행 및 활용 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			
1-3-2. 자신의 내면 이해 및 대인판계 기술 1-3-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴일 개발 1-3-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 화복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 전인동향, 대내의 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 시업이 안에밀의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 청의적 아이디어 도출 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보-PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매단 및 배격적 태도			
1-3. 호스피탈리티 서비스 1-3-3. 환대서비스 적무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발 1-3-4. 고객점점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 백데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 정보수집 건네의 타당성 분석 2-1-2. 모제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기회방향 설정세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 나즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보 PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배격적 태도	1. 호텔		
1-3. 오스피탈리티 서비스 1-3-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-2. 재무화계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자외의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-1. 전보수집 기술 2-1-2. 산업통향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기회방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배라적 태도			
사비스 제공 및 고객 관계관리 1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해 1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업통향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 박데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기회방향 설정세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고 홍보 PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도		1-3. 호스피탈리티 서비스	
1-4-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영 전략 수립 및 실행 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 민소(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			100(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1-4. 경영관리 1-4-2. 재무회계 관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 실정,세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 홍고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			1-3-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해
1-4. 경영관리 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련 1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력 1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-1. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			
2-1. 자원조사·분석 2-1. 자원조사·분석 2-1. 자원조사·분석 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-2. 기본적 서비스 메너 및 배려적 태도		1-4. 경영관리	1-4-2. 재무회계 관리
1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천 2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			1-4-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련
2-1-1. 정보수집 기술 2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			1-4-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력
2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-5. 중합적으로 분석 진단 및 활용 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정,세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			1-4-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천
2-1. 자원조사·분석 2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술 2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정,세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 내즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 멕스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4 호부마케팅 전략 시키는 전략 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			2-1-1. 정보수집 기술
2-1-4. 통계분석 프로그램 활용 2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4. 홍보마케팅			2-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사
2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용 2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도		2-1. 자원조사·분석	2-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술
2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석 2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정,세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4 홍보마케팅 2-4 홍보마케팅			2-1-4. 통계분석 프로그램 활용
2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-2. STP 및 마케팅 먼스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			2-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용
2-2. 상품기획 2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정.세부계획 수립 2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			2-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석
2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용 2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3-2. STP 및 마케팅 직수(Marketing Mix) 활용 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			2-1-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출
2-1-5. 창의적인 제안서 작성 2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3. 호스피탈리티 서비스 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도		2-2. 상품기획	2-1-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정,세부계획 수립
2-3-1. 고객의 니즈 분석 2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3. 호스피탈리티 서비스 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도	2. 관광·레저		2-1-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용
2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용 2-3. 호스피탈리티 서비스 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4 호보마케팅 2-4 호보마케팅			2-1-5. 창의적인 제안서 작성
2-3. 호스피탈리티 서비스 2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립 2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도			2-3-1. 고객의 니즈 분석
2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식 2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4 홍보마케팅 2-4 후보마케팅			2-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용
2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용 2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도		2-3. 호스피탈리티 서비스	2-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립
2-4 호보마케팅			2-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식
2-4 홍보마케팅			2-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용
2-4. 옹모비케딩		0.4 = 1.15131151	2-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도
		Z-4. 옹모바케팅 	2-4-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-4-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발
		2-4-4. 고객접점(Service Encounter)에서의 고객 만족 서비스 제공 및 고객 관계관리
		2-4-5. 불만고객의 문제 해결 및 서비스 회복에 대한 이해
		2-5-1. 지속 가능한 경영목표 달성을 위한 경영전략 수립 및 실행
	0 F 7047171	2-5-2. 재무회계 관리
	2-5. 경영관리	2-5-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련
		2-5-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력
		2-5-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천
		3-1-1. 정보수집 기술
		3-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사
	3-1. 자원조사·분석	3-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술
		3-1-4. 통계분석 프로그램 활용
		3-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용
		3-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석
		3-2-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출
	3-2. 상품기획	3-2-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정, 세부계획 수립
		3-2-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용
		3-2-5. 창의적인 제안서 작성
		3-3-1. 고객의 니즈 분석
		3-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용
	3-3. 홍보마케팅	3-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립
3. MICE		3-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식
		3-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용
		3-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도
		3-4-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술
	0.4. = 1.8513151 111111	3-4-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발
	3-4. 호스피탈리티 서비스	3-4-4. 고객 접점(Service Encounter)에서의 고객만족 서비스 제공 및 고객관계관리
		3-4-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해
		3-5-1. 지속가능한 경영목표 달성을 위한 경영전략 수립 및 실행
	2 도 경어되니	3-5-2. 재무회계 관리
	3-5. 경영관리	3-5-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련
		3-5-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력
		3-5-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천
		4-1-1. 정보수집 기술
		4-1-2. 산업동향, 대내외 환경, 시장 조사
4. 여행·항공	4-1. 자원조사·분석	4-1-3. ICT 및 빅데이터 활용 기술
		4-1-4. 통계분석 프로그램 활용
		4-1-5. 종합적으로 분석 진단 및 활용

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		4-2-1. 사업 아이템의 타당성 분석
		4-2-2. 문제해결을 위한 창의적 아이디어 도출
	4-2. 상품기획	4-2-3. 사업의 전체 목표 및 기획방향 설정, 세부계획 수립
		4-2-4. 계획의 효과적인 실행 및 활용
		4-2-5. 창의적인 제안서 작성
		4-3-1. 고객의 니즈 분석
		4-3-2. STP 및 마케팅 믹스(Marketing Mix) 활용
	4-3. 홍보마케팅	4-3-3. 고객관점의 마케팅 전략 수립
		4-3-4. 광고·홍보·PR에 대한 이론 및 실무적 지식
		4-3-5. 다양한 마케팅 채널 활용
		4-4-1. 기본적 서비스 매너 및 배려적 태도
		4-4-2. 자신의 내면 이해 및 대인관계 기술
	4-4. 호스피탈리티 서비스	4-4-3. 환대서비스 직무수행을 위한 표준 매뉴얼 개발
	4-4. 오스피컬니니 시미스	4-4-4. 고객 접점(Service Encounter)에서의 고객만족
		서비스 제공 및 고객관계관리
		4-4-5. 불만고객의 문제해결 및 서비스 회복에 대한 이해
		4-5-1. 지속가능한 경영목표 달성을 위한 경영전략 수립 및 실행
	4-5. 경영관리	4-5-2. 재무회계 관리
		4-5-3. 인사관리, 서비스품질관리 및 교육훈련
		4-5-4. 다양한 이해관계자와의 소통 및 협력
		4-5-5. 직업 소명의식, 기업윤리, 사회적 책임 실천
		5-1-1. 외국어 능력
		5-1-2. 글로벌 쟁점 이해 능력
	5-1. 글로벌역량	5-1-3. 다문화 이해 및 수용 능력
		5-1-4. 국제적인 동향 이해 능력
		5-1-5. 국제적인 시각으로 업무 추진 능력
		5-2-1. 배려적 태도
		5-2-2. 봉사 및 사회참여
	5-2. 서비스역량	5-2-3. 기본적인 매너 5-2-4. 소통기술(음성 표현 기술 포함)
		5-2-5. 대인관계 기술
		5-3-1. 정보 수집 및 활용 능력
		5-3-2. ICT 활용 능력
5. 학부공통 전공능력		5-3-3. 문서이해 및 작성능력
	5-3. 기획·창의역량	5-3-4. 논리능력
		5-3-5. 분석 및 비판 능력
		5-3-6. 융합적 이해 및 판단능력
		5-4-1. 협력소통 능력
	5 4 75 TOU'	5-4-2. 갈등관리능력
	5-4. 공동체의식	5-4-3. 환경 및 시장 분석 능력
		5-4-4. 글로벌 시민역량
		5-5-1. 기업가적 역량
	5_5 기어가지시	5-5-2. 업무 활동 조직 및 계획능력
	5-5. 기업가정신	5-5-3. 사회적 책임에 대한 지식
		5-5-4. 공동체 윤리의식

■ 학부(과)·전공 소개

호텔관광외식경영학부는 관광 그리고 관광과 관련된 사업에서 요구하는 유능한 인력을 양성함을 목표로합니다. 9명의 교수가 전공분야에 따라 관광, 레저, 이벤트 호텔, 리조트, 컨벤션, 외식, 항공분야를담당하고 있고, 전공이론 및 실무적 지식뿐만 아니라 관광산업에 적합한 따뜻한 인성을 가진 인간교육을 실천할 수 있도록 노력하고 있습니다.

■ 호텔관광경영학전공

호텔관광경영학전공은 여행이 일상으로 자리잡아가는 시대에 맞춰 관광, 호텔, 여행, 항공, MICE(회의, 인센티브, 컨벤션, 전시), 이벤트 분야의 따뜻하고 진취적인 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 관광, 호텔, 여행, MICE 등 관광 전 분야의 전문 서비스 인재, 4차 산업혁명에 맞는 미래 관광을 이끌어 갈 창의융합형 인재, 글로벌 마인드와 기업가정신을 가지고 다양한 시각으로 지역·국가의 관광발전에 이바지할 수 있는 창업형 인재를 양성하고 있습니다. 이를 위해 지역사회와 밀착된 지역연계형, 산업현장에서의 실전형, 융복합 팀티칭을 통한 창의융합형, 기업가정신을 높일 수 있는 창업형 교육을 진행하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

호텔관광외식경영학 분이는 전통적으로 경영학의 관점에서 어떻게 기업이 제공하는 상품과 서비스를 개선해 기업의 경쟁력을 증가시킬 것인가라는 것에 관심을 둔다고 할 수 있다. 많은 실증적 연구들이 고객만족이나 구매의도, 서비스 퀄리티와 같이 고객을 유치해 기업의 성과를 개선할 수 있는 요인에 초점을 맞추고 있고, 다른 한편으로 직무만족이나 회사충성도와 같이 내부고객인 직원의 웰빙에 대해서도 많은 연구들이 수행되고 있다. 이는 호텔관광외

식과 같이 상품의 공급자와 소비자가 직접 접촉하고 상호작용하는 서비스 분야에서 종사자의 웰빙이 서 비스품질과 기업의 성패를 결정한다는 현실과 인식 을 보여준다고 하겠다. 이러한 학문적 동향은 산업 분야에서 필요로 하는 전문 인력의 육성이라는 대학 교육의 기본 목표를 잘 반영하고 할 수 있다. 그 외 에 보다 다양한 사회적 이슈들, 그리고 정책이나 개 발과 같은 보다 거시적인 주제들에 대한 학문적 중 요성도 증가하고 있다. 특히 최근에 관광과 전혀 관 련 없는 외적인 이슈들이 관광과 관련된 산업에 얼 마나 많은 영향을 미치는가를 목도하고 있다. 그럼 에도 불구하고 국내입국 관광객 수는 꾸준히 지속적 으로 증가하고 있고 또 질적으로도 해외관광시장다 변화와 국내관광의 비중이 증가하는 등 바람직한 방 향으로도 변화가 일어나고 있다. 삶의 여유, 균형에 대한 사회적 관심과 인식의 확대, 경제의 장기적 침 체 아래서도 일상의 행복을 추구하는 개인의 인식과 성향의 변화는 미래에도 국내의 호텔관광외식분야에 도 긍정적 영향을 미칠 것이라고 판단된다. 또한, 다 른 산업 분야에서와 마찬가지로 호텔관광외식산업에 서도 정보기술과의 결합의 중요성이 더욱더 증가하 리라고 예상된다.

■ 진로 및 취업분야

전공학생들의 진로방향은 호텔과 컨벤션 산업분야, 외식산업, 여행사, 항공사, 크루즈를 포함한 다양한 관광산업분야에 주로 진출하며, 카지노 산업, 국제회의 산업, 레스토랑 창업, 외식기업의 관리자, 외식경영 및 창업컨설턴트, 관광벤처사업의 창업을 통한 벤처사업가, 이벤트 산업, 롯데월드 같은 테마파크, 콘도와 같은 리조트 업체에 진출 할 수도 있다. 한편 공공분야로 한국관광공사, 문화관광부와 같은 관광행정기관과 관광연구소 등, 또는 중등 2급 정교사 자격증을 취득하여 교직으로 진출할 수도 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
이준엽	관광·이벤트경영	이벤트기획론, 축제와이벤트, 호스피탈리티마케팅 등	관광업, 이벤트/컨벤션기획사, 광고대행사
최정자	환대산업경영 (컨벤션 및 전시경영)	MICE산업의이해, 전시기획실무, 컨벤션기획키스톤디 자인, 환대산업커뮤니케이션 등	MICE(컨벤션·전시)산업
심재명	여가·관광사회학, 여가·관광심리, 여가역사	여가심리, 관광경제학, 관광인류학, 조사방법론 등	관광분야 일반
박종구	관광학일반	관광학원론, 지속가능관광,	관광레저, 관광창업
김남현	관광개발경제, 스마트관광	관광자원론, 관광개발론, 경주관광리빙랩, 카지노경영론, 스마트관광 등	관광공기업 및 관광기획업, 스마트관광
권주경	호텔경영, 스마트관광 소비자행동	호텔관광소비자행동론, 스마트호텔서비스디자인, 호텔관광경영전략 등	디지털 마케팅, 연구원
최욱희	호텔경영	식음료경영론, 호텔연회실무, 호텔객실실무, 호텔주장 관리와실무 등	호텔
박우택	관광산업	여행사경영론, 여행항공예약시스템, 관광정책과법규 등	여행, 항공
윤영일	호텔경영,창업	빅데이터와스마트시티, 스마트콘텐츠캡스톤디자인, 녹색아이디어창업론 등	경영, 창업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초교육		교양교육	단수전공	복수	졸업학점	
	공통교육	계열교육	11.911.4	고구선 	주전공	복수	글합역심
6	12	6	12	57	42	36	130

■ 학점이수내용

	구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	 동국소양		6학점	
フリテコ	0	공통교육	12학점	
기초교	-푝	계열교육	6학점	
	교양교육		12학점	• 각 영역별 개설교과목 중 선택이수
		단수	57학점	• 3, 4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공최저이수 학점의 50%이상
전공 교육	복수	주전공	42학점	(단수 : 29학점, 복수 : 주전공 21학점/복수전공 18학점) 반드시 이수 ● 각 전공의 전공진로탐색 필수 이수, 호텔관광경영학전공은 취창업세
	十	복수	36학점	미나 교과목 필수이수

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	1.0	THM101	관광학원론	3	3	0	0		
	1	1,2	THM102	호텔경영론	3	3	0	0		AIMS
			THM201	호텔관광마케팅	3	3	0	0		
		1	THM203	여가심리	3	3	0	0		
		1	THM210	MICE코너스톤디자인	3	3	0	0		
기초			THM211	환대산업커뮤니케이션	3	3	0	0		
	2		THM205	관광경제학	3	3	0	0		AIMS
		2	THM206	호텔관광재무회계	3	3	0	0		AIMS
		2	THM207	호텔관광영어	3	3	0	0		AIMS
			THM202	관광자원론	3	3	0	0		
		1,2	THM209	호텔관광경영전공진로탐색	1	1	0	0		전공진로탐색
			THM302	호텔관광소비자행동론	3	3	0	0		
			THM303	식음료경영론	3	3	0	0		
			THM304	관광조사방법론	3	3	0	0		
		1	THM335	관광법규외행정	3	3	0	0		
			THM336	관광과이벤트	3	3	0	0		AIMS
			THM328	호텔연회캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			THM330	호텔관광경영학취창업세미나1	2	2	0	0		취업세미나
			THM321	관광과창업	3	3	0	0		창업
			THM307	여행사경영론	3	3	0	0		
	3		THM305	호텔객실실무	3	2	2	0		
			THM309	컨벤션기획키스톤디자인	3	3	0	0		키스톤
			THM310	관광개발론	3	3	0	0		
			THM314	호텔관광서비스론	3	3	0	0		
전문		2	THM315	문화관광론	3	3	0	0		AIMS
			THM316	호텔관광경영전략	3	3	0	0		
			THM317	이벤트기획론	3	3	0	0		
			THM331	호텔관광경영학취창업세미나2	2	2	0	0		취업세미나
			THM332	전시기획키스톤디자인	3	3	0	0		
			THM322	관광창업마케팅	3	3	0	0		창업
			THM430	관광과이슈	3	3	0	0		
			THM403	호텔정보시스템	3	3	0	0		
			THM428	스마트호텔서비스디자인	3	3	0	0		
	4	1	THM404	관광사업프로젝트	3	3	0	0		AIMS
			THM405	여행항공예약시스템	3	2	2	0		
			THM407	경주관광리빙랩	3	3	0	0		
			THM421	지역MICE캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			THM422	여행상품기획캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			THM426	지속가능관광	3	3	0	0		AIMS
			THM427	호텔관광인적자원관리	3	3	0	0		
			THM413	호텔주장관리와실무	3	2	2	0		
			THM414	카지노경영론	3	3	0	0		
		2	THM415	관광산업현장연구	3	3	0	0		
		2	THM431	항공업무론	3	3	0	0		AIMS
			THM417	ICT와호텔관광산업	3	3	0	0		AIMS
			THM423	지역관광캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
	3,4	4 1,2	THM324	연구세미나1	3	90	0	0		
	3,4		THM325	연구세미나2	3	90	0	0		
			THM323	호텔관광현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	0.4	נדונה	THM420	호텔관광현장실습2	3	0	160	0		현장실습
	3,4	계절	THM424	호텔관광현장실습3	3	0	160	0		현장실습
			THM425	호텔관광현장실습4	3	0	160	0		현장실습
	3	1	ERC331	관광교육론	3	3	0	0		교직
교직	ა	2	ERC332	관광교재연구및지도법	3	3	0	0		교직
	4	1	ERC431	관광논리및논술	3	3	0	0		교직

O. C.	 ਰੇਖ	교과목 수	학점계	비고
기초교	6	18		
		21	63	
	인(종합설계)	4	12	
소 ⁷	계(a)	31	93	
*IM7710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	2	4	
	교과목	2	6	
	절학기 포함)	4	12	
 연구,	세미나	2	6	
ш	고 기직	3	9	
정부재정지원시	10	30		
소 ⁷	24	68		
합계(0	c=a+b)	55	161	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
경영학부	1학년	1,2학기	경영학원론	
	1학년	1,2학기	회계원리	
경영학부	2학년	1학기	마케팅원론	
경영학부	2학년	2학기	경영정보학개론	
	2학년	2학기	재무관리	
경영학부	3학년	2학기	소비자행동분석	
스마트관광전공	3,4학년	1학기	관광스토리텔링 콘텐츠	연계전공
스마트관광전공	3,4학년	1학기	스마트관광 창업기획	연계전공
스마트관광전공	3,4학년	2학기	디지털마케팅	연계전공
스마트관광전공	3,4학년	2학기	관광브랜드디자인	연계전공
스마트문화유산광광디자인전공	2학년	1학기	스마트로컬관광	연계전공
재난대응서비스전공	3학년	2학기	관광안정과재난관리	융합전공
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공

[※] 스마트시티융합전공 교과목은 2022년 3월 1일자부터 호텔관광경영학 전공학점 인정

■ 교과목별 전공능력 연계

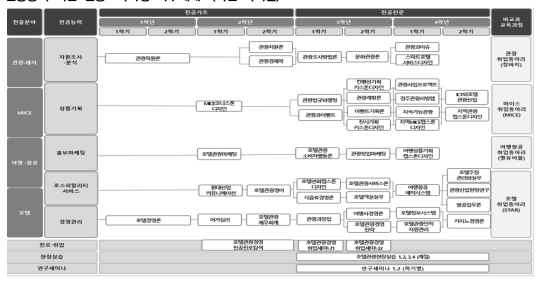
771	교과목명	전공능력(%)					
교과 영역		자원조사 분석	상품기획	홍보 마케팅	호스피텔리티 서비스	경영 관리	
기초 교육 과정	관광학원론	75	0	0	0	25	
	호텔경영론	0	0	0	25	75	
	호텔관광마케팅	0	25	75	0	0	
	MICE코서스톤디자인	25	75	0	0	0	
	여가심리	0	25	0	0	75	
	환대산업커뮤니케이션	0	0	75	25	0	
	관광경제학	75	0	0	0	25	
	관광자원론	75	25	0	0	0	
	호텔관광재무회계	25	0	0	0	75	
	호텔관광영어	0	0	25	75	0	

	교과목명	전공능력(%)					
교과 영역		자원조사 분석	상품기획	홍보 마케팅	호스피텔리티 서비스	경영 관리	
	호텔관광소비자행동론	0	0	75	25	0	
	식음료경영론	0	25	0	75	0	
	관광조사방법론	75	0	0	0	25	
	관광법규와행정	25	75	0	0	0	
	여행사경영론	0	25	0	0	75	
	관광과이벤트	25	75	0	0	0	
	호텔객실실무	0	25	0	75	0	
	컨벤션기획키스톤디자인	0	75	0	25	0	
	관광개발론	25	75	0	0	0	
	호텔관광서비스론	0	0	25	75	0	
	전시기획키스톤디자인	0	75	0	25	0	
	호텔관광인적자원관리	0	0	0	25	75	
	지속가능관광	0	75	0	0	25	
전문	문화관광론	75	25	0	0	0	
교육 과정	호텔관광경영전략	25	0	0	0	75	
40	이벤트기획론	25	75	0	0	0	
	관광과이슈	75	0	0	0	25	
	호텔정보시스템	0	0	0	25	75	
	관광사업프로젝트	0	75	0	0	25	
	여행항공예약시스템	0	0	0	75	25	
	경주관광리빙랩	25	75	0	0	0	
	스마트호텔서비스디자인	75	25	0	0	0	
	호텔주장관리와실무	0	75	0	25	0	
	호텔주장관리와실무	0	25	0	75	0	
	카지노경영론	0	0	0	25	75	
	관광산업현장연구	25	0	0	75	0	
	항공업무론	0	0	0	75	25	
	ICT와호텔관광산업	0	75	0	0	25	
 전공진로탐	호텔관광경영전공진로탐색	100	0	0	0	0	
색/취업(연구)	호텔관광경영학취창업세미나1,2	0	0	75	0	25	
세미나	연구세미나1, 2	0	0	0	0	0	
	관광과창업	25	25	0	0	50	
창업교과목	관광창업마케팅	25	0	50	0	25	
현장실습	호텔관광현장실습1,2,3,4	0	0	0	75	25	
코너스톤/ 키스톤 /캡스톤	호텔연회캡스톤디자인	0	25	0	75	0	
	지역MICE캡스톤디자인	25	75	0	0	0	
	여행상품기획캡스톤디자인	25	0	0	0	75	
	지역관광캡스톤디자인	0	75	0	25	0	
	관광교육론	0	0	0	75	25	
교직	관광교재연구및지도법	25	75	0	0	0	
	관광논리및논술	25	75	0	0	0	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	내용	운영시기	전공능력
호텔취업동아리(STAR)	호텔취업관련 준비 등	1,2 학기	1. 자원조사분석 3. 홍보마케팅 4. 호스피텔리티 서비스 5. 경영관리
관광취업동아리(청바지)	관광 관련 공모전 준비	1,2 학기	1. 자원조사분석 2. 상품기획
마이스취창업동아리(MICE)	컨벤션기획사2급/ 국제전시기획사2급 자격증준비	1,2 학기	1. 자원조사분석 2. 상품기획
여행항공동아리(벨유어블)	여행·항공분야 취업역량강화준비	1,2 학기	2. 상품기획 5. 경영관리

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

THM101 관광학원론

Principles of Tourism

관광학을 이해하는데 필요한 가장 기초적인 과목으로 관광의 어원과 개념에서부터 관광산업과 관련된 사업특 성 등 이론 및 실제적인 내용을 체계적으로 다룬다. 구체적으로는 관광의 역사, 정의, 라이프스타일, 관광객성 향, 관광산업의 종류, 관광의 사화·경제·환경적 영향, 미래 관광산업 전망 등을 포함한다.

This course provides students with a basic understanding of tourism and focuses on the history of tourism, definitions of related terms, fundamental issues and theories, varied impacts of tourism, and the outlook for the industry.

THM102

호텔경영론

Principles of Hotel Management

호텔의 기능과 호텔 산업의 규모와 범위. 호텔의 다양한 부문별 업무, 타 부서와의 상호관계, 호텔의 운영관련 지식과 의사결정기능에 있어서의 경영자의 과제 등을 학습한다.

This course introduces varied functions of hotels, management issues in the hotel industry and helps students to gain hotel operational skills, knowledge of decision-making, and practical problem solving ability in hotel management.

THM201

호텔관광마케팅

Hotel & Tourism Marketing

마케팅이론을 호텔관광산업에 적용시켜 고객이 원하는 가치와 욕구를 파악하고, 호텔관광기업이 고객을 위해 가치를 창출하고 환대산업의 기업활동을 위한 기초적인 시장전략을 이해하는 내용을 다룬다. 구체적으로 호텔 관광기업의 시장조사, 표적시장선정, 가격결정, 광고 및 홍보활동 등을 실제 사례를 중심으로 설명한다.

This course will help students to apply marketing principles and theories to understanding of service/product, pricing policy, sales promotion and communication in the hospitality industry.

THM202

관광자원론

Tourism Resources

관광자원의 일반적인 이론과 국내 관광자원의 실태를 분석 및 파악하고 관광자원의 효율적인 이용. 관리, 개발 기법을 터득함으로써 관광학연구와 정책, 개발 및 산업현장에 적용 및 응용할 수 있도록 한다.

The course provides understanding of tourism research, policy and development through general theory and state of the art domestic tourism resources, and the effective use, management and development of tourism resources.

THM203

여가심리

Psychology of Leisure

심리학은 관광 관련 분야의 연구에 중요한 역할을 하고 있는 학문으로서, 관광과 여가에 대한 심리학적 접근은 개인의 관광과 여가행동을 이해하고 설명하는 것에 초점을 맞추고 그러한 이해를 통해 관광 관련 분야의 공급 자의 올바른 의사 결정에 도움을 주는 것을 목적으로 한다.

Psychology has been one of the most important parent disciplines in the field of leisure and tourism, which aims to understand the individual choices and behaviors in leisure and tourism and thereby to help those in the industry and government provide better services and products in the field of leisure and tourism.

THM205 관광경제학

Economics of Tourism

경제학의 개념과 이론들을 이용해 관광을 설명함으로써, 관광현상을 경제학적 측면에서 접근하는 과목이다. 다양한 경제 원리의 작용 하에서 관광소비자와 관광기업의 행동이론을 배우고 그를 통해 보다 다측면적 관점 에서 관광에 대해 이해한다. 또한 소득과 지역개발, 투자, 승수효과 같이 관광이 한 지역에 미치는 경제적 효 과에 대해 배운다.

By looking at the concept and theory of tourism economics, the course approaches the tourism phenomenon from an economics point of view. Learning behavioral theory of tourism within companies under different market conditions enables the understanding of basic principles. The course also provides knowledge of economic effects in a specific local area such as profit, local development and the multiplier effect.

THM206

호텔관광재무회계

Finance and Accounting in Hotel and Tourism

본 교과목은 호텔관광분야 재무와 회계에 대한 이론체계의 정립과 실무능력을 배양하고 호텔과 기타 관광 관련 사업에서 많이 사용되는 재무분석, 자본비용, 화폐의 시간가치, 타당성 조사, 투자분석, 자금조달방법 등의 주제를 다룬다. 동시에 부동산의 개념을 지닌 호텔의 가치평가 방법에 대해서도 학습한다. 본 강좌는 호텔관광산업에서 사용되는 회계원리, 재무실무와 시스템, 재무제표 등을 다루고 전문화된 회계과정을 학습한다.

Students are provided with establishment of theories and cultivation of executive ability including financial analysis, cost of capital, time value of money, economic feasibility analysis, investment analysis, financing capital etc. This course also studies value evaluation method of hotel of having real estate concept and helps students to understand accounting principles, practical finance systems, and financial statements broadly used in the hospitality industry.

THM207

호텔관광영어

Hotel and Tourism English

호텔, 관광 및 서비스분야에서 사용되는 기본적인 회화문형을 습득하고 효과적인 의사소통을 할 수 있는 능력을 배양한다.

The course aims to help the students improve their communication skills in English so that they are better prepared for working in hotel and tourism industry.

THM209

호텔관광경영전공진로탐색

Exploring Careers in the Hotel and Tourism Industry

호텔관광경영을 전공한 학생들이 진출 가능한 호텔, 여행사, 항공사, 국제회의산업, 카지노산업, 이벤트산업, 테마파크, 외식산업 등에서의 진로를 탐색하고, 스스로 학업이수 경로탐색 및 취업에 대해 조기에 파악하여 철저히 준비할 수 있는 기회를 제공하고자 한다.

This course provides students with opportunities to meet industry practitioners in the classroom and explore a variety of careers they can pursue in the hospitality industry and prepare themselves before graduation to make their dream come true in the not-so-distant future.

MICE코너스톤디자인

MICE Cornerstone Design

「MICE코너스톤디자인」은 MICE 개념 이해, MICE 산업의 구조, 국내외 동향 및 현황을 살펴보고, MICE의 수 요와 공급 및 가치사슬, 국제회의 유치, 프로세스 및 활동 이해, 국제회의 제안서 요청 및 유치 제안서 사례연 구 및 작성 실습 등을 다룬다. 특히, 전시기획과 컨벤션기획을 디딤돌로 MICE캡스톤디자인 교과목의 기초가 되는 수업이다. 실제 MICE 산업현장 및 지역사회가 필요로 하는 MICE의 기획·준비· 운영을 위한 기초적 지식과 실무역량을 배양한다.

This course is designed to study the MICE concept, the structure of the MICE industry, trends and current status at home and abroad, and the demand and supply and value chain of MICE, understanding processes and activities to host international conferences, and cases of proposals. This course deals with research and writing practice of MICE proposals. In particular, it is a basic course for exhibition planning and convention planning which are stepping stones for the MICE capstone design course. Students cultivate basic knowledge and practical skills for the planning, preparation and operation of MICE that are required by actual MICE industrial sites and local communities.

THM211

환대산업커뮤니케이션

Communication in the Hospitality Industry

인간은 커뮤니케이션하면서 생활을 영위하고 있는 관계로 이 커뮤니케이션을 얼마나 효과적으로 하는 것이 중 요한지를 학생들에게 배양코자 한다.

As human being lives with communication, this course explains the importance of communication in the Hospitality Industry.

THM302

호텔관광소비자행동론

Consumer Behavior in Hotel and Tourism

화대사업에 관련된 소비패턴을 연구하고 왜 소비자가 특정한 관광상품 혹은 숙박시설을 선택하는지의 의사결 정과정을 소비자의 입장에서 그들의 라이프 스타일, 태도, 행동양식 및 정보처리 과정에 대한 지식을 연구하는 과목이다.

The course studies consumption patterns related to hospitality industries, and the decision process of consumers in their choice of specific accommodations or tourism products by looking at their life style, attitude and behavior

THM303

식음료경영론

Food & Beverage Management and Operations

호텔에서 큰 비중을 차지하고 있는 식음료시설에 관한 현대적인 경영이론을 소개하고, 이에 수반되는 실무를 실습실에서의 실무지도를 통하여 호텔업무현장에 적응하도록 학습한다.

The course introduces modern food and beverage management theory, and provides practical training of hotel operations.

관광조사방법론

Tourism research method

조사방법론은 과학적이고 객관적인 방법으로 사회현상에 대해 탐구하는 내용을 다루는 과목이다. 학문의 이론이나 가설은 실증조사를 통해 검증되고 확립되는데, 그런 의미에서 이론과 실증조사는 학문을 구성하는 두개의 중요한 축이다. 즉 관광현상에 대한 지식은 이론과 실증조사가 병행될 때 확립되는 것이다. 이러한 이해를 바탕으로 본 수업은 실증조사에 대한 이론적 내용과 실제적 조사수행에 요구되는 다양한 요소들에 대해다룬다.

Research methods deals with scientific and objective ways to find out about the social phenomenon under interest. Social theories are established by means of empirical observation and thereby theory and research methods reprensent two primary axes in an acadmic inquiry. In other words, validated knowledge of tourism requires systematic observation of its phenoemona. Based on such an understanding, this course covers various topics and subject matters regarding how research is designed, data is collected, analyzed, and interpreted to bring implications on practice.

THM305

호텔객실실무

Hotel Room Operations

호텔의 주요 상품인 객실의 업무내용 이해와 실무 습득이 주 교육목표이다. 객실의 주요 업무는 객실 자산의 유지를 위한 정비업무와 비품관리, 고객에 대한 정보 및 서비스관리, 객실판매를 위한 룸 컨트롤 등을 포함한다.

The main objective of this course is the understanding and practice of hotel room management. It includes management of maintenance, equipment, customer information and service, and room control.

THM335

관광법규와행정

Tourism Law and Policy

이 교과목은 관광 정책, 과정, 실행 및 평가에 대한 기본 지식과 기술을 학습하기 위한 입문 과정으로 관광 정책의 실제 환경과 관광 계획 및 정책 결정의 사회적, 문화적, 정치적 현실을 이해하도록 설계되었다. 이 교과목을 통해 학생들은 관광 정책과 관련된 개념, 원칙, 전략 및 접근방법을 검토하고, 분석하고, 적용할 수 있는역량을 함양하고, 지자체와 정부, 해외의 실제 관광 정책과 사례를 이해할 수 있다. 뿐만아니라 다양한 관광관련 분야(여행사, 호텔, 리조트, 국제회의업, 카지노, 유원시설업 등)의 등록, 허가, 지정절차, 사업계획승인절차, 관광호텔 등급결정 등에 관련된 관련 법규지식을 습득하게 하는 과목이다.

This course allows students to review, analyze, and apply the concepts, principles, strategies, and approaches associated with tourism policy and understand real-world tourism policy and its cases at global, national, regional levels. It introduces basic knowledge and skills in tourism policy, processes, implementation, and evaluation and investigates the physical environment of tourism policy and the social, cultural, and political realities of tourism planning and policy-making. Students will also acquire knowledges and experiences of the legal matters of the field of tourism including registration, licensing, regulations etc. in operating or venturing new businesses as well as the general overview of laws of tourism.

관광과이벤트

Tourism Law and Policy

우리사회에서 점점 중요해지는 각종 이벤트에 관한 기초이론을 학습하며 사례분석을 통하여 이벤트에 대한 전 반적인 이해를 높이고 관련지식을 습득하고, 한국의 각 지역 전통문화에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 지역의 독특한 지역문화축제를 개발 및 발전시켜 관광객들에게 알릴 수 있는 능력을 배양한다.

Understanding and knowledge of events can be acquired by learning the basic theory of events and case study analysis. This course also provides knowledge and the ability to understand the local traditional culture in Korea for its development, and the improvement of local cultural festivals.

THM307

여행사경영론

Travel Agencies Management

본 과정은 여행산업의 기초개념과 여행업의 경영기법을 중점적으로 논의하고 여행업의 현재 경영환경과 미래 의 경영전략을 종합적으로 살펴봄으로써 미래 여행산업에 종사할 인재에게 요구되는 전문적인 지식과 태도를 갖추는 것을 목적으로 한다.

This class discusses the notions and techniques of tourism operations and examines the business environments and business strategies and thereby aims to foster knowledge and attitudes required for the people engaged in travel and tourism industry.

THM309

컨벤션기획키스톤디자인

Convention Planning Keystone Design

컨벤션 기획을 위한 회의 제안요청서(RFP)분석 및 회의 자료 조사를 토대로 행사 개최 배경, 개최 의의 및 효 과, 그리고 행사 개요를 포함하는 회의 기본계획과 회의, 등록, 숙박, 연회, 수송, 관광, 홍보, 인력, 예산 등을 포함하는 세부운영 계획수립을 위한 NCS 기반 이론적 지식 습득 후 실제 기획서작성 실습을 병행함

This course provides students who are interested in the arena of MICE with opportunities of NCS(National Competency Standards)_based theoretical and practical learning experiences including setting of fundamental and detailed plans for program development, meeting room layout, accommodation, tour, promotion, budgeting etc.

THM310

관광개발론

Tourism Development

관광리조트의 계획 및 개발을 위한 기법 터득을 위해 단지의 선정 및 분석을 통해 토목, 건축, 조경 등의 관련 엔지니어링 기법을 응용하여 리조트 계획 및 개발의 기초적 방법론을 학습한다.

This course focuses on the basic methodology of tourism planning and development through the application of engineering technology, such as analysis of civil engineering, architecture and landscape.

THM426

지속가능관광

Sustainable Tourism

지속가능관광은 신뢰성, 믿을 수 있고, 소규모 독립적인 여행해설을 통해 경제, 사회, 환경을 고려한 여행을 할 수 있다. 생태관광 외에 웰니스관광, 그리고 힐링관광 등을 이해하기 위해 본 강의에서는 건강, 명상, 그리고 슬로우 라이프 관광 등 관광특성을 다룬다.

Sustainable tourism offers credible, trustworthy, independent guidance to tourism businesses wishing to operate sustainably through economic, social, environmental balancing. To understand the structures of ecotourism, including wellness tourism and healing tourism, this course deals traveling characteristics beyond borders for health care, medication and slow-lifestyle tourism.

호텔관광인적자원관리

Human Resource Management in Hotel and Tourism

노동집약적 산업인 환대산업에서 인적자원의 중요성이 점점 강조됨에 따라, 본 강좌는 환대산업조직의 효율성 향상을 위해서 능력 있는 인재발굴과, 교육훈련과 조직개발, 경력개발을 통하여 환대기업의 경쟁력을 향상하 는데 목적이 있다

As human resources are very important in the service industry, this course focuses on training and career development of human resources for the improvement of efficiency and competitiveness in varied hospitality organizations.

THM315 문화관광론

Cultural Tourism

본 교과목은 '문화'와 '관광'을 이해하고, 문화 관광의 융합을 이해하도록 설계되었다. 이 교과목은 학생들에게 문화관광의 기본 지식과 개념, 원리, 중요한 이슈, 매니지먼트와 마케팅, 문화관광의 성공 사례를 제공한다. 본 수업을 통해 학생들은 문화 관광의 개념, 이론, 유형, 수요와 공급, 관리를 이해할 수 있고, 문화관광의 중요성, 문화가 매력적인 관광 상품으로 전환되는 과정을 설명할 수 있다.

This course is designed to understand 'culture and tourism' and its convergence. It provides students an opportunity to understand cultural tourism's basic knowledge and concepts, principles, significant issues, management and marketing, and thriving cultural tourism cases. After completing this course, students will be able to understand the concepts, theories, categories of cultural tourism and cultural tourism supply and demand, and management and explain the significance of cultural tourism and the transformation process of cultural assets into attractive tourism products.

THM316

호텔관광경영전략

Strategic Management on Hotel & Tourism Industry

관광산업을 둘러싸고 있는 사회적, 경제적, 제도적 환경을 규명하고, 환경을 극복할 수 있는 생산, 마케팅, 재무, 회계 등 세부적인 경영기능의 전략적인 접근을 시도한다.

The course promotes a strategic approach to management functions such as production, marketing, finance and accounting, and defines the social, economical and systemic environment surrounding the hotel and tourism industry.

THM317

이벤트기획론

Event Planning & Design

이벤트를 기획, 제작, 연출기법 등을 실무적으로 학습하며, 공연, 전시회와 판촉행사를 위한 효과적 테크닉을 습득하며 경제적인 행사를 위한 예산 수립과 집행방안을 연구한다.

The course provides practical studies of planning, producing and directing cultural events, effective skills for cultural performances, exhibitions and sales events, and budgeting and executing economical and successful events.

THM330,331

호텔관광경영학취창업세미나1,2

Hospitality Job Seminar1,2

졸업 후 근무할 직장에 관한 호스피텔리티 산업별 정보를 제공한다.

The course provides practical guides for jobs that students will work after graduation in hospitality industries.

관광과창업

Business Startups in Tourism

다양한 관광 관련 분야의 창업에 필요한 기본적 개념과 실무적 절차에 대해 배움으로써 창업을 졸업 후 선택 할 수 있는 매력적인 진로의 하나로서 인식하고 보다 심화된 창업 과목을 수강할 수 있는 기초적 지식을 함양 하는 것을 목적으로 한다.

The course aims to provide opportunity for the students to learn the basic concepts and practical issues regarding the startup of new businesses in the field of tourism such that the students recognize it as a valid alternative to looking for employed jobs.

THM332

전시기획키스톤디자인

Exhibition Planning Keystone Design

전시산업의 국내의 최근 동향 및 전시회 기획의 기본 계획 및 세부 운영계획을 중심으로 NCS기반 이론적·실 무적 학습을 병행함

This course helps students understand recent trends of the exhibition industry both at home and abroad and study both theory and practice of exhibition planning based on NCS Exhibition Planning.

THM328

호텔연회캡스톤디자인

Hotel Banquet Capstone Design

호텔 식음료 상품의 기초 지식을 바탕으로 창의적인 연회상품을 기획하고 각 행사에 적합한 연출을 팀프로젝 트로 수행한다.

This course is to plan creative banquet products based on the basic knowledge of hotel food and beverage and perform a team project suitable for each event.

THM322

관광창업마케팅

Tourism Marketing for Business Startups

관광창업 제품을 효과적으로 홍보하고 판로를 개척하는 전략을 포함한 마케팅을 학습하여 창업의 관점에서 전 략적 마케팅 활용방안을 연구한다. 숙박 및 관광산업에서 창업한 기업들이 실행하고 있는 판매망 개척을 위한 전략과 효과적인 상품홍보 사례를 연구한다. 또한, 학습한 내용을 현재 관광창업 업체들의 마케팅에 적용하여 마케팅 실무능력을 배양한다.

The course focuses on learning marketing theories and strategies for business startups in hospitality and tourism. The course also studies not only domestic cases but also international marketing cases. This aims to improve students' understanding on marketing strategy based on both marketing theories and their practical applications for starting new hospitality and tourism business

호텔관광서비스론

Service Management of Hotel and Tourism

호텔·관광 서비스경영에 대한 실제적인 지식과 개념을 소개하고 과학적인 접근방법을 통한 호텔·관광 서비스 경영방법 (예측 서비스 디자인, 장소선정, 품질관리, 스케줄링 등)을 습득케하는 과목이다.

The course is to gain knowledge and a conceptual framework of hotel and tourism's service management methods (service design, venue selection, product quality and scheduling) through a scientific approach.

THM430

관광과이슈

Tourism and Issues

국제관광의 개념 및 동향을 살펴보고, 글로벌화에 따른 국제관광의 경제적, 사회문화적, 환경적 영향에 대해 이해한다. 현대사회에서 국제관광의 주요 이슈들을 통해 미래 국제관광의 트렌드를 분석하고 논의한다. 흔히 경제 활성화의 수단으로서, 또 현대인의 삶의 질에 긍정적인 기능을 하는 것으로 여겨지는 관광은 경제적, 사회적, 문화적, 그리고 환경의 관점에서 많은 비판을 받고있는 분야이기도 하다. 글로벌화와 관광 이슈는 글로벌관광을 둘러싼 다양한 현안들을 살펴봄으로써 관광을 보다 다양한 관점에서 바라볼 기회를 제공하고 그를 통해 관광에 대해 보다 균형 있는 이해를 하게 함을 목적으로 한다.

This course examines tourism as a global industry and human activity that promotes and facilitates understanding of cultural and environmental values, and of international institutions that characterize the broader global system. The course aims to use tourism as a lens to explore key issues of globalization and economic development and how tourism, a global phenomenon, influences local people's lives. Although tourism is touted as a means to economic development and as an important element for quality of life, it has also been criticized for the negative effects it engenders from the social, cultural, and environmental perspectives. By examining the various and critical issues surrounding global tourism, the students will better understand the multidimensional nature of tourism and have more balanced view of tourism.

THM403

호텔정보시스템

Hotel Information System

호텔 및 관광정보의 형태, 정보의 검색방법, 정보 전달 프로세스 등을 배우고 세계의 호텔관광산업과 관련된인터넷 사이트에 대한 정보를 배움으로써 관광정보를 활용한 비즈니스 활용 방안들을 연구한다.

The course focuses on learning about information types, searching, and processing in hospitality and tourism. The course also includes business strategies based on international hospitality and tourism information.

THM404

관광사업프로젝트

Feasibility study for Tourist Industry

관광실무에 대한 폭 넓은 이해를 토대로 각종 관광 창업 아이템, 업종선택, 상권과 입지 등을 성공적인 기업창업에 대한 타당성 내용을 실무적으로 다룬다. 또한 창업과정에서 직면할 문제해결 능력을 배양한다.

This course deals with business feasibility and location selection, based on a comprehensive understanding of the tourism business. the course also focuses on problem solving in the enterprise foundation process.

여행항공예약시스템

Tour and Airline Reservation System

여행항공예약시스템을 통해 TOPAS System(항공예약과 발권시스템)를 포함한 관련 예약시스템을 실습을 통 해 익히며, 나아가 항공사 시스템을 예약할 수 있는 능력을 배양한다.

The course focuses on the practices of reservation related systems including airline reservation ticketing systems using the TOPAS system.

THM431

항공업무론

Airline Management

항공사업의 주상품인 좌석과 인력서비스를 중심으로 예약업무, 발권업무, 서비스 관리업무, 국내외 고객 관리 업무, 예약시스템 (CRS, GDS) 등 이론을 습득하여 실무에 적용할 수 있도록 한다.

The course focuses on the practices of personal services such as reservation, ticketing and service management, domestic & international customer service, and reservation systems (CRS, GDS).

THM428

스마트호텔서비스디자인

Smart Hotel Service Design

서비스 디자인 씽킹 프로세스를 이해하고 실제로 현장에서 어떻게 다루는지 서비스 디자인 실행단계를 스마트 호텔을 중점으로 상세히 살펴본다.

The purpose of this course is to understand the service design thinking process and be able to apply it in the smart hotel setting.

THM407

경주관광리빙랩

Tourism Living Lab

세계문화유산으로 보호받아야 하는 관광목적지의 문제점을 도출하고 해결하기 위해서는 빠르게 변화하는 패러 다임에 대처하는 능력과 혁신적인 발상이 요구된다. 혁신에 활기를 주는 중요한 접근법인 '생활 실험실' 즉 '리 빙랩(LivingLab)'을 통한 새로운 방법론을 활용하여 사회 문제 해결형으로 지역의 문제를 찾고 해결해나가는 실험중심의 학습을 하고자 한다. 학생들은 문제해결능력을 함양하고 관광산업을 주도하는 관광학도로서 지역 을 이끄는 창의융합형 인재로 성장할 수 있다.

The ability to cope with rapidly changing paradigms and innovative ideas are required to find and resolve the problems of tourist destinations that need to be protected as world cultural heritages. We will use the new methodology through 'LivingLab' which is an important approach that gives liveliness to innovation and try to find out and solve the problems of the area as a social problem solving type. Students are able to grow to be creative convergence people who develop problem-solving skills and lead the region as tourism students leading the tourism industry.

THM413

호텔주장관리와실무

Hotel Bar Management and Operations

호텔의 입장에서 주장은 많은 이익을 배출한다. 따라서 본 교과목은 호텔 식음료 기능 중 중요한 하나인 주장 에 대한 지식을 학생들에게 제공한다.

Bar business produces a lot of profits in hotel industry. Therefore this course provides practical knowledge of bar to students.

카지노경영론

Casino Business Management

본 과정은 카지노산업의 기초개념과 카지노산업의 경영기법을 중점적으로 논의하고 카지노산업의 현재 경영환 경과 미래의 경영전략을 종합적으로 살펴봄으로써 미래 카지노산업에 종사할 인재에게 요구되는 전문적인 지 식과 태도를 갖추는 것을 목적으로 한다.

This class discusses the notions and techniques of casino operations and examines the business environments and business strategies and thereby aims to foster knowledge and attitudes required for the people engaged in casino industry.

THM415

관광산업현장연구

Tourism Field Studies

관광산업 현장에서 실무능력을 배양한 후 최근 이슈화되고 있는 주제를 설정하여 토론한다. 또한 관광산업의 주요 실무자 및 경영진을 초청하여 실습교육을 실시한다.

The course includes different field studies of actual tourism businesses and discussions of recent issues in the tourism industry. CEOs and experts in the tourism industry will be invited to various seminars during this course.

THM417

ICT와호텔관광산업

ICT in hotel and tourism industry

정보통신기술(ICT)과 미디어는 관광기업, 관광목적지, 호텔기업을 포함한 전반적인 관광 및 환대산업에서 핵심이 되고 있다. 새로운 기술에 대한 기본적인 지식을 습득하고 관광분야에 활용 가능한 기술에 대한 지식을 갖고 있는 것이 기업의 경쟁력을 향상시키는데 아주 중요하다. 따라서 학생들이 관광산업에서 미래 기술의 중요성을 인지하고 적용할 수 있는 능력을 키우고자 한다.

Information communication technology (ICT) and media is regarded as key for the development of tourism enterprises, destinations, hotels, and the tourism and hospitality industry in general. Being aware of available tecnologies, understanding basic principles and having knowledge about how to use future technology are important for enterprises in order to be able to compete in an increasingly competitive and transparent environment. This class provides students with an understanding of the importance and the application of technology and digital media in tourism and hospitality.

THM421

지역MICE캡스톤디자인

Regional MICE Capstone Design

지역MICE캡스톤디자인은 MICE 분야 진로희망 학생들이 MICE 실무경험과 기획서 제출 등의 전 과정을 경험할 수 있는 기회를 제공받으며, 학기말에 팀 혹은 개별로 프로젝트 발표회 후 A이상의 성적을 받은 수강자들에게는 졸업요건을 충족하는 자격을 부여받음. 구체적으로, 지역에서 개최되는 MICE 현장 운영요원 체험, 지역 MICE 기획서작성, 그리고 실무자 평가 등을 포함하는 실무형 교과목이다.

MICE Capstone Design is a culminating course offered to senior undergraduate students majoring in Hotel & Tourism Management. Students work in teams or individually to redesign based on a real world MICE(Meeting, Incentive, Convention, Exhibition & Event). The Capstone Design course provides students the opportunity to work with real-world challenges proposed by practitioners. They learn and apply the MICE planning and practice process. At the end of the semester students showcase their efforts at the "Capstone Design Show" prepared by all participants of capstone design courses.

여행상품기획캡스톤디자인

Tourist product capstone design

여행관련 기존의 교육과정이 이론교육에 치우친 경향이 있을 뿐만 아니라 최근 업계의 추세가 새로운 여행코 스의 상품기획이나 상담능력을 갖춘 전문 인력을 요구하고 있다. 따라서 본 교육과정을 통해 첫째, 학생들에게 국내외 여행상품의 기획과 상품에 대한 상담능력을 갖추게 함으로써 업계에서 필요로 하는 전문성을 갖게 하 며, 둘째 도전정신과 전문성을 갖춤으로써 취업역량을 강화시키는데 그 목적이 있다.

'While tourism education tends to be theory-oriented, this course aims to foster practical knowledge for the students aspiring to work in the field of travel and tourism. The students will learn about planning and developing tourist products and acquire consulting and communication skills with potential tourists and thereby be better prepared to work in travel and trourism industry.

THM423

지역관광캡스톤디자인

Regional Tourism Capstone Design

지역관광은 정부의 지역커뮤니티 활성화의 정책변화에 따라 급격히 성장하고 있는 지역단위이다. 본 수업은 다양한 지역관광, 특히 지역주민 주도의 사회적 경제, 지역관광 혁신체계 구축, 지역 정체성에 따른 성공모델 창출 등의 분야에서 성공적인 기역개발에 대한 트렌드 분석 및 이를 활용한 사업모델안을 도출하는데 목적이 있다. 수강생들은 주제선정, 사회적 문제 등에 대한 주제선정 후 이를 조사해 포트폴리오 등의 시연작품을 통 해 과제물을 제출한다.

Regional tourism is growing at a spatial unit in tourism fields by promoting community-based tourism policy. This class finds a way to include tourism issues of social-economics led by local people and regional tourism innovation system, which deal with both local identity and appropriate success model for the varieties of local tourism's trend. Students may be asked to select a topic, profession, or social problem that interests them, conduct research on the subject of local tourism, submitting a portfolio of findings or results, create a final product demonstrating their learning acquisition or conclusions (a paper, short film, or multimedia presentation, for example).

ERC331

관광교육론

Tourism Education Theory

본 강좌는 교육학과 관광교육론이 합쳐진 것으로서 교과교육에 대한 전반적인 이론(교과에 대한 이해. 교과내 용 선정과 조직, 및, 교수-학습 방법, 교과교육 평가 방법) 등에 대해 다룬다. 또한 관광교재를 사용한 수업지 도안 작성과 이의 시연으로 실제 학교 수업 장면에서 학생들을 지도할 때 도움을 줄 수 있다.

This course is a combination of education and tourism education theory, it covers the general theories of subject education(comprehension of curriculum, comprehension of curriculum, selection and organization of curriculum contents, teaching-learning methods, and evaluation methods). It can also help guide students in real-life classroom scenes by creating instructional plans and demonstrating them using tourism textbooks.

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

ERC332

관광교재연구및지도법

Teaching Methodology and Research in Tourism Materials

본 강좌는 관광에 관련된 교재 연구와 다양한 교수방법 등에 대한 전반적인 이론을 다룬 강좌이다. 먼저 관광에 관련된 교재 연구와 다양한 교수방법의 강의를 통해 학생들에게 도움이 되고자 한다. 또한 관광교재를 사용하여 수업 지도안을 작성하게 하고 이를 시연하게 한다. 이를 통해 실제 학교 수업 장면에서 학생들을 지도할 때 도움을 주고 다양한 상황에 적응 하도록 도움을 주고자 한다.

This course is a lecture on the general theories about teaching materials related to tourism and various teaching methods. First of all, It is to help students through lectures on teaching materials related to tourism and various teaching methods. It also allows students to write and demonstrate teaching plans using tourism materials. It will help you to guide students in real-life classroom situations and help them adjust to a variety of situations.

ERC431

관광논리및논술

Tourism Logics and Essay

관광교육 내용 및 교과내용을 종합적으로 이해하여 관련된 제시 문제 또는 주제에 대한 주장 및 답변을 어떻게 논거하여 작성할 것인지에 대해 알아본다. 이를 위해 관련된 제반 이론 등에 대해 알아본다. 또한 실제 논술 작성을 통해 논리적인 글쓰기에 도움이 되고자 한다. 또한 본 강좌는 학교 장면에서 청소년 폭력의 원인 및 실태를 파악 하고 대처 방안 등에 대해 다룬다(왕초보를 위한 교육학논술 교재 사용). 이를 통해 예비교원으로서 학생들에게 학교폭력의 원인과 실태를 파악하고, 효율적인 대처방안을 수립하는데 도움을 주고자 한다.

This course aims to provide a comprehensive understanding of the contents of the tourism education and the contents of the course, and learn how to formulate the arguments and responses to related presentation problems or topics. Also, It will be like to contribute to logical writing by writing essay essays. In addition, this lecture deals with the causes of the violence of the youth in the school fields and how to cope with them (using Education writing essay for the beginners). This course would like to help students to understand the causes and actual fields of school violence and to establish effective measures for coping with them.

2024 학업이수가이드

조리외식경영학전공



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 불교의 자비정신 바탕 위에 국민의 건전한 관광 및 여가, 외식문화를 선도할 수 있는 규범과 의식을 함양한다. 전공 분야의 다양한 이슈와 문제에 대해 종합적으로 파악, 분석, 이해, 판단하는 역량을 배양하여 궁극적으로 창의적인 능력을 함양시키는 것에 중점을 두고자 한다. 스스로 동기를 부여하여 목표를 세우고 그 목표를 달성하기 위해 지속적이고 능동적인 노력을 경주하는 자세와 능력을 함양하고자 한다. 전공 분야의 세계적인 조류에 대한 안목과 외국어 능력을 함양하여 글로벌 시장이 요구하는 세계적 인재를 배양하는 것에 중점이 있다. 전공 분야 산업체의 요구에 따른 업무수행역량을 이론과 실무형 교육과정을 통해 충족시켜관련 역량을 자연스럽게 습득하고자 하며, 나아가 4차 산업혁명 시대에 맞춘 ICT 활용능력을 갖춘 스마트 관광능력을 함양하고자 한다. 기초학력과 실무적 역량을 기반으로 창의성과 도전정신을 갖춘 기업가적 역량을 배양하고자한다.
인재상	 이론과 실무교육으로 호텔관광외식 분야에서 산업체가 요구하는 직무역량과 서비스마인드 및 바른 인성을 겸비한 현장맞춤형 인재 4차 산업혁명 시대에 요구되어지는 인문학적 상상력과 과학기술 창조력을 토대로 새로운 지식을 융합해 호텔관광외식분야의 가치창출을 주도하는 창의융합형 인재 지역사회의 역사문화 원형을 토대로 스토리 발굴 및 ICT를 기반으로 한 문화관광 및 스마트관광분야에서 지역성과 국제적 감각을 겸비한 글로컬 인재 변화하고 있는 경제패러다임에 대처할 수 있고 창의성, 아이디어 등의 무형자산을 충분히 활용할 수 있는 기업가정신, 도전성취 역량을 갖춘 창업형 인재

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-1-1. 매뉴얼에 의한 서비스품질 및 생산관리
		1-1-2. 인적자원관리: 인사관리, 교육훈련
	1-1. 매장운영관리	1-1-3. 원가 및 수익관리
		1-1-4. 고객관계관리 및 매장 촉진
		1-1-5. 매장 오퍼레이션
		1-2-1. 시장조사 및 컨셉 개발: 메뉴/서비스
1. 외식경영·창업		1-2-2. 레스토랑 및 주방 설계
[지루] 이신기언 매장과리자	1-2. 창업프로젝트	1-2-3. 상권 및 입지분석, 점포개발
[진로] 외식기업 매장관리자, 외식기업/식품기업 경영지원, 단체급식 운영관리자, 레스토랑 창업, 외식창업 컨설턴트		1-2-4. 투자 계획 수립 및 사업 타당성 분석
		1-2-5. 정보와 기술을 활용한 기획/프리젠테이션
		1-3-1. 시장조사를 통한 상품(메뉴/서비스)개발
	1 0 110 3 1 1 7 1 5 1	1-3-2. 식음재료 지식 및 조리/조주 기술
	1-3. 식음료상품기획	1-3-3. 레시피 작성 및 메뉴 원가분석
		1-3-4. 가격전략 및 상품화 계획 수립
	1-4. 글로벌서비스	1-4-1. 외국어 접객서비스 기술: 메뉴설명/글로벌 매너
		1-4-2. 세계 음식, 음료, 식문화에 대한 지식
		1-4-3. 전문화된 식음료 상품 서비스 기법
	2-1. 조리기술	2-1-1. 재료의 특성, 성분에 대한 지식
		2-1-2. 다양한 조리법에 대한 이해/활용
2 중테이시조기 미		2-1-3. 위생(개인, 식품, 장비)에 대한 지식
2. 호텔외식조리 및 호텔외식서비스		2-1-4. 조리기구, 설비기구에 대한 안전 지식
[7]		2-2-1. 시장조사를 통한 상품(메뉴/서비스)개발
[진로] 호텔 조리사, 호텔 F&B,외식프랜차이즈기업	2-2. 식음료상품기획	2-2-2. 식음재료 지식 및 조리/조주 기술
주방관리 및	2-2. 식급표정품/1획	2-2-3. 레시피 작성 및 원가분석
메뉴개발자,식공간연출가,소믈 리에, 바텐더, 바리스타		2-2-4. 가격전략 및 상품화 계획 수립
디에, 마덴니, 마디스다		2-3-1. 외국어 접객서비스 기술: 메뉴설명/글로벌 매너
	2-3. 글로벌서비스	2-3-2. 세계 음식, 음료, 식문화에 대한 지식
		2-3-3. 전문화된 식음료 상품 서비스 기법
		3-1-1. 외국어 능력
		3-1-2. 글로벌 쟁점 이해 능력
	3-1. 글로벌역량	3-1-3. 다문화 이해 및 수용 능력
		3-1-4. 국제적인 동향 이해 능력
3. 학부공통 전공능력		3-1-5. 국제적인 시각으로 업무 추진 능력
J 1700 1007		3-2-1. 배려적 태도
		3-2-2. 봉사 및 사회참여
	3-2. 서비스역량	3-2-3. 기본적인 매너
		3-2-4. 소통기술(음성 표현 기술 포함)
		3-2-5. 대인관계 기술

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		3-3-1. 정보 수집 및 활용 능력
		3-3-2. ICT 활용 능력
	 3-3. 기획·창의역량	3-3-3. 문서이해 및 작성능력
	3-3. 기획:성취력명	3-3-4. 논리능력
		3-3-5. 분석 및 비판 능력
		3-3-6. 융합적 이해 및 판단능력
	3-4. 공동체의식	3-4-1. 협력소통 능력
		3-4-2. 갈등관리능력
		3-4-3. 환경 및 시장 분석 능력
		3-4-4. 글로벌 시민역량
		3-5-1. 기업가적 역량
	2 5 710717441	3-5-2. 업무 활동 조직 및 계획능력
	3-5. 기업가정신	3-5-3. 사회적 책임에 대한 지식
		3-5-4. 공동체 윤리의식

■ 학부(과)·전공 소개

최근 문화, 관광, 경제, 사회 분야에서 음식에 대 한 관심이 높아지고 있습니다. 이러한 추세에 따라 조리예술 및 조리과학화, 한식의 세계화, 대기업의 외식시장 진출, 소자본 외식창업 증가 등으로 인한 사회 각계각층에서 조리 및 외식경영관리분야의 교 육수요가 창출되고 있습니다. 이에 조리외식경영학 전공은 외식경영 전문지식 학습, 과학적·예술적·창 의적 선진 조리기술 학습, 외식창업·컨설팅 기법 학 습, 인문·예술 및 한의학 등을 융합한 음식마케팅 지식 학습, 음식문화와 한식 세계화 역량교육으로 차별화된 교육을 지향합니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

호텔관광외식경영학 분야는 전통적으로 경영학의 관점에서 어떻게 기업이 제공하는 상품과 서비스를 개선해 기업의 경쟁력을 증가시킬 것인가라는 것에 관심을 둔다고 할 수 있다. 많은 실증적 연구들이 고객만족이나 구매의도, 서비스 퀄리티와 같이 고객 을 유치해 기업의 성과를 개선할 수 있는 요인에 초 점을 맞추고 있고, 다른 한편으로 직무만족이나 회 사충성도와 같이 내부고객인 직원의 웰빙에 대해서 도 많은 연구들이 수행되고 있다. 이는 호텔관광외 식과 같이 상품의 공급자와 소비자가 직접 접촉하고 상호작용하는 서비스 분야에서 종사자의 웰빙이 서 비스품질과 기업의 성패를 결정한다는 현실과 인식 을 보여준다고 하겠다. 이러한 학문적 동향은 산업 분야에서 필요로 하는 전문 인력의 육성이라는 대학 교육의 기본 목표를 잘 반영하고 할 수 있다. 그 외 에 보다 다양한 사회적 이슈들, 그리고 정책이나 개 발과 같은 보다 거시적인 주제들에 대한 학문적 중 요성도 증가하고 있다. 특히 최근에 관광과 전혀 관 련 없는 외적인 이슈들이 관광과 관련된 산업에 얼 마나 많은 영향을 미치는가를 목도하고 있다. 그럼 에도 불구하고 국내입국 관광객 수는 꾸준히 지속적 으로 증가하고 있고 또 질적으로도 해외관광시장다 변화와 국내관광의 비중이 증가하는 등 바람직한 방 향으로도 변화가 일어나고 있다. 삶의 여유, 균형에 대한 사회적 관심과 인식의 확대, 경제의 장기적 침 체 아래서도 일상의 행복을 추구하는 개인의 인식과 성향의 변화는 미래에도 국내의 호텔관광외식분야에 도 긍정적 영향을 미칠 것이라고 판단된다. 또한, 다 른 산업 분야에서와 마찬가지로 호텔관광외식산업에

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

서도 정보기술과의 결합의 중요성이 더욱더 증가하 리라고 예상된다.

■ 진로 및 취업분야

전공학생들의 진로방향은 호텔과 컨벤션 산업분 야, 외식산업, 여행사, 항공사, 크루즈를 포함한 다 양한 관광산업분야에 주로 진출하며, 카지노 산업, 국제회의 산업, 레스토랑 창업, 외식기업의 관리자, 외식경영 및 창업컨설턴트, 관광벤처사업의 창업을 통한 벤처사업가, 이벤트 산업, 롯데월드 같은 테마파크, 콘도와 같은 리조트 업체에 진출 할 수도 있다. 한편 공공분야로 한국관광공사, 문화관광부와 같은 관광행정기관과 관광연구소 등, 또는 중등 2급 정교사 자격증을 취득하여 교직으로 진출할 수도 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
전병길	외식 경영학	프랜차이즈경영론, 외식경영론, 외식산업의 이해, 외식 서비스 마케팅 등	외식 프랜차이즈 운영관리자, 외 식기업 사무 관리직, 외식업창업
김영중	조리외식경영	제과제빵실습, 조리실무, 조리학개론, 기초조리실습, 한방약선음식 등	호텔, 외식
전현모	호텔외식경영 및 창업, 식음료	와인,주류학개론, 식음료서비스실무 등	호텔 및 외식산업
김영준	외식창업	메뉴상품기획, 외식창업점포개발, 외식창업사례연구 등	외식 프랜차이즈 및 창업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그ㅅ야	기초교육		교양교육	다스저고	복수	졸업학점	
동국소양	공통교육	계열교육	市公市基	단수전공	주전공	복수	글입익점
6	12	6	12	57	42	36	130

■ 학점이수내용

	구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소양		6학점	
기초교육 기초교육 계열교육		공통교육	12학점	
		계열교육	6학점	
	교양교육		12학점	• 각 영역별 개설교과목 중 선택이수
	단수		57학점	• 3, 4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공최저이수 학점의 50%이상
전공 교육	복수	주전공	42학점	(단수 : 29학점, 복수 : 주전공 21학점/복수전공 18학점) 반드시 이수 ● 각 전공의 전공진로탐색 필수 이수, 조리외식경영학전공은 취업세미
	千千	복수	36학점	나 교과목 필수이수

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고	
	1	1,2 FSM101		외식산업의이해	3	3	0	0			
	1 1,2	1,2	FSM102	조리학개론	3	3	0	0			
기초 교육		FSM201	외식경영론	3	3	0	0				
	1	FSM212	제과제빵이론	3	3	0	0				
	I	FSM203	와인주류학개론	3	3	0	0				
╨뉵 과정	2		FSM204	조리외식경영전공진로탐색	1	1	0	0		팀티칭	
			FSM215	호텔외식서비스마케팅	3	3	0	0			
		2	FSM211	호텔기초조리실습	3	2	2	0			
		2	FSM216	호텔식음료서비스실무	3	2	2	0			
			FSM208	외식창업코너스톤디자인	3	3	0	0			
			FSM301	프랜차이즈경영론	3	3	0	0			
			FSM303	레스토랑시설디자인	3	3	0	0			
		1	FSM325	호텔외식시장조사론	3	3	0	0			
			FSM326	호텔외식인적자원관리	3	3	0	0			
			FSM318	호텔고급조리실습	3	2	2	0			
	3		FSM306	식음료원가관리론	3	3	0	0			
		2	FSM307	외식창업사례연구	3	3	0	0		창업	
			FSM320	프랑스제빵실습	3	2	2	0			
			FSM309	식문화론	3	3	0	0			
			FSM310	외식산업프로모션실무	3	3	0	0			
			FSM311	조리외식경영취업세미나	2	2	0	0			
전문			FSM418	레스토랑창업운영실무	3	2	2	0			
교육			FSM416	한방약선과한과실습	3	2	2	0			
과정			1	FSM403	메뉴상품기획	3	3	0	0		
		1	FSM414	미식여행과스토리텔링개발	3	3	0	0			
	4		FSM412	프랑스제과및케익디자인실습	3	2	2	0			
	4		FSM409	외식창업점포개발	3	3	0	0			
			FSM419	레스토랑창업운영실무	3	2	2	0			
		_	FSM406	외식산업과법	3	3	0	0			
		2	FSM413	디저트카페창업실습	3	2	2	0			
			FSM411	외식창업캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤	
	2.4	1.0	FSM314	연구세미나1	3	90	0	0			
	3,4	1,2	FSM315	연구세미나2	3	90	0	0			
	2.4	게다	FSM312	조리외식경영현장실습1	3	0	160	0		현장실습	
	3,4	계절	FSM313	조리외식경영현장실습2	3	0	160	0		현장실습	

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

OC C	교과목 수	학점계	비고	
기초교	9	27		
전문교	15	45		
	캡스톤디자인(종합설계)			
소 ⁷	25	75		
*IO-7-1-0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업	 고과목	4	12	
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나	2	6	
ш	직			
정부재정지원시				
소 <i>7</i>	소계(b)			
 합계(c	:=a+b)	35	102	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
경영학부	1학년	1,2학기	경영학원론	
경영학부	1학년	1,2학기	회계원리	
경영학부	2학년	1학기	마케팅원론	
	2학년	2학기	경영정보학개론	
경영학부	2학년	2학기	재무관리	
경영학부	3학년	2학기	소비자행동분석	
스마트시티융합전공	2학년	2학기	스마트시티기초설계	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	1학기	블록체인과스마트시티2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델1	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	블록체인과비즈니스모델2	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	빅데이터와스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	3학년	2학기	인공지능과스마트시티	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트플랫폼캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트기반서비스캡스톤디자인	융합전공
스마트시티융합전공	4학년	2학기	스마트콘텐츠캡스톤디자인	융합전공

[※] 스마트시티융합전공 교과목은 2022년 3월 1일자부터 조리외식경영학 전공학점 인정

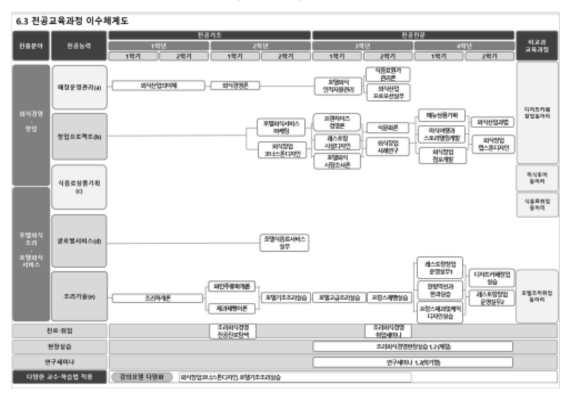
■ 교과목별 전공능력 연계

		전공능력(%)					
교과 영역	교과목명	매장 운영관리	창업 프로젝트	식음료 상품기획	글로벌 서비스	조리 기술	
	외식산업의이해	50	25	25	0	0	
	외식경영론	60	40	0	0	0	
	조리학개론	25	0	25	0	50	
기초	와인주류학개론	0	0	30	70	0	
교육	제과제빵이론	25	0	25	0	50	
교육 과정	호텔식음료서비스실무	0	0	30	70	0	
	호텔외식서비스마케팅	25	75	0	0	0	
	호텔기초조리실습	0	0	25	0	75	
	외식창업코너스톤디자인	0	75	25	0	0	
	프랜차이즈경영론	40	60	0	0	0	
	레스토랑시설디자인	25	75	0	0	0	
	호텔고급조리실습	0	0	25	0	75	
	호텔외식시장조사론	0	70	30	0	0	
	호텔외식산업인적자원관리	75	25	0	0	0	
	식음료원가관리론	50	25	25	0	0	
전문	식문화론	0	75	25	0	0	
교육	프랑스제빵실습	0	0	25	0	75	
과정	외식산업프로모션실무	50	25	25	0	0	
	메뉴상품기획	0	50	25	25	0	
	프랑스제과및케익디자인실습	0	0	25	0	75	
	디저트카페창업실습	0	25	25	0	50	
	한방약선과한과실습	0	0	25	0	75	
	미식여행과스토리텔링개발	0	50	25	25	0	
	외식산업과법	25	75	0	0	0	
 전공진로/	조리외식경영전공진로탐색	50	25	0	25	0	
취업세미나	조리외식경영취업세미나	50	25	0	25	0	
스니지다	조리외식경영현장실습	25	0	0	50	25	
현장실습	조리외식경영현장실습॥	25	0	0	50	25	
코너스톤/ 캡스톤	외식창업캡스톤디자인	0	75	25	0	0	
	외식창업사례연구	25	75	0	0	0	
₹IOI	외식창업점포개발	25	75	0	0	0	
창업	레스토랑창업운영실무1	0	0	25	0	75	
	레스토랑창업운영실무2	0	0	25	0	75	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

유형	교과목명 (프로그램명)	내용	운영시기	전공능력
	국제조리경진대회준비반	조리공모전	1학기	조리기술 식음료상품기획
	외식창업,취업동아리	외식업체 취업 및 창업	1학기	창업프로젝트, 식음료상품기획
전공교과 연계 (전공빌드업)	예비외식상품 메뉴분석전문가프로그램	이금기조리공모전 금리단길 활성화 코스 영상공모전	2학기	조리기술 식음료 상품기획
	예비외식창업전문가 프로그램	외식업체 취업 및 창업	2학기	창업프로젝트, 식음료상품기획
	디저트 카페창업동아리	디저트실습과 음료개발	1,2 학기	매장운영관리,창업프로잭트
기타 비교과	호텔조리취업동아리	취업동향 파악 등	1,2 학기	조리기술
(동아리 포함)	미식투어 동아리	소자본 창업을 위한 컨셉개발	1,2 학기	식음료 상품기획
	식음료취업동아리	취업동향 파악 등	1,2 학기	식음료 상품기획

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

FSM101

외식산업의이해

Understanding of Foodsercice Industry

본 강좌를 통해 타 산업과의 차별적인 외식산업의 성장배경, 시장 환경 및 미래 전망 등을 이해하고, 나아가 다양한 관련 업종의 특징을 파악하게 된다. 또한 외식경영론과 2학년 이후의 전공심화과정의 사전 이해를 돕 기 위한 외식산업경영전반의 관련 업무 (식자재 관리, 메뉴관리, 원가관리, 마케팅관리, 서비스생산관리)를 소 개하고, 최소한의 외식산업실무 지식을 습득하게 된다.

A basic course providing an overview of the foodservice industry, its growing background, present problems, future opportunites and general operating procedures in the fields of franchise restaurants, quick service restaurants, hotel F&B and institutional foodservice operators

FSM201

외식경영론

Food & Beverage Management

본 강의는 광범위한 외식산업의 개념을 이해하고 최근 상업적 외식경영과 단체급식 경영의 기법을 학습한다. 특히 강의의 초점은 레스토랑 경영의 기본요소인 메뉴, 시설계획, 구매, 생산, 그리고 서비스 교육도 이루어질 것이다.

This course provides students with a comprehensive conceptual framework of the food service industry and management strategies of commercial and institutional food service management. The focus will be on menu planning, facility planning, purchasing, production and service education.

FSM102

조리학개론

Introduction to the Culinary

조리외식경영을 전공하는 학생들의 조리사와 조리에 대한 전반적인 이해를 위해 조리사의 직무, 위생, 구매, 식재료 손질, 음식의 생산 등에 관한 이론을 학습한다. 더불어 메뉴의 이해와 조리법에 관한 이론을 통해 조리 관련 직업 선택의 진로설정에 도움이 되는 학습을 하고자 한다.

Principles and skills required in preparing salad, soup and entrees including theory of food production, functions and ingredients, purchasing, equipment used and sanitation will be covered.

FSM211

호텔기초조리실습

Basic Hotel Skill of Cooking

조리외식경영을 전공하는 학생들에게 조리사와 조리에 대한 전반적인 이해를 위해 스프. 샐러드. 육류와 생선 류 손질 등의 기초조리 실습을 통한 직무능력을 배양하고자 한다.

An advanced commercial food production course which provides the student with the opportunity to achieve competence and to develop techniques in soup, salad, sauce, and the entrrees of meat, poultry and seafood.

FSM212

제과제빵이론

Bakery & Pastry Theory

제조방법, 반죽과 제빵공정, 반죽의 물리적 시험 방법, 제조기법을 학습하여 제조 시 발생되는 여러 가지 문제 점을 해결할 수 있는 능력을 개발한다

Developing the ability to address various issues that arise during the manufacturing process by learning production methods, dough and baking processes, physical testing methods for dough and manufacturing techniques.

호텔외식서비스마케팅

Hotol Service Marketing in Foodsercice Industry

외식경영분야의 핵심교과목으로써 외식산업의 역동적 시장특성과 서비스산업에 대한 이해를 기초로 외식산업에서 외식기업이 성공할 수 있는 서비스마케팅 전략을 이론적으로 공부한다. 본 강좌를 통해 타 산업과의 차별적인 서비스산업으로서의 외식산업의 특징을 이해하고, 나아가 일반 마케팅전략과 차별화된 외식서비스마케팅의 이론들을 습득하게 된다.

A basic course in general service marketing concepts and practices to acquaint the student with theories and principles of marketing, the tools of marketing decision-making, and the marketing process, with particular reference to the foodservice industry.

FSM203

와인주류학개론

Introduction to Wine & Liquors

외식산업의 주요 상품인 와인과 주류에 대한 역사, 종류, 특징 등을 자세하게 소개한다. 또한 다양한 외식업체 별로 취급되는 음료와 서비스기구에 대해서 학습한다.

It introduces in detail the history, kinds and features of wine and liquor which are major products of the food service industry. Also, learn about beverages and service tools that are handled by various foodservice companies.

FSM204

조리외식경영전공진로탐색

Career Exploration of Culinary & Foodservice Management

조리, 외식, 창업 등 외식산업과 호텔산업 분야의 전공과 진로설계에 대한 전략적인 방안이 필요함. 이에 전공 담당교수와 전문가 특강을 통해 전공과 진로설계와 미래의 비젼에 대한 가이드라인을 제시 하고자 한다.

This course provides the students an insight into major career issues, challenges and career opportunities as compared to the other industry. The special lectures from industry CEO will be offered. Also, hhis course exposes students to all career services offered by our university. Students will review career/education goals in line with strengths, skills and values, and will leverage all career services.

FSM216

호텔식음료서비스실무

Hotel Food & Beverage Practice

외식업체 종사원으로서의 서비스 마인드와 기본 자세에 대하여 학습한다. 다양한 레스토랑의 종류와 관련 식음료 상품에 대하여 학습하고, 레스토랑의 고객서비스를 제공하기 위한 준비단계, 테이블세팅, 서비스방법을 실습기자재를 활용하여 숙련시킨다.

Understand service mind and basic attitude as a foodservice company employee. Learn about various kinds of restaurants and related food and beverage products. Preparing the restaurant to provide customer service, table settings, service methods are trained using practical equipment.

외식창업코너스톤디자인

Foodservice Industry Start-up Project Cornerstone Design

외식창업코너스톤디자인은 2학년 과정에서 성공적인 외식창업모델 설계를 위한 필수 지식을 습득함으로써 4 학년 교과목인 '외식창업캡스톤디자인' 교과목 이수의 수월성과 결과물의 창의성을 제고시키고자 설계되었다. 본 교과목의 수강을 통해 성공적인 외식창업모델을 개발하는데 필요한 컨셉/메뉴개발, 상권 및 입지분석, 시장 /경쟁분석, 매출 및 투자계획, 디자인 계획, 운영계획, 판촉계획 등의 외식창업 기초지식을 학습하고, 이를 통 해 '외식창업캡스톤디자인' 교과목에서 창의적인 외식창업모델을 개발할 수 있는 역량을 배양한다. 또한 본 교 과목은 3학년 전공전문 교육과정에서 외식창업 전문지식과 전문기술을 효과적으로 습득하기 위한 가이드라인 이 될 것이다.

Designing of basis on the restaurant start-up business planning. Learning of specialized requirements for developing restaurants based on location, market and consumer life-style. Considers restaurant start-up business planning: concept development, menu planning, feasibility analysis, market analysis, financial project development, construction & design, promotion requirements and operations. Actual restaurant projects will be performed by team project.

FSM318

호텔고급조리실습

Professional Hotel Skill of Cooking

본 과목은 학생들에게 호텔에서 실제로 판매되는 고급 메뉴에 대한 이론과 실무교육을 통해 실무형 인재를 양 성하고자 한다

This course aims to nurture practical talents through theoretical and practical training on high end menus actually sold in hotels.

FSM301

프랜차이즈경영론

Franchise Management

체인경영은 우리시대의 가장 우세한 조직중의 하나며 우리 경제발전에 강력한 원동력이 되고 있다. 따라서 본 강의의 목적은 호텔과 외식 프랜차이즈 산업의 성장추세와 특징을 이해하고, 호텔이나 외식체인이 어떻게 조 직되고 경영되는지를 위한 프랜차이즈 경영모델을 제공하는 것이다.

Franchises have become a dominant industry and it has an important role in our economy. The objective of this course is to understand the trends, characteristics and development of hotel and food service franchises, and to provide a management model and organizing methods for hotels and food service chains.

FSM325

호텔외식시장조사론

Marketing Research in the Hotel & Foodservice

호텔외식기업의 경영의사결정과 마케팅조사의 개념을 이해하고, 조사의 종류와 실험설계를 학습한다. 또한 마 케팅조사의 실행과정을 학습하고, 수집된 자료의 분석을 통해 마케팅전략에 반영할 수 있는 기초통계자료를 제시할 수 있는 실무능력을 배양한다.

This course aims to facilitate an understanding of decision-making in the management of hotel and foodservice industry and the concept of marketing research. Students will learn about the types of research and experimental designs. Additionally, they will study the execution process of marketing research, acquiring practical skills in analyzing collected data and presenting foundational statistical information that can be applied to marketing strategies. The course is designed to cultivate practical capabilities that enable students to incorporate basic statistical data derived from the analysis of collected information into the development of marketing strategies in the hotel and foodservice industry.

레스토랑시설디자인

Restaurant Design & Facility Management

주방 시설과 장비관리, 인체공학적인 설계와 공간분석, 배치 등의 학습을 통해 경영만족과 고객만족을 실현하기 위한 학습을 한다. 또한 레스토랑의 전체적인 레이아웃, 시설물 배치의 기능성, 물리적환경의 효과 등에 대한 학습을 통해 미래 외식산업 관리자로서의 직무역량을 함양한다.

Defines and explains concepts, principles, and procedures in evaluating and/or developing varied commercial foodservice facilities that will increase profit by reducing investment and operating cost and/or by increasing capacity. Actual installations are intensively reviewed. Current trends in foodservice layout and design are studied in detail, and foodservice kitchen equipments are observed and evaluated.

FSM320

프랑스제빵실습

Practice of France Bread Baking

제빵에 사용되는 재료들의 기능성에 대해 연구하고 프랑스의 빵을 직접 만들어보고 이를 통해 국내의 호텔 및 외식업체의 제빵산업과 기술을 이해하는데 목적이 있다.

Provides a professional understanding and foundation of management of food production in a baking facility within the foodservice industry.

FSM326

호텔외식산업인적자원관리

H uman Resources Management in the Foodservice Industry

서비스 인적자원의 기본 개념을 이해하고, 외식기업의 인적자원 확보 방법과 경력관리, 보상관리, 유지관리 등 인력 관리 방법을 학습한다. 나아가 실제 외식기업의 서비스 인적자원관리 방법을 조사하고 학습자간 공유함 으로서 효율적인 시스템 구축을 수립할 수 있는 실무능력을 배양한다..

Understand the basic concepts of human resources in the service industry and learn manpower management methods such as career management, compensation management, and maintenance management. In addition, it examines the service man power management methods of actual food service companies and cultivates practical ability to establish efficient system construction by sharing among learners.

FSM306

식음료원가관리론

Food & Beverage Cost Control

레스토랑 식음료 원가관리 중요성을 이해함을 목적으로 한다. 정확한 원가구조의 이해를 통해 레스토랑의 수 익을 극대화시킬 수 있는 해법을 제시한다. 주요 내용은 식음료원가구조 구매관리, 손익분석, 매출계획 등을 포함한다.

The course places importance on understanding of beverage price management in restaurants. By understanding the cost structure, solutions can be found to maximize profit in restaurant businesses. The main contents are beverage cost structure purchasing management, analysis of profit margin and sales plans.

외식창업사례연구

Case Study of Restaurant Start-up

학생들의 성공적인 외식창업기업에 대한 연구를 통하여 창업에 대한 이론적 지식과 실무적 지식을 상호 보완 하는 경험적 학습을 수행하는 것을 근본 취지로 한다. 구체적으로 성공한 외식창업업체들을 선정하여 마케팅, 인사조직, 메뉴, 인테리어, 운영시스템 등 경영전반에 대한 생생한 정보를 직접 조사, 분석하게 된다

A case study examining the successful start-up restaurants between commercial foodservice industry and other key segments of the industry(airport, cruise port, convention center, attractions etc.) Considers current commercial foodservice start-up industry opportunities and marketing practices, human resource policies and operating systems, and implementing them.

FSM309 식문화론

Food Culture

한국인들의 전통적인 식습관과 식행동을 고찰하고 식문화가 어디에서 유래 되었는지, 그리고 어떠한 특수성과 고유성을 지니는지를 학습하게 된다. 본 과목은 기존의 단순한 영어회화의 수준이 아닌 식문화의 이해를 통한 다양한 문화현상을 학습하게 된다..

The course is to understand the origins of British and American food culture and their habits and behavior and to study their uniqueness and specificity.

FSM310

외식산업프로모션실무

Sales & Promotion in the Foodservice Industry

외식기업의 마케팅에 관한 특수성에 대하여 이해하고. 외식기업의 마케팅활동 중 판매촉진활동 중심으로 학습 한다. 실제 외식기업의 판매촉진활동을 조사하고 학습자간 공유함으로써 가상의 외식프로모션 전략을 수립 할 수 있는 실무능력을 배양시킨다.

Understand the peculiarities of marketing in restaurant business and learn marketing activities of restaurant business centered on sales promotion activities. This course aims to cultivate practical ability to establish virtual restaurant promotion strategy by investigating sales promoting activities of actual restaurant companies and sharing them among learners.

FSM311

조리외식경영취업세미나

Seminar of Culinary & Foodservice Industry Employment

조리, 외식, 창업 등 외식산업과 호텔 분야, 창업 등의 취업과 창업에 대한 전략적인 준비가 필요함. 이에 전공 담당교수와 전문가 특강을 통해 취업준비방법과 창업에 대한 가이드라인을 제시하고, 취업준비를 위한 이력서 작성, 자기소개서, 면접 준비방법 등과 창업을 위한 행정적인 방법 등에 대한 준비를 할 수 있도록 한다.

Study of culinary and foodservice industry employment issues including industry environments, employment conditions, potential jod markets, skills related to finding employment will be introduced. Also, designed to provide students with a comprehensive overview of employment policies, procedures, and requirements for finding employment.

FSM401,405

레스토랑운영실무1,2

Restaurant Operating Practices 1,2

레스토랑을 방문하는 고객의 다양한 욕구와 고객이 추구하는 편익을 파악하고 이에 맞는 메뉴의 개발, 가격의 결정, 커뮤니케이션 기법의 선정, 대고객 서비스, 메뉴개발 등을 통해 레스토랑 매출을 극대화시킬 수 있는 방안을 연구한다. 또한 모의 레스토랑 운영을 통해 실제 레스토랑 메뉴판매 및 식음료 고객서비스를 능력을 배양한다.

The course focuses on maximizing profit in restaurant businesses by analyzing customer demand, menu development, price, communication methods. In detail, this class deals with menu planning design, pricing and the restaurant safety, including standard recipes development, purchasing, receiving, storing getting ready for production, as well as food service.

FSM403

메뉴상품기획

Menu Planning

메뉴는 합리적이고 과학적인 계획을 통하여 이루어져야 한다. 즉, 고객의 욕구와 경영자의 욕구를 동시에 만족 시켜야 한다. 따라서 본 연구에서는 메뉴 디자인, 기획, 가격정책, 평가와 분석에 대한 논의가 중점적으로 이루 어질 것이다.

Examines menu planning principles, concepts and the use of management principles and techniques. Stresses marketing perspectives for menu planning. Consideration of the menu pattern with particular emphasis on costing, pricing, and the work load placed on the production staff. Menu item analysis and merchandising features are emphasized

FSM414

미식여행과스토리텔링개발

Gourmet Tour & Storytelling

미식관광현상에 대한 깊이 있는 이해와 실무적 차원의 마케팅 수립과정에 대해 학습하여 미식관광산업의 성장을 견인할 수 있는 인재를 육성하고자 한다. 또한 스토리텔링 개발을 위해 전문적, 객관적 평가를 위한 지식 및 평가 기술을 학습을 통해 음식평론가로서의 능력을 함양하고자 한다.

This class look at the growth and development of gourmet tourism, its role in marketing destinations and its attractions and events both in Korea and internationally. Also is intended for students understanding of food-related skills and knowledge about a trand of food critics and issues over the world

FSM413

디저트카페창업실습

Dessert Cafe Entrepreneurship Practice

본 과정은 디저트 카페 창업에 필요한 음료, 디저트, 초코렛 등의 실습을 통해 창업자적 역량을 향상시키는데 있다.

This course is designed to improve entrepreneurial coapbilities through practical training in beverages, dessert and chocolates necessary for starting a dessert cafe

프랑스제과및케익디자인실습 Practice of France Confectionary and Cake Design

제과에 사용되는 재료들의 기능성에 대해 학습하고 쿠키, 초코렛, 케이크 등 프랑스의 제과를 직접 만들어보고 이를 통해 제과 자격증을 취득하여 호텔 베이커리, 연구실 등 다양한 관련 부문에 취업할 수 있게 하는데 목 적이 있다.

The objective of this course is to understand the confectionary, cake design ingredients and to practice basic confectionary and cake design skills to prepare for the confectionary license, which help students to work in hotel bakeries and other food related fields.

FSM406

외식산업과법

Foodsercice Industry Law

호텔, 외식기업들은 소비자와의 법적인 분쟁에 직면하게 되며, 소비자의 권익이 날로 향상되면서 호텔. 외식기 업은 소비자 분쟁에 대한 위기관리능력을 향상시켜야 한다. 소비자 피해 및 구제 제도, 분쟁조정과 절차에 대 한 이해, 소비자보호법, 상법, 민법 등 관련법 이해를 통한 호스피탤리티산업 소비자 피해 구제 사례분석, 약관 및 약관의 규제에 관한 법률, 표준약관의 이해를 통한 사례연구, 가맹사업법, 식품위생법 등을 학습한다. 본 강 의를 통해 학생들이 소비자 분쟁의 사례 및 관련 법규를 이해함으로써 장차 호텔, 외식기업의 관리자로서 역할 을 수행할 수 있도록 한다.

Introductory course in hotel/restaurant law with an emphasis on risk management and security. The student is introduced to the laws, rules and regulations applicable to the hospitality industry. This course presents legal issues arising out of the hotel/restaurant industry, including government regulation, franchise contracts, premises liability, employment, and issues particular to the hotel/restaurant industry.

FSM314,315

연구세미나1,2

Research seminar1.2

조리외식경영학전공의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하 고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purposes of this course are to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of Major of Cullinary and Foodservice Management, and to provide a platform for participatory student education.

FSM416

한방약선과한과실습

Oriental Medicated & Korean Sweet(Hangwa)

식품의 약리성과 한약재를 접목하여 건강을 유지하고 질병을 예방하며 치료하는데 기여할 수 있는 약선요리에 대하여 이해하고 실제로 적용하기 위해 실습을 하고자 한다. 또한 우리 고유의 과자인 유과, 유밀고, 강정, 다 식, 전과 등에 대해서 실습한다.

Student study history and culture of Korean food and oriental medicated cuisine. This course gives students the opportunities to cook typical oriental medicated cuisine

스마트시티융합대학 DONGGUK UNIVERSITY

FSM409

외식창업점포개발

Restaurant Store Development

성공적인 외식창업을 위한 업태 및 업종의 선정, 입지조사를 통한 입지선정, 건물별 조사, 점포임대차계약 등을 통한 점포개발 과정을 이해한다. 나아가 선정된 점포를 효과적으로 개발하기 위해 종합적인 점포설계, 주방설계, 인테리어설계의 핵심사항을 학습하고 이에 따른 종합자금계획 및 투자규모를 예측한다. 또한 외식창업에 필요한 각종 인허가 사항인 영업의 신고 및 허가사항, 관광식당 영업허가, 사업자등록증 허가 등에 대해 학습한다.

Defines and explains concepts, principles, and procedures in evaluating and/or developing varied commercial foodservice facilities that will increase profit by reducing investment and operating cost and/or by increasing capacity. Actual installations are intensively reviewed. Introduction to the restaurant real estate environment including: restaurant property purchase and lease transactions and demand for property acquisitions using industry metrics. Considers store planning and designing for restaurants, including site criteria, design and layout, operations. Actual restaurant projects will serve as the basis for discussion and student project work.

FSM411

외식창업캡스톤디자인

Foodservice Industry start-up Project Capstone Design

캡스톤 디자인 수업을 통해 호텔관광경영학부 과정에서 학습한 전공 지식을 종합적으로 활용하여, 체계적이고 표준절차에 따른 소자본 외식창업 계획서를 기획해본다. 또한 창업에 필요한 메뉴를 개발하고 직접 제작, 전시 함으로써 학생들의 창의력을 고취하고 창업에 필요한 실무능력을 배양한다.

Considers analysis, evaluation, and scheduling of the economic, technical, aesthetic, and merchandising factors involved in the systematic planning, programming and design cycle for restaurants. Analysis of management systems and methods for developmen of restaurants. Comparison of specialized requirements for different types of restaurants based on location, market and consumer life-style. Considers management responsibilities for feasibility analysis, project development, construction supervision, pre-opening requirements and operations. Actual restaurant projects will serve as the basis for discussion and student project work.

2024 Course Catalog

3 글로벌사회경영대학

■ 글로벌어문학부

- 영어영문학과	477
- 일어일문학과	492
- 중어중문학과	509
■ 행정·경찰 공공 학부	527
■ 사회복지학과	548
■ 아동청소년교육학과	560
■ 융합경영학부	
- 경영학과	573
- 회계세무학과	591
- 정보경영학과	604

② 글로벌사회경영대학 캐치프레이즈

"사회와 문화의 가치창출과 경영혁신을 선도하는 글로벌 인재 양성"

🕜 글로벌사회경영대학 교육목표

- 사회문제에 대한 이해와 대처 능력 강화 : 학생들은 다양한 사회문제에 대한 이해와 분석 능력을 배양하고, 이를 해결하기 위한 다양한 전문적인 지식과 기술을 습득합니다. 이를 통해, 사회의 발전과 복지 증진에 기여할 수 있는 사회적인 역할 모델을 양성합니다.
- 경영전략과 실행능력 강화 : 학생들은 경영전략과 실행능력을 강화하도록 교육합니다. 이를 위해, 학생들은 경영환경의 분석과 평가를 할 수 있으며, 경영전략의 수립과 실행 능력을 배양합니다.
- 전문성과 리더십 : 학생들은 자신의 전공 분야에서 전문성을 갖출 수 있도록 교육합니다. 또한, 다양한 협업과 리더십 능력을 발휘할 수 있도록 교육합니다. 이를 통해, 학생들은 산업계나 공공기관에서의 경쟁력을 높일 수 있습니다.
- 창의성과 문제해결 능력 강화: 학생들은 창의적인 문제 해결 능력을 강화하도록 교육합니다.
 이를 위해, 다양한 문제 해결 전략을 익히고, 문제 해결 과정에서 창의적인 아이디어를 발견하고 적용할 수 있는 능력을 배양합니다.
- 협력과 커뮤니케이션 능력 강화: 학생들은 협력과 커뮤니케이션 능력을 강화하도록 교육합니다. 이를 위해, 학생들은 다양한 배경을 가진 사람들과의 협력과 의사소통 능력을 배양하며, 조직 내부나 외부에서 효과적으로 소통하는 방법을 배우도록 합니다.

2024 학업이수가이드

영어영문학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 직무기반 고급 영어 구사능력 2. 영어텍스트 및 멀티미디어 번역 및 창작능력 3. 초중등 교육과정 맞춤형 영어교육 콘텐츠 개발 및 교수 능력 4. 다문화, 다인종 및 젠더교육을 통한 글로벌 매너 및 인성 함양								
인재상	2. 멀티미디어와 모바일 플랫폼 기반 영어교	1. 영어와 다매체 활용능력을 기반으로 문화콘텐츠 플랫폼 시대를 선도하는 인재 2. 멀티미디어와 모바일 플랫폼 기반 영어교육콘텐츠를 창의적으로 제작·활용 가능한 인재 3. 글로벌 매너와 인성 및 의사소통 능력을 갖춘 글로벌 인재							
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술							
	1-1. 실무영어능력	1-1-1. 실생활 영어활용을 위한 다양한 관점의 수용							
1. 영어교육	1-2. 영어학 지식 활용	1-2-1. 언어학과 분석적 사고							
	1-3. 영어 교수법의 이해	1-3-1. 영어교육을 통한 봉사 실천							
	2-1. 콘텐츠 기획 및 편집능력	2-1-1. 목적에 적합한 주제별 콘텐츠 기획 및 편집 능력							
2. 마케팅 문화콘텐츠 기획 및 제작	2-2. 글로벌 스탠다드 지식의 이해	2-2-1. 다인종, 다문화 및 다양한 환경에 대한 타문화 이해 자세							
	2-3. 영미문화 분석 능력	2-3-1. 글로벌 문화 체험 및 글로벌 문화 수용력							
	3-1. 통번역능력	3-1-1. 통번역의 사회적 책무성							
3. 항공서비스	3-2. 글로벌 스탠다드 지식의 이해	3-2-1. 다인종, 다문화 및 다양한 환경에 대한 타문화 이해 자세							
	3-3. 영미문화 분석능력	3-3-1. 글로벌 문화 체험 및 글로벌 문화 수용력							

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 WISE캠퍼스 영어영문학과는 〈경주와영어〉, 〈번역과 창작〉, 〈영어교육콘텐츠개발〉과 같은 현장기반 교육과정을 운영하고 있습니다. 우수한학과 현장실습제도를 통해 재학생은 전공 주요 진출분야와 관련된 실무경험을 하며 학점을 취득할 수도있습니다. 더불어 진로와 취업지도를 교과목의 형태로 제공하여 졸업생의 사회진출을 효과적으로 지원합니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

영어영문학과는 지난 20여 년간 문학교육과 언어 학교육에서 문화연구와 실용영어교육으로 변화를 꾀 해왔습니다. 오늘날 영어영문학과는 급변하는 사회 환경과 학생들의 수요에 부응하기 위해 웹드라마에 서 그래픽노블에 이르는 새로운 문학을 연구하고, 인공지능과 빅데이터를 활용한 영어교육콘텐츠를 개발하고 있습니다. 21세기 영어영문학과는 영어라는 언어를 기반으로 다양한 문화와 매체의 경계를 횡단하고 번역하는 인재, 디지털네이티브 시대를 위한 새로운 영어러닝 시스템을 기획하는 인재 양성을 목표로 합니다.

■ 진로 및 취업분야

영어영문학과 졸업생의 주요 진로 및 취업분야는, 영어교육, 항공서비스, 무역(해외영업), 콘텐츠 마케 팅입니다. 최근 졸업생은 대한무역투자진흥공사 (KOTRA), 아시아나 항공, 울진 비행훈련원, 트립닷 컴, 핌스(PIMS) 등에 입사하여 본인들의 꿈을 이루 어나가고 있습니다. 교수나 연구원 등의 전문직을 추구하는 재학생은 졸업 후 국내외 유수의 대학원에 성공적으로 진학하고 있습니다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야			
구본철	문학비평	영미문학비평, 미국문학사, 포스트모던문화이론 등	항공서비스			
송민영	의미론과 화용론	영어의미와활용, 전산영어학, 영어문법 등	임용고시 및 영어교육			
김영훈	미국문화 미국텔레비전드라마	영미문화, 현대미국소설, 번역과창작 캡스톤디자인 등	마케팅 및 문화콘텐츠 기획 및 제작			
폴그로바	영어회화	영어회화1·2, 영어듣기연습, 영어작문연습, 실용영어특강 등	해외취업			
하형지	영어학 영어교육콘텐츠	영어음성음운론, 영어논리및논술, 영문학전공진로탐색 등 영어교육				

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초	교육	30t30	다스저고		복수전공 교양교육 단수전공			졸업학점
5428	공통교육	계열교육	THOTHER	고 <u>구신</u>	주전공	복수	글립약점		
6	12	6	12	63	51	39	130		

■ 학점이수내용

구분					이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국	소양			6학점	
71-	공통교육 12학점					
기초교	<u>'</u> 书	7:	#열교육		6학점	
	교양교육 12학점		12학점	• 각 영역별 3학점		
		단 :	수	63학점	• 3.4학년에 개설된 전문과목에서 전공최	• 융합교과목(GLA101 글로벌어문학의 이해. GLA102 동서양문화의 이해.
전공 교육	H .		주전공	51학점	저이수학점의 50%이상 (단수 : 32학점, 복수 : 주전공 26학	GLA201 국제지역학입문) 필수 이수 • 전공 취업 교과목(ENG206 영문학전
	복수 복수 39학점 점, 복수전공 20학점)을 반드시 이수		공진로탐색, ENG309 영어영문학취 업세미나) 필수 이수			

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	GLA101	글로벌어문학의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
	1	I	ENG101	영어듣기연습	2	2	0	0		영어강의
	l	2	GLA102	동서양문화의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
		2	ENG102	기본영어연습	2	2	0	0		영어강의
			GLA201	국제지역학입문	3	3	0	0	학부공통	필수
			ENG201	영문학개론	3	3	0	0		
기초			ENG202	미국문학사	3	3	0	0		
교육		1	ENG203	영어음성음운론	3	3	0	0		
과정			ENG204	영어회화1	2	2	0	0		영어강의
	2		ENG205	영어학개론	3	3	0	0		
			ENG206	영문학전공진로탐색	1	1	0	0		
			ENG208	영어독해	3	3	0	0		
		2	ENG209	영문번역입문	3	3	0	0		
		2	ENG210	영어문법	3	3	0	0		
			ENG211	영어회화2	2	2	0	0		영어강의
			ENG301	실용영어특강	3	3	0	0		
			ENG304	영미문화	3	3	0	0		
전문		1	ENG305	영어표현과발표	2	2	0	0		영어강의
교육	3		ENG312	경주와영어캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
과정			ENG313	번역과창작캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
		2	ENG302	아동문학과스토리텔링	3	3	0	0		
			ENG306	현대영문법	3	3	0	0		

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			ENG307	영미드라마의이해	3	3	0	0		
			ENG308	영어작문연습	2	2	0	0		
			ENG309	영어영문학취업세미나	2	2	0	0		
			ENG311	미국학세미나캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			ENG314	영어교육콘텐츠개발캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			ENG403	영미문학비평	3	3	0	0		
		1	ENG404	영문학번역의이론과실제	3	3	0	0		
			ENG405	영어의미와활용	3	3	0	0		
	4		ENG402	영미소설의이해	3	3	0	0		
	4		ENG406	전산영어학	3	3	0	0		
		2	ENG407	영미시의이해	3	3	0	0		
			ENG408	영어와사회	3	3	0	0		
			ENG409	포스트모던문화이론	3	3	0	0		
			ENG310	영어영문학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
		계절	ENG315	영어영문학현장실습2	3	0	160	0		현장실습
		계절	ENG410	영어영문학현장실습3	3	0	160	0		현장실습
	3,4		ENG411	영어영문학현장실습4	3	0	160	0		현장실습
교직		1	ERC315	영어교육론	3	3	0	0		
교육		2	ERC316	영어교재연구및지도법	2	2	0	0		
과정 		1	ERC413	영어논리및논술	3	3	0	0		

O C	ਤੇ ਰ	교과목 수	학점계	비고
	 1육과정	14	38	
전문교	<u> </u>	15	43	
	인(종합설계)	4	12	
소 ²	계(a)	33	93	
÷1017710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
	세미나			
	교직			
정부재정지원시				
소 ⁷	9	23		
합계(d	c=a+b)	42	116	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
글로벌경제통상학부	통상학부 2학년 1 Global Business English1			
글로벌경제통상학부	2학년	2	무역영어	

■ 교과목별 전공능력 연계

교과	22100				전공능력(%	5)		
영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1
	글로벌어문학의이해	0	0	0	30	70	0	0
	영어듣기연습	90	0	0	0	10	0	0
	동서양문화의이해	0	0	0	30	70	0	0
	기본영어연습	90	0	0	0	10	0	0
	국제지역학입문	0	0	0	30	70	0	0
	영문학개론	0	0	0	30	0	70	0
기초	미국문학사	0	0	0	30	0	70	0
교육	영어음성음운론	10	90	0	0	0	0	0
과정	영어회화1	90	0	0	0	10	0	0
	영어학개론	10	90	0	0	0	0	0
	영문학전공진로탐색	0	0	0	30	70	0	0
	영어독해	80	20	0	0	0	0	0
	영문번역입문	0	0	0	10	10	0	80
	영어문법	50	40	0	0	10	0	0
	영어회화2	80	10	0	0	10	0	0
	실용영어특강	80	10	0	0	10	0	0
	영미문화	0	0	0	30	10	60	0
	영어표현괴발표	80	10	0	0	10	0	0
	경주와영어 캡스톤디자인	0	0	0	70	10	0	20
	번역과창작 캡스톤디자인	0	0	0	10	10	0	80
	아동문학과스토리텔링	0	0	0	70	10	0	20
	현대영문법	10	80	0	0	10	0	0
	영미드라마의이해	0	0	0	40	0	60	0
거ㅁ	영어작문연습	90	0	0	0	10	0	0
전문 교육	영어영문학취업세미나	0	0	0	30	70	0	0
과정 과정	미국학세미나 캡스톤디자인	20	0	0	60	0	0	20
10	영어교육콘텐츠개발 캡스톤디자인	0	0	40	60	0	0	0
	영미문학비평	20	0	0	20	0	60	0
	영문학번역의이론과실제	0	0	0	10	10	0	80
	영어의미와활용	10	80	0	0	10	0	0
	영미소설의이해	10	0	0	30	0	60	0
	전산영어학	10	90	0	0	0	0	0
	영미시의이해	10	0	0	30	0	60	0
	영어와사회	10	0	0	0	0	90	0
	포스트모던문화이론	0	0	0	0	30	70	0

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

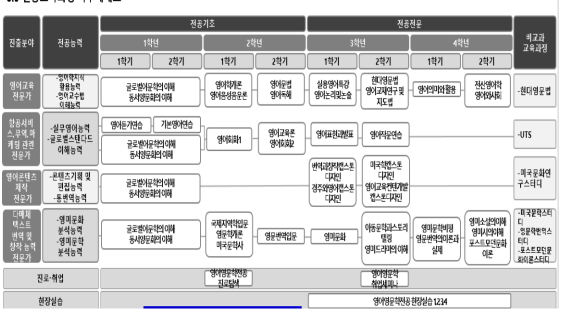
교과	교과목명	전공능력(%)								
영역	파워국당	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1		
	영어영문학현장실습1	10	0	0	80	10	0	0		
기초/	영어영문학현장실습2	20	0	0	70	10	0	0		
전문	영어영문학현장실습3	30	0	0	60	10	0	0		
	영어영문학현장실습4	50	0	0	40	10	0	0		
교직	영어교육론	0	0	90	0	10	0	0		
교육	영어교재연구및지도법	0	0	90	0	10	0	0		
과정	영어논리및논술	0	0	90	0	10	0	0		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
영어리딩멘토링	전학년	1학기	
토익스피킹멘토링	전학년	1학기	
영어문화이론스터디	전학년	1학기	
영문학번역스터디	4학년	1학기	
영어리딩멘토링	전학년	2학기	
영어스피킹멘토링	전학년	2학기	
미국문회연구스터디	2~4학년	2학기	
포스트모던문화이론스터디	4학년	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

6.3 전공교육과정 이수체계도



■ 교과목 해설

GLA101

글로벌어문학의이해

Understanding Global Literature

글로벌어문학의 다양한 전공, 연구주제, 및 방법론을 소개하는 것을 목적으로 학습자들에게 보다 넓은 간학문 적 소통의 장을 제공하고, 나아가 학습자의 글로벌 역량을 향상을 추구한다.

The purpose of this course is to introduce students to various literary topics and methodologies in global literature. Focusing on materials from an array of historical and cultural contexts, it will address the intersections between culture, language, oral traditions, and literatures in a global perspective. Students will examine select texts about globalization. Required reading will help students develop critical reading, thinking and writing skills that they will be expected to demonstrate during class discussions and in essays.

ENG101

영어듣기연습

Practice of English Listening

영어듣기연습을 통하여 간단한 의사소통 표현과 더불어 실생활에서 자주 사용하는 표현들을 익힘으로써 언제 어디서나 어려움 없이 영어 의사소통을 할 수 있는 능력을 기른다.

This course helps students improve the ability to use precise grammars, correct common grammatical errors, practice writing and organize English grammars from secondary education.

GLA102

동서양문화의이해

Understanding the Clash of Cultures

글로벌어문학부 소속 학생들의 복수전공, 및 다전공 활성화에 기여하는 교과목이다. 학습자는 동서양문화의 비교와 대조를 통해 상이한 언어권에 대한 이해와 관심도를 높일 수 있다. 이를 통해 학습자는 본인의 글로벌 역량을 향상시킬 수 있다.

This course aims to improve their understanding and interest in the clash of cultures. While focusing on how various culture clashes constituted the world we know, it aims to improve students' global awareness.

ENG102

기본영어연습

English Grammar and Writing

중등학교에서 배운 학교문법을 정리하면서 한국 학생들에게 흔한 문법적인 Error등을 교정하고, 문형의 반복 연습과 작문 등을 위주로 하는 실습을 통해 정확한 영어를 표현 할 수 있는 능력을 향상시키는 것을 목표로 한다.

This course helps students improve the ability to use precise grammars, correct common grammatical errors, practice writing and organize English grammars from secondary education.

GLA201 국제지역학입문

Glocal Area Studies

국제지역학 입문은 다국가, 혹은 간-국가적 차원에서의 지역학 연구를 소개한다. 본 교과목은 글로벌어문학부소속 학생 중 영어영문학 전공 학생들의 위한 지역학 교과목으로, 한국사회의 미국회를 핵심 학습주제로 삼는다. 국제지역학이 제공하는 간-국가적 시선은 학생들에게 새로운 차원의 글로벌 역량 형성에 기여한다.

This course aims to introduce students to the inter-national and multi-national approaches in Area studies. Focusing on the Americanization of Korean society, it helps students to develop a critical way of understanding the origin and construction of modern Korean society.

ENG201

영문학개론

Introduction to English Literature

영문학개론은 앵글로 색슨시대, 14세기 초서시대, 15세기 민요시대, 16세기 르네상스시대의 영문학을 시대별로 집중분석한다.

This course examines the representative works from the era of Anglo-Saxon, Chaucer, Folk songs and the Reneissance.

ENG202

미국문학사

The History of American Literature

17세기부터 20세기 후반까지 미국문학의 전반적인 흐름을 문화적, 시대적 배경에 입각하여 개관하며, 또한 주 요 작가들의 작품해설 및 문학사상의 위치 등을 다툼으로써 미국문학의 독자성과 문제점 등을 살펴본다.

This course explores the flow of American literature from 17th to 20th century with reference to cultural background by focusing on main writers and their works to see American literature's identity and its problems.

ENG203

영어음성음운론

English Phonology

영어의 음성구조와 음운체계를 공부하고, 단어와 문장 형성 과정에서 변화하는 발음의 규칙성을 연구해 영어 발음과 억양 등을 익히고 교정한다. 그리고 영어음을 습득하는데 나타나는 한국어 방해 요인도 함께 다룬다.

This course explores English phonetics, which is responsible for the basic speech organs, consonantal and vocalic structures, and prosody such as stress and intonation as well as deals with discouragement of Korean

ENG204

영어회화1

Practice of English Conversation I

원어민을 통해 그들이 사용하는 일상회화에 익숙해지고 듣기 연습을 반복함으로써 간결하고도 정확한 표현을 익혀 국내는 물론 해외에서의 생활에 불편이 없도록 기초를 닦고 외국인과 보다 활발한 접촉이 가능해지도록 한다.

This course provides basic training in listening and speaking English with native speakers to have the ability for the essential linguistic proficiency in domestic and abroad lives.

영어학개론

Introduction to English Linguistics

영어학의 연구대상인 발음(음성학, 음운론), 단어형성(형태론), 문장(통사론), 의미(의미론), 언어와 사회(사회언 어학), 언어와 심리(심리언어학) 등 각 분야의 기본개념을 익혀 앞으로 공부할 내용에 기초를 쌓는다.

This course emphasizes the theory and methodology of the traditional central area of the field-phonetics, phonology, morphology, syntax, semantics, sociolinguistics, psycholinguistics, and so on.

ENG206

영문학전공진로탐색

Career Exploration of English Literature

2학년 대상의 전공기초교육과정으로, 수강생 스스로 적성에 대한 분석을 하고, 전공과 관련된 진로 또는 취업 분야에 대한 정보를 제공하며, 동일 직군에 진출한 선배들과의 만남을 통하여 실무에서의 경험 등을 전달함으 로써, 진로에 대한 준비를 할 수 있도록 한다.

This course is an advanced course for sophomore, Students will not only explore the present aptitude for themselves but also will develop their future potentiality by themselves. Instructors may(can) inform students of the career, job etc in this class.

ENG208

영어독해

English Reading

Newsweek나 Time지와 같은 잡지, 신문에 나오는 정치, 경제, 과학, 예술, 문학 등 수준 높은 현대 영어문장 을 정확하게 해석함으로써 영어독해의 능력을 향상시킨다.

This course enhances the ability of reading magazines and newspapers such as Newsweek and Times by interpreting advanced level modern English sentences in politics, economy, science, art, literature, etc.

ENG209

영문번역입문

Introduction to English Translation

영문표현을 정확한 모국어로 번역하는 연습을 통해 영어는 물론 모국어로서의 번역 능력을 향상시킨다.

This course aims at improving the students' ability of interpretation and translation by interpreting English into mother tongue language

ENG210

영어문법

English Grammar

전통적인 이론에 기초해서 문법을 공부하고 과거 규범적인 문법 개념에서 벗어나, 기술적이고 철학적인 문법 개념을 같도록 훈련해서, 영어 문장을 분석하고 활용하는데 기초가 되도록 한다.

This course helps students understand usage and characteristics of English grammar to analyze and use English sentences in practical and philosophical viewpoints not in normative and traditional viewpoints.

영어회화2

Practice of English Conversation II

어느 정도 습득한 영어회화를 그 목적과 소용에 따라 다소 세부화하고, 내용을 다양하게 하여 일상회화 뿐만 아니라 간단한 회의나 의견을 개진할 수 있을 정도로 이끌어 나가며, 아울러 전공분야나 특수 분야에도 관심을 두어 보다 포괄적인 범위의 회화 능력을 기른다.

This course aims to improve students' speaking skills to an advanced level. Students will departmentalize English conversations according to purposes and values and will diversify contents to present one's own ideas or to lead a simple meeting. Also it improves the speaking skills into a wider range by concerning professional fields and specialized areas.

ENG301

실용영어특강

Special Lecture on Advanced English

읽기, 쓰기, 말하기 등을 중심으로 한 다양한 형태의 고급영어를 구사하는 법에 대하여 배운다.

This course aims at learning the ways to use various advanced-level English through reading, writing, and speaking

ENG302

아동문학과스토리텔링

Children's Literature and Storytelling

영미아동문학의 대표작품을 검토하고 이를 통해 아동문학의 특성을 파악하는 것을 목표로 한다. 본 강좌는 또 한 영미아동문학 구현구술을 통해 수강생의 영어발표, 말하기 능력 향상을 목표로 한다.

While surveying the historical development of children's literature, this course examines select major works of British and American children's literature. Students will learn not only how children's literature has changed throughout the history but also how it can be used in learning and teaching the English language.

ENG304

영미문화

British Culture & American Culture

영어권문화는 British Culture인 Scottish, Irish & Welsh Cultures를 포함하는 동시에 American Culture 인 American Ways를 내포한다. 본 강좌에서는 전반적인 문화의 개념도 아울러 다루도록 한다.

This course deals with a meaning of culture and British cultures including Scottish, Irish & Welsh cultures as well as American cultures(ways).

ENG305

영어표현과발표

English Presentation

원어민이 담당하는 교과목으로 여러 가지 주제에 관해 영어로 발표함으로써 발표력과 표현방법의 능력을 향상 시킨다.

A native speaker teaches in this course for students to improve their speaking skills on various topics through presentations.

ENG306 현대영문법 English Syntax

Chomsky의 생성문법 이론의 기본개념 및 목표를 연구하여 현대 언어학의 관점에서 현재의 영문법을 고찰해 본다. 특히 가설설정, 논증을 통한 검증, 이론 정립의 단계적인 과정을 통하여 영어 문장 분석능력을 증진시켜 통사론 연구에 기초를 쌓게 한다. 또한 문법지식이 독해, 작문, 발음에 활용하도록 훈련한다.

This course explores current English grammars with reference to Chomsky's Generative Grammar Theory in modern linguistics. Also it improves students' ability to analyze English sentences through the process of hypothesis, proof with reasoning, and theory formulation and trains students to use English grammar knowledge in reading, writing, and speaking.

ENG307 영미드라마의이해

Understanding English and American drama

본 수업은 영미드라마의 다양한 예술적 표현을 이해하는 것을 목적으로 한다. 수업에서는 정치적, 사회적 문화 적 배경, 작품의 공연 조건 등을 주요하게 다룰 것이다. 본 수업은 또한 학습자가 드라마를 읽고 볼 때 필요한 근본적인 기술을 갖추도록 구성되어 있다.

This course aims to develop an appreciation for the various artistic expressions of English and American drama. Major emphasis will center around the political, social an cultural context and performance conditions of selected plays. It is also designed to help students build the fundamental skills in reading and watching a drama...

ENG308 영어작문연습

English Writing

원어민이 담당하는 교과목으로 다양한 주제에 대한 글쓰기를 통해 문법, 구조, 어휘 등 전반적인 영어실력을 향상시킨다.

A native speaker teaches in this course for students to improve their writing skills on various topics through grammars, structures and vocabularies.

ENG309 영어영문학취업세미나

Seminar for English for Employment

본 교과목은 영어면접, 토론 및 발표 등 취업과 관련된 영어구사능력을 학생들이 향상시킬 수 있도록 만들어진 교과목이다. 이를 위해 본 교과목에서는 영어면접에 필요한 응답요령 및 발표와 토론을 위한 영어표현과 구문 들을 학생들에게 습득시킴과 더불어 논리적이고 합리적인 방법으로 자신의 생각을 영어로 표현할 수 있는 능 력을 발전시킬 수 있는 취업에 관련된 교과활동이 제시된다.

this course is designed to improve students' ability to use English for the purpose of job search activities such as job interviews, discussion and presentation.

ENG310 영어영문학현장실습1

Internship of English Literature I

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양케 한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

미국학세미나캡스톤디자인

Seminar on American Culture

이 강좌는 해외학기제를 이수한 영어영문학전공 3학년 이상의 학생들을 위해 구성된 강좌로서 학생들이 해외학기제동안 미국 현지에서 체험하고 습득한 미국의 언어, 교육, 생활양식 등 미국문화 전반에 대해 심도 있는 연구와 발표를 통해 진행된다. 학생들은 연구주제를 부여받아 지도교수와 발표에 관해 사전 상담을 한 후 발표와 토론을 하게 되며, 지도교수의 수정을 통한 연구발표를 최종 연구결과로 제출한다.

This course aims to develop students practical knowledge on American culture while in their academic experiences in America as oversees semester students. Students will be assigned homework on American culture which they already experienced, and presented their research papers during the class.

ENG312

경주와영어캡스톤디자인

Gyeongju and English Capstone Design

본 강좌는 수강생들이 경주 및 인근 도시의 문화유산, 유명 관광지 및 대학 캠퍼스 등 명소는 물론, 사회 현상이나 역사적 사실 등 유무형의 문화·관광 정보들을 조사·발굴하여 사용자 제작 저작물(UCC) 등 영문 디지털 자료 제작에 활용할 수 있는 실무능력을 배양하고자 하는데 목적이 있다.

This course is designed to help students train their capacity to create digital content on a wide range of themes related to Gyeongju and its vicinity, such as history, tourist attractions, and famous places, etc.

ENG313

번역과창작캡스톤디자인

Translation and Creation Capstone Design

영어로 작성된 상업 및 비상업 텍스트(동화책, 동영상, 웹사이트 등)의 한글번역을 통해 학생들에게 번역 실무 현장을 경험할 기회를 제공하는 것을 목적으로 한다. 본 교과목을 통해 학생들은 전공특성에 적합한 직무역량 을 향상시킬 수 있고, 출판사, 컨텐츠기획업체, 해외 e-커머스 업체 등과의 협업을 통해 자신의 취업 기회를 증가시킬 수 있다.

This course aims to provide students with an opportunity to translate a commercial or non-commercial text. At the end of the semester, students are required to submit their final translation product. By taking this class, students will improve their translation skills as well as their chance to find a job in the related field.

ENG314

영어교육콘텐츠개발캡스톤디자인

English Education contents development Capstone Design

수강생들의 영어교육 콘텐츠 개발 역량을 증진시키기 위한 강좌로, 교육 대상 및 학습 목적에 따라 다양한 형태의 영어교육 콘텐츠를 기획하고 개발하여 실제로 활용할 수 있는 능력을 기르도록 도움을 주고자 한다.

This course aims to train students' capacity to create up-to-date content for English education. Students are particularly expected to improve their ability to design and develop various forms of content for English education in response to their users' needs.

영어영문학현장실습2

Internship of English Literature II

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양케 한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

ENG402

영미소설의이해

Modern American Novel

본 수업은 대표적인 영미작가의 장편 소설을 강독함으로써, 소설의 형성과 문학장르로서의 특징을 이해하는 것을 목적으로 한다. 본 수업은 또한 선별된 소설을 함께 읽으면서 학생들의 독해력과 비평능력을 배양하는 것 을 목적으로 한다.

This course will help English majors understand the novel as a literary genre, so as to form a solid academic foundation on which they can further approach individual works of British and American novel. It also provides students with a chance to critically examine select novels.

ENG403

영미문학비평

British & American Literary Criticism

Plato-Aristotle의 고전문학이론에서 문예 부흥기를 거쳐 18세기의 신고전주의, 19세기 낭만주의 및 20세기 모더니즘 문학 등에 대한 비평이론을 각 시대의 대표적 작가의 작품에 적용시켜 고찰한다.

This course surveys major criticism related to topics, authors, and genres of the Plato-Aristotle era, the Renaissance, the Neo-classicism of 18th century, the Romanticism of 19th century, the modernism of 20th century.

ENG404

영문학번역의이론과실제

Theory and Practice of English Literature Translation

영문학 작품을 한국어로 옮기는 번역작업에 있어서 번역이론과 실습방법론에 초점을 둔다. 특히, 단편소설, 시, 수필 등의 번역방법론에 있어서 한글번역의 중요성을 강조하고 학생들에게 실제적인 번역 실습을 제공한다.

This course provides students with the theory and practice of English literature translation. Along with an understanding of translation theory, it also aims to improve students translating abilities by practicing various texts from English literature such as short story, essay, and fairy tale.

ENG405

영어의미와활용

Semantics

의미론의 방법과 기본 개념을 소개하고 의미를 생성하고 인식하고 사용하는 과정을 분석하여 이 분석과정을 통해 나타난 한국어와 영어의 의미 차이 등을 공부하여 영어에 대한 이해를 깊게 한다. 특히 다의어, 동의어, 그리고 은유와 의미 확장 등을 취급하서 은유와 관계된 의미 용법 등도 배운다. 또한 영어를 문법 규칙체계로 서 고찰하기보다는, 의사소통에 초점을 맞춰 다양한 접근을 시도해 본다.

This course introduces the meaning and process of semantics and analyze how the meaning is created and used to see the difference between Korean and English. Also it explores polysemy, synonyms, metaphor, and enlargement of meanings.

전산영어학

Computational English Linguistics

본 교과목은 영어에 대한 전산적 분석 방법을 소개하기 위해서 개설되었다. 이러한 전산적 분석 방법은 일반적으로 전산언어학으로 널리 알려져 있는데 이는 인간의 언어를 컴퓨터 분야에서 어떻게 구현시킬 수 있는가라는 다음과 같은 근본적인 물음에 답변을 제시하려고 한다. 영어와 같은 자연언어에 대한 정보를 컴퓨터가 어떻게 획득하고, 이해하여 처리하고 필요할 때 마다 그 정보를 끄집어내어 사용하는가? 따라서 본 교과목은 영어를 집중적으로 다루면서 컴퓨터 분야에서 이러한 질문들이 어떻게 답변되고 있는가를 학생들에게 이해시키고자 한다.

This course is designed to introduce to students computational methods for the analysis of the English language. Those computational methods generally known as computational linguistics seek an answer to the fundamental questions arising from how human language is implemented in the field of computer science. How can computers acquire, comprehend, process, and retrieve the information about natural languages such as English? Focusing on English, this course is an attempt to help students understand how the questions can be answered in the area of computer science.

ENG407

영미시의이해

Understanding English and American Poetry

영국시와 미국시를 개관하며, 영시의 특성을 전반적으로 파악한다.

This course surveys the basic elements of English and American poetry, reading and critically analyzing some of the major short works of English and American poets.

ENG408

영어와사회

English and Society

영어라는 언어가 영미 사회에 어떻게 영향을 끼쳤으며 받아왔는가에 대하여 살펴본다. 언어를 이해하는데 필요한 '기능'적 요소를 논의한다. 영어가 사회문화적으로 혹은 의사소통적으로 어떻게 사용 되는지와, 지역별, 성별, 사회지위와 사회적 거리 그리고 사회적 조직에 따른 다양한 양상의 영어 사용과 관련된 주제나 이슈를 주로 논의한다.

This course is designed to investigate how the English language shapes and is shaped by American and British society. This course puts an emphasis on the latter aspect, since it plays an important role in understanding how to capture the pragmatic meaning of a language in a discourse of conversation.

ENG409

포스트모던문화이론

Postmodern Culture Theory

포스트모던 문화 이론의 특징과 흐름에 초점을 맞춘 수업으로 정신분석학 이론, 페미니즘 이론, 생태학 이론, 그리고 다문화 이론을 학습하고 이를 통해 현대사회에 대한 보다 심층적인 이해를 갖추는 것을 목표로 한다.

This course will focus on the characteristics and trends of "Post-modern" cultural theory which includes Psychoanalytic, Feminist, Ecological, and Multicultural criticism, along with the understanding of major critics' theoretical works.

영어영문학현장실습3

Internship of English Literature III

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양케 한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

ENG411

영어영문학현장실습4

Internship of English Literature IV

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양케 한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

ERC315

영어교육론

The Theory of English Language Education

언어학과 영어 교육, 외국어 교육과 영어 교육의 상관성을 이해하고 응용하는 태도의 함양. 영어교육이라는 학 문의 본성, 발달해온 과정, 특히 영어 교육의 본질에 대한 이해, 영어교육이론이 변천되어온 과정, 각 이론에 따라서 개발된 영어 교육 방법론과 그 장단점에 대한 이해를 돕는다. 또한 영어 수업의 실제와 과정 중심의 평가 등 초,중등 교육과정의 내용에 초점을 두며 따라서 학교 현장실습을 위한 기초교육이 이루어진다.

This course provides a comprehensive survey of basic concepts, theories, and principles of English Language learning to grasp relatedness between linguistics and English education and closeness between foreign language education and English education. Also it helps students understand the theories of English teaching and its strengths and weaknesses. also, this class is designed for practical class situation therefore students will be trained before their education practice.

ERC316

영어교재연구및지도법

Research & Instruction Methods for using English Textbooks

현장학습에서 유익하게 사용될 수 있는 영어교재의 연구, 작성과 평가를 다룬다. 학교 현장 실습을 대비하기 위해 수업 동영상 분석 시스템을 활용 하며, 중, 고등학교 교재의 분석, 수업안의 작성, 교수 방법 등 교과 지 도의 실제 경험을 쌓는다.

This course aims to research, make and evaluate English textbooks, which is useful in real sites. students can get actual experience for english education by this class's online video analyse system.

ERC413

영어논리및논술

English Logics and Essay

영어교육 내용 및 교과내용을 종합적으로 이해하여 관련된 제시문제 또는 주제에 대한 주장 및 답변을 어떻게 논거 하여 작성할 것인지에 대한 제반사항들을 배운다. 이를 위하여 영어교육학 관련 최근 논문들을 분석, 비 평한다.

This course is designed to help students to equip with answers and reasons for suggested questions and topics by reading and criticizing current papers.

2024 학업이수가이드

일어일문학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 일본어 구사능력의 강화 및 이문화로서의 일본문화의 코드를 해독하는 역량 강화. 2. 체계적인 학습과정을 필요로 하는 어학학습을 위해 목표지향적인 계획과 실천하고 자 하는 의지와 능력 향상. 3. 한국인으로서 자긍심을 가지고 한일 양국 간의 현안문제를 현명하게 대처할 수 있는 민간 외교관의로서의 역할.				
인재상	일어일문학전공은 우리와 역사적, 문화적으로 밀접한 관련이 있는 일본을, 일본어와 일본문학 전반에 관한 지식을 습득하고, 일본의 제 분야에 대한 이해를 깊게 하여 일 본 문제에 대처할 수 있는 능력을 갖춘 전문가를 양성하는데 목표로 하고 있다.				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
		1-1-1. 보고서·기획서작성 지식과 작성기술 및 운영방안 도출능력			
	1-1. 사무행정지원	1-1-2. 회의운영계획, 회의록작성, 자료 활용, 회의안내, 내용이해에 관한 능력			
		1-1-3. 원격통신회의 운영규정과 프로그램 매뉴얼에 대한 지식과 회의자료 확인 능력			
		1-2-1. 무역관련지식(상품, FTA현황, 세계경제동향, 가격구조, 해외유통구조, 해외정보집원)과 통계 검색과 정보 및 시장 전망 기술			
1. 일본관광·항공무역서비스 전문가	1-2. 영업 및 판매지원	1-2-2. 해외목표시장 진입을 위한 시장분석 능력			
		1-2-3. 협상, 중개자식과 논리적으로 문제를 분석하는 능력			
		1-3-1. 수요시장의 소비 트렌드와 소비자의 여행패턴 및 DB활용을 위한 검색 및 분석능력			
	1-3. 관광 및 항공서비스	1-3-2. 국가별 코드파악을 위한 영어능력과 국가별 시차계산 능력			
		1-4-3. 입·출국 시 요구되는 서류작성 능력과 고객관리 및 의사소통 능력			

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-1-1. 프로그램 목표와 내용에 대한 이해와 교육매체 분석 및 전달 능력
	2-1. 교육프로그램 강의	2-1-2. 교수법, 교수매체 특징 지식과 다양한 교수법 및 교수매체 활용능력
2 일본 교육 연구 전문가		2-1-3. 학습 성취도 평가 방법의 유형과 원칙 및 조사·통계 방법 및 측정도구
2 <u>2</u> C #4 C1 CC1		2-2-1. 해당 분야 탐구에 정의와 목표 설정 능력
	2-2. 연구수행	2-2-2. 연구 주제에 적합한 연구 설계 방법에 대한 이해
		2-2-3. 통계, 질적 분석 방법에 대한 이해와 프로그램 활용방법

■ 학부(과)·전공 소개

일어일문학전공은 1979년 동국대학교 경주캠퍼스 개설과 함께 설치되어 오늘에 이르고 있으며 그동안 사회가 필요로 하는 많은 인재를 육성해 왔다.

동국대학교의 건학이념을 기반으로 하여 일본과 관련된 모든 분야에서 활약할 수 있는 인재 양성을 목표로 일어일문학전공의 교과과정은 크게 일본어와 일본문화의 습득 및 이해, 중등교사를 양성할 수 있 는 교직과정으로 설계되었다. 일어일문학전공의 교 육내용은 일본인과의 원활한 커뮤니케이션을 위한 일본어능력 제고에 바탕을 두고 일본어문학에 대한 심도 있는 학문적인 접근을 위한 일본어학, 일본문 학, 일본문화를 학습할 수 있도록 종합적으로 구성 되어, 실용언어능력은 물론 이문화 이해능력까지 겸 비한 글로벌 창의인재양성을 교육목표로 삼고 있다.

세계화 시대에 걸맞는 우수 인재란 단순히 도구로 서의 언어에 능숙한 것보다 이문화를 이해하고 소통 하는 능력을 갖춘 언어우수자라 할 수 있을 것이다.

이에 일본의 다수 대학에 교환학생을 파견하여 일본어 능력과 국제적인 안목을 기르고 있으며, 일 본을 비롯한 해외 취업을 용이하게 하기 위해 네이 티브 교원에 의한 실무위주 강좌 개설, 2+2 해외복 수학위제도를 통한 활발한 일본교류 프로그램시행, 비교과 전공 워밍업 강좌 개설, 취업 동아리의 활성 화, 취업설명회 및 GTEP(지역특화청년 무역전문가 양성사업)프로그램 참여 등 일본어 능력향상 및 취 업 경쟁력 강화를 위한 활동 비중을 높이고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근의 일어일문 전공 관련 학문은 글로벌한 시 점에서 보았을 때 지역연구(Area studies)를 기본적 인 분야로 하고 개별적인 분야에서는 문화연구 (Cultural studies)적인 접근 방법을 선호하는 경향 이 나타나고 있으며, 이런 경향은 일어일문 관련 전 공의 외연을 확장하는 방향으로 나아갈 것으로 사료 된다.

■ 진로 및 취업분야

일어일문학전공의 취업분야는 매우 밝다. 교육분 야, 학문·연구분야, 기업체 진출, 통·번역, 일본 진 출 등 다양하게 진출이 가능하다. 일어일문학전공에 서 배운 일본어 실력을 바탕으로 일본에 유학하여 다른 학문을 전공하는 경우도 많다. 최근 몇 년간 본 학과를 졸업한 졸업생들은 교수, 중등고교사, 무 역업체, 비서직, 학원 강사, 번역가, 은행, 각종 기업 체에서 활동 중이며, 최근에는 일본 관련 국내기업 뿐만 아니라 일본으로 진출한 졸업생들이 증가하고 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
이창종	일본문학	일본문화, 일본문학의 이해, 일본문학개론	대학원진학, 국내취업
조애숙	일본어학	일본어한자, 일본어작문, 일본어문법, 일본어학개론, 일 본어학의 이해	교환교류, 국내취업
이홍천	국제·정치 커뮤니케이션, 미디어 한일관계	국제지역학입문, 미디어일본어	교환교류, 국내취업
마츠자키 료코	일본어교육	일본어발음과청해, 일본어회화, 실무비즈니스일본어, 비 즈니스일본어종합설계	해외취업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그사야	기초	교육	교양교육	다시저고	복수	 전공	
동국소양	공통교육	계열교육	业公正社	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	51	39	130

■ 학점이수내용

	구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소잉	:	6학점		
71-70	공통교육			12학점	
기초교육		열교육	6학점		
	교양교육 12학점		 각 영역별 3학점 		
	Ę	단수	63학점	· 2 4취임에 개서되 저무그오귀져에나 저	• 융합 교과목(GLA101 글로벌어문학의이해,
전공 교육		학점/복수 : 주전공26학점, 복수전공20		▼ 3,4억단에 개열된 전문교육과정에서 전 공최저이수학점의 50% 이상(단수 32 학점/복수 : 주전공26학점, 복수전공20	GLA102 동서양문화의이해, GLA201 국 제지역학입문) 필수 이수 • 전공 취업 교과목(JAP206 일어일문학전
	복수	복수	39학점	학점)을 반드시 이수	공진로탐색, JAP316 일어일문학취업세미 나) 필수 이수

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			GLA101	글로벌어문학의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
			JAP101	기초일본어1	3	3	0	0		
		1	JAP103	기초일본어한자1	3	3	0	0		
			JAP104	일본어표현문형	2	2	0	0		
	1		JAP106	일본어발음과청해1	2	2	0	0		
			GLA102	동서양문화의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
		2	JAP102	기초일본어2	3	3	0	0		
-1-			JAP107	기초일본어한자2	3	3	0	0		
기초			JAP109	일본어발음과청해2	3	2	0	0	하나고트	TIA
교육 과정			GLA201	국제지역학입문	3	3	0	0	학부공통	필수
40		1	JAP201 JAP203	일본어문법1 일본어회화1(Situation)	2	2	0	0		일본어강의
		'	JAP203 JAP206	일어일문학전공진로탐색	1	1	0	0		<u> </u>
			JAP212	일본문화	3	3	0	0		
	2		JAP207	일본어문법2	3	3	0	0		
			JAP208	일본어강독	3	3	0	0		
		2	JAP209	일본어회화2(Situation)	2	2	0	0		일본어강의
		_	JAP211	일본어작문	3	3	0	0		EL-10-1
			JAP214	일본어한자	3	3	0	0		
			JAP301	일본어학개론	3	3	0	0		
		1	JAP304	일본어회화3(Topic)	2	2	0	0		일본어강의
		,	JAP312	미디어일본어	3	3	0	0		EL 10 1
	3		JAP309	일본어회화4(Toric)	2	2	0	0		
		2	JAP313	일본어학의 이해	3	3	0	0		
			JAP316	일어일문학 취업세미나	2	2	0	0		
전문			JAP401	실무비즈니스일본어	3	3	0	0		
교육 과정		_	JAP402	일본어학세미나	3	3	0	0		
<u> </u>		1	JAP407	일본문학개론	3	3	0	0		
	4		JAP410	일본어회화5(Free Talking)	2	2	0	0		일본어강의
			JAP411	일본문학의이해	3	3	0	0		
		2	JAP412	일본어비즈니스문서작성	3	3	0	0		
			JAP414	일본어회화6(Free Talking)	2	2	0	0		일본어강의
	3,4	학기별	JAP404	비지니스일본어종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			JAP311	일어일문학전공현장실습1	3	0	160	0		현장실습
기초	_ ,	ᅰᄑ	JAP406	일어일문학전공현장실습2	3	0	160	0		현장실습
/ 전문	2~4	계절	JAP415	일어일문학전공현장실습3	3	0	160	0		현장실습
			JAP416	일어일문학전공현장실습4	3	0	160	0		현장실습
교직		1	ERC317	일본어교육론	3	3	0	0		교직
교육	3,4	2	ERC318	일본어교재연구밎지도법	2	2	0	0		교직
과정		1	ERC414	일본어논리및논술	3	3	0	0		교직
연구	2.4	1	JAP417	연구세미나1	3	0	3			
세미나	3~4	2	JAP418	연구세미나2	3	0	3			

 පර	역	교과목 수	학점계	비고
기 <u>초</u> 교	육과정	18	49	
 전문교	육과정	14	38	
	인(종합설계)	1	3	
<u></u>	¶(a)	33	90	
*IO-7-1-0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업고	 고과목			
 현장실습(계 ²	절학기 포함)	4	12	
연구시	네미나	2	6	
	교직		8	
정부재정지원사업 연계 교과목				
	소계(b)		29	
 합계(c	=a+b)	42	113	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

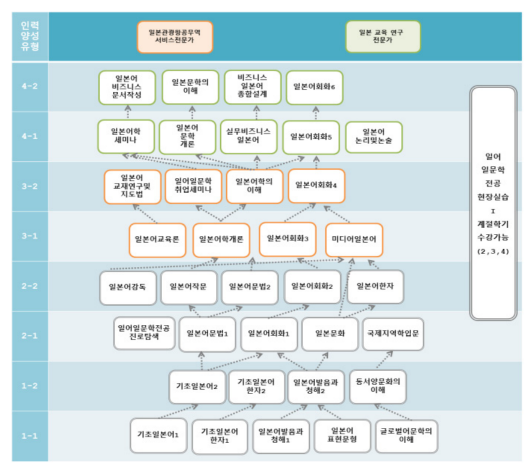
ವಾಗಿರುವ	교과목명	전공능력(%)					
교과영역	파마국당	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	
	글로벌어문학의이해	0	20	70	10	0	
	기초일본어1	25	0	0	25	50	
	기초일본어한자1	25	0	0	25	50	
	일본어표현문형	25	0	0	25	50	
	일본어발음과청해1	0	25	25	50	0	
	동서양문화의이해	0	20	70	10	0	
	기초일본어2	25	0	0	25	50	
	기초일본어한자2	25	0	0	25	50	
기초	일본어발음과청해2		25	25	50	0	
교육	국제지역학입문	0	25	75	0	0	
과정	일본어문법1	50	0	0	20	25	
	일본어회화1(Situation)	0	25	25	50	0	
	일어일문학 전공진로탐색	0	0	0	0	100	
	일본문화	0	75	25	0	0	
	일본어문법2	75	0	0	0	25	
	일본어강독	75	0	0	0	25	
	일본어회화2(Situation)	0	25	25	50	0	
	일본어작문	75	0	0	0	25	
	일본어한자	75	0	0	0	25	

77100		전공능력(%)					
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	
	일본어학개론	0	0	0	0	100	
	일본어회화3(Topic)	0	25	25	50	0	
	미디어일본어	0	50	25	25	0	
	일본어회화4(Toric)	0	25	25	50	0	
	일본어학의 이해	30	0	0	0	70	
	일어일문학 취업세미나	50	0	25	0	25	
전문 교육	실무비즈니스일본어	50	25	25	0	0	
과정	일본어학세미나	30	0	0	0	70	
	일본문학개론	0	10	10	80	0	
	일본어회화5(Free Talking)	0	25	25	50	0	
	일본문학의이해	0	10	10	80	0	
	일본어비즈니스문서작성	50	25	25	0	0	
	일본어회화6(Free Talking)	0	25	25	50	0	
	비지니스일본어종합설계	0	75	25	0	0	
	일어일문학전공 현장실습1	10	70	20	0	0	
기초/	일어일문학전공 현장실습2	10	70	20	0	0	
전문	일어일문학전공 현장실습3	10	70	20	0	0	
	일어일문학전공 현장실습4	10	70	20	0	0	
교직	일본어교육론	0	0	0	75	25	
교육	일본어교재연구밎지도법	0	0	0	30	70	
<u>과정</u>	일본어논리및논술	0	0	0	25	75	
연구	연구세미나1	0	0	0	0	100	
세미나	연구세미나2	0	0	0	0	100	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
일본어 레벨업 멘토링 (고급,중급,초급,기초)	1~4학년	1,2학기	
한일생활문화 비교 프리토킹	1~4학년	1,2학기	
고급일본어발표능력업그레이드	1~4학년	1,2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

GLA101

글로벌어문학의이해

Understanding Global Literature

본 교과목은 글로벌어문학의 다양한 전공, 연구주제, 및 방법론을 소개하는 것을 목적으로 한다. 이를 통해 학 습자들에게 보다 넓은 간학문적 소통의 장을 제공하고, 나아가 학습자의 글로벌 역량 향상을 추구한다.

The purpose of this course is to introduce students to various literary topics and methodologies in global literature. Focusing on materials from an array of historical and cultural contexts, it will address the intersections between culture, language, oral traditions, and literatures in a global perspective. Students will examine select texts about globalization. Required reading will help students develop critical reading, thinking and writing skills that they will be expected to demonstrate during class discussions and in essays.

GLA102

동서양문화의이해

Understanding the Clash of Cultures

본 교과목은 글로벌어문학부 소속 학생들의 복수전공, 및 다전공 활성화에 기여하는 교과목이다. 학습자는 동 서양문화의 비교와 대조를 통해 상이한 언어권에 대한 이해와 관심도를 높일 수 있다. 이를 통해 학습자는 본 인의 글로벌 역량을 향상시킬 수 있다.

This course aims to improve their understanding and interest in the clash of cultures. While focusing on how various culture clashes constituted the world we know, it aims to improve students' global awareness.

GLA201

국제지역학입문

Introduction of Japanese Studies

인문학적인 지식을 바탕으로 일본 지역에 대한 융합적인 접근을 할 수 있는 능력을 배양하기 위해 일본의 사 회, 문화, 정치 경제 등 제 분야에 대한 포괄적인 지식을 배양하여, 일본 사회의 특수성과 보편성을 이해하도 록 한다.

The objective in this course is to provide basic knowledge on various aspects of Japan, including history, politics, economy etc essential to understanding contemporary Japanese society.

JAP101

기초일본어1

Basic Japanese I

초급 학습자를 대상으로 일본어 기본 문자인 히라가나를 비롯한 문자습득과 초급단계에서 습득해야 하는 문법 과 기본 문형을 중심으로 강의한다. 기본 문법과 문형 습득 후 간단한 일상회화에 도전할 수 있도록 노력한다.

Introducing Japanese letters, basic grammars and written structures for beginners.

JAP102

기초일본어2

Basic Japanese II

기초일본어1을 이수한 학생들을 대상으로 하여 일본어 빌음 및 기본 문형을 학습하여 일본어를 보다 정확히 이해할 수 있도록 기초적인 문법적인 사항을 교수한다.

Based on the knowledge from the beginner's class, basic grammars with emphasis on correct pronunciation and structure.

기초일본어한자1

Chinese Character of Basic Japanese I

일본 초등학교에서 배우는 한자 중, 약 220자의 쓰기 및 읽기를 중심으로 하며 한자 암기는 매주 과제로 제출 토록 하며, 매번 한자 시험을 실시함을 목적으로 한다. 한자를 이용한 게임 등도 도입한다.

In this course, we are able to write and read the Chinese character about 220 letters which it learns from the Japanese elementary school. Students have to produce memory work in every week, and take an examination constantly.

JAP104

일본어표현문형

Japanese Sentence Structure Expression

본 강좌는 일본과 관련한 비즈니스 업무를 수행하기 위한 커뮤니케이션을 하는 데 있어 정확함을 기하도록 기초를 다지는 필수적인 강좌이다. 구체적으로는 현재, 과거, 완료, 미완료, 의뢰, 명령, 전문, 추량, 충고, 경험등 각각의 일본어표현문형을 체계적으로 제출, 학생들에게 집중훈련을 통해 각각의 문형의 차이를 숙지하여 정확하고 균형 있는 일본어구사가 가능하도록 한다. 유창함보다 정확성이 요구되는 비즈니스관련 커뮤니케이션에서 본 강좌는 매우 효율적인 측면을 지니고 있다.

This course strengthens the basis of communication skills in order to communicate more accurately during business tasks associated with Japan. To be more specific, this course offers students many different kinds Ir sentence expressions such as present, past, complete, incomplete, request, order, advice, experience, and etc. After that, students are going to learn the difference between each sentence structure through intensive training. This training will make students speak more accurately and use balanced Japanese. Therefore, this course will be very efficient for business-related communication.

JAP106

일본어발음과청해1

Japanese Pronunciation and Listening I

본 강좌는 일본어 발음을 학습하여 자연스러운 일본어를 구사할 수 있는 능력 배양을 목표로 한다.

This course aims to cultivate the ability to speak natural Japanese by learning Japanese pronunciation.

JAP107

기초일본어한자2

Chinese Character of Basic Japanese II

일본 초등학교에서 배우는 한자 중, 약 298자의 쓰기 및 읽기를 중심으로 하며 한자 암기는 매주 과제로 제출 토록 하며, 매번 한자 시험을 실시함을 목적으로 한다.

In this course, we are able to write and read the Chinese character about 298 letters which it learns from the Japanese elementary school. Students have to produce memory work in every week, and take an examination constantly.

JAP109

일본어발음과청해2

Japanese Pronunciation and Listening II

본 강좌는 일본어 발음을 학습하여 자연스러운 일본어를 구사할 수 있는 능력 배양을 목표로 한다.

This course aims to cultivate the ability to speak natural Japanese by learning Japanese pronunciation.

일본어문법1

Japanese Grammar I

체계적인 문법교육을 통해 초급단계에서 습득한 언어지식을 정리함으로써 독해력을 기르는 소지를 마련하고 아울러 표현상에 있어서의 우리말과의 차이를 대조 비교함으로써 일본어 문법을 정확히 이해하도록 한다.

Cultivation the ability of reading and comparing with Korean to understand grammatrs correctly.

JAP203

일본어회화1

Japanese Conversation I

상황 기능적인 요소를 추가하여 수강생의 일본어 커뮤니케이션 능력의 실질적인 양성, 특히 추후 비즈니스 상 황에서의 사용도 고려한다.

Adding situational-functional elements, this class aims to develop students' practical ability to communicate in Japanese language especially in business environment in the future.

JAP206

일어일문학전공진로탐색

Career Exploration of japanese Language & Literature

자기생애 기반의 포트폴리오를 바탕으로 자신의 적성에 대한 세부적인 분석 및 일문학과 관련된 진로·취업분 야를 다양하고 구체적으로 파악한다.

Understanding the job fields related with Japanese language and literature through university life and curriculum.

JAP207

일본어문법2

Japanese Grammar II

복잡한 문형의 문법구조를 익혀 난해한 문장 등의 독해를 할 수 있는 능력을 기른다.

Cultivation of reading skills with general aspect of Japanese advanced grammar.

JAP208

일본어강독

Reading of Japanese

기초 일본어 1,2에서 습득한 지식을 바탕으로 하여, 다양한 일본어의 산문 표현을 중심으로 독해능력을 기른다.

Based on the knowledge from Basic Japanese I and II, cultivating the ability of reading skills.

JAP209

일본어회화2

Japanese Converstion II

일본어 회화 능력 양성을 위해 특정 주제를 통해 전반적인 커뮤니케이션 능력의 함양을 도모 속에서 추후 비 즈니스 상황에서의 원활한 사용도 도모한다.

This class aims to develop students' practical ability to communicate in Japanese language especially in business environment in the future through situational environments.

JAP211 일본어작문

Japanese Composition

일본어의 기초 구문을 바탕으로 자기의 사고를 글로 표현할 수 있도록 한다. 특히 한국인 학습자가 모국어의 영향으로 인하여 틀리기 쉬운 표현을 중심으로 올바른 표현을 할 수 있게 한다.

This course is aimed to express students' thoughts in write, based on basic Japanese. Especially, students will look into common errors korean usually habe to express proper Japanese.

JAP212 일본문화

Modern Japanese Culture

현대 일본 사회의 다양한 문화, 의식주 생활, 종교, 오락 등을 분석하여 일본 문화에 대한 이해를 깊게 한다.

Cultivationg and developing the knowledge about cotemporary Japanese society and culture.

JAP214 일본어한자

Chinese Character in Japanese

일본 초등학교에서 배우는 한자 약 1000자의 쓰기 및 읽기를 중심으로 하며 한자 암기는 매주 과제로 제출토록 하며, 매번 한자 시험을 실시함을 목적으로 한다. 한자를 이용한 게임 등도 도입한다.

In this course, we are able to write and read the Chinese character about 1000 letters which it learns from the Japanese elementary school. Students have to produce memory work in every week, and take an examination constantly.

JAP301 일본어학개론

Introduction to Japanese Literature

일본어학의 연구대상인 음성과 음운, 문자와 표기, 어휘, 의미, 문법, 경어, 언어행동 및 일본어 교육의 각 분야에 대한 이해를 통하여 종합적이고 전문적인 접근을 위한 기초지식을 습득하도록 한다.

This course is aimed to study voice, phoneme, character & literation, vocabulary, meanig, grammar, honorific language, and Japanese education, which is the object of Japanese study, for the comprehensive and professional understanding.

JAP304 **일본어회화3**

Japanese Conversation III

이 클래스는 교육 주제를 통해 일본어를 전공하는 학생들의 사회적 정체성을 확립하는데 도움이 되도록 한다.

This class aims to help establishing students' social identity in Japanese language through educational topics.

JAP309 일본어회화4

Japanese Conversation IV

이 클래스는 교육 주제를 통해 일본어 의사소통 능력을 개발한다.

This class aims to develop communicational skills in Japanese language through educational topics.

일어일문학현장실습1

Internship of Japanese Language & Literature I

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

JAP312

미디어일본어

Japanese Media

다양하고 생생한 영상 자료를 통하여 일본에 관한 새로운 정보를 얻고 일본 문화를 이해한다. 뉴스를 통하여 일본에 관한 새로운 정보를 얻고, 그와 관련된 일본어 표현을 이해한다. 정치, 경제, 사회 문화 등의 새로운 내용을 접함으로써 실용적인 어휘능력 향상 및 커뮤니케이션 내용의 질적 향상을 꾀한다. 또한 일본인이 즐겨보는 애니메이션, 영화, 드라마 등을 통하여 일본 문화를 간접적으로 체험하고, 일본인의 정신문화 및 일상생활 습관을 파악하여 일본에 관한 이해를 도모한다. 또한 영상 자료의 내용을 요약하여 발표하고 토론을 함으로써 커뮤니케이션 능력의 향상을 꾀한다.

To understand Japanese culture and one must get information using diverse and vivid image data. Through the news, new information about Japan and understand Japanese expressions associated with it can be gained. We are trying to improve the quality of communication contents and practical vocabulary ability by coming in contact with new contents, such as politics, economy, social culture and so on. In addition, we are going to experience Japanese culture indirectly through Japanese animation, film, and drama. And to promote understanding of Japan by figuring out the spirit of the Japanese culture and daily life habits. Furthermore, we are trying to improve communication skills by summarizing media contents, presentation, and discussion.

JAP313

일본어학의이해

Understanding to Japanese Linguistics

현대 일본어의 특징을 언어학적인 관점에서 체계적으로 이해하고 그것을 바탕으로 일본어학도 일본지역학의 한 분야라는 시야를 갖도록 수업을 전개한다. 구체적으로는 일본어의 음성, 어휘, 문자, 표기, 경어, 문법, 언어생활, 일본어의 역사 등을 알기 쉽게 설명하여 일본어를 언어학의 한 분야로서 체계적으로 이해할 수 있도록 한다.

Based on understanding of modern Japanese characteristics from a linguistic point of view, the class helps students become aware of how Japanese linguistics is a part of Japanese regional study. For students' systematic understanding, it gives easy-to-understand Japanese information including sound, vocabulary, alphabet, spelling, honorific expressions, grammar, everyday expressions, history of Japanese, etc.

JAP316

일어일문학취업세미나

Employment Seminar of Japanese Language & Literature

빠르게 변하는 비즈니스시장의 흐름을 이해하고 취업에 대응하기 위해 성실하고 창조적이며 적극적인 일본비즈 니스전문가를 양성한다. 이를 위해 현장감을 살린 인사법 자기소개 명함교환 비즈니스전화 면접 등의 훈련과 취 업동아리 운영, 무역학 경영학 컴퓨터학 등의 비즈니스교과목을 교육하여 현장업무해결능력을 갖추도록 한다.

To understand the rapid flow of the changing business market and respond to employment, we have to train Japanese local business experts. These experts should be sincere, creative, and aggressive towards business. In this course, students will learn many different skills, such as self-introduction, the method of business-card exchange, business telephone interviews, and international manners. Furthermore, students will take business-related subjects in order to gain work-solving skills. They will also have constant interaction with their professor so they can prepare for socialadvancement.

JAP401

실무비즈니스일본어

Business in Japanese

비즈니스현장에서 있을 수 있는 여러 상황을 나누어서, 각 상황에 맞는 격식 있는 고급일본어를 익힌다. 또한 비즈니스 트러블이 발생하지 않도록 한국과 다른 일본의 언어행동, 비언어행동, 문화의 차이점을 습득한다.

This course is to learn advanced level of Japanese necessary in business areas by studying various business situations. Moreover, students will learn the differences of verbal behaviors and non verbal behaviors between Korea and Japanese, which will be helpful to prevent business troubles.

JAP402

일본어학세미나

Seminar on Japanese Linguistics

현대일본어의 Syntax에 관한 논문을 읽으면서 자동사문, 타동사문, 수동문, 사역문 등이 서로 어떠한 관련을 가지고 있는지를 생각한다.

To acknowledge the differences among passive and progressive voices by understanding syntax.

JAP404

비즈니스일본어종합설계

Business Japanese Language Comprehensive Design

비즈니스 장면에서 일어날 수 있는 상황을 설정하여 회화능력을 키우고 동시에 비즈니스 매너의 훈련을 꾀하는 등 비즈니스에 필요한 일본어 능력의 향상을 그 목적으로 한다. 일본 기업이 단순한 일본어 능통자가 아닌 비즈니스 예절 능숙하고 기업문화에 적응력이 높은 인재를 요구하므로 일본 기업문화를 이해하고 기업에서 사용하는 실용적인 안목과 감각을 키운다.

The purpose of the project is to improve the Japanese language skills required by the business, such as developing conversation skills and training business manners by setting up situations that could occur in business scenes. As Japanese companies demand people who are good at business manners and adapt to corporate culture, they understand Japanese corporate culture and develop practical vision and sense of use by businesses.

일어일문학현장실습2

Internship of Japanese Language & Literature II

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

JAP407

일본문학개론

Introduction to Japanese Literature

일본의 고전 문학에서 현대 문학에 이르기까지 각 시대별 문예사조를 분석·검토하고, 대표적 작품 및 작가의 특징을 고찰한다.

Analyzing the literature from the classical times to modern times.

JAP410

일본어회화5

Japanese Conversation V

본교에서 공부하는 학생들이 일본어로 대화 할 수 있고, 일본어로 대화할 준비를 하는 것의 중요성은 현재의 정치 경제 문화 사회 정세나 역사적인 요인을 감안하면 분명하다. 본 강의에서는 졸업을 앞둔 학생들을 주로 그 대상으로 하기 위해 준비주의적 내용보다 더욱 실천적인 방향을 취하게 된다. 그 교육목표로는 수강생의 일본어에 의한 사회성의 확립과 일본어 커뮤니티의 시민성 획득을 목표로 한다. 그 구체적인 수단으로는 교수의 정확한 지도에 의한 자기와 타인에 대한 물음, 더 나아가 다른 사람의 질문에 청취자를 수행하게 된다.

That students learn in school is a conversation in Japanese, as well as the importance of making the ready to converse in Japanese is a clear Given the current political and economic cultural social conditions and historical factors. Order to mainly the students that before graduation in this lecture, it would be to take a more practical direction than ready principle specific content. As the educational goal, it would be to aim establishment of society due to Japanese students, the acquisition of citizenship in Japanese community. As the specific means, the question to self or others with precise guidance of Professor further will be performed to listen to questions from others.

JAP411

일본문학의이해

Understanding to Japanese Literature

고대에서 현대에 이르기까지의 일본 문학사를 개관하고, 시대별 대표적 작품 및 작가의 특징을 고찰한다.

Exploring Japanese literature and the authors' styles from the classical to modern times.

일본어비즈니스문서작성

Drawing up a Japanese Business Document

비즈니스 문서는 기업에서 업무 및 의사 결정을 하는데 중요한 역할을 한다. 따라서 문서 형식 및 업무상황에 따라 정확하게 작성하는 것은 매우 중요하다. 이를 위해 일본 기업 및 비즈니스 문화, 나아가 기업에서의 의사 결정 과정 및 기업에서 필요로 하는 비즈니스 문서 작성을 교육할 필요가 있다. 이와 같이 일본어 비즈니스 문서 작성법을 배우고 이를 통하여 일본 기업 문화의 이해를 꾀한다. 구체적인 문서 작성에는 일상생활에 필요한 편지 및 메일, 일상 업무에 필요한 비즈니스 문서로 편지문(인사장), 사내·사외 문서, 업무 기회서 등이 있다. 이를 위해서는 상대방과의 관계를 고려한 대우표현습득, 편지문 및 안내문, 보고문, 의뢰문, 사과문, 거절문 등의 작성 연습이 필요하다. 전자 메일에서의 관용적인 표현 및 매너를 익히는 것도 중요하다. 끝으로 일정한 형식을 필요로 하는 일본어 비즈니스 문서 작성 연습에는 선행 실용 문서를 이용한 학습이 효율적일 것으로 생각된다.

Learning how to write a Japanese business document; in this instance, we are making an attempt to understand Japanese corporate culture. Business documents play an important role in the work and decision-making in business. Therefore, it is very important to draw up the precise document depending on the document form and work situation. For this, we need to discuss how to write a business document that is required for a Japanese company, business culture and even in the decision-making process.

JAP414

일본어회화6

Japanese Conversation VI

본 교과목은 일본어로 자유롭게 대화 커뮤니케이션을 실시하지만, 기존의 강의와의 차이점은 혁신성에 있다. 지금까지의 일본어 프리 토킹 형식의 강의에서는 본교에만 머물지 않고 전국적으로 그 교육 목표를 대화 능력의 습득에 두고 있었다. 그러나 본 강의에서는 대상 수강생이 졸업을 눈앞에 두고 있는 것, 및 최근 학생을 비롯한 사회적 요구가 더 실용적인 것으로 변화하고 있음을 감안하여 보다 실천적이고 현실적인 목표를 설정하고 있다. 본 강의에서는 수강생들이 모국어와는 다른 일본어를 사용하는 정체성을 확립하기 위해, 토의 및 질의응답, 발표 등의 방법을 통해 교육 목표의 달성을 도모한다.

This course communicate due to free conversation in Japanese, but the difference with existing lecture is its innovation. In the Japanese free Talking form of lectures until now, had been put only to not only nationally Educational Goals school to learn conversational ability. However, it has a graduation target students in this lecture at hand, as well as taking into account the fact that social needs, including the recent years students have been changing to a more practical, more practical realistic goal I have set up. To establish the self to use a different Japanese and self students students speak their native language in this lecture, discussion and question-and-answer session, which is as it envisaged the achievement of educational goals through methods such announcement.

일어일문학현장실습3

Internship of Japanese Language & Literature III

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

JAP416

일어일문학현장실습4

Internship of Japanese Language & Literature IV

본 교과목은 전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진 로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

JAP417

연구세미나1

Japan Studies Seminar1

일본의 정치, 경제, 사회 등의 분야를 대상으로 졸업 후 진로 설정에 필요한 사회역량을 융합적으로 키우기 위한 기초 실습

In order to develop the social competences necessary for setting up a career after graduation in an integrated manner, basic training is provided in areas such as Japanese politics, economics, and society.

JAP418

연구세미나2

Japan Studies Seminar2

일본의 정치, 경제, 사회 등의 분야를 대상으로 졸업 후 진로 설정에 필요한 사회역량을 융합적으로 키우기 위 한 전문 실습

Conduct professional training in areas such as Japanese politics, economics, and society in order to develop the social competencies necessary to set up a career after graduation.

ERC317

일본어교육론

The Theory of Japanese Language Education

언어학과 일본어 교육, 외국어 교육과 일본어 교육의 상관성을 이해하고 응용하는 태도의 함양, 일본어 교육이라는 학문의 본성, 발달해온 과정, 특히 일본어 교육의 본질에 대한 이해, 일본어 교육이론이 변천되어온 과정, 각 이론에 따라서 개발된 일본어 교육 방법론과 그 장단점에 대한 이해를 돕는다.

Relating linguistics and Japanese language and distinguishing Japanese language from foreign languages to understand how Japanese language education is developed.

ERC318

일본어교재연구및지도법

Research & Instruction Methods for Using English

현장 학습에서 유익하게 사용될 수 있는 일본어 교재의 연구, 작성과 평가를 다룬다.

Researching, developing and evaluating the textbooks that are useful in field study.

ERC414

일본어논리및논술

Japanese Logics and Essay

일본어 교육 내용 및 교과 내용을 종합적으로 이해하여 관련된 제시문제 또는 주제에 대한 주장 및 답변을 어떻게 논거하여 작성할 것인지에 대한 제반사항들을 배운다. 이를 위하여 일본어 교육학 관련 최근 논문들을 분석, 비평한다.

Criticizing and analuzing papers to learn how to answer the questions about the questions about Japanese language education and curriculum.

2024 학업이수가이드

중어중문학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 도덕적 지도자 창조적 지식인 진취적인 도전자 				
인재상	1. 글로벌 역량과 인문학적 소양 2. 중국 전문 인재 앙상 3. 현대 중국의 인문과학 및 중국의 미래 이해·연구				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
		1-1-1. 조직의 고객데이터 관리 방법			
		1-1-2. 고객에 맞게 자료를 가공하는 능력			
		1-1-3. 타부서와의 의사소통능력			
	1-1. 사무 행정 지원	1-1-4. 보고서·기획서 작성 지식과 작성기술 및 운영방안 도출 능력			
		1-1-5. 요구사항 분석 능력 및 일정 계획 수립 능력과 명확하게 표현할 수 있는 디자인 능력			
1. 중국 관광무역 서비스 전문가		1-1-6. 회의운영 계획, 회의록 작성, 자료 활용, 회의 안내, 내용 이해에 관한 능력			
		1-1-7. 회의 참석자 확인, 회의 근거자료 확보 및 추가 요청사항 대처 능력			
		1-1-8. 원격통신회의 운영규정과 프로그램 매뉴얼에 대한 지식과 회의 자료 확인 능력			
		1-2-1. 무역관련지식(상품, FTA현황, 세계경제동향, 가격구조, 해외유통구조, 해외 정보집원)			
	1-2. 영업 및 판매 지원	1-2-2. 원가 구성과 가격에 대한 이해			
		1-2-3. 상품, 재무제표, 손익계산에 대한 이해 및 수익석 분석 능력			

지초비아 미 지구	저고느려	피어 되시 미 기스
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-2-4. 해외 목표시장 진입을 위한 시장 분석 능력
		1-2-5. 외환 지식 및 해외고객 신용정보와 위기관리 절차에 대한 이해
		1-2-6. 협상에 필요한 제품, 세일즈 포인트에 대한 이해와 커뮤니케이션, 프레젠테이션, 협상 능력
		1-2-7. 촉진에 필요한 마케팅 능력과 장비 및 물품 파악 능력
		1-2-8. 판매촉진활동 참가 혜택과 프로그램에 대한 지식과 실행 능력
		1-2-9. 고객관리(CRM) 매뉴얼과 전략에 대한 지식과 고객 관리 시스템 운용 능력
		1-2-10. 구매정보 분석과 우수고객 응대 및 관리 프로그램 실행 능력
		1-3-1. 신규개발 관광 상품, 소비자가 선호하는 관광 상품, 교통수단, 숙박, 국제관광기구, 해외 글로벌 여행상의 동향에 대한 지식과 여행상품의 원기분석 능력
		1-3-2. 수요시장의 소비 트렌드와 소비자의 여행패턴 및 DB활용을 위한 검색 및 분석능력
		1-3-3. 경쟁상품 분석능력과 여행상품의 가격 구성 요소 파악능력
		1-3-4. 교통수단별 운항·조건, 구매가격, 예약프로그램 등의 지식과 원가 및 관리 능력
	1-3. 여행 상담 및 항공 서비스	1-3-5. 숙박시설 종류, 가격의 제반 조건에 따른 가격, 협상에 의한 가격조정능력 및 이를 위한 외국어 구사능력
		1-3-6. 가격, 시즌, 대상별 상품 구성과 선호에 대한 이해와 상품 구성 능력
		1-3-7. 브랜딩, 상표법, 제반 관련 법규와 제도에 따라 상표등록에 대한 절차 및 방법(우수여행상품사 인증과 관광 상품의 품질보증 절차)
		1-3-8. 관광 상품(온라인) 판매 매뉴얼 작성의 목적·특징에 대한 이해
		1-3-9. 관광요소별 계약 시 조건에 대한 협상 및 계약관련 문제해결 능력
		1-3-10. 예약자의 국적파악에 따른 문화 이해와 여행안내 사전준비(예약자명, 특이사항, 준비물 확인)

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-3-11. 여행지 역사, 문화, 지리에 대한 상식과 정보수집 능력과 이를 효과적으로 전달할 수 있는 전달능력(언어능력)
		1-3-12. 여행사 업무에 대한 이해와 해외 역사, 문화, 지리에 대한 상식 및 언어 능력
		1-3-13. 현지에 교통수단, 예약상황, 관광지 지식과 이를 위한 정보수집 능력 및 고객과의 의사소통 능력
		1-3-14. 입·출국 시 요구되는 서류작성 능력과 고객관리 및 의사소통 능력
		1-3-15. 항공 안전·보안에 관한 법률, 장비, 항공기 객실 구조, 대 고객 서비스 지침에 대한 이해와 활용 기술
		1-3-16. 환자 증세에 대한 지식(응급처치, 의료 장비 기본 지식)과 상황 보고와 신속히 움직이는 능력
		1-3-17. 객실 서비스 및 객실 안전 규정 이해와 불만 대처 상황에 대한 지식(고객응대 기술)
		1-3-18. 칵테일(알콜·비알콜), 와인, 커피 등의 이해 및 테이블 매너 그리고 칵테일 제조, 와인 서비스, 음료서비스 기물 사용 기술
		1-3-19. 국별 코드 파일을 위한 영어, 중국어 능력과 국기별 시차 계산 능력
		1-3-20. (비)정상적인 상황에서 영어, 중국어 등의 구사 능력과 기내 방송시스템 사용기술 및 안내방송 기술(음성 표현 기술)
		2-1-1. 콘텐츠 편집 제작능력
		2-1-2. 국내외 문화콘텐츠 시장 동향, 이용자, 최신 시장 트렌드에 대한 지식과 검색 및 분석 능력
		2-1-3. 이용자의 매체이용, 동기에 관한 지식과 조사 프로그램을 활용해 소비경향을 분석하는 능력
2. 중국 문화 콘텐츠 전문가	2-1. 콘텐츠 기획 편집	2-1-4. 문화콘텐츠 분이별 작품과 세부전략 수립을 위한 지식을 바탕으로 작품을 제시할 수 있는 능력
		2-1-5. 문화 콘텐츠 제작에 필요한 인력과 비용에 대한 산출 능력
		2-1-6. 출판 제작 실무, 편집디자인 관련 지식, 인쇄공정 관련 지식과 기획 회의 시 커뮤니케이션 소통 능력 및 편집, 디자인, 인쇄 공정 기술

TI-WA! -! -!-	TITL 74	TIO TILL 51 514
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-1-7. 전국 서점실태 자료 및 국민독서 실태 조사 결과, 인터넷기반 전자 상거래 실태 자료 분석 능력(도매상, 소매상, 온/오프라인 서점, 대여업의 업태에 따른 특성 분석능력)
		2-1-8. 전자출판물 발간 및 인증 현황과 전자출판물 유통 플랫폼에 따른 출판문화콘텐츠 구성 능력
		3-1-1. 학습자의 인지적 특성과 학습심리에 대한 이해와 학습자에 따른 교육내용 및 교육 방법 선정 능력
	 3-1. 교육프로그램 강의	3-1-2. 프로그램 목표와 내용에 대한 이해와 교육매체 분석 및 전달 능력
		3-1-3. 교수법, 교수매체 특징 자식과 다양한 교수법 및 교수매체 활용능력
3. 중국 교육 연구 전문가		3-1-4. 학습성취도 평가 방법의 유형과 원칙 및 조사·통계 방법 및 측정 도구
		3-2-1. 해당 분야 탐구에 정의와 목표 설정 능력
	 3-2. 연구수행	3-2-2. 연구 주제에 적합한 연구 설계 방법에 대한 이해
	3 2. DTT8	3-2-3. 통계, 질적 분석 방법에 대한 이해와 프로그램 활용 방법
		3-2-4. 논문 수집능력과 작성 및 효과적으로 전달하는 능력
		4-1-1. 고대(주, 한, 위·진남북조)와 중세 (당, 송·금·원, 명, 청)의 중국 문학 내용과 등장인물에 대한 이해
	 4-1. 중국 문학 기초	4-1-2. 현대 문학에 대한 이해
	1 1 0 0 2 2 7 12	4-1-3. 중국 시가·소설·산문·희극 시나리오 등에 대한 이해
		4-1-4. 문언문과 백화문의 독해 능력배양과 이해
		4-2-1. 중국어의 특징(어음)과 표준 중국어 및 방언에 대한 이해
		4-2-2. 한자의 기원과 의미변화에 대한 이해
4. 전공 기초 이론	4-2. 중국 어학 기초	4-2-3. 한문의 독해와 작성법 활용
		4-2-4. 중국어와 어휘, 문법(중국어의 발음, 문자, 어휘, 문법)
		4-2-5. 중국언어학의 역사
		4-3-1. 중국지역에 대한 기본 이해와 중국문명 특징과 정체성 이해
	4.0. 77 7051 -1-	4-3-2. 과거와 현재의 중국 정치, 사회, 문화 등에 대한 이해
	4-3. 중국 지역학 기초 	4-3-3. 중국경제의 발전과정 및 향후 경제전망에 대한 지식과 지역별, 산업별 특성 파악
		4-3-4. G2 중국의 대외관계와 정치

■ 학부(과)·전공 소개

21세기 세계 구도의 중심축인 중국에 대한 정통 한 이해와 교류의 필요성이 더욱 절실해 지는 가운 데, 중어중문학과는 이러한 시대적 요구에 부응하면 서 중추적 역할을 담당할 인재를 양성한다.

이를 위하여 높은 수준의 중국어 구사 능력을 기 본으로 고대에서 현대에 이르기까지 축적된 중국의 문학과 언어 및 문화에 대한 체계적인 안목을 길러 인문학적 소양을 겸비하게 하는 것을 주요 목적으로 한다. 중어중문학과의 교과과정은 크게 중국어문학 과 중국문화 및 중국어 교직과정으로 설계되었다.

현재 세계 80억 인구의 5분의 1인 14억 인구의 중국인이 사용하는 중국어는 이제 영어와 함께 국제 공용어로서의 지위를 차지함에 따라 세계에서 통용 될 언어소통 수단으로서 그 수요가 급증하였다.

진출분야 역시 다양하게 확대되었고, 그 전망 또 한 매우 밝다. 통해 중어중문학전공의 교육과정은 인문학적 소양과 실무능력을 갖춘 중국 전문가를 배 출할 수 있다. 2022년 취업률이 76.8%(정보공시기 준)로 우수한 취업 성과도 보여주고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

중국어와 중국문학 전반에 대한 지식을 기반으로 함과 동시에 글로벌 시대의 흐름에 부합되도록 국제 정세 혹은 중국의 지역학적인 지식을 돕는 다양한 지역학, 문화관련 지식의 심도 있는 이해가 요구된 다. 이는 명실공히 G2 국가로서의 중국의 위상이 점차 부상함에 따라 중국 지역에 관한 정치, 사회, 경제, 문화 등의 다각적인 정보를 받아들이고 활용 할 수 있는 능력의 함양을 의미한다. 또한 점차 확 대되고 있는 무역, 관광, 콘텐츠 분야에서의 중국과 의 빈번한 교류, 그 밖에 교육이나 연구 분야에서 적극적으로 참여하고 대응할 수 있는 실력을 갖추도 록 한다.

■ 진로 및 취업분야

중어중문학과 졸업생이 진출할 수 있는 여행서비 스, 항공기객실승무원, 인문과학연구원(중국), 중국어 학원 강사 및 교사, 통·번역가 등이 있다. 관련 산업 분류별 취업자 수, 기간 증감, 증감률을 분석한 결 과, 교육 전문가 및 관련직은 전반적으로 2025년까 지 인력수급이 다소 감소될 것으로 분석되나, 그밖 에 고객관리자, 경영, 금융전문가, 문화예술스포츠전 문가, 영업판매직 등의 경우 증가할 것으로 예상됨. 여행서비스 관련 종사자는 향후 10년간 고용이 다 소 증가할 것으로 전망된다. 여가에 대한 관심의 증 가와 여행, 레저 산업의 확대 등의 이유가 여행서비 스관련 종사자 고용에 긍정적인 영향을 미칠 것으로 사료된다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
강종임	중국문학· 중국인문	중국문학개론, 삼국지와경영전략, 글로벌어문학의이해	교육, 연구, 국내취업
김정남	중국문자· 중국문화	중국문자의세계, 국제지역학입문, 동서양문화의이해	교육, 연구, 국내취업
이은민	중국어· 중국문화	중국어학개론, 중국문화콘텐츠, 중국어회화	대외활동, 교환교류
임융지	중국어	기초중국어연습, 중급중국어, 중국어회화	교환교류. 해외취업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그人야	기초	교육	교양교육	단수전공	복수	전공	졸업학점
동국소양	공통교육	계열교육	〒9市4	고구선 	주전공	복수	클립역심
6	12	6	12	63	51	39	130

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소	양		6학점	
フィテー	10	공통교육		12학점	
기초교	-폭	계열교육		6학점	
	교양교	2		12학점	• 각 영역별 3학점
		단수	63학점	• 3.4학년에 개설된 전문교육과정에서	• 융합 교과목(GLA101 글로벌어문학의 이해. GLA102 동서양문화의 이해.
전공 교육	복수	주전공	51학점	전공최저이수학점의 50%이상(단수:32학점, 복수: 전공26학점, 복수	GLA201 국제지역학입문필수 이수 ● 전공 취업 교과목(CLL205) 중어중문학
	一十	복수	39학점	20학점)을 반드시 이수	전공진로탐색,CLL311 중어중문학취업세 미나)필수 이수

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	GLA101	글로벌어문학의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
	1	ı	CLL101	기초중국어연습1	3	3	0	0		
	l	2	GLA102	동서양문화의이해	3	3	0	0	학부공통	필수
		2	CLL102	기초중국어연습2	3	3	0	0		
			GLA201	국제지역학입문	3	3	0	0	학부공통	필수
			CLL201	ਰਹਿਰਤਾਮੀ	3	3	0	0		
기초			CLL202	중국문학개론	3	3	0	0		
교육		1	CLL203	중국어회화1	3	3	0	0		
과정			CLL204	중국어문법	3	3	0	0		
	2		CLL205	중어중문학전공진로탐색	1	1	0	0		필수
			CLL212	한중상용한자	2	2	0	0		
			CLL206	중급중국어2	3	3	0	0		
		2	CLL208	중국어학개론	3	3	0	0		
		2	CLL210	중국어회화2	3	3	0	0		
			CLL213	중국어어휘	3	3	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			CLL301	중국문자의세계	3	3	0	0		
			CLL302	중국어회화3	3	3	0	0		
		1	CLL303	명시로본중국사회	3	3	0	0		
			CLL304	한문강독	3	3	0	0		
	3		CLL305	중국어통번역실습	3	3	0	0		
	3		CLL308	중국현대문학사	3	3	0	0		
			CLL309	중국문화콘텐츠	3	3	0	0		
전문		2	CLL310	중국명저와인문학	3	3	0	0		
교육			CLL311	중어중문학취업세미나	2	2	0	0		필수
과정			CLL312	이야기중국문학	3	3	0	0		
			CLL401	고급중국어인증실습	3	3	0	0		
		1	CLL402	삼국지와경영전략	3	3	0	0		
			CLL411	중어중문학캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
	4		CLL403	중국어권문화	3	3	0	0		
		2	CLL405	비즈니스실용중국어	3	3	0	0		
			CLL408	중국문화UCC종합설계및활용	3	0	3	0		캡스톤
			CLL412	중국어인증종합설계및활용	3	0	3	0		캡스톤
			CLL306	중어중문학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
기초 /	2~4	게저	CLL312	중어중문학현장실습2	3	0	160	0		현장실습
/ 전문	Z~4	계절	CLL409	중어중문학현장실습3	3	0	160	0		현장실습
			CLL410	중어중문학현장실습4	3	0	160	0		현장실습
교직		1	ERC319	중국어교육론	3	3	0	0		교직
교육	3~4	2	ERC415	중국어교재연구및지도법	2	2	0	0		교직
과정 			ERC416	중국어논리및논술	3	3	0	0		교직

80	역	교과목 수	학점계	비고
기초교	14	41		
전문교	13	39		
캡스톤디자	인(종합설계)	3	9	
<u>소</u> 7	소계(a)			
취임그기미	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업고	 고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
 연구/	네미나			
<u> </u>	직	3	8	
정부재정지원시				
소 ⁷	II(b)	9	23	
합계(c	=a+b)	39	112	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

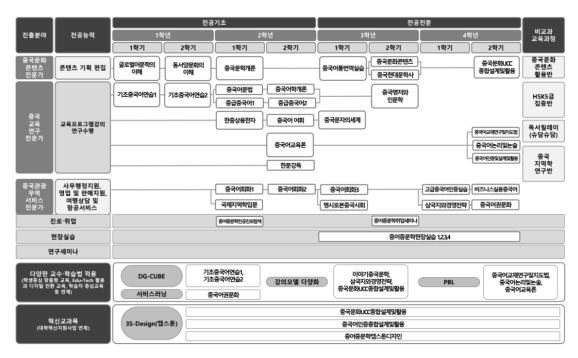
7716464		전공능력(%)									
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	3-1	3-2	4-1	4-2	4-3	
	글로벌어문학의이해	0	0	0	0	0	0	50	25	25	
	동서양문화의이해	0	0	0	25	0	0	25	0	50	
	기초중국어연습1	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
	기초중국어연습2	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
	국제지역학입문	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
	ਨੂੰ ਹਨ੍ ਰੇ ਨੂੰ ਤੇ ਹਰ ਸ਼ਹੂਰ	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
기초	중국문학개론	0	0	0	25	0	25	50	0	0	
교육	중국어회화1	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
과정	중국어문법	0	0	0	0	50	0	0	50	0	
	중어중문학전공진로탐색	20	20	20	0	20	20	0	0	0	
	한중상용한자	5	5	5	20	10	10	15	15	15	
	중급중국어2	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
	중국어학개론	0	0	0	0	50	0	0	50	0	
	중국어회화2	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
	중국어어휘	10	0	10	15	10	10	15	15	15	
	중국문자의세계	0	0	0	0	25	25	0	50	0	
	중국어회화3	10	10	10	0	10	0	0	60	0	
	명시로본중국사회	0	0	0	0	25	25	25	0	25	
	한문강독	0	0	0	0	25	50	25	0	0	
	중국어통번역실습	30	25	25	0	0	0	0	20	0	
	고급중국어인증실습	10	10	10	0	20	0	0	50	0	
	삼국지와경영전략	0	10	0	10	10	20	50	0	0	
7.0	중어중문학캡스톤디자인	0	0	0	10	0	40	25	25	0	
전문 교육	중국어권문화	0	0	0	25	25	0	0	0	50	
과정	중국현대문학사	0	0	0	0	0	40	60	0	0	
	중국문화콘텐츠	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
	중국명저와인문학	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
	중어중문학취업세미나	20	20	20	0	20	20	0	0	0	
	이야기중국문학	0	0	0	40	15	15	10	10	10	
	비즈니스실용중국어	30	25	25	0	0	0	0	20	0	
	중국사곡과가요	0	0	0	50	0	0	50	0	0	
	중국문화UCC종합설계및활용	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
	중국어인증종합설계및활용	30	0	0	0	20	0	0	50	0	
71-	중어중문학현장실습1	40	30	30	0	0	0	0	0	0	
기초 /	중어중문학현장실습2	40	30	30	0	0	0	0	0	0	
/ 전문	중어중문학현장실습3	40	30	30	0	0	0	0	0	0	
	중어중문학현장실습4	40	30	30	0	0	0	0	0	0	

7710404		전공능력(%)								
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	3-1	3-2	4-1	4-2	4-3
 교직	중국어교육론	0	0	0	100	0	0	0	0	0
교육	중국어교재연구및지도법	0	0	0	100	0	0	0	0	0
과정	중국어논리및논술	0	0	0	100	0	0	0	0	0

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
HSK 4급 집중반	1~4학년	1, 2학기	
HSK 5급 집중반	1~4학년	1, 2학기	
독서릴레이(슈담슈담)	1~4학년	1, 2학기	
중국 지역학 연구반	1~4학년	1, 2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

GLA101 글로벌어문학의이해

Understanding Global Literature

본 교과목은 글로벌어문학의 다양한 전공, 연구주제, 및 방법론을 소개하는 것을 목적으로 한다. 이를 통해 학습자들에게 보다 넓은 간학문적 소통의 장을 제공하고, 나아가 학습자의 글로벌 역량을 향상을 추구한다.

The purpose of this course is to introduce students to various literary topics and methodologies in global literature. Focusing on materials from an array of historical and cultural contexts, it will address the intersections between culture, language, oral traditions, and literatures in a global perspective. Students will examine select texts about globalization. Required reading will help students develop critical reading, thinking and writing skills that they will be expected to demonstrate during class discussions and in essays.

GLA102 동서양문화의이해

Understanding the Clash of Cultures

본 교과목은 글로벌어문학부 소속 학생들의 복수전공, 및 다전공 활성화에 기여하는 교과목이다. 학습자는 동 서양문화의 비교와 대조를 통해 상이한 언어권에 대한 이해와 관심도를 높일 수 있다. 이를 통해 학습자는 본 인의 글로벌 역량을 향상시킬 수 있다.

This course aims to improve their understanding and interest in the clash of cultures. While focusing on how various culture clashes constituted the world we know, it aims to improve students' global awareness.

GLA201 국제지역학입문

Introduction to International Studies

본 교과목은 글로벌어문학부 소속 학생 중 중어중문학 전공 학생들의 위한 지역학 교과목으로, 한국인이 알아야 할 중국 관련 다양한 이슈를 중심으로 중국을 이해하는 것에 주요 목적을 둔다. 국제지역학을 통해 이해하게 되는 한국과 중국의 관계, 세계 속의 중국, 그리고 현 중국 사회의 제반 사회현상들은 학생들을 보다 폭넓은 시각에 바탕을 둔 글로벌 역량을 함양하는 데에 기여한다.

This is a regional study for students majoring in Chinese and Chinese literature at the Global Language and Literature Department, and the main purpose of this course is to understand China based on various issues related to China that Koreans need to know.

Relations between Korea and China, China in the world, and social phenomena in today's Chinese society, which are understood through international geography, contribute to foster global capabilities based on a broader perspective.

CLL101 기초중국어연습1

Basic Chinese Practice 1

1학년 1학기 전공과목으로 초급중국어(교양 선택), 의학중국어 I (한의예과 전공)과 같은 수준의 중국어 학습입문과정으로서, 초보적인 발음연습과 어법, 기본 문형의 학습을 지도한다. (중국어전공 입문과목)

This course relates to a major subject for the freshman's first semester. The course aims at teach elementary pronunciation, grammar and basic sentence patterns as an introduction equal to Elementary Chinese (elective for liberal arts courses) and Medical Chinese 1 (major for Oriental Medicine Premed) in level. (Introductory subject for a major in Chinese)

CLL102

기초중국어연습2

Basic Chinese Practice 2

1학년 2학기 전공과목이며, 중급중국어(인문대 교양 선택), 의학중국어Ⅱ(한의예과 필수)와 같은 수준의 중국 어 기초과정으로서, 중국어입문, 초급중국어, 의학중국어 I 교과목이수 수준을 바탕으로 한 중국어 발음연습, 기본어법, 문형의 활용능력을 학습 지도한다.

This course relates to a major subject in the freshman's second semester. The course aims at teach Chinese pronunciation, basic grammar, and sentence patterns as an introduction equal to Intermediate Chinese (elective for liberal arts courses at Humanities College) and Medical Chinese II (compulsory subject for Oriental Medicine Premed) in level. The course requires completing Introduction to Chinese, Elementary Chinese, and Medical Chinese I in advance.

CLL201

중급중국어1

Middle-course Chinese1

중국어 및 회화입문, 기초과정에서 습득한 발음과 문법 및 기본 어구 문형에 관한 지식을 바탕으로 하여, 보다 복잡한 단편의 문장을 강독함으로써, 일정 수준의 독해력을 중점적으로 배양시키고 아울러 기초적인 작문 능력 을 갖추도록 학습지도 한다.

This course aims at building up a certain level of Chinese reading and writing abilities by dealing with more complicated Chinese sentences, on the basis of the knowledge on Chinese pronunciation, grammar and patterns acquired in the introduction courses to Chinese and Chinese Conversation and other basic courses.

CLL202

중국문학개론

Introduction to Chinese Literature

본 강좌는 수 천 년의 역사를 지닌 중국문학을 개괄적으로 풀어 설명함으로써 중국문학의 흐름을 파악하고 나 아가 중국문화를 이해하는 기초를 다지기 위해 개설되었다.

This course will familiarize students with the concerns, concepts, and methods of Chinese Classics Studies. Students will learn about the range, genres, processes of historical development, and aesthetic characteristics of Chinese Classics to form a solid foundation that is essential for future studies in this field. Southern, and Northern dynasties.

CLL203

중국어회화1

Chinese Conversation1

초급중국어회화, 중국어입문, 기초중국어, 초·중급중국어, 의학중국어Ⅰ.Ⅱ과목 이수 수준을 바탕으로 한 중국 어회화 초급과정으로서, 본과 전용 어학실습실에서 남경大, 북경청화大 초빙교수인 중국인 Native 담당 교수 지도 아래, 초보적인 중국어 발음·듣기·말하기 등을 실습한다.

This course relates to an elementary Chinese conversation on the basis of completion of Introduction to Chinese, Basic Chinese, Elementary and Intermediate Chinese, and Medical Chinese I and II. The course aims to help practice elementary Chinese pronunciation, listening, and speaking at the department's language laboratory under the guidance of native speaking professors from Naning University and Beijing Tsinghua University.

CLL204 중국어문법 Chinese Grammar

중국어문법은 교양 과정과 전공 기초 과정의 중국어 교육을 통해 어느 정도 이루어지고 있으나 단편적이라는 한계를 지닌다. 본 강좌는 중국어문법을 종합적, 체계적으로 고찰하고 엄밀한 언어학적 관점에서 중국어문법을 분석적으로 이해함으로써 고급 수준의 중국어 회화·작문 및 독해 능력 구비에 기초를 제공하는 데에 그 목적이 있다.

The course provides a foundation for advanced study of speaking, writing, and reading through a systematic and comprehensive study of Chinese linguistics.

CLL205 중어중문학전공진로탐색 Career Exploration of Chinese language and literature

1학년 대상의 "대학생활과 진로" 교과목을 통해 자기생애 기반의 포트폴리오와 연계하여 자신의 적성에 대해 세부적으로 분석하고 전공과 관련된 진로·취업분야를 다양하고 구체적으로 모색한다.

This course aims at helping each student analyze his/her aptitude in detail and explore the career and employment relating to his/her major in connection with the portfolio based on his/her life in "University Life and Career" for freshmen.

CLL206 중급중국어2 Middle-course Chinese2

초급 및 중급중국어 I 과정에서 습득한 발음과 어문법 및 기본 어구와 문형에 관한 지식을 바탕으로 하여, 보다 복잡한 단편의 문장을 강독함으로써, 일정 수준의 독해력을 중점적으로 배양시키고 아울러 기초적인 작문능력을 갖추도록 한다.

This course aims at build up a certain level of Chinese reading and writing abilities by dealing with more complicated Chinese sentences, on the basis of the knowledge on Chinese pronunciation, grammar and patterns acquired in Elementary and Intermediate Chinese.

CLL208 중국어학개론 Introduction to Chinese Linguistics

대학에서의 중국어 교육은 대개 언어학적 측면에서의 접근보다는 해당 언어로 된 자료를 해독할 수 있는 능력이나 현지인과의 의사소통에 필요한 언어 능력을 배양하는데 중점이 두어진다. 이 과목은 중국어에 대한 언어학적 측면에서의 이해를 도모하기 위해 개설되었다. 수강자들은 성운학·문자학·통사론·의미론 등 중국어를 다양한 언어학적 견지에서 분석적으로 이해하는 기회를 가질 것이며, 이를 통해 고차원의 중국어 회화·작문·독해 능력을 구비하게 될 것이다.

In general, the undergraduate courses, more than focusing on linguistic aspects of the language, are being focused on developing language capabilities required for communication with native speakers and interpretation of texts written in chinese. The purpose of this course is to emphasize the linguistic aspect of chinese language. Students enrolling in this course will have the opportunity to understand analytically distinct aspects of chinese linguistics such as phonology, writing system, syntax and semantics. Throughout this course students will be able to engage in high levels of chinese conversation, writing and reading.

CLL210

중국어회화2

Middle-course Chinese Conversation2

초급중국어회화, 중국어회화연습, 중급중국어 I 교과목 이수를 바탕으로 한, 중국어회화 중급수준 이수과정으 로서, 본과 전용 어학실습실에서 매년 격년제로 중국 남경대, 북경 청화대 에서 초빙하는 Native 중국인교수 담당지도아래 진일보한 중국어 발음·듣기·말하기 등을 연습한다.

This course relates to intermediate Chinese conversation on the basis of completion of Elementary Chinese Conversation, Chinese Conversation and Intermediate Chinese. The course aims at helping practicing advanced Chinese pronunciation, listening and speaking at the department's language laboratory under the guidance of Chinese native speaker professors from Nanjing University and Beijing Tsinghua University.

CLL212

한중상용한자

Korea-Chinese common use Chinese characters

한국과 중국에서 많이 활용하는 한자 808자를 중심으로 한자를 통해 효과적으로 중국어를 학습할 수 있을 토 대를 마련한다. 더 나아가 808자를 포함한 중국어 어휘를 살펴보면서 한자가 어떤 방식으로 의미를 표기하는 지 살펴본다.

Focusing on 808 Chinese characters, which are widely used in Korea and China, it lays the foundation for effectively learning Chinese through Chinese characters. Furthermore, we look at Chinese vocabulary, including 808 characters, and look at how Chinese characters express meaning.

CLL213

중국어어휘

Chinese Vocabulary

표의적 특징을 지닌 한자를 기반으로 형성된 중국어 어휘 체계를 살펴본다. 표음 문자와의 차이점을 확인하고 효과적인 중국어 어휘 습득을 통해서 독해력 향상을 도모한다.

We look at the Chinese vocabulary system formed based on Chinese characters with symbolic characteristics. It aims to improve reading comprehension by confirming the difference from phonetic letters and effectively acquiring Chinese vocabulary.

CLL301

중국문자의세계

Introduction to Chinese Characters

중국문자의 생성기원과 六書원칙의 조직 발전 및 서체의 변천과정 등을 구체적인 예를 들어 고찰·학습 지도함 으로서, 수강생들의 중국어문 및 중국문화에 대한 이해력을 증진시킨다.

This course aims at inquiring into the origin and development of chinese characters, 6-category principles and handwriting in specific examples and promoting the understanding of chinese literature and culture (deepening subject for chinese linguistics).

CLL302

중국어회화3

Middle-course Chinese Conversation3

중국어회화연습, 중급중국어회화1, 중급중국어1·2 교과목 이수를 바탕으로 한 중국어회화 중급수준 이수과정으로서, 본과 전용 어학실습실에서 중국 남경대, 북경 청화대 초빙교수 등 중국인 Native 담당 교수 지도아래 진일보한 중국어 발음교정·듣기·말하기 등을 연습한다.

This course relates to intermediate Chinese on the basis of completion of Chinese Conversation, Intermediate Chinese Conversation I, Intermediate Chinese I and II. The course aims at helping practicing far-advanced Chinese pronunciation, listening and speaking at the department's language laboratory under the guidance of Chinese native speaker professors from Nanjing University and Beijing Tsinghua University.

CLL303

명시로본중국사회

Chinese Society in the View of Poem

현대 중국 사회와 문화에서도 중국의 역사적, 고전적 지식은 의사소통의 매우 중요한 기본이 된다. 이 과목은 중국의 명시에 대한 해석과 감상을 통해 중국인들의 문화적 감성을 이해하고 문화적 소양을 제고함으로써 중 국인과의 교류에 있어서 양질의 의사소통 능력을 갖춘 인재를 양성한다.

In the modern Chinese society and culture, Chinese historic and classic knowledges are important for communication. This course that explaining about Chinese poem for understanding Chinese cultural sensibilities and providing cultural knowledges cultivates communication abilities for interacting Chinese.

CLL304

한문강독

Reaing in Classical Chinese Masterpieces

한문 자료의 해독 능력은 중국문학 전공자들에게 필수적으로 요구되는 과제이다. 고등학교 과정과 교양과정에서 배운 한문 지식을 보다 체계화하고 직접 한문 자료를 다룰 수 있는 수준으로 고양시키는 동시에 좋은 문장을 보다 풍부하게 접할 기회를 제공하는 것이 이 강의의 목표이다.

This course is for students who have basic knowledge of the Chinese language. By being exposing to numerous well-written sentences in texts such as Mencius, students will be able to enhance their reading and interpreting skills.

CLL305

중국어통번역실습

Practice in Chinese &Korean Translation

중급중국어 회화1·2·3·4 및 중급중국어 1·2, 시사중국어, 무역. 실용중국어 및 어문학관련 교과목 이수를 바탕으로, 관광가이드, 국제회의, 비지니스 등 통역과 TV방송뉴스, 연극 각본, 영화시나리오 등의 도서자료 번역실습을 통한 고도의 중국어 구사능력 및 기교를 훈련시킨다. (HSK·CTP·번역사, 중국어 관광 가이드등 자격증 취득목표를 위한 고급 중국어문 통·번역 전문인재 양성의 취업 및 대학원 진학준비과목)

This course aims at helping foster high grades of Chinese abilities for interpreting at sightseeing tours, international conferences, and business and translation of TV news, film, and other media on the basis of completion of Intermediate Chinese Conversation I, II, III, and IV, Intermediate Chinese I and II, Trade and Practical Chinese, and subjects relating to language and literature.

CLL306,312,409,410

중어중문학현장실습1,2,3,4 Internship of Chinese Language and Literature 1,2,3,4

전공이론을 바탕으로 전공과 관련된 국내·외 실무현장에 파견되어 업무를 체험한다. 이를 통해 진로선택 및 취업준비에 도움이 되는 실무능력을 배양한다.

This course aims to experiencing work-place activity in native or foreign country which relates to one's major. Through this, students can acquire various information to chose one's occupations and grasp helpful ability for finding careers.

CLL308

중국현대문학사

History of Modern Chinese Literature

중국 5·4 신문학 운동이후의 대륙 및 국공 내전 이후의 중국대륙과 대만 문단의 문학 발전 과정을 고찰하고, 프로문학, 낭만주의 문학 등의 형성과정과 특색·의의 및 현대 중국문화형성에 끼친 영향 등을 연구 토론한다. (중국현대문학연구 입문과목)

This course aims at inquiring into the literary development in mainland China after the 5.4 Journalism Movement, and in mainland China and Taiwan after the Chinese Civil War as well as the formation and characteristics of proletariat literature and romantic literature and their effects on contemporary Chinese culture.

CLL309

중국문화콘텐츠

Chinese Culture Contents

디지털과 정보화 시대에서 문화는 특정 사회 집단의 생활양식이나 정신적 특징이라는 일반적인 개념에 머무르 지 않고 일종의 문화 상품이 되었다. 이 과목에서는 중국 현대 문화 현상을 이해하고 그 문화 사례를 통해 새 로운 문화 콘텐츠를 개발하고 비즈니스 모델을 창안할 수 있는 방안을 모색한다.

In the digital and information age, culture does not stay in normal concept that a particular society's lifestyle and mental feature. It changes a kind of cultural goods. In this class, we study for the understanding modern Chinese culture situation. And through that situation, we develop a new culture contents and try to create a business model.

CLL310

중국명저와인문학

Chinese Masterpieces and the Humanities

중국의 고전 가운데 필독해야 할 중요한 작품을 강독하고 해설함으로써 중국의 인문학적 특징을 이해하는 데 에 목적을 둔다. 이를 통하여 중국과 중국 사회를 이해하기 위한 기초적인 지식과 인문학적 안목을 배양한다.

Chinese masterpieces and the humanities that reading with comments and explanation of the important Chinese masterpieces are aimed at understanding overall Chinese humanities characteristics. And we study about basic knowledges and humanities discernments for understanding China and the Chinese society.

CLL311

중어중문학취업세미나

Care job semina of Chinese language and literature

중어중문학을 전공한 학생들이 취업과 진학에 성공할 수 있도록 맞춤식 전략을 구축하여 최적의 준비를 할 수 있도록 지도함으로써 모든 학생들이 희망하는 기관에 취업·진학할 수 있도록 도움을 주기 위한 과목이다.

The goal of this course is help students employed at one of the best work-place or move on to further study. For this goal every student in Care job semina of Chinese language and literature is repectively trained for optimal preparation most appropriate strategies.

CLL312 이야기중국문학

Story of Chinese Literature

본 강좌는 중국문학에 대한 수강생들의 기초적인 이해를 전제로, 중국고대 문학 전반을 심도 있게 소개하는 것을 목적으로 개설된 과목이다. 중국 고대 문학사는 질과 양 두 측면에서 세계적으로 그 유례를 찾아볼 수 없는 방대한 자료를 축적하고 있다. 본 강좌를 통해 수강생들은 문학 작품에 대한 심도 있는 분석과 함께 중국문학 사에 대한 안목을 넓힐 수 있을 것이다.

This course is intended to provide an in-depth introduction to general chinese Ancient literature, given that students might have a basic understanding of chinese literature. The history of chinese Ancient literature contains a huge amount of information in terms of quality and quantity not found elsewhere in the world. Through this course students might be able to extend their insights of the history of chinese literature and also to analyze literary works in depth.

CLL401

고급중국어인증실습

Practicing for High Level Chinese Certification

중국어의 필요성이 부각되면서 중국어 능력에 대한 사회적인 요구도 높아졌다. 이 과목은 현재 많은 기관이나 기업에서 요구하는 신HSK6급 인증자격을 취득하여 효율적인 취업을 할 수 있도록 도움을 주기 위한 과목이 다. 반복적인 모의고사와 회화 연습 등 신HSK6급 인증 시험에 필요한 내용을 학습한다.

The necessity of Chinese is being magnified, chinese ability that social needs is also high. This course help for getting HSK level6 which many institutions and industries need, also help for efficient employment. We study repeatedly mock test and practice conversation for HSK level6.

CLL402

삼국지와경영전략

Romance of the Three Kingdoms and Strategy of Management

삼국지연의를 선독, 감상함으로써 중국 고전소설의 형성·발전과 특색 및 의의에 대한 이해를 증진시키며, 아울 러 심도 있는 중국어문의 독해력을 양성시킴과 동시에 소설 속의 인물들의 특정 상황에 대한 대처법을 통해 경영전략과 특정 상황에 대한 문제해결능력을 양성한다.

This course aims at promoting the understanding of the development, characteristics and significance of Chinese fiction and fostering the reading ability of Chinese texts by reading "Romance of the Three Kingdoms" in literary & colloquial styles and fostering strategy of management & solving in particular situation through understanding various characters' actions in certain circumstances.

CLL403

중국어권문화

Understanding the Society and Culture of the Sinophone Worla

중국이 이룬 급속한 발전의 배후에 대만, 홍콩 및 전 세계 화교네트워크와의 긴밀한 연계와 협력이 있었음은 물론이다. 본 강의에서는 오늘의 중국이 이룬 발전을 가능하게 한 요인들을 문화적, 역사적, 정치적 맥락에서 일별하는 동시에 중국 대륙과는 다른 역사적 경험(발전경로)을 거친 대만, 홍콩, 기타 화교권이 갖는 대륙과의 사회, 문화적 동질성과 차별성에 대한 이해를 통해 범중화권 사회에 대한 인식의 폭을 확장함으로써 미래의 변 화에 능동적으로 대처할 역량을 키우는 데 그 목표를 둔다.

Behind China's economic growth lie close cooperations of, and coordinations with, Taiwan, Hong Kong, and the ethnic Chinese network worldwide. This course will survey the factors enabling China's development from cultural, historical, and political perspectives, and seek to understand both the sociocultural similarities and differences marking the Taiwanese and Hong Kong experience, as well as the experiences of diasporic Chinese communities, vis-a-vis mainland China. Attention will be paid to both the present situation and possible avenues of future development. The aim is for students to acquire the breadth and depth of understanding necessary to respond actively to future global changes spearheaded by the Sinophone world.

CLL405

비즈니스실용중국어

Trade & Practical Chinese

중급중국어 I·II 및 시사중국어 교과목 이수를 바탕으로, 중국인 사회와 중국관계 통상·무역 분야에서 실제로 사용되는 수준의 일기, 서신, 초청장, 중국관계 통상 무역, 공·사문서, 국제회의록, 논문 등 실용·실질적인 비즈니스 중국어의 독해·번역 및 구사 능력을 양성시킨다. (HSK·CTP·번역사, 중국어 관광 가이드 등 자격증취득목표를 위한 고급 중국어문 통·번역전문 인재 양성의 취업준비과목)

This course aims at helping fostering the reading and speaking abilities of practical Chinese used in diaries, letters, trade documents, international conference minutes, research papers etc on the basis of completion of Intermediate Chinese I and II, and Trade and Practical Chinese.

CLL407

중국사곡과가요

Selected Readings in Chinese Poetry and Popular Music

중국시가문학의 주류인 시·사·곡 중 송대 문단과 원대 문단의 주류를 이루었던 송사·원곡(산곡)의 발달과 근현대 가요를 중심으로 사·곡이라는 중국시가 문학형식의 발달·변천 및 그 시대적 특색과 문화적 의의를 고찰하고, 대표작가작품을 선독·감상함으로서, 중국사곡발전과 근현대 가요에 대한 이해를 증진시키고, 아울러 독해· 번역·감상·비평능력을 심화시킨다.(대학원 진학 준비 및 고급 중문번역 전문 인재 양성의 전공심화과목)

This course aims at promoting the understanding of Chinese poetry & modern popular music and deepening the ability of its reading, translation and criticism by inquiring into the effects of Chinese poetry on Chinese literary forms and its cultural significance and reading selected poetic works from focusing on the poetry and dramatic songs in Song and Yuan dynasties to modern popular music.

CLL408

중국문화UCC종합설계및활용

Chinese culture UCC comprehensive design and utilization

이 강좌는 고학년 학생들을 대상으로 중국사회와 문화에 대한 전반적인 통찰과 이해를 바탕으로 UCC제작 및 발표 과정을 통해 문화콘텐츠의 생산과 참여 주체로서의 역할을 인식할 수 있도록 구성된 강좌이다. 이 강좌를 통해 중국어문학 전공자로서의 사회문화에 대한 안목과 아울러 콘텐츠 제작 관련 직무역량을 배양한다.

This course is designed for students in the upper grades to recognize the role of producing and participating in cultural contents through UCC production and presentation process based on the overall insight and understanding of Chinese society and culture. Through this lecture, students learn about social culture as a major in Chinese literature and cultivate job competence related to contents production.

CLL411

중어중문학캡스톤디자인

Caprtone Design of Chinese Literature&Language

이 교과목은 중어중문학과 전공과 관련된 주제와 관련된 논문 혹은 번역문을 작성하고 졸업요건을 충족할 수 있는 수업이다. 논문집필에 필요한 모든 과정은 학생의 직접적인 참여로 이루어지며, 졸업논문은 이 교과목의 결과물로 인정된다.

The subject is a class that can write papers related to topics related to Chinese language and Chinese literature majors and meet graduation requirements. All the courses required for the collection of essays are done through direct student participation, and the graduation thesis is recognized as a result of this subject.

CLL412

중국어인증종합설계및활용

Comprehensive design and utilization of Chinese certification

글로벌 시대에 맞춰 국제적인 전문성을 겸비한 글로벌 전문인의 양성을 위해서는 중국어 어학 능력을 갖춘 인재 양성이 필요하다. 이에 전문 교육 과정으로 '중국어 인증 종합 설계'라는 과목을 신설하여 학생들로 하여금 중국어 능력 HSK 시험과 같은 자격증을 취득을 위한 능력을 함양 시킬 수 있다.

In order to cultivate global experts with international expertise in line with the global era, it is necessary to cultivate talents with Chinese language skills. Accordingly, by establishing a subject called "Comprehensive Design of Chinese Certification" as a professional curriculum, students can develop their ability to obtain certificates such as the Chinese Language Proficiency HSK test.

ERC319

중국어교육론

The Theory of Chinese Language Education

본 강의에서는 중국어 교육의 기본적인 이해를 위해 중국어교육과정을 살펴보고 중국어 강의에 필요한 발음 및 어휘, 어법, 말하기, 듣기, 읽기 관련 교육이론을 학습한다. 아울러 이론적 바탕을 토대로 한 강의를 구성해 보고 강의시연에 대한 반복 연습을 통하여 중국어교육 현장실습에 필요한 내용을 습득한다.

In this lecture, we will look at the Chinese language curriculum for the basic understanding of Chinese language education and learn the pronunciation, vocabulary, speaking, listening and reading related theories necessary for Chinese lectures. In addition, we will construct a lecture based on the theoretical background and learn necessary contents for practice of Chinese education through repetition practice of lecture demonstration.

ERC415

중국어교재연구및지도법

Research & Instruction Methods for using Chinese Textbooks

본 강의는 교육 현장에서 중국어 교육을 담당할 인재를 양성하기 위해 기존에 출판된 초중등 중국어 교재에 대한 비교 분석을 통하여 중국어교재의 중요성을 인식한다. 또한 강의교안 및 강의구성에 알맞는 교구를 실제로 작성해보는 실습도 아울러 진행한다. 수강생의 현장실습 기초교육으로 모의수업 영상을 촬영하며, 수업행동분석 시스템을 통해 관리한다.

This lecture recognizes the importance of Chinese textbooks through comparative analysis of existing Chinese textbooks published in order to nurture talented people who will be responsible for teaching Chinese at educational sites. In addition, we will continue practicing writing diaries appropriate to the lectures and lectures of the lecture. We take mock instructional videos as a basic training for students and manage them through a class behavior analysis system.

ERC416

중국어논리및논술

Chinese Logics and Essay

중국어교육 내용 및 교과 내용을 종합적으로 이해하여 관련된 제시문제 또는 주제에 대한 주장 및 답변을 어떻게 논거 하여 작성할 것인지에 대한 제반사항들을 배운다. 이를 위하여 중국어교육학 관련 최근 논문들을 분석, 비평한 다. 중국어 특성에 부합되는 교수법, 교육과정, 평가방법 등에 관한 이론과 실제를 학습한다. 교육과정 및 교육정책 의 변화에 따른 학생활동 및 참여 중심의 최신 교수·학습 모형과 평가 방법이 포함되는 내용을 개발하여 운영한다.

This course aims at helping learn how to write one's own argument on the problems or subjects relating to Chinese language education. To this end, the course introduces how to analyze and criticize the research papers on Chinese language education. Identify the theories and methods of teaching, curriculum, and assessment methods that correspond to Chinese education. Develops and operates the latest instructional and learning models and methods of learning and learning based on changes in educational and educational policies.

2024 학업이수가이드

행정·경찰공공학부



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	2. 공공분야의 일반직	 공공분야의 일반직 및 경찰직에게 요구되는 공공 가치관과 다양한 소양을 갖춘다. 공공분야의 일반직 및 경찰직 진출에 필요로 하는 지식 및 각종 자격요건을 확보한다. 행정관리 부문의 다양한 직무를 성공적으로 수행하기 위한 이론과 함께 실무적인 지식과 기술을 확보한다. 						
인재상	건실한 업무수행 능력	을 갖춘 통합	적인 공공 인재를 배출하고자 한다.					
진출분야 및 진로	전공능력		필요 지식 및 기술					
			1-1-1. 공공(국가, 지자체, 공기업, 공공기관) 행정의 이해					
	1_1	d .	1-1-2. 경찰행정의 이해					
	1-1. 공공정보통합능력		1-1-3. 정치 및 지방자치의 이해					
			1-1-4. 관련 법률의 이해					
			2-1-1. 검정과목 : 영어, 한국사					
		공공행정	2-1-2. 필수과목 : 경찰직, 국가직, 지방직, 공가업/공공가만 시험					
1. 공공행정/경찰행정	2-1. 공직준비 능력		2-1-3. 검정과목 : 영어, 한국사					
		건차해저	2-1-4. 필수과목 : 경찰임용 시험					
		경찰행정	2-1-5. 체력과목(경찰) : 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기 등					
			2-1-6. 가산점(경찰) : 무도, 운전 등					
	3-1. 공직실무	고고해저	3-1-1. 행정이론 및 인사 · 조직 · 재무 등 행정학 기초이론 지식과 이해					
	활용능력	공공행정	3-1-2. 국가 및 공기업, 비영리 조직, 지자체 등의 행정 전반에 대한 지식과 이해					

진출분야 및 진로	전공능력		필요 지식 및 기술
			3-1-3. 사회조사 및 통계자료 분석 등 행정 기초자료 수집 및 분석 역량
			3-1-4. 보고서 기획력 및 문서 작성 능력
			3-1-5. 경찰 직무수행 및 경찰윤리, 경찰 인사관리 등 경찰행정 기초 지식과 이해
		경찰행정	3-1-6. 비교경찰, 자치경찰, 민간경비 등 다양한 경찰제도 지식과 이해
		0200	3-1-7. 수사, 체포, 사격, 경호, 치안정보수집, 범죄 예방 등 경찰 직무수행을 위한 지식과 기술
			3-1-8. 보고서 기획력 및 문서 작성 능력
			4-1-1. 국내외 정치, 역사, 외교적인 현안에 대한 지식과 이해
	4-1. 종합적 사고		4-1-2. 공공행정, 경찰행정을 둘러싼 대내외 환경에 대한 지식과 이해
			4-1-3. 논리적 비판적 사고력
			4-1-4. 정보조사, 검색 및 분석능력
			5-1-1. 공공행정, 경찰행정 업무의 실제적 상황과 구체적 이슈 이해
	5-1. 상황판단력		5-1-2. 정책 대안 수립 및 문제해결 능력
	00000		5-1-3. 협상 및 갈등관리 역량
			5-1-4. 경청 및 의사소통 역량

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 경주캠퍼스 행정·경찰공공학부는 1980년 행정학과로 창설되어, 2012년 행정학, 정치외교학, 경찰행정학의 학제간 결합을 통해 구성된학부이다. 학부 내에는 공공행정과 경찰행정의 두가지 전공으로 구성된다. 모집단위는 학부이며, 1,2학년은 공통기초과정으로서 통합적으로 운영되고, 3,4학년은 전공별 심화과정 및 공통과정으로 운영되며 이수학점으로 전공을 선택할 수 있다. 또한 두가지 전공을 교차수강함으로써 복수전공으로 행정학사와 경찰행정학사 두 개의 학위를 취득할 수 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

행정·경찰공공학부는 공공분야의 균형있고 통학적

인 지식인을 양성하기 위하여 공공행정 전공, 경찰행정 전공으로 구성된 융·복학 교육체계로 구성되어 있다.

공공관리 분야의 학문적 토대로서 행정학 및 정 책학과 함께 공공질서 유지 및 사회안전 분야의 경 찰행정학을 통합과정과 심화과정으로 연계되도록 학 제를 체계화하고 있다.

공직을 목표로 하는 인재를 양성하기 위하여 공 직에 대한 올바른 가치관과 윤리를 함양하며, 공직 진출에 필요한 전공지식을 체계적으로 교육하는 프 로그램을 운영하고 있다.

■ 진로 및 취업분야

공공행정 전공은 7·9급 국가 및 지방공무원, 소

관, 은행 등 금융기관, 일반기업 등이 있으며, 경찰 행정은 형사사법기관(경찰, 검찰, 법원, 교정기관),

방공무원, 군무원, 공기업, 준정부기관, 기타공공기 특별사법기관(세관, 출입국관리소), 국가특수기관(대 통령경호실, 국가정보원, 군수사기관), 일반기업(민간 경비회사) 등이 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
황의서	정치학, 한국정치	한국정치론, 정치리더십론, 21세기정치와사회, 한국외교안 보론	정치외교 및 언론계
권오윤	정치학, 지역정치	정치학개론, 경찰보안론, 국제정치학, 국가안보론	정치외교 및 언론계
김흥회	조직이론, 공공관리	행정경찰조직론, 공공관리론, 리더십이론과실제. 행정행태론, 행정경찰공직윤리, 공공관리론, 행정이론	공무원
정윤길	행정학, 정책학, 재무행정	행정학개론, 국가정책의이해, 재무행정론, 공공사업평가론, 공기업론, 정책세미나	공무원, 공기업 및 민간기업
이준호	행정학, 공공관리학, 지방자치	행정기획실무, 행정조사통계실습키스톤, 지방자치와 자치경찰 론, 행정학연습, 복지행정론, 비영리조직론	공무원, 전문직
김성환	경찰학	경찰학개론, 경찰행정법, 경찰생활안전론캡스톤디자인(지역사회안전종합설계), 민간경비론, 경호학	경찰공무원, 청원경찰, 기 타 형사법기관
이승현	경찰학	비교경찰론, 경찰실무론, 경찰수사론, 경찰인사관리론	경찰공무원
곽형곤	범죄학	범죄학, 범죄심리학, 형사정책론, 범죄예방론, 피해자학	경찰공무원

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그 사야	기초	교육	교양교육	단수전공	복수전공		졸업학점
동국소양	공통교육	계열교육	T S T T	고구선 	주전공	복수	돌답학점
6	12	6	12	63	42	36	130

■ 학점이수내용

구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양		6학점	
717-70	공통교육	12학점	
기초교육	계열교육	6학점	
교양	 교육	12학점	

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
	단	· · 수	63학점	3,4학년에 개설된 전공전문교육과정 과목에서 최저이수 학점 단수전공 시 32학점(복수전공 시, 주 전공 21학점, 복수전공 18학점)이상 반 드시 이수	《학수번호》 - APO***: 학부공통 - PUB***: 공공행정학 전공 - POA***: 경찰행정학 전공		
전공 교육		주전공	42학점	2학년에 개설되는 전공진로탐색 및 4학년에 개설되는 취업세미나 필수 이수 1학년에 개설되는 행정학개론, 경찰 학개론, 국가정책의이해 및 2학년에	색 및 ● 전공 취업 교과목 필수 이수 - 행정경찰공공학취업세미나 : 15학번부터 - 행정경찰공공학전공진로탐색 : 16학번부터 - 기초 4과목 B학점 이상 시 졸업시험 - 민제 : 19학번부터 - 고고해저자, 경치해정 보스저고, 기능		
	복수 	복수	36학점	개설되는 범죄학은 전공기초교과목으로 B학점 이상 받아야 인증 및 졸업시험이 면제되며, 미인증 시 재수강 및 멘토링 프로그램을 통해 재인증 가능(재인증 기준 : 재수강 B학점, 멘토링프로그램 80점)	- 공공행정과 경찰행정 복수전공 가능 : 19학번부터 * 자세한 사항은 전공교육과정 개설총괄표 참조		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	APO101	행정학개론	3	3	0			
		ļ	APO102	정치학개론	3	3	0			
	1		APO103	경찰학개론	3	3	0			
		2	APO104	국가정책의이해	3	3	0			
			POA101	무술1	1	0	2			
			APO201	행정경찰조직론	3	3	0			
			APO202	재무행정론	3	3	0			
			APO203	행정경찰공공학전공진로탐색	1	1	0			팀티칭
			PUB201	조사방법론	3	3	0			
기초		1	PUB202	행정학연습	3	3	0			
교육			PUB203	헌법	3	3	0			
과정			POA201	경찰행정법	3	3	0			
	2		POA202	한국정치론	3	3	0			
	2		POA203	비교경찰론	3	3	0			
			APO212	공공관리론	3	3	0			
			APO213	범죄학	3	3	0			
			PUB204	리더십이론과실제	3	3	0			
		2	PUB205	행정경찰인사관리론	3	3	0			
			POA204	정치리더십론	3	3	0			
			POA205	경찰보안론	3	3	0			
			POA206	무술2	1	0	2			

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			PUB301	행정행태론	3	3	0			
			PUB302	행정조사통계실습키스톤	3	3	0			키스톤
			PUB303	공공사업평가론	3	3	0			
			PUB304	지방자치와자치경찰론	3	3	0			
		1	POA301	형법	3	3	0			
			POA302	경찰실무론	3	3	0			사이버
			POA303	형사정책론	3	3	0			
			POA304	체포술	1	0	2			
	3		POA308	범죄예방론	3	3	0			
			PUB305	공기업론	3	3	0			
			PUB306	행정법	3	3	0			
			PUB307	행정기획실무	3	3	0			
		2	PUB308	행정경찰사례연구	3	3	0			
			POA305	경찰수사론	3	3	0			
			POA306	형사소송법	3	3	0			
			POA307	범죄심리학	3	3	0			
전문			POA309	21세기정치와사회	3	3	0			
교육			PUB401	복지행정론	3	3	0			
과정			PUB402	정책갈등관리론	3	3	0			
			PUB403	행정경찰공직윤리	3	3	0			
			POA401	경호학	3	3	0			
		1	POA402	경찰생활안전론(캡스톤디자인)	3	0	3			캡스톤
			POA403	한국외교안보론	3	3	0			
			POA404	피해자학	3	3	0			
	4		POA405	국제정치학	3	3	0			
			APO401	행정경찰공공학취업세미나1	2	2	0			팀티칭
			PUB405	한국행정론	3	3	0			
			PUB406	행정이론	3	3	0			
		2	PUB407	정책세미나(캡스톤디자인)	3	0	3			캡스톤
			PUB408	민간경비론	3	3	0			
			POA406	국가안보론	3	3	0			
			APO402	행정경찰공공학취업세미나2	2	2	0			팀티칭
	3,4	계절	APO301	행정경찰공공학현장실습1	3	0	160			현장실습 (여름)
	0,4	/#Z	APO302	행정경찰공공학현장실습2	3	0	160			현장실습 (겨울)

 80	역	교과목 수	학점계	비고
기 <u>초교</u>	육과정	20	56	
전문교	육과정	28	82	
	인(종합설계)	2	6	
	¶(a)	50	144	
*IO-7-10	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	2	4	
창업고	고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	ᅨ미나			
	직			
정부재정지원사				
소 ⁷	소계(b)			
 합계(c	=a+b)	55	155	

■ 교과목별 전공능력 연계

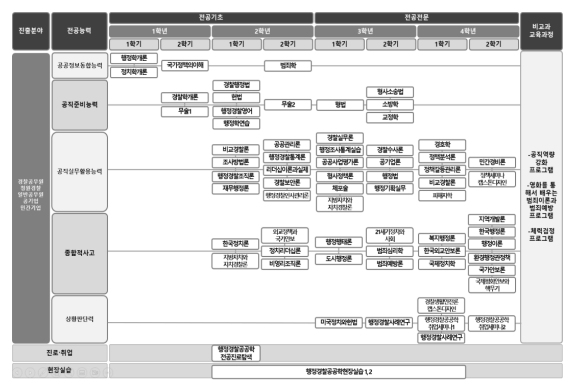
교과영역	771PB	전공능력(%)						
	교과목명	1-1	2-1	3-1	4-1	5-1		
	행정학개론	50	25	25	0	0		
	정치학개론	75	0	25	0	0		
	경찰학개론	25	75	0	0	0		
	국가정책의이해	75	0	25	0	0		
	무술1	0	75	25	0	0		
	경찰행정법	25	50	25	0	0		
	한국정치론	25	0	0	50	25		
	비교경찰론	0	0	75	25	0		
	행정경찰조직론	25	0	50	25	0		
기초	재무행정론	25	25	50	0	0		
교육	조사방법론	0	0	75	25	0		
과정	행정학연습	25	75	0	0	0		
	헌법	0	75	25	0	0		
	행정경찰공공학전공진로탐색	75	25	0	0	0		
	공공관리론	25	0	50	25	0		
	리더십이론과실제	0	0	50	25	25		
	행정경찰인사관리론	25	0	50	25	0		
	범죄학	75	0	0	25	0		
	정치리더십론	0	0	25	50	25		
	경찰보안론	25	0	50	25	0		
	무술2	0	75	25	0	0		

				 전공능력(%))	
교과영역	교과목명	1-1	2-1	3-1	4-1	5-1
	행정행태론	0	0	25	50	25
	행정조사통계실습	25	0	50	25	0
	공공사업평가론	25	0	50	25	0
	형법	0	75	25	0	0
	경찰실무론	25	0	50	25	0
	형사정책론	25	0	50	25	0
	체포술	25	0	50	25	0
	범죄예방론	25	0	25	50	0
	지방자치와자치경찰론	25	0	50	25	0
	공기업론	25	25	50	0	0
	행정법	25	25	50	0	0
	행정기획실무	0	0	25	25	50
	경찰수사론	25	0	50	25	0
	형사소송법	0	75	25	0	0
	범죄심리학	25	0	25	50	0
	21세기정치와사회	25	0	0	50	25
전문 교육	행정경찰사례연구	0	0	25	25	50
과육 과정	복지행정론	25	0	25	50	0
	정책갈등관리론	0	0	75	25	0
	경호학	25	0	50	25	0
	경찰생활안전론(캡스톤디자인)	0	0	25	25	50
	한국외교안보론	25	0	25	50	0
	피해자학	0	0	50	25	25
	국제정치학	0	0	25	50	25
	행정경찰공직윤리	0	0	25	25	50
	행정경찰공공학취업세미나1	50	0	0	25	25
	한국행정론	25	0	25	50	0
	행정이론	25	0	25	50	0
	국가안보론	25	0	25	50	0
	민간경비론	25	0	50	25	0
	정책세미나(캡스톤디자인)	0	0	25	50	25
	행정경찰공공학취업세미나2	25	0	0	25	50
	행정경찰공공학현장실습1	25	0	0	25	50
	행정경찰공공학현장실습2	25	0	0	25	50

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
체력 검정 프로그램	1~4학년	1,2학기	
고시반	1~4학년	1,2학기	
영화로 이해하는 범죄학	1~4학년	1,2학기	
민간경비 역량 강화 프로그램	1~4학년	1,2학기	
공직 역량 강화 프로그램	1~4학년	1,2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

APO101

행정학개론

Introduction of Public Administration

행정학은 공공문제의 성격과 본질을 설명하고 정부가 그런 문제들을 해결하는 방안을 만들도록 도외주며, 경우에 따라서는 정부 그 자체가 효율적으로 운영되도록 개혁하는데 필요한 지식을 제공하는 응용학문이다. 본 교과목은 이와 같은 행정학을 이해하기 위한 기초과목으로서 행정학의 기본적이고 주요한 이론을 다루고 있다.

Administration of the public to explain the nature of the problem and the nature of the government to create a plan to solve that problem jumyeo help, in some cases, the government itself to operate efficiently to provide the knowledge needed to reform is an academic. This course such as basic courses for public administration to understand the basic and major theories of public administration is dealing with.

APO102

정치학개론

Introduction of Political Science

정치학에서 다루는 제 분야와 각종 이론들을 다양하게 소개함으로써 정치학이라는 학문의 기초를 함양하고, 이를 토대로 제반 정치현상을 보다 체계적으로 이해할 수 있는 능력을 고양시키는데 그 목적을 두고 있다. 이를 위해 이 강좌에서는 정치의 개념과 정치학의 역사, 정치학의 접근방법, 정치기구(제도)론, 정치문화론, 정치권력론, 정치과정론, 현대국가론 등에 대해서 알아본다. 그리고 국제정치(관계)연구의 기본적인 패러다임에 대해서도 간략하게 알아본다.

In the field of political science dealing with the various theories made by introducing various foster the foundations of the science of politics and various political phenomena based on this more systematically enhance the ability to understand the aims sikineunde. To this end, the concept of politics and politics in the course of history, political science approach, political organization (system) theory, political culture theory, theory of political power, political gwajeongron modern gukgaron etc. Find out about. And international politics (relations) of the study also briefly examines the basic paradigm.

APO103

경찰학개론

Introduction of Police Administration

경찰학이란 경찰이라고 불리우는 국가제도 혹은 공권력의 행사와 관련된 개념 및 현상 원리들을 규명한 지식의 총체를 일컫는다. 본 강좌에서는 경찰학의 의의, 한국경찰제도사, 비교경찰제도론, 경찰법학, 경찰관리론, 21세기 한국경찰의 향후과제 등을 종합적으로 학습하며 이를 통해 경찰학에 대한 학문적 이해의 폭을 넓히고자 한다.

Iranian police called gyeongchalhak state institutions or public authorities relating to the exercise of concepts and principles identified phenomenon refers to the totality of knowledge. In this lecture, the significance of gyeongchalhak, Korea police drafters, compared jedoron police, Police Law, Police Management in the 21st century, South Korea, and future work of the police and the comprehensive learning for the academic understanding of the gyeongchalhak party should broaden.

APO104

국가정책의이해

Understanding of National Policy

정책학의 제반이론을 소개하고 현장에서 활용 할 정책형성·분석·결정·평가기법을 공부한다. 특정한 이론의 자세한 소개 보다는 다양한 이론들과 모형들을 사례를 중심으로 개괄적으로 소개 할 것이다. 또한 정책을 분석하고 수립하는데 실용적으로 활용 할 수 있도록 정책사례를 중심으로 강좌를 진행하면서 정책분석의 중요도구인 '정책논증'과'정책인과지도' 작성방법도 같이 습득하도록 한다.

Introduction to Public Policy of the various theories and to take advantage of policy-making in the field and analysis and evaluation techniques will be studied and determined. Introduction to the theory rather than the specific details of a variety of theories and models of case study will present an overview. In addition, analysis of the policy and to establish policies to be used as a practical case study the importance of policy analysis classes as they progress through job "policy arguments" and "Policy causal map" to learn as how to write.

POA101 무술1

Defensive Tactics1

무술1은 경찰관 직무수행상의 특수성에 비추어 필요한 기본적으로 꼭 필요한 강인한 신체와 정신력의 함양을 위해 유도, 태권도, 합기도 등 무도의 반복적인 수련을 통하여 장래 경찰업무 수행 시 예견되는 범죄자의 공격 과 저항에 대처할 수 있는 능력을 기르는 교과목이다.

The course deals with the study of taekwondo, judo and karate-do as means of self-defense for law enforcement officers. The study puts emphasis on special instructions in physical conditioning such as unarmed defense tactics.

APO201

행정경찰조직론

Public Organization Theory

행정 및 경찰 조직에 대한 거시적 접근으로 주로 심리학, 비판철학, 현상학, 포스터모더니즘, 그리고 사회학적 접근 방법을 동원하여 관료제 병리현상, 조직의 심리적 무의식과의 관계, 관료제 병리, 기존 이론에 대한 해체 를 위한 비판, 미래조직의 새로운 패러다임 등을 살펴본다.

The course looks at bureaucratic pathology, psychological relationships in organizations, criticism of existing theories, and new paradigms for future organizations using the approaches of psychology, critical philosophy, phenomenology, post-modernism, and sociology. These theoretical focus deals with issues related to public and police organizations.

APO202

재무행정론

Financial Administration

국민생활과 밀접한 관련을 지니고 정부활동의 가장 근간이 되는 정부의 물적자원을 동원 관리하는 활동에 대한 기초이론을 논한다. 그 중에서도 예산의 내부관리 및 예산 기능에 초점을 맞추어 예산 개념 및 구조, 예산 과정, 예산담당기관, 예산관련 법령을 중점적으로 소개한다. 그리고 예산 팽창론과 적정규모 예산, 기획적 예산운영과 점증적 예산운영방식 등 현안도 논의한다.

The course discusses the basic theory in mobilization and management of material resources of government. It also introduces the concept and structure, process, administration, and related laws of budgeting focusing on the internal management of budgets and budgetary functions. The course includes discussions of theory of budget expansion, optimum budget, planned budget management and cumulative methods of budget management.

APO203

행정경찰공공학전공진로탐색

Career Development in the Public Affairs and Police Administration

학생 개인의 특성과 적성, 소망에 대한 성찰, 직업의 미래, 전공과 관련된 진로설정 등에 필요한 정보와 지식을 제공한다. 이를 통하여 공무원, 경찰공무원, 국제기구, 일반기업, 연구소, 비영리조직 등 다양한 방면으로의 진출을 모색하는데 도움을 줄 수 있도록 한다.

The course provides information and knowledge for prospective careers related to aptitude, personality, and majors of students. The course helps to find desirable careers in public administration, public companies, other businesses, and NGOs.

PUB201

조사방법론

Research Methods

과학적 조사방법을 터득시킴으로써 행정현상 속에 숨어있는 제반 인과관계를 분석하여 행정이 이루어지는 현상을 이해 설명하고 더 나아가 예측 통제할 수 있는 지식을 획득할 수 있도록 한다.

The course provides the scientific research methods of analyzing the various cause and effect relationships among administrative phenomena to give understanding and explanation. Furthermore the course helps to develop the ability to predict and control administrative situations.

PUB202

행정학연습

Public Administration Practice

공직시험을 준비하는 학생들에게 행정학을 객관식 문제를 중심으로 핵심내용을 정리한다.

Students who are preparing for the public office test will be summarized the core contents by focusing on the multiple choice questions.

PUB203

헌법

Constitutional Law

헌법의 기본원리와 헌법정신 및 그에 내포된 민주주의의 정신을 헌법학의 이론을 바탕으로 연구합니다. 특히 헌법에 있어서의 기본권이 내포된 인권의 문제를 중심으로 그 구체적 내용과 현 사회에서의 실체운영을 다루 며, 학설상의 논점을 중점적으로 강의합니다.

We study the basic principles of the Constitution, the spirit of the Constitution and the spirit of democracy included in it based on the theory of constitutional science. In particular, we will focus on the issues of human rights, including the basic rights of the Constitution, and deal with the specific contents of human rights and the actual management of the present society, and give lectures on academic issues.

POA201

경찰행정법

Police Administration Law

행정법상의 경찰의 개념·경찰제도·경찰의 종류 등을 살펴보고 경찰의 조직과 작용 등에 관련된 경찰행정법규의 이해를 도모하며, 민주적이고 합법적으로 경찰실무에 적용할 수 있는 능력과 기술을 습득시킨다.

The course will consist of a detailed examination of police administration organizations. The law of police administrative organization includes topics such as the concept of administrative organization, and itself, administrative authority, the law of state administrative organization, and the law of local governance as well as the law regulating the conduct of public officials.

POA202 한국정치론 Korean Politics

현 단계의 한국정치를 과학적으로 이해시키기 위해 한국현대정치의 원형, 분단모순의 형성과정, 한국 현대정 치사의 패턴과 지향성을 분석하고, 주요 쟁점 분석으로 정치문화, 경제성장과 정치변동, 파워엘리트, 여성의 정치참여, 한국정치의 외재율, 리더십의 당면과제, 그리고 한국정치의 발전방안을 체계적으로 연구한다.

In this Course, we analyse the history and current issues of Korean Politics.

POA203 비교경찰론

Comparative Police System

각국의 경찰제도의 역사적 배경, 인사관리, 조직관리, 운영 등의 특성을 살펴보고 이를 토대로 우리나라 경찰 제도가 발전시켜 나가야 할 바람직한 운영 방안에 대하여 모색한다.

Comparative studies of police systems of many countries with special attention to the structure and function of their systems.

APO212 <mark>공공관리론</mark>

Public Management

행정학, 정치학이 경영학, 경제학과 접목을 이룬 분야로 행정학에서는 새롭게 주목을 받고 있는 분야이다. 본 강좌에서는 관료제 이론, 관료제의 역기능과 병리현상, 공공의 개념, 공/사 개념의 구분, 공/사 조직특징의 대 비, 공공 관리의 주요 이슈, 정부 재창조 이론, 공공 지도성 이론, 그리고 공공 조직이 처한 환경의 특성을 다 루고자한다. 이러한 여러 주제를 깊이 있게 논의하여 공공 또는 정부 조직에 대한 이해와 관리/경영능력을 향 상 시키는데 강좌의 목적이 있다.

Public management is a new field in the study of administration. The course deals with theory of bureaucracy, adverse effects and pathology in bureaucracy, the concept of public, distinction between public and private, characteristic contrast between public and private organizations, issues in public management, theory of government reinvention, public leadership theory, and environmental characteristics of public organizations.

APO213 범죄학 Criminology

범죄현상에 대한 실태와 원인의 이해, 각종 범죄이론의 소개 및 국내외 연구결과, 그리고 각 이론을 통해서 본다양한 범죄예방 및 범죄대책 방안의 효과와 한계 등 범죄학 전반에 대한 이해를 도모한다.

The course will provide student a chance to have comprehensive understanding in issues of criminology, such as crime trend, cause of crime, theory of crime, research in criminology, and policy in criminal justice.

PUB204 리더십이론과실제

Leadership Theory and Practice

사회의 지도자를 양성해야 한다는 실천적이고 규범적 당위성에 근거하여 리더십에 대한 제 이론을 습득한다. 그리고 이러한 지도성 이론의 타당성을 검증하고 새로운 이론을 개발하기 위하여 실재하는 모범적 지도자에 대한 사례연구를 병행하여 학생들이 스스로 리더십에 대한 이해와 학습을 성취하고자 한다.

The course provides theories based on practical and normative necessity to foster leaders of society. The course looks at case studies of current leadership role models to validate the reasonability of leadership theory, and also develop new theories of leadership.

PUB205

행정경찰인사관리론

Personnel Management of Public and Police Administration

행정조직과 경찰조직의 인사행정제도와 관리방안에 관한 전반적인 윤곽을 파악하도록 한다. 이를 위해 인적자원의 운영제도, 인적자원의 충원, 인적자원의 개발, 인적자원의 활성화, 인적자원의 운영환경의 내용들이 어떻게 상호연관 되는 지를 인식하도록 한다. 인적자원의 충원, 개발, 안정화, 활성화가 잘 이루어질 수 있는 다양한 관리기법들을 습득하여 활용할 수 있도록 한다. 인적자원의 각 분야별 인사행정 관리방법들이 어떤 상황에서 어떻게 활용하는 것이 바람직한 지를 조직목표의 장단기 발전전략과 함께 분석하여 행정조직과 경찰조직에서의 인적자원관리의 충원, 개발, 안정화, 활성화, 운영제도. 운영환경의 실태를 고찰하고, 행정조직과 경찰조직의 발전을 위한 적절한 인적자원관리의 적용방안들을 모색하도록 한다. 학습된 지식과 기법들을 가지고서실제 행정조직과 경찰조직에서의 인적자원 육성방안을 구체적 행정사례를 가지고서 적용시켜 보도록 한다.

The class of Personnel Management of Public and Police Administration gives the students the capacity for managing human resourse and encouraging motivation.

POA204

정치리더십론

Political Leadership

정치리더십론은 개인이 속해있는 조직(국가, 사회, 회사 등)을 살리는 동시에 개인의 성취욕도 충족할 수 있는 이상과 현실의 조회를 집중적으로 연구하는 강좌이다. 현실 세계에서 조직들은 많은 도전과 위기요인들에 직면하고 있다. 이러한 환경에서 조직의 생존방식과 개인의 생존방식을 동시에 접근한다.

In this Program, we study the theories and practices of political leadership.

POA205

경찰보안론

Police Security Theory

국가보안론에 대한 일반 이론과 내용을 이해 한 후 경찰분야의 특성에 맞춘 보안 관련 이론과 내용에 대해 연구한다.

After understanding the general theory and contents of national security theory, we will study security theories and contents that match the characteristics of police field.

POA206

무술2

Defensive Tactics2

경찰무술은 경찰관 직무수행상의 특수성에 비추어 필요한 기본적으로 꼭 필요한 강인한 신체와 정신력의 함양을 위해 유도, 태권도, 합기도 등 무도의 반복적인 수련을 통하여 장래 경찰업무 수행 시 예견되는 범죄자의 공격과 저항에 대처할 수 있는 능력을 기르는 교과목이다.

The course deals with the study of taekwondo, judo and karate-do as means of self-defense for law enforcement officers. The study puts emphasis on special instructions in physical conditioning such as unarmed defense tactics.

PUB301

행정행태론

Administrative Behavior

조직현상에 대한 심리행태적 그리고 통계 과학적 이해를 추구하며 조직현상에 대한 미시적 접근이 주가 된다. 개인의 인식과정, 동기부여, 의사결정, 조직구조, 정치와 권력, 지도성, 조직문화, 조직과 환경, 조직의 변화와 발전, 조직의 효과성을 학습한다.

The course mainly focuses on psychological/behavioral and statistical/scientific understanding of organizational phenomena. It also provides understanding of the cognitive processes of individuals, motivation, decision making, organization, politics and power, leadership, organizational culture, organization and its environment, changes and organizational development, and organizational effectiveness.

PUB302

행정조사통계실습키스톤

The Practice of Research and Statistics in Public Administration

과학적 조사방법을 통계를 이용하여 행정현상에 숨어있는 제반 인과관계를 측정함으로써 행정이 이루어지는 현상을 설명하고 더 나아가 예측 통제할 수 있는 지식을 산출할 수 있도록 한다. 또한 행정현상 속에 내재되어 있는 제반 현상이나 요인들 간의 관계를 과학적으로 규명해 낼 수 있는 자료수집 및 분석을 습득시킨다.

By acquiring a scientific investigation method, various causal relationships hidden in administrative phenomena are measured, the phenomena in which the administration is performed are explained, and further, predictable and controlled knowledge can be acquired. In addition, a data collection technique for scientifically investigating the relationship between various phenomena and factors inherent in administrative phenomena is acquired.

PUB303

공공사업평가론

Evaluation of Public Programs

많은 예산과 인력이 투입되는 공공사업의 평가에 대한 기초이론과 평가방법을 이해한다. 다음으로 중앙행정기 관의 주요사업에 대한 평가를 수행하는 현행 한국의 심사 평가체제를 분석한다. 그리고 기존 한국의 정책 및 공공사업에 대한 다양하고 광범위한 평가사례와 개선책을 논의한다.

The course provides understanding of basic theory and evaluation methods in public programs. It analyses current evaluation systems of main programs by central administration, and discusses the ranges of different case studies and improvements in Korea.

PUB304

지방자치와자치경찰론

Local Autonomy and Autonomous Police

지방자치란 지방이 중심이 되어 지역의 문제를 자율적으로 처리하는 방식이다. 최근 지방분권화가 강화되면서 지방자치의 영역에서 치안분야까지 확대되는 것을 논의하고 있다. 따라서 기존 지방자치론의 내용에 자치경찰 제의 이론적·실천적 차원의 논의를 추가하여 학생들의 전공심화 탐구능력을 제고할 것이다.

Local autonomy is the way in which the local self-government handles local problems autonomously. Recently, as the decentralization is strengthened, it is discussed that the field of local autonomy is extended to the field of security. Therefore, the contents of the existing local autonomy will be discussed and theoretical and practical aspects of the autonomous police system will be added to enhance students' ability to explore their majors.

POA301

형법

Criminal Law

무엇이 범죄이고, 그것에 어떠한 형벌을 과할 것인가를 규정한 법률로써 형법을 경찰행정상의 활동에 접목시키고 습득시킴으로서 경찰행정 안에서의 형법에 대한 전반적인 이해를 연구한다. 형법각론에서 규정하고 있는 각종의 범죄유형, 즉 개별적 구성요건을 분석하여 이를 해석, 적용하도록 하는 것이 본 강좌의 목표이다. 살인죄, 상해죄 등의 개인적 법익에 대한 죄와 내란죄, 외환죄 등의 국가적 범익에 대한 죄, 그리고 방화죄, 문서에 관한 죄 등의 사회적 법익에 대한 죄에 대하여 학설을 검토하고 판례를 분석한다.

The course provides the overall comprehension about criminal law in police administration. It defines conducts that are not allowed and sets out the punishment to be imposed on people who do not obey these laws, and it links the criminal law to the activities of police administration. The goal of this course is to analyze, interpret, and apply various patterns of crime in enacted crime code according to the individual condition.

POA302

경찰실무론

Police Administrative Planning: Theory and Practice

경찰기획의 학문적 구성과 기초개념을 살펴보고 이론의 배경, 기획의 접근방법, 과정, 한계점을 이해시킴으로 써 합리적인 기획이 어떻게 이루어질 수 있는가를 설명한다.

The course explains the effective planning of police administration by understanding background theories, approach methods, and limits. It also provides research and practice for planning organizations, evaluating system, and developing plans in police Administration.

POA303

형사정책론

Theory of Criminal Policy

각종 범죄의 현상 및 원인을 분석하고 검토하여, 범죄 방지대책을 강구케 하고 또한 학문적인 연구를 통해 범죄의 예방과 진압에 주된 목적을 둔다.

The course analyzes the practical state and understand the occurrence reasons of crime. And then it gives wisdom which can make student consider a countermeasure to prevent a crime.

POA304

체포술

Arrest Tactics

경찰관으로서 임무수행, 범죄의 예방과 진압에 필요한 신체의 단련과 인격의 도야를 꾀함과 동시에 범인 체포 상의 특수기술을 배우다.

The course will learn a special technology on at the same time criminal arrest and discipline of the body necessary to the prevention and suppression of crime.

PUB305

공기업론

Public Enterprises

공공부문 뿐만 아니라 민간부문의 효율성에도 막대한 영향을 미치는 공기업 관리의 정책적 시사점을 제공한다. 공기업의 개념, 필요성, 역사적 발달과정 등 공기업에 대한 기초적인 이해와 공기업 관련 법령을 소개한다. 그리고 현행 한국의 공기업 종류와 실태를 살펴보고, 민영화와 공기업경영평가 등 쟁점이 되고 있는 현안을 논의한다.

The course stresses the significance of public enterprise management as it affects the public sector as well as the private sector. The course introduces basic understanding such as concepts, necessity, and historic development of public enterprise and related laws. It also looks at current public enterprises in Korea and discusses current issues such as privatizing and management evaluation.

PUB306

행정법

Administrative Law

행정법의 기초적 이론으로서 행정법의 의의와 법치행정의 원칙, 행정법의 법원(source of law)과 효력, 공법 관계와 사법관계의 구별, 행정상 법률관계의 종류와 특질, 행정법관계에서의 개인적 공권이론 등을 살펴 본 다음, 행정작용법으로써 행정입법, 행정행위론, 행정행위의 하자론(행정행위의 무효와 취소) 등을 살펴본다.

The course deals with basic administration theories such as definitions and principles of administrative law, source of administrative law, distinction between public law and civil law, types and characteristics of administrative legal relations, individual rights of in administrative legal relations, and we deals with administrative legislation, theory of administrative legal act, and a defect theory of administrative legal act(invalidity and rescission).

PUB307

행정기획실무

Administrative Planning Practice

행정기획의 학문적 구성과 기초 개념을 보고, 이론의 배경, 기획의 접근방법, 과정, 한계점을 이해시켜 줌으로써 합리적인 기획이 어떻게 되는지를 설명한다. 또한 기획기구, 체제평가 및 발전기획에 대해 연구한다.

We explain how rational planning is done by making people understand the background of theory, approach methods, processes, and limitations by looking at the academic composition and basic concepts of administrative planning. It will also study planning mechanisms, system evaluation and development planning.

PUB308

행정경찰사례연구

Case Study of Public and Police Administration

한국의 행정 및 경찰업무 현장에 대한 심도 있는 분석을 통해 행정업무 실태를 구체적으로 개선시킬 수 있는 구체적인 해결방안을 모색할 수 있도록 한다. 행정이론과 경찰학이론이 실제 행정 및 경찰업무현장에서 어떻게 운영되고 구체화되는지를 분석하고, 실제 행정현장의 사례문제들을 해결하기 위해 어떤 행정 및 경찰이론들이 필요하며, 이 이론들은 어떻게 활용할 수 있는가를 적용해 본다. 구체적인 행정사례들을 분석해 봄으로서 행정이론에 대한 이해도를 높이고, 행정현실과 행정이론과의 유기적인 관계를 숙지하도록 한다. 행정 및 경찰업무의 실제 사례들을 행정이론을 통해 고찰해 봄으로써 한국행정 및 경찰실무의 생산성과 효율성 및 대응성을 증진시킬 수 있는 구체적인 방법과 절차들을 숙지하도록 하고, 행정현장의 문제들에 대한 구체적인 해결방법들을 습득할 수 있도록 한다.

The class of Case Study of Public and Police Administration can give the students the capability of adaptation and application that they use the theory of public and police administration to the reality of Public and Police administration.

POA305

경찰수사론

Theory of Police Investigation

범죄수사의 기본원칙, 수사, 첩보, 변사자검시, 임검 및 현장감식, 범죄감식, 수사활동의 방법, 체포 및 조사, 수사서류작성, 수사행정 등 범죄수사 전반에 관하여 학습하고, 과학적이며 합리적인 범죄수사방법을 탐구하여 수사의 적정화 방안을 연구한다.

The course will provide a chance to study comprehensive subjects of criminal investigation, such as principles of crime investigation, investigation, intelligence, medical examination of unnatural death, inspection, identification of crime scene, methodology of investigation, arrest, examination, writing criminal document, investigative administration.

POA306

형사소송법

The Code of Criminal Procedure

형사소송의 개념과 기본원리를 이해하고 형사절차법의 기초이론 및 수사절차를 포함한 소송절차상의 내용을 습득함으로써 절차법으로서의 형사소송법의 적용절차에 관한 기본적인 규범체계를 연구하여 정의로운 형사사 법을 모색한다.

This basic course examines the procedures to be followed in law enforcement, the courts, and corrections in the processing of the criminal case, from the crime to the end of punishment.

POA307

범죄심리학

Psychology of Criminal

인간행동 중에서 부정적인 측면인 범죄행동을 유발한다고 판단되는 여러 요인(사회적 요인 및 개인적 요인)을 분석하고, 그러한 요인들이 부정적인 행동을 유발하는 과정을 따져 봄으로써 범죄행동을 이해하고자 한다.

The course aims to study internal and external factors which affect one's criminal behaviors. It is the interdisciplinary science that studies criminal behaviour in terms of background, causes, manifestation and society reaction.

POA308

범죄예방론

Theory of Crime Prevention

범죄예방론에서는 다양한 범죄예방 접근과 그 목표에 대하여 학습한다. 다양한 범죄예방이론을 이해하고 유형 별 범죄예방에 대한 구체적 사례를 검토한다.

This class examines several types of crime prevention approaches and their goals. Theoretical backgounds and practical issues for the preventive strategies are discussed in this course.

POA309

21세기정치와사회

Politics and Society of the 21st Century

사회관계의 중요한 성격인 계급적 성격과 제도적 성격, 경제적 성격, 문화적 성격 등이 정치구조나 권력관계와 직간접으로 연관을 맺음으로써 일정한 정치적 귀결을 낳게 되는 인과관계와 그 전개과정을 연구한다. '21세기 정치와 사회'에서는 21세기 사회의 여러 성격이 정치에 영향을 미쳐서 정치의 일정한 상황이나 결과가 이데올 로기, 정치체제, 엘리트, 지배계급 또는 체제변동 등으로 표출되는 사회-정치의 관계뿐만 아니라 그와 반대되 는 정치-사회현상까지도 고찰한다. 이 과목의 주요 연구대상인 global, 국가와 정치체제, 사회체제, 개인. 조 직, 이데올로기, 계급, 갈등, 그리고 체제변동과 사회변화 등을 미시적, 거시적 관점에서 체계적으로 이해시키 는 것을 학습 목표로 한다.

In this course, we study the theories, practices and phenomena about the relations of politics and society of the 21st Century.

PUB401

복지행정론

Social Welfare Administration

현대사회에서 공공행정과 관련된 최대의 쟁점 중의 하나인 사회복지의 문제를 다양한 철학적 기반, 역사적 맥 락, 새롭게 제기되는 문제 등으로 나누어 살펴본다. 그리고 이러한 문제를 해결하고 건강한 복지사회 구현을 위해 바람직한 공공정책의 구조와 내용을 이해하도록 한다.

The course focuses on social welfare problems from a philosophical basis, historical context, and arising problems. It also provides understanding of organizations and contents of desirable public policy for social welfare.

PUB402

정책갈등관리론

Theory of Policy Conflict Management

정부정책을 둘러싼 갈등은 정책의 효율성 저하뿐만 아니라 사회의 귀중한 에너지를 낭비하는 결과를 초래하고 있다. 정책갈등관리론은 개론적 수준에서 정책 갈등의 메카니즘을 이해하고 이를 미연에 방지 혹은 이미 발생한 갈등을 효과적으로 해결하는 기법을 공부하는데 목적이 있다. 이 과목은 기본적으로 갈등의 개념과이해, 갈등관리기법: 갈등분석기법, 갈등관여기법, 갈등평가 및 교육기법, 정책 논증과 대화로 구성되어 있다. 이 과목의 특징은 갈등이론의 습득과 함께 기법의 현장 적용이 중요하기 때문에 토론과 사례연구를 중시한다는 것이다. 이 과목의 수강 후 지역사회나 조직에서 발생하고 있는 갈등의 중재자로서 활동할 수 있을 것이다.

Conflict surrounding government policy causes decrease in efficiency. This course focuses on understanding methods of policy conflict mechanisms to prevent or resolve conflict effectively. The course consists of Concept and comprehension of conflict, Conflict management methods: conflict analysis, conflict participation, conflict evaluation and education, Conflict demonstration and communication. This course places importance on discussion and case studies. The course can provide opportunities for students to take on an important mediator role in local community or organizations.

PUB403

행정경찰공직윤리

Ethics in Public and Police Administration

본 강좌는 미래 직업 진로에 있어 공직자와 경찰관이 되기를 희망하는 학생들의 윤리 역량을 개발하기 위해 설계되어 있다. 본 강좌는 행정 윤리의 제반 이론을 습득하고 이러한 이론을 현장에 적용하는 능력을 배양하고 자 한다.

This course is designed to develop ethical competence of our students who are aspiring to become public administrators and police officers in their future careers. Students are expected to learn a wide spectrum of ethical theories and to apply those theories to practice.

POA401

경호학

Security Science

신체적 상해로부터 경호대상자를 보호하기 위해 사용 가능한 모든 방법을 동원하여 그 위해 요인을 사전에 방지하고 제거함이 경호의 목적이다. 본 강좌에서는 사회현상과 경호업무와의 관계를 연구하고 그러한 목적을 달성할 수 있는 합리적인 수단과 이론을 탐구하며 경호의 개념과 다양한 경화환경에 따른 경호의 기본 원리·경호의 작용, 조직 등에 관해 공부한다.

The course aims to prevent and eradicate the factors of hazard through all tools to use for protecting the protectee from physical injury. This course studies the relation between social phenomena and the guard working, and searches the rational instruments and theories to achieve these goal, and introduce the concept, basic principle, operation, and organization of security according to various environment.

POA402

경찰생활안전론캡스톤디자인

Theory of Police Life Safety

풍속사범 및 각종 영업 단속, 특수 물건의 취급 및 단속, 경범죄처벌법, 경찰관직무집행법상의 각종 조치, 방법활동, 외근 경찰활동, 소년경찰 등에 관하여 기본지식을 터득하여 실무에 적용할 수 있는 능력을 기르고 범죄예방상의 여러 가지 문제점을 과학적으로 연구한다.

This course aims to study policing issues in public safety, such as a violation of public moral, regulation of business activities and specific materials, the Minor Offense Law, police performance Act, crime prevention, police patrol, and juvenile policing.

POA403

한국외교안보론

Korean Diplomacy and Security

외교안보정책 결정과정의 국내외적 요소분석과 한국외교안보의 역사적 고찰 및 이론적 분석 그리고 한국외교 안보행태 분석을 시도한다. 특히 미국, 일본, 중국, 러시아 등 주변 강대국과의 관계에서 한국의 외교안보전략 을 파악하며, 급변하는 국제관계 속에서 한국외교안보의 선택과 제반 정책과제를 살펴본다.

In this program, we study the history, theories and practices of korean diplomacy and security. And we study the policy and strategy of Korea in the changing international relations.

POA404

피해자학

Police Administrative Law

범죄발생에서의 피해자의 책임, 방어 및 피해자와 형사사법제도 관계, 피해자보상제도 등을 학습한다.

The course deals with the relationships between victims and offenders, the interactions between victims and the criminal justice system.

POA405

국제정치학

International Politics

국제정치에 관한 전반적인 것을 다루면서 국제관계에 작용하는 여러 가지 요소들과 국제정치현상의 이해에 도 움이 되는 기본원리들을 포괄적으로 다룬다.

In this Course, we study the theories and practices of international politics

APO401

행정경찰공공학취업세미나1

Employment Capability Reinforcement1

현대사회의 문제가 갈수록 복잡한 양상을 지니게 되면서 문제 해결 또한 논리적 사고를 요구하게 됨. 대학교육 도 이러한 추세에 맞춰 교육을 실시하여야 학생들이 직장을 쉽게 찾을 수 있을 것이다. 특히 행정·경찰공공학부 에서는 높은 수준의 정책논증 능력과 설득력이 요구된다. 이러한 사회적 맥락에서 본 수업은 성공적 취업의 필 수적 소양이라 할 수 있는 학생들의 논리능력과 문제해결능력 그리고 합리적 사고를 함앙하는데 목적이 있다.

This course focuses into the development of students' capabilities in logic and rational reasoning. PBL(Problem Based Learning) is a new teaching technique in developing job searching ability. This course require many case studies and group discussion. Some social problems are given to students and required to be solved.

PUB405

한국행정론

Public Administration in Korea

한국행정의 역사적 발달과정을 고찰하고 한국행정의 실체를 분석함으로써 한국의 현실에 타당한 행정이론을 모색한다. 특히 한국행정의 가치전제, 행정문화 및 환경을 연결시켜 한국행정인의 리더십, 의사결정 패턴, 행 정과정, 개혁·쇄신의 문제, 한국행정의 토착화 등을 다룬다.

The course provides understanding of the historical development and analysis of Korean administration to find appropriate theory. The course deals especially with leadership, decision making patterns, administration processes, issues in development and improvement, and naturalization of Korean administration in relation to value premises and administrative culture and environment.

PUB406 행정이론 Theory of Public

행정조직에 대한 거시적 접근으로 주로 심리학, 비판철학, 현상학, 포스터모더니즘, 그리고 사회학적 접근 방법을 동원하여 관료제 병리현상, 조직의 심리적 무의식과의 관계, 관료제 병리, 기존 이론에 대한 해체를 위한비판, 미래조직의 새로운 패러다임 등을 살펴본다.

The course looks at bureaucratic pathology, psychological relationships in organizations, criticism of existing theories, and new paradigms for future organizations using the approaches of psychology, critical philosophy, phenomenology, post-modernism, and sociology.

PUB407 정책세미나캡스톤디자인

Seminar in Public Policy

정책현상은 다양한 이해관계자의 상호작용에 의해 형성되고 변화하면서 광범위한 영향을 미치는 동태적인 과정이다. 따라서 이를 사례별로 원인과 결과를 파악할 수 있는 능력을 갖추는 것은 매우 중요하다고 할 수 있다. 이러한 맥락에서 본 강좌는 정책학의 최신이론을 정리하고, 이를 쟁점이 되고 있는 다양한 최신 사례에 적용하여 분석하고 시사점을 도출할 수 있는 역량을 기르는 것을 목적으로 한다.

Policy phenomena are dynamic processes that are shaped and altered by the interactions of various stakeholders and have a broad impact. Therefore, it is very important to have the ability to identify the causes and the consequences on a case-by-case basis. In this context, the course aims to compile the latest theories of policy science and to develop the ability to analyze and derive implications by applying them to the various recent cases that are at issue.

PUB408 민간경비론

Introduction to Private Security

경찰 등 공경비 영역의 확대에 따른 공경비의 한계로 인하여 대두된 민간경비에 대한 중요성을 인식케 하고, 수익자 부담원칙에 의한 민간경비개념을 학습하며, 각종 관련 법규의 소개 및 인적 경비와 기계경비제도에 관 하여 연구한다.

The course is getting more and more attention in the area of policing since public security agencies show the limited ability. As a result, this course aims to understand the importance of private security and provide a chance to study issues in private security including, research in private security, legal issues, and types of private security.

POA406 국가안보론

Theory of National Security

일반적인 국가안보에 대한 이론을 소개하고 한국의 현실에 맞추어 정치군사적으로 강건하고 경제적으로 풍요 로운 국가를 건설하는 방안을 모색한다.

This course introduces theories on general national security and seeks ways to build a country that is politically and militarily strong and economically viable in line with the reality of Korea.

APO402

행정경찰공공학취업세미나2

Employment Capability Reinforcement2

행정·경찰공공학부 학생 중에서 정치외교 및 언론계로의 진출 역량을 키우기 위한 교과목이다. 본 교과목을 통해 학생들은 창의적 사고와 논리, 체계적 작문 실력을 배양하고 이를 대외적으로 발표할 수 있는 표현 능력을 증진하게 된다. 본 교과목은 정치관련 시사내용을 탐색하고 분석하며 이를 논리적으로 요약 정리하여 글과 PPT, 또는 웅변 원고 등 다양한 방식으로 표현할 수 있는 능력을 배양한다. 단기적으로는 자기 표현에 대한 자신감을 키우고 장기적으로는 지도력을 키워 사회에 기여할 수 있도록 한다.

This course is intended for students to discover career paths which correspond with their aptitude and improve abilities required for the career paths. Students learn the knowledge and skills related to critical thinking and presentation to improve their career in the political diplomacy and journalism.

APO301

행정경찰공공학현장실습1

Practicum in Department of Public Affairs and Police Administration1

행정경찰공공학현장실습은 재학생들이 행정기관, 공기업, 민간단체 등에 배치되어 학교에서 배운 각종 이론과 지식을 현장실습을 통해 경험하고 적용시켜 봄으로써 보다 전문적인 공공부문 담당자의 실천기술과 역할을 습 득하는데 목적을 둔다.

Practicum in Department of public Affairs and Police Administration is to give students to learn the practical skills and roles of public servants more professionally, in that they are placed in public organizations, public enterprises, or NGO's and they experience and apply their learned theories and knowledge in the real operating processes of public organizations.

APO302

행정경찰공공학현장실습2

Practicum in Department of Public Affairs and Police Administration2

행정경찰공공학현장실습은 재학생들이 행정기관, 공기업, 민간단체 등에 배치되어 학교에서 배운 각종 이론과 지식을 현장실습을 통해 경험하고 적용시켜 봄으로써 보다 전문적인 공공부문 담당자의 실천기술과 역할을 습 득하는데 목적을 둔다.

Practicum in Department of public Affairs and Police Administration is to give students to learn the practical skills and roles of public servants more professionally, in that they are placed in public organizations, public enterprises, or NGO's and they experience and apply their learned theories and knowledge in the real operating processes of public organizations. 2024 학업이수가이드

사회복지학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 인간존중과 자비실천의 가치를 수행할 수 있는 전문인력 양성 사회복지실천현장의 다양한 문제 해결에 필요한 논리, 분석 및 판단 능력을 가진 창의적 전문인력 양성 새로운 사회복지 경향을 파악하고 도전 성취할 수 있는 전문능력을 함양 글로벌화 추세에 맞는 다양한 문화에 대한 이해와 수용 능력 함양 사회복지실천현장에서 요구하는 협력 소통 능력 및 정보 활용 능력을 갖춘 전문 인력을 양성 				
인재상	사회복지학은 인간과 환경 간의 관계에서 발생하는 욕구와 문제를 해결하고 예방하기 위해 필요한 지식을 습득하는 학문으로서, 사회과학의 기초이론, 사회복지정책 및 실천방법의 이 론과 기술을 습득하여 사회복지 분야에 응용할 수 있는 지식인으로서의 자질과 능력을 배양 시킴으로 자립, 평등, 연대의 이념과 자세를 실천할 수 있는 전문 사회복지사를 양성함을 기본목표로 한다.				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
1. 공무원/공단/연구원 진로	1-1. 사회복지정책의 이해 1-2. 공공복지실천 역량	1-1-1. 사회보장론 1-1-2. 사회복지정책 1-1-3. 사회복지법제 1-2-1. 사회복지행정 1-2-2. 프로그램 개발과 평가 1-2-3. 사회복지조사론			
	2-1. 사회복지실천의 이해	2-1-1. 인간행동과 사회환경 2-1-2. 사회복지실천론			
2. 노인복지 진로	2-2. 노인복지실천 역량	2-2-1. 사회복지실천기술론 2-2-2. 노인복지론 2-2-3. 사례관리론 2-2-4. 프로그램 개발과 평가			
	3-1. 사회복지실천의 이해	3-1-1. 인간행동과 사회환경 3-1-2. 사회복지실천론			
3. 장애/정신건강복지 진로	3-2. 장애/정신건강복지실천 역량	3-2-1. 사회복지실천기술론 3-2-2. 장애인복지론 3-2-3. 정신건강론			

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	4.1 나하브디시처이 이해	4-1-1. 인간행동과 사회환경
	4-1. 사회복지실천의 이해 	4-1-2. 사회복지실천론
4. 아동/여성/청소년/가족복지		4-2-1. 사회복지실천기술론
4. 이동/여경/경조년/기 독독 시 진로		4-2-2. 아동복지론
<u></u>	4-2. 아동/여성/청소년/가족복지 실천역량	4-2-3. 청소년복지론
		4-2-4. 여성복지론
		4-2-5. 가족복지론
	 5-1. 사회복지실천의 이해	5-1-1. 사회복지발달사
5. 지역사회복지/제3섹터 진로	5 1. 시외국시글산의 이에	5-1-2. 인간행동과 사회환경
		5-2-1. 지역사회복지론
	5-2. 지역사회복지 실천역량	5-2-2. 사례관리론
		5-2-3. 프로그램 개발과 평가

■ 학부(과)·전공 소개

1989년 설립된 동국대학교 사회복지학과는 30년 넘은 전통을 바탕으로 5명의 다양한 영역의 전임교 수와 함께 사회복지전문가를 양성하기 위한 교육과 정을 운영하고 있다. 1999년도에는 특수대학원인 사회과학대학원에 사회복지학과를 개설하여 지역사 회의 사회복지기관과 연계하여 전문교육을 확대하였 으며, 2006년부터는 일반대학원에 사회복지학과 석 박사 과정을 개설하여 다양한 사회복지 분야의 연구 자를 배출하고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

사회복지학문은 경제학, 심리학, 법학, 사회학 등 과 함께 사회의 복지욕구와 문제의 개입과 예방등에 관심을 갖는 학문이다. 최근에는 급증하는 고령화 시대에 적합한 노인복지정책과 서비스를 제공하고, 또한 저출산과 다문화사회에 대응하여 아동복지와 가족복지 분야에 활발하게 진출할 수 있다. 사회가 급변할수록 장애인이나 여성, 아동 등 사회적 약자 와 소외계층은 다양한 문제에 직면하는데 이를 해결 하고 도움을 원조하는 사회복지전문가에 대한 사회 적 요구는 더욱 증가하고 있다. 정신건강 사회복지 사의 국가자격화 이후 최근에는 의료, 학교사회복지 의 영역을 국가자격화 함으로써 그 전문성을 더욱

인정받고 있다. 공공영역에 있어서도 사회복지에 대 한 국가책임이 강조되면서 국가에서 복지전담인력을 확대하고 있어서 사회복지공무원을 계속 충원하고 있으며, 국민연금이나 건강보험 등 유관기관에서 공 공복지업무가 증가하고 있어서 관련 기관에 대한 인 력수급도 증가하고 있다. 사회교정시설 등에서도 국 가공무원으로 사회복지사들이 활동하고 있다. 국가 연구기관도 사회복지 관련 연구를 확대하고 있어 석·박사를 취득한 후 국가정책기관에 취업할 수 있 다. 최근에는 NGO단체들의 성장과 제3섹터의 확장 과 함께 사회적경제의 분야도 사회복지활동가들이 진출하여 협동조합, 사회적협동조합, 사회적 기업등 의 창업도 활발해지고 있다.

■ 진로 및 취업분야

사회복지학과를 졸업한 후 분야별로 아동, 청소 년, 여성, 가족, 노인, 장애인, 다문화 가족 등과함께 일할 수 있다. 취업기관으로는 지역사회 종합복지관, 노인복지관, 장애인복지관, 굿네이버스, 초록우산 어 린이재단과 같은 NGO 단체들, 지역아동센터, 양육 시설, 생활시설 등 다양한 분야의 복지기관과 시설 에 취업할 수 있다. 또한 정신보건기관에서 수련을 마친 후 정신보건사회복지사로 정신보건관련 기관에 취업할 수 있으며, 의료사회복지사로 병원에서 일을

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

으로 진출할 수 있다. 이외에 사회복지전담공무원, 교정시설 등에서 공무원으로 근무할 수 있으며, 국 민연금공단이나 건강보험공단 등에 취업할 수 있다.

하거나, 학교사회복지사로 학교, 청소년 상담기관 등 일반대학원에서 석박사를 취득한 후 보건사회연구 원, 청소년정책연구원 등 다양한 국가연구기관에서 연구원으로 근무할 수 있다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
(공석)	사회복지정책 사회복지행정 프로그램개발과평가 청소년복지	사회복지정책론, 사회복지행정론, 자원봉사론, 청소 년복지론, 사회보장론, 프로그램개발과평가, 사회복 지현장실습	공무원, 공단, 연구원, 대학 원
이은희	사회복지실천 정신보건사회복지 가족복지	사회복지실천론, 정신보건사회복지론, 가족복지론, 노인복지론, 인간행동과사회환경, 사회복지현장실습	노인관련센터, 복지관, 기타 시설
설진화	사회복지실천기술 장애인복지	사회복지실천기술론, 장애인복지론, 사례관리론, 사회복지개론, 사회복지현장실습, 가족상담및치료, 정신건강론	장애인관련센터, 시설, 기관
이은주	아동복지 사회복지실천	사회복지조사론, 사회복지자료분석론, 여성복지론, 아동복지론, 사회복지윤리와철학, 여성과현대사회, 사회복지현장실습	여성, 아동분이센터, 복지관
김현수	아동청소년정신보건 지역사회복지	사회복지발달사, 학교사회복지론, 사회복지법제, 사회복지개론, 지역사회복지론, 사회복지현장실습	지역사회, NGO분야

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그시야	기초	교육	70170	교양교육 단수전공		복수전공		
동국소양	공통교육	계열교육		단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	12	6	12	66	48	39	130	

■ 학점이수내용

구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양		6학점	
71770	공통교육	12학점	
기초교육	계열교육	6학점	
교양교육		12학점	

	구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
	딘	·수	66학점	• 3, 4학년에 개설된 전문교육과정			
전공 교육	복수	주전공	48학점	에서 전공최저이수학점의 단수 33학점(복수전공 시 주전공 24 학점, 복수전공 20학점)이상을	- 사회복지학취업세미나 : 15학번부터 - 사회복지학전공진로탐색 : 16학번부터 * 자세한 사항은 전공교육과정 개설총괄표		
	一一	복수	39학점	반드시 이수	참조 참조		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	SOC101	사회복지개론	3	3	0	0		
	1		SOC102	자원봉사론	3	3	0	0		
	'	2	SOC103	인간행동과사회환경	3	3	0	0		
			SOC104	사회복지학전공진로탐색	1	1	0	0		
기초			SOC201	사회복지발달사	3	3	0	0		
교육		1	SOC202	사회복지실천론	3	3	0	0		
과정			SOC203	사회복지조사론	3	3	0	0		
	2		SOC205	사회보장론	3	3	0	0		
		2	SOC206	지역사회복지론	3	3	0	0		
			SOC207	사회복지실천기술론	3	3	0	0		
			SOC210	사회복지자료분석론	3	3	0	0		
			SOC301	노인복지론	3	3	0	0		
			SOC302	정신보건사회복지론	3	3	0	0		
			SOC303	사례관리론	3	3	0	0		
			SOC304	사회복지행정론	3	3	0	0		
		1	SOC305	사회복지법제	3	3	0	0		
			SOC325	가족상담 및 치료	3	3	0	0		
			SOC401	여성복지론	3	3	0	0		
			SOC406	프로그램개발과평가	3	3	0	0		
			SOC423	사회복지현장실습2	3	1	4	0		현장실습
전문 교육	2 4		SOC306	아동복지론	3	3	0	0		
교육 과정	3, 4		SOC307	학교사회복지론	3	3	0	0		
-10			SOC310	사회복지윤리와철학	3	3	0	0		
			SOC324	사회복지현장실습1	3	1	4	0		현장실습
			SOC326	정신건강론	3	3	0	0		
		2	SOC327	청소년복지론	3	3	0	0		
			SOC402	장애인복지론	3	3	0	0		
			SOC409	가족복지론	3	3	0	0		
			SOC410	사회복지정책론	3	3	0	0		
			SOC412	여성과현대사회	3	3	0	0		
			SOC413	사회복지학취업세미나	2	2	0	0		

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

OC C	영역			비고
기초교	[육과정	10	30	
전문교	[육과정	17	51	
캡스톤디자	인(종합설계)			
소2	네(a)	27	81	
취어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나			
	교직			
정부재정지원시				
	소계(b)			
	c=a+b)	31	90	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
가정교육	3,4학년	2학기	가족상담의이론과실제	
아동청소년	3,4학년	1학기	상담이론과 실제	
아동청소년	3,4학년	2학기	청소년상담	
아동청소년	3,4학년	2학기	심리측정 및 평가	

■ 교과목별 전공능력 연계

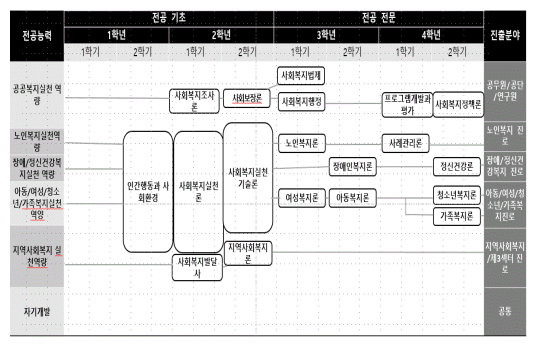
	교과목명	전공능력(%)						
교과영역	파비국당	1-2	2-2	3-2	4-2	5-2		
	사회복지개론	70	10	10	10	0		
	자원봉사론	0	10	10	10	70		
	인간행동과사회환경	0	25	25	25	25		
	사회복지학전공진로탐색	70	10	10	10	0		
	사회복지발달사	0	10	10	10	70		
기초	사회복지실천론	0	25	25	25	25		
	사회복지조사론	70	10	10	10	0		
	사회보장론	70	10	10	10	0		
	지역사회복지론	10	10	10	0	70		
	사회복지실천기술론	0	25	25	25	25		
	사회복지자료분석론	70	10	10	10	0		
	청소년복지론	10	10	10	70	0		
	노인복지론	0	70	10	10	10		
	정신보건사회복지론	0	10	70	10	10		
超口	사례관리론	0	70	10	10	10		
전문	사회복지행정론	70	10	10	10	0		
	사회복지법제	70	10	10	10	0		
	여성복지론	10	10	10	70	0		
	가족상담및치료	0	10	10	70	0		

교과영역	교과목명			전공능력(%)		
파파워릭	正式学の	1-2	2-2	3-2	4-2	5-2
	프로그램개발과평가	70	10	10	10	0
	아동복지론	0	10	10	70	0
	학교사회복지론	0	10	10	70	0
	장애인복지론	0	10	70	10	10
	정신건강론	0	10	70	10	10
	사회복지윤리와철학	0	50	25	25	0
	가족복지론	0	10	10	70	10
	사회복지정책론	70	10	10	10	0
	여성과현대사회	0	10	10	70	10
	사회복지학취업세미나	70	10	10	10	0
	사회복지현장실습1	0	50	25	25	0
	사회복지현장실습2	0	50	25	25	0

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
사회복지사1급 대비반	3,4학년	1,2학기	월1회 이상 그룹스터디 및 지도
사회복지공무원 준비반	3,4학년	1,2학기	월1회 이상 그룹스터디 및 지도

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

SOC101 사회복지개론

Introduction to Social Welfare

Volunteerism

사회복지의 입문으로서 사회복지의 개념과 방법론, 분야 등을 소개하고 사회복지의 역사 및 사상을 고찰케 하여 사회복지의 전문적 위치와 전망을 탐색케 한다.

It aims at understanding the status and prospect of Social Welfare through introducing the concept, methodology and division of Social Welfare and through examining the history and thought of Social Welfare.

SOC102 자원봉사론

자원봉사의 이념 유형 및 방법들을 이론적으로 고찰하고 선진국의 자원봉사활동 실태를 개괄하며 이를 바탕으로 자원봉사프로그램의 계획과 평가 및 자원봉사활동 조정자로서의 능력과 자질을 배양한다.

This class is to study the value, type and methods of volunteerism in social welfare area. Also, students can build abilities and mind to develop various volunteer programs and coordinator.

SOC103 인간행동과사회환경

Human Behavior & Social Environment

사회복지실천을 위한 가장 중요한 지식인 인간에 대한 이해, 즉 인간의 성격이론과 인간의 발달에 대한 이해와 함께 사회복지실천의 중요한 관점인 환경 속의 인간에 대한 이해를 돕는다.

Esamines the growth and development of human behavior from the perspective of interaction between people and provides the knowledge of normal and abnormal social functions.

SOC104 사회복지학전공진로탐색 Career

Career Search on Department of Social Welfare

학생들이 대학 진학 이후 학과에서 습득하는 전공학문을 통해 막연히 가지게 되는 진로를 보다 명확히 선택할 수 있는 기준을 제시하기 위해, 자신의 능력과 적성, 성격과 흥미, 가치관, 신체적 조건 및 가정의 경제적 조건 등을 탐색하게 하고, 자기 개발의 기회를 부여하여 만족스런 직업생활을 위한 계기를 마련하는 데 목적이 있다.

This course helps students decide what to do after graduation with the chance to search their aptitudes and abilities, personalities and interests, and other conditions. In the course students will be given an opportunity to develop self-confidence which will enable them enjoy job satisfaction.

SOC201 사회복지발달사

History of Social Welfare

구미와 우리나라 사회복지의 역사적 배경을 단계별로 나누어 고찰하고, 비교함으로서 역사적 교훈을 학습한다. Western Society and Korea of the Social Welfare divide-by-step look at the historical background of the comparison will learn by reviewing the history lesson.

SOC202 사회복지실천론

Social Work Practice Theories

사회복지실천을 위한 기초 지식, 즉 사회복지 실천의 철학과 가치, 통합적 접근법·면접론, 사회복지실천관계론 및 과정론에 대한 이해를 습득한다.

Delves into the concepts, theories, and backgrounds of respective social work services, knowledge and skills of provision and roles and qualifications of social workers.

SOC203

사회복지조사론

Research Methods for Social Welfare

이 과목은 사회복지의 제반분야에 있어서 과학적인 지식을 수립하는 기본적인 방법인 사회조사의 이론과 절차 를 학습하고, 이를 근거로 사회조사의 절차에 따라 조사연구계획서를 작성하는 연습을 한다.

This course focuses on studying theories and procedures of social research as a basic method of establishing scientific knowledge in diverse areas of social welfare. It is also required for the students to prepare research plans according to the social research framework.

SOC205

사회보장론

Social Security

사회보장의 제 이론과 선진제국에 있어서 사회보장제도의 역사적 발달을 고찰하고 우리나라 사회보장제도의 형성과정 및 문제점을 검토하여 사회보장제도의 모색과 발전방향을 탐구한다.

This course studies the theories and history of social security. This course explores developmental models of social security system throughout reviewing making process and problem analysis of the korean social security system.

SOC206

지역사회복지론

Community Welfare

사회복지사 활동을 주요 장으로서 존재하는 다양한 형태의 지역사회가 갖는 문제들에 대해서 사회복지사가 어 떻게 개입하는 것이 바람직한 것인가를 이해하고, 이러한 이해를 기반으로 실천능력을 증진시킬 수 있는 전문 적 지식과 기술을 배양시키는 것에 기본 목표를 둔다.

Examines theories and skills of providing assistances for communities and diverse fields of social work services for the community.

SOC207

사회복지실천기술론

Skill & Techniques for Social Work Practice

개인과 가족, 집단의 사회 기능을 향상시키기 위해 사회복지사가 숙지해야 하는 다양한 실천기술, 기법, 지침 등에 초점을 맞춘다. 특히 사례연구와 역할연습을 통해 실천기술, 기법, 지침을 실천 대상에게 적용하며, 실제 로 개입하고 평가하는 연습을 강조한다.

Social welfare skills and techniques are needed to apply social service fields and clients to give direct and indirect service. To be a confident professional social worker, there are basic knowledges to keep clients their various needs.

SOC210

사회복지자료분석론

Data Analysis for Social Welfare

사회사업실천 및 연구에서 주로 활용되는 기술통계 및 기본적인 추론통계기법에 대한 이론을 이해하고 이를 바탕으로 컴퓨터를 활용한 자료 분석 실습을 통해 습득한 이론적 지식을 실제로 활용하는 기회를 갖는다.

Introduction to statistics commonly used in social work research, including the critical analysis of the findings and inferential processes of existing research studies. Prerequisite: Completion of Area C math course requirement. The course deal with Theory, skills and so on from the perspective of social work practice. It aims at searching for the Basic of clinical social work.

SOC301 노인복지론

Social Services for the

노화의 제 측면에 관련된 이론의 검토를 통해 노화가 노인과 가족에게 미치는 영향을 검토하고 노인문제를 이 해하며 대처하기 위해 실시되는 노인복지 정책과 서비스 및 실천 방법에 대해 배움으로써 노인복지 활동에 필 요한 포괄적인 지식을 제공하고자 한다.

Introduction to the field of aging, providing a general orientation for students who want an exposure to the field and a foundation for those who plan to seek additional competence.

SOC302

정신보건사회복지론

Social Work in Mental Health

정신보건 영역에서의 사회사업활동을 통하여 정신질환자와 그 가족을 원조하는 정신보건사회복지사들의 역할을 학습하고, 정신장애인의 지역사회 재활을 증진시키기 위한 전문적인 지식을 습득한다.

The purpose of this subject is to study the role of mental health social worker who help the mental disorder patients and their family, and to learn the professional knowledge for mental disorder patients's community rehabilitation.

SOC303

사례관리론

Case Management

지역에서 커뮤니티 워커로서 일하는 사회복지사가 알아야 할 실천방법론의 심화과정을 학습한다. 최근 선진국에서 지역복지실천에서 가장 효과적이라고 평가되고 있는 사례관리(care management)와 또 지역복지에 있어 사회자원을 이해하는데 필요불가결한 네트워킹(networking)을 중심으로 이루어진다.

The aim of this course to make students learn about the administrative characteristics that organize and coordinate the regional resources for the clients' needs. It also make them learn direct intervention that serves continuing care and counselling and therapies in the advanced practice as individual social work.

SOC304

사회복지행정론

Social Welfare Administration

사회복지 조직에 대한 이해를 기초로 하여 사회복지현장에서 효과적·효율적인 조직 관리와 프로그램 개발 및 평가를 위해 필요한 지식과 기술을 습득케 한다.

This course studies the effective and efficient organization management of social welfare agencies and cultivates the knowledge and skills for program design and evaluation which is based on the social welfare field and practice.

SOC305

사회복지법제

Social Welfare Laws

사회복지법의 기본이념과 복지권 및 법적 체계를 이해하고 현행 한국사회복지 관계법령을 분석 검토하며 아울 러 개정이나 개정되어야 할 법 내용을 탐구한다.

This course studies the basic ideas and the legal system of social welfare Law and reviews the current korean social welfare laws. And It studies contents that the social welfare laws should be revised or amended.

SOC306 아동복지론 Child Welfare

아동과 아동복지에 대한 이해를 높일 수 있는 이론적 배경과 실천방법을 학습하여 아동복지 분야에서 활동할 사회복지사의 능력을 배양한다.

This course cultivates a social worker's capacity in child welfare by studying the theoretical background and practice methods to improve the understanding of child and child welfare

SOC307 학교사회복지론

School Social Welfare

학교폭력과 비행 등 학생문제를 해결하기 위한 사회복지 실천방법으로서 학교사회사업의 필요성과 개념, 실천 대상과 실천방법, 제도를 이해하게 함으로써 실천현장인 학교를 중심으로 한 학교사회복지사의 전문적 실천능 력을 배양한다.

This course provides students to professional abilities of school social worker through understanding of concept, client, and practice methods of school social work as a method of social welfare practice to solve the school problems such as violence in the school and school problems.

SOC310 사회복지윤리와철학

Social Work Practice Ethics

사회복지의 기본적인 가치와 철학에 대해 배우고. 이를 통해 실천현장에서 전문가로서 갖추어야 할 가치관과 윤리관에 대해 학습한다.

The basic philosophy of social work values and learn about the practice through which equipped as a specialist in the field Must be learning about values and ethics.

SOC324 사회복지현장실습1

Social Work Practicum1

사회복지기관 및 시설 그리고 사회사업 적용분야 등에 배치되어 학교에서 배운 사회복지의 제 방법론의 이론 과 지식을 현장실습을 통하여 적용해 보고 전문적인 실천기술과 역할을 습득하고 체험토록 한다.

Provides the opportunity to apply theory into practice at various social work places.

SOC325 가족상담및치료

Family Counselling & Therapy

가족상담 및 치료는 가족원 간의 관계구조와 상호작용을 변화시켜 대인관계 기술과 적응능력을 향상시킴으로 써 개인과 가족이 건강하고 기능적인 생활을 하도록 전문적인 도움을 주는 사회적 서비스이다.

Family Counseling and Therapy is an social service that helps the individual and family to live a healthy and functional life by improving interpersonal skills and adaptation ability by changing the relationship structure and interaction between family members.

SOC326 정신건강론 Mental Health

성장발달 단계에 따른 정신질환의 문제들을 살펴보고, 예방 방법을 살펴보는 등 정신건강을 지키고 강화시킬 수 있는 방법들을 배운다.

This course deal with the issues related Mental Health at developmental stage in order to prevent and improve Mental Health.

SOC327 청소년복지론 Youth Welfare

청소년의 발달과정을 사회심리적으로 이해하고 청소년문제와 복지에 대한 이론과 실천 영역을 이해하고 학습 하여 우리나라 청소년복지의 발전방향을 모색한다.

The process of youth development and youth issues and understanding of social psychological theory and practice for the welfare area, learning to understand and youth welfare and development of the country is looking for direction.

SOC401 여성복지론

Social Services for the Women

현대사회에서 여성들이 경험하고 있는 다중문제를 이론적 시각에서 규명하고 여성복지와 관련된 다양한 논쟁 점들을 검토한다. 또한 현행 여성복지정책과 서비스를 성인지적 측면에서 분석하고 대안을 제시한다. 특히 복 지사회구현과 여성복지가 상호 보완하는 측면과 동시에 상충하는 측면을 살펴보고 복지사회 에로의 다양한 선 택을 논의하는 기본 틀을 제공한다.

This course is designed to examine the multiple problems experienced by women in the current Korean society with the theoretical view. Also, this is to analyze the welfare policy and services for women and suggest the alternatives from gender point of view. This course explores the diverse ways leading welfare state through reviewing the respects of complement and contradiction with welfare for women.

SOC402 장애인복지론

Social Services for the Handicapped

우리나라 장애인복지의 현황, 문제점, 대안을 검토하고 동시에 장애인을 위한 신체적, 심리적, 사회적 직업재활 등에 대해 사회사업가로서의 역할과 원조방법 등에 대한 연구를 한다.

Students are prepared to understand physical and psychological characteristics of the disabled and systems which encompass them, such as family, community. This course provides opportunities to get a better understanding on social work methods and to figure out macro policies.

SOC406 프로그램개발과평가

Program Development and Evaluation

사회복지 프로그램 개발과 평가에 필요한 문제 확인, 디자인, 실행, 평가의 내용을 학습한다. 그리고 사회복지의 문제 해결이나 정책을 실현하기 위한 도구로서의 사회복지 프로그램을 기획하고 실행할 수 있는 능력을 습득한다.

This course studies the theories and techniques of problem identification, assessment, implementation, and evaluation for designing of social welfare program. It focused on acquiring for the ability to execute social welfare programs as a tool for planning and solving social problems and policies.

SOC409 가족복지론

Social Work with Families

우리사회의 기본단위이면서 가장 중요한 집단인 가족에 대한 이해와 함께 현대사회에서 직면하는 다양한 가족 문제에 대한 살펴보고, 이러한 가족문제 해결을 위한 가족복지적 접근방법을 연구한다.

Study of objectives and characteristics of family treatment as well as the role of the worker and techniques commonly used. Relevant concepts about family as a social system, interactional processes, social class, and role conflicts, individual psychodynamics and situational variables are examined in terms of various types of family treatment reported from practice. including the life and thoughts of Gautama Buddha and the religious background of His time.

SOC410

사회복지정책론

Social Welfare Policy

산업사회에서 발생되는 각종 사회문제를 해결하기 위한 사회복지정책의 성립배경과 형성과정을 역사적으로 고찰하며 각국의 사회복지제도를 탐구하고 우리나라의 사회복지정책의 형성과정과 분석을 통하여 한국 사회복지정책 방향을 모색하게 한다.

Esamines concepts, backgrounds, theories, methods, forms, and contents of social welfare policy, it also analyzes and compares social work program and policy.

SOC412

여성과현대사회

Women and Society

'여성과 현대사회'는 사회복지학과 학생들을 대상으로 건강가정사 자격증 취득을 위해 개설된 과목이다. 본 과목은 현대사회에서 여성주의적 접근방법과 관련 이론을 학습하여 여성의 사회적 지위와 역할이 무엇인지 학습한다. 또한 여성이 경제적 활동을 하는데 있어서 사회적 불평등 요인이 무엇인지 파악하고 여성정책의 개선방향이 무엇인지 살펴본다. 여성주의적 관점을 형성하여 사회에서 여성이 경험하는 다양한 차별의 문제에 대응할 수 있는 역량을 형성하고, 여성주의적 실천전략을 모색할 수 있도록 한다.

Students taken this class, 'Women and Society', will be learn from social research relevant to such important topics as families and sexuality, work and the economy, politics and public policy. Students mainly focused on women's issues, and seeks gender equality. From this class, student will learn how to advocate for workplace rights, including maternity leave, and against forms of discrimination against women.

SOC413

사회복지학취업세미나

Employment Seminar

사회복지학취업세미나 수업은 고학년을 대상으로 취업마인드를 개선하고, 전공 관련 취업 및 진로 지도를 강화하며, 수업 후 교수와의 교류 강화 할 목적으로 한다. 수업의 주요 내용은 취업현실에 대한 이해, 목표 진로 분야 취업을 위한 직무 및 기업분석 활동, 직장예절, 목표 진로분야 기업 대상 현장 탐구, 실전취업스킬(입사서류, 이미지메이킹 등) 함양, 직장예절 등에 대한 것이다. 수업에 참여한 학생들은 수업종결 시 목표 진로분야에서 요구되는 핵심역량을 파악하고, 취업의식을 고취(경력개발 필요성, 자신감)하는 효과를 가진다.

This course let the students understand what are the core competencies for searching or getting a job. In addition, students can identify behaviors and skills all employees are expected to demonstrate to carry out the mission and goals of the social work arena.

SOC423

사회복지현장실습2

Social Work Practicum2

사회복지학취업세미나 수업은 고학년을 대상으로 취업마인드를 개선하고, 전공 관련 취업 및 진로 지도를 강화하며, 수업 후 교수와의 교류 강화 할 목적으로 한다. 수업의 주요 내용은 취업현실에 대한 이해, 목표 진로 분야 취업을 위한 직무 및 기업분석 활동, 직장예절, 목표 진로분야 기업 대상 현장 탐구, 실전취업스킬(입사서류, 이미지메이킹 등) 함양, 직장예절 등에 대한 것이다. 수업에 참여한 학생들은 수업종결 시 목표 진로분야에서 요구되는 핵심역량을 파악하고, 취업의식을 고취(경력개발 필요성, 자신감)하는 효과를 가진다.

This course let the students understand what are the core competencies for searching or getting a job. In addition, students can identify behaviors and skills all employees are expected to demonstrate to carry out the mission and goals of the social work arena.

2024 학업이수가이드

아동청소년교육학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 창의적이고 주도적으로 수업을 계획, 실행, 평가할 수 있는 유아 교사의 전문적인 자질을 키운다. 사랑, 자비, 공감, 의사소통능력, 문제해결능력을 갖춘 인성적으로 건강한 교사를 양성한다. 아동, 청소년에 대한 이해를 바탕으로 몸과 마음을 건강하게 성장, 발달시킬 수 있도록 전문 상담사 자격을 갖춘다. 						
인재상	1. 영유아와 아동 및 청소년을 대상으로 가르치는 교육자가 되기 위해서는 우선 이들의 성장과 발달을 바르게 알고, 각 연령에 적합한 교육자가 되는데 필요한 인성을 기르 며, 이론과 실무 및 실천 능력을 함양해야 한다. 2. 창의력 및 유연한 사고를 가지고 교사가 갖추어야 할 전문적이고 개인적인 전공실무 능력과 태도를 향상시키며 책임감을 가지고 문제를 해결해 나갈 수 있어야 한다. 3. 불교아동보육학과에서는 창의적이고 주도적으로 아동, 청소년과 소통하고, 이를 위해 사랑, 자비, 공감, 의사소통능력, 문제 해결능력 등을 키우기 위해 노력하는 진취적인 인재를 학과의 인재상으로 정한다.						
 진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술					
	1-1. 영유아에 대한 기초 지식 이해	1-1-1. 영유아 발달 단계 1-1-2. 영유아 발달 이론					
	T T. 8뉴이에 대한 기도 지극 이에	1-1-3. 영유아 상호작용 기술					
		1-2-1. 교육과정 설계 지식					
1. 보육교사, 유치원교사	 1-2. 교육과정 설계, 실행, 평가	1-2-2. 교육과정 실행 기술					
		1-2-3. 교육과정 평가 지식 및 기술					
		1-3-1. 대인관계능력					
	1-3. 소통능력	1-3-2. 공감능력					
		1-3-3. 의사소통능력					
	2-1. 상담이론 기초 지식 이해	2-1-1. 상담이론 지식					
2. 상담사	2-2. 아동 청소년 발달에 대한 지식 이해	2-2-1. 아동, 청소년 발달 이론					
	2-3. 상담 기술 2-3-1. 상담 기술						
3. 불교계 교사	3-1. 불교 교리 지식 이해	3-1-1. 불교 교리 이해					
	3-2. 불교 교육을 위한 교수법적 기술	3-2-1. 아동, 청소년을 위한 불교 교수법 기술					
4. 미디어	4-1. 미디어 활용 및 소통능력 4-1-1. 동영상 활용 및 소통 기술						

■ 학부(과)·전공 소개

아동청소년교육학과는 1987년 "불교아동학과"란 명칭으로 창설된 이래 현재는 아동청소년교육학과로 명칭이 바뀌었으며 현재까지 천 명에 가까운 졸업생 을 배출하였으며, 입학정원 25명으로 현재 100여명 의 학생이 재학하고 있습니다. 많은 졸업생들이 국 공립 및 사립(민간) 어린이집과 유치원에서 원장, 원 감 및 교사 등으로 재직하고 있다. 또한 대학원에 진학하여 연구원이나 강사로 활동하거나, 불교계로 진출하여 어린이 포교와 복지 관련 분야에서 리더십 을 발휘하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근 아동의 수는 줄고 있지만, 상대적으로 보육 의 질에 대한 중요성이 높아짐에 따라 질 높은 보육 교사와 유치원교사 양성과정에 대한 중요도가 높아 지고 있다. 산업체 위원 초청을 통한 분석 결과 산업 체 동향은 ① 교육과정의 개편(누리과정) : 놀이중심. 아동중심이 이루어지고 있다. ② 보육체계의 개편 : 맞춤형+종일형에서 기본보육+연장보육으로 이루어지

고 있다. ③ 공공성, 보육서비스 질의 향상으로 국가 의 책무성이 강화되었다. ④ 여성의 사회진출과 임 신, 육아로 인해 단절되는 것을 방지하기 위한 사회 복지 분야로의 진출을 위한 서비스 복지가 요구된다.

■ 진로 및 취업분야

어린이집 보육교사, 유치원교사 자격과 청소년 상 담사 등을 포함하여 본 학과를 졸업 한 후에 가능한 활동 분야는 다음과 같다.

- 1. 정책적으로 지원하는 국공립, 직장, 법인, 민간 어린이집 보육교사
- 2. 정책적으로 지원하는 국공립, 사립 유치원 교사
- 3. 지역 아동센터 및 아동, 청소년 복지관 상담사
- 4. 대학 강사, 연구소 연구원
- 5. 불교계 어린이 교육, 연구, 포교 전문가
- 6. 영유아 및 아동 관련 도서 출판 전문가
- 7. 영유아 및 아동 관련 잡지, TV, 라디오 등 기 자, 작가, 리포터 등
- 8. 유아, 청소년 등을 대상으로 하는 전문 크리에 이터

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김종두 (혜명)	선사상	보육실습 등	보육교사, 유치원교사, 불교계교사, 상담사
민희정 (혜주)	유아교육(명상교육)/교 육심리	영유아발달, 상담이론과 실제, 보육교사론, 언어지도 등	보육교사, 유치원교사, 불교계교사, 상담사
	유아교육(유아심리)	청소년상담, 심리측정평가, 특수아동이해, 정신건강	보육교사, 유치원교사, 불교계교사, 상담사
이지희	유아교육(유아예술)	놀이지도, 아동권리와복지, 특수아동이해, 보육학개론, 보육과정, 아동관찰및행동연구 등	보육교사, 유치원교사, 불교계교사, 아동청소년관련직

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그시야	기초	교육	교양교육	다스저고	복수전공		조어하저
동국소양	공통교육	계열교육	业公正 社	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	57	42	36	130

■ 학점이수내용

	구분	<u>i</u>		이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
	동국소	양		6학점		
기둥	기초교육 공통.			12학점		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-폭	계열교육		6학점		
	교양교	<u>1</u> 육		12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수	
74.77		단수	57학점	• 전공 최저학점의 50% 이상은 3,4	. H701540547777544 H70154	
전공 교육	복수	주전공	42학점	학년에서 개설된 전문교육과목으로	• 불교아동보육학전공진로탐색, 불교아동보 육취업세미나	
	프 목수 36학점 반드시 이수					

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1		BCC101	영유아발달	3	3	0			
	1		BCC102	보육학개론	3	3	0			
	'	2	BCC103	아동국악실습	1	0	2			
			BCC104	불교아동보육학전공진로탐색	1	1	0			
71-			BCC201	언어지도	3	3	0			
기초 교육		1	BCC202	놀이지도	3	0	3			
과정		'	BCC203	아동음악	3	0	3			
40	2		BCC204	기악실습	1	0	2			
			BCC205	보육과정	3	3	0			
		2	BCC206	아동미술	3	0	4			
			BCC207	아동안전관리	3	3	0			
			BCC208	불교어린이법회지도법	2	0	2			
			BCC301	아동권리와복지	3	3	0			
			BCC302	아동문학교육	3	3	0			
		1	BCC303	아동수학지도	3	3	0			
			BCC304	상담이론과 실제	3	3	0			
	3		BCC305	특수아동이해	3	3	0			
	٥		BCC306	아동과학지도	3	3	0			
			BCC307	청소년상담	3	3	0			
		2	BCC308	아동관찰및행동연구	3	2	2			
전문			BCC309	보육교사론	3	3	0			
교육			BCC310	불교아동보육종합설계	3	0	3			캡스톤
과정			BCC401	불교아동생태교육	3	3	0			
			BCC402	보육실습	3	2	2			
		1	BCC403	정신건강	3	3	0			
			BCC404	영유아교수방법론	3	3	0			
	4		BCC409	불교아동보육취업세미나	2	2	0			
			BCC405	명상과미술치료	3	0	3			
		2	BCC406	심리측정및평가	3	3	0			
			BCC407	어린이집운영관리	3	3	0			
			BCC408	부모교육	3	3	0			
		1	ERC303	불교아동논리및논술	3	3	0			
교직	3 ~ 4	I	ERC304	불교아동교육론	3	3	0			
		2	ERC305	불교아동교재연구및지도법	3	0	3			

0	교과목 수	학점계	비고	
기 <u>ネ</u>	11	28		
전문교	17	51		
	인(종합설계)	1	3	
소 ⁷	계(a)	29	82	
*1017710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)			
	세미나			
	<u> </u>	3	9	
정부재정지원시				
소 ⁷	5	12		
합계(6	c=a+b)	34	94	

■ 교과목별 전공능력 연계

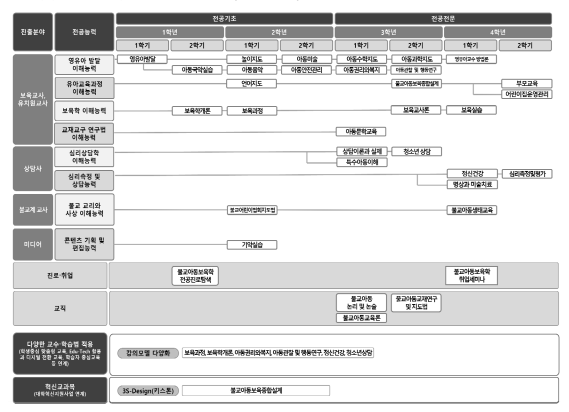
	교과영역 교과목명				진	<u> </u>	6)			
파파워릭	파파측당	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	4-1
	영유아발달	50	0	10	10	20	0	0	10	0
	보육학개론	10	20	10	0	50	0	0	10	0
	아동국악실습	20	10	25	0	25	0	0	10	0
	불교아동보육학전공진로탐색	0	0	50	0	0	0	25	0	25
-11-	언어지도	25	10	10	0	25	10	0	10	10
기초 교육	놀이지도	25	10	10	0	10	25	0	10	10
과 작 과정	아동음악	25	10	10	0	10	10	0	10	25
40	기악실습	25	0	10	0	20	0	0	20	25
	보육과정	50	10	10	0	20	0	0	10	0
	아동미술	25	10	10	0	25	0	0	10	20
	아동안전관리	25	20	10	0	25	0	0	10	0
	불교어린이법회지도법	25	10	0	0	10	0	20	25	0
	아동권리와복지	25	10	0	20	25	0	0	0	10
	아동문학교육	25	10	10	0	25	10	0	10	10
	아동수학지도	50	20	20	0	10	0	0	0	0
	상담이론과실제	20	0	10	25	0	25	0	10	10
	특수아동이해	25	0	20	20	25	0	0	0	10
전문	아동과학지도	25	20	25	0	20	0	0	10	0
교육	청소년상담	25	0	0	20	20	20	0	10	0
과정	아동관찰및행동연구	25	10	20	0	25	20	0	0	0
	보육교사론	25	20	10	0	25	0	0	0	20
	불교아동보육종합설계	10	25	10	0	10	0	10	20	10
	불교아동생태교육	25	10	10	0	10	0	10	25	10
	보육실습	25	20	10	0	25	0	0	0	20
	정신건강	20	0	20	10	50	0	0	0	0

	G 771216		전공능력(%)									
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	4-1		
	영유아교수방법론	50	10	10	0	10	0	0	10	10		
	명상과미술치료	10	10	25	0	25	0	10	10	10		
	심리측정및평가	0	25	10	10	20	25	0	10	0		
	어린이집운영관리	20	25	20	0	25	0	0	0	10		
	부모교육	20	25	25	0	20	0	0	0	10		
	불교아동보육취업세미나	25	20	20	0	25	0	0	0	10		
교직	불교아동논리및논술	25	20	10	0	10	0	0	25	10		
교육	불교아동교육론	25	10	10	0	10	0	10	25	10		
과정	불교아동교재연구및지도법	25	25	10	0	10	0	10	10	10		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
불동파이어	희망자	1학기	
취업스터디	희망자	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

BCC101 영유아발달

Young Children Development

인간에 대한 이해는 생애초기에 대한 이해로부터 시작한다. 태아기부터 영아기, 걸음마기 아동의 발달을 뇌 발 달, 인지와 언어, 정서와 사회성, 신체발달 등으로 구분하여 살펴보고, 연령별 최적 발달을 지원해주는 환경 구 성과 교사 및 성인의 역할을 배운다.

Understanding of human life is to understand human development. This course provides students with the characteristics, principles, and theories of brain development, cognition and language, sociality and emotion, physical and exercise development from the fetal period to toddler. Students will discuss the suitable environment and teacher's role for infant and toddler.

BCC102

보육학개론

Introduction to Child care and Education

우리 학과의 공부는 아동보육이란 무엇이며, 어떻게 이루어지는가를 이해하는 것으로부터 출발한다. 아동보육 의 역사를 시대적 맥락에서 이해하고, 보육 사상과 이론, 내용과 방법 및 교사와 기관에 이르기까지 아동보육 과 관련된 제반사항을 개략적으로 배운다.

The goal of this course helps students understand the concepts of child care and education. This course covers various child care and education areas such as historical overview, philosophical backgrounds, the basic theories of early childhood education and teaching methodologies for young children as well as the contents related to kindergartens and child care centers.

BCC103

아동국악실습

Practice in Korean Music for Children

한국음악은 우리 민족의 정서가 담긴 생활 예술 문화이다. 가장 한국적인 국악을 즐기고 사랑할 줄 알며, 국악 교육의 필요성을 이해하고. 국악 기초 이론과 기본적인 악기 연주 역량을 키운다.

Traditional Korean music is a living art culture, imbued with the feelings and emotions of the Korean people. Through this class we will come to know how to enjoy and love Korea's most traditional instruments and music. As well as understand the necessity of Korean music education. Also in order to one day be able to teach children, we will learn the fundamental theory of tradition music in Korea. As well as cultivate a basic competence in performing with traditional Korean musical instruments

BCC104

불교아동보육학전공진로탐색 Job Survey in Buddhistic Child care and education

불교아동보육학과는 영유아 보육과 교육 분야는 물론, 아동 및 청소년 지도와 상담 분야에 이르기까지 다양한 분야로 진출할 수 있다. 다양한 방법을 통해 자신의 적성에 맞는 직업분야를 탐색해보고, 선택한 직업에서의 성공방법을 모색해본다.

The major in Buddhistic child care and education provides the students with various work opportunities associated with child care education areas and child studies as well as adolescent counseling and guidance. This course examines student's job survey based on student's aptitude and the ways to lead to success in her career.

BCC201

언어지도

Language Arts in Early Childhood Education

유아기의 지적발달의 기초가 되는 언어발달의 이론적 분석과 유아기 언어교육의 목적, 내용구성, 평가 등을 다루며 언어교육 프로그램, 언어교육자료를 분석하고 언어교육 방법의 실제를 연구한다.

Primary focus on those aspects of the language arts program development, its contents analysis and assessment are the concern in the developmental language arts program.

BCC202

놀이지도

Play Instruction

영유아기 아동들에게 놀이는 일상 그 자체이며 가장 좋은 학습방법이기도 하다. 놀이의 교육적 가치와 발달 단계에 대한 이해를 토대로, 연령에 적합한 구체적인 놀이지도 방안을 탐구하고 배운다.

Play is everyday life itself and the best way to learn for infants and preschool children. Based on the understanding of the educational value of play and a developmental stage, students learn and do research the way to arrange specific plan according to children's age.

BCC203

아동음악

Music for Children

음악성 감수성이 싹트는 영유아기 아동들에게 음악은 즐거움 그 자체이고 생활의 일부분이다. 음률을 매개로 하여 이루어지는 음악활동의 가치와 다양한 접근 방법에 대한 이해를 토대로, 발달 단계에 적합한 음악 교육방 법을 탐색하고 배운다.

For young children in developing music sensibility music is in itself a happy occasion and a part of their life. Based on the clear understanding of the value and various approaches of music activity college students would study and learn developmentally appropriate music teaching methods.

BCC204

기악실습

Practice in Musical Instrument

유아의 음악적 잠재력을 향상 시킬 수 있는 음악 및 음률지도에 필요한 피아노를 실습한다.

In order to develop young children's music aptitude college students would practice piano which is the basic instrument of music lessons and rhythm teaching.

BCC205

보육과정

Curriculum in Child care and Education

보육과정은 인생의 첫 단계를 위한 교육과정이다. 영유아 보육의 특성과 다양한 보육프로그램을 검토하고, 연령에 적합한 보육목표, 내용, 방법 및 활동 계획안 작성 등을 다룬다.

Children's education & care curriculum is a curriculum for the first stage of the life. This course reviews the characteristics of the children's education & care curriculum and program and treats the goals of learning, suitable content, teaching methods and activity planning for each age level.

BCC206 아동미술 Art for Children

아동들에게 미술활동은 즐거움 그 자체이고 생활의 일부분이다. 미술활동의 가치와 그림 발달단계, 아동미술 교육의 목표와 내용 및 교수법에 대한 이해를 토대로, 발달 단계에 적합한 미술 교육방법을 탐색하고 익힌다.

Art activity is enjoyment itself for children and part of their life. Based on the understanding of the values of art activity, stages of art development, the aims and contents of art activity and the teaching method, students explore and train appropriate art instructional method according to the stages of development.

BCC207 아동안전관리 Child safety

어린이집에서 아동의 건강과 안전은 교사가 가장 먼저 고려해야할 사항이다. 아동의 성장과정에 따른 건강과 영양 관리, 각종 질병의 예방과 진단, 간호와 응급조치 및 안전교육 등에 대한 지식을 배우고 실행 방법을 몸 에 익힌다.

The most important thing for young children's teacher is to consider children's health and safety. This course covers the contents on children's health, nutrition the prevention and diagnosis of children's disease, nursing, emergency care and children's safety education and this course also helps students' to get trained in such educational practices.

BCC208 불교어린이법회지도법

Buddhistic Practice for Children

어린이법회는 불교와 아동, 두 가지 요소가 결합된 교육 현장이다. 재미있고 유익한 사찰 어린이법회 프로그램 을 탐색하고, 효과적인 진행 방법 등을 연구하고 배운다.

Research and practice for developing interesting and beneficial kids Buddhist education with reference to research on the impact of such programs.

BCC301 아동권리와복지

Child Right and Welfare

아동복지에 대한 중요성이 날로 높아지고 있다. 아동 자신은 물론 가족 및 사회의 일원으로서 건강한 성장발달 을 도모하는데 필요한 복지적 요건이 무엇인지를 배우고, 이를 실행하려는 태도를 기른다.

The importance of child welfare has increased. This course teaches the key concepts in child welfare for promoting children's development not just as an individual but as a family and social member and also motivates students to put them into practice.

BCC302 아동문학교육

Children's Literature Education

문학작품은 아동들에게 큰 즐거움을 줌과 동시에 생활의 길잡이가 된다. 아동문학의 가치를 알고, 문학작품을 즐기며, 다양한 아동문학 매체를 비교, 평가하는 과정을 통해 풍부하고 질 높은 언어적, 문학적 환경을 제공할 수 있는 안목과 역량을 키운다.

Literature provides children with a great pleasure and has much effect on their lives. This course value of children's literature such as picture books. This course will helps students to acquire the insight and capability to provide abundant and fine linguistic environment for children through comparison and evaluation of the present methods of children's literature.

BCC303

아동수학지도

Mathematics Education for Children

수학적 개념은 영아기 부터 발달한다. 수학적 개념과 수학 지식에 관한 제반 이론들을 이해하고, 이를 바탕으로 영유아 발달단계에 적합한 수학 교수방법을 탐색하고 익힌다.

Based on the mathematical development gifted by nature from early childhood, student help understand various theories on mathematical concept and knowledge and explore and mathematics teaching methods appropriate for the developmental stages of infants and preschoolers.

BCC304

상담이론과실제

Counseling Theory and Practice

효과적인 상담활동을 하기 위해서는 전문적인 지식과 기술이 필요하다. 아동의 부적응 문제를 다루는 다양한 상담 및 치료 이론들을 배우고, 실제 상담에 필요한 기술과 전략을 익힌다.

Effective counseling requires professional knowledge and skills. This course covers various of counseling and therapeutic theories and practical counseling strategies dealing with children's maladjustment problems.

BCC305

특수아동이해

Understanding of Exceptional Children

특수아동의 개별화교육 및 통합교육에 대한 중요성이 널리 인식되고 있다. 영재 아동을 포함하여 장애아동 및 장애위험 아동의 장애 유형별 특성을 이해하고, 이러한 특별한 요구를 가지고 있는 아동에게 적합한 교육지도 방법을 익힌다.

The importance of individualized and inclusive education for exceptional children is more widely recognized than ever. In this course, we are supposed to understand the characteristics of disabled and at-risk children their types so that we can learn and provide the most appropriate and effective way of teaching methods for children with special needs including gifted children.

BCC306

아동과학지도

Science Education for Children

영유아는 흥미와 호기심을 갖고 관찰과 탐구하는 것을 즐긴다. 영유아기 아동들의 과학적 개념과 지식 형성에 관한 제반 이론을 바탕으로, 발달 단계에 적합한 과학 활동과 교수방법을 탐색하고 익힌다.

Infants and preschool children like to observe and explore with the interest and curiosity. Based on various theories on infants and preschool children's scientific concepts and knowledge formation, you explore and learn science activities and teaching methods appropriate for developmental stages.

BCC307

청소년상담

Adolescent Counseling

청소년기는 급격한 심신의 변화로 인해 매우 불안정한 시기이다. 청소년기의 방황과 갈등, 문제행동에 대한 깊이 있는 이해를 토대로, 최적의 상담활동을 수행할 수 있는 다양한 방법을 배우고 익힌다.

The adolescent period is a very unstable stage due to physical and emotional changes. This course discusses various ways for students to implement counseling strategies through understanding of adolescents' struggles, emotional conflicts and behavior problems.

BCC308

아동관찰및행동연구

Child Observation and Research in Behavior

교사는 관찰을 통하여 아동의 흥미와 요구를 파악하고, 이를 토대로 적절한 대응을 해 줄 수가 있다. 실제 보 육현장에 나가서 아동을 관찰하고, 관찰한 행동을 연구하는 실습을 하여, 민감하고 적절한 반응을 해 줄 수 있 는 기량을 익힌다.

Teachers become aware of children's interest and demand through observation and then take appropriate actions against children based on the aware of that. For practical experience, students observe children, conduct research and cultivate abilities to properly and sensibly respond to children in child care centre or kindergarten.

BCC309

보육교사론

Teacher Education for Young Children

영유아기 아동 보육에는 보호와 양육 및 교육적 요소가 모두 포함된다. 보육교사의 자질과 직무 및 역할이 무 엇인지를 이해하고, 좋은 교사, 훌륭한 교사, 능력 있는 교사의 특성과 이미지를 탐구하여, 보육 교사가 될 자 신의 정체성을 확립한다.

The fundamental concept of children's education & care is an integration of care, raise and education. This course treats the characteristics, duties and roles of the children's teacher. And helps future children's teachers to establish their self identity through a study about the images of good, excellent, competent teacher.

BCC310

불교아동보육종합설계

Capstone Design of Buddhistic Child Education and Care

당면한 문제를 해결하고 자기주도적으로 학습해 나가는 역량은 현대를 사는 사회인들이 갖추어야 할 필수적인 역량이다. 이 과목은 보육/교육/상담 현장에서 직면하게 되는 문제를 탐구주제로 선정하여, 다양하고 개방적 이며 창의적인 방법으로 해결 방안을 모색해보고 체계적으로 탐구해 보는 과목이다.

It is prerequisite for people in modern society to solve current problems and to have self-directed learning method throughout life time. In this course various problems caused in child care, education and counselling fields are selected as research topics, and many possible ways to cope with the problems are suggested on a diversity of progressive, creative and systematic levels.

BCC401

불교아동생태교육

Ecology edrcation for Children on buddhism

생명을 존중하는 마음과 이를 실행하는 태도는 불교의 큰 가르침 중의 하나로 불교적 관점에서 아동을 지도하 는 교사가 지녀야할 중요한 가치이다. 또 아동기부터 내면화해야 하는 중요한 교육적 덕목이기도 하다. 자연 생태를 주제로 체험학습을 통해 생명의 소중함을 느끼고 배우는 기회를 가져서 아동들에게 전달 할 수 있는 실천력을 키운다.

Buddhist Ecological Early Education covers the full spectrum of ecological early education, including ecological perspectives on children and human development and educational purpose, contents, and techniques of ecological education that are related to Buddhist teaching. Students will understand how to approach early education from Buddhist ecological perspectives and explore how to pedagogically practice ecological early education programs. Students will be able to apply these ecological educational programs to their classroom settings, and thread their approach with Buddhist teaching.

BCC402 보육실습

Practice in Child care and Education

Mental Health

교사 역할을 잘 수행하기 위해서는 이론적 지식과 함께 실행능력을 갖추어야한다. 1,2,3학년 과정에서 배우고 익힌 학습내용을 실제 보육현장에 적용해보는 기회를 통하여 능력있는 보육교사가 되기 위한 연습을 한다.

Competent teacher needs high level knowledge and practice ability. This course provides an opportunity to apply the theories and methods learned in the process of course work into the child education and care field. This practicum would be a help to become a prepared professional teacher.

BCC403 정신건강

복잡한 현대사회는 정신건강을 해치는 요인을 많이 가지고 있다. 어린 아동부터 성인에 이르기까지 성장 단계에 따른 정신 질환의 원인을 탐구하고, 이를 예방할 수 있는 방안을 모색하는 등 정신건강을 증진시킬 수 있는 방법을 배운다.

In modern society human mental problem is due to a variety of complicated factors. This course deals with the issues related to mental problems from childhood to adulthood at a developmental stage in order to prevent mental problems and improve mental health in general. This course learns how to improve their mental health.

BCC404

영유아교수방법론

Teaching Methods for Early Education

유아를 위한 다양한 교수-학습 방법들을 소개하고 유아의 성장과 발달을 증진하는 구체적인 교육방법이나 기술을 습득한다.

Introduce to the various teaching-learning processes for young children and learn how to teach young children according to educational activities of teaching skills to improve the growth and development of young children.

BCC405

명상과미술치료

Meditation and Art Therapy

영, 유아기부터 치료적 접근이 필요한 아동이 증가하고 있다. 아동의 성장과정에서 발생할 수 있는 심리적 갈 등이나 사회, 정서적인 문제를 명상과 미술활동을 통해 분석, 치료하는 기법을 명상과 접목하여 배운다.

There is an increase in the number of children who need therapeutic approaches from early childhood. Students learn and train the analyzing technique and treatment through art activities for a mental conflict and social and emotional problem that can be aroused from the process of children's growth. Technique and treatment are generally based on the meditation.

BCC406

심리측정및평가

Psychometric Assessment

아동의 개인적인 특성을 정확하게 파악하는 것은 상담과 교육 및 치료에 필수적이다. 아동의 필요와 요구에 부응하는 최적의 진단과 판단 및 조치를 실행 할 수 있도록, 심리측정과 평가의 원리를 이해하고, 다양한 심리검사와 평가 방법을 익힌다

Understanding of children's individual characteristics is an essential prerequisite for an effective children counseling, education and therapy. This course teaches various theories of psychological assessment and evaluation related to children's psychological need.

BCC407

어린이집운영관리

Administration and Management in Child Care

어린이집에서 영유아기 아동들에게 질 높은 보육을 제공하기 위해서는 기관을 잘 운영하고 관리하는 것이 중 요하다. 기관 운영의 중심과제인 교직원 인사, 시설과 설비, 행재정, 보육과정 등에 관한 최신 이론과 실제를 접목하여 효율적인 어린이집 운영관리 전략을 습득한다.

In order to provide high-quality care to infants and preschool children in a nursery, it is important to operate and manage the institution well. By combining the latest theory and practice on teaching staff personnel matters, facilities and equipment, administration and finance, childcare curriculum etc., which are the central tasks for institution operation, you can acquire the effective nursery operational management strategies.

BCC408

부모교육

Parental Education

당면한 문제를 해결하고 자기주도적으로 학습해 나가는 역량은 현대를 사는 사회인들이 갖추어야 할 필수적인 역량이다. 이 과목은 보육/교육/상담 현장에서 직면하게 되는 문제를 탐구주제로 선정하여, 다양하고 개방적 이며 창의적인 방법으로 해결 방안을 모색해보고 체계적으로 탐구해 보는 과목이다.

It is prerequisite for people in modern society to solve current problems and to have self-directed learning method throughout life time. In this course various problems caused in child care, education and counselling fields are selected as research topics, and many possible ways to cope with the problems are suggested on a diversity of progressive, creative and systematic levels.

BCC409

불교아동보육취업세미나

Buddhitic child education and care job seminar

대학의 전공을 기반으로 이루어지는 취업에서의 성공은 대학생활의 마침표와 같다. 이 과목은 불교아동보육을 전공한 학생들이 취업/진학에 성공할 수 있도록 맞춤식 전략을 구축하여 최적 준비를 할 수 있도록 지도함으 로써, 모든 학생들이 희망하는 기관에 취업/진학 할 수 있도록 도움을 주기위한 과목이다.

Success in major-based employment is a very crucial part in campus life. The goal of this course is to help students employed at one of the best work-places or move on to further study. For this goal every student in Buddhistic child education and care is respectively trained for optimal preparation through most appropriate strategies.

ERC303

불교아동논리및논술

Logics and Essay for Buddhistic Child Education

보육현장의 공식적인 의사소통은 주로 글과 문서를 통해 이루어진다. 아동 보육 관련 글을 분석적, 비판적으로 읽고, 주어진 주제(아동학대, 다문화교육, 환경교육, 양성평등 등)에 대한 자신의 생각을 구조화시켜 논리적으 로 작성할 수 있는 연습을 한다.

Formal communication in child care field is made by text and document. This course provides an opportunity to read papers about child care and education(ex, child abuse, multi-cultural education, environment education, gender equality) in analytical and critical point of view, and to practice the logical writing.

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

ERC304

불교아동교육론

Theory of Buddhistic Child Education

아동교육을 위한 다양한 접근방법을 철학적, 불교적 관점과 함께 살펴보고, 아동중심교육을 구현할 수 있는 가장 적합한 교육방법을 배우고 익힌다. 모의수업을 통하여 전공 이론을 토대로 다양한 교과목을 가르치는 방법을 학습한다.

This course trains students to acquire appropriate methods to implement child-centered education in terms of Buddhistic philosophy on child. The student, pre-service teacher learns how to instruct various kinds of subjects throuth Teaching Demonstration Activities based on educational theories.

ERC305

불교아동교재연구및지도법

Educational Materials and Instructional Methods for Buddhist Childhood Education

교육의 필수적 요소인 교육 매체와 교수법에 대한 수업으로 교육/보육 활동 전개에 필요한 교재와 교구의 특성과 활용 방법을 배우고, 실제로 제작하여 교육 시연을 통해 적용해 보면서 유치원/어린이집 현장실습을 대비하여 교수 역량을 키운다.

This course aims to learn about educational materials and instructional methods for Buddhist Childhood Education. This course explores different kinds of educational materials and methods and various ways to implement these in the preschool/kindergarten classroom settings. By learning various educational materials and methods and by practicing instructional methods with the materials, students will have an opportunity to enhance their ability to pedagogically implement various educational materials and methods in classroom settings and achieve effective teaching competency.

2024 학업이수가이드

경영학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	경영학전공은 기업과 사회에 대한 균형적인 시각을 갖추고 환경변화에 능동적으로 대처할 수 있는 경영인 양성을 위해 인사, 재무, 생산, 마케팅, 국제경영 등에 대한 전문지식을 바탕으로 사회적 가치를 실현하는 창의적인 기업가정신과 국제적인 리더십을 배양할 수 있는 교육프로그램을 통해 사회와 국가 발전에 이바지하고자 함								
인재상		경영학적 전문지식과 인문학적 교양을 융합하여 새로운 아이디어를 창출할 수 있는 창조적인 리더가 되어 급변하는 21세기를 주도할 수 있는 경영인 양성을 지향하고 있음							
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술							
	1-1. 인간중심의 경영	1-1-1. 사람과 조직에 대한 이해							
1 0111	관리능력	1-1-2. 고객 행동과 의사결정에 대한 이해							
1. 인사	1-2. 비즈니스 환경변화	1-2-1. 경영환경 변화에 따른 인적·물적자원에 대한 관리 능력							
	진단대응능력	1-2-2. 글로벌화에 따른 사회·경제적 환경분석에 대한 이해							
	2-1. 인간중심의 경영	2-1-1. 사람과 조직에 대한 이해							
	관리능력	2-1-2. 고객 행동과 의사결정에 대한 이해							
2. 마케팅		2-2-1. 제품소비와 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력							
	2-2. 비즈니스 데이터 수집분석능력	2-2-2. 제품생산과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력							
	. == .0 .	2-2-3. 금융시장과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력							

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	3-1. 비즈니스 환경	3-1-1. 경영환경 변화에 따른 인적·물적자원에 대한 관리 능력
	변화 진단대응능력	3-1-2. 글로벌화에 따른 사회·경제적 환경분석에 대한 이해
3. 재무		3-2-1. 제품소비와 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	3-2. 비즈니스 데이터 수집분석능력	3-2-2. 제품생산과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	1 10 1	3-2-3. 금융시장과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	4-1. 창의적 비즈니스	4-1-1. 경영관리기법 상의 혁신성/창발성에 대한 이해
	개발관리능력	4-1-2. 생산운영과정 상의 혁신성/창발성에 대한 이해
4. 생산관리		4-2-1. 제품소비와 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	4-2. 비즈니스 데이터 수집분석능력	4-2-2. 제품생산과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	1 10 1	4-2-3. 금융시장과 관련된 자료에 대한 수집·분석 능력
	5-1. 비즈니스 환경변화	5-1-1. 경영환경 변화에 따른 인적·물적자원에 대한 관리 능력
5 그제경여	진단대응능력	5-1-2. 글로벌화에 따른 사회·경제적 환경분석에 대한 이해
5. 국제경영	5-2. 창의적 비즈니스	5-2-1. 경영관리기법 상의 혁신성/창발성에 대한 이해
	개발관리능력	5-2-2. 생산운영과정 상의 혁신성/창발성에 대한 이해

■ 경영학전공 소개

경영학전공은 대표적인 실용학문으로 기업의 기본적 인 기능, 즉 인적자원관리, 마케팅, 생산관리, 재무관 리, 국제경영 등에 대해 배우고 있으며 현대사회에서 경영학 전공자에 대한 수요는 계속 증가하고 있습니다.

경영학은 모든 경영조직에 적용할 수 있는 경영 이론과 응용부분까지 아우르고 있어 졸업 후 진로 선택의 폭이 광범위하고 다양하다는 특징이 있습니다.

급변하는 경영환경 하에 국가경쟁력의 가장 중요한 원천인 기업과 모든 경영조직에 적용 할 수 있는 학문적 이론과 실천적 지식을 체계적으로 학습합니다. 이를 통해, 기업에 대한 균형적 시각을 갖추고환경변화에 능동적으로 대응하는 전문경영인으로 창의적 사고와 자기개발능력을 발휘하여 사회와 국가발전에 기여하고자 합니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

■ 인사조직

물적자원 대비 인적자원의 상대적 중요성이 크게 증대되고 있어 해당 직무 관련 중요성은 지속 확대 될 예정이며, 인적자원관리의 혁신은 조직 생산성 향상의 중요한 요소로 작용하고 있습니다. 다른 경쟁 국가 대비 잦은 노사분규와 높은 임금 인상률로 많은 어려움을 겪고 있으며, Work & Life Balance, 52시간 근무제 등 사회적으로 인사조직관련 다양한 이슈가 발생되고 있는 현시점에서 해당 직무에 대한 전문가 수요는 지속될 것으로 판단됩니다. 인사 및 조직 이슈는 조직 내에서도 상당히 민감한 이슈 중의 하나로 외부 전문기관에게 의뢰하는 경우가 많으며, 조직진단, 인력 산정, 업무량 산정, 성과관리, 내부만족도 조사 등 그 영역도 다양합니다. 최근에는 빅-데이터와 AI(인공 지능) 등의 기술 발전으로 관련 기술을 활용한 인재 영입 및 채용 방법들이 나오고 있지만, 아직 기업들은 새로운 인사채용 방식 도입에 보수적인 경향을 유지하고 있습니다.

■ 마케팅

일상생활이나 기업의 경영활동과정 상에서 마케팅 의 중요성은 아무리 강조해도 지나치지 않습니다. 마케팅 전공 지식에 대한 기초지식 뿐만 아니라 시 장의 미래수요 및 소비자 행동 등을 예측할 수 있는 통찰력과 판단력이 요구되고 있습니다. 최근 심리 관련 학과 전공자들이 마케팅 전문가로 활동하고 있 는 경우도 많습니다. 과거 대비 온라인 마케팅의 중 요성이 강조되는 가운데 해당 분야의 전문성을 확보 하는 것도 상당히 중요합니다. 기본적으로 SNS 및 인터넷 활용에 능숙해야 하며 소비자의 시선을 끄는 디자인이나 문구를 만드는 능력도 더욱 강조되고 있 는 추세입니다. 해외 관련 마케팅 전문 인력의 경우 에는 외국어는 물론이고 무역관련 자격증 소비자에 대한 선호도 증가되고 있습니다.

■ 재무

기업의 전반적인 자금흐름에 대한 기획과 분석 능력을 갖춘 재무 전공자들의 수요는 더욱 증가할 것으로 예상됩니다. 해당 업무와 관련된 필요 역량 은 재무지식, 데이터 분석력, 실행계획 수립 능력, 사물 및 현상을 대하는 문제의식, 의사소통능력, 외 국어 능력 등이 꼽힙니다. 특히, 재무분야는 경영학 의 타 직무에 비해 전문적인 지식 함양이 무엇보다 중요합니다. 따라서 재무부문의 전문 자격증 취득 또한 해당 분야로의 진출가능성을 높여 줍니다. 기 업에서 주로 자금 오퍼레이션, 입출금 및 정산 및 결산, 현금예산, 자본예산 등의 기획업무를 수행하며 엑셀로 업무를 수행하는 경우가 많으므로 이에 대한 활용능력이 요구됩니다.

■ 생산운영

산업구조가 제조업에서 서비스업으로 옮겨가면서 생산관리→생산운영관리(production & operation management) → 운영관리(operation management) 등으로 해당 전공의 의미가 변하고 있습니다. 생산 관리의 주목적이 효율적 생산 프로세스와 최적 유통 경로 설정 등을 도출해내는 것입니다. 해당 전공자가 산업계 업무를 보다 효율적으로 수행하기 위해서는 공급 시슬망 관리(SCM: Supply Chain Management) 에 대한 학습을 통해 물류관리나 유통 관리직으로

시도해보는 것도 바람직합니다. 생산관리는 계획수 립이 주된 업무이나 경우에 따라 직접적인 관리업무 까지 업무가 확장되는 경우가 많으며 품질관리는 IQC, oQC, PQC 등의 업무를 주로 수행합니다. 4 차 산업혁명 시대의 도래로 스마트 팩토리에 대한 산업계의 관심도 점차 확대되고 있는 추세입니다.

■ 국제경영

국제화·세계화 추세에 맞춰 경영학도 글로벌화된 관점에서 다루어져야 합니다. 국제경영 전공자는 국 제 통상 등의 무역 분야를 비롯해 비즈니스 전문가 로서의 소양 확보와 동시에 세계 각국의 경제, 사회, 문화, 산업 등의 지역학과 외국어 능력이 겸비되는 것이 중요합니다. 최근 들어, 국제경영 관련 자격증 을 겸비하는 케이스가 확대되고 있으며, 국제무역사, 국재재무분석사(CFA), 관세사, 미국공인회계사 (AICPA) 등이 주를 이룹니다. 따라서 국제법, 해외 시장 진출전략, 비즈니스매너, 해외시장 조사, 해외 영업상품 분석, 해외 마케팅 전략수립, 잠재고객 발 굴, 해외거래 제안 및 협상, 국제계약 체결, 해외영 업 계약 이행관리, 해외 클레임 처리, 해외 고객관 리, M&A, 국제 관세 등에 대한 지식 및 기술에 대 한 학습이 요구됩니다.

■ 진로 및 취업분야

경영학 전공자들은 일반 기업에서부터 공무원에 이르기까지 진출분야가 다양하다는 것이 가장 큰 특 징입니다. 일반 제조기업에 취직하기도 하고 공무원 시험이나 고시를 통해 공무원, 공기업에 취업하기도 하며, 벤처기업을 일구기도 하는 등 사회전반에 걸 친 다양한 분야에서 저마다의 능력을 발휘하고 있습 니다. 그리고 국내·외 대학원에 진학해 학문연구에 전념하여 교수 등 교직에도 진출하고 있습니다. 따 라서 다음과 같은 진로가 있습니다.

• 인사: 일반기업 인사조직 부서, 공기업 인사조직 부서, 인적자원전문가, 헤드헌터, 경영컨설턴트, 직무분석가

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

- 마케팅 : 민간기업, 공기업, 시장조사기관, 마케팅 전문가, 홍보전문가, 경영컨설턴트, 통계사무원, 통계 및 설문 조사원
- 재무 : 경영자문회사, 공공 기관 재무·예산 부서, 재무담당 전문직, 은행, 금융권
- 생산관리: 생산관리사무원, 품질관리사무원, 물 류관리전문가, 품질인증심사전문가
 - 국제경영 : 민간기업 및 공기업 글로벌 비즈니스 담당 부서, 수출입 은행, 무역협회, 국제기구 등 공공기관

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김흥식	재무관리	재무관리, 금융기관론, 경영통계 등	재무전문가
안영규	재무관리	국제재무, 자본시장론, 경영분석 등	재무전문가
이유경	국제경영	글로벌경영, 국제경영전략, 국제마케팅, 등	국제경영 전문가
손민희	마케팅	소비자행동분석, 시장조사론, 마케팅원론 등	마케팅전문가
 길 종 구	산학협력	경영학취업세미나1, 경영학전공진로탐색	산학협력, 생산전문가
이태원	생산관리	생산관리, 경영학원론, 품질경영캡스톤디자인	생산 전문가
박준수	인사관리	조직행동론, 거시조직론, 인적자원관리, 노사관계론	인사 전문가

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그人야	기초	교육	교양교유	다스저고	복수	조어하저	
유구조당	공통교육	계열교육	TF STF 4	인구신공	주전공	복수	골입약심
6	12	6	12	63	48	36	130

■ 학점이수내용

	구분			 이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
	 동국소양			6학점		
		공통교육		12학점		
기초교	<u> </u>	계열교육	6학점		 '경제학입문' 필수이수 각 영역별 개설 교과목 중 선택 이수 (※ 단, 필수 이수 교과목을 포함하여 6 학점 이수) 	
	교양교	육	12학점		• 각 영역별 1개 교과목 이수	
	단수		63학점	 ● 경영학원론, 회계원리, 정보관리론 필수 이수 ● 2학년 융합(BUS***) 9개 교과목 중 6개 필수 이수 	 제1전공(주전공) 및 제2~3전공(복수전공 의 전공과정 중 3~4학년에 개설된 전동 	
전공 교육	u.A.	주전공 48학점		 경영학원론, 회계원리, 정보관리론 중 2개 교과목 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9개 교과 목 중 4개 필수 이수 	교육과목에서 전공최저 이수학점의 50% 이상 이수 필수 1/2이상을 이수하여야 함 • 학부(과)/전공별 전공교과목으로 개설된	
	복수	복수	36학점	 경영학원론, 회계원리, 정보관리론 중 2개 교과목 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9개 교과 목 중 3개 필수 이수 	전공진로탐색 및 취업세미나에 교과목 이수 필수(단, 개설학부(과)/전공에 한함)	

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			BUS101	경영학원론	3	3	0	0	학부공통	필수
	1	1,2	BUS102	회계원리	3	3	0	0	학부공통	필수
			BUS103	정보관리론	3	3	0	0	학부공통	필수
			BUS201	조직행동론	3	3	0	0	학부공통	
기초 교육			BUS202	마케팅원론	3	3	0	0	학부공통	
╨퓩 과정		1	BUS203	글로벌경영	3	3	0	0	학부공통	
70	2		BUS204	경영통계	3	3	0	0	학부공통	
			MGT201	경영학전공진로탐색	1	1	0	0		
		2	BUS206	재무관리	3	3	0	0	학부공통	
			BUS207	경영과학	3	3	0	0	학부공통	
			MGT301	거시조직론	3	3	0	0		
			MGT302	생산관리	3	3	0	0		
			MGT303	시장조사론	3	3	0	0		
		1	MGT304	금융기관론	3	3	0	0		
			MGT305	국제재무	3	3	0	0		
		2	MGT306	국제기업환경론	3	3	0	0		영어강의
			MGT322	Business Practice	2	2	0	0		영어강의
	3		MGT321	품질경영캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			MGT312	소비자행동분석	3	3	0	0		
			MGT313	국제경영전략	3	3	0	0		
			MGT314	국제마케팅	3	3	0	0		
			MGT315	유통과판매관리	3	3	0	0		
			MGT323	Business Speaking	1	1	0	0		영어강의
			MGT308	인적자원관리		3	0	0		캡스톤
	7.10		MGT324	데이터마케팅종합설계	3	0	3	0		
전문 교육			MGT402	마케팅커뮤니케이션	3	3	0	0		
교육 과정			MGT404	창업투자	2	2	0	0		
-10		1	MGT405	지역기업글로벌비즈니스캡스톤디자인	3	0	3	0		
			MGT406	경영학취업세미나1	2	2	0	0		
			MGT420	경영분석캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			MGT403	자본시장론	3	3	0	0		
	4		MGT408	노사관계론	3	3	0	0		
			MGT409	전략경영	3	3	0	0		
		2	MGT410	마케팅전략	3	3	0	0		
		2	MGT412	소자본창업과투자	3	3	0	0		
			MGT413	글로벌경영사례연구	3	3	0	0		
			MGT415	경영학취업세미나2	2	2	0	0		
			MGT421	불교의 지혜로 배우는 경영윤리	3	3	0	0		혁신
	2 /	1.0	MGT318	연구세미나1	3	0	6	0		
	3,4	1,2	MGT319	연구세미나2	3	0	6	0		
	3,4	게저	MGT317	경영학전공현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	0,4	3,4 계절	MGT407	경영학전공현장실습2	3	0	160	0		현장실습

	প্	교과목 수	학점계	비고
	육과정	9	27	
전문교	육과정	19	54	
	인(종합설계)	4	12	
	¶(a)	32	93	
*IO-7-10	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	2	4	
창업	고과목	2	5	
	절학기 포함)	2	6	
 연구/	세미나	2	6	
<u> </u>	<u>.</u> 직			
정부재정지원사	업 연계 교과목	1	3	
	11(b)	10	25	
합계(c	=a+b)	42	118	

^{※ 1}학년 기초공통과목은 경영학부 교육과정 총괄표를 참고

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
	2학년	1학기	미시경제학	
	2학년	1학기	한국경제론	
	2학년	1학기	무역실무	2022학번 (포함)까지
글로벌경제통상학부	2학년	2학기	경제통계론	(포함///시 적용
	2학년	2학기	거시경제학	
	3학년	1학기	화폐금용론	
	3학년	2학기	전자무역	
으요투게하저고	2학년	1학기	응용통계학개론 1	
응용통계학전공	2학년	2학기	응용통계학개론 2	
	2학년	2학기	디지털콘텐츠의이해	
문화콘텐츠기획전공	3,4학년	2학기	문화콘텐츠마케팅	
	3,4학년	1학기	소셜미디어콘텐츠	
	3,4학년	1학기	서비스사이언스	
	3,4학년	2학기	소셜미디어경영	
정보미디어전공	3,4학년	2학기	모바일비즈니스	
·O포미니이언증	3,4학년	1학기	스마트기술관리	
	3,4학년	2학기	정보윤리	
	3,4학년	2학기	디지털방송의이해	

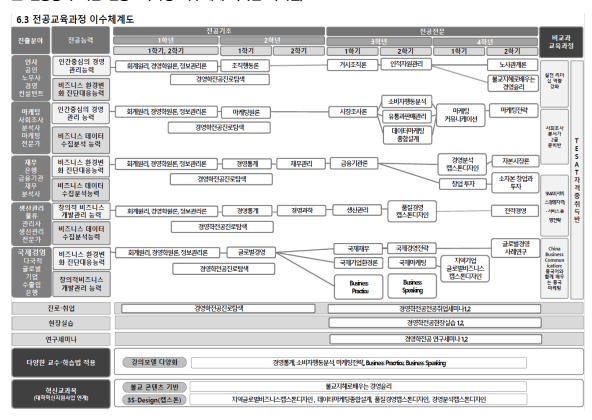
■ 교과목별 전공능력 연계

		전공능력(%)							
교과	교과목명	OIZIZZAIOI 비즈니스 창의적 비즈니스							
영역	포시 스 입	경영관리 능력	환경변화 진단대응 능력	비즈니스 개발활용 능력	데이터 수집분석 능력				
	경영학원론								
	회계원리								
	정보관리론								
	조직행위론								
	마케팅원론								
기초	글로벌경영 경역하는 기초고토 까모이므로 별도이 가주치를 사저하지 않으								
교육	르노릉ᆼ 경영학부 기초공통 과목이므로 별도의 가중치를 산정하지 않음 경영통계								
과정	재무회계1								
	재무관리								
	경영과학								
	관리회계								
	경영정보론	1							
	경영학전공 진로탐색	진로탐색	과목이므로 별도의	l 전공능력과 연계되	지 않음				
	거시조직론	60	40	0	0				
	생산관리	0	0	60	40				
	시장조사론	25	0	0	75				
	금융기관론	. 0	0	75	25				
	국제재무	. 0	40	0	60				
	국제기업환경론	- 0	60	40	0				
	Business Practice	0	70	30	0				
	소비자행동분석	75	0	0	25				
	국제경영전략	0	40	60	0				
전문	국제마케팅	0	70	30	0				
교육	유통과판매관리	40	0	0	60				
과정	Business Speaking	0	70	30	0				
	인적자원관리	75	25	0	0				
	마케팅커뮤니케이션	60	0	0	40				
	자본시장론	0	25	75	0				
	노사관계론	75	0	25	0				
	전략경영	0	40	30	30				
	마케팅전략	0	25	50	25				
	글로벌경영사례연구	0	60	40	0				
	불교의지혜로배우는경영윤리	70	30	0	0				
	경영학취업세미나1	60	20	20	0				
전공	경영학취업세미나2	60	20	20	0				
진로탐색	연구세미나1	0	50	20	30				
/세미나	연구세미나2	0	50	20	30				
=101	창업투자	0	70	30	0				
창업	소자본창업과투자	0	70	30	0				
-171114	경영학전공현장실습1	40	60	0	0				
현장실습	경영학전공현장실습2	40	60	0	0				
	지역기업글로벌비즈니스캡스톤디자인	20	50	30 0					
캡스톤/	데이터마케팅종합설계	0	0	40	60				
코너스톤	품질경영캡스톤디자인	0	25	0	75				
/키스톤	경영분석캡스톤디자인	0	40	0	60				

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
사회조사분석사 2급 준비반	3,4학년	1학기	시장조사론 연계
TESAT 자격증 취득반	1,2,3,4학년	1학기	
SMAT(서비스경영자격)-서비스 운영전략	3,4학년	2학기	생산관리 연계
China Business Commuication: 중국어와 함께 배우는 중국마케팅	1,2,3학년	2학기	글로벌경영 연계
실천 리더십 역량 강와	1,2,3,4학년	1,2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

BUS101 경영학원론

Principles of Management

경영학의 기초개념과 현대기업 경영의 원리에 대한 학습을 통하여 경영에 관련된 제반 현상을 이해하고 경영자에게 필요한 기본경영지식을 배우는 것이다. 따라서 본 과목에서는 경영과 경영자개념, 기업환경, 경영기능(계획, 조직, 지휘, 통제)등에 관련된 경영이론과 사례에 대해 학습하며, 기업에서 접하게 되는 경영 과제에 대한 이해와 문제분석 및 이의 해결능력을 향상 시키고 이를 통해 학생들이 기업경영에 필요한 기본지식을 학습하게 한다.

By the end of the this course, you will have a broad but thorough understanding of the concepts and principles of management, which will be important for you to understand regardless of the career path you choose and regardless if you have a "manager" job title or not. This course will also provide you with a foundation for further courses in management.

BUS102 회계원리

Principles of Accounting

회계원리는 회계의 기초과목으로써 회계를 필요로 하는 회계 이해관계자들에게 정보를 주기 위한 전반적인 것을 배울수 있다. 강의를 통해 자산, 부채, 자본, 수익, 비용의 정의 및 각 항목에 대하여 배우며 이 계정과목을 통해 재무상태표와 포괄손익계산서, 자본변동표 및 현금흐름표의 작성과정과 표의 이해를 할 수 있도록 하는 회계의 기초과목이다.

Principles of Accounting is the basis of accounting. stakeholders and economic decisions makers need accounting information or financial information By learning through lectures accounting, we will help these people. this lecture learn about asset, liabilities, capital, revenue, expense, statement of financial position, income statement, statement of cash flow, statement of changes in owners' equity.

BUS103 정보관리론

Understanding of Information Management

지식정보사회에서 기업의 경영활동과 의사결정을 지원하기 위해 정보기술의 도입 및 활용은 점차 확산되고 있다. 본 교과목은 기업의 경영활동에 있어서 데이터, 정보, 그리고 지식의 중요성에 초점을 둔다. 학생들은 현대 경영에서 정보관리에 관한 기본적인 이론과 사례를 학습한다.

The adoption and use of information technology is gradually spread for corporate management activity and decision making in knowledge information society. This course focuses on the important of data, information, and knowledge at corporate management activity. Students need to study the basic theory and cases on information management for modern business.

BUS201 조직행동론

Organizational Behavior

조직의 유효성 증대를 위하여 행동과학의 지식을 바탕으로 조직내에서의 개인행동(성격, 가치관, 학습·동기부여 등)과 집단행동(갈등, 커뮤니케이션, 리더쉽 등) 그리고 조직자체의 행동(조직문화, 조직개발, 조직구조설계등)을 학습한다. 사례를 학습한다.

This course studies three determinants of behavior in organization for the purpose of improving an organizational effectiveness: individuals(e.g., personality, values, perception, motivation), groups(communication, leadership, conflict), organization (structure, culture, development)

BUS202

마케팅원론

Principles of Marketing

주요한 마케팅 의사결정을 시스템 접근방법으로 다루고, 마케팅의 기초개념과 관리의 발전단계와 철학적 배경, 마케팅 환경과 정보시스템을 검토한다. 제품, 가격구조, 물적유통관리를 포함한 유통구조를 다루고 광고와 인적판매를 포함하는 종합적 촉진프로그램을 다룬다.

Students learn how to create customer value, target the correct market, 무이 build customer relationships. The Changing nature of consumer expactions means the marketers must learn how to build communities in addition to brand loyalty.

BUS203

글로벌경영

Global Management

본 교과목의 학습목표는 학생들이 최근 글로벌기업경영의 패러다임 변화를 이해하고, 글로벌기업의 국가 간 거래 유형 및 글로벌경영활동의 영향력에 대해 이해하는 데 있다. 이를 통해 학생들은 기업의 글로벌경영 활동 에 대한 올바른 인식과 글로벌마인드를 함양할 수 있을 것으로 기대된다.

Major Issues of Financial Institution course are on understanding structure of financial markets, and management of financial institutions based on financial theory. Internationalization of Financial Markets, Foreign Exchange markets, and financing by small and medium size enterprises are also discussed.

BUS204

경영통계

Business Statistics

경영환경이 복잡하고 위험이 커질수록 경영의사결정의 중요성이 높아진다. 경영의사결정은 경영자의 직관뿐만 아니라 객관적인 자료에 기초한 정보에 의해 이루어진다. 경영통계는 경영의사결정에 필요한 통계자료분석, 확률, 추정과 검증, 비모수통계 등에 대해 학습한다. 경영통계는 경영학을 체계적으로 학습하기 위해 필수적인 과목이다

Business Statistics course is a very essential and basic course for students of Business School. The tools for decision making by managers are descriptive and inferential statistics. Descriptive statistics deals with methods of managing business data in a informative way. And inferential statistics are methods of drawing conclusions about the characteristics of interest from samples.

BUS206

재무관리

Financial Management

기업이 직면하는 중요한 여러 재무적 의사결정을 돕기 위한 시장 중심적 체계의 방법론을 제공함을 학습목표로 하며, 강의의 내용으로는 순현재가치(NPV)의 개념, 자본예산편성을 이용한 투자안 평가방법, 금융자산의 평가이론(자본자산가격결정이론, 재정가격결정이론, 옵션가격결정이론), 자본시장의 효율성, 기업의 자본구조, 배당정책을 학습한다.

Major Issues of Fianncial Management course are on the two major financial decision making by financial manager. Concepts on NPV, Capital Budgeting Techniques. CAPM, EMH, Capital Structure and Dividend policy are related with the two Investment and Financing decisions made by Chief Financial Officer.

BUS207 경영과학

Management Science

경영의사결정에 대한 과학적인 접근방법을 학습하는 강좌로 매우 복잡한 문제나 다변량변수를 유효한 모형을 이용하여 현재의 상황에 적용한다. 미래지향적이고 다차원적인 현실의 상황을 동태적이고 확률적인 변동요인 을 체계적으로 통제하거나 하나의 시스템적 사고와 운영관리를 필요로 할 때 사전관리적 문제해결로서 계량적 의사결정과 이를 실제 문제해결에 적용할 수 있는 분석모형을 학습한다.

The purpose of this course is to provide students, primarily in the fields of business administration, with a sound conceptual understanding of the role management science plays in the decision making process. Specifically, this course is concerned with that part of management science referred to as quantitative approaches to decision making. Emphasis is placed not only on how the quantitative approaches work but also on how they can be applied and interpreted by the decision maker.

MGT201

경영학전공진로탐색

Management and the world of work

경영학에 대해 이해를 제고하여 효과적으로 전공분야를 탐색하고 자신의 적성에 맞는 직업으로의 원활한 이행을 지원한다.

The purpose of the course is to enhance our understanding of management and the world of work and for students to effectively search for their subject areas of management and to assist a transition from school to work

MGT301

거시조직론

Macro-Organization Theory

조직유효성을 증대시키기 위한 요인들 중의 하나인 조직의 구조와 설계에 초점을 둔다. 조직유효성의 제개념, 조직구조의 의미, 구성요소, 유형, 영향요인(환경, 기술, 전략, 규모 등), 나아가 조직변화와 조직문화, 21세기 조직구조의 설계방향 등을 학습한다.

This course focuses on the organization structure and design, one of the factors that increase the effectiveness of an organization. Some major topics include: various perspectives on organizational effectiveness; major components and types of organizational structure; the factors that affect the formation of organization structure(e.g., environment, technology, strategy):organizational change and culture.

MGT302

생산관리

Production & Operations Management

제조 및 서비스 부분에 있어서 기업경영의 양대 기능의 하나인 생산관리 활동을 체계적으로 이해하고자 제품 및 서비스 생산시스템의 설계측면과 운영측면으로 구분하여 고찰한다. 생산시스템의 설계에 있어서는 제품 및 서비스의 설계, 공정의 설계, 생산능력의 결정, 생산설비의 선정, 시설 및 공장입지, 시설 및 설비의 배치, 직무 및 작업방법의 설계, 작업측정시스템 등을 강의한다.

This core course mainly focuses on understanding production and operational management which is the main function of manufacturing and service corporate management. To be more specific, design and operational aspects of products also, services production system will be discussed. Moreover, in order to understand the design of production systems, production policies, supply chain management, product/service design, process design, capacity decisions and producing planning, facility selection, facility/plant/equipment layout, job design and working methods, measurement systems will be covered during this semester.

시장조사론

Marketing Research

이 과목은 효과적인 마케팅 의사결정을 위하여 시장조사과정에 대해 체계적으로 학습하는 것을 목적으로 한다. 해당 문제를 정의하고, 필요한 자료를 수집, 분석하고, 결과를 해석하고 활용하는 방법과 분석결과의 한계에 대해 학습한다.

This course aims to systematically learn about the market research process for effective marketing decision making. students will be able to define the problem, learn how to collect and analyze necessary data, and how to interpret and use the results. It also includes understanding the limitations of the results.

MGT304

금융기관론

Financial Institutions

기업과 금융기관 및 금융시장의 구조와 자금의 흐름을 제도적 측면과 기능적 측면에서 논의하며, 금융의 기초 개념, 중앙은행과 시중은행의 역할, 금융의 자율화 및 국제화, 비은행 금융기관(제2금융권), 중소기업금융 등을 세부적으로 연구한다.

Major Issues of Financial Institution course are on understanding structure of financial markets, and management of financial institutions based on financial theory. Internationalization of Financial Markets, Foreign Exchange markets, and financing by small and medium size enterprises are also discussed.

MGT305

국제재무

International Finance

글로벌 경영환경하에서 국제재무 의사결정은 기업의 국제경쟁력을 결정하는 중요한 변수이다. 본 강좌에서는 글로벌 경영환경하에서 요구되는 국제재무의사결정의 특성과 의사결정기법에 대해 학습한다.

International financial decision making is an important factor in determining corporate international competitiveness under the global management environment. You can learn international financial decision making characteristics and skills from this course.

MGT306

국제기업환경론

International Business Environment

본 강좌는 국제기업이 글로벌 전략을 수립함에 있어서 당면하는 국제경영환경을 세계무역기구 등 국제기구·시스템과 함께 개별국가의 정치, 경제, 사회, 문화적 환경을 체계적으로 학습하는 것을 목적으로 한다. 특히 본 강좌에서는 개별 국가의 문화적 차이에 비중을 두고 문화적 환경이 기업의 국제경영 활동에 미치는 의미를 다각도로 분석한다.

The aim of this course is to analyze the economic, political, and socio-cultural environments of multinational corporations. Especially it focuses on a systematic and realistic understanding of the effects of socio-cultural differences among countries to the multinational corporations in global business environments.

인적자원관리

Personnel Management

인적자원관리에 대한 전문지식의 습득과 관리적 사고능력의 배양을 위해 기본이론과 구체적인 제도 및 기법으 로서 인력계획, 직무분석과 설계 등을 비롯해서 고용관리(모집, 선발 등), 개발관리(교육훈련, 경력개발, 인사 평가 등), 보상관리, 근로시간관리 및 이직관리 등을 학습한다.

This course provides opportunities for students to gain the knowledge and techniques of the management of human resources in organization. Some major topics include: basic concepts of human resources management; human resources planning; job analysis and design; recruitment and selection; training and development; performance appraisal; compensation and benefits.

MGT312

소비자행동분석

Consumer Behavior Analysis

본 과목에서는 소비자들의 제품 및 서비스에 대한 정보처리, 태도형성, 평가 및 선택과 관련된 심리적/행동적 과정들을 이해하기 위한 다양한 이론들과 방법론을 익히고, 최근의 소비자들의 변화경향을 이해하고 실제 마 케팅의사결정에 어떻게 적용될 수 있는지를 학습하도록 한다.

This course deals with various consumer behavior topics and theories from the marketing perspectives. We analyze consumer motivation, information processing, decision making process, buying behavior, learning, and social forces. This course provides a basic understanding of the general models of consumer behavior and considers techniques for analyzing and interpreting consumer behavior.

MGT313

국제경영전략

International Business Strategy

본 교과목은 기업의 성공적인 국제경영전략 학습을 목표로 하고 있다. 본 과목에서는 기업의 국제화, 국제 비 즈니스 환경, 해외 시장 진출 방식 및 산업 환경과 세계화와의 관계에 대한 기본 개념과 지식을 학습한다. 또 한 학생들은 성공적인 국제 경영 전략 수립을 위해 국제 기업이 수행해야하는 경영 전략에 대해 학습한다.

This course is aimed for the study of successful global corporate strategies. In this course, students will learn basic concepts and knowledge about the internationalization of corporations, the international business environment, the mode of entry into foreign markets and the relationship between industry environment and globalization. Also, students learn about management strategies that international companies should carry out to establish successful international management strategies.

MGT314

국제마케팅

International Marketing

본 교과목은 날로 경쟁이 치열해지는 환경에서 학생들이 글로벌 마케팅 활동을 감독하는 효과적인 관리자로 성장시키는 것을 목표로 하고 있다. 학생들은 글로벌 환경에서 마케팅 관리자가 효과적인 비즈니스 성과를 위 해 어떻게 다른 비즈니스 기능과 협업해야 하는지, 기업의 목표 달성을 위해 구성원들과 어떻게 효과적으로 마케팅을 함께 수행해야 하는지를 대해 학습한다.

This course is aimed to prepare students to become effective managers overseeing global marketing activities in a increasingly competitive environment. All students learn how marketing manager can affect other business functions for effective corporate performance on a global basis and how to work effectively with others the same corporate goal.

유통과판매관리

Marketing Channels Management

본 교과목은 효과적인 유통관리를 위한 기초 이론을 바탕으로 최적의 유통경로시스템의 구축과 그 운영관리에 초점을 맞추며, 최근의 국내외 유통환경의 변화와 새로운 유통구조의 혁신에 대해서도 심층 분석한다. 주요 내용은 유통경로설계, 유통마케팅, 상권분석, 유통정보, 채널 역할 및 관계 분석, 채널구성원들 간 갈등 및 커뮤니케이션 관리 등을 포함한다.

This course is focused on delivering the basic knowledge of marketing channels and on building up and managing efficient distribution channels. In addition, channels strategies are reviewed to cope with the change of channel environment. Student will learn the channel-related decision such as channel selection and management of conflicts between existing and new channels.

MGT321

품질경영캡스톤디자인

Quality Management Capstone Design

21세기 정보화시대의 품질경영 및 품질관리는 전략적인 관점에서 수강생들의 체계적인 이해를 돕기 위해, 실 험계획법, 통계적 품질관리, 신뢰성관리, 품질경영 중 품질경영 관련 직무능력에 필요한 주제에 집중하여 품질 에 대한 기본개념, 기법에 대한 이론 및 활용에 대한 내용을 다루고자 함

Quality management and quality management in the information age of the 21st century are very important factors that measure corporate competitiveness from a strategic perspective. Understanding quality management and research scope are very wide, so systematic understanding is required. This course focuses on the topics necessary for job skills related to quality management, and deals with the basic concepts, techniques, and applications of quality.

MGT322

BusinessPractice

Business Practice

본 교과목은 학생들에게 비즈니스 실무를 공부할 수 있는 기회를 제공하고자 한다. 수강생들은 본 교과목을 통해 다양한 문화적인 배경을 가진 기업들과의 커뮤니케이션을 할 수 있는 실무적인 능력을 배양시킬 수 있을 것이다. 주로, 이러한 전문지식은 영어를 통해 수강생들의 전반적인 이해를 도울 수 있도록 계획되어 있다.

This course provides an additional option to study Business Practice for students. Students will gain knowledge about cross-cultural business communication and practice cases associated with various business functions. The course will also provide students with an overall understanding of various business English skills.

MGT323

BusinessSpeaking

Business spesaking

본 교과목의 기본 학습목표는 학생들이 전문적인 비즈니스 영어를 사용하여 효과적으로 의사소통을 할 수 있도록 만드는 것이다. 특히 'Business Specaking'은 비즈니스 영어 어휘 학습을 바탕으로 학생들의 영어 글쓰기와 말하기 능력 향상을 도모하고, 학생들이 영어를 사용하여 일상생활 및 비즈니스 상황에서 적절한 커뮤니케이션 할 수 있는 기초역량을 강화시키는 것을 학습목표로 한다.

This course is designed to teach students to communicate effectively in English in professional contexts. Students will expand their English vocabulary, improve students ability to write and speak in English in both social and professional interactions at the course 'Business Practice'.

데이터마케팅종합설계

Data Marketing Capstone Design

본 교과목은 디지털 환경에서 마케팅에 활용할 수 있는 여러 데이터 유형, 데이터 활용을 돕는 다양한 분석 도구들, 실무적 접근방법, 데이터 기반의 인사이트 도출 기법/방법과 마케팅전략, 크리에이티브 등에 대한 실 제적인 학습을 통해 마케팅 실무 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

This course aims to help students develop practical marketing skills in a digital environment. The course provides students to learn about various types of data that can be used for marketing in a digital environment, diverse analysis tools, practical approaches, techniques/methods for deriving insights from data, marketing strategies, and creativity.

MGT318,319

연구세미나1,2

Research seminar1,2

경영학전공의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purposes of this course are to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of Major in Business Administration, and to provide a platform for participatory student education.

MGT402

마케팅커뮤니케이션

Marketing Communications

이 과목은 마케팅커뮤니케이션에 대한 포괄적 이해를 목적으로 한다. 광고, 다이렉트 마케팅, 인터넷 마케팅, 판촉, 홍보, 인적 판매를 포함하는 통합마케팅 커뮤니케이션 관점에서 접근하여 관련 핵심 이론을 학습하고 사 례분석 및 개발 등을 통해 실제상황에서의 적용능력을 높이는데 초점을 맞춘다. 마케팅 커뮤니케이션 프로그 램의 계획, 개발, 실행, 모니터링 각 단계별 주요 영향요소 및 고려요인과 함께 프로세스 전반을 다룬다.

This course is designed to introduce the field of Integrated Marketing Communications in marketing. Attention is given to the various IMC tools used in contemporary marketing including advertising, direct marketing, Internet and interactive marketing, sales promotion, publicity and public relations, and personal selling. This course examines the process by which integrated marketing communications programs are planned, developed and executed as well as the various factors and considerations that influence this process.

MGT403

자본시장론

Theory of Financial Markets

자본시장 환경과 기초개념을 다룬 후, 포트폴리오선택이론, 자본자산가격결정모형, 차익가격결정모 형, 효율적 시장가설 등과 같은 중요한 자본시장이론들과 최근 동향에 대하여 심도 깊게 다루고자 한다. 그리고 자본시장 의 기본이라 할 수 있는 주식과 채권뿐만 아니라 최근에 각광받고 있는 선물, 옵션, 스왑 등과 같은 파생상품 에 대해서도 자세히 살펴보고자 한다.

After studying basic concepts of capital market, You can learn recent capital market theories such as CAPM(capital asset pricing model), APT(arbitrage pricing theory), EMH(efficient market hypothesis). Moreover, a derivative instrument(e. g. forward, futures, option, swap) will be also dealt in depth from this course.

MGT404 창업투자 Venture investment

본 강좌는 창업과 관련된 이론적 배경과 실무적인 내용을 균형 잡힌 시각에서 살펴보고자 한다. 구체적으로 이론적 배경과 관련하여 창업과 기업가 정신에 대한 기초적인 이론을 소개한 다음, 창업의사결정의 핵심단계라고 할 수 있는 사업타당성의 검토과정을 구체적으로 살펴볼 예정이다. 그리고 이러한 이론적 배경을 종합적으로 표현한 창업 사업계 획서 작성한 후 발표하게 함으로써 각자의 사업아이디어에 대한 실현가능성을 타진해 볼 수 있게끔 할 생각이다. 한 편, 실무적인 내용과 관련해서는 창업 관련 전문가를 초청한 외부특강을 실시함과 동시에 창업 성공사례로 여겨지는 대표 기업을 선정하여 현장방문을 실시해봄으로써 창업성공 DNA를 섭렵할 수 있는 기회를 제공할 생각이다.

Entrepreneurship Investment Course is a practical guide to starting a new business. Providing students with expose to every crucial aspect of the entrepreneurship experience. From the initial phase of evaluating a business idea to the actual business launch. Students are introduced to the realities of entrepreneurship and the misconception surrounding it. Useful models and frameworks. Complemented by practical advice and guidelines, provide students with solid foundation to launch their own businesses while understanding the various risks their startup may face.

MGT405 지역기업글로벌비즈니스캡스톤디자인 Local business globalization capstone design

본 교과목은 지역을 기반으로 한 지역기반 글로벌비즈니스를 창출하기 위해 경영학전공 학생들 스스로 저학년에서 학습한 내용을 바탕으로 지역 기반 제품에 대한 글로벌마케팅전략을 수립하고 실제 마케팅 실습을 수행하거나, 지역 기반 제품의 기획, 설계 및 프리토타이핑을 실습하는 것을 통해 글로벌비즈니스 실무능력을 배양한다.

This course aims to cultivate global business practical capabilities of students through establishing a global marketing strategy for local products or services based on the knowledge students have learned in their lower grades. This course contains local firms global business and marketing planning, design, and pretotyping.

MGT406,415 경영학취업세미나1,2 Business management career seminar1,2

현대 기업이 직면하고 있는 다양한 경영이슈들을 경영학 전반(예, 인적자원관리, 재무관리, 생산관리, 마케팅, 경영전략, 국제경영 등)에 걸친 전사적(全社的) 입장에서 조명함으로써, 경영현상에 대한 종합적인 이해력 증진을 도모하고자 한다. 또한 경영현장에서의 성공사례분석과 더불어 취업 및 창업과 관련된 제반사항에 대해서도 체계적으로 검토함으로써, 수강생들의 현실적응력 증대에도 기여하고자 한다.

This course is designed for the understanding of general business management issues(e.g. human resource management, operations/production management, marketing, strategic management, international business strategy). And it is also designed to help students survive in the real business environment through references to successful business practices.

MGT408 노사관계론 Labor Relations

기업의 노사관계에서 발생하는 다양한 갈등이슈를 해결하고 또한 노사협력을 달성하기 위한 이론과 실제를 학습한다. 노동조합의 기능과 형태, 단체교섭 및 단체협약관리, 노사분쟁의 이슈와 유형, 경영참가, 노사의 전략적 선택 등을 학습한다.

This course provides useful perspectives for solving various conflict issues of labor relations in organizations and finding ways to accomplish union-management cooperation for mutual gains. Some major topics include: union structure and function; collective bargaining and contract administration; workers' participation in management; strategic choices of union and management.

전략경영

Strategic Management

경영학 전반과 각론에 대한 이론과 경영의 실제상황과의 연관성을 느끼게 함과 동시에 경영현실에서의 적응력을 높이기 위한 분석능력을 갖추게 하는 것을 강의 목표로 하고, 전략경영에 대한 개념과 전략적 경영에 대한 이해를 바탕으로 전략수립의 구체적 단계로 외부 환경 분석, 내부 경영자원 분석 및 전략개발 및 수립에 대해 공부한다.

The main purpose of this course is to study the overall management of the real world business situation with the relevant business theories at the same time: thus, students wil improve their skills and techniques to analyze and to adopt actual business situation. Based on the theme and understanding of strategic management, specific processes of the external environmental analysis, analysis of the internal management resources and strategic development with the establishment will be discussed in class.

MGT410

마케팅전략

Strategic Marketing Management

마케팅의 기본이론을 바탕으로 자사, 고객, 경쟁사로 이루어지는 전략삼각형의 바탕 위에 전략적 경쟁우위의 창출과 방어와 관련한 기본원리를 제공한다.

Strategic Marketing discusses the concepts and processes for gaining the competitive advantages in the marketplace. Marketing strategy is considered from a total business perspective as instructors want to examine marketing strategy beyond the traditional emphasis on marketing functions.

MGT412

소자본창업과투자

Labor Relations

재무관리를 보다 심도 깊게 학습하는 강좌로 주식·채권·옵션·선물 등의 금융자산들의 평가, 포트폴리오의 개 별종목 선택방법 투자관리 및 성과 평가 등이 세부적인 교육내용이다.

Major Issues of Investment course are on valuation of financial products. Students are going to study how to value and manage portfolios of stocks, bonds, and financial derivatives such as options, futures based on financial theories.

MGT413

글로벌경영사례연구

Global Management Case Study

본 교과목은 글로벌 기업의 실제 사례 분석을 통해 글로벌경영에 대한 제반 문제들을 다양한 각도에서 분석하고 연구할 수 있는 능력을 키우고, 문제해결 능력을 배양하고자 한다. 또한 본 교과목을 통해 학생들은 국제경 영이론을 이해하고 이를 실제 사례에 적용할 수 있게 될 것이다.

Case studies in global business enable students to analyse global business issues from a variety of perspectives and apply research and problem solving skills. And this course can illustrate international business theories studied in class with practical business cases and show the application of theory.

경영분석캡스톤디자인

Management Analysis Capston Design

기업이 직면하는 중요한 여러 재무적 의사결정을 돕기 위한 시장 중심적 체계의 방법론을 제공함을 학습목표로 하며, 강의의 내용으로는 순현재가치(NPV)의 개념, 자본예산편성을 이용한 투자안 평가방법, 금융자산의 평가이론(자본자산가격결정이론, 재정가격결정이론, 옵션가격결정이론), 자본시장의 효율성, 기업의 자본구조, 배당정책을 학습한다.

Major Issues of Fianncial Management course are on the two major financial decision making by financial manager. Concepts on NPV, Capital Budgeting Techniques. CAPM, EMH, Capital Structure and Dividend policy are related with the two Investment and Financing decisions made by Chief Financial Officer.

MGT421

불교의지혜로배우는경영윤리

Business Ethics and Buddhist Insights

경영은 당사자들이 가치 있는 대가로 상품이나 서비스를 교환하는 활동입니다. 본 강좌는 이러한 활동의 윤리적 측면을 탐구합니다. 윤리적인 비즈니스가 성공하는가와 같은 경험적인 질문보다는 비즈니스에서 무엇이 윤리적이고 무엇이 비윤리적인지에 대한 추론 도구를 배우는 데 있을 것이며, 그에 더해 "왜 사람들은 비윤리적인 행동에 참여하는가?"와 같은 서술적인 질문도 다룰 것입니다. 불교의 다양한 교리를 접목하여, 우리는 올바르고 틀린 것에 대한 추론을 위해 사용하는 도구를 캔버스 포럼을 통한 토론 및 논쟁을 통해 발견할 것입니다. 따라서 수업 토론은 이 강좌의 빈번한 부분이 될 것입니다.

Business involves the exchange of goods or services between parties in return for valuable consideration. This course delves into the ethical aspects of such business activities. We will not heavily emphasize empirical questions like "Does ethical business pay?" Instead, the primary focus will be on acquiring skills to reason about the ethical and unethical aspects of business. To a lesser extent, we will explore descriptive questions such as "Why do individuals engage in unethical behavior?" Key inquiries will include, "For whose benefit should firms be managed?" "What principles govern firms' interactions with customers?" and "Should companies attempt to address societal issues?" Drawing on the principles of Buddhist, the course will explore the tools used for ethical reasoning through discussions and debates based on readings. Consequently, class discussions will be a regular component of the course.

MGT317,407

경영학전공현장실습1,2

Business management career seminar1,2

현대 기업이 직면하고 있는 다양한 경영이슈들을 경영학 전반(예, 인적자원관리, 재무관리, 생산관리, 마케팅, 경영전략, 국제경영 등)에 걸친 전사적(全社的) 입장에서 조명함으로써, 경영현상에 대한 종합적인 이해력 증진을 도모하고자 한다. 또한 경영현장에서의 성공사례분석과 더불어 취업 및 창업과 관련된 제반사항에 대해서도 체계적으로 검토함으로써, 수강생들의 현실적응력 증대에도 기여하고자 한다.

This course is designed for the understanding of general business management issues(e.g. human resource management, operations/production management, marketing, strategic management, international business strategy). And it is also designed to help students survive in the real business environment through references to successful business practices.

2024 학업이수가이드

회계세무학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 사회수요기반 회계교육과정 개편 실용능력제고를 위한 회계사례교육 및 현장학습 혁신을 주도할 창의적 학습능력 배양 회계전공능력을 통한 국제적 리더십 구현 					
인재상	1. 창의적이고 도전적인 미래 사업가가 갖춰야 할 전문적인 회계지식, 능력, 자질 함양 2. 경영학적 전문지식과 인문학적 교양을 융합한 『지,덕,체』 교육을 통한 창조적 기업가정신 3. 전문가적인 역량을 통해 지역사회에 기여하고 세계적인 역할을 하는 참 경영인					
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
	1-1. 회계 정보 산출·분석·활용 능력	1-1-1. 발생주의에 근거한 거래의 식별, 측정, 인식				
		1-1-2. K-IFRS 및 기업 회계 기준에 의거한 재무제표 인식				
1. 회계실무가		1-1-3. 산업 특성을 고려한 원가계산능력				
		1-1-4. ERP, 전산회계 등 재무제표 작성과 보고를 위한 프로그램 사용능력				
		1-1-5. 법인의 소득 금액 계산, 과세표준 및 세액 계산				
		2-1-1. 의사결정에 활용 가능한 형태로의 회계 정보 가공				
		2-1-2. 가공된 회계 정보의 분석능력				
2. 회계공무원	2-1. 경제적 의사결정 및 문제해결 능력	2-1-3. 실행 가능한 경제적 의사결정 대안의 수립과 최적 대안의 선택				
	는/게에르 O기	2-1-4. 과세이연의 요건과 조세 혜택 등의 이해				
		2-1-5. 미래현금흐름의 불확실성 평가				

진출분야 및 진로	전공능력 필요 지식 및 기술			
		3-1-1. 이해관계자들의 특성을 고려한 정보전달방법의 선택		
	3-1. 이해관계자와의 의사소통능력	3-1-2. 자발적·의무적 공시의 선택과 공시에 관련된 규정 이해		
		3-1-3. 자본시장 참여자로서 효율적인 공시전략 수립능력		
		3-1-4. 공정하고 오류가 없는 공시에 대한 책임감 및 윤리능력		
3. 회계전문가	3-2. 회계·세무환경 및 조직이해능력	3-2-1. 조직이 속한 산업의 경제적·정치적·사회적 환경 이해		
5. 4/11CE/1		3-2-2. 조직과 직·간접적으로 연관되어있는 이해관계자 집단의 특성 이해		
		3-2-3. 국제회계기준 및 정부 회계기준의 변화를 파악하고, 그러한 변화가 조직에 미치는 영향을 예측		
		3-2-4. 영업환경의 변화가 발생주의와 현금주의, 역사적 원가와 공정가치평가의 적용 범위에 미치는 영향 이해		

■ 학부(과)·전공 소개

회계세무학은 기업 회계 정보를 외부이해관계자들에게 재무제표의 방식으로 체계적으로 전달하고, 내부적으로 분석, 활용하는 체계적인 방법을 배우며, 재무회계와 관련된 세무분야의 기초이론과 응용 분야를 배우는 학문 영역입니다. 이러한 학문적 목적을 달성하기 위해 회계원리, 재무회계, 관리회계, 세무회계, 회계정보시스템, 회계감사 등의 회계 및 세무 관련 이론과 실무 프로그램이 체계적으로 구성되어 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

회계·세무 분야는 시대와 국가적 특성을 가리지 않고 늘 자본주의 사회를 지탱하고 발전시키는 핵심적인 분야입니다. 최근 4차 산업혁명의 진전에 따라회계·세무 분야가 전산 및 인공지능 기술과 접목하고 있지만, 수량적 정보의 증대추세로 회계·세무가담당해야 할 역할과 분야는 지속적으로 증대하고 있습니다. 일반적으로 회계·세무분야의 과정을 충실하게 이수한 학생들은 졸업 후 일반 기업, 국가 및 공공기관의 회계·세무 분야에 우선적으로 취업할 수 있습니다. 또한, 공인회계사나 세무사 등의 시험을통하여 전문가로서 활동을 수행할 수 있으며, 재경관리사 등의 일반적인 자격증 시험을 취득하여 양질의 취업에 도움을 받을 수 있습니다. 기타 세무사무

소 근무, 크고 작은 규모의 비영리 조직 및 컨설팅 업체에도 우선적으로 근무할 수 있습니다.

회계·세무 분야의 전공과정을 충실하게 이수하였다면 다른 분야보다 높은 취업경쟁력을 갖는 것은 당연합니다. 사회 어느 분야이든지 회계와 세무 영역이 필요하지 않은 분야는 없다고 해도 과장이 아닙니다. 하지만 재학 중에 스스로 충분히 노력을 해야 그 보답이 따릅니다. 스스로 전공분야의 이론과실무기초를 충실하게 배우고 익힌 다음 자신에게 적합한 자격증을 1~2개 취득하기를 권장합니다. 자격증의 수준은 크게 3단계로 분류할 수 있습니다. 공인회계사 및 세무사를 제외한 회계·세무 자격증은시행처가 삼일회계법인, 한국세무사회, 상공회의소등이 있으나 종류 및 난이도는 비교적 유사하여 여기에서는 삼일회계법인 관련 자격증 중심으로 설명드리겠습니다.

첫째, 공인회계사, 세무사 등의 자격증입니다. 이는 준비해야 할 분야와 기간이 상대적으로 많이 요구되 니 재학 중 또는 졸업 후까지 교수님과 전문적으로 상담하여 체계적이고 장기적인 준비가 필요합니다.

둘째, 재경관리사 입니다. 재경관리사는 재무회계, 관리·원가회계, 세무회계의 세 분야를 검증하는 시 힘으로 상대적으로 난이도가 요구되지만 회계·세무 학을 전공한 학생이 취업하는데 결정적으로 도움이 되는 자격증입니다. 이 정도의 자격증이면 충분하게

회계·세무 분야의 기본지식을 가지고 있다고 인정할 수 있기 때문입니다. 관련 전공과목을 충분하게 이 수하면서 가능한 졸업 시까지 취득하면 좋을 것으로 생각됩니다. 이와 유사한 난이도로 전산세무 1급, IFRS관리사 등의 시험이 있으며 이들 역시 분명하 게 취업에 큰 도움을 줄 것입니다.

셋째는 회계관리 1·2급, 전산회계 1·2급, 전산세 무 2급 등이 있습니다. 우선 회계관리 2급은 재무회 계 관련 기초 자격증으로 회계원리 및 재무회계를 충분하게 이해하여야 취득할 수 있습니다. 회계관리 1급은 재무회계와 세무회계를 함께 다루고 있으며 2 급보다는 난이도가 높습니다. 전산회계 1.2급은 재 무회계의 전산프로그램 측면의 이론과 실무를 검증 하는 시험이며 여기에 세무분야를 추가하여 다루는 시험이 전산세무 2급입니다.

이상과 같이 회계·세무 관련 자격증도 수준과 내 용이 비교적 다양합니다. 따라서 본인이 자격증 공 부를 시작할 때에는 각각의 자격증 시험의 특징과 난이도를 충분하게 검토하거나 지도교수님과 상의한 후 방향을 설정하기를 권장합니다.

■ 진로 및 취업 분야

회계 분야의 경우 회계법인, 일반 기업 회계·재무 팀, 회계사, 세무사, 경영컨설턴트, M&A 전문가와 같은 진로가 있습니다. 세무분야로는 민간기업 세무 회계 부서, 회계사, 관세사, 감정평가사, 경영컨설턴 트와 같은 진로가 있습니다.

- 기업 회계전문가 및 세무전문가
- 공인회계사 또는 세무사
- 경영 컨설팅 전문 기업
- 정부 회계직
- 회계 및 재무 전문가를 담당하는 다양한 비영리 조직
- 대학 연구자 및 연구 기관

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
정재진	회계정보시스템	관리회계, 전산회계, 전산세무실무캡스톤디자인, 원가관리 회계실무, 의사결정회계	회계 실무가, 회계전문가 분야
오종문	세무회계	세법입문, 세법1, 세법2, 주식시장과회계, 간접세회계, 세무회계사례연구	회계 실무가, 회계전문가, 세무 전문가 분야
임영관	재무회계	재무회계1, 재무회계2, 회계감사, 재무회계사례연구	회계 실무가, 회계전문가, 세무 전문가 분야
백정한	재무회계	회계이론, 회계원리, 재무회계실무캡스톤디자인, 재무회계연습	회계 실무가, 회계전문가 분야
배한수	재무회계	회계원리, 회계와사회생활, 창업과회계세무	회계 실무가, 회계전문가 분야

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

5 340	Ŀ	기초	교육	70170	다시저고	복수	조어하저	
동국소영	5	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6		12	6	12	63	48	36	130

■ 학점이수내용

구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)												
동국소양			6학점													
		공통교육		12학점												
기초교육 계열교육		6학점		6학점		6학점		6학점		6학점		6학점		결교육 6학점		각 영역별 개설 교과목 중 선택 이수 (※ 단, 필수 이수 교과목을 포함하여 6학점 이수) '경제학입문' 필수 이수
	교양교육	<u>></u> 5		12학점	• 각 영역별 3학점											
	단수		• 경영학원론, 회계원리, 정보관리론 필수이수 • 2학년 융합공통(BUS***) 9개 교과목 중6개 필수이수 • 2학년 전공기초영역에서 1개 교과목 필수이수		• 제1전공(주전공) 및 제2~3전공(복											
전공 교육		주전공	48학점	경영학원론, 회계원리, 정보관리론 중 2개 교과목 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9개 교과목 중 4개 필수 이수 2학년 전공기초영역에서 1개 교과목 필수 이수	수전공)의 전공과정 중 3~4학년에 개설된 전문교육과목에서 전공최저 이수학점의 50%이상 이수필수 1/2이상을 이수하여야 함학부(과)/전공별 전공교과목으로개설된 전공진로탐색 및 취업세미나 교과목 이수 필수(단, 개설학											
복수	복수 	복수	36학점	경영학원론, 회계원리, 정보관리론 중 2개 교과목 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9개 교과목 중 3개 필수 이수 2학년 전공기초영역에서 1개 교과목 필수 이수												

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			BUS101	경영학원론	3	3	0		학부공통	필수
	1	1,2	BUS102	회계원리	3	3	0		학부공통	필수
			BUS103	정보관리론	3	3	0		학부공통	필수
			BUS201	조직행동론	3	3	0		학부공통	
			BUS202	마케팅원론	3	3	0		학부공통	
기초			BUS203	글로벌경영	3	3	0		학부공통	
교육		1	BUS204	경영통계	3	3	0		학부공통	
과정		'	BUS205	재무회계1	3	3	0		학부공통	
	2		ACT201	세법입문	3	3	0			
			ACT202	회계학전공진로탐색	1	1	0			전공진로 탐색
		0	BUS206	재무관리	3	3	0		학부공통	
		2	BUS207	경영과학	3	3	0		학부공통	

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고			
			BUS208	원가회계	3	3	0		학부공통				
			BUS209	경영정보학개론	3	3	0		학부공통				
			ACT203	재무회계2	3	3	0						
			ACT301	회계감사	3	3	0						
			ACT302	관리회계	3	3	0			혁신			
		1	ACT303	세법1	3	3	0						
			ACT304	전산회계	3	3	0						
	3		ACT305	회계이론	3	3	0						
			ACT306	세법2	3	3	0						
		2	2	2	2	ACT307	전산세무실무캡스톤디자인	3	0	3			캡스톤
			ACT308	주식시장과회계	3	3	0						
710			ACT309	창업과회계세무	2	2	0			창업			
전문 교육			ACT401	재무회계실무캡스톤디자인	3	0	3			캡스톤			
교적 과정		1	ACT402	원가관리회계실무	3	3	0						
		'	ACT403	간접세회계	3	3	0						
			ACT404	회계학전공취업세미나1	2	2	0			세미나			
	4		ACT406	재무회계사례연구	3	3	0						
			ACT407	의사결정회계	3	3	0						
		2	ACT408	세무회계사례연구	3	3	0						
			ACT415	재무회계연습	3	3	0						
			ACT410	회계학전공취업세미나2	2	2	0			세미나			
	3,4	1,2	ACT311	연구세미나1	3	0	6			세미나			
	3,4	1,∠	ACT312	연구세미나2	3	0	6			세미나			
기초/	2,3,4	계절	ACT310	회계학전공현장실습1	3	0	160			현장실습			
전문_	2,0,4	112	ACT405	회계학전공현장실습2	3	0	160			현장실습			

ල	영역			비고
기 <u>초교</u>	기초교육과정			
 전문교	13	39		
	인(종합설계)	2	6	
소 ⁷	¶(a)	29	87	
*IO-7-1-0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	2	4	
창업고	고과목	1	2	
 현장실습(계 ²	절학기 포함)	2	6	
	네미나	2	6	
	교직			
정부재정지원사				
소 ⁷	8	19		
합계(c	합계(c=a+b)			

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
	2학년	1학기	미시경제학	
그구버경제트사하너	2학년	2학기	경제통계론	
글로벌경제통상학부	2학년	2학기	거시경제학	
	3학년	1학기	화폐금융론	
OQE게하더기	2학년	1학기	응용통계학개론1	
응용통계학전공	2학년	2학기	응용통계학개론2	
저나미디어저고	3,4학년	1학기	정보윤리	
정보미디어전공	3,4학년	2학기	모바일비즈니스	
정보경영학전공	3학년	1학기	전자상거래	
경영학전공	3학년	1학기	금융기관론	
	4학년	1학기	자본시장론	

■ 교과목별 전공능력 연계

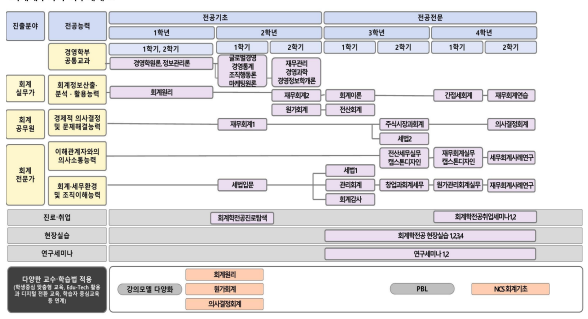
		전공능력					
교과 영역	교과목명	회계정보산출· 분석·활용능력	경제적 의사결정 및 문제해결능력	이해관계자의 의사소통능력	회계·세무환 및 조직이해능력		
	경영학원론						
	경영정보론						
	정보관리론						
	조직행동론						
	마케팅원론		경영학부 공	등통 교과목			
71	글로벌경영						
기초 교육	경영통계						
과정	재무관리						
-10	경영과학						
	회계원리	75	0	25	0		
	재무회계1	0	75	25	0		
	원가회계	75	0	0	25		
	세법입문	0	25	25	50		
	재무회계2	50	25	25	0		
	회계감사	25	0	25	50		
	관리회계	0	25	0	75		
	세법1	25	25	0	50		
	전산회계	50	25	25	0		
전문	회계이론	50	25	25	0		
교육	세법2	25	75	0	0		
과정	전산세무실무캡스톤디자인	25	25	50	0		
	주식시장과회계	0	25	0	75		
	창업과회계세무	0	40	0	60		
	재무회계실무캡스톤디자인	25	25	50	0		
	원가관리회계실무	25	25	0	50		

		전공능력					
교과 영역	교과목명	회계정보산출· 분석·활용능력	경제적 의사결정 및 문제해결능력	이해관계자의 의사소통능력	회계·세무환 및 조직이해능력		
	간접세회계	50	25	0	25		
	재무회계사례연구	25	20	25	30		
	의사결정회계	0	75	0	25		
	세무회계사례연구	0	25	50	25		
	재무회계연습	50	0	25	25		
	회계학전공취업세미나1	지크타		저고느려고 여게디			
	회계학전공취업세미나2	신도금	색과목이므로 별도	신승등역과 언제되게	시 끊급		
	연구세미나1	여구비미		저고느려기 여게디	TI 010		
	연구세미나2	연구세미나과목이므로 별도 전공능력과 연계되지 않음					
 기초/	회계학전공현장실습1	25	50	25	0		
전문	회계학전공현장실습2	25	50	25	0		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

회계세무학과 이수체계도



글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

ACT201 세법입문

Introduction to Tax Law

세금에 관하여 법적인 측면에서 조세의 개념 및 각종 조세의 내용을 고찰하고 조세부과에 관한 제 원칙 및 요 건, 조세징수의 방법 및 절차, 납세의무의 성립과 소멸 및 조세구제제도 등을 체계적으로 습득하게 한다.

This course provides an overview of tax accounting. Main topics are National Basic Taxation Law, the Corporate Tax Law, Income Tax Law, and Value Added Tax Law.

ACT202

회계학전공진로탐색

Exploring Career Related to Accounting Major

회계학 전공에 대한 전반적인 소개와 졸업 후 선택할 수 있는 진로에 대해 알아본다.

This course introduces students to the major areas of accounting and their career options after graduation.

ACT203

재무회계2

Financial Accounting2

재무회계는 기업의 재산상태와 영업성과에 대하여 기업 외부의 불특정 다수인에게 복식부기와 재무제표의 방식으로 전달하는 이론적 체계와 기술적 방법을 배우는 과정이다. 재무회계2는 재무회계의 후반부를 배우는 과정으로 부채 및 자본 부문의 회계이론과 회계처리방법을 IFRS기준을 중심으로 강의가 진행된다.

Financial accounting is the process of learning the theoretical system and the technical method of communicating the company's financial information. Financial accounting is the process of learning the second half of financial accounting. It focuses on accounting theory and accounting method of liabilities and owner's equity based on IFRS standards.

ACT301

회계감사

Auditing

회계감사는 기업이 작성한 재무제표가 기업회계기준에 따라 작성되었는지 여부를 이론적이고 체계적으로 접근 하는 방법을 배우는 과정이다. 회계감사 수업은 주로 실무 사례를 통하여 진행되며 재무회계를 보다 깊고 넓게 이해하는 시야를 제공하여 줄 것이다.

Auditing is the process of learning how to approach theoretically and systematically whether a company's financial statements are prepared in accordance with accounting standards. Audit classes are usually conducted through practical examples and will provide a deeper and broader understanding of financial accounting.

ACT302

관리회계

Management Accounting

경영계획 및 통제, 경영의사결정에 유용한 회계정보를 수집, 분석, 평가하고 이의 이용에 대한 능력을 키우기 위하여 CVP분석, 종합예산, 책임회계제도, 특별의사결정, 자본예산, 불확실성하의 의사결정 등에 대하여 강의한다.

This is a basic course on costs and management accounting related to decision-making within the company, which is offered in undergraduate studies. By taking this course, the students can improve capabilities utilizing accounting theories in practice to make decision for internal control. The topics we cover in this course are as follows: ① The concepts of cost terms for management accounting, the basics of cost and management accounting ② Estimation of cost behavior patterns ③ Cost volume profit analysis ④ Relevant accounting information and decision makings(including opportunity costs) ⑤ Capital Budgeting ⑥ Master Budget and Responsibility Accounting, Flexible Budgets, Variance Analysis ⑦ Balanced Scorecard, Performance Measurement, Compensation.

ACT303 세법1 Tax Law1

법인세법상 과세소득과 세액의 산출과정을 심도있게 학습하고, 이에 회계학적 방법론을 적용하여 기업의 과세에 따르는 세부적인 절차 및 논점을 체계적으로 학습한다.

This course covers in detail the process of calculation of taxable income and tax amount in corporation tax law, and systematically study detailed procedures and issues related to corporate taxation by applying accounting methodology.

ACT304 전산회계

Accounting Information Processing

컴퓨터 및 정보통신기술의 발달로 현대의 회계환경과 회계처리방식은 전통적인 것에 비해 커다란 변화를 가져왔다. 따라서 회계를 담당하고 회계정보를 제공하는 회계책임자는 컴퓨터를 이용하고 회계정보를 처리하는 방법을 숙지하여야한다. 회계정보처리론은 컴퓨터의 기본지식과 컴퓨터의 활용법(특히 PC를 이용하여 회계자료를 처리하는 방법을 배워 기업에서의 실무능력을 체계적으로 습득함)을 배우며 회계정보시스템의 기본개념과컴퓨터가 도입된 조직의 통제문제를 비롯한 AIS(Accounting Information System)의 기본분야를 다룬다.

Corporate management to provide useful financial information as a product costing accounting, business planning, management control and decision-making unusual about the fundamental Issues discussed in general.

ACT305 회계이론 Accounting Theory

재무회계의 전반을 지배하고 있는 개념들을 이해하고 논리적 사고를 가져야만 현재의 회계의 회계실무를 설명 (왜 그런가?), 비판하고 그 개선방향에 대한 전망을 가질 수 있으며, 새로운 문제가 발생할 때 그 해결방향을 찾을 수 있다. 이러한 목적에 따라 본 강좌에서는 현재의 회계제도가 만들어지기까지 역사, 재무보고의 개념 틀, 장래의 재무보고에 대한 전망, 회계학이 사회과학으로 자리 잡는 데 공헌한 다양한 학술적 연구의 동향과 그것이 회계실무에 미친 영향, 그리고 새롭게 나타나고 있는 패러다임 등을 강의한다.

This course is designed to motivate students to develop theoretical perspectives in accounting. Accounting theory course differs dramatically from other accounting courses in the sense that emphasis is placed on an understanding of what is trying to be accomplished rather than on the techniques for accomplishing it. That is, theory emphasizes the why of accounting rather than the how. This course concentrates on concepts, principles, the theory framework, and those issues demanding student's reasoning and broader viewpoints beyond accounting methods and procedures

ACT306 세법2 Tax Law2

합병.분할 등 법인세회계의 고급과정을 학습하고, 이에 대한 연습을 통해 법인세회계의 전체적 내용을 심도있 게 연습한다.

This course covers the advanced process of corporate tax accounting including merger and division, and practice the whole contents of corporation tax accounting in depth through practice.

전산세무실무캡스톤디자인

Computer Aided Tax Practice Capstone Design

전산세무회계의 실무처리능력을 보유한 전문인력을 양성하기 위해, 세무회계교육을 바탕으로 전산세무회계프 로그램을 이용한 실무역량을 향상시켜, 기업체에는 실무능력을 갖춘 인재를 공급하며 학생에게는 취업의 기회 를 부여함

In order to cultivate professional manpower with the capacity of computer tax accounting practice, it is necessary to improve the practice capacity of computer tax accounting program based on tax accounting theory. Through computer tax accounting practice courses, companies are provided with talent students with practical skills. and students are given good employment opportunities.

ACT308

주식시장과회계

Stock Market and Accounting

본 강의에서는 재무제표에서 얻을 수 있는 회계 정보가 그 기업의 주식가격과 어떤 관계를 갖게 되는가에 대한 지식을 제공한다. 회계수치와 주가와의 관계를 정확히 이해하는 것은 투자자에게 필수적이라 할 수 있다. 본 강의는 매우 실용적인 관점에서 진행된다. 기업가치평가에 중요하게 활용되는 다양한 회계지표(배당, 잉여현금흐름, 장부가치, 이익등)와 기업의 내재가치의 관계에 대해서 살펴보게 될 것이다.

This course is all about gaining the knowledge of how financial metrics are mapped into stock prices. Understanding how accounting numbers are tied to stock price are real advantageous to investors. The course has a very practical emphasis. We will examine various accounting measures(eg. dividends, free cash flows, book values, earnings) that can be used as anchors for equity valuation. We are able to pinpoint the relationships between various accounting variables and intrinsic values.

ACT309

창업과회계세무

Accounting and Taxation for Start-up

성공적인 창업을 위해 갖추어야 할 회계학적 지식을 학습하고, 성공적인 창업을 위한 사업계획서를 작성할 수 있는 능력을 배양한다. 이를 위해, 회계 & 세무 관련 이슈를 학습하는 한편, 사업의 경제성 분석 등을 수행할 수 있도록 한다.

In this course, students develop the ability to leran accounting required and the ability to write a business plan for successful startup. In order to do so, they will study accounting and tax issues and conduct economic feasibility analysis for their own plan.

ACT311,312

연구세미나1,2

Research seminar1,2

회계학전공의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purposes of this course are to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of Major in Accounting, and to provide a platform for participatory student education.

재무회계실무캡스톤디자인

Capstone Design of Financial Accounting Practice

재무회계실무캡스톤디자인은 회계원리와 재무회계에서 배운 이론적 지식을 실무에 활용하는 기술과 방법을 배우는 과정이다. 본 과목을 통하여 실제로 재무제표를 작성하는 연습과 보고되는 재무제표를 요약하고 분석하는 방법을 익히는 과정을 학습한다. 본 강좌는 재무회계의 다양한 학습내용을 종합적으로 활용하여 실제 현장실무와 연계하는 캡스톤디자인 교육과정의 일환으로 개설된다.

Capstone Design of Financial Accounting Practice is a process of learning techniques and methods that apply theoretical knowledge learned in accounting principles and financial accounting to practice. Through this course, you will learn how to prepare, summarize and analyse the financial statements in practice. This course is a part of the Capstone Design Curriculum that integrates various theoretical knowledge learned in financial accounting and links it to actual field practice.

ACT402

원가관리회계실무

Cost and Management Accounting Practice

기 학습된 원가관리회계 지식을 바탕으로 보다 다양한 문제 해결능력을 학습하고자 한다. 다양한 문제는 실무에서 마주칠 수 있는 기업의 원가관리회계 사례와 회계전문자격증 시험에서 이를 활용하여 제시하고 있는 문제로 구성된다.

The object of this course is to utilize the knowledge of cost management accounting to solve various management issues that encountered in the actual economic environment.

ACT403

간접세회계

Indirect Tax Accounting

부가가치세법, 지방세법 등의 과세소득과 세액의 산출과정을 심도 있게 학습하고, 이에 회계학적 방법론을 적용하여 개인과 기업의 과세에 따르는 세부적인 절차 및 논점을 체계적으로 학습한다.

In this course, we will study the process of calculating the taxable income and the tax amount in the VAT law and the local tax law in detail and systematically learns the related issues by applying the accounting methodology to the detailed procedure.

ACT404

회계학전공취업세미나1

Job Seminar on Accounting Major1

'회계학전공취업세미나1'는 개인과 조직, 기업이나 국가가 당면한 문제에 대해 정확히 진단하고 대안을 찾는 방법을 배우기 위함이다. 즉 해결해야 할 문제의 탐색과 문제의 정의, 그리고 최적의 아이디어 발굴 등 일련의 문제 해결 과정에 있어서 창의적이고 논리적인 사고를 기반으로 한 문제해결 능력을 향상시킴으로써 학생 개 개인의 경쟁력을 강화하게 된다. 따라서 학생들은 본 강의를 통해 다양한 사례연구 및 팀 활동 과제 수행과 연계해 창의적이고 논리적인 사고 능력 향상을 위한 기초 지식과 다양한 창의력 기법을 습득하게 된다. 뿐만 아니라 도출된 결과물을 프레임워크를 기반으로 한 보고서 및 PPT 작성 방법을 터득하고 수준 높은 프레젠테 이션 스킬을 배양함으로써 설득 능력을 향상시킨다.

The 'Job Seminar for Accounting Major 1' is for learning how to diagnose the problems faced by individuals, organizations, companies and countries precisely and find alternative solutions. In other words, by enhancing problem solving ability based on creative and logical thoughts in a series of problem solving processes such as searching for a problem to solve, defining a problem, and finding an optimum idea, students will strengthen their individual competitiveness. Therefore, students will obtain basic knowledge and various creative techniques to improve creative and logical thinking ability through various case studies and team activities in carrying out assignments in this lecture. Furthermore, students will be able to summarize the outcomes derived in a report and PPT based on a framework and obtain sophisticated presentation skills to enhance the power of persuasion.

재무회계사례연구

Financial Accounting Case Study

재무회계사례연구는 선행 이수한 "회계원리" 및 "재무회계"를 토대로 재무회계의 다양한 사례를 배우는 과정이다. 사례는 재무회계의 실무적인 측면을 고려하여 실제로 재무회계를 응용하고 현장에서 적용할 수 있는 주제를 중심으로 구성된다. 그리고 수업진행은 사례발표를 주제로 하여 강의 뿐 아니라 발표와 토론을 병행하여 이루어질 계획이다.

Financial accounting case study is the process of learning various cases of financial accounting based on "accounting principles" and "financial accounting" which have been learned beforehand. The case is based on the practical application of financial accounting and the subject that can be applied in the field in view of practical aspects of financial accounting. The lesson plans will be based on presentations and discussions as well as lectures.

ACT407

의사결정회계

Accounting for Decision Making

회계정보인 재무제표, 원가회계, 관리회계, 경영전략 등을 활용한 경제적 의사결정 분석 및 접근 방법에 대한 이해를 학습목표로 한다.

Learning objective is to understand economic decision-making analysis and approach using accounting information such as financial statements, cost accounting, management accounting, and management strategy.s.

ACT408

세무회계사례연구

Tax Accounting Case Study

세무회계는 구체적인 사례를 중심으로 세법을 적용하는 연습이 필요한 분야이다. 본 강좌에서는 세무회계에 관한 사례의 분석을 통하여 학생들로 하여금 문제를 효율적으로 해결하는 능력을 배양하는데 목적이 있다.

In order to understand tax accounting process, it is required to practice of tax law on the cases. The purpose of this course is to increase problem solving capability through the analysis of the cases.

ACT415

재무회계연습

Financial Accounting Exercise

한국채택국제회계기준(K-IFRS)의 최신 개정 내용을 중심으로 재무회계를 학습하는 교과목으로, 회계원리-재 무회계-회계이론 과정을 총망라하는 교과목이다. 기존에 학습된 내용을 중심으로 실제 적용 경험을 증가시키 는 방법으로 역량을 강화하고자하며, 자격증 취득 및 실무에서 경쟁력을 갖추게 할 것으로 기대된다.

This is a course to learn the latest financial accounting that reflects the latest amendments to the International Accounting Standards adopted by Korea and the International Accounting Standards effective in 2023. Therefore, as an in-depth course for the Accounting Major, the course aims to cultivate practical accounting problems approaches and problem-solving skills that reflect the latest cases.

회계학전공취업세미나2

Job Seminar on Accounting Major2

'회계학전공취업세미나2'는 날로 변화하는 취업환경에서 현대기업이 요구하는 인재상에 부합한 맞춤식 취업대비 교육을 진행하여 사회진출을 준비하는 학생들이 직업세계에 대한 이해와 진로탐색을 통한 미래설계에 대한 기회를 제공하는 수업이다. 따라서 본 강의는 회계학 전공과 연계한 NCS 기반의 직무적성 능력을 향상시키기위해 직무관련(채용, 임금, 노무 등) 교육과 기초능력(언어, 수리, 추리), 직무능력(시사상식, 상황판단), 인상검사 등 문제풀이 과정을 진행한다. 그리고 현장에서 요구하는 인재상에 대한 정확한 정보와 대비 방법 및 합격노하우를 배우기위해 졸업생과 기업 인사담당자를 초빙하여 성공사례를 분석하고 질의응답 시간을 통해취업, 창업 등과 관련해서 학생들이 적응능력을 향상시키고자 한다. 특히 자기소개서의 1:1 대면첨삭과 면접훈련 및 진로상담을 통해 자신에게 맞는 취업전략을 수립할 수 있도록 돕는다.

The 'Job Seminar on Accounting Major 2' is designed to give students who are preparing to advance into the society the opportunity to design their future based on their understanding of the world of occupation and career exploration by providing the training for employment tailored to the needs of modern companies while the employment environment changes every day. Therefore, this lecture comprises job related training (recruitment, wage, labor, etc.) and problem solving processes that involve basic skills (language, mathematics, reasoning), job skills (knowledge of current affairs, situation judgment), and personality test in order to enhance NCS based job aptitude and skill in connection with the accounting major. Also, the seminar will invite graduates and corporate personnel officials to analyze successful cases to learn precise information about the competences required in the field, how to prepare such competences, and the knowhow for passing the exam and enhance students' ability to adapt to employment and start-up through question and answer period. Particularly, the seminar will help students to establish the employment strategy suitable for themselves through face-to-face correction, interview practice, and career counseling. on how to provide accounting information and how to use that information to make business decisions.

2024 학업이수가이드

정보경영학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	1. 정보경영학은 경영과 IT를 접목하는 융합적 실용학문으로 기업의 정보화는 물론 기업과 모든 경영조직에 필요한 정보를 획득·분석·처리 과정을 거쳐 가치 있는 정보를 제공하 기 위한 학문적 이론과 실천적 지식을 탐구하고 관리능력을 배양하며 이를 체계화하여 경영활동을 보다 경쟁력 있는 체제로 구축함 2. 4차 산업혁명시대를 맞이하여 빅데이터 및 인공지능 전문가, 핀테크와 블록체인 전문가, 메타버스 전문가를 양성하기 위한 교육목표를 추가함 3. 정보경영학전공은 프로젝트 매니저 및 IT·경영컨설턴트, 전자상거래 및 e-비즈니스 전 문가, 모바일·빅데이터 분야 전문가, 정보보안 분야 전문가, 기업정보시스템 전문가의 5 가지 진출 분야를 제시하고 있음
인재상	1. 국내외 산업동향, 내부·외부 환경분석, 시장조사를 통한 자료수집, ICT활용 정보처리 및 종합적으로 업무 이해, 분석, 진단할 수 있는 인재 양성 2. 다양한 이슈와 문제에 대해 체계적이고 논리적인 사고 및 창의적 문제해결 능력을 바탕으로 사업목표 설정 및 효과적인 사업계획을 수립할 수 있는 인재 양성 3. 전공분야 산업체의 요구에 따른 업무수행역량을 이론과 실무형 교육과정을 통해 충족시키고, 나아가 4차 산업혁명 시대에 필수적으로 요구되는 빅데이터 및 인공지능, 블록체인, 메타버스 분야를 추가하여 다양한 ICT 활용능력을 익혀 창의적·융합형 인재를 양성 4. 전공분야 관리자로서 효과적인 갈등관리, 다양한 이해관계자들과의 커뮤니케이션 능력및 리더십 역량을 발휘하며, 기업의 사회적 책임을 실천하고, 지역사회의 지속가능한 발전과 공유가치를 창출하기 위해 노력하는 가치 창출형 인재 양성

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술		
		1-1-1. 데이터를 구조화하는 능력		
		1-1-2. 데이터베이스 구축·운영 능력		
	1-1. 모바일, 빅데이터 능력	1-1-3. 통계기반 데이터 분석 능력		
		1-1-4. 빅데이터의 수집과 관리 방법에 대한 지식		
		1-1-5. 빅데이터 분석 도구 활용 기술		
		1-2-1. 복잡한 비즈니스 현상을 분석하고 문제를 제대로 파악하여 해결하는 의사결정 능력		
	4.0. TUIQ=11.74	1-2-2. 미래 산업 분야에 대한 지식 근로자로서의 변화 및 적응능력		
	1-2. 지식융합능력 	1-2-3. 다양한 지식원으로부터 목적에 적합한 지식의 탐색능력		
		1-2-4. 지식의 품질 측정 능력		
		1-2-5. 다양한 지식의 편집, 조합, 융합, 창조 능력		
1. 모바일·빅데이터 전문가		1-3-1. 정보보안에 대한 개념적 이해 능력		
		1-3-2. 정보보안 시스템 구축 및 관리능력		
	1-3. 정보보안능력	1-3-3. ICBM(loT, Cloud Big Data, Mobile)로 대표되는 4차산업혁명과 관련된 보안메커니즘		
		1-3-4. 사물인터넷, 블록체인 등과 관련된 정보보안 기술		
		1-3-5. 공공기관과 산업체 등에서 도입, 시행하고 있는 각종 정보보안 시스템 구축과 운영 방식		
		1-4-1. 창의적 문제해결능력		
		1-4-2. 정보처리 및 활용능력		
	1-4. IT경영컨설팅능력	1-4-3. IT분야 기업경영활동과 관련된 지식 습득 및 실무 활용		
		1-4-4. 기술혁신 트렌드 이해와 기업가정신		
		1-4-5. 비즈니스 모델 개발		
		2-1-1. 복잡한 비즈니스 현상을 분석하고 문제를 제대로 파악하여 해결하는 의사결정 능력		
		2-1-2. 미래 산업 분야에 대한 지식 근로자로서의 변화 및 적응 능력		
	2-1. 지식융합능력 	2-1-3. 다양한 지식원으로부터 목적에 적합한 지식의 탐색능력		
		2-1-4. 지식의 품질 측정 능력		
2. e-비즈니스·전자상거래		2-1-5. 다양한 지식의 편집, 조합, 융합, 창조 능력		
전문가		2-2-1. 정보보안에 대한 개념적 이해 능력		
		2-2-2. 정보보안 시스템 구축 및 관리능력		
	 2-2. 정보보안능력	2-2-3. ICBM(IoT, Cloud Big Data, Mobile)로 대표되는 4차산업혁명과 관련된 보안메커니즘		
	5 =5 .	2-2-4. 사물인터넷, 블록체인 등과 관련된 정보보안 기술		
		2-2-5. 공공기간과 산업체 등에서 도입, 시행하고 있는 각종 정보보안 시스템 구축과 운영 방식		

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

 진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-3-1. 조직과 경영관리 운영능력
		2-3-2. 경영정보시스템과 정보자원관리에 대한 이해
	2-3. 경영정보능력	2-3-3. 경영정보시스템의 구현에 대한 절자 이해(사용자요구분석, 개념적·물리적설계, 프로그래밍, 테스트, 시스템구성방법 등)
		2-3-4. 전자상거래/e-Business 적용대상과 적용기술의 이해
		2-3-5. 전자상거래/e-Business 모델에 대한 이해
		2-4-1. 창의적 문제해결능력
		2-4-2. 정보처리 및 활용능력
	2-4. IT경영컨설팅능력	2-4-3. IT분야 기업경영활동과 관련된 지식 습득 및 실무 활용
		2-4-4. 기술혁신 트렌드 이해와 기업가정신
		2-4-5. 비즈니스 모델 개발
		3-1-1. 데이터를 구조화하는 능력
	3-1. 모바일,빅데이터 능력	3-1-2. 데이터베이스 구축 및 운영 능력
		3-1-3. 통계기반 데이터 분석 능력
		3-1-4. 지식의 품질 측정 능력
		3-1-5. 다양한 지식의 편집, 조합, 융합, 창조 능력
		3-2-1. 복잡한 비즈니스 현상을 분석하고 문제를 제대로 파악하여 해결하는 의사결정 능력
	3-2. 지식융합능력	3-2-2. 미래 산업 분야에 대한 지식 근로자로서의 변화 및 적응능력
		3-2-3. 다양한 지식원으로부터 목적에 적합한 지식의 탐색능력
		3-2-4. 지식의 품질 측정 능력
		3-2-5. 다양한 지식의 편집, 조합, 융합, 창조 능력
		3-3-1. 정보보안에 대한 개념적 이해 능력
3. 정보보호 및 보안 전문가		3-3-2. 정보보안 시스템 구축 및 관리능력
	3-3. 정보보안능력	3-3-3. ICBM (IoT, Cloud, Big Data, Mobile)로 대표되는 4차산업혁명과 관련된 보안메커니즘
	0 0. 011207	3-3-4. 사물인터넷, 블록체인 등과 관련된 정보보안 기술
		3-3-5. 공공기관과 산업체 등에서 도입, 시행하고 있는 각종 정보보안 시스템 구축과 운영 방식
		3-4-1. 조직과 경영관리 운영능력
		3-4-2. 경영정보시스템과 정보자원관리에 대한 이해
	3-4. 경영정보능력	3-4-3. 경영정보시스템의 구현애 대한 절차 이해(사용자요구분석, 개념적·물리적설계, 프로그래밍, 테스트, 시스템구성방법 등)
		3-4-4. 전자상거래/e-Business 적용대상과 적용기술의 이해

진출분야 및 진로 전공능력	필요 지식 및 기술
	4-1-1. 데이터를 구조화하는 능력
	4-1-2. 데이터베이스 구축운영 능력
 4-1. 모바일, 빅데이터 능력	4-1-3. 통계기반 데이터 분석 능력
	4-1-4. 빅데이터의 수집과 관리 방법에 대한 지식
	4-1-5. 빅데이터 분석 도구 활용 기술
	4-2-1. 정보보안에 대한 개념적 이해 능력
	4-2-2. 정보보안 시스템 구축 및 관리능력
	4-2-3. ICBM (IoT, Cloud, Big Data, Mobile)로 대표되는 4차산업혁명과 관련된 보안메커니즘
4-2. 정보보안능력	4-2-4. 사물인터넷, 블록체인 등과 관련된 정보보안 기술
	4-2-5. 공공기관과 산업체 등에서 도입, 시행하고 있는 각종 정보보안 시스템 구축과 운영 방식
4. 경영정보 전문가	4-3-1. 조직과 경영관리 운영능력
	4-3-2. 경영정보시스템과 정보자원관리에 대한 이해
4-3. 경영정보능력	4-3-3. 경영정보시스템의 구현에 대한 절차 이해 (사용자요구분석, 개념적·물리적설계, 프로그래밍, 테스트, 시스템구성방법 등)
	4-3-4. 전자상거래/e-Business 적용대상과 적용기술의 이해
	4-3-5. 전자상거래/e-Business 모델에 대한 이해
	4-4-1. 창의적 문제해결능력
	4-4-2. 정보처리 및 활용능력
4-4. IT경영컨설팅 능력	4-4-3. IT분야 기업경영활동과 관련된 지식습득 및 실무 활용
	4-4-4. 기술혁신 트렌드 이해와 기업가정신
	4-4-5. 비즈니스 모델 개발
	5-1-1. 데이터를 구조화하는 능력
	5-1-2. 데이터베이스 구축운영 능력
5-1. 모바일, 빅데이터 능력	5-1-3. 통계기반 데이터 분석 능력
	5-1-4. 빅데이터의 수집과 관리 방법에 대한 지식
	5-1-5. 빅데이터 분석 도구 활용 기술
5. IT-경영컨설턴트	5-2-1. 복잡한 비즈니스 현상을 분석하고 문제를 제대로 파악하여 해결하는 의사결정 능력
5 A TUIQ-II 74	5-2-2. 미래 산업 분야에 대한 지식근로자로서의 변화 및 적응능력
5-2. 지식융합능력	5-2-3. 다양한 지식원으로부터 목적에 적합한 지식의 탐색능력
	5-2-4. 지식의 품질 측정 능력
	5-2-5. 다양한 지식의 편집, 조합, 융합, 창조 능력

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		5-3-1. 조직과 경영관리 운영능력
		5-3-2. 경영정보시스템과 정보자원관리에 대한 이해
	5-3. 경영정보능력	5-3-3. 경영정보시스템의 구현에 대한 절차 이해 (사용자요구분석, 개념적·물리적설계, 프로그래밍, 테스트, 시스템구성방법 등)
		5-3-4. 전자상거래/e-Business 적용대상과 적용기술의 이해
		5-3-5. 전자상거래/e-Business 모델에 대한 이해
		5-4-1. 창의적 문제해결능력
		5-4-2. 정보처리 및 활용능 력
	5-4. IT경영컨설팅능력	5-4-3. IT분야 기업경영활동과 관련된 지식습득 및 실무 활용
		5-4-4. 기술혁신 트렌드 이해와 기업가정신
		5-4-5. 비즈니스 모델 개발

■ 학부(과)·전공 소개

정보경영학전공은 디지털 경제시대의 핵심이 되는 정보경영에 관련된 학문적인 이론과 실무적인 지식 을 체계적으로 교육함으로써 첫째, 관련지식을 갖춘 실무위주의 산업 지향적 전문가를 육성합니다. 둘째, 지식정보사회에서 요구되는 정보시스템의 계획, 관 리와 개발에 관한 학습을 통해 실무에서의 적응력, 문제해결능력을 갖춘 전문인을 양성합니다. 셋째, 산 업지향적인 전문가 양성을 지향하기 위하여 전자상 거래 및 정보처리 관련 전문자격증을 취득하도록 함 으로써 조직의 경영활동에 응용할 수 있는 능력을 갖추도록 합니다. 디지털경제 시대에는 기업 데이터 뿐만 아니라 텍스트와 멀티미디어 콘텐츠 그리고 사 물인터넷 데이터 등 정형·비정형 빅데이터를 분석하 고 의사결정에 활용할 수 있는 인재를 양성하는 정 보경영학 전공에 대한 수요가 계속 증가하고 있어 향후 전망이 매우 좋은 학과입니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

2016년 다보스포럼을 통해 융합과 연결이라는 4 차 산업혁명의 새로운 패러다임이 제시되었으며, 인 공지능, 사물인터넷, 클라우드의 발달은 산업구조,

노동시장, 직무역량, 조직구조에 근본적인 변화를 가 져오고 있어 이에 따른 국가, 기업, 대학 등의 대응 이 필요한 시점입니다. 한국과학기술기획평가원 (KISTEP)에서는 미래 한국사회의 삶의 만족과 사회 적 신뢰 향상을 위한 10개의 미래유망기술을 3개 미래트렌드 분야로 구분하여 선정한 바 있습니다. 3 개 미래트렌드에는 초 연결사회 신뢰기반, 근로와 여가의 균형, 그리고 건강하고 안전한 삶 등이 포함 되어 있고, 미래 트렌드와 연계된 유망 기술에는 빅 데이터, 핀테크, 사물인터넷, 딥러닝, 가상현실 등이 포함되어 있습니다. 정부에서도 제4차 산업혁명을 기계의 지능화를 통해 생산성이 고도로 향상되어 산 업구조 근본이 변하는 것으로 정의하고 다각적인 대 응을 준비하고 있습니다. 구체적으로, 4차 산업혁명 의 주요 기술로 10대 선도기술과 23개 대변혁 기술 이 제시하였으며, 이중에서 3D프린팅, 로봇, 사물인 터넷, 빅데이터, 인공지능 등 5가지 기술의 파급효 과가 가장 클 것으로 예상됩니다. 또한 제조업에서 의 실시간 생산관리와 생산의 고객화를 통해 이를 통해 소비자의 다양한 수요를 충족시킬 수 있을 것 으로 예상되며, 교통 분야의 혁신은 무인항공기와 자율주행자동차로 대표되며, 다양한 기술의 융합을 통해 새로운 산업 및 가치를 창출할 것으로 예상됩

니다. 이외에도 헬스케어, 에너지, 공유경제 서비스 플랫폼 등의 확대로 기존 산업 경계의 변화를 가져올 것으로 예상되고 있습니다. 따라서 이러한 4차 산업 혁명 시대에 꼭 필요한 디지털 인재를 양성하는 정보 경영학 전공의 전망은 매우 밝다고 할 수 있습니다.

■ 진로 및 취업분야

본 전공에서는 4차 산업혁명이 가속화되고 있는 환경 변화 속에서 기업과 모든 경영조직에 필요한 정보를 제공하기 위한 학문적 이론과 실천적 지식을 체계적으로 학습함으로써 경영 전반에 대한 분석적 접근과 합리적인 의사결정, 기업에 대한 균형적 시 각을 갖추고 환경변화에 능동적 대응, 전문경영인으 로 창의적 사고와 자기개발능력을 발휘를 통해 개인 의 성취와 사회 및 국가 발전에 기여할 수 있도록 하고 있습니다. 이를 위해 본 전공에서는 전자상거래 및 정보처리 관련 전문자격증을 취득하도록 하고 있 으며, 졸업 후 진로 및 취업분야는 다음과 같습니다.

- 소셜·서비스 네트워크: 일반 기업, 공공기관, 시스템 통합업체
- 디지털 비즈니스: 경영/IT 컨설팅 회사, 일반 기업 IT 부서, 국내·외 솔루션 전문회사
- 빅데이터 분석: 일반 기업, 공공기관, 시스템 통합업체. 데이터분석 전문가

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김의창	컴퓨터정보시스템	데이터관리, 데이터베이스응용, 빅데이터경영 등	IT 프로젝트 매니저, 경영컨설턴트, e비즈니스 경영자 및 창업가 웹 경영인, 정보기술 분야 전문가
문태수	경영정보학	인터넷마케팅, ERP개론, 물류및공급시슬관리 등	IT 프로젝트 매니저, 경영컨설턴트, e비즈니스 경영자 및 창업가 웹 경영인, 정보기술 분야 전문가
이영찬	경영과학	경영과데이터마이닝, 비즈니스디자인씽킹종합 설계, AI비즈니스 등	IT 프로젝트 매니저, 경영컨설턴트, e비즈니스 경영자 및 창업가 웹 경영인, 정보기술 분야 전문가

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	교육	교양교육 단수전공		복수	 전공	조어하다
동국소양	공통교육	계열교육	业公正 4	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	48	36	130

■ 학점이수내용

구분		이수내용	비고(기타 졸업 요건)
동국소양		6학점	
71-70	공통교육	12학점	'경제학입문' 필수이수 각 영역별 개설 교과목 중 선택 이수
기초교육	계열교육	6학점	(※ 단, 필수 이수 교과목을 포함하 여 6학점 이수)

글로벌사회경영대학 DONGGUK UNIVERSITY

	구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
	교양교육				12학점	• 각 영역별 1개 교과목 이수	
	단	수	63학점	공통	 경영학원론, 회계원리, 정보 관리론 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9 개 교과목 중 6개 필수 이수 		
				정보 경영	• 2학년 전공기초영역에서 1 개 교과목 필수 이수	- THATATATATA	
전공 교육		주전공	주전공 48학점		공통	경영학원론, 회계원리, 정보 관리론 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9 개 교과목 중 6개 필수 이수	제1전공(주전공) 및 제2~3전공(복수 전공)의 전공과정 중 3~4학년에 개 설된 전문교육과목에서 전공최저 이 수학점의 50%이상 이수 필수 1/2 이상을 이수하여야 함
业书					정보 경영	• 2학년 전공기초영역에서 1 개 교과목 필수 이수	• 학부(과)/전공별 전공교과목으로 개설 된 전공진로탐색 및 취업세미나 교 과목 이수 필수(단, 개설학부(과)/전
	복수	복수	36학점	종	 경영학원론, 회계원리, 정보 관리론 중 2개 교과목 필수 이수 2학년 융합공통(BUS***) 9 개 교과목 중 3개 필수 이수 	과목 이구 글무(한, 개글익무(과)/한 공에 한함)	
				정보 경영	• 2학년 전공기초영역에서 1 개 교과목 필수 이수		

■ 교과 교육과정

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고	
			BUS101	경영학원론	3	3	0	0	학부공통	필수	
	1	1,2	BUS102	회계원리	3	3	0	0	학부공통	필수	
			BUS103	정보관리론	3	3	0	0	학부공통	필수	
			BUS201	조직행동론	3	3	0	0	학부공통		
			BUS202	마케팅원론	3	3	0	0	학부공통		
		1	BUS203	글로벌경영	3	3	0	0	학부공통		
기초 교육			1	BUS204	경영통계	3	3	0	0	학부공통	
교육 과정			BUS205	재무회계1	3	3	0	0	학부공통		
10	2		MIT201	정보기술론	3	3	0	0			
				BUS206	재무관리	3	3	0	0	학부공통	
			BUS207	경영과학	3	3	0	0	학부공통		
		2	BUS208	원가회계	3	3	0	0	학부공통		
			BUS209	경영정보학개론	3	3	0	0	학부공통		
			MIT202	정보경영학전공진로탐색	1	1	0	0		팀티칭	
			MIT301	데이터관리	3	3	0	0			
	전문 교육 과저 3		MIT302	전자상거래	3	3	0	0			
		1	MIT303	ERP개론	3	3	0	0			
70			MIT304	경영과데이터마이닝	3	3	0	0			
			MIT305	프로그래밍언어	3	3	0	0			

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			MIT306	데이터베이스응용	3	3	0	0		
			MIT317	e-비즈니스경영	3	3	0	0		
		2	MIT308	네트워크경영종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			MIT309	인터넷마케팅	3	3	0	0		
			MIT310	비즈니스디자인씽킹종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			MIT401	빅데이터경영	3	3	0	0		
			MIT402	산업보안개론	3	3	0	0		
		1	MIT403	물류및공급사슬관리	3	3	0	0		
			MIT424	AI비즈니스	3	3	0	0		
			MIT405	기업가정신과창업	2	1	2	0		
	4		MIT406	정보경영학취업세미나1	2	2	0	0		
			MIT418	사물인터넷비즈니스	3	3	0	0		
			MIT421	정보경영종합설계	3	0	3	0		캡스톤
		2	MIT410	정보보안	3	3	0	0		
			MIT412	소설창업리빙랩	2	2	0	0		혁신(창업)
			MIT413	정보경영학취업세미나2	2	2	0	0		팀티칭
	3,4	1,2	MIT313	연구세미나1	3	0	6	0		
	3,4	1,2	MIT314	연구세미나2	3	0	6	0		
			MIT311	정보경영학전공현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	2~4	계절	MIT312	정보경영학전공현장실습2	3	0	160	0		현장실습
	Z · · · 4	계리	MIT414	정보경영학전공현장실습3	3	0	160	0		현장실습
			MIT415	정보경영학전공현장실습4	3	0	160	0	_	현장실습

80	역	교과목 수	학점계	비고
기초교	13	39		
 전문교		14	42	
캡스톤디자	인(종합설계)	3	9	
<u> </u>	ᆌ(a)	30	90	
취어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	2	4	
창업고	교과목	2	4	
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
	네미나	2	6	
<u> </u>	직			
정부재정지원시				
<u></u>	11	27		
합계(c	c=a+b)	41	117	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
	2학년	2학기	디지털콘텐츠의이해	
문화컨텐츠기획전공	3,4학년	2학기	문화콘텐츠마케팅	
	3,4학년	2학기	소셜미디어콘텐츠	
	3,4학년	1학기	서비스사이언스	
	3,4학년	1학기	스마트기술관리	
컨텐데디어컨코	3,4학년	2학기	소셜미디어경영	
정보미디어전공	3,4학년	2학기	모바일비즈니스	
	3,4학년	2학기	정보윤리	
	3,4학년	2학기	디지털방송의이해	

■ 교과목별 전공능력 연계

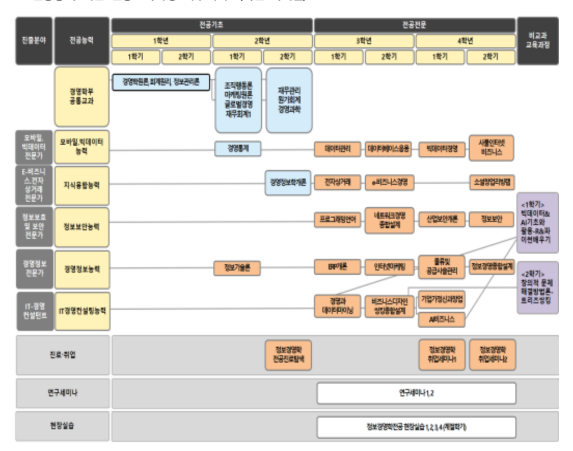
				전공능력					
교과영역	교과목명	모바일· 빅데이터 역량	지식 융합 역량	정보보안 역량	경영정보 역량	IT경영 컨설팅 역량			
	경영학원론	겨여하브	기초고토 과모	이므로 변도이	가주치를 사정	 하지 안으			
	회계원리	경영학부 기초공통 과목이므로 별도의 가중치를 산정하지 않음							
	정보관리론	20	20	20	20	20			
	조직행동론								
	마케팅원론	경영학부	기초공통 과목	이므로 별도의	가중치를 산정	하지 않음			
71-	글로벌경영								
	경영통계					100			
	재무회계1	경영하면 기구고트 기모이므크 밴드이 기즈리로 사저한다 아오							
	재무관리	경영학부 기초공통 과목이므로 별도의 가중치를 산정하지 않음							
	경영과학					100			
	원가회계	경영학부	기초공통 과목	이므로 별도의	가중치를 산정	하지 않음			
	경영정보학개론		50		50				
전공기초	정보기술론	50		50					
신	정보경영학전공진로탐색	20	20	20	20	20			
	데이터관리	100							
	전자상거래		70	10	20				
전문	ERP개론				100				
연표	경영과데이터마이닝					100			
	프로그래밍언어			100					
	데이터베이스응용	50		25		25			

				전공능력		
교과영역	교과목명	모바일· 빅데이터 역량	지식 융합 역량	정보보안 역량	경영정보 역량	IT경영 컨설팅 역량
	e-비즈니스경영		100			
	인터넷마케팅				100	
	빅데이터경영	100				
	산업보안개론			100		
	물류및공급사슬관리				100	
	AI비즈니스					100
	기업가정신과창업					100
	정보경영학취업세미나1	20	20	20	20	20
	사물인터넷비즈니스	100				
	정보보안		10	80	10	
	소셜창업리빙랩		100			
	정보경영학취업세미나2	20	20	20	20	20
	정보경영학전공 현장실습1	20	20	20	20	20
	정보경영학전공 현장실습2	20	20	20	20	20
	정보경영학전공 현장실습3	20	20	20	20	20
	정보경영학전공 현장실습4	20	20	20	20	20
기초	연구세미나1			세미나		
/ 전문	연구세미나2			세미나		
	네트워크경영종합설계			100		
	비즈니스디자인씽킹종합설계					100
	지식경영종합설계		100			
	정보경영종합설계				100	

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
경영과데이터마이닝	3학년	1학기	비즈니스 애널리틱스
AI비즈니스	4학년	1학기	비즈니스 애널리틱스
비즈니스디자인씽킹종합설계	3학년	2학기	창의적 문제해결방법론 : 트리즈씽킹

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

MIT201

정보기술론

Understanding Information Technology

본 강의는 정보화 사회에서의 정보기술(IT) 트렌드를 이해하고 급변하는 IT 기술의 발전을 전망하며 IT 기술 과 복합적으로 작용하는 패러다임의 변화를 어떻게 수용해야 할 것인지를 이론 학습과 사례를 통해 파악하는 것을 본 강의의 주목적으로 한다. 본 강의의 내용은 컴퓨터의 이해, 정보통신과 인터넷, IT 기 술의 활용, 정보 화 사회와 IT산업 등을 포함한다.

A primary purpose of this course is to provide the student with a usable, practical understanding of IT trend and acceptance of paradigm change compounding IT technology in information society. This course present a reasonably comprehensive description of computer technology. And this course provide the concepts and theories that have been found useful for understanding information communication and internet. Also, we discuss a number of questions, activities, or cases that require the student to apply the concepts for information society and IT industry.

MIT202

정보경영학전공진로탐색

Information management and the world of work

정보경영학에 대해 이해를 제고하여 효과적으로 전공분야를 탐색하고 자신의 적성에 맞는 직업으로의 원활한 이행을 지원한다.

The purpose of the course s to enhance our understanding of Information management and the world of work and for students to effectively search for their subject areas of management and to assist a transition from school to work

MIT301

데이터관리

Data Structure

데이터 관리에서는 다음과 같은 내용들을 다룬다. 1) 자료를 구조화하는 개념과 기법 그리고 알고리즘에 대해 학습한다. 2) 선형구조인 스택, 큐, 링크드 리스트 개념에 대해 학습한다. 3), 비선형 구조인 그래프, 트리 등의 기본적인 구조와 활용방법에 대해 힉습한다. 4) 탐색과 정렬 등을 고찰하고 실습을 통한 자료 구조 개념을 구 체화시킨다.

We have tried to emphasize study the following notions to our students: 1) the ability define at the data structures and Algorithm; 2) the ability to linear data structure including Stack, Queue, Deque and various linked lists. 3) the ability to Non-Linear Data Structure including Tree and Graphs; 4) This course teach a lot of Searches sorting methods

MIT302

전자상거래

Electronic Commerce

본 교과목에서는 전자상거래에 관한 기본 이론과 사례를 학습함으로써 전자상거래 전반에 관한 기초를 학습한 다. 전자상거래의 기반 및 응용 기술, 비즈니스에서 측면에서의 혜택과 필요성, 전자상거래의 전 략, 전자상거 래의 기본 구조, 전자시장, B2B와 B2C, 모바일커머스, 소셜커머스 등에서의 사례 등을 분석· 연구한다.

This course provides an overview of managerial and technical aspects of electronic commerce by learning theories and cases regarding e-commerce. The course deals with the architecture and framework of electronic commerce systems, e-commerce strategy, electronic markets, and types of e-commerce such as B2B, B2C, G2B, m-commerce, and social commerce,

ERP개론

Enterprise Resource Planning Theory

기업조직의 자원은 3M(Man,Money,Material)으로 정의하며, 기업자원의 최적화와 효율적 활용을 위해서는 ERP도입 및 구축전략이 필요하다. 이 강좌에서는 기업의 경영혁신을 위한 ERP구현을 위해 업무재설계 (BRR), 벤치마킹(Benchmarketing),아웃소싱(Outsourcing),정보시스템 아키텍처 등의 주제를 다루며, ERP도 입전략, 방법론, 구축 사례 등을 학습한다

Corporate resources consist of 3M(Man, Money, Material). To optimize and use efficiently corporate resources, we need to adopt and implement Enterprise Resource Planning (ERP) systems and Supply Chain Management (SCM) systems. We study several academic topics such as Business Process Redesign(BPR), Benchmarking, Outsourcing, which are related to implement ERP and SCM systems. We also study strategic planning of ERP and SCM, implementation strategy, and Case studies on ERP and SCM systems.

MIT304

경영과데이터마이닝

Data Mining for Business Analytics

본 강좌에서는 HR 의사결정이 중요해지면서 객관적인 분석을 위한 HR 애널리틱스 도입 및 활용방안과 HR 관련 핵심 주제들을 소개하고, HR 분야 빅데이터 수집, 분석 및 활용을 위한 데이터마이닝 기법을 학습한다. 구체적으로, 데이터 마이닝의 주요 개념, 응용 사례, 데이터 마이닝 주요 기법 (장바구니 분석, 의사결정나무 분석, 신경망 분석, 군집분석 등)을 실습을 통해 학습한다. 실습 도구로는 엑셀, 데이터마이닝 전문 도구인 MODELER 등을 사용한다.

This course introduces HR analytics methods, core HR-related topics, and data mining techniques for collecting, analyzing, utilizing HR big data. Specifically, students learn the main concepts of data mining, application cases, and practice of the main data mining techniques (market basket analysis, decision tree analysis, neural network analysis, cluster analysis, etc.). As practice tools, Excel and MODELER are used.

MIT305

프로그래밍언어

Programming Language

프로그램을 작성할 때 필요한 C 등의 언어에 대한 이론, 프로그램 방법 및 능력을 배양하도록 한다. 본 과정에 서는 프로그래밍 언어의 구조 및 특징의 이해, 프로그램 구조(선언, 상수, 수식, 문장, 함수, 파일 등)에 대한 이해, 배열, 구조체, 입출력 함수 분석 및 이해를 목표로 한다. 제품원가계산에 대한 기본적인 원리와 기법을 이해시켜 재무제표의 작성, 경영계획 및 통제 등에 필요한 원가정보를 제공할 수 있는 능 력을 배양하는 것에 목적을 두어 개별원가계산, 종합원가계산, 표준원가계산 및 직접원가계산 등에 대하 여 강의한다.

This class provide C language theory, programming method and ability which are needed to compose the C program. The goal of this course is to understand the structure and characteristics of the programming language, program structure(announcement, constant, modification, sentence, function, file, etc), arrangement, structure, input-output function analysis

MIT306

데이터베이스응용

Application of Data Base

데이터베이스 응용 데이터베이스 구조와 데이터베이스운영 시스템, 관계형 데이터베이스 모델 등에 대해 공부하고 데이터베이스 응용분야에 대한 기술들을 다룬다. 고급 응용분야로 분산 데이터베이스, 객 체지향형 데이터베이스, 데이터베이스 보안, 데이터베이스 병렬처리 등에 대해 학습한다.

This course covers fundamentals of database architectures, database management system, and database system that manages relational database models, and also deals with techniques for database application fields. We also teach advanced concepts and strategics, such as distributed database, object-oriented database, database security and parallel processing etc.

e-비즈니스경영

e-business management

기업의 경영활동에서 마케팅의 역할을 규명하고, 기업 마케팅전략의 효과적인 수행을 위하여 인터넷 기술의 응용과 활용방안에 대하여 공부한다. 본 교과목은 가상의 공간에서 기업과 고객의 커뮤니케이션을 위한 주제 와 사례를 다루게 되며, 강의 내용은 온-라인 마케팅의 목표, 인터넷 광고, E-mail 마케팅, Web Page의 비교 분석, 고객 서비스 등을 학습한다.

This course offers to study on the role of marketing in business activity, and students can learn the application and use of Internet technology for effective fulfillment of corporate marketing strategy. This course deals with the subjects and cases for the communication between company and customers in cyber space. In this course, students can study the goal of online marketing, Internet advertising, e-mail marketing, comparative analysis of web page, customer service, etc.

MIT308

네트워크경영종합설계

Network Management-General Design

본 과정에서는 사물인터넷에 대한 전반적인 이해와 기본적인 개념을 살펴봄으로써 사물인터넷에 관련된 이론 과 실무능력을 배양하고 사물인터넷의 서비스에 대해 강의한다. 그리고 사물인터넷의 개념, 정보를 효율적이 고 안전하게 관리하기 위해 정보보안의 개념, 메커니즘 등 다양한 연구를 통하여 사물인터넷과 서비스에 대한 보다 심도 있는 교육을 행하고, 실무에 응용할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 한다.

This course cultivates theories and practices skill of Internet of Things by examining overall understanding and basic concept on Internet of Things and lecture on service of Internet of Things. Through research on concept of Internet of Things and information security mechanism to manage information efficiently and securely. You can study extensively Internet of Things and service and also cultivate ability to apply In practice.

MIT309

인터넷마케팅

Internet Marketing

기업의 경영활동에서 마케팅의 역할을 규명하고, 기업 마케팅전략의 효과적인 수행을 위하여 인터넷 기 술의 응용과 활용방안에 대하여 공부한다. 본 교과목은 가상의 공간에서 기업과 고객의 커뮤니케이션을 위한 주제 와 사례를 다루게 되며, 강의 내용은 온-라인 마케팅의 목표, 인터넷 광고, E-mail 마케팅, Web Page의 비교 분석, 고객 서비스 등을 학습한다.

This course offers to study on the role of marketing in business activity, and students can learn the application and use of Internet technology for effective fulfillment of corporate marketing strategy. This course deals with the subjects and cases for the communication between company and customers in cyber space. In this course, students can study the goal of online marketing, Internet advertising, e-mail marketing, comparative analysis of web page, customer service, etc

비즈니스디자인씽킹종합설계

business design thinking comprehensive design

본 강좌는 디자인 사고를 경험함으로써 조직이 당면하고 있는 여러 가지 문제를 창의적으로 해결하는 능력을 증진시키는 것을 목표로 한다. 주요 학습 내용은 다음과 같다. 첫째, 본격적인 디자인 사고 과정에 들어가기 앞서 팀을 구성하고 간단한 워크숍을 통해 디자인 사고과정의 대략적인 윤곽을 이해할 수 있게 한다. 워크숍 단계에서 인터뷰, 관찰 등의 액션러닝을 수행하여 다양한 아이템들을 도출하게 된다. 둘째, 워크숍을 통해 도출된 다양한 아이템 중 선정된 주제에 대한 문제를 인식하고 그 문제를 해결할 수 있는 해결 방안을 도출한다. 도출 과정에서 자유로운 토론을 유도하며, 토론으로 도출되기 어려운 부분은 툴킷을 통해 자율적으로 제시한다. 셋째, 서비자 제공자 또는 실무자, 관계자, 전문가 등과 논의하며, 현실성을 극대화할 수 있도록 지원한다. 마지막으로 디자인 사고와 더불어 창업 또는 사회문제해결 등의 체계성을 증진시키기 위해 기업가정신, 창의성, 혁신성 등 기업가적 소양을 길러준다.

This course aims to increase the ability to creatively solve various problems by experiencing design thinking. The main learning contents are as follows. First, before entering the full-scale design thinking process, a team is formed and a brief workshop is conducted to understand the outline of the design thinking process. In the workshop stage, various items are derived by performing action learning such as interviews and observations. Second, it recognizes the problem on the selected topic among the various items derived through the workshop and draws a solution to solve the problem. It induces free discussion in the derivation process, and parts that are difficult to derive through discussion are presented autonomously through the toolkit. Third, we discuss with service providers or practitioners, related persons, and experts, and support to maximize reality. Lastly, in addition to design thinking, it fosters entrepreneurial skills such as entrepreneurship, creativity, and innovation in order to promote systematization such as starting a business or solving social problems.

MIT313,314

연구세미나1,2

Research seminar1.2

정보경영학전공의 전공과 연계된 분야의 연구 활동을 통해 학문의 흥미유발과 진로탐색의 기회를 마련하고, 학생 참여 형태의 교육을 제공하고자 개발된 교과이다.

The purposes of this course are to raise students' academic interest, and to provide career opportunities through research activities in the fields of Major in Information Management, and to provide a platform for participatory student education.

MIT401

빅데이터경영

BigData Management

최근 데이터 축적 및 활용기술의 급격한 발전으로 인해 많은 글로벌 선진 기업 및 조직들이 빅데이터를 주목하고 있다. 빅 데이터라는 분야는 컴퓨터 과학, 통계 및 데이터 마이닝, 경영 및 사회과학 등 다양한 분야의 융합적 지식이 필요한 분야이다. 본 강의에서는 빅 데이터란 무엇인가에 대한 기본적인 논의로 부 터 시작하여, 기업이나 조직의 경영활동을 지원하기 위한 빅데이터의 활용 방안과 관련기술을 학습하며, 빅 데이터 분석기술의 발전으로 인해 초래될 미래 조직 및 글로벌 사회의 변화에는 어떠한 것들 이 있을 지 등에 관해 설명한다.

Due to the recent rapid development of data storage and utilization technologies, many global leading companies and organizations are paying attention to Big Data. The field of Big Data is a field that requires fusion knowledge in various fields such as computer science, statistics and data mining, management and social science. In this lecture, we will start with a basic discussion of what big data is, and learn how to use big data and related technologies to support the business activities of corporations and organizations.

산업보안개론

Industrial Security Overview

본 과정에서는 산업보안에 대한 전반적인 이해와 기본적인 개념을 살펴봄으로써 산업보안에 관련된 이 론과 실무능력을 배양하고 산업보안 서비스에 대해 강의한다. 그리고 산업제어시스템의 개념, 정보를 효 율적이고 안전하게 관리하기 위해 정보보안의 개념, 메커니즘 등 다양한 연구를 통하여 산업보안 서비스 에 대한 보다 심도있는 교육을 행하고, 실무에 응용할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 한다.

This course cultivates theories and practices skill of industrial security by examining overall understanding and basic concept on industrial security and lecture on service of industrial security. Through research on concept of industrial security and information security mechanism to manage information efficiently and securely. You can study extensively industrial security service and also cultivate ability to apply in practice.

MIT403

물류및공급사슬관리

Supply Chain Management

본 과목에서는 공급사슬관리(SCM)의 개념과 개발과정, 그리고 전략적 활용에 대하여 학습한다. 구체적 으로, 기업내부 프로세스와 외부프로세스와의 통합을 위한 조직간 구매, 생산, 판매, 인사, 회계, 원가 등 의 업무활 동을 분석하고, 분석에 필요한 업무재설계(BPR)와 데이터 모델링 등을 단계적으로 학습하고, 국내외 SCM의 구축사례에 대한 분석을 통해 정보기술을 이용한 경영혁신방안 등을 학습한다.

The objective of this course is to study the basic concept, development process, and strategic use of Supply Chain Management. In this course, students can study to analyze and integrate external activities such as procurement, production, sales, human resource, accounting, and cost management between Supply chain partners. Also, students can study on management innovation using IT through SCM implemention cases.

MIT424

AI비즈니스

AI Business

사물인터넷, 클라우드, 빅데이터, 모바일 기술과 인공지능이 결합 되면서 사회 전반의 디지털화가 급격하게 진 행되고 있다. 이러한 디지털 트랜스포메이션(digital transformation) 또는 디지털 트윈스 (digital twins)가 개인과 기업에게 어떤 영향을 미칠지, 그리고 어떻게 대응해야 하는지를 반드시 이해해야 한다. 본 강좌는 다 양한 사례를 통해 인공지능에 대한 폭넓은 이해와 안목을 길러주는 것을 목표로 한다. 이를 통해 수강생들의 디지털 리터러시가 향상될 것이며, 4차 산업혁명 시대에 미래의 흐름을 이해하고 예측할 수 있는 미래예측능 력을 갖춘 인재로 성장하는데 큰 도움이 될 것으로 기대한다.

With the combination of Internet of Things, Cloud, Big Data, Mobile technology and artificial intelligence, the digital transformation of society as a whole is progressing rapidly. We must understand how these digital transformations or digital twins impact individuals and businesses and how to respond. This course aims to develop a broad understanding of artificial intelligence through various examples. This will improve the students' digital literacy and will be a great help to grow into a talented person who will lead the fourth industrial revolution era.

기업가정신과창업

Entrepreneurship and Start-Up

본 강좌는 창업 준비에 앞서 경제의 개념과 혁신적인 기업가정신을 학습함으로써 기업가로서의 자질을 함양하며, 전반적인 창업 방법을 습득함으로써 자신감을 가지고 창업에 쉽게 접근하여 성공적인 창업의 꿈을 이룰 수있는 동기를 부여하는데 학습목표를 두고 있다.

The aim of this course is to motivate students to start a successful start-up company with self-efficacy through learning various start-up methods and innovative entrepreneurship.

MIT406

정보경영취업세미나1

Information management career seminar1

학생들의 희망취업조사 및 분석을 통해 구직활동 프로세스를 구축, 전공 관련 취업동향과 전공 관련 취업분야에 대한 강의를 통해 수강생 개개인의 역량과 기술 및 경험에 부합하는 취업분야를 선택할 수 있도록 지도한다.

Through the research and analysis for students employment, this course provides a guideline for building job search. Through lectures on employment trends related to the major, this class provides a guidance on student's competence, skill, and experience in selecting the appropriate employment field

MIT418

사물인터넷비즈니스

IoT business

모바일과 사물인터넷(IoT, Internet of Things) 기술의 확산에 따라 사물인터넷 사회가 도래하였다. 또한 기업의 생존과 발전을 위해 사물인터넷 기술이 다양한 분야에 적용이 확대되고 있다.

본 교과목은 사물인터넷 사회를 맞이하여 사물인터넷 기술과 비즈니스를 접목한 용·복합적 인재양성을 목적으로 한다. 강의 내용은 다음과 같다. 첫째, 사물인터넷에 대한 개념과 발전전망에 대해 설명한다. 둘째, 기업에서 필요로 하는 사물인터넷 환경과 기술을 제시하고 마지막으로 사물인터넷을 이용한 비즈니스 모델을 구축하고 활용방법에 관해서 학습한다.

With the spread of mobile and Internet of Things(IoT) technologies, the Internet of Things(IoT) society has arrived. In addition, the application of IoT technology to various fields is expanding for the survival and development of companies.

This course aims to foster convergence and complex talents that combine IoT technology and business in the face of the Internet of Things (IoT) society. The contents of the lecture are as follows. First, the concept of the Internet of Things and its development prospects are explained. Second, it presents the IoT environment and technology required by companies. Finally, we build a business model using IoT and learn how to use it.

정보경영종합설계

Comprehensive Information Management Design

경영정보학(MIS) 분야의 종합적 관점에서 이론과 응용을 통합하는 학습내용을 다룬다. 특히 최근 부각되고 있 는 IT Topic 및 활용사례를 기반으로 기업의 경영활동과 연계한 전략적 활용방안에 대해 학습한다. 본 교과과 정에서는 최근 이슈가 되는 경영혁신, IT 신기술 등의 도입과 활용을 중심으로 기업 경영활동에 필요한 MIS의 종합적인 설계와 구현을 종합하는 관점에서 실습과 병행하여 학습활동을 진행한다.

This course deals with the contents to integrate IS theory and application from an integrated view of Management Information Systems. Students can learn the strategic use of IS related to corporate business activity, based on emerging IT topics and implementation cases in domestic and oversea companies. In this course, students can study integrative perspective contents of MIS design and implementation based on the adoption and use of new IT topics and management innovation as recent IT issues.

MIT410

정보보안

Information Security

유비쿼터스 컴퓨팅환경으로 기술 패러다임이 변화됨으로써 기업은 새로운 경영환경에의 도전에 직면하 고 있 다. 특히, 기업경영에 필수적으로 요구되는 경영관련 데이터의 유출 등에 능동적으로 대처하기 위 한 보안 관 리 체계의 수립이 불가결한다. 본 교과목에서는 이러한 시대적 요청에 따라 기업 정보경영의 안전한 수행을 위 해 필요한 기업 위험관리(전사적 리스크관리), 보안관리 체계 및 디지털 경영정보의 안 전한 관리 등에 대해 학습한다.

The companies are faced with challenge for new management environment as technology paradigm changing to ubiquitous computing environment. Especially, it is essential to establish the security management system to actively cope with disclosure of management-related data, etc required for corporate management. In this course, we study the companies risk management (Enterprise Risk Planning), security management system and secure management of digital management information, etc needed to perform a secure corporate information management.

MIT412

소셜창업리빙랩

Social Startup Living Lab

최근 및 미래 사회에서의 고용창출의 잠재력이 가장 높은 분야는 사회적 경제이다. 따뜻한 경제로 알려진 사회 적 기업, 협동조합, 마을기업, 공유경제 등의 분야에 역점을 둔 창업에 대한 이론과 실무를 학습한다.

Social economy is the most promising area having potentials of creating new jobs in the near future. Social economy known as warm or democratic economy includes social enterprise, cooperative, community business, and sharing economy. This course focuses on startups in the area of social economy.

2024 Course Catalog

1 간호대학

■ 간호학과	625
■ 보건의료정보학과	650
■ 뷰티메디컬학과	665
■ 스포츠건강과학부	
- 스포츠과학전공	680
- 스포츠의학전공	697

☑ 간호대학 캐치프레이즈

" Practice wisdom, Move the world' 현대인의 아름답고 건강한 삶을 위한 휴먼헬스분야 전문인력 양성

☑ 간호대학 교육목표

• 국민의 건강증진 및 삶의 질 향상을 위한 건강과학분야의 융합적 교육, 연구를 통해 국제적 경쟁력을 갖춘 건강과학 전문일을 양성하는 것이다.

2024 학업이수가이드

간호학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목적	불교정신을 바탕으로 간호발전과 안녕에 공헌할 전문직 간호사를 양성한다.
인재상	도덕적 리더십을 발휘하는 간호인재 창조적 지식을 갖춘 간호인재 진취적 도전정신을 가진 간호인재
교육목표	 지혜와 자비정신을 바탕으로 간호리더십을 실천한다. 창의적·과학적 지식을 함양하여 인간중심간호를 실천한다. 임상적 판단력을 바탕으로 건강문제를 해결한다. 보건의료환경 변화에 대응하는 역량을 함양한다.
프로그램 학습성과	1. 지혜를 갖추고 자비를 실천한다. 2. 폭넓은 교양 및 전공지식을 간호실무에 활용한다. 3. 임상추론을 통해 간호상황에 적합한 간호를 제공한다. 4. 보건의료체계 내에서 인구집단 건강을 관리한다. 5. 법적 윤리적 기준에 따라 간호를 수행한다. 6. 안전과 질 향상 원리를 간호에 적용한다. 7. 보건의료팀과 협력하여 건강증진 및 건강문제를 관리한다. 8. 개인과 간호전문직 발전을 위해 리더십을 개발한다. 9. 정보통신과 최신보건의료 기술을 간호에 활용한다.

■ 학부(과)·전공 소개

1997년 설립된 동국대학교 간호학과는 10명의 전임교수를 바탕으로 우수한 간호사를 양성하기 위 하여 프로그램학습성과를 기반으로 이론 및 동국대 학교 경주병원, 일산의 Bio-Medical campus의 병 원 그리고 다양한 지역사회현장에서의 실습교육을 체계적으로 연계한 교육과정을 운영하고 있습니다. 간호학과는 2002년 대학원 간호학과 석사과정, 2022년 대학원 간호학과 박사과정을 개설하여 운영 하고 있으며, 개설 이래 간호사 국가시험 100% 합 격을 유지하고자 노력하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

보건의료기술의 급격한 발달과 4차 산업혁명, 코 로나19의 대유행은 최신보건의료기술의 활용과 건강 상의 긴급사태에 대응하는 역량을 가진 간호사의 필 요성이 대두되고 있습니다. 시대의 요구에 부응하는 간호전문직 역량을 가진 간호사를 양성하기 위하여 국내 외 대학에서는 임상환경재현 뿐 아니라 가상 환경에서 실무체험을 강화하기 위한 시뮬레이션 교 육이 보편화 되었습니다. 또한 문제중심학습, 블랜디 드 수업 등을 통하여 비판적 사고와 통합적인 사고 를 키우고 있습니다. 특히 2022년부터 시행되는 한 국간호교육평가원의 4주기 평가 가이드라인에 의하 면 간호대학생이 갖추어야 할 29개의 역량을 설정 하여, 임상상황에서 뿐만 아니라 보건의료체계내 인 구집단 건강관리와 정보통신과 최신 보건의료기술의 활용이 신설하여 건강증진과 건강유지 측면에서 간 호사의 역량과 변화하는 4차 산업혁명시대를 대비하 여 간호사가 대응할 수 있는 역량을 키우도록 요구 하고 있습니다.

■ 진로 및 취업분야

간호학과 졸업생은 매년 국가에서 실시하는 시험을 통해 간호사 면허를 취득하며 이와 함께 교직 이수자 들은 보건교사(2급) 자격을 취득한 후 전문성을 살려 다양한 보건의료 분야에서 활동할 수 있으며, 건강에 대한 국민의 요구도가 날로 증가함에 따라 간호 전 문직의 활동영역은 더욱 확대되고 전문화되고 있다.

- 임상간호사 : 양·한방 병원
- 산업장 간호사 : 산업장, 기업체 및 항공사의 의 무실
- 간호장교 : 육·해·공군 장교
- 노인 요양시설 : 노인주거복지시설(양로원, 노인 요양공동생활가정) 운영 혹은 근무
- 보육시설 : 어린이집, 유치원의 의무실 간호사
- 의료보험심사간호사 : 의료보험관리공단이나 병 워 보험심사과
- 교육 및 상담간호사 : 제약회사 및 의료기기 회사
- 보건교사 : 초·중·고등학교 보건실
- 공무원 : 각 지방 자치단체 주관의 임용시험을 통과한 후 보건직 및 사무행정직
- 보건간호사 : 보건소 및 보건지소
- 보건진료원 : 농·어촌 보건진료소
- 교수 및 연구직 : 국내 외 유수 대학의 대학원 과 정을 수료한 후 대학 및 연구기관에 근무
- 해외취업 : 소정의 자격 인정시험을 거쳐 미국을 비롯한 선진국의 의료계 취업
- 조산사 : 1년의 조산사 수습과정의 이수와 국가자 격시험에 합격하여 자격 취득 후 병원취업 및 개 업가능
- 13개 분야별 전문간호사 : 대학원의 전문간호사 과정 졸업 후 자격 취득
- (2급)응급구조사 : 보건복지부 장관이 지정하는 응급구조사 양성기관에서 소정의 과정을 수료한 후 자격 취득

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
백설향	기본간호학	기본간호학1, 기본간호학2, 기본간호학실습1, 기본간호학 실습2, 노인간호학, 노인간호학실습, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 국제간호영어	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
김인홍	정신간호학	정신간호학1, 정신간호학2, 정신간호학3, 정신간호학실습 1, 정신간호학실습2, 인간관계와정신건강, 국제전문직론, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 외상의 심리적 응급처치	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
0 0 0	간호관리학	간호관리학1, 간호관리학2, 간호학개론, 간호관리학실습, 간호법규, 생명윤리, 간호연구개론, 비판적사고와간호과정, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 윤리적리더쉽	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
한영란	지역사회간호학	지역사회간호학1, 지역사회간호학2, 지역사회간호학3, 지역사회간호학실습1, 지역사회간호학실습2, 건강교육, 간호문제중심학습, 새난과건강	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
박영희	성인간호학	성인간호학 I , 성인간호학IV , 성인간호학실습1 , 성인간호학 실습4 , 간호문제중심학습 , 시뮬레이션간호문제중심학습 , 외상환자건강문제와관리	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
정여원	기초간호학	인체구조와기능1, 인체구조와기능2, 병리와간호, 약물과 간호, 영양대사와간호, 감염과간호, 간호문제중심학습, 시 뮬레이션간호문제중심학습, 스마트헬스	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
어용숙	아동간호학	아동간호학1, 아동간호학2, 아동간호학3, 아동간호학실습 1, 아동간호학실습2, 성장발달과건강, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 글로벌간호	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
심재란	성인간호학	성인간호학Ⅱ, 성인간호학Ⅲ, 성인간호학실습2, 성인간호학 실습3, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 응급간호학	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
김윤주	여성건강간호학	여성건강간호학1, 여성건강간호학2, 여성건강간호학3, 여성건강간호학실습1, 여성건강간호학실습2, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사, 기타 관련분야 직종
허유진	핵심간호실습 /시뮬레이션 수업	비판적 사고와 간호과정, 한방간호학, 다문화사회와 건강 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습, 핵심간 호실습 I, II	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사 및 관련분야 직종
김진아	기본간호학	기본간호학1, 기본간호학2, 기본간호학실습1, 기본간호학 실습2, 간호문제중심학습, 시뮬레이션간호문제중심학습	임상, 산업 및 지역사회 분야 간호사 및 관련분야 직종

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

도그시야	기초	교육		교양교육 단수전공 목수전공		 전공	졸업학점	
동국소양	공통교육	공통교육 계열교육	#8#폭 근구선 경	주전공	복수			
4	6	6	12	102	_	-	130	

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)		
동국소양		4학점					
		공통교육		6학점			
기초교	육	계열교육		6학점	• '자연과학'영역에서 일반생물학 반드시 이수 외 1과목 추가 이수		
	교양교	교육	12학점		• 1~4영역에서 각 1과목씩 이수		
		단수	102학점	• 전 학년에 개설된 전공 필수학점			
전공 교육 <u></u>	복수	주전공	_	97.5학점 및 선택학점 4.5학점 :			
	一十	복수	_	총 102학점 이수			

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

간호대학 DONGGUK UNIVERSITY

교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
		1	NUR101	간호학개론	1.5	1.5	0	0		
	1	2	NUR102	한방간호학	1	1	0	0		
			NUR104	국제전문직론	1	1	0	0		
			NUR201	병리와간호	2	2	0	0		
			NUR202	영양대사와간호	1	1	0	0		
			NUR203	기본간호학1	1.5	1.5	0	0		
			NUR204	기본간호학 실습1	1.5	0	3	0		
		1	NUR206	생명윤리	1	1	0	0		
			NUR210	인체구조와기능1	2	2	0	0		혁신
기초			NUR219	감염과간호	2	2	0	0		
.ㅡ 교육			NUR220	비판적사고와 간호과정	1.5	1.5	0	0		
과정			NUR221	성건강과문제	1.5	1.5	0	0		
	2		NUR207	건강사정	1	1	0	0		
			NUR208	건강사정 실습	1	0	2	0		
			NUR211	약물과간호	2	2	0	0		
			NUR212	기본간호학2	1.5	1.5	0	0		
		2	NUR213	기본간호학실습2	1.5	0	3	0		
			NUR215	인간관계와정신건강	2	2	0	0		
			NUR216	성장발달과건강	2	2	0	0		
			NUR217	다문화사회와건강	2	2	0	0		
			NUR218	인체구조와 기능2	2	2	0	0		
			NUR329	성인간호학	3	3	0	0		
			NUR302	성인간호학실습1 †	2	0	6	0		팀티칭
			NUR303	여성건강간호학1	1.5	1.5	0	0		
			NUR304	지역사회간호학1	2	2	0	0		
			NUR305	지역사회간호학실습1†	1	0	3	0		팀티칭
			NUR306	아동간호학1	1.5	1.5	0	0		
		1	NUR307	아동간호학실습1 †	2	0	6	0		팀티칭
			NUR308	정신간호학1	1	1	0	0		
			NUR311	핵심간호실습1	1	0	2	0		
			NUR323	간호문제중심학습	1.5	1.5	0	0		
			NUR325	재난과건강*	1.5	1.5	0	0		
전문			NUR324	윤리적리더십*	1.5	1.5	0	0		
교육	3		NUR313	중독분석*	1.5	1.5	0	0		
과정			NUR330	성인간호학॥	2	2	0	0		
			NUR316	성인간호학실습2 †	2	0	6	0		 팀티칭
			NUR317	여성건강간호학2	2	2	0	0		
			NUR318	여성건강간호학실습1 †	1	0	3	0		팀티칭
			NUR319	건강교육	1.5	1.5	0	0		
		0	NUR328	아동간호학실습2 †	1	0	3	0		팀티칭
		2	NUR320	아동간호학2	2	2	0	0		
			NUR321	정신간호학2	2	2	0	0		
			NUR322	정신간호학실습1 †	1	0	3	0		팀티칭
			NUR309	노인간호학	1	0	2	0		
			NUR310	노인간호학실습†	1	1	0	0		
			NUR314	외상환자의건강문제와관리*	1.5	1.5	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고	
			NUR312	응급간호*	1.5	1.5	0	0			
			NUR326	국제간호영어*	1.5	1.5	0	0			
			NUR425	성인간호학III	3	3	0	0			
			NUR402	성인간호학실습3 †	1	0	3	0		팀티칭	
			NUR403	여성건강간호학3	2	2	0	0			
			NUR404	여성건강간호학실습2†	2	0	6	0		팀티칭	
			NUR405	지역사회간호학2	2	2	0	0			
			NUR406	아동간호학3	1	1	0	0			
		1	NUR407	정신간호학3	1.5	1.5	0	0			
			NUR408	정신간호학실습2	2	0	6	0		팀티칭	
			NUR409	간호관리학1	2	2	0	0			
			NUR411	외상의심리적응급처치*	1.5	1.5	0	0		혁신지원사업 개발교과목	
	4			NUR412	글로벌간호*	1.5	1.5	0	0		
			NUR413	스마트헬스*	1.5	1.5	0	0			
			NUR426	성인간호학IV	2	2	0	3			
			NUR415	성인간호학실습4†	2	0	6	0		팀티칭	
			NUR416	지역사회간호학3	1	1	0	0			
			NUR417	지역사회간호학실습2†	2	0	6	0		팀티칭	
		2	NUR419	간호관리학2	1.5	1.5	0	0			
		2	NUR420	간호관리학실습†	1.5	0	4.5	0		팀티칭	
			NUR421	간호법규	1	1	0	0			
			NUR422	간호연구개론	1.5	1.5	0	0			
			NUR424	시뮬레이션간호문제중심학습	2	0	4	0			
			NUR410	핵심간호실습2	1	0	3	0			

^{*} 선택교과목 (그 외 교과목은 전공 필수 교과목임) † 현장실습 및 집담회로 진행

80	역	교과목 수	학점계	비고
기초교	육과정	21	32.5	
전문교	육과정	49	78.5	
캡스톤디자	인(종합설계)			
<u>소</u> 7	#(a)	70	111	
최어그리모	전공진로탐색			
취업교과목	취업세미나			
창업고	- 고과목			
현장실습(계	절학기 포함)			
	네미나			
<u> </u>	직			
정부재정지원시				
소 ⁷	0	0		
합계(c	:=a+b)	70	111	

^{*} 선택교과목 (그 외 교과목은 전공 필수 교과목임)

[†] 현장실습 및 집담회로 진행

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
인성특강프로그램 (템플스테이)	1~4학년	2학기	
전공워밍업프로그램	1학년	1학년 2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)

·불교와인간

동국소양·기초교육(공통/계열)·교양교육 [1학년]

·자아와명상 1.2 ·융합글쓰기 1.2 ·1, 2, 3, 4영역(각 3학점씩)

·일반생물학,기타영역 1과목

·영어회화 2과목

전 공 기 초 [1, 2학년]

·가호학개론

·약물과가호

·하방가호학

·성장발달과건강

·국제전문직론

·기본가호학1.2

·인체구조와기능1.2 ·기본간호학실습1.2

·병리와간호

·건강사정

·감염과간호

·건강사정실습

·영양대사와간호 ·인간관계와정신건강

·비판적사고와간호과정 ·다문화사회와건강

·생명윤리

·성건강과문제

전공심화 [3,4학년]

이론 (필수)

- ·성인간호학 I.II.III.IV
- ·여성건강간호학1.2.3
- ·지역사회간호학1,2,3
- ·아동간호학1.2.3
- ·정신간호학1,2,3
- ·노인간호학 ·가호관리학1.2
- ·건강교육
- ·가호법규

실습 (필수)

- ·성인간호학실습1.2.3.4
- ·여성건강간호학실습1,2
- ·지역사회간호학실습1,2
- ·아동간호학실습1.2
- ·정신간호학실습1,2
- ·노인간호학실습
- · 가호관리학실습

통합 (필수)

- · 가호문제중심학습
- ·핵심간호실습1.2
- ·시뮬레이션간호문제중심 학습

이론 (선택)

- ·재난과건강
- ·응급간호학
- ·중독분석
- ·외상화자의건강문제와
- 관리
- ·윤리적리더쉽
- ·국제간호영어
- ·외상의심리적응급처치
- ·글로벌간호
- ·스마트헬스

■ 교과목 해설

NUR101

간호학개론

Introduction of Nursing Science

간호학의 입문과목으로 간호가 학문으로서 갖추고 있는 철학, 이론 및 이론을 구성하는 기본적인 개념들과 과 학적 특성들을 학습한다. 또한 간호사업의 변천과정을 시대적 관점을 가지고 세계적 조류와 함께 살펴봄으로 써 간호 전문인으로서의 자세를 확립하고 앞으로 간호학이 지향해야 할 방향을 조망한다.

As an introductory course in nursing science, it provides the basic concepts and characteristics that make up the philosophy and theories of nursing discipline. In addition, it establish the occupational attitude of professional nursing and review the direction that professional nursing should pursue in the future by examining the process of nursing transformation with the perspective of the times and global trends.

NUR102

한방간호학

Oriental Nursing

한의학의 기초이론과 한방간호의 원리를 이해하여, 인간의 질병예방, 치료, 건강의 유지 및 증진을 위한 한방 간호중재에 대한 지식 습득 및 통합적 사고력을 도모한다. 이를 바탕으로 임상에서의 한방 및 양방간 혹은 전 문의료진 간의 다학제적인 협력을 통하여 전인적인 환자 돌봄에 기여하기 위한 기초 소양을 배양하고자 한다.

This subject promotes knowledge acquisition and integrated thinking ability on oriental medicine nursing intervention for human disease prevention, treatment, maintenance and promotion of health by understanding the basic theory of oriental medicine and the principle of oriental medicine nursing. Based on this, it is intended to cultivate basic knowledge to contribute to holistic patient care through multidisciplinary cooperation between oriental medicine and both parties or professional medical staff in clinical practice.

NUR104

국제전문직론

International Professionalism

국내·외 건강관리체계에서 전문가로서 역할을 수행하기 위한 자질을 학습하는 학문이다. 전문직으로서 역할수 행에 필요한 능력을 향상시키며 전문직의 역할에 따르는 관리 기술과 태도를 함양한다. 이와 더불어 전문직 확 립과 발전에 필요한 특성 및 그 기준을 명확히 하여 전문직으로서의 자기조정과 지위확립을 도모한다.

It is a study that learns the qualities to play a role as an expert in domestic and foreign health care systems. It improves the ability necessary to perform roles as a professional and fosters management skills and attitudes according to the role of professionals. In addition, the characteristics and standards necessary for the establishment and development of professionals are clarified to promote self-adjustment and establishment of status as professionals.

병리와간호

Pathology & Nursing

인체의 정상적인 구조와 생리를 바탕으로 각 기관의 병리적인 상태에 대한 전반적인 이해를 주 목적으로 한다. 이를 위하여 병리적 과정의 원인 및 위험요인, 형태학적 변화, 기능적 변화 등을 중점적으로 학습하고, 이를 기초로 하여 인체를 구성하는 각 기관의 병태생리학적 상호 관련성에 대한 통합적 지식과 사고를 습득하여 전 인간호를 위한 기초 지식을 배양하고자 한다.

This course is aimed to understand the overall pathological condition of each organ based on the normal anatomy and physiology of the human body. For this purpose, the causes and risk factors of pathological processes, morphological changes, and functional changes are focused on learning. Based on this, it is intended to enhance basic knowledge for holistic care by acquiring integrated knowledge and thinking about the pathophysiologial interrelationship of each organ of the human body.

NUR202

영양대사와간호

Nutrition Metabolism & Nursing

인체를 구성하고 있는 단백질, 탄수화물, 지질의 구조와 대사과정을 학습함으로써 간호학의 기본적 토대를 다지는 교과목이다. 또한 간호학생들이 대상자를 간호하고 교육할 때 필요로 하는 기본적인 영양에 대한 개념과식단 작성법에 대한 이해를 통해 간호계획과 중재를 실시할 수 있는 토대를 마련하고자 한다.

This course is aimed to learn the foundation for nursing by learning the structure and metabolic processes of proteins, carbohydrates, and lipids that make up the human body. In addition, it is intended to lay the foundation for performing nursing planning and intervention by understanding the concept of basic nutrition that it is needed when nurses care and educate patients.

NUR206 생명윤리

Bio-ethics

급변하는 의료환경에서 간호사는 의료 및 간호 대상자의 환경, 문화, 제도 및 가치관을 바탕으로 대상자의 권리와 이익이 극대화될 수 있도록 공정하고 정의로운 의사결정을 내릴 수 있어야 한다. 이에 본 강좌는 간호학생이 다양한 윤리 이론, 원칙, 규칙, 기준을 학습하여 도덕성과 윤리의식을 고취시키는 것을 목적으로 한다.

In a rapidly changing medical environment, nurses should be able to make fair and righteous decisions so that the clients of medical and nursing can maximize their rights and interests based on the environment, culture, systems and values. The purpose of this course is to enable nursing students to promote morality and ethical awareness by learning various ethical theories, principles, rules, and standards.

NUR210

인체구조와기능1

Human Anatomy & Physiology1

인체를 구성하는 기본단위(세포, 조직)와 각 기관들(피부, 골격계, 관절계, 근육계, 신경계, 감각계, 내분비계)의 형태와 구조 그리고 그들 간의 형태학적 연관성과 생리적 기능 및 기전을 이해함으로써 간호학의 기본적 토대를 확고히 한다.

This course is aimed to understand the structure of the basic units (cells, tissues) and organs (skeletal, epidemic, joint, muscular, endocrine, nervous, and sensory system) of human body, and the physiological functions and mechanisms.

NUR219 감염과간호

Infection & Nursing

미생물의 특징과 감염과정을 이해하고, 인체 내에서 감염병 발생과 예방법을 파악하는 것을 주 목적으로 한다. 이를 바탕으로 미생물과 인체의 상호관련성에 대한 통합적인 지식과 사고를 습득하고 전인적인 환자 돌봄에 있어서 기초 지식을 배양하고자 한다.

This course is aimed to understand the characteristics of microorganisms and the infection process, and to identify the occurrence and prevention of infectious diseases in the human body. Based on this, it is intended to acquire integrated knowledge and thinking about the interrelationship between microorganisms and the human body, and to enhance basic knowledge in holistic patient care.

NUR220

비판적사고와간호과정

Nursing Process

대상자를 간호함에 있어 간호사는 다양한 간호 상황에서 각기 다른 대상자의 건강문제를 평가하고 중재하기 위해 NANDA 등과 같은 간호진단 분류체계를 적용하면서 간호제공 과정을 합리적이고 자율적으로 수행할 수 있어야 한다. 이에 본 강좌는 간호학생이 이와 같은 능력을 함양함을 목표로 한다.

In providing nursing to nursing subjects, nurses should be able to provide nursing reasonably and autonomously while applying a nursing diagnosis classification system such as NANDA to evaluate and mediate health problems of different subjects in various nursing situations. This course aims to foster such abilities for nursing students.

NUR221

성건강과문제

Sexual Health Issues

성은 인격형성과 실존에 있어 중요한 차원으로 모든 인간 경험에 영향을 미친다. 성건강은 성적 존재인 인간의 사회·문화·정서·지식·경제적인 모든 측면이 통합된 상태를 의미한다. 건강한 성적 삶과 인간관계의 질적 증진 을 위해 현재 이슈화되고 있는 성적 문제들을 중심으로 체계적인 접근방법을 학습한다.

Gender is an important dimension in character formation and existence, and it influences all human experiences. Sexual health refers to the state in which all aspects of society, culture, emotion, knowledge, and economy of a sexual being are integrated. In order to promote healthy sexual life and the quality of human relationships, students will learn systematic approaches focusing on current issues of sexuality.

NUR203

기본간호학1

Fundamental Nursing1

나날이 증가하는 양질의 간호에 대한 대상자의 요구를 충족하기 위해서는 기본 간호 수기(bedside nursing skills)를 능숙하게 발휘할 수 있어야 한다. 본 교과목을 통해 학습자들은 다양한 과학적 지식을 습득하며, 특 히 활력징후, 상처간호, 투약, 무균법 등을 위주로 학습하게 된다. 덧붙여 간호사로서의 대상자와의 상호작용 에 필요한 의사소통 기술과 기록법을 배우며, 다양한 임상현장에서 안전하고 개별화된 간호를 어떻게 제공하 는지를 배운다.

In order to meet the needs of the subjects for increasing quality nursing day by day, it is necessary to be able to demonstrate basic nursing skills skillfully. Through this course, learners acquire various scientific knowledge, and in particular, they learn mainly about vital signs, wound nursing, medication, and aseptic methods. In addition, they learn communication skills and recording methods necessary for interaction with subjects as nurses, and learn how to provide safe and individualized nursing in various clinical sites.

기본간호학실습1

Fundamental Nursing Laboratory1

간호학의 본질을 학습하고 이해하기에 앞서 요구되는 간호학의 근간이 되는 주요 개념을 다루는 동시에 역사적, 시대적으로 요구되는 간호 서비스를 제공하는데 필요한 기술을 가상적 임상 모형을 통해 소개하며, 아울러 모의환자 혹은 시뮬레이션 기기 등을 통해 임상 경험을 체험하여 전인간호 실현을 위한 문제해결 능력을 배양 함을 목표로 한다.

This course aims to introduce the techniques necessary to provide historical and historical nursing services, as well as to develop problem-solving skills to realize full-time nursing through clinical experience through simulated patients or simulation devices.

NUR211

약물과간호

Pharmacological Nursing

약물의 작용기전을 이해하고, 인체에서의 생물학적 반응에 대해 파악하는 것을 주 목적으로 한다. 이를 바탕으로 인체의 병태생리학적 기능과 변화에 따른 약리학과의 상호 관련성에 대한 통합적인 지식과 사고를 습득하고, 전인적인 환자 돌봄에 있어서 전문분야 간 다학제적인 접근을 위한 기초 지식을 배양하고자 한다.

This course is aimed to understand the mechanism of action of medications and the biological response in the human body. Based on this, it is intended to acquire integrated knowledge and thinking about the interrelationship of the pharmacology according to the pathophysiological functions and changes of the human body, and to enhance basic knowledge for a multidisciplinary approach between specialties in holistic patient care.

NUR215

인간관계와정신건강

Interpersonal Relationship & Mental Health

인간의 본질, 인격의 역동성, 효율적인 인간관계, 의사소통에 관한 이론과 실습을 통해 자신의 성숙은 물론 개인 및 가족, 그리고 지역사회 내 간호대상자와의 치료적 관계를 유지할 수 있는 자질을 배운다.

Through the theory and practice of human nature, personality dynamics, efficient human relationships, and communication, they learn the qualities to maintain their own maturity as well as therapeutic relationships with individuals, families, and care subjects in the community.

NUR216

성장발달과건강

Human Development & Health

인간의 성장발달에 대한 기본 개념과 이를 뒷받침 해주는 인간발달 이론을 고찰하고, 전생에 발달 단계별 발달 특성과 그에 따른 건강관련 이슈를 탐색한다. 이를 통해 학습자는 인간의 건강한 성장발달 촉진과 건강증진을 도모할 수 있는 다양한 개별 또는 집단 접근 방법을 탐색함으로써 자신과 대상자의 건강증진에 기여할수 있도록 하는 교과목이다.

This course provides the basic concepts of human growth and development, the theory of human development, and the developmental characteristics of each stage of life and the related health issues. Through this course, you are able to contribute to health promotion by searching various individual or group approaches that promote key health promotion.

다문화사회와건강

Multicultural Society and Health

세계의 다양한 건강관련 문화에 대한 이해와 각 문화에 따른 건강유지의 중요성과 간호의 역할에 대해 살펴봄 으로써 다문화 사회에 대한 간호학적 접근을 모색한다.

This course seeks a nursing approach to a multicultural society by examining the understanding of various health-related cultures around the world, the importance of maintaining health according to each culture, and the role of nursing.

NUR218

인체구조와기능2

Human Anatomy & Physiology2

인체의 각 기관들(심혈관계, 호흡기계, 소화기계, 면역기계, 비뇨기계)의 정상적인 구조와 생리적 기능들을 파 악하는 것을 주 목적으로 한다. 이를 바탕으로 인체를 구성하는 전반적인 구조와 기능들의 상호 관련성에 대 한 통합적 지식과 사고를 습득하여 전인간호를 위한 기초 지식을 배양하고자 한다.

This course is aimed to understand the structure of organs (cardiovascular, respiratory, digesitve, immune, and urinary system) of human body, and the physiological functions and mechanisms. Based on this, it is intended to enhance basic knowledge for holistic care by acquiring integrated knowledge and thinking about interrelationship of the overall structure and functions of each organ in the human body.

NUR207

건강사정

Health Assessment

간호대상자 신체의 계통 체계별 건강문제의 종류를 나열하고, 각 문제와 관련있는 증상 및 징후를 판별하는 능력을 갖추기 위한 지식을 습득한다. 더불어 수집된 자료를 분석하여 대상자의 건강문제를 파악하고 정상 및 비정상으로 구분할 수 있는 능력을 배양한다.

This subject lists the types of health problems for each system of the body of the nursing subject and acquires knowledge to have the ability to identify symptoms and signs related to each problem. In addition, the collected data is analyzed to identify the subject's health problems and cultivate the ability to classify them into normal and abnormal.

NUR208

건강사정실습

Health Assessment Practice

면담과 신체 검진법을 습득하여. 실습실 환경에서 대상자 중심의 건강 자료를 수집하는 능력을 기른다. 즉, 문 진을 통해 대상자의 건강력을 논리적으로 조사하고. 검진자의 주요 감각을 이용하여 대상자의 신체를 시진. 청 진, 타진 및 촉진하는 과정을 통해 주관적 자료와 객관적 자료를 수집하는 방법을 배운다.

This subject develops the ability to collect subject-centered health data in a lab environment by acquiring interviews and physical examination methods. In other words, they learn how to logically investigate the subject's health power through questionnaires and collect subjective and objective data through the process of visualizing, auscultating, sounding, and promoting the subject's body using the examiner's main senses.

기본간호학2

Fundamental Nursing2

양질의 간호에 대한 대상자의 요구를 충족하기 위해서는 기본 간호 수기(bedside nursing skills)를 능숙하게 발휘할 수 있어야 한다. 본 교과목을 통해 학습자들은 다양한 과학적 지식을 습득하며, 특히 활동과 운동, 산 소화, 영양, 배설, 수면, 안위, 성, 영적 건강 등을 위주로 학습하게 된다.

In order to meet the needs of the subject for high-quality nursing, it is necessary to be able to skillfully perform basic nursing skills. Through this course, learners acquire various scientific knowledge, and in particular, they learn mainly activities and exercise, oxygenation, nutrition, excretion, sleep, safety, sex, and spiritual health.

NUR213

기본간호학실습2

Fundamental Nursing Laboratory2

간호학의 본질을 학습하고 이해하기에 앞서 요구되는 간호학의 근간이 되는 주요 개념을 다루는 동시에 역사적, 시대적으로 요구되는 간호 서비스를 제공하는데 필요한 기술을 가상적 임상 모형을 통해 소개하며, 아울러 모의환자 혹은 시뮬레이션 기기 등을 통해 임상 경험을 체험하여 전인간호 실현을 위한 문제해결 능력을 배양함을 목표로 한다.

This course aims to introduce the techniques necessary to provide historical and historical nursing services, as well as to develop problem-solving skills to realize full-time nursing through clinical experience through simulated patients or simulation devices.

NUR329

성인간호학 |

Adult Health Nursing I

성인기에 대한 포괄적인 이해를 바탕으로 다양한 간호현장에서 성인 간호 대상자 및 가족의 질병예방, 지병회복 및 재활, 건강 유지 증진을 위한 통합적인 간호지식을 습득하는 교과목이다. 성인기에 대한 구체적인 이해와 공통의 건강문제에 대해 신체적, 사회·심리적, 영적 측면에서 총체적인 접근을 함으로써 간호원리와 지식에대한 폭넓은 이론적 근거를 학습하고 과학적이고 체계적인 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

Based on a comprehensive understanding of adulthood, it is a subject to acquire integrated nursing knowledge for disease prevention, chronic disease recovery and rehabilitation, and health maintenance of adult nursing subjects and families in various nursing sites. By taking a comprehensive approach to physical, social, psychological, and spiritual aspects to specific understanding of adulthood and common health problems, the ability to learn a broad theoretical basis for nursing principles and knowledge and apply a scientific and systematic nursing process.

NUR302

성인간호학실습1

Adult Health Nursing Practice1

급·만성 질환자 및 가족에 대한 이해를 바탕으로 현장실습을 통해 간호의 실제 적용을 습득하는 교과목이다. 간호현장에서 간호 대상자의 영양, 배설, 산소공급, 종양, 그리고 조절 기능과 관련된 간호지식과 간호술과 태 도를 익히고 간호대상자의 배설 해결을 위한 간호과정 적용을 학습한다. 본 교과목은 성인간호학 교과목과 연 계성을 갖는다.

It is a subject that learns the actual application of nursing through field training based on understanding of acute and chronic patients and their families. Learn nursing knowledge and nursing skills and attitudes related to the nutrition, excretion, oxygen supply, tumors, and control functions of the nursing subjects at the nursing site, and learn the application of nursing courses to solve the excretion of the nursing subjects. This subject is linked to adult nursing subjects.

여성건강간호학1

Women's Health Nursing1

여성의 생식 기능과 건강장애와 관련하여 나타나는 반응(reponses)을 사정, 진단, 중재함으로써 여성의 건강유지 및 증진을 도모하며 최고의 안정 상태를 유지하도록 돕는 학문이다. 여성 생식기의 해부, 생리 및 여성건강, 여성의 발달과업과 관련된 심리적, 사회적, 문화적, 법적, 윤리적 측면의 건강문제와 쟁점에 대해 이해하고임신, 분만, 산욕과정과 출산에 대한 가족의 반응, 불임, 피임 등에 관한 지식을 습득한다.

It is a study that helps women to maintain and improve health and maintain the best stable state by assessing, diagnosing, and mediating responses related to women's reproductive function and health disorders. Understand the psychological, social, cultural, legal and ethical health issues and issues related to the anatomy of female reproductive organs, menstruation and women's health, and women's developmental tasks. Acquire knowledge about pregnancy, childbirth, childbirth, family response to childbirth, infertility, and contraception.

NUR304

지역사회간호학1

Community Health Nursing1

본 교과목은 개인, 기족 및 집단을 포함하는 지역사회의 적정기능수준향상을 위해 필요한 지식과 기술을 습득하여 지역사회간호사의 기본역량을 습득하는 것이 목적이다. 구체적으로 본 강좌는 총론으로 공중보건·지역사회보건간호의 개요, 이론적 틀, 지역사회 및 가족간호과정 그리고 지역사회간호사의 역할과 활동에 대하여 지식을 습득하게 된다.

The objectives of this course is to acquire the basic competencies of community health nurses by acquiring the knowledge and skills necessary to improve the functional level of the community including individuals, families and groups. Specifically, this course included general introduction to public community health nursing overview, theoretical framework, community and family nursing process, and the role and activities of community nurses.

NUR305

지역사회간호학실습1

Community Health Nursing Practice1

본 실습교과목은 지역주민의 적정기능 수준향상을 위한 공공분야 보건사업인 보건(지)소 및 주민건강지원센터에서 이루어진다. 구체적인 실습 목적은 기관의 사업내용과 지역사회간호사의 역할 그리고 다 직제간 협력과정을 관찰하여 이해하는 것이다. 또한 경주시의 지역현황 및 건강지표에 대한 이해를 기반으로 경주시 지역보건의료계획서를 정리·설명함으로써 지역사회보건사업의 기본구조를 이해하는 것이다.

This practice course is conducted at public health (branch) offices and community health support centers, which are public health institutions to improve the level of functioning of community. The objectives of this course is to observe and understand of the services contents, the role of community health nurses, and the interdisciplinary cooperation process. The another objectives is to acquire the knowledge about the basic structure and services of public health (branch) offices based on the understanding of the local health indicators of Gyeongju.

NUR306

아동간호학1

Child Health Nursing1

본 교과목은 아동 간호의 기본적 의미와 전망 및 아동간호사의 역할을 이해하고 아동을 위한 간호에 있어 성 장발달과 가족접근의 중요성을 인식하는 것이다. 아동과 가족의 간호요구 사정 방법을 습득하고 그에 따른 간 호중재 방법을 학습하게 된다. 또한 정상 신생아와 고위험 신생아 및 가족을 위한 간호 문제를 사정하고 그에 따른 간호중재 방법을 습득한다.

This course is to understand the basic concept and prospect of pediatric nursing and role of pediatric nurses, and to recognize the importance to growth development and family approach in nursing for children. You will learn how to assess the needs of children and their families and learn how to intervene accordingly. In addition, it is possible to evaluate nursing problems for normal newborns and high-risk newborns and their families, and learn nursing intervention methods accordingly.

아동간호학실습1

Child Health Nursing Practice1

본 교과목은 신생아, 고위험신생아, 아동청소년병동 간호 실습단위에서 아동의 성장발달 특성과 아동과 가족 의 간호사정을 수행하는 것이다. 또한 아동간호학 지식을 기반으로 기본적인 간호술 적용과 아동과 가족의 간 호사정을 통해 간호문제를 파악하는 것이다.

This course is to practice the characteristics of children's growth and development and the nursing process of children and their families in the nursing practice unit of newborns(NUR), high-risk newborns(NICU), and children's and adolescent wards(PED). In addition, it is to identify nursing problems through the application of basic nursing skills and the nursing assessment process of children and families based on the knowledge of child nursing.

NUR308

정신간호학1

Psychiatric Mental Health Nursing1

정신건강 및 정신질환의 개념, 인격형성과 발달의 역동적 이론, 인간관게이론, 정신간호의 특성 및 정신간호사의 역할 등에 관한 제 이론을 배워 인간의 심리 및 행동을 분석적으로 이해하며 또한 전문적이고 치료적인 환자와 간호사와의 관계를 형성함으로써 건강한 사람의 정신건강을 더욱 증진시키고 또한 정신질환을 예방하는데 도움을 줄 수 있는 정신 전문 간호사로서의 기초지식을 습득한다.

Learn the concepts of mental health and mental illness, dynamic theory of personality formation and development, human relationship theory, characteristics of mental care and mental nursing, understand human psychology and behavior analytically.

NUR309

노인간호학

Gerontologic Nursing

인간의 노화과정에 대한 전반적인 지식을 습득하고 노화과정에 따른 건강문제에 대하여 전인적인 간호를 할수 있는 지식, 태도 및 기술을 습득한다. 노인 간호대상자의 주요 임상 문제를 효과적으로 사정하고 조절하며 노화과정 이론 및 개념정의, 노인특성, 생태학적으로 변화된 역할에 대한 지식을 습득하여 노인을 이해한다. 강의 내용에는 노인간호의 개관, 노인환자의 사정, 노인환자의 임상문제의 간호중재, 건강증진 차원에서의 가정간호와 지역사회 간호가 포함된다.

This subject acquires overall knowledge of the aging process of humans and acquires knowledge, attitudes, and skills to provide holistic care for health problems caused by the aging process. Understand the elderly by effectively evaluating and controlling major clinical problems of elderly care subjects and acquiring knowledge of aging process theory and concept definition, elderly characteristics, and ecologically changed roles. The contents of the lecture include an overview of elderly nursing, the circumstances of elderly patients, nursing intervention of clinical problems of elderly patients, home nursing and community nursing at the level of health promotion.

NUR310

노인간호학실습

Gerontologic Nursing Practice

노인복지시설 실습을 통해 노인 간호대상자들의 건강상태와 생활에 관한 정보 및 능력과 경험을 효과적으로 사정함으로써 간호문제를 발견, 분석하여 간호의 필요성 및 개개 노인에 알맞은 개별적 접근 방법에 따라 일상 생활의 모든 분야에 걸쳐서 적절하게 대응할 수 있도록 노인 대상자들을 도외줄 수 있게 한다.

This course effectively evaluates the health status, ability, and experience of elderly care recipients through practice in welfare facilities to help elderly people respond appropriately to all areas of daily life according to the need for nursing and individual approaches.

핵심간호실습1

Core Nursing Practice Laboratory1

오늘날 증가하는 대상자의 간호 요구를 충족시키기 위해서는 '아는 학습자'에서 나아가 올바른 태도를 갖춘 '할수 있는 학습자'를 배출해야 한다. 따라서 본 교과목에서는 실무 현장에서 빈번히 요구되는 10개의 핵심 간호 술기(활력징후 측정, 경구투약, pulse oximeter와 EKG monitor 적용, 비강 캐뉼라를 이용한 산소요법, 근육주사, 피하주사, 단순도뇨, 배출관장, 입원관리하기, 기본 심폐소생술 및 제세동기 적용)와 관련된 이론지식, 주요 절차, 주의할점, 대상자와의 치료적 의사소통법을 습득하여 다양한 상황에서 능숙하게 술기를 적용할수 있도록 한다.

In order to meet the increasing nursing needs of today's subjects, it is necessary to go beyond 'knowing learners' and produce 'can-do learners' with the right attitude. Therefore, in this course, 10 key nursing techniques frequently required in the field (vital sign measurement, oral administration, pulse oximeter and EKG monitor application, oxygen therapy with nasal cannula, subcutaneous injection, simple urine, discharge tube, inpatient management, basic cardiopulmonary resuscitation and defibrillator application)

NUR323

간호문제중심학습

Nursing Problem Based Learning

다양한 교과목의 지식, 기술, 전문직 행동을 통합하여 문제해결 능력을 길러주기 위한 과목이다. 임상현장에서 발생하는 간호 상황을 기반으로 작성한 시나리오를 이용하여 소집단 학생들이 자율적으로 문제분석, 의사결 정, 비판적 사고, 문제해결 등 사고과정에 초점을 둠으로써 실제 임상현장에서 스스로 문제를 해결할 능력을 길러주고 자기주도적 학습(self directed learning)을 함양하도록 한다.

It is a subject to develop problem-solving skills by integrating knowledge, skills, and professional behavior of various subjects. Using scenarios written based on the nursing situation occurring in the clinical field, small group students develop their ability to solve problems on their own in the actual clinical field and cultivate self-directed learning by autonomously focusing on the thinking process such as problem analysis, decision-making, critical thinking, and problem solving.

NUR325

재난과건강

Disaster and Health

본 교과목의 목적은 재난개요, 재난단계별 주요내용을 습득하여 재난에 대응하는 기본역량과 문제해결역량을 획득하는 것이다. 또한 지역사회중심의 재난현장 지휘체계와 보건소, 권역 응급의료센터와 관련 기관의 역할 을 습득하여 재난대응에서 협동적 수행역량을 획득하고자 한다.

The objectives of this course is to acquire basic competencies to respond to disasters and problem-solving competencies by acquiring disaster overview and main contents for each stage of disaster. Another objectives is to acquire cooperative capabilities in disaster response by learning the community-centered disaster command system and the roles of public health centers, regional emergency medical centers and related organizations.

NUR324

윤리적리더십

Ethical Leadership

간호사는 간호 및 의료 시스템 속에서 제기되는 다양한 윤리적인 문제들을 분석하고 해결할 수 있어야 한다. 이에 본 강좌는 간호학과 학생이 간호실무 상황에서 제기되는 윤리적인 문제들을 해결할 수 있도록 리더십을 배양하고 윤리적인 의사결정 능력을 함양하는 것을 목적으로 한다.

Nurses should be able to analyze and solve various ethical problems raised in the nursing and medical systems. The purpose of this course is for nursing students to cultivate leadership and ethical decision-making ability so that they can solve ethical problems raised in various nursing practice situations.

NUR313 중독분석 Addiction analysis

경쟁사회인 현대를 살아가면서 사람들은 본인이 직면한 문제를 억제하고 회피하는 방식으로 손쉽게 의존할 수 있는 각종 중독에 빠져들면서 결국은 본인 뿐 아니라 가족, 사회는 더 큰 고통을 받고 있다. 다양한 분야에서 의 중독을 확인하고 각각의 중독과 중독자의 특성과 환경을 분석하여 중독자 본인이 스스로 자신의 문제를 파악하고 관리하도록 돕는 방법을 여러 가지 중독의 예를 적용한 훈련을 통해 학습한다.

Living in the modern competitive society, people fall into various addictions that they can depend on easily by suppressing and avoiding the problems they face. Learn how to help addicts identify and manage their own problems by identifying addictions in various fields and analyzing the characteristics and environments of each addiction and addict through training by applying various examples of addiction.

NUR330 성인간호학II Adult Health Nursing II

성인기에 대한 포괄적인 이해를 바탕으로 다양한 간호현장에서 심장 및 신장의 문제를 가진 성인 간호 대상자 및 가족의 질병 예방, 질병회복 및 재활, 건강유지·증진을 위한 통합적인 간호지식을 습득하는 교과목이다. 성인 간호 대상자들의 순환과 배설과 관련된 건강 문제에 대해 신체적, 사회·심리적, 영적 측면에서 총체적인 접근을 함으로써 간호 원리와 지식에 대한 폭넓은 이론적 근거를 학습하고 과학적이고 체계적인 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

This course is based on a comprehensive understanding of adulthood, it is a course to acquire integrated nursing knowledge for disease prevention, disease recovery and rehabilitation, and health maintenance and promotion of adult nursing subjects and families with heart and kidney problems at various nursing sites. By taking a holistic approach to health problems related to the circulation and excretion of adult nursing subjects from a physical, social, psychological, and spiritual perspective, the ability to learn a broad theoretical basis for nursing principles and knowledge and apply a scientific and systematic nursing process.

NUR316 성인간호학실습2 Adult Health Nursing Practice2

본 교과목은 급·만성 질환자 및 가족에 대한 이해를 바탕으로 현장실습을 통해 간호의 실제 적용을 습득하는 교과목이다. 특히, 응급실과 수술실과 같은 특수파트 간호현장에서 다양한 문제를 가진 대상자를 사정 및 관찰하여 간호문제와 관련된 간호지식과 핵심기본간호술 및 태도를 익히고, 대상자의 문제해결을 위한 간호과정 적용을 학습한다. 본 교과목은 성인간호학 교과목과 연계성을 갖는다.

This course acquires practical application of nursing through field training based on understanding of acute and chronic disease patients and their families. In particular, students with various problems are assessed and observed in special part nursing sites such as emergency rooms and operating rooms to learn nursing knowledge, core basic nursing skills, and attitudes related to nursing problems, and to apply nursing process to solve problems of patients. This course is related to the adult nursing subjects.

여성건강간호학2

Women's Health Nursing2

여성의 정상 생식기능인 분만, 산욕기, 수유의 생리 및 사회적, 정신적, 문화적 요소에 따른 여성건강 관리를 설명한다. 임신이상, 분만이상, 산욕이상 등 여성 생식기능의 비정상적인 장애와 관련하여 나타나는 반응에 대 해 간호사정, 진단, 중재를 위한 간호지식, 기술, 태도를 터득한다.

It explains women's health management according to the physiological and social, mental, and cultural factors of childbirth, puerperium, and lactation, which are normal reproductive functions of women. Students acquire nursing knowledge, skills, and attitudes for nursing care, diagnosis, and intervention in response to abnormal female reproductive disorders such as pregnancy abnormalities, childbirth abnormalities, and childbirth abnormalities.

NUR318

여성건강간호학실습1

Women's Health Nursing Practice1

임신, 분만, 산욕기의 여성을 대상으로 건강과 관련된 신체·정신·사회·문화적 반응을 진단하고 체계적이며 질 적인 간호중재를 제공할 수 있는 능력을 기른다. 분만과정에서의 의료진 간의 환경 내 역동성을 이해하고, 정 상분만, 제왕절개 분만 후의 산모의 간호요구와 중재에 대하여 학습하고 임신과 관련된 다양한 건강장애와 간 호문제를 확인할 수 있다.

To develop the ability to diagnose health-related physical, mental, social, and cultural responses to women during pregnancy, childbirth, puerperium, and to provide systematic and qualitative nursing interventions. It is possible to understand the dynamics of the environment among medical staff during the delivery process, learn about the nursing needs and interventions of mothers after normal delivery and caesarean delivery, and identify various health disorders and nursing problems related to pregnancy.

NUR319

건강교육

Health Education

질적인 삶에 열망, 만성퇴행성 질환 및 장애인의 증가로 건강행태에 대한 국민의 관심이 증가하고 있다. 그 에 따라 대상자의(개인, 집단) 건강관련 지식, 태도 및 행동에 변화를 주는 건강교육이 강조되고 있다. 본 강좌 의 목표는 건강교육과 관련된 주요 학습이론 및 건강행위이론을 학습하고, 이를 바탕으로 보건교육안과 교육 매체 작성 그리고 실천을 통해 건강 교육자의 역량을 습득하는 것이다.

The public's interest in health behavior is increasing due to the aspiration for a quality life, and the increase in chronic degenerative diseases and the disabled. Accordingly, health education that changes the client's (individual, group) health-related knowledge, attitudes and behaviors is being emphasized. The objectives of this course is to learn the main learning theories and health behavior theories, and to acquire the competency of health educators by preparing and implementing health education plans and educational media based on these theories.

아동간호학실습2

Child Health Nursing Practice2

본 교과목은 간호실무 현장에서 적용되는 아동간호에 대한 지식과 기술을 통합하여 보다 심화된 실무를 경험하는 것이다. 이 과정에서는 아동과 가족의 반응을 사정하고, 간호과정에 따라 간호진단, 계획, 수행, 평가에따른 간호과정을 아동의 대상자에게 적용하는 것이다. 또한 아동간호학 지식을 기반으로 기본적인 간호술을 통합하여 적용하는 것이다.

This course integrates the knowledge and skills of pediatric nursing applied in nursing practice to experience more in-depth practical work. In this process, the reaction of the child and family is assessed, and the nursing process according to the nursing diagnosis, planning, performance, and evaluation according to the nursing process is applied to the child's case. In addition, it is to integrate and apply basic nursing skills based on the knowledge of child nursing.

NUR320

아동간호학2

Child Health Nursing2

본 교과목은 아동의 성장과 발달을 기본으로 발달단계별, 신체적 특성에 따라 구체적 건강문제를 파악하는 것이다. 특히 급·만성 질환 중 영양과 배설, 심장 등에 문제가 있는 아동과 가족의 요구를 파악하여 간호를 제공하는 것이다.

This course provides a foundation in child development and health promotion, and covers specific health problems organized by age groups and body systems, so you can individualize care at the appropriate level for each child. In particular, it is to provide nursing care by identifying the needs of children and their families who have problems with nutrition, elimination, and heart system among acute and chronic diseases.

NUR321

정신간호학2

Psychiatric Mental Health Nursing2

정신과적 이상행위의 유형과 역동적 원인, 간호중재 원리 등에 대한 학습을 통해 임상 및 지역사회에서 기질적 정신이상 행위자를 위한 합리적으로 과학적인 간호진단을 내리고 이에 적절한 간호계획 및 간호중재를 수행할 수 있는 간호사로서의 역할을 습득케 한다.

Through learning about the types, dynamic causes, and nursing intervention principles of psychiatric abnormalities, it allows clinical and community to make reasonably scientific nursing diagnoses for organic psychopaths and learn the role of nurses to carry out appropriate nursing plans and nursing interventions.

NUR322

정신간호학실습1

Psychiatric Mental Health Nursing Practice1

환자의 정신사정 및 치료적 의사소통 개념을 적용하고, 시행되고 있는 환경요법, 오락요법, 물리요법 등의 다양한 치료요법을 이해하며 정신질환자의 행동장애, 정서, 환경적 문제를 파악하고 이들이 나타나는 행동의 의미를 이해하여 요구를 판단하고 간호과정을 수행할 수 있도록 한다.

It applies patients' psychological and therapeutic communication concepts, understands various therapeutic treatments such as environmental therapy, entertainment therapy, and physical therapy, identifies behavioral disorders, emotions, and environmental problems of mentally ill patients, judges needs, and performs nursing.

외상환자건강문제와관리

Health Problem and Care among Traumatic Patients

현대사회에서 증가하는 각종 재난, 재해로부터 발생하는 외상환자 간호 영역에서 요구되는 간호지식 및 기술을 습득하기 위한 교과목이다. 비판적사고과정의 활용을 통한 외상환자의 간호문제를 사정 및 진단하고 문제해결을 위해 과학적 근거에 기반을 둔 간호중재를 제공하고 평가할 수 있는 지식 및 기술을 함양하기 위함이다. 또한, 외상환자 간호와 관련된 윤리적, 환경적 이슈에 대해 이해함으로써 외상환자 간호에 대한 인식을 증진시킨다.

It is a subject to acquire nursing knowledge and skills required in the field of nursing for trauma patients arising from various disasters and disasters in modern society. This is to cultivate knowledge and skills to assess and diagnose nursing problems of trauma patients through the use of critical thinking processes and to provide and evaluate nursing interventions based on scientific evidence to solve problems. In addition, awareness of trauma patient care is promoted by understanding ethical and environmental issues related to trauma patient care.

NUR312

응급간호

Emergency Nursing

본 교과목은 응급상황이 발생된 병원 전 현장과 병원현장에서 발생한 모든 응급환자에게 효과적인 처치와 전 문적 간호가 제공되도록 이송 및 응급실 환자분류시스템, 집중적인 치료와 응급상황 대응을 포함한 총체적인 간호역량을 함양한다.

This course cultivates overall nursing competency, including transfer and emergency room patient classification system, intensive treatment and emergency response, so that effective treatment and professional nursing are provided to all emergency patients in the entire hospital where an emergency has occurred and at the hospital site

NUR326

국제간호영어

International Nursing English

본 교과목은 선진국의 간호를 이해하기 위한 개요 및 사례를 소개하고, 이를 바탕으로 임상에서 다양한 문회권 에 속한 환자와의 치료적 의사소통을 위해 필요한 간호영어를 포함한 주요용어를 습득하며, 사니라오 기반의 다양한 모의상황을 통해 간호현장에서의 자기표현, 환자 및 타보건의료전문직간의 효율적인 의사소통을 위한 기술과 태도를 함양한다.

This course introduces the overview and examples of nursing in developed countries, and based on this, it learns key terms including nursing English necessary for therapeutic communication with patients from various cultures.

NUR425

성인간호학 ||

Adult Health NursingIII

성인기에 대한 포괄적인 이해를 바탕으로 다양한 간호현장에서 소화기계, 근골격계, 유방질환의 문제를 가진 성인 간호 대상자 및 가족의 질병예방, 질병회복 및 재활, 건강유지· 증진을 위한 통합적인 간호지식을 습득하 는 교과목이다. 성인 간호 대상자들의 영양 및 운동기능과 관련된 건강 문제에 대해 신체적, 사회·심리적, 영 적 측면에서 총체적인 접근을 함으로써 간호 원리와 지식에 대한 폭넓은 이론적 근거를 학습하고 과학적이고 체계적인 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

This course is based on a comprehensive understanding of adulthood, it is a course to acquire integrated nursing knowledge for disease prevention, disease recovery and rehabilitation, and health maintenance and promotion of adult nursing subjects and families with digestive, musculoskeletal, and breast disease problems. By taking a holistic approach to health problems related to nutritional and motor functions of adult nursing subjects from a physical, social, psychological, and spiritual perspective, it learns a broad theoretical basis for nursing principles and knowledge and fosters the ability to apply scientific and systematic nursing processes.

성인간호학실습3

Adult Health Nursing Practice3

급·만성 질환자 및 가족에 대한 이해를 바탕으로 현장실습을 통해 간호의 실제 적용을 습득하는 교과목이다. 본 실습교과목은 외과계 문제를 가진 간호 대상자의 영양, 배설, 산소공급, 종양, 그리고 조절 기능과 관련된 간호지식과 핵심기본간호술 및 태도를 익히고 간호대상자의 문제 해결을 위한 간호과정 적용을 학습한다. 본 교과목은 성인간호학 교과목과 연계성을 갖는다.

This course is to acquire practical application of nursing through field training based on understanding of acute and chronic disease patients and their families. This practical course learns nursing knowledge and core basic nursing skills and attitudes related to nutrition, excretion, oxygen supply, tumors, and control functions of nursing subjects with surgical problems, and learns the application of nursing courses to solve problems. This subject is linked to adult nursing subjects.

NUR403

여성건강간호학3

Women's Health Nursing3

여성의 신체적, 사회·문화적 특성에 대한 이해를 바탕으로 여성의 건강을 유지, 증진시키기 위해 임신, 분만, 산욕기 고위험 여성의 건강문제 뿐만 아니라 다양한 부인과 질환을 사정하고 중재 및 평가하는 기술을 습득한다.

In order to maintain and promote women's health based on an understanding of women's physical, social and cultural characteristics, students acquire the skills to assess, intervene, and evaluate various gynecological diseases as well as health problems of high-risk women during pregnancy, childbirth, and postpartum period.

NUR404

여성건강간호학실습2

Women's Health Nursing Practice2

여성의 부인과적 질환을 이해하고 부인과 환자를 대상으로 간호과정을 통하여 질병과 관련하여 나타나는 신체적, 정신적, 사회적, 문화적 반응을 진단하고 간호중재를 제공하는 과정을 학습한다.

To understand women's gynecological diseases, and to diagnose gynecological patients' physical, mental, social and cultural responses related to diseases through the nursing process, and learn the process of providing nursing intervention.

NUR405

지역사회간호학2

Community Health Nursing2

본 강좌에서는 각론으로 국내외 보건의료체계와 우리나라 보건정책에 대한 학습을 통해 건강형평성 개념을 습득하고, 방문형 간호사업과 사례관리의 원리에 대하여 학습한다. 또한 산업보건사업에 대한 이해를 기반으로 산업장 간호과정의 각 단계를 학습하여 사례에 적용하는 능력을 습득하며 마지막으로 노인보건사업에 대하여 학습하여 지역사회간호사의 기본역량을 습득하는데 그 목적이 있다

The objectives of this course is to acquire the basic competencies of community nurses. Specifically, students will learn about health care systems, Korean health policy, health equity, home visiting services, case management, occupational health and nursing process, and elderly health care services.

아동간호학3

Child Health Nursing3

본 교과목은 아동기 급·만성 특수 건강문제와 이에 대한 아동과 가족의 반응을 확인하고 이를 해결하기 위한 통합적 접근 방법을 학습한다. 혈액순환기능, 면역기능, 조절기능, 내분비기능 및 행동 및 정서장애 아동과 가 족을 위한 간호과정을 습득한다.

This course provides a foundation in child development and health promotion, and covers specific health problems organized by age groups and body systems, so you can individualize care at the appropriate level for each child. In particular, it is to provide nursing care by identifying the needs of children and their families who have problems with the alterations in urinary, neural, endocrine system and behavior and emotional disability among acute and chronic diseases.

NUR407

정신간호학3

Psychiatric Mental Health Nursing3

대상자와 간호사간의 치료적 인간관계를 이해한 후 특수 정신건강문제 대상자에 대하여 간호과정을 적용하여 간호수행을 실시한다. 더 나아가 지역사회 내에서의 건강유지 및 증진을 위한 예방과 위기간호에 대하여 학습 한다.

After understanding the therapeutic human relationship between the subject and the nurse, the nursing process is applied to the subject of special mental health problems to perform nursing. Furthermore, it learns about prevention and crisis issues for maintaining and promoting health in the community.

NUR408

정신간호학실습2

Psychiatric Mental Health Nursing Practice2

정신간호사 및 정신보건간호사의 역할과 기능 및 정신병동과 지역사회 정신보건센터에서 시행하는 각종 치료 적 활동에 대한 지식을 습득하고 이에 따른 간호활동을 수행토록 한다.

Acquire knowledge of the roles and functions of mental nurses and mental health nurses and various therapeutic activities conducted by psychiatric wards and community mental health centers, and perform nursing activities accordingly.

NUR409

간호관리학1

Nursing Management1

간호사는 다양한 의료 환경에서 제공되는 간호서비스의 양과 질을 효율적, 효과적으로 제공하여 간호조직의 생산성을 향상시켜야 한다. 이를 위해 간호실무에서 적용되는 다양한 관리 이론과 리더십 이론, 동기부여 이론 등을 학습하면서 최선의 간호서비스를 제공하고자 일선 관리자, 중간 관리자, 최고 관리자에게 필요한 기본 역 량을 습득함을 본 강좌의 목적으로 한다.

Nurses should improve the productivity of nursing organizations by efficiently and effectively providing the quantity and quality of nursing services provided in various medical environments. The purpose of this course is for nursing students to acquire the competencies necessary for front-line managers, middle managers, and top managers to provide the best nursing services while learning various management theories, leadership theories, and motivation theories applied in nursing practice.

핵심간호실습2

Core Nursing Practices Laboratory2

오늘날 증가하는 대상자의 간호 요구를 충족시키기 위해서는 능숙한 간호 술기를 다양한 환경에 적용할 수 있는 정확한 지식과 올바른 태도를 갖춘 '할 수 있는 학습자'를 배출해야 한다. 따라서 본 교과목에서는 다양한 시나리오 상황에 알맞은 핵심 간호 술기(피내주사, 정맥수액주입, 수혈요법, 위관영양, 유치 도뇨, 수술 전 간호, 수술 후 간호, 격리실 출입 시 보호 장구 착용 및 폐기물 관리, 기관 내 흡인, 기관 절개관 관리)를 선택하여 정확하고 능숙하게 대상자 간호에 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

In order to meet the increasing nursing needs of today's subjects, it is necessary to produce 'capable learners' with accurate knowledge and correct attitudes that can apply skilled nursing skills to various environments. Therefore, the core nursing techniques (intravenous injection, intravenous infusion, transfusion therapy, gastrointestinal nutrition, diuresis, preoperative nursing, postoperative nursing, protective equipment and waste management, intratracheal aspiration, tracheostomy tube management) suitable for various scenarios are selected.

NUR411

외상의심리적응급처치

Psychological First Aid Trauma

사회적 재난, 재해현장에서 심리적 개입의 가장 핵심이자 중요한 단계의 심리적 응급처치에 초점을 두고 선별 평가, 심리적 응급처치의 구체적 위기개입, 안정화 작업 등에 대한 지식을 습득하고 사례에 따른 개입방법을 통합적으로 결정할 수 있는 4C 역량(Communication, Collaboration, Critical thinking, Creative)을 함 양하고자 한다.

Focusing on psychological first aid at the core and important stages of psychological intervention in social disasters and disaster sites, it aims to cultivate 4C capabilities (Communication, Collaboration, Critical Thinking, Creative) to acquire knowledge of screening evaluation, specific crisis intervention, stabilization, etc.

NUR412

글로벌간호

Global Nursing

본 교과목은 글로벌 시대에 부응하여 글로벌 건강문제에 대한 간호접근 방법을 모색하고 국제사회에서 전문가로 활동할 수 있는 글로벌 역량을 키우는데 목적이 있다. 이 교과목은 간호학의 최근 트랜드, 글로벌화와 다문화, 국제보건의료 전달 시스템, 문화 사정 및 중재, 국제간호(한국의 다문화 간호, 중국, 베트남 등)와 건강불평등 등 보건의료 분야의 개념과 이슈를 이해하고 이를 통해 글로벌 시대의 간호사 역할에 대해 사고해 보도록 한다.

This course is to seek a nursing approach to global health problems in response to the global era and to develop global competence to work as an expert in the international community. This course is designed to understand the concepts and issues in health care such as recent trends in nursing, globalization and multi-culturalism, international health care delivery system, cultural assessment and intervention, international nursing and health inequality, and analyze the role of nurses in the global era.

NUR413 스마트헬스 Smart Health

본 교과목은 스마트 헬스에 대한 기본 개념을 이해하고 간호임상, 교육, 연구를 포함한 보건의료현장에서 개발 되어 사용되고 있는 스마트헬스의 현황, 구조와 흐름에 대해 학습한다. 또한 간호정보시스템 관련 이슈들에 대 해 이해하고 이를 바탕으로 스마트헬스와 간호정보학의 발전방향을 논의해보고 간호정보학에서의 간호사 역할 에 대해 학습한다.

This course understands the basic concept of smart health and learns about the current status and structure smart health that has been developed and used in health care fields including clinical nursing, education, and research. In addition, issues related to nursing informatics systems are understood, and based on this, it is discussed the development direction of smart health, and the role of nurses in nursing informatics.

NUR426 성인간호학IV

Adult Health Nursing IV

성인기에 대한 포괄적인 이해를 바탕으로 다양한 간호현장에서 성인 간호 대상자 및 가족의 질병예방, 질병회 복 및 재활, 건강유지·증진을 위한 통합적인 간호지식을 습득하는 교과목이다. 성인 간호 대상자들의 영양과 조절기능과 관련된 건강 문제에 대해 신체적, 사회·심리적, 영적 측면에서 총체적인 접근을 함으로써 간호원리 와 지식에 대한 폭넓은 이론적 근거를 학습하고 과학적이고 체계적인 간호과정을 적용할 수 있는 능력을 배양 한다.

Based on a comprehensive understanding of adulthood, it is a subject to acquire integrated nursing knowledge for disease prevention, disease recovery and rehabilitation, and health maintenance and promotion of adult nursing subjects and families in various nursing sites. It fosters the ability to learn a broad theoretical basis for nursing principles and knowledge and apply a scientific and systematic nursing process by taking a holistic approach to health problems related to nutrition and regulatory functions of adult nursing subjects.

NUR415

성인간호학실습4

Adult Health Nursing Practice4

급·만성 질환자에 대한 이해를 바탕으로 현장실습을 통해 간호의 실제 적용을 습득하는 교과목이다. 간호현장 에서 간호 대상자의 인지, 지각, 감각 기능 및 활동기능과 관련된 간호지식과 태도를 익히고 간호대상자의 건 강문제 해결을 위한 간호과정 적용을 학습한다. 본 교과목은 성인 간호학 교과목과 연계성을 갖는다.

It is a subject that acquires the actual application of nursing through field practice based on the understanding of acute and chronic patients. Learn nursing knowledge and attitudes related to the cognitive, perceptual, sensory, and activity functions of nursing subjects at the nursing site, and learn to apply nursing courses to solve health problems of nursing subjects. This subject is linked to the adult nursing subject.

지역사회간호학3

Community Health Nursing3

본 강좌에서는 집단건강을 체계적으로 관리할 수 있는 기본역량을 습득하기 위해 역학, 인구현상, 감염성 질환 및 만성퇴행성질환 관리에 대해 학습한다. 또한 건강과 환경 및 재난과의 관련성에 대해 학습함으로써 환경보 존과 국민안전에 필요한 지식을 함양하여 지역사회간호사로서의 기본역량을 습득한다.

In this course, students will learn about epidemiology, population health, infectious disease and chronic disease management in order to acquire basic competencies to systematically manage group health. In addition, by learning about the relationship between health and the environment and disasters, students acquire basic competencies as a community nurse to cultivate knowledge necessary for environmental conservation and public safety.

NUR417

지역사회간호학실습2

Community Health Nursing Practice2

학교보건, 산업보건 또는 보건(지)소와 보건진료소에 대한 이해를 바탕으로 각 집단별 간호과정적용을 통해 집 단간호과정 적응능력을 배양한다. 또한 실습기관의 사업내용, 행정조직, 관련 법규 및 지역사회 간호사의 역할 을 확인하며, 마지막으로 대상자의 보건교육 요구사정에 따라 대상자별 보건교육 계획안을 작성하여 실천한다.

This practice course is conducted in schools, industrial workplace, or public health centers. Specifically, students will learn and experience of each institution's services and the role of community health nurses, each group's nursing process, and preparing and implementing health education plans for each group's members.

NUR419

간호관리학2

Nursing Management2

간호사는 다양한 의료 환경에서 제공되는 간호서비스의 양과 질을 효율적, 효과적으로 제공하여 간호조직의 생산성을 향상시켜야 한다. 이를 위해 간호실무에서 적용되는 다양한 관리 이론과 리더십 이론, 동기부여 이론 등을 학습하면서 최선의 간호서비스를 제공하고자 일선 관리자, 중간 관리자, 최고 관리자에게 필요한 기본 역 량을 심도있게 습득함을 본 강좌의 목적으로 한다.

Nurses should improve the productivity of nursing organizations by efficiently and effectively providing the quantity and quality of nursing services provided in various medical environments. The purpose of this course is for nursing students to fully acquire the competencies necessary for front-line managers, middle managers, and top managers to provide the best nursing services while learning various management theories, leadership theories, and motivation theories applied in nursing practice.

NUR420

간호관리학실습

Nursing Management Practice

본 강좌의 목적은 간호학생으로 하여금 다양한 관리 이론과 원리들을 실무에 적용시킬 기회를 제공함으로써 강의를 통해 습득한 이론과 원리들을 통합할 수 있는 간호관리 능력을 배양하는 것이다. 또, 본 강좌는 실습기 관의 간호, 의료 및 비의료 조직의 현황을 파악하여 문제점을 진단하게 함으로써 궁극적으로는 해당 조직의 발전 방안을 모색할 수 있도록 비판적인 사고과정과 창의적인 해결능력을 배양하고자 한다.

The purpose of this course is for nursing students to foster the ability to integrate the management theories and principles acquired in the lecture by providing the opportunities to apply that in nursing practice. In addition, this course aims to cultivate critical thinking and creative problem-solving ability to identify the current status and problems of nursing, medical, and non-medical organizations in practical institutions and ultimately find ways for the organization to develop.

NUR421 간호법규 Nursing Legislation

보건의료 환경에서 간호사는 반드시 국가의 법체계와 보건의료관련법들을 이해하고 간호현장에서 발생하는 다 양한 간호 및 의료 사고를 예방하며 사고 발생 시에는 대상자와 함께 스스로를 법적으로 보호를 할 줄 알아야 한다. 이에 본 강좌는 간호학생이 미래의 간호전문인으로서 갖추어야 할 법적 사고능력과 대처능력을 배양함 을 목적으로 한다.

In a health care environment, nurses must understand country's legal system and health care-related laws, could prevent various nursing and medical accidents occurring in the nursing practice, and legally protect themselves with their clients in the event of an accident. The purpose of this course is for nursing students to cultivate legal thinking and coping skills that they should be as a future nursing professional.

NUR422 간호연구개론

Introduction to Nursing Research

본 강좌는 간호학생이 간호를 제공하면서 실무를 향상시키는데 필요한 지식과 기술을 탐구하여 현장의 문제를 과학적으로 해결할 수 있는 능력을 배양함을 목적으로 한다. 따라서 본 강좌는 임상현장에서 발생할 수 있는 문제를 탐색하고 이를 과학적으로 해결할 수 있는 능력을 학습함으로써 간호를 과학적으로 수행할 수 있는 능 력과 자질을 함양한다.

The purpose of this course is for nursing students to cultivate their ability of solving problems scientifically in nursing practice by exploring the knowledge and skills necessary while providing nursing. Therefore, this course fosters that nurse students learn their ability and quality to perform nursing scientifically by exploring and solving problems that may arise in the nursing practice.

NUR424 시뮬레이션간호문제중심학습 Simulation Nursing Problem Based Learning

본 교과목은 실무에서 접할 수 있는 다양한 건강문제를 가진 대상자나 그 가족들의 간호문제를 시뮬레이터 또 는 표준화환자를 통해 사정해보고, 간호지식, 기술, 태도를 바탕으로 간호학생의 실무역량을 통합적으로 함양 한다.

This course evaluates the nursing problems of subjects or their families with various health problems that can be encountered in practice through simulators or standardized patients, and integrates nursing students' practical competency based on nursing knowledge, skills, and attitudes.

2024 학업이수가이드

보건의료정보학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목적	불교정신을 바탕으로 보건의료발전과 안녕에 공헌할 전문직 보건의료정보관리사를 양성한다.					
교육목표	 현장중심의 보건의료정보관리 지식과 실무능력을 배양하고 안전한 의료환경, 국민건강증진에 공헌할 수 있는 윤리적인 보건의료정보관리사를 양성한다. 보건의료정보의 중요성과 필요성을 인지하고, 보건의료 산업에 새로운 가치를 창출하는 보건 의료정보관리사를 양성한다. 글로벌 직무전문성으로 빠르게 변화하는 첨단의료 기술 변화에 민첩하게 대응하는 보건의료 정보관리사를 양성한다. 					
인재상	1. 도덕적인 보건의료정보관리사 2. 창조적인 보건의료정보관리사 3. 진취적인 보건의료정보관리사					
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
	보건의료정보관리의 기본지식 및 정보기술의 이해하여 실무에 적용한다.[PO1]	보건의료정보관리의 기초 지식 및 기술을 이해하고 이를 보건의료정보관리와 관련된 문제 상황에 통합적으로 적용할 수 있다.				
보건의료정보관리사	의무기록정보 확인 및 분석을 통해 보건의료정보의 질을 개선하고 질병 및 의료행위코드를 분류하고 적용한다.[PO2] 의무기록정보의 이해와 분석을 바탕으로 의무기록에 포함된 진단 및 의료행위를 분류지침에 따라 정확하게 분류할 수 있다.					

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	보건의료정보관리에 필요한 데이터를 수집, 변환 및 분석한다.[PO3]	사용자의 요구에 따라 데이터베이스로부터 필요한 데 이터를 추출, 변환하여 자료를 분석하고 활용할 수 있다.
	보건의료정보 관련 제도변화에 대한 이해 를 바탕으로 의료정보관리를 효율적으로 관리할 수 있다.[PO4]	건강보험 관련 제도를 이해하고 이를 바탕으로 데이 터베이스를 생성, 구축하고 관리할 수 있다.
	양질의 정보 수집과 생성을 위한 보건의 료정보 표준 관련 지식과 기술을 정보시 스템에 적용한다.[PO5]	병원정보시스템의 이해를 바탕으로 보건의료정보의 국내 및 국제 표준을 준수하는 데이터를 시스템에 탑 재하고 적용할 수 있다.
보건의료정보관리사	의료의 질 향상을 위하여 개선계획을 수립 하고, 관련분야 전문가와 함께 질 향상 활동을 수행한다.[PO6]	보건의료정보 및 데이터의 질 향상을 위하여 기관 내 관련 전문가와 함께 체계적인 질 개선 계획을 수립하 고 의무기록의 완전성, 정확도 개선을 위한 활동을 할 수 있다.
	보건의료조직에 영향을 미치는 요소를 이해하고 보건의료정보관리사로서 리더 십을 발휘한다.[PO7]	보건의료분야의 조직에 대한 이해를 통해 리더십을 배양하고 조직의 보건의료정보관리자로서의 역할을 수행할 수 있다.
	보건의료정보관리사로서 임무와 윤리, 사회적 책임을 이해한다.[PO8]	보건의료정보관리와 관련된 법률과 개인정보보호법의 이해를 바탕으로 안전한 환자의 진료정보 이용 등 보 건의료정보관리사의 역할을 이해하고 설명할 수 있다.
	국내,외 보건의료정책 및 환경변화를 이해 하고 보건의료정보관련 업무의 개선방향 을 도출한다.[PO9]	보건의료와 관련하여 변화하는 국내외 정책과 환경을 인지하고 문제를 파악하여 업무의 개선방향을 도출할 수 있다.
	보건의료산업의 환경 변화에 적응하기 위한 자기계발을 통해 글로벌 역량을 갖 춘다.[PO10]	전공지식, 컴퓨터 활용, 정보처리 및 외국어 능력 등을 함양하여 보건의료정보관리 역량을 향상시키기 위한 활동을 수행한다.

■ 학부(과)·전공 소개

우리 보건의료정보학과는 4차 산업혁명 시대와 함께 급성장하고 있는 보건의료산업에서 광범위한 보건의료정보 업무의 중요성과 효율성이 강조되는 있는 시대적 흐름을 반영하여 국민보건향상에 기여 하는 보건의료정보관리 전문 인력을 양성하고자 2021년 5월 새롭게 신설되었습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

의료인과 환자와의 사이에서 발생한 의료정보를

유지, 관리, 확인하고 이에 따라 파생되는 의료의 질 관리, 보험청구, 법적 증거자료 제시 등 다양한 업무를 전문적으로 처리할 수 있는 전문 인력이 필요합니다.

■ 진로 및 취업분야

종합병원의 의무기록실, 병원급의 원무과 및 건강 검진센터, 성형외과·피부과·한방과 등의 병원코디네 이터, 민간의료보험회사의 심사팀, 국민건강보험공 단, 건강보험심사평가원, 보건직공무원 등 진출분야 가 다양합니다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업상담분야
김석환	보건행정	보건학개론, 보건의료정보관리학, 질병·사인, 의료행위 분류, 보 건의료정보관리 실무, 의료관계 법규	병원, 보건직공무원
정현정	의무기록	의학용어, 해부생리학, 질병·사인 의료행위 분류, 보건의료정보관 리 실무, 건강보험 청구 및 심사	병원, 민간의료보험사
정선화	조직인사	보건의료조직관리, 원무시스템행정론	병원, 의료폐기물업체

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그 사야	기초교육		교양교육	단수전공	복수	 전공	졸업학점	
동국소양	공통교육	계열교육	业 10元4	고구선 등	주전공	복수	글립약감	
6	12	6	12	63	51	39	130	

■ 학점이수내용

구분	<u>1</u>	이수내용			비고		
동국소양		6학점		인성	자아와명상1 (1-1) 자아와명상2 (1-2) 불교와인간 (1학년)		
			자기계발		자기계발과미래설계1 (1-1) 자기계발과미래설계2 (1-2)		
			의사소통	융합글쓰기1 (1-1) 융합글쓰기2 (1-2)			
				PracticalEnglish1 (1-1) PracticalEnglish2 (1-2)			
717-70	공통교육	12학점	외국어	ApproachestoEnglishcommunication1 (1–1)			
기초교육				BasicEnglishCommunication1(1-1) ApproachestoEnglishcommunication2 (1-2)			
					Communication2 (1–2)		
			디지털문해	근제해결' 필수이수, 그 외 교과목 1개 선택			
	계열교육	6학점	"자연과학"	계학 반드시 이수			

	구분 이수내용			용	비고			
	교양교육 12학점			4	• 각 영역 별 최소 1개 교과목 이상 이수			
	단수				 보건의료정보관리사 국가자격취득을 위한 필수교과목은 졸업을 위한 필수 (
전공	山人	주전공	51학점		수 전공교과목임 ※ 세부내용 전공교육과정개설 총괄표 참조			
	복수 복수 복수		39학점		• 단수전공의 경우 필수교과목을 모두 이수해야 함			

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고				
							HIF101	해부생리학*	3	3	0	0		
		1	HIF102	의학용어*	2	2	0	0						
	1		HIF103	보건학개론**	3	3	0	0						
	'		HIF104	병리학*	3	3	0	0						
		2	HIF105	병원경영학***	3	3	0	0						
			HIF106	국제보건의이해**	3	3	0	0						
			HIF201	보건의료정보관리학*	3	3	0	0						
			HIF202	보건행정학***	3	3	0	0						
기초 교육		1	HIF203	질병및의료행위분류실무1*	2	1	2	0						
과정			HIF204	보건정보시스템의이해**	2	2	0	0						
			HIF205	적정진료보장***	2	2	0	0						
	2		HIF206	의무기록실무영어**	2	2	0	0						
			HIF207	보건의료정보관리실무*	2	0	4	0						
			HIF208	건강보험이론및실무*	3	0	6	0						
		2	HIF209	병원재무 및 회계관리***	3	3	0	0						
			HIF210	보건의료조직관리*	3	3	0	0						
			HIF211	의료정보기술*	2	2	0	0						
			HIF212	질병및의료행위분류실무2*	2	1	2	0						
			HIF301	조사방법론**	2	2	0	0						
전문	2	1	HIF302	암등록*	3	0	6	0						
교육 과정	3	1	HIF303	원무시스템행정론***	2	2	0	0						
			HIF304	보건의료통계*	3	0	6	0						

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고
			HIF305	의료의질관리*	3	3	0	0		
			HIF306	의무기록전사**	3	3	0	0		
		2	HIF307	의무기록정보분석실무*	2	0	4	0		
		2	HIF308	보건의료데이터관리*	2	0	4	0		
			HIF309	보건의료정보빅데이터분석**	2	2	0	0		
			HIF310	현장문제해결중심보건행정캡스톤디자인**	3	0	3	0		캡스톤
		1	HIF401	현장실습1*	2	0	4	0		현장실습
			1	HIF402	병원서비스마케팅***	3	3	0	0	
		'	HIF403	의무기록정보질향상실무*	2	0	4	0		
	4		HIF404	데이터분석중심캡스톤디자인**	3	0	3	0		캡스톤
		2	HIF405	현장실습2*	2	0	4	0		현장실습
			HIF406	의료관계법규*	3	3	0	0		
			HIF407	건강정보보호*	3	3	0	0		
			HIF408	헬스커뮤니케이션**	2	2	0	0		

^{*} 보건의료정보관리사 국가면허 취득을 위한 필수 교과목 (졸업관련 필수이수교과목)

^{***} 병영경영사, 건강보험사 등의 자격 취득을 위한 교과목 (특성화선택교과목)

90	역	교과목 수	학점계	비고
기초교	18	46		
전문교	육과정	14	35	
 캡스톤디자	인(종합설계)	2	6	
	il(a)	34	87	
÷10.771.0	전공진로탐색			
취업교과목	취업세미나			
창업과	고과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	4	
연구시	네미나			
<u> </u>	직			
정부재정지원사				
	2	4		
합계(c	:=a+b)	36	91	

^{**} or *** 보건의료정보관리사 국가면허 취득을 위한 연계 교과목 (전공선택교과목)

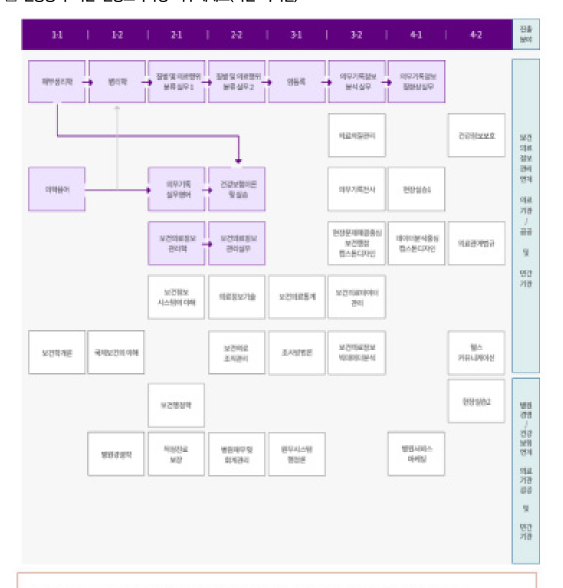
■ 교과목별 전공능력 연계

교과영역	교과목명	전공능력									
		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10
기초 교육 과정	해부생리학	•					•				
	의학용어	•	0								
	보건학개론	0								•	
	병리학	•					0				
	병원경영학				0		0			•	
	국제보건의이해									0	0
	보건의료정보관리학	•				0					
	보건행정학				0			•		0	
	질병및의료행위분류실무 1		•						0		
	보건정보시스템의이해	0		•		0					
	적정진료보장		0			0	0				
	의무기록실무영어	0	0								•
	보건의료정보관리실무		0		0	•	0				
	건강보험이론및실무				•	0		0		•	
	병원재무및회계관리			•						•	0
	보건의료조직관리						0	•			
	의료정보기술	0		0		•					
	질병및의료행위분류실무2		•						0		
전문 교육 과정	조사방법론			0		•				0	
	암등록	0	•			0					
	원무시스템행정론	0			0					0	
	보건의료통계	0		•		0					
	의료의질관리		0			0	•				
	의무기록전사		0						0		
	의무기록정보분석실무		0		•						
	보건의료데이터관리	0		•		0					
	보건의료정보빅데이터분석	0		•		0					•
	현장문제해결중심보건행정캡스톤디자인	0	0	0							
	현장실습 1	•						0	0	0	•
	병원서비스마케팅				•		•	0		0	
	의무기록정보질향상실무	0	0			•	•				
	데이터분석중심캡스톤디자인	0	0	0							
	현장실습2	0						0	0	•	0
	의료관계법규					•			•	•	
	건강정보보호				0				•		
	헬스커뮤니케이션	0	0			0	0				

[※] 연계정도 : ● 강 (해당 PO 수행준거 및 수준 평가 요소와 매우 밀접하게 연계되는 평가교과목임) ● 중 (해당 PO 수행준거 및 수준 평가 요소와 중간 수준으로 연계되는 교과목임) ○ 하 (해당 PO 수행준거 및 수준 평가 요소와 낮은 수준으로 연계되는 교과목임)

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램): 해당사항 없음

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



국가고시 보건의료정보관리 면하에 음시하기 위해서는 다음과 같은 선-후수 과목 이수체계 프로그램에 참여하셔야 합니다.

- 의학용어, 병리학, 해부생리학교과목을 선수과목으로 이수하고, '질병 및 의료협위 분류, 의무기록정보 분석 실무, 의무기록정보 질 합 상 실무, 암 등록, 건강보험 이론 및 실무·교과목을 후수과목으로 이수하여야 함.
- 2) '질병 및 의료행위 분류'교과목을 선수과목으로 이수하고, '의무기록정보 질 향상 실무'교과목을 후수과목으로 이수하며야 함.
- 3) '보건의료정보관리학'교과목을 선수과목으로 이수하고, '보건의료정보관리 실무'교과목을 후수과목으로 이수하며야 함.

■ 교과목 해설

HIF101 해부생리학

Human Anatomy, Physiology

신체계통 별 해부학적 구조와 생리적 기능을 이해하여 신체의 정상구조로부터 항상성과 건강을 유지하는 원리 를 이해한다.

Understand the principles of maintaining homeostasis and health from the normal structure of the body by learning, the anatomical structure and physiological function of each body system.

HIF102 의학용어

Medical terminology

의학용어의 기본 구조(구성요소)를 분석하고, 해부 생리학적 지식을 바탕으로 계통별 증상, 진단, 처치 및 검사 등에 관한 용어를 이해한다.

Analyze the basic structure (components) of medical terms, and treat symptoms, diagnosis, and treatment by system based on anatomical physiology knowledge. and understand the terms of inspection, etc.

HIF103 보건학개론

Introduction to health science

건강에 대한 올바른 이해와 건강관리와 관련된 모든 내용을 포괄적으로 학습한다. 환경질병관리 보건관리 분 야 등 질병예방 및 보건교육 활동에 필요한 기초지식을 체계적으로 배운다.

Comprehensively learn all the contents related to health care and proper understanding of health. Systematically learn basic knowledge necessary for disease prevention and health education activities, such as environmental disease management and health management.

HIF104 병리학 Pathology

병의 원인, 발생, 경과 및 그 변화에 관하여 이해하고, 신체계통별 주요 질환의 발생기전을 이해한다.

Understand the cause, occurrence, progress, and changes of the disease, and understand the mechanism of occurrence of major diseases by each human body system.

HIF105 병원경영학

Hospital management

경제학의 기본 개념 및 분석틀을 활용하여 의료 경영학의 개관 및 경영관리적 기초 개념을 학습하고, 의료경영 학의 기술환경과 구조, 관리 등을 이해한다.

Using the basic concepts and analysis framework of economics, we learn the basic concepts of medical business management, and understand the technical environment, structure, and management of medical business.

국제보건의이해

Understanding of international health care

국내외 보건 환경의 변화를 이해하고, 국제보건의 역사, 국제 보건환경에서의 이슈 (감염성 질환 등), 윤리적이슈 및 도덕적 가치 등에 관한 내용을 학습하고, 국가별 질병부담 및 건강상태의 불평등 현황을 살펴보고 영향요인 및 개선 정책들을 토의한다.

Understand changes in the aspects of both domestic and international environment of health, learn about the international history of health science, the global health releated issues such as infectious diseases and ect., ethical issues, and moral values, examine the current status of disease burden and health status inequality by country, and discuss impacting factors and policies of improvement.

HIF201

보건의료정보관리학

Health care information management

양질의 보건의료데이터 및 정보 수집, 생성, 활용하는데 필요한 보건의료정보관리에 대한 지식을 습득하여, 변화하는 환경에 능동적으로 대처할 수 있는 보건의료정보관리사의 직무와 직업윤리를 이해한다.

Understand the duties and professional ethics of health care information managers who can actively cope with changing environments by acquiring knowledge about health care information management necessary to collect, generate, and utilize quality health care data and information.

HIF202

보건행정학

Health administration

보건사업을 실행하는데 필요한 행정적인 구조와 절차를 이해하는 과목으로 보건의료체계에 관한 내용뿐만 아 니라 보건사업과 관련된 조직 재무 자원연계방안 등 운영방법에 대해서 학습한다.

It is a subject that understands the administrative structure and procedures necessary to implement health projects, and learns not only about the health care system but also how to operate them, such as how to link organizational financial resources related to health projects.

HIF203

질병및의료행위분류실무1

Classification practice of disease and medical practice 1

질병 및 의료행위 분류체계를 이해하고 진료서비스 제공과정에서 생성되는 진단, 의료행위 및 관련 정보를 국제 분류체계와 분류지침에 따라 코드번호를 부여할 수 있다.

Diagnostics, medical practices, and related information generated in the course of understanding the classification system of diseases and medical practices and providing medical services. Code numbers can be assigned according to the international classification system and classification guidelines for beams.

보건정보시스템의이해

Understanding of the health system

정보통신기술의 발달에 따라 보건의료분야에 도입되고 있는 전산시스템, 평생 전자건강기록, 원격진료, 유헬스 케어 등의 개념에 대해 이해한다. 과거와 현재의 전자의무기록 시스템에 대해 고찰하고, 보건정보시스템에서 생성되는 건강정보와 관리 및 보건의료정보관리사로서의 역할 등에 대해 학습하고 이해한다.

With the development of information and communication technology, we understand the concepts of computer systems, lifelong electronic health records, telemedicine, and U-healthcare being introduced in the health care field. It examines the past and present electronic medical record systems, learns and understands health information and management generated in the health information system, and its role as a health care information manager.

HIF205

적정진료보장

Health insurance security for minimun medical treatment

우리나라 사회보장제도의 개념을 이해하고 의료보장체계의 근간인 건강보험제도, 건강보험재정의 조달방법, 의료서비스 공급체계와 구매제도 등에 대해 학습한다. 전 세계적으로 사회보장제도와 의료보장체계의 역사를 배우고, 우리나라와 유럽, 미국 등에서 운영되는 의료제도간의 차이점을 이해한다.

Understand the concept of Korea's social security system and learn about the health insurance system, which is the basis of the medical insurance system, the method of financing health insurance, the supply system of medical services, and the purchase system. Learn the history of social security systems and medical security systems worldwide, and understand the differences among Korea, Europe, and the United States.

HIF206

의무기록실무영어

Medical record practical English

의학용어의 기본구조(구성요소)의 이해와, 해부생리학적 지식을 바탕으로 계통별 증상, 진단, 처치 및 검사 등 에 관한 용어를 이해한다.

Understand the basic structure (components) of medical terms and learn the terms related to systematic symptoms, diagnosis, treatment, and examination based on anatomical knowledge.

HIF207

보건의료정보관리실무

Health care imformation management practice

양질의 의무기록 데이터가 작성되도록 하고. 이를 기반으로 하여 완전하고 정확한 데이터 및 정보를 수집, 분석 및 활용할 수 있다.

Ensure that high-quality medical record data is prepared, and based on this, complete and accurate data and information are provided.

It can be collected, analyzed, and utilized.

HIF208

건강보험이론및실무

Theory and practice of health insurance

건강보험의 진료비 지불제도를 이해하고 진료비 산정 및 청구방법을 이해하여 진료비 청구 데이터를 생성할 수 있다.

Understand the medical expense payment system of health insurance and understand the calculation and billing method of medical expenses to generate medical expense claim data.

병원재무및회계관리

Hospital financial & accounting management

화폐의 시간가치, 위험과 가치평가, 자본예산, 금융시장에서의 자금의 조달방법, 자본비용계산, 기업의 자본구 조 정책, 배당정책 등에 대한 기본 개념의 범위, 기능을 이해하고, 병원에서의 재무관리 기본이론과 기법에 대 해 학습한다.

Understand the scope and function of basic concepts for value changes in the currency over time, risk, valuation, capital budget, capital sourcing in the financial market, capital cost evaluation, financial structure of a corporation, stock division policy and etc, learn basic financial management theory and techniques in hospitals.

HIF210

보건의료조직관리

Health care organization management

보건의료조직이 변화에 능동적으로 대처할 수 있도록 관리기법에 대한 지식을 함양한다.

Develop knowledge of management techniques so that health care organizations can actively cope with changes.

HIF211

의료정보기술

Medical information technology

보건의료정보관리 업무 수행에 필요한 전산 기초지식 및 의료정보기술을 이해한다.

Understand basic computer knowledge and medical information technology necessary for performing health and medical information management tasks.

HIF212

질병및의료행위분류실무2

Classification practice of disease and medical practice 2

질병 및 의료행위 분류체계를 이해하고 진료서비스 제공과정에서 생성되는 진단, 의료행위 및 관련 정보를 국제 분류체계와 분류지침에 따라 코드번호를 부여할 수 있다.

Diagnostics, medical practices, and related information generated in the course of understanding the classification system of diseases and medical practices and providing medical services. Code numbers can be assigned according to the international classification system and classification guidelines for beams.

HIF301

조사방법론

Research methodology

건강문제 해결에 과학적으로 접근하는 기본적 방법을 배운다. 조사방법론이 건강문제를 설명하는데 어떤 역할을 하는지를 이해하고 이를 바탕으로 조사방법의 실질적인 응용능력을 함양한다.

Learn basic ways to approach health problems scientifically. Understand how the survey methodology plays a role in explaining health problems and cultivate the practical application ability of the survey method based on this.

HIF302 암등록 Cancer registration

종양의 특성과 분류체계를 이해하고, 암 등록 지침에 따라 암 등록 데이터를 생성할 수 있다.

Understand the characteristics and classification system of tumors and generate cancer registration data according to the cancer registration guidelines.

HIF303 원무시스템행정론 Administrative theory of the management system

병원의 원무시스템 행정을 구성하는 요소, 행정절차, 역할에 대해 학습하고, 관련 사례에 대해 학습함으로써 의료기관 실무 능력을 제고한다.

Improve the practical ability for medical institutions by learning about the elements, administrative procedures, and roles in the hospital's management system, and reviewing the case studies.

HIF304 보건의료통계 Health care statistics

다양한 통계기법, 데이터시각화, 보건의료통계 등에 대한 지식과 기술을 습득하여 보건의료통계데이터를 생성 할 수 있다.

Health and medical statistical data can be generated by acquiring knowledge and skills in various statistical techniques, data visualization, and health and medical statistics.

HIF305 의료의질관리 Ouality control of medical care

의료의 질 관리 개념을 이해하고 질 관리 과정과 질 향상 도구를 이용하여 의료기관의 환자 안전 및 질 관리

Understand the concept of quality management of medical care and understand patient safety and quality management activities of medical institutions using quality management processes and quality improvement tools.

HIF306 의무기록전사 Medical records transcription

환자의 수술기록지, 진단검사, 조직검사 등 각종 검사결과를 이해할 수 있는 지식을 습득하고, 병원 내 의료진 들이 구술한 의무기록을 완전한 의무기록으로 전사할 수 있는 방법을 학습한다.

Learn ability to understand the patient's surgical records, diagnostic tests, and biopsy results, and transfer the medical records prepared by medical staff in the hospital to completed medical records.

Mandatory Medical Record information and Analysis Practice **HIF307** 의무기록정보분석실무

임상지식을 기초로 진료기록을 검토, 분석하여 질병 및 의료행위 분류, 암 등록, 퇴원분석, 지표 등을 생성할 수 있다.

Learn ability to generate classification of dieseas and medical action, registration of cancer, analysis of status and index after hospital discharge by reviewing and evalusting the medical records based on clinical knowledge.

보건의료데이터관리

Health care data management

보건의료데이터 관리의 개념과 중요성을 이해하고, 이를 수집, 분석, 활용하는데 필요한 데이터베이스의 지식 및 기술을 습득한다. 또한 이를 기반으로 데이터를 효과적으로 처리, 관리해주는 데이터베이스 기술을 이해하 고 관리능력을 함양한다.

Understand the concept and importance of health care data management, and learn the knowledge and skills of the database necessary to collect, analyze, and utilize the database. According to them, acquire ability to understand and manage the database skills to effectively process and control the data.

HIF309

보건의료정보빅데이터분석

Health care information big data analysis

4차산업혁명 시대를 맞이하여 보건의료정보빅데이터의 개념, 중요성을 이해하고, 주요보건의료정책에 활용할수 있는 보건의료정보빅데이터의 처리 및 관리방법에 대해 학습한다. 데이터마이닝의 기본 개념과 기법, 도구사용방법을 학습한다.

Preparing for the 4th Industrial Revolution, understand the concept and importance of health care information big data and learn about how to process and manage health care information big data that can be used in major health care policies. Study the basic concepts, techniques, and tools for data mining.

HIF310

현장문제해결중심보건행정캡스톤디자인

On-site problem-solving-oriented health administration capstone health administration capstone design

지역사회의 보건행정 관련해서 일어나는 문제를 발굴하고, 보건행정학 지식을 이용하여 문제를 해결 할 수 있는 방안을 도출한다.

Identify problems related to health administration in the community and derive measures to solve problems using knowledge of health administration.

HIF401

현장실습1

Hands-on Practice 1

보건의료기관에서 기관의 특성에 따른 업무 내용 및 절차에 맞춰 보건의료정보관리 업무를 수행한다.

Health and medical institutions perform health and medical information management tasks according to the contents and procedures of work according to the characteristics of the institution.

HIF402

병원서비스마케팅

Hospital service marketing

마케팅에 대한 기본적인 이론을 학습하고 소비자중심의 병원 경영, 마케팅의 필요성 등에 대한 내용을 학습한다. 또한 국내외 의료기관에서의 성공적 사례를 소개하여 실무에 활용할 수 있는 능력을 배양한다.

Learn basic theories about marketing and study about consumer-centered hospital management and marketing needs. Review successful cases in domestic and foreign medical institutions and develop the ability to use them in practice.

의무기록정보질향상실무

Practice of improving the quality of medical record information

의료진이 정확한 진단명을 기재하고 의무기록정보를 충실히 작성하도록 의무기록정보 품질 향상의 지식과 기 법을 이해하여 임상의학 및 분류준칙 기반의 효과적 질의와 의무기록 정보 완전성 관리실무에 적용할 수 있다.

Understand the knowledge and techniques of improving the quality of medical record information therefore medical staff can fill out accurate diagnosis titles and medical record information correctly, Learn applying it to effective inquiries according to clinical medicine and classification rule and management for completeness of medical information records.

HIF404

데이터분석중심캡스톤디자인

Data Analysis Oriented Capstone Design

인공지능과 빅데이터를 활용하여 데이터분석 및 처리를 위한 핵심 기술을 이해한다. 국가 유래 보건의료빅데이 터 (국민건강영양조사, 의료패널자료, 국민건강보험 코호트데이터베이스, 국민건강보험 맞춤형 데이터베이스)를 기반으로 하는 분석 주제를 기획하고, 학생들의 분석스킬에 따른 분석방법/도구 (R, SPSS, STATA 등)를 활용 한 결과 도출, 해석 및 이를 기반으로 보건의식, 건강행위 및 위험요인 추출뿐 아니라 추측 모형을 설계한다.

Understand key technologies for data analysis and process using artificial intelligence and big data. Plan the topics of anlysis based on national health care big data (National Health and Nutrition Survey, Medical Panel Data, National Health Insurance Cohort Database, National Health Insurance Customized Database). Report the results from analysis methods or tools (R, SPSS, STATA and etc.) depending of each student's individual skill with subseqent interpretation. Based on it, evaluate the notion of health care, health related actions and associated risks and design the prediction model.

HIF405

현장실습2

Hands-on Practice 2

보건의료기관에서 기관의 특성에 따른 업무 내용 및 절차에 맞춰 보건의료정보관리 업무를 수행한다.

Health and medical institutions perform health and medical information management tasks according to the contents and procedures of work according to the characteristics of the institution.

HIF406

의료관계법규

Medical related laws and regulations

보건의료정보관리 업무 수행에 필요한 보건의료정보 관련 법령을 이해한다.

Understand the laws and regulations related to health care information necessary to perform health care information management tasks.

HIF407

건강정보보호

Health information protection

(개인)정보호보 개념과 관련 법률에 대한 이해 및 법적 준수, 정보보호 및 보안 기술에 관한 지식을 습득하여 보건의료정보관리사의 건강정보 보호 업무를 이해한다.

Understand the concept and laws®ulations related to personal information protection and study knowledge of compliance, personal information protection and information security technology. Learn the role and task of health care information manager for the health information protection.

헬스커뮤니케이션

Health communication

보건의료조직 및 인력들 간의 커뮤니케이션의 개념, 중요성에 대해 이해하고, 효과적인 커뮤니케이션을 위한 글쓰기, 말하기, 토론 기법 등에 대해 학습한다.

Understand the concept and importance of communication between health care organizations and human resources, and learn about writing, speaking, and discussion techniques for effective communication.

2024 학업이수가이드

뷰티메디컬학과

■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 뷰티메디컬산업의 국내외 트렌드를 분석하고 기본방향을 설정하여 관련 산업군에 대한 뷰티서비스를 제공할 수 있는 뷰티메디컬아티스트를 양성한다. 전문성과 실용성을 바탕으로 사회와 공동체를 위한 '웰에이징과 건강한' 뷰티메디컬 서비스를 진행할 수 있는 웰빙케어 전문가를 양성한다. 뷰티 미용 현장중심형 전문적인 기술을 배양하고 창의적인 뷰티콘텐츠를 기획할 수 있는 뷰티크리에이터를 양성한다. 					
인재상	1. 뷰티메디컬아티스트 2. 웰메디케어전문가 3. 토탈뷰티크리에이터					
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
	1-1. 신체결점 보완 메이크업 기술능력	1-1-1. 얼굴형태, 피부 등에 따른 메이크업 표현 지식 1-1-2. 메이크업 테크닉 활용 능력 1-1-3. 개인상태에 따라 유형을 분류할 줄 아는 분석적 사고				
1. 뷰티메디컬산업 진로 : 뷰티메디컬아티스트	1-2. 두피관리 및 가발 제작능력	1-2-1. 두피관리방법 및 패션가발 제작 과정에 대한 지식 1-2-2. 두피관리 및 가발제작 능력 1-2-3. 고객 니즈 파악 및 적절한 솔루션을 위한 협력적 소통				
	1-3. 뷰티메디컬 기기 관리능력	1-3-1. 뷰티메디컬 기기 종류 및 사용 방법에 대한 지식 1-3-2. 뷰티메디컬 기기 활용 능력 1-3-3. 효과적 기기사용을 위한 분석적 사고				

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		2-1-1. 고객여정 및 고객경험에 대한 지식
	2-1. 고객지향 서비스 제공능력	2-1-2. 고객중심 서비스 제공 능력
2. 웰메디케어서비스 진로		2-1-3. 클레임 및 CS를 신속히 처리하는 갈등관리 및 협상
: 웰메디케어전문가		2-2-1. 상품 및 서비스 브랜딩 전략에 대한 지식
	2-2. 상품기획 및 판매능력	2-2-2. 소비자 니즈 기반의 상품 기획 및 운영 능력
		2-2-3. 아이디어를 계속 떠올리려는 창의적 사고
		3-1-1. 콘텐츠 산업, 공급자, 수요자 등에 대한 지식
	3-1. 콘텐츠 기획 및 편집능력	3-1-2. 목적에 적합한 주제별 콘텐츠 기획 및 편집 능력
		3-1-3. 아이디어를 계속 떠올리려는 창의적 사고
		3-2-1. 다양한 미용이론 및 기술에 대한 기초지식
3. 토탈뷰티콘텐츠 진로 : 토탈뷰티크리에이터	3-2. 미용교육 지도능력	3-2-2. 미용전공학생 대상 교육목표 및 계획 수립 능력
		3-2-3. 교수학습 방법 개발에 대한 창의성
		3-3-1. 색채의 원리 및 특성에 대한 이해 지식
	3-3. 색채 이론 및 디자인의 이해능력	3-3-2. 미용분야 활용 가능한 색채 및 디자인 표현 능력
		3-3-3. 색채 및 디자인 표현을 위한 창의성

■ 학부(과)·전공 소개

뷰티메디컬학과는 현대인의 외적 아름다움을 극대 화할 수 있는 뷰티전문역량과 건강한 삶에 기여하는 메디컬전문역량을 갖춘 융합인재를 양성하는 것을 목표로 기초적인 테크닉을 위한 뷰티실무교육에서부 터 뷰티디자인과 3D 디지털 프로그램의 접목, 뷰티 메디컬 융합콘텐츠를 기획하고 제작하는 교육 등 전 문적인 전공교육을 통해 전 세계적으로 급성장하고 있는 뷰티메디컬산업의 국내 시장을 선도할 1세대 인력을 배출하고, 세계 시장을 상대로 K-뷰티메디컬 산업을 선도할 수 있는 뷰티메디컬전문가를 양성합 니다.

부티메디컬학과는 뷰티와 메디컬을 융합한 특성화교육(신체손상장애인을 대상으로 하는 프로스테틱스메이크업, 문제성손발톱관리, 메디컬기기를 활용한 피부관리, 퍼스널 화장품 및 맞춤가발제작, 두피관리) 운영 및 매 학기 유수의 전공관련 산업체 전문가 초청 특강으로 체계적인 전공탐색의 기회를 제공

하며, 전공자격증 취득을 위한 그룹스터디를 통해 경력관리를 지원하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

초고령화 사회로의 진입을 앞두고 있는 우리나라 는 전문적인 고령친화산업에 대한 공감대가 조성되 었으며 메디컬실버뷰티, 미용치료, 뷰티의료관광 등 뷰티메디컬 산업수요가 늘어나고 있습니다.

요양원에서 미용치료워크샵을 진행한 결과 미용치 료는 환자들의 자존감을 높여주었으며, 흉터보완을 위한 마사지테라피, 신체결점보완 메이크업은 환자의 우울증 수준을 개선시킨다는 연구결과도 있습니다.

해외에서는 이미 독자적인 영역으로 뷰티파라메디 컬 산업이 발전하고 있으며 관련 인력이 배출되고 있습니다. 한국에서도 향후 뷰티메디컬아티스트에 대한 인력수요가 점진적으로 늘어갈 것으로 전망합 니다.

■ 진로 및 취업분야

- 뷰티메디컬산업
- 메디컬기기를 활용한 피부관리사, 아로마테라피 스트, 소이증 환자들을 위한 프로스테틱스 메 이크업 아티스트, 피부결점보완 메이크업아티스 트, 문제성손발톱전문관리사, 퍼스널가발제작 자, 트리콜로지스트 등

• 웰메디케어서비스

- 뷰티메디컬분야 관련 의료기관, 병원 코디네이 터, 의료뷰티전문가, 해외시장의 뷰티헬스 관련 분야 취업

• 토탈뷰티콘텐츠

- 미용국가자격증을 기반으로 하는 헤어디자이너, 메이크업아티스트, 피부관리사, 네일아티스트, 뷰티크리에이터, 뷰티관련 교육 지도자 등의 분야로 진출이 가능

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김연아 (전임)	메이크업	뷰티색채디자인, 영상디지털메이크업 등	메이크업아티스트, 메디컬메이크업 아티스트, 뷰티관련 교육지도자
이정현 (전임)	헤어미용	헤어미용, 문제성두피케어 등	헤어디자이너, 두피관리사, 뷰티 관련 교육지도자
김정희 (전임)	피부미용	피부미용, 메디컬에스테틱 등	메디컬에스테틱, 의료기관 취업, 코스메슈티컬 산업
윤예령 (겸임)	특수분장	무대공연메이크업, 특수효과메이크업	특수분장사, 영화산업 및 방송국 취업
김홍석 (겸임)	의료피부학	메디컬기기관리, 화장품학, 해부학	메디컬에스테틱, 의료기관 취업, 코스메슈티컬 산업
문서영 (겸임)	네일디자인	베이직네일케어, 네일미용, 3D아트네일	네일아티스트, 뷰티크리에이터, 문 제성손발톱관리
신민서 (겸임)	헤어디자인	스캘프트리트먼트, 헤어컬러링	헤어디자이너, 두피관리사, 뷰티샵 창업

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

두그 사야	기초	교육	교양교육 단수전공		복수	졸업학점	
동국소양	공통교육	계열교육	11.911.4	단수전공	주전공	복수	클립식점
6	8	6	12	63	51	39	130

■ 학점이수내용

	구분			이수내용	비고(기타 졸업 요건)
	동국소양 6학점			6학점	
フェフ		공통교육		8학점	
기소파	기초교육 계열교육			6학점	• 각 영역별 개설 교과목 중 선택 이수
	교양교	교육		12학점	• 각 영역별 1개 교과목 필수 이수
		단수	63학점		
전공 교육	中 人	주전공	51학점	• 전학년에 개설된 전공교과 중 총 63학점 이수	
	복수 복수 39학점 이구 39학점 기구 30학점 기구 39학점 기구 30학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 30학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 39학점 기구 30학점 기구				

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고
			BEU101	미용학개론	3	3	0	0		
		1	BEU102	베이직뷰티코웍1	2	0	4	0		
		'	BEU112	뷰티색채디자인	2	0	4	0		
	1		BEU104	뷰티일러스트레이션	2	0	4	0		
	'		BEU105	베이직뷰티코웍2	2	0	4	0		
		2	BEU106	공중보건학	3	3	0	0		
			BEU107	뷰티크리에이티브	2	0	4	0		
기초			BEU113	스캘프트리트먼트	2	0	4	0		
교육			BEU217	뷰티메디컬코너스톤디자인	2	0	4	0		코너스톤
과정			BEU207	메이크업	3	0	6	0		
		1	BEU206	피부미용	3	0	6	0		
			BEU210	아로마테라피	2	0	4	0		
	2		BEU215	뷰티메디컬전공진로탐색	1	1	0	0		전공진로
			BEU205	헤어미용	3	0	6	0		
		2	BEU208	네일미용	3	0	6	0		
	2		BEU211	무대공연메이크업	2	0	4	0		
			BEU216	가발제작	2	0	4	0		
전문	3	1	BEU321	화장품학	3	3	0	0		
교육	3		BEU322	해부학	3	3	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수 번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합 학부	비고
			BEU302	업스타일	2	0	4	0		
			BEU303	메디컬기기관리	2	0	4	0		
			BEU304	특수효과메이크업	2	0	4	0		
			BEU324	네일드릴케어	2	0	4	0		
			BEU306	영상디지털메이크업	2	0	4	0		
			BEU325	문제성두피케어	2	0	4	0		
			BEU323	위생학	3	3	0	0		
			BEU309	헤어컬러링	2	0	4	0		
			BEU317	뷰티메디컬전공취업세미나	2	2	0	0		취업세미나
		2	BEU311	아트&바디페인팅	2	0	4	0		
과정			BEU326	조향디자인	2	0	4	0		
-10			BEU327	3D아트네일	2	0	4	0		
			BEU328	메디컬메이크업	2	0	4	0		
			BEU402	뷰티메디컬캡스톤디자인1	3	0	3	0		캡스톤
		1	BEU403	메디컬에스테틱	2	0	4	0		
		l	BEU416	문제성네일케어	2	0	4	0		
			BEU411	졸업작품 및 논문	3	0	6	0		
	4		BEU405	뷰티메디컬캡스톤디자인2	3	0	3	0		캡스톤
			BEU412	프로스테틱스제작	2	0	4	0		
		2	BEU413	뷰티메디컬창업	2	0	4	0		창업교과목
			BEU415	체형관리	1	0	2	0		
			BEU414	맞춤형화장품실습	2	0	4	0		
	2	1	ERC333	미용교과교육론	3	3	0	0		
교직		2	ERC334	미용교과논리및논술	2	2	0	0		
	3	2	ERC335	미용교과교재연구및지도	3	3	0	0		

O C	영역			비고
기초교	16	38		
전문교	20	43		
캡스톤디자	인(종합설계)	2	6	
소 ⁷	계(a)	38	87	
취연그기미	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
- 창업 <u>-</u>	 교과목	1	2	
현장실습(계	절학기 포함)			
	네미나			
Ш	직	3	8	
정부재정지원시				
소2	6	13		
합계(0	c=a+b)	44	100	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

					전공능	·력(%)			
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3
	미용학개론	10	20	0	0	0	0	50	20
	베이직뷰티코웍1	0	0	0	0	20	60	0	20
	뷰티색채디자인	20	0	0	0	0	20	0	60
	뷰티일러스트레이션	20	0	0	0	0	20	0	60
	베이직뷰티코웍2	0	0	0	10	50	30	0	10
	공중보건학	10	20	10	0	0	0	60	0
	뷰티크리에이티브	0	0	0	0	20	70	0	10
기초 교육	스캘프트리트먼트	0	60	0	30	0	0	0	10
과육 과정	뷰티메디컬코너스톤디자인	0	0	0	50	30	10	10	0
10	메이크업	60	0	0	0	0	10	10	20
	피부미용	0	0	60	20	20	0	0	0
	아로마테라피	0	0	0	20	40	0	10	30
	헤어미용	0	40	0	60	0	0	0	0
	네일미용	0	0	40	60	0	0	0	0
	무대공연메이크업	20	10	0	0	0	20	0	50
	가발제작	30	50	0	10	10	0	0	0
	화장품학	0	0	0	0	60	0	40	0
	해부학	20	20	0	0	0	0	60	0
	업스타일	0	30	0	20	10	0	0	40
	메디컬기기관리	0	0	50	20	10	0	20	0
	특수효과메이크업	50	30	0	0	10	0	0	10
	네일드릴케어	0	0	60	30	0	10	0	0
	영상디지털메이크업	60	20	0	0	0	10	0	10
	문제성두피케어	0	60	0	20	0	0	20	0
710	위생학	10	20	10	0	0	0	60	0
전문 교육	헤어컬러링	0	60	0	0	0	0	0	40
과정	아트&바디페인팅	20	0	0	0	0	10	10	60
	조향디자인	0	0	0	10	60	10	0	20
	3D아트네일	20	0	20	0	0	0	10	50
	메디컬메이크업	60	0	20	20	0	0	0	0
	메디컬에스테틱	0	0	60	20	20	0	0	0
	문제성네일케어	0	0	40	60	0	0	0	0
	졸업작품 및 논문	20	10	0	0	0	50	0	20
	프로스테틱스제작	60	30	0	0	0	0	0	10
	체형관리	0	0	60	30	10	0	0	0
	맞춤형화장품실습	0	0	0	10	60	30	0	0

교과영역	교과목명	전공능력(%)							
正元纪式	파지국의	1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3
7H A E	뷰티메디컬캡스톤디자인1	0	0	0	20	50	30	0	0
캡스톤	뷰티메디컬캡스톤디자인2	0	0	0	20	0	60	20	0
	미용교과교육론	10	10	10	0	0	10	50	10
교직	미용교과논리및논술	10	10	10	0	0	0	60	10
	미용교과교재연구및지도	10	10	10	0	0	20	50	0
저고지근	뷰티메디컬전공진로탐색	0	60	30	0	10	0	0	0
전공진로	뷰티메디컬전공취업세미나	0	30	60	0	10	0	0	0
창업	뷰티메디컬창업	0	0	0	0	40	60	0	0

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
뷰티산업 정기조사: 뷰티메디컬산업체 탐방을 통한 뷰티트렌드 이해 및 취업준비	1~4학년	1학기	
뷰티메디컬전공탐색: 뷰티메디컬 산업체전문가 특강으로 전공에 대한 이해력 상승과 전공진로탐색의 기회 를 제공	1~4학년	2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

BEU101 미용학개론

Introduction to Cosmetology

미용을 처음 시작하거나 미용정책을 수립하는 사람들을 위하여 미용 전반을 소개하고 설명한다.

This course introduces and explains all aspects of beauty.

BEU102 베이직뷰티코웍1

Basic Beauty Co-Work1

창의적 발상과 실물제작을 통해 자신만의 독특한 아이덴테티를 확립하고 표현하며, 포트폴리오 제작방법을 익힌다.

This course establishes one's own unique identity through creative thinking and learns how to create a portfolio.

BEU104 뷰티일러스트레이션

Beauty Illustration

메이크업과 헤어디자인의 묘사와 창의적 능력을 개발하기 위해 메이크업과 헤어 스타일화를 중심으로 일러스 트레이션 실기능력을 배양한다.

The goal of the course is to help develop illustration skills of makeup and hair styling and aims at developing the description and creative abilities of makeup and hair design.

BEU105 베이직뷰티코웍2

Basic Beauty Co-Work2

협업이 바탕이 되는 뷰티산업에서 주제에 맞는 뷰티프로젝트를 수행하며 응용력과 협동, 인내심을 배양한다.

In the beauty industry, where collaboration is the basis, we develop application skills, cooperation, and patience by carrying out beauty projects.

BEU106 공중보건학

Public Health Engineering

생활환경의 중요성에 따른 질병예방, 육체적, 정신적 기능의 증진을 비롯하여 공중위생의 기본적인 이론을 숙지하고 위생 관리의 실제를 실습, 미용업의 일반사항, 보건위생에 필요한 제반 사항에 대하여 법규를 해석하고 대처하는 능력을 키운다.

In this course, students will be familiar with the basic theories of public health as well as disease control and prevention. The course also offers lectures on laws and regulations on hygiene issues and management in the beauty industry.

BEU107 뷰티크리에이티브

Beauty Creative

K-Beauty의 사업화 및 다양한 콘텐츠 개발을 위하여 자신만의 개성 있는 뷰티 콘텐츠를 직접 기획하고 창작하다.

With the ascent of one-person media aided by digital and information communication technologies, beauty influencers, such as video journalists and bloggers on beauty, are emerging as a new market field. The purpose of this course helps students to plan and make creative beauty contents on various fields including K-Beauty.

BEU112

뷰티색채디자인

Beauty Color Design

기본적인 색채이론을 바탕으로 색채감각을 익혀 메이크업 아티스트 및 헤어컬러리스트, 뷰티테라피스트 등 뷰 티전문가로서의 색채 능력을 키운다.

In this course, students learn how to do with basic colors of design. Students learn to develop visual literacy as beauty experts by having color senses necessary for makeup artists and hair colorists.

BEU113

스캘프트리트먼트

Scalp Treatment

두피 및 모발을 분석하고 관리하는 방법을 익힌다.

In this course, you learn how to analyze and manage your scalp and hair.

BEU205

헤어미용

Hair Design

헤어미용분야의 기초 및 전문교육을 통한 지식과 실무능력을 배양한다.

In this course, students learn the basic theory and practical technique of hair beauty.

BEU206

피부미용

Skin Care

인체근육에 대한 이해를 바탕으로 전신근막이완 테크닉을 적용하여 활용할 수 있는 능력을 키운다.

Develop the ability to apply and utilize whole-body myofascial release techniques based on an understanding of human muscles.

BEU207

메이크업

Make-up

베이직메이크업 익힌 메이크업 기초과정을 바탕으로 다양한 메이크업 디자인을 창출하는 능력을 키운다.

This course helps students understand the effective skin care system and the process, whilst offering basic lectures on cosmetology.

BEU208

네일미용

Nail Beauty

기본적인 네일 이론 및 실기기법을 익히고 현장식 네일 살롱의 매너와 기술 등에 대하여 학습한다.

This course offers lectures on history of nail art, as well as skill training on manicure and nail art design with manners and techniques.

BEU210

아로마테라피

Aroma Therapy

전인적 및 치유적인 아로마테라피의 기초지식을 제공하고 마사지, 흡입, 습포 등 다양한 방법을 통한 오일의 안전과 실용적 적용방법을 습득한다.

This course combines aesthetic treatments with medical services to help students learn more on post-therapeutic treatments. The practical course offers case studies to help students learn and develop their capacity with which to cope with various issues in the field.

BEU211 무대공연메이크업

Stage Make-up

무대의 종류, 크기 및 조명에 따라 달라지는 메이크업의 표현기법에 대해 실전적으로 훈련한다. 대본 분석 후, 시각적으로 디자인하는 과정을 통해 각각의 캐릭터의 특징을 효과적으로 구현하는 법을 배운다.

This course provides practical training on expression techniques of makeup that vary depending on the type, size and lighting of the stage. Students learn to effectively characterize characters through script analysis and visual design.

BEU215

뷰티메디컬전공진로탐색

Career Exploration of Beauty Medical Industry

수강생 스스로 적성에 대한 분석을 통한 뷰티메디컬학과의 직업분야를 탐색해 보고, 선택한 직업에서 요구하는 자격증 및 취업의 가능성을 폭넓게 알아본다.

Students explore the career fields of the Department of Beauty Medical through an analysis of their aptitude.

BEU216

가발제작

Wig Making

탈모 및 각종 수술 후유증으로 발생하는 모발 문제를 해결할 수 있는 맞춤형 가발을 제작한다.

In this course, we manufacture customized wigs that can solve hair problems caused by hair loss and various postoperative complications.

BEU217

뷰티메디컬코너스톤디자인

Beauty Medical Cornerstone

교과의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안 작성, 교수 방법 등 교과지도의 경험을 쌓게 한다.

In this course, students gain experience in teaching subjects such as analysis of middle and high school textbooks, writing class plans, and teaching methods.

BEU302

업스타일

Up Style

웨딩산업 경영방식과 매너, 현장관리 등에 대한 이론을 바탕으로 헤어 업스타일 테크닉을 실습한다.

Students practice techniques such as hair-up style in weddings. This course offers lessons on wedding industry management and field management.

BEU303

메디컬기기관리

Beauty Medical Equipment Care

미용기기가 인체에 미치는 효과와 전반적인 원리를 익히고 각각의 특성 및 사용법과 관리법을 습득하여 살롱에서 직접 적용 할 수 있는 능력을 갖춘다.

In this course, students learn the effects of beauty equipment on the human body and general principles.

BEU304

특수효과메이크업

Special Effects Make-up

특수분장기법을 연구 개발하여 신체 손상 부위의 프로스테틱을 제작하고 부착하는 메이크업 기술을 익힌다.

In this course, students will help train their applied techniques on special makeup and its effects in film and develop the ability to use in the field.

BEU306

영상디지털메이크업

Media Digital Make-up

각종 매체에 대한 기본적 이론습득을 통하여 메이크업 기술과 영상 매체의 관계를 고찰하고 메이크업이 영상 디지털 분야와 융합하여 어떻게 발전하고 적용되는지 이해한다.

This course examines the relationship between makeup skills, techniques and visual media, and understands how social media has been reshaping the beauty industry.

BEU309

헤어컬러링

Hair Coloring

헤어컬러링의 특징을 이해하고, 테크닉을 습득하여 상황에 맞는 활용능력을 습득한다.

Understand the characteristics of hair dyeing, learn dyeing techniques, and acquire the ability to use dyeing according to the situation.

BEU311

아트&바디페인팅

Art&Body Painting

아트&바디페인팅을 위한 창의적 발상기법과 다양한 표현방법을 익힌다.

Study creative ideas and various expression methods for art & body painting.

BEU317

뷰티메디컬전공취업세미나

Beauty Medical Career Seminar

동일 직군에 진출한 선배들과의 만남을 통하여 진로에 대한 준비를 할 수 있도록 하며 취업을 앞둔 학생들이 목표로 하는 분야의 취·창업 정보를 수집 분석하여 졸업 이후 진출 방향을 모색한다.

In this course, students collect ans analyze information in the beauty medical field to seek a direction after graduation.

BEU321

화장품학

Cosmetics

화장품의 성상 및 사용목적에 따라 화장품을 분류하고, 물리적, 화학적 특성과 역할에 이해하여 화장품의 올바 른 사용법을 증대시킬 수 있는 능력을 기른다.

Classify cosmetics according to their properties and purpose of use, understand their efficacy, effectiveness, and physical and chemical properties and roles in the ingredients of raw materials, and develop the ability to increase the correct use of cosmetics.

BEU322 해부학 Anatomy

인체에 대한 해부학적 구조와 생리작용을 이해하고 미용에서 사용하는 인체에 관한 해부적 용어 및 생리 작용에 대한 기초 지식을 습득하여 이를 미용 현장에서 활용할 수 있도록 한다.

Understand the anatomical structure and physiological action of the human body, acquire basic knowledge of the anatomical terms and physiological actions of the human body used in beauty, and use them in the beauty field.

BEU323 위생학 Hygiene

인간생활의 의식주, 질병, 직업의 여러 분야에 걸쳐서 인체를 해롭게 하는 모든 것과 이롭게 하는 모든 것을 과학적으로 연구하고, 또한 실생활에 응용해서 인간생활의 행복을 개인적으로 유지해 나가는 기술과 이론을 함앙한다.

We study everything that harms he human body in various fields of food, clothing, shelter, disease, and occupation, and apply it to real life to cultivate skills and theories to maintain the happiness of human life personally and socially.

BEU324 네일드릴케어 Nail Drill Care

드릴케어 테크닉을 바탕으로 문제성 손발톱 관리의 기초단계를 습득한다.

Learn the basic steps of managing problematic nails based on drill care techniques.

BEU325 문제성두피케어

Problematic Scalp Care

두피나 모발에 일어날 수 있는 질병, 치료방법, 예방법 등을 과학적이고 체계적으로 학습함으로써 건강한 두피 상태를 유지할 수 있도록 한다.

It helps to maintain a healty scalp condition by scientifically and systematically learning diseases, treatment methods, and prevention methods that can occur in the scalp or hair.

BEU326 Z향디자인 Perfumery

화장용 향수, 화장수, 비누 등의 화장관련 물질 등의 여러 종류의 향료를 학습한다.

Study about various types of fragrances, such as cosmetics-related substances such as cosmetic perfume, lotion, and soap.

BEU327 3D아트네일 3D Nail Art

손발 전체를 아름답고 건강하게 유지, 보수하고 나아가 특수 디자인과 3d(입체아트)를 네일아트에 접목하여 네일컬러. 네일디자인 코디네이터를 양성한다.

This professional course provides students with lectures on how to keep and keep the whole limbs beautiful and healthy, whilst offering training on 3D nail art including the application of various artistic designs onto nails.

BEU328

메디컬메이크업

Medical Make-up

백반증, 흉터, 문신커버 등 다양한 문제성 피부에 대한 사례를 연구하고 이를 보완할 수 있는 메이크업 테크닉 을 익힌다.

Study cases of various skin problems such as vitiligo, scars, and tattoo cover, and learn make-up techniques to supplement them.

BEU402

뷰티메디컬캡스톤디자인1

Beauty Medical Capstone Design1

뷰티메디컬분야에서 창업에 대한 기본적인 내용과 창업 후 경영을 위한 조직체계 운영, 인력자원 및 의사소통 과정 등에 관한 방법, 체계 및 절차 수행할 수 있는 지식과 기능, 태도를 학습하여 창의 융합역량을 배양한다.

In this subject, students learn the basics of entrepreneurship in the field of beauty medical industry, the organizational system for post-startup management, and the methods, systems, and procedures for manpower and communication processes, and knowledge, skills, and attitudes to carry out their creative convergence.

BEU403

메디컬에스테틱

Medical Esthetics

현대인들의 스트레스와 운동부족, 직업적 무력감, 뭉친 근육과 나쁜 생활습관을 방치함으로서 발생하는 여러 증세를 신체 부위별로 진단하여 메디컬에스테틱 테크닉을 적용한다

In this course, aesthetic techniques are applied by diagnosing various symptoms caused by neglect of modern people's stress, lack of exercise, occupational helplessness, tight muscles and bad lifestyle by body part.

BEU405

뷰티메디컬캡스톤디자인2

Beauty Medical Capstone Design2

현장실무에서 능동적으로 대처 가능한 산학실무형 인재양성을 목표로 뷰티메디컬 분야 현장 실기체험 및 프로 젝트진행을 통한 최종 포트폴리오를 제작한다.

In this course, the final portfolio is produced through field experience and project progress in the beauty medical field.

BEU411

졸업작품및논문

Graduation Work and Dissertation

졸업작품은 작품전시의 형태로 이루어지며 필수과목으로 4학년 1학기에 졸업작품과 졸업논문 등으로 평가한다.

Graduation work is in the form of an exhibition and is a compulsory subject, and is evaluated in the firt term of the year4 based on the graduation work and graduation dissertation.

BEU412

프로스테틱스제작

Making and Applying Prosthetics

특수분장 영역에 대한 이해를 바탕으로 프로스테틱스 메이크업 작업을 위한 전반적인 과정을 습득하기 위하여 실리콘을 이용한 어필라이언스 완성 및 적용에 대하여 체계적으로 학습한다.

Based on the understanding of the special makeup area, students learn the overall process for prosthetic makeup work. Systematic learning about appliance using silicon.

BEU413

뷰티메디컬창업

Beauty Medical Sartup

학생들이 뷰티메디컬분야의 창업자로서 자질을 갖출 수 있는 커리큘럼으로 구성한다.

This course offers skills and activities to help students facilitate ideas on building the start-up in the beauty medical industry.

BEU414

맞춤형화장품실습

Personalized Costetics Practice

개인별 피부특성 및 취향에 부합하는 맞춤형 화장품 실무현장에서 필요로 하는 전공지식함양을 목적으로 한다. 화장품을 제조할 때 필요로 하는 화장품 원료의 종류와 특성 및 기능과 품질, 관리 등에 관한 전반적인 지식을 함양하도록 한다.

This class aims to develop major knowledge required in the field of customized cosmetics that meets individual skin characteristics. This course aims to cultivate general knowledge about the types, characteristics, functions, quality, and management of cosmetics raw materials used in manufacturing cosmetics.

BEU415

체형관리

Body Shape Management

현대사회에서 아름다움을 유지하기 위해서 체형관리가 우선시 되고 있으며, 이는 건강과 밀접한 관계가 있다. 이에 체형관리의 정의, 체형분석, 식이요법, 비만관리방법 등의 이해를 통해 효과적인 체형관리프로그램을 제 안하고, 실제 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

An effective body type management program is proposed through understanding the definition of body type management, body type analysis, diet, and abesity management methods, and the ability to apply it in practice is cultivated.

BEU416

문제성네일케어

Problematic Nail Care

손발톱에 일어날 수 있는 질병, 예방법, 미용적 처치방법을 체계적으로 학습한다.

In this course, nail diseases, prevention methods, and cosmetic treatment methods are systematically studied.

ERC333

미용교과교육론

Theories of Beauty Education

우리나라 교육 체계와 변천과정을 이해하고 미용 이론 및 실기 방법에 대한 체계적인 연구를 통하여 미용 교육 의 효과적인 교수방법의 능력을 배양할 수 있도록 한다.

It is possible to understand the educational system and transformation process in Korea and to cultivate the ability of effective teaching methods of beauty education through systematic research on beauty theory and practical methods.

ERC334

미용교과논리및논술

Beauty Logic and Statement

교과영역의 논리 및 논술능력을 배양하고, 탐구를 통한 문제해결, 원리의 적용, 다양한 자료의 활용 등을 통해 지식을 익혀 미용 예비 교사로서 기초 능력을 갖추도록 한다.

Cultivate logic and seeay writing skills in the subject area, learn knowledge through inquiry problem solving, application of principles, and use of various materials to acquire basic skills as a beauty pre-service teacher.

ERC335

미용교과교재연구및지도

Subject Matter and Teaching Method of Beauty Care

교과의 성격, 중고등학교 교재의 분석, 수업안 작성, 교수 방법 등 교과지도의 경험을 쌓게한다.

In this course, students gain experience in teaching subjects such as analysis of middle and high school textbooks, writing class plans, and teaching methods.

2024 학업이수가이드

스포츠과학전공



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	스포츠에 대한 과학적 이해를 바탕으로 다양한 스포츠 활동의 계획 및 추진, 운영, 운동지도 및 상담등 핵심적인 역할을 할 수 있는 스포츠지도자를 양성하고자 한다. 또한 스포츠의 문화적 가치를 이해하고 국제적인 스포츠 리더가 될 수 있도록 학습하고 실습한다. 1. 건전한 인격을 갖출 수 있도록 전인교육을 실천한다. 2. 높은 수준의 실기능력을 갖춘 훌륭한 스포츠지도자를 양성한다. 3. 과학적이고 체계적인 지식을 갖춘 스포츠지도자를 양성한다. 4. 글로벌 시대의 리더가 될 수 있도록 스포츠전문가를 양성한다. 5. 다양한 전공분야의 학문적 지식탐구와 교양 교육을 통해 경쟁력 높은 전문가를 양성한다.					
인재상	스포츠의 과학적 이론과 실기기능을 함양하여 글로벌 스포츠리더를 육성한다. 1. 스포츠지도자, 스포츠의 선진적이며 과학적인 연구 성과를 습득하여 건전하고 안전한 스포츠문화의 발전에 노력하는 풍요로운 인간성을 가진 스포츠지도사를 양성하고자 한다. 2. 건강운동전문가, 건강운동에 관한 과학적지식과 지도방법을 습득하여 국가자격을 취득한 현장 함용 가능한 전문 지도자를 양성하고자 한다.					
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술				
		1-1-1. 스포츠 관련 정책 이해와 스포츠 프로그램 아이디어 도출 능력				
1. 스포츠지도자 분야	1-1. <u>스포츠프로그</u> 램 전략기획 및 개발	1-1-2. 스포츠 프로그램 결정 및 목표 설정				
	/ II 2	1-1-3. 세부 프로그램 수집				
		1-1-4. 스포츠 프로그램 예산 수립 및 평가계획 능력				

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	L007	1-2-1. 선수 스포츠 체력육성지도 지식 및 기술
		1-2-2. 각종 경기(겨루기, 조준, 경연, 라이딩, 골, 네트, 야구형) 지도지식 및 기술
		1-2-3. 동작분석 지도 지식 및 기술
	1-2. 선수, 일반 스포츠	1-2-4. 선수 체력평가 관련 지식 및 기술
		1-2-5. 유소년 스포츠 지도지식 및 기술
		1-2-6. 청소년, 성인 스포츠지도 지식 및 기술
		1-2-7. 노인 스포츠지도 지식 및 기술
		1-3-1. 기초 레저스포츠 이론과 레저 스포츠 관련 지식
	1 2 레딩 시피로 파크그래	1-3-2. 레저스포츠 장비의 규칙 기술 관리방법에 대한 지식
	1-3. 레저 스포츠 프로그램	1-3-3. 경기규정 적용과 프로그램 계획 및 지도(실행)능력
		1-3-4. 세부 프로그램 수집
	1 4 사표주니하기하이테	1-4-1. 스포츠의 가치와 본질 및 부당한 반칙의 논리를 제시할 수 있는 기술
	1-4. 스포츠사회과학이해 (윤리, 심리, 사회 등)	1-4-2. 각 종목별 스포츠맨쉽과 언 스포츠맨쉽의 유형에 대한 이해
		1-4-3. 스포츠 심리학과 개인 및 단체 심리훈련 능력
		1-4-4. 사회공헌 활동의 유형과 효과에 대한 이해
		2-1-1. 스포츠 관련 산업 기획능력
		2-1-2. 스포츠 기관(시설) 조직 인사관리 능력
		2-1-3. 직원역량개발
		2-1-4. 스포츠기관 재무관리 능력
	2-1. 스포츠 운영 지원 및 홍보	2-1-5. 기관(시설)홍보 능력
		2-1-6. 스포츠 시장 분석 및 수요예측 능력
2. 스포츠경영관리사		2-1-7. 조직 정보 및 사무관리 지식 및 능력
		2-1-8. 스포츠 기관 조직 환경관리
		2-1-9. 스포츠 마케팅 전략 수립
		2-1-10. 스포츠 관련 상품 판매
	2-2. 스포츠 산업 이해	2-2-1. 시장과 소비자에 대한 통찰과 환경 분석 기술
	(경영 및 마케팅)	2-2-2. 전략수립 방법과 절차에 대한 이해
		2-2-3. 3C, 4P, STP전략 등 마케팅 기본 이론에 대한 이해 3-1-1. 기초 레저스포츠 이론과 레저 스포츠 관련 지식
		3-1-2. 레저스포츠 장비의 규칙 기술 관리방법에 대한 지식
	3-1. 레저 스포츠 프로그램	3-1-3. 경기규정 적용과 프로그램 계획 및 지도(실행)능력
		3-1-4. 세부 프로그램 수집
		3-2-1. 선수 스포츠 체력육성지도 지식 및 기술
		3-2-2. 각종 경기(겨루기, 조준, 경연, 라이딩, 골, 네트, 야구형) 지도지식 및 기술
0 001 1 01		3-2-3. 동작분석 지도 지식 및 기술
3. 유아, 노인 체육전문가	3-2. 선수, 일반 스포츠	3-2-4. 선수 체력평가 관련 지식 및 기술
세퓩신군기		3-2-5. 유소년 스포츠 지도지식 및 기술
		3-2-6. 청소년,성인 스포츠지도 지식 및 기술
		3-2-7. 노인 스포츠지도 지식 및 기술
	0.0 1.0.2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	3-3-1. 스포츠의 가치와 본질 및 부당한 반칙의 논리를 제시할 수 있는 기술
	3-3. 스포츠사회과학이해	3-3-2. 각 종목별 스포츠맨쉽과 언 스포츠맨쉽의 유형에 대한 이해
	(윤리, 심리, 사회 등)	3-3-3. 스포츠 심리학과 개인 및 단체 심리훈련 능력
		3-3-4. 사회공헌 활동의 유형과 효과에 대한 이해

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 스포츠과학전공은 우수한 전공별 교수 님들과 함께, 글로벌 스포츠리더를 육성하기 위해 해외 교환 학생 프로그램과 다양한 국제 교류활동에 적극적으로 참여하고 있다. 지난 25년 동안 대한민 국을 운동선수와 지도자, 스포츠과학자 등을 배출하 였으며, 지역사회화의 긴밀한 관계를 통해 우리대학 이 지항하는 지역 선도 대학으로서의 역할을 지속적 으로 수행하고 있다. 또한 특수대학원 석사과정을통 해 전국적으로 다양한 분야의 스포츠전문가들을 배 출해 대한민국 스포츠 발전에 기여하고 있다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근 과학의 발달은 인간의 수명을 연장시키고 있기 때문에 건강한 삶에 대한 이해와 그 중요성이 높아 지고 있다. 스포츠를 이해한다는 것은 스포츠 활동에 직접 참여하는 것뿐만 아니라 관람하고 관심 을 가지는 것을 모두 포함한다. 스포츠 콘텐츠를 통해 건강한 삶을 추구 할 수 있다면 많은 사람들은 스포츠를 적극적으로 이해하려고 노력할 것이다. 동국대학교 스포츠과학전공에서는 건강한 신체와 건전한 인격을 갖춘 스포츠리더를 양성하여 우리사회 구성원들이 스포츠를 이해하는데 도움을 주고자 한다.

■ 진로 및 취업분야

자격증 관련 교과목을 집중적으로 구축하여 체계적인 이론교육과 전문적인 실기교육을 병행함으로써 산업체에 요구하는 스포츠지도사, 스포츠경영관리사, 유아/노인체육지도사 등을 양성하는데 목표를 두고 있다. 졸업 후에는 스포츠이벤트의 기획 및 운영, 스포츠시설 회원 모집 및 관리, 선수, 일반 스포츠 프로그램지도, 유아, 체육지도현장으로 취업하거나 대학원 진학 및 체육관련 공기업 등 다양한 분야의 취업을 목표로 한다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야	
하성	운동처방	트레이닝방법및실습, 노인체육론, 등	노인체육관련, 등	
오현옥	레크리에이션	필라테스. 스포츠사회학, 등	스포츠지도사, 등	
서동일	운동생리학	태권도, 운동생리학, 등	건강운동관리사, 등	
김석규	스포츠경영	스포츠경영학, 스포츠산업론, 등	스포츠경영관리사, 등	
정우진	골프	한국체육사, 스포츠시설론, 등	골프산업, 등	
김병훈	김병훈 선수트레이닝 스포츠의학개론, 운동손상및재활 등 재활 및 처방 등			
김태리	김태리 스포츠심리학 스포츠심리학, 운동학습및제어등 스포츠심리상담사 등			

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	.교육	70170	다스저고	복수	 전공		
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점	
6	8	6	12	66	51	39	130	

■ 학점이수내용

	구분	į.			이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
	동국소	양			6학점		
71 =	10	공통	통교육		8학점		
기초교	-폭	계일	결교육		6학점		
	교양교	2육			12학점	• 각 영역별 3학점	
		단수		66학점		• 전공취업교과목 (SOA208) 스포츠과학	
전공 교육	복수		주전공	51학점	• 3,4학년에 개설된 전문교육과목에 서 전공최저 이수학점의 50%이상	진로탐색 (SOA313) 스포츠과학 취업세	
	一十		복수	39학점		미나 필수 이수	

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			SOA102	필라테스	1	0	2			
			SOA109	태권도	1	0	2			
		1	SOA106	스포츠윤리학	2	2	0			
			SOA111	수영1	1	0	2			
	1		SOA218	배구	1	0	2			
	1		SOA103	육상	1	0	2			
			SOA101	한국체육사	2	2	0			
		2	SOA104	유도	1	0	2			
			SOA108	체조	1	0	2			
			SOA112	수영2	1	0	2			
			SOA201	운동생리학이론및실습	2	1	2			
기초			SOA202	스포츠사회학	2	2	0			
교육		1	SOA209	운동역학	2	2	0			
과정			SOA204	컴퓨터활용	2	2	0			
			SOA207	스포즈전공지도실기1	1	0	2			
			SOA208	스포츠과학진로탐색	1	1	0			전공진로탐색
			SOA205	스포츠심리학	2	2	0			
	2		SOA219	스포츠교육학	2	2	0			
			SOA210	기능해부학	2	2	0			
			SOA211	트레이닝방법및실습	2	1	2			
		2	SOA213	건강체력측정평가	2	1	2			
			SOA214	스포츠경영학	2	2	0			
			SOA215	스포츠전공지도실기2	1	0	2			
			SOA216	스키	1	0	2			
			SOA217	뉴스포츠	1	0	2			
			SOA301	노인체육론	2	2	0			
전문		1	SOA302	등산및야영	2	0	4			
교육 과정	3	1	SOA303	레크리에이션지도및실습	2	1	2			
			SOA304	유아체육론	2	2	0			

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			SOA305	수상인명구조법	2	1	2			
			SOA306	운동손상및재활	2	1	2			
			SOA307	스포츠전공지도실기3	1	0	2			
			SOA308	노인운동지도방법실습	1	0	2			
			SOA309	운동처방론	2	2	0			
			SOA310	비만관리및운동실습	2	1	2			
		2	SOA312	운동부하검사실습	1	0	2			
			SOA313	스포츠과학취업세미나	2	2	0			취업세미나
			SOA315	스포츠지도전공실기4	1	0	2			
			SOA323	유아체육지도실습	2	1	2			
			SOA403	스포츠과학연구법	2	2	0			
		1	SOA411	특수체육론	2	2	0			
			SOA412	스포츠마케팅론	2	2	0			
	4		SOA414	스포츠시설론	2	2	0			
	4		SOA415	레저프로그램구성론	2	2	0			
		2	SOA416	유아노인스포츠지도인턴십	2	1	2			
			SOA417	스포츠산업경영인턴십	2	1	2			
			SOA418	스포츠창업론	2	2	0			창업
			SOA317	스포츠산업현장실습1	3	0	160			현장실습
전문	2.4	계절	SOA318	스포츠산업현장실습2	3	0	160			현장실습
心亡	3,4	/11결	SOA409	스포츠산업현장실습3	3	0	160			현장실습
			SOA410	스포츠산업현장실습4	3	0	160			현장실습

80	역	교과목 수	학점계	비고
기초교	24	36		
 전문교	20	36		
	인(종합설계)			
소 <i>7</i>	∄(a)	44	72	
*IO-7-1-0	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업고	 고과목	1	2	
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
연구/	네미나			
	직			
정부재정지원사				
<u></u>	7	17		
합계(c	:=a+b)	51	89	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

■ 교과목별 전공능력 연계

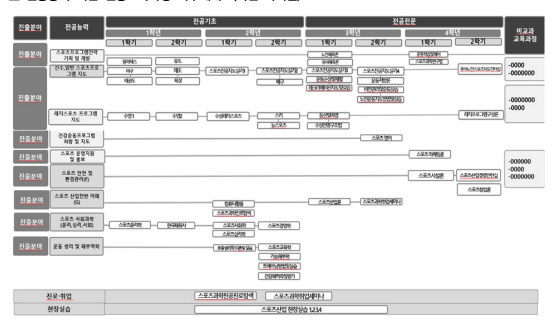
교과		전공능력								
영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3
	필라테스			25%			75%			
	육상		30%	25%		25%	20%			
	0 타		30%	25%				25%	20%	
	스포츠윤리학								90%	10%
	수영1		30%	25%		25%	20%			
	한국체육사								90%	10%
	유도		30%	25%		25%	20%			
	체조		30%	25%		25%	20%			
	태권도		75%				25%			
	수영2		30%	25%		25%	20%			
	운동생리학이론및실습						25%			75%
	스포츠사회학								90%	10%
기초	스포츠교육학								90%	10%
교육	컴퓨터활용	50%			25%	25%			0070	1070
과정 과정	스포츠심리학	0070			2070	2070			90%	10%
	수상레저스포츠		30%	25%				25%	20%	1070
	스포츠전공지도실기1		30%	25%		25%	20%	2070	2070	
	운동역학		0070	2070		2070	2070		10%	90%
	기능해부학						25%		1070	75%
	트레이닝방법및실습						55%			45%
	건강체력측정평가						75%			25%
	스포츠경영학				25%		7370	75%		2070
	스포츠전공지도실기2		30%	25%	2370	25%	20%	7370		
	<u> </u>		30%	25%		25%	20%			
	뉴스포츠		30%	25%		25%	20%			
	배구		30%	25%		25%	20%			
	<u> </u>	10%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%
	노인체육론	25%	1070	20%	1070	1070	25%	2070	1070	30%
	등산및야영	2570	25%	30%		20%	25%			3070
	레크리에이션지도및실습		2370	75%		2070	25%			
	유아체육론			75%			25%			
	수상인명구조법			7570		50%	25%			25%
	운동손상 및 재활					3070	55%			45%
	스포츠전공지도실기3		30%	25%		25%	20%			45%
ᆔ	노인운동지도방법실습		30%	23%		20%	75%			25%
전문							75%			25%
교육 과정	운동처방론 비만관리및운동실습									
40							75% 75%			25% 25%
	운동부하검사실습 스포츠영어					000/	20%			20%
	<u>스포스</u> 영어 <u>스포츠전공</u> 지도실기4		30%	25%		80% 25%	20%			
			30%			20%				
	유아체육지도실습			75%		750/	25%			050/
	투수체육론		E00/			75%			E00/	25%
	운동학습및제어		50%			050/			50%	
	스포츠마케팅론		25%			25%			50%	

교과	그리모면	교과목명 전공능력								
영역	파파국당	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3
	스포츠과학연구법	25%					75%			
	스포츠시설론	30%			25%	20%		25%		
	레저프로그램구성론		25%	75%						
	유아노인스포츠지도인턴십		75%	25%						
	스포츠산업경영인턴십	25%			25%			50%		
	스포츠창업론				25%			75%		
	스포츠과학취업세미나	10%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	10%	10%
	스포츠산업현장실습1						50%		25%	25%
기초	스포츠산업현장실습2						50%		25%	25%
/ 전문	스포츠산업현장실습3						50%		25%	25%
	스포츠산업현장실습4						50%		25%	25%

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
구기종목지도실기 역량강화	스포츠건강과학부학생	1학기, 2학기	
스포츠지도이론역량강화	스포츠건강과학부학생	1학기, 2학기	
배드민턴지도실기 역량강화	스포츠건강과학부학생	1학기, 2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

SOA101

한국체육사

History of Korean Physical Education

한국체육사 학습을 통하여 한국 체육의 뿌리를 이해하고. 미래 한국 체육학 방향을 위한 통찰과 안목을 키운다

The purpose of this course is to understand the roots of Korean physical education and also to gain insights into socioeconomical development of South Korea relating sports and relevant organization

SOA102 필라테스 **Pilates**

필라테스 이론 및 기초 기본기를 통하여 인체의 불균형이나 신체중심의 균형 등을 습득하여 정확한 동작을 통 한 신체의 움직임을 개선시킨다

Pilates theory and the basic fundamentals of the human body through the center of balance and imbalance or body with the correct behavior by learning improves the body's movements.

SOA103 육상 **Athletics**

육상 경기는 인간 생활과 관계를 이루고 있으며, 모든 스포츠의 가장 기본이 되는 걷고, 달리고, 던지는 등의 내용을 포함하여 발육상태가 왕성한 초등학교부터 일반에 이르기 까지 불가결한 운동이다. 이러한 육상경기 는 걷고, 달리고, 던지는 중심으로 인류생활과 더불어 시작되었고 오늘날 경기종목도 남,여별로 구분되어 있 어 track과 field 그리고 도로 경기로 나뉘어 행하여 지고 있다.

따라서 육상경기는 개인경기에 속하므로 다른 일반 스포츠 보다 흥미가 없고 또 피로가 빨리 오므로 향상의 정도가 늦다. 그러므로 합리적이고 과학적인 기술의 효과적인 지도가 필요하다.

Athletics is related to human life, and it is an indispensable exercise from elementary school to the general public, including walking, running, and throwing, which are the most basic of all sports. These athletic events began with human life centered on walking, running, and throwing, and today, the events are divided into track and field and road games, which are separated by men and women.

Therefore, athletics is an individual sport, so it is less interesting than other general sports, and the degree of improvement is slower because fatigue comes quickly. Therefore, effective guidance of rational, scientific and technical skills is necessary.

SOA104 유도 Judo

유도의 역사 및 스포츠로서의 발달과정을 이해하고 유도의 기본자세, 기술, 경기규칙을 학습한다.

Describes the basic theory, history and skills about judo

SOA113 야구 Base ball

야구의 기본 원리와 기술을 소개하며, 야구 경기 참여를 통해 신체적인 활동과 팀 협력 능력을 향상시키는 데 중점을 둔다. 다양한 교육 방법을 통해 학생들이 야구에 대한 이해를 높이고, 실제 경기에서 필요한 기술과 전략을 습득한다.

This course introduces the basic principles and skills of baseball, focusing on improving physical activity and team cooperation by participating in baseball games. Using various educational methods, students increase their understanding of baseball and acquire the skills and strategies necessary for actual games.

SOA106 스포츠윤리학 Ethics of Sport

스포츠윤리에 대한 개념을 이해하도록 하고, 스포츠과학 분야의 연구와 지도현장에서 발생될 수 있는 윤리적 문제점과 해결방안에 관해 설명하도록 한다.

Describes the concept of sports ethics.

체조경기 종목에 대한 과학적 이론과 실기 능력을 학습하고, 체조지도자로서의 필요한 실무 역량을 함양하여 기술력 향상을 위한 트레이닝 방법을 모색하며. 상해 예방을 위한 스트레칭 및 체조를 지도할 수 있도록 한다.

Learn scientific theories and practical skills in gymnastics events, cultivate necessary practical skills as gymnastics leaders to find training methods to improve technology, and guide stretching and gymnastics to prevent injuries.

SOA109 태권도 Taekwondo

태권도의 정신, 역사 및 스포츠로서의 발전과정을 이해하고 태권도의 기본기, 품새, 겨루기를 통한 총체적인 기술 수련을 통하여 육체적인 단련과 정신적인 수련의 양면을 실천해 나간다.

The spirit of Taekwondo, history and sports as a development process to understand the fundamentals of Taekwondo, Poomsae, compete with the overall technical training through the physical training and mental discipline practiced on both sides of the exits.

SOA111 수영1 Swimming1

수영에 대한 과학적 이론과 실기능력을 학습하고, 수영지도자로서의 필요한 실무역량을 함양하여 일반인 또는 선수들의 영법을 지도할 수 있도록 한다.

Students will study the scientific theory and practical skills of swimming and develop the necessary practical skills as swimming leaders to teach the general public or athletes how to swim.

SOA112 수영2 Swimming2

수영에 대한 과학적 이론과 실기능력을 학습하고, 수영지도자로서의 필요한 실무역량을 함양하여 일반인 또는 선수들의 영법을 지도할 수 있도록 한다.

Students will study the scientific theory and practical skills of swimming and develop the necessary practical skills as swimming leaders to teach the general public or athletes how to swim.

SOA201 운동생리학이론및실습

Exercise Physioligy and Test

운동생리학은 운동에 대한 인체의 생리적 반응을 연구하는 학문이다. 운동에 대한 급성반응 및 만성적 적응에 대한 연구를 포함한다. 운동의 효과를 이해하는 것은 지구력 훈련 또는 근력 훈련으로 인해 기능적 능력과 근 력의 변화로 이어지는 근육, 심혈관 및 신경 체액 시스템의 특정 변화를 연구하는 것을 포함한다. 신체에 대한 훈련의 효과는 운동에서 발생하는 신체의 적응 반응 또는 운동에 의해 생성되는 신진 대사 상승으로 정의된다

Exercise physiology is the physiology of physical exercise. It is one of the allied health professions that involves the study of the acute responses and chronic adaptations to exercise. Understanding the effect of exercise involves studying specific changes in muscular, cardiovascular, and neurohumoral systems that lead to changes in functional capacity and strength due to endurance training or strength training. The effect of training on the body has been defined as the reaction to the adaptive responses of the body arising from exercise or as an elevation of metabolism produced by exercise

SOA202 스포츠사회학

Sociology of Sports

스포츠의 현상을 사회적 측면에서 조사 분석하여 그 자료를 학습지도에 적용할 수 있도록 이론과 실제를 교수 하다

Investigation of social phenomena in terms of sport and its data analysis to be applied to instructional theory and practice is a professor.

SOA219 스포츠교육학

Sport Pedagogics

이 교과목에서는 스포츠의 교육적 발생과 교육적 행위에 대한 교육학적 기초와 문제를 학습한다.

In this subject, we learn the pedagogical basics and problems of the educational occurrence and educational behavior of sports.

SOA204

컴퓨터활용

Using Copmuter

컴퓨터의 활용능력을 함양하기 위해 다양한 컴퓨터 프로그램을 이해하고 사용할 수 있도록 학습한다.

To understanding the computer programs.

SOA205 스포츠심리학

Sports Psychology

인간의 움직임을 일으키는 심리학적 요소들을 연구하고 심리학적 요인과 원리를 스포츠 현상에 적용시킬 수 있는 능력을 배양한다.

Causing the movement of human factors research and psychological factors and the principles of sport psychological phenomena that can be applied to build capacity.

SOA221

수상레저스포츠

Water leisure Sports

본 교과목은 학생들에게 수상 활동과 레저 스포츠에 대한 이해를 제공하며, 안전하게 해당 활동을 즐길 수 있는 능력을 강화하는 데 중점을 둔다. 다양한 수상 레저 스포츠에 대한 이론과 기술, 안전 절차를 배우는 과정을 포함한다.

This course provides students with an understanding of water activities and leisure sports and focuses on strengthening their ability to enjoy these activities safely. It includes the process of learning theories, techniques, and safety procedures for various water leisure sports.

SOA207

스포츠전공지도실기1

Practical Training of major sport1

스포츠 실기전공별 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

This course is aiming to develop their practical training skills of major sports and improves basic ability of coaching techniques for their practical use.

SOA208

스포츠과학진로탐색

Career Exploration of Sports Science

스포츠과학 전공 분야에 대한 진로 및 취업분야를 이해하고 전공트랙선택을 위한 진로탐색을 유도한다.

This course is aiming to help students learn in a hands-on way about a career field or specific job, and discover interesting aspects of career exploration and job search in the field of sports

SOA209

운동역학

Sports Biomechanics

인체의 움직임과 운동을 기계학적 해부학적 측면에서 이해하고 분석하여 동작의 원리를 역학적으로 설명할 수 있도록 한다.

Describes the study of the structure and function of biological systems.

SOA210

기능해부학

Functional Anatomy

기능적인 측면에 중점을 둔 학문으로 뼈, 관절, 근육, 신경의 위치를 복합적으로 설명하며, 신체의 움직임 시해당 부위 내 근육의 기시점과 정지점 사이에서 일어나는 수축반응과 관절면에 따른 움직임을 연구하는 학문이다.

This course is aim to provide the anatomy basis for understanding the principles of human body structure and function involved in human movement.

SOA211

트레이닝방법및실습

Practice of Training Method

체력의 요인을 구분하여 각각의 체력요소를 향상시키기 위한 트레이닝방법을 습득시켜 지도자로서의 자질을 갖춘다.

By separating the factors of physical fitness of each element by learning how to improve the training and equip leadership potential.

SOA213

건강체력측정평가

Measurement and Evaluation for Physical Fitness

건강체력과 운동체력의 개념을 이해하고, 다양한 체력측정의 방법들을 이해하고 평가할 수 있는 능력을 학습 할 수 있도록 한다.

Describes knowledge, skills, and abilities for exercise measurement and evaluation.

SOA220

스포츠경영학

Sports management

기업과 관련된 경영 의사결정의 문제들을 과학적 분석 방법으로 해결하며 효율적이고 효과적인 의사결정을 내 리기 위해 기술 문제와 경영 문제를 함께 검토·분석한다.

In order to solve business-related management decision-making problems using scientific analysis methods, and to make efficient and effective decision-making, technical issues and management issues are reviewed and analyzed together.

SOA215

스포츠전공지도실기2

Practical Training of major sport2

스포츠 실기전공별 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다

This course is aiming to develop their practical training skills of major sports and improves basic ability of coaching techniques for their practical use.

SOA216

스키

Ski

동계스포츠로서 이론과 실기기능을 익히고 지도능력을 함양한다. 특히, 국제경기종목과 겨울철 운동에 대한 안전교육을 실시하며, 실기를 통하여 겨울철에 위축되기 쉬운 건강을 증진시킨다.

As winter sports map to learn about theoretical and practical features are the ability to cultivate. In particular, the international of sports and winter sports and for safety training, practical and easy to be contracted for through the winter promotes health.

SOA217

뉴스포츠

New Sports

뉴스포츠 수업의 실시장소는 옥외나 실내로 구분되며, 사람 수도 1인, 소수, 그룹과 같이 분류하여 행할 수 있 는 다양한 종류의 새로운 스포츠를 경험하고, 장소나 사람 수에 대응하여 즐거움이 가미된 지도법을 습득 하 고, 사회체육의 일환으로 보급할 수 있는 능력을 함양한다.

Implementation of new sports classes are distinguished place outdoors or indoors, can anyone one person, minority groups and to act classified as a new sport to a wide variety of experience, and location and number of people to respond with a touch of fun jidobeop learn, and be advertised as part of community athletic ability to cultivate.

SOA218 배구 Volley Ball

배구경기를 통해 볼 감각을 키우고 기본기술을 습득하여 실전을 통한 게임 운영 방법과 특수기술을 직접 체험하게 하며, 경기운영시 작전 코치법, 심판법에 대하여도 능력을 고루 갖추게 하여 현장에서의 지도자적 자질도 배양시키다.

Viewed through volleyball sensation by raising the basic skills through practice how to run the game directly to experience and special skills and game management plan for coaches Law, referees Law have the ability to equally equipped for leadership in the field of quality incubate.

SOA301 노인체육론 Exercise for senior

노화의 개념을 이해하고 노인 운동프로그램에 관한 내용을 학습하도록 한다.

Describes the concepts of aging and senior exercise program.

SOA302 등산및야영

Mountain-Climbing & Camping

등산에 필요한 이론적 내용과 실기를 체계적으로 이해하고, 장비사용법, 등반법, 나침반 사용법, 안전사고 대 처법 등 일어날 수 있는 것에 대비하고, 야영 시 지켜야할 안전 수칙 등 전반적인 내용 지도에 중점을 둔다.

Theoretical and practical information necessary for climbing a systematic understanding and use of equipment, deungbanbeop, compass use, such as accidents can happen in preparation for ways to proceed and have to observe safety precautions when camping, and focuses on the overall information map.

SOA303 레크리에이션지도및실습

Recreation guidance and Practice

여가와 레크리에이션에 대한 이론적 이해와 현대생활에 있어서 레크리에이션의 중요성을 인식하고 각종레크리에이션 프로그램을 경험하며 지도능력을 기를 수 있도록 한다.

Describes the recreation programs and practical teaching methods.

SOA321 유아체육론

The theory of children's sports

이 교과목에서는 유아체육의 개념을 이해하고, 유아의 운동발달 프로그램, 유아체육 프로그램 교 수 학습방법에 대한 내용을 학습한다.

In this course, the concept of early childhood sports is understood, and the contents of the infant's exercise development program and teaching and learning methods of early childhood sports programs are learned.

SOA305 수상인명구조법

Study for Lifeguard

수상인명구조법에 대해서 이론적 지식을 이해하고, 실기능력을 함양한다

Describes the techniques of lifeguard.

SOA306

운동손상및재활

Exercise Injury and Rehabilitation

스포츠현장에서 발생되는 운동손상에 대해서 이해하고 운동손상 후 처치방법에 대해서 학습한다. 운동장애란 움직임이 정상인과 다른 것을 의미하며 운동재활은 운동장애를 정상적으로 회복시키는 과정입니다. 그러므로 운동재활은 예방에 비중을 두며 증상이 발생하였을 때 복귀까지 수행할 수 있는 맞춤형 건강복지전문가를 양

Describes the types of exercise injuries and rehabilitation.

SOA307

스포츠지도전공실기3

Practical Training of major sprot3

스포츠 실기전공별 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

This course is aiming to develop their practical training skills of major sports and improves basic ability of coaching techniques for their practical use

SOA308

노인운동지도방법실습

Exercise Instruction Practice for Senior

노인들이 갖추어야할 체력요인별 과학적 운동방법을 실습하도록 한다.

Describes the exercise types and teaching methods for senior.

SOA309

운동처방론

Exercise Prescription

체조의 특징을 이해하고 기본기를 습득하여 정확한 동작과 요령을 터득함으로서, 각종 신체활동과 스포츠활동 에 기여할 수 있도록 지도력을 배양한다.

Describes the methods of exercise prescription.

SOA310

비만관리및운동실습

Obesity Prevention and Exercise Practice

비만의 원인과 해결방법에 대한 이론적 지식을 습득하고, 비만개선을 위한 운동방법을 실습하도록 한다.

Describes the cause of obesity, and understand the prevention and treatment methods through the exercise.

SOA322

운동학습및제어

Motor learning and control

본 교과목은 인간의 운동 기술 학습 및 움직임 제어의 원리에 대한 이해를 바탕으로 효과적인 운동 학습 전략 과 평가 체계의 활용에 이르기까지 폭넓은 내용을 다루며, 운동 능력 향상 및 운동 지도 전략을 개발하는 데 이러한 지식을 활용할 수 있다.

This course covers a wide range of content, from understanding the principles of human motor skill learning and movement control to the use of effective motor learning strategies and evaluation systems. The knowledge can be used to improve motor skills and develop coaching strategies.

SOA312 운동부하검사실습

Exercise Testing

규칙적인 운동을 시작하기 전에 운동 중에 나타나는 심장의 생리적 반응 및 혈관의 반응을 측정하여 운동에 대한 안전성을 진단 해 주고, 안정 시 잘 나타나지 않는 허혈성 심장질환 외에 심혈관계 질환들을 진단하는 검사방법을 실습한다. 또한 심폐기능 검사를 통하여 개개인의 심폐 지구력을 평가함으로써 가장 정확한 운동처방을 내릴 수 있는 검사방법을 습득한다.

Describes the method of exercise testing.

SOA313

스포츠과학취업세미나

Seminar for Employment of Sport Science

스포츠산업의 전반적인 이해를 할 수 있도록 학습하고, 창의적인 스포츠관련 창업 아이디어를 개발할 수 있도록 한다.

Describes the job areas of sports science.

SOA325

스포츠영어

Sports English

본 교과목에서는 글로벌 시대의 스포츠 활동에서 필요한 영어 의사소통능력 강화를 목표로 하며, 스포츠 전문 분야에서 활용되는 표현과 코칭에필요한 실용적인 영어 능력을 학습한다. 학생들은 실제 스포츠 이벤트 및행 정에서의 의사소통을 향상시키고, 이를 통해 글로벌 역량을 강화할 수 있다.

This course aims to strengthen English communication skills necessary for sports activities in the global era. Students learn expressions used in professional sports and practical English skills needed for coaching. Students can improve communication in real sports events and administration, thereby strengthening their global capabilities.

SOA315

스포츠지도전공실기4

Practical Training of major sport4

스포츠 실기전공별 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

This course is aiming to develop their practical training skills of major sports and improves basic ability of coaching techniques for their practical use.

SOA323

유아체육지도실습

Physical education training for children

유아체육은 종합체육이라 할 수 있으므로 유아의 전반적인 신체발육발달 및 운동능력발달과 유아의 심리, 운동능력에 관한 측정평가 등 유아체육의 개념을 이해하고, 다양한 실기 능력을 습득하기 위해 손 유희, 율동체조, 대도구, 소도구 활용법에 관한 창의적인 프로그램을 도출하여 실제 프로그램 지도가 가능하도록 이론과 실제를 교수한다.

Since infant sports can be called comprehensive physical education, they understand the concept of infant sports, such as overall physical development and athletic ability development, psychology, and evaluation of infants' athletic ability, and teach theory and practice by deriving hand play, rhythmic gymnastics, large tools, and props.

SOA317

스포츠산업현장실습1

Field Practice of Sport Industry1

스포츠산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Describes the basic knowledge and skills required in the field of sports industry through practical training.

SOA318

스포츠산업현장실습2

Field Practice of Sport Industry2

스포츠산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Describes the basic knowledge and skills required in the field of sports industry through practical training.

SOA411

특수체육론

Adapted Physical Education

장애인을 대상으로 한 스포츠로서 장애인을 올바로 알기 위한 교육과 지체, 시각, 청각장애 등을 위주로 장애 영역별 가능 스포츠와 생활스포츠 등을 교육시킨다.

This course is aimed to learn teaching methods of various types of sports for the handicapped persons and, eventually, to help them to enhance the rehabilitation capability, health and sociality in the daily life by participating in the sports activities.

SOA412

스포츠마케팅론

Sports marketing theory

스포츠마케팅은 스포츠를 이용하여 제품판매의 확대를 목표로 하는 마케팅 기법이다. 기업은 이러한 스포츠마 케팅을 통해 회사 및 회사제품의 인지도를 높이고 이미지를 고양시키는 효과를 얻을 수 있다. 학문적인 연구는 물론 스포츠 산업 현장에서 필요로 하는 경영관리자와 마케팅 전문가로서의 전문 능력을 학습한다.

Sports marketing is a marketing technique that aims to expand product sales using sports. Companies can increase the awareness of the company and its products through sports marketing and obtain the effect of enhancing the image. Academic research as well as sports Learn professional skills as business managers and marketing experts required in industrial settings.

SOA403

스포츠과학연구법

Research Method for Sport Science

스포츠과학연구의 이론적 방법을 이해하고 다양한 연구아이디어를 공유하고 개발하도록 한다.

Describes the research design of sports science.

SOA414

스포츠시설론

sports facility theory

스포츠와 관련된 산업과 조직에 응용될 수 있는 과학적인 시설 원리를 이해하고 스포츠산업과 직접 관련된 시 설관리에 대해 학습한다.

Understand scientific facility principles that can be applied to sports-related industries and organizations, and learn about facility management directly related to the sports industry.

SOA415

레저프로그램구성론

Composition of leisure programs

효과적인 스포츠 지도를 위해 기존의 스포츠 프로그램들을 적용 및 융합, 새로운 개념을 도입하여 현장에 적용할 수 있는 형태로 기획할 수 있도록 하여 스포츠 현장에 즉시 적용할 수 있도록 학습한다.

For effective sports guidance, existing sports programs are applied and fused, and new concepts are introduced so that they can be planned in a form that can be applied to the field, so that they can be applied immediately to the sports field.

SOA416

유아노인스포츠지도인턴십

Sports Internship for Child and Elderly

이 교과목에서는 유아와 노인의 스포츠 활동 지도방법에 대해서 학습하고 실습한다.

In this course, we learn and practice how to guide children and the elderly in sports activities.

SOA417

스포츠산업경영인턴십

Sports industry management internship

스포츠산업경영의 원리와 구성요소인 스포츠산업경영업체, 경영자 그리고 스포츠참여자를 이해하고 스포츠 조직의 효율적 경영을 위한 필수 과정의 일환으로 업무현장에서 적용·발전시켜 정규직 취업의 기회를 제공하도록 한다.

Understand the principles and components of sports industry management, including sports industry management companies, managers, and sports participants, and apply and develop them in the workplace as part of an essential course for efficient management of sports organizations to provide opportunities for regular employment.

SOA418

스포츠창업론

Theory of sports entrepreneurship

스포츠 분야 창업과 기업의 효율적 경영을 위한 필수 과정의 일환으로 시장환경분석, 창업 모델, 사업 타당성 분석 등을 업무현장에서 적용·발전시킬 수 있도록 하고 더 나아가 스포츠관련분야 창업의 기회를 제공하도록 한다.

As part of the essential process for business start-up and efficient business management in the sports field, market environment analysis, business model, business feasibility analysis, etc. can be applied and developed at work sites, and furthermore, opportunities for sports-related business start-ups are provided.

SOA409

스포츠산업현장실습3

Field Practice of Sport Industry3

스포츠산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Describes the basic knowledge and skills required in the field of sports industry through practical training.

SOA410

스포츠산업현장실습4

Field Practice of Sport Industry4

스포츠산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Describes the basic knowledge and skills required in the field of sports industry through practical training.

2024 학업이수가이드

스포츠의학전공



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	스포츠에 대한 과학적 이해를 바탕으로 다양한 스포츠활동의 계획 및 추진, 운영 운동지도 및 상담 등 핵심적인 역할을 할 수 있는 스포츠지도자를 양성하고자 한다. 또한 스포츠의 문화적 가지를 이해하고 국제적인 스포츠 리더가 될 수 있도록 한다. 1. 스포츠의 선진적이며 과학적인 이론 및 실기를 습득하여 건전하고 안전한 스포츠문화의 발전에 기여하는 스포츠지도사를 양성한다. 2. 건강운동에 관한 과학적지식과 지도방법을 습득하여 현장 활용 가능한 건강운동관리사를 배출한다. 3. 신체건강한 사람 및 신체상해가 있는 사람들을 대상으로 건강기능 및 건강증진에 필요한 운동 프로그램을 지도하며, 개인의 상태를 평가하여 최적의 운동처방 및 재활프로그램을 지원하는 스포츠의학/재활 전문가를 양성한다.
인재상	스포츠의 의학 이론과 실기기능을 함양하여 글로벌 스포츠리더를 육성한다. 1. 스포츠의 선진적이며 과학적인 연구 성과를 습득하여 건전하고 안전한 스포츠문화의 발전에 기여할 수 있는 인재 2. 건강운동에 관한 과학적 지식과 지도방법을 습득하여 현장 요구에 부합되는 전문 실무역량을 갖춘 인재 3. 신체건강한 사람을 대상으로 건강기능 및 건강증진에 필요한 운동프로그램을 지도하며, 신체상해 및 질병이 있는 환자에게는 개인의 상태를 평가하여 최적의 운동처방 및 재활프로그램을 지원하는 스포츠의학/재활분야를 선도하는 전문인재

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-1-1. 스포츠 관련 정책 이해와 스포츠 프로그램 아이디어 도출 능력
1. 스포츠지도사	1-1. 스포츠 프로그램	1-1-2. 스포츠 프로그램 결정 및 목표 설정
	전략기획 및 개발	1-1-3. 세부 프로그램 수집
		1-1-4. 스포츠 프로그램 예산 수립 및 평가계획 능력
		1-2-1. 선수 스포츠 체력육성지도 지식 및 기술
		1-2-2. 각종 경기(겨루기, 조준, 경연, 라이딩, 골, 네트, 야구형) 지도지식 및 기술
		1-2-3. 동작분석 지도 지식 및 기술
	1-2 선수, 일반 스포츠	1-2-4. 선수 체력평가 관련 지식 및 기술
		1-2-5. 유소년 스포츠 지도지식 및 기술
		1-2-6. 청소년, 성인 스포츠지도 지식 및 기술
		1-2-7. 노인 스포츠지도 지식 및 기술
		1-3-1. 기초 레저스포츠 이론과 레저 스포츠 관련 지식
	1-3. 레저 스포츠 프로그램	1-3-2. 레저스포츠 장비의 규칙 기술 관리방법에 대한 지식
	T 3. 네시 <u>스포스</u> 프로그램	1-3-3. 경기규정 적용과 프로그램 계획 및 지도(실행)능력
		1-3-4. 세부 프로그램 수집
		1-4-1. 스포츠의 가치와 본질 및 부당한 반칙의 논리를 제시할 수 있는 기술
	1-4. 스포츠 사회과학 이해 (윤리, 심리, 사회 등)	1-4-2. 각 종목별 스포츠맨쉽과 언 스포츠맨쉽의 유형에 대한 이해
		1-4-3. 스포츠 심리학과 개인 및 단체 심리훈련 능력
		1-4-4. 사회공헌 활동의 유형과 효과에 대한 이해
	0.4. 71710000777777	2-1-1. 스포츠 질환자 및 재활자 운동지도 계획능력
	2-1. 건강운동프로그램 처방 및 지도	2-1-2. 스포츠 질환자 및 재활자 대상으로 운동 지도 능력
		2-1-3. 스포츠 질환자 및 재활자 운동지도 평가 능력
	0.0 4 # = 0.14 #	2-2-1. 건강운동시설안전 관리 능력
2. 건강 운동 관리사	2-2. 스포츠안전 및 환경관리	2-2-2. 운동안전지도
		2-2-3. 건강운동응급상황 대처 능력
	2-3. 운동생리 및 해부(역학)	2-3-1. 기능 해부학적 지식, 에너지 대사(영양)에 대한 지식, 운동생리학적 지식
		2-3-2. 건강운동 프로그램에 대한지식
	0 1 717105 # 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3-1-1. 스포츠 질환자 및 재활자 운동지도 계획능력
	3-1. 건강운동프로그램 처방 및 지도	3-1-2. 스포츠 질환자 및 재활자 대상으로 운동 지도 능력
2 人피굿 이하 저므기	X · 1	3-1-3. 스포츠 질환자 및 재활자 운동지도 평가 능력
3. 스포츠 의학 전문가	0.0.1.7.7.7.	3-2-1. 건강운동시설안전 관리 능력
	3-2. 스포츠안전 및 환경관리	3-2-2. 운동안전지도
	202 1	3-2-3. 건강운동응급상황 대처 능력

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 스포츠의학전공는 건강한 사람을 대상 으로 건강증진 및 기능향상에 필요한 운동프로그램 을 지도하고, 정형외과적 상해 및 질병이 있는 환자 에게는 개인의 상태를 평가하여 최적의 재활프로그 램을 처방하는 스포츠의학 전문가 양성을 목표로 2022년 개설하였다.

의/과학적 지식과 현장 적용 기술을 겸비한 스포 츠의학 전문가 양성을 위해 1,2학년때 기초과학과 전공기초 및 필수 수업이 진행되며 3,4학년은 스포 츠의학의 세부전공에 따라 심화된 전공선택 과목을 제공한다.

특히, 3,4학년에는 임상실습을 통해 다양한 스포 츠현장 경험 능력을 배양한다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

스포츠의학은 해부학, 운동역학과 같은 스포츠과 학 영역의 응용과학을 접목시킨 학문이다. 동국대학 교 스포츠의학과는 건강한 사람을 대상으로 건강증

진 및 기능향상에 필요한 운동프로그램을 지도하고, 정형외과적 상해 및 질병이 있는 환자에게는 개인의 상태를 평가하여 최적의 재활프로그램을 처방하는 스포츠의학 전문가 양성을 목표로 2022년 개설하였 다. 현대사회 신체활동을 통한 삶의 질 향상과 건강 에 대한 사회적 관심이 증대됨에 따라 운동과 건강 을 평가, 관리, 및 분석이 필요한 스포츠의학 분야의 산업 수요가 더욱 증가할 전망이다.

■ 진로 및 취업분야

건강운동관리사, 생활스포츠지도사, 임상운동사, 선수트레이너, 및 ACSM CPT/CGXI 자격 검정에 필요한 심화된 이론 및 실습 교과목을 제공하여 스 포츠의학 분야를 선도하는 스포츠의학 전문가를 양 성하는 것을 목표로 한다. 졸업 후에는 병원, 보건 소. 프로/아마 스포츠틲, 스포츠센터 등 스포츠의학 현장으로 진출하거나, 대학원 진학, 체육관련 공기 업, 스포츠 장비 개발 등 다양한 분야의 취업을 목 표로 한다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
하성	운동처방	트레이닝방법및실습, 노인체육론, 등	노인체육관련, 등
오현옥	레크리에이션	필라테스. 스포츠사회학, 등	스포츠지도사, 등
서동일	운동생리학	태권도, 운동생리학, 등	건강운동관리사, 등
김석규	스포츠경영	스포츠경영학, 스포츠산업론, 등	스포츠경영관리사, 등
정우진	골프	한국체육사, 스포츠시설론, 등	골프산업, 등
김병훈	선수트레이닝	스포츠의학개론, 운동손상및재활 등	재활 및 처방 등
김태리	스포츠심리학	스포츠심리학, 운동학습및제어등	스포츠심리상담사 등

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초교육		교양교육	다시저고	복수	조어하저	
	공통교육	계열교육	11.811.4	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	8	6	12	66	51	39	130

■ 학점이수내용

구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)			
동국소양				6학점				
7177	10	공통교육		8학점				
기초교육		계열교육		6학점				
교양교육				12학점	• 각 영역별 3학점			
전공 교육		단수			• 전공취업교과목 (SOM209) 스포츠의학			
	복수	주전공	51학점	• 3,4학년에 개설되는 전문교육과목에 서 전공최저 이수학점의 50%이상	진로탐색 (SOM317) 스포츠취업세미나 필수이수			
		복수	39학점	. 1201111121000				

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			SOM101	스포츠의학개론	2	2	0			
		1	SOM109	스포츠테이핑	1	0	2			
		'	SOM103	체조	1	0	2			
	1		SOM104	수영1	1	0	2			
	'	2	SOM105	스포츠윤리학	2	2	0			
			SOM106	인체해부학	2	2	0			
			SOM107	육상	1	0	2			
			SOM108	수영2	1	0	2			
			SOM201	운동 생리학	2	2	0			
		1	SOM220	근력운동의원리와현장적용	2	1	2			
			SOM210	운동역학	2	2	0			
71			SOM204	기능해부학	2	2	0			
기초 교육	2		SOM205	골프1	1	0	2			
과정			SOM206	테니스1	1	0	2			
-10			SOM221	스포츠마사지의이론과실제	2	1	2			
			SOM222	운동손 상및재활	2	2	0			
			SOM209	스포츠의학전공진로탐색	1	1	0			
		2	SOM203	스포츠심리학	2	2	0			
			SOM211	트레이닝론	2	2	0			
			SOM212	재활운동이론및실습	2	1	2			
			SOM213	건강체력측정평가	2	1	2			
			SOM214	응급처치및심폐소생법	2	1	2			
			SOM215	스키(스노보드)	1	0	2			
			SOM216	소도구운동	1	0	2			
			SOM217	골프2	1	0	2			
			SOM218	테니스2	1	0	2			
전문		3 1	SOM320	하지운동손상및평가	2	2	0			
교육	3		SOM321	체형교정	2	2	0			
과정			SOM303	스포츠영양학	2	2	0			

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			SOM322	체형교정실습	2	1	2			
			SOM305	ACSM가이드라인	2	2	0			
			SOM306	근력과컨디셔닝운동	2	1	2			
			SOM307	운동부하검사	1	0	2			
			SOM323	수상스키	1	0	2			
			SOM324	하지운동손상및평가실습	1	0	2			
			SOM310	병태생리학	2	2	0			
			SOM325	기능성 운동 평가	2	2	0			
			SOM326	상지 운동손 상및평가	2	2	0			
		2	SOM313	근골격교정운동요법	1	0	2			
		2	SOM308	근막이완요법	1	0	2			
			SOM327	상지 운동손 상및평가실습	1	0	2			
			SOM328	스마트헬스케어	1	0	2			
			SOM317	스포츠의학취업세미나	2	2	0			
		1	SOM404	재활필라테스	1	0	2			
		ı	SOM405	스쿠버다이빙	1	0	2			
			SOM406	헬스케어창업론	2	2	0			창업
	4		SOM407	비만운동의학	2	1	2			
		2	SOM408	스포츠의학세미나	2	2	0			
			SOM409	리 듬운동 요법	1	0	2			
			SOM410	재활및AT인턴십	2	2	0			
			SOM318	스포츠산업현장실습1	3	0	160			현장실습
전문	2.4	계절	SOM319	스포츠산업현장실습2	3	0	160			현장실습
신正	3,4	계결	SOM411	스포츠산업현장실습3	3	0	160			현장실습
			SOM412	스포츠산업현장실습4	3	0	160			현장실습

OC C	J. 9	교과목 수	학점계	비고
기초교	L육과정	24	37	
전문교		15	24	
캡스톤디자	인(종합설계)			
<u>소</u> 2	계(a)	39	61	
취어그리모	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
 창업J	- 교과목	1	2	
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
	네미나			
<u> </u>	직			
정부재정지원시	업 연계 교과목			
소7	11(b)	7	17	
합계(c	c=a+b)	46	78	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

간호대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목별 전공능력 연계

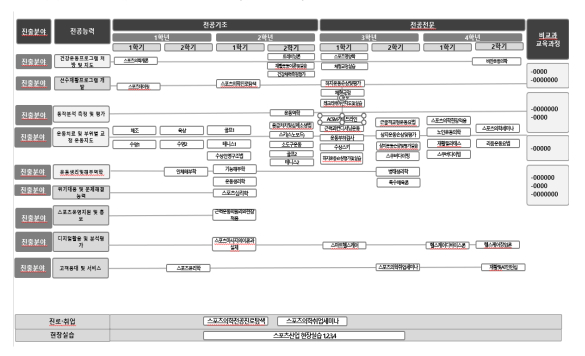
7710404	771014					전공능력				
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2
	스포츠의학개론	25%				50%		25%		
	스포츠테이핑		25%	25%		25%	25%			
	체조		25%	25%		20%	30%			
	수영1		25%	25%		20%	30%			
	스포츠윤리학								90%	10%
	인체해부학						75%			25%
	육상									
	수영2		25%	25%		20%	30%			
	운동생리학						25%			75%
	근력운동의원리와현장작용								55%	45%
	스포츠심리학								90%	10%
	기능해부학						25%			75%
기초	골프1		50%			25%	25%			
	테니스1		30%		25%	20%	25%			
	스포츠마사지의이론과실제					75%			25%	
	운동손 상및재활		25%			25%		25%	25%	
	운동역학						25%			75%
	트레이닝론						55%			45%
	재활운동이론및실습						55%			45%
	건강체력측정평가						75%			25%
	응급처치및심폐소생법						50%	25%		25%
	스키(스노보드)		25%	25%		20%	30%			
	소도구운동		25%	25%		20%	30%			
	골프2		50%	25%		25%				
	테니스2		25%	25%		20%	30%			
	하지운동손상및평가			25%	25%	25%	25%			
	체형교정		25%	25%	25%	25%				
	스포츠영양학						75%			25%
	체형교정실습		25%	25%			50%			
	ACSM가이드라인									
	근력과컨디셔닝운동						55%			45%
	운동부하검사						55%			45%
	근막이완요법						55%			45%
	수상스키		25%	25%			50%			
전문	하지운동손상및평가실습		25%	25%	25%	25%				
	병태생리학						25%			75%
	기능성운동평가	25%				50%			25%	1
	상지운동손상및평가		25%	25%	25%	25%				
	근골격교정운동요법						55%			45%
	상지운동손상평가실습		25%	25%			50%			1.07
	스마트헬스케어	25%					2370			759
	헬스케어디바이스론	75%					25%			1,07
	스포츠의학현장적용	25%	25%	25%			25%			
	노인운동의학	2070	2070	2070			75%			25%

7710404	100		전공능력							
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2
	재활필라테스			25%			75%			
	스쿠버다이빙			75%						25%
	헬스케어창업론						25%	50%		
	비만운동의학						75%			25%
	스포츠의학세미나						55%			45%
	리듬운동요법			25%			75%			
	재활AT인턴십						55%			45%
전공진로탐	스포츠의학전공진로탐색						50%	25%		25%
색/세미나	스포츠의학취업세미나						50%	25%		25%
	스포츠산업현장실습1						50%	25%		25%
현장	스포츠산업현장실습2						50%	25%		25%
실습	스포츠산업현장실습3						50%	25%		25%
	스포츠산업현장실습4						50%	25%		25%

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
체형교정 방법 및 실습	스포츠건강과학부학생	1학기, 2학기	
스포츠테이핑 실습 및 테크닉	스포츠건강과학부학생	1학기, 2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



■ 교과목 해설

SOM101 스포츠의학개론

Introduction to Sports Medicine

이 교과목에서는 스포츠의학의 개념을 이해하고, 스포츠의학분야의 전공가가 되기 위해 학습해야 할 교과목들에 대해서 소개하고 학습한다.

In this subject, we understand the concept of sports medicine, introduce and learn about the subjects to be studied in order to become a major in the field of sports medicine.

SOM103 체조 Gymnastics

체조경기 종목에 대한 과학적 이론과 실기 능력을 학습하고, 체조지도자로서의 필요한 실무 역량을 함양하여 기술력 향상을 위한 트레이닝 방법을 모색하며, 상해 예방을 위한 스트레칭 및 체조를 지도할 수 있도록 한다.

Learn scientific theories and practical skills in gymnastics events, cultivate necessary practical skills as gymnastics leaders to find training methods to improve technology, and guide stretching and gymnastics to prevent injuries.

SOM104 수영1 Swimming1

수영에 대한 과학적 이론과 실기능력을 학습하고, 수영지도자로서의 필요한 실무 역량을 함양하여 일반인 또 는 선수들의 영법을 지도할 수 있도록 한다.

Students will study the scientific theory and practical skills of swimming and develop the necessary practical skills as swimming leaders to teach the general public or athletes how to swim.

SOM105 스포츠윤리학 Ethics of Sports

스포츠윤리에 대한 개념을 이해하도록 하고, 스포츠과학 분야와 지도현장에서 발생될 수 있는 윤리적 문제점 과 해결방안에 관해 설명하도록 한다.

To understand the concept of sports ethics, and to explain ethical problems and solutions that may arise in the field of sports science and guidance.

SOM106 인체해부학 Human Anatomy

인체의 구조를 근육계, 골격계, 신경계, 심혈관계, 소화기계, 호흡기계, 비뇨생식계, 감각기 등을 중심저으로 이론적으로 강의하여 기초의학 지식의 습득과 전공과목을 이해하기 위한 토대를 세우는 도움을 준다.

This course is critical to build the basis for understang the major classes as clinical sports medicine. It is designed to lecture the body system in muscle, bone, nerbe, bloodvessel, digestion, respiration, urogenital and receptor organ

SOM107 육상 Track and Field

육상경기 종목의 기술과 자세를 익히고 경기력을 향상시킬 수 있는 트레이닝방법을 연구한다.

Athletics Home of the skills and attitude to learn and to improve the playability is the study of training methods.

SOM108 수영2 Swimming2

수영에 대한 과학적 이론과 실기능력을 학습하고, 수영지도자로서의 필요한 실무 역량을 함양하여 일반인 또는 선수들의 영법을 지도할 수 있도록 한다.

Students will study the scientific theory and practical skills of swimming and develop the necessary practical skills as swimming leaders to teach the general public or athletes how to swim

SOM109 스포츠테이핑 Sports taping

이 교과목에서는 스포츠테이핑의 이론과 기술을 습득 지도자로서의 전문성을 높인다.

In this couresm the theory and skills of sports taping will be enhanced as aleader in learning.

SOM201 운동생리학 Exercise Physiology

운동생리학은 운동에 대한 인체의 생리적 반응을 연구하는 학문이다. 운동에 대한 급성반응 및 만성적 적증에 대한 연구를 포함한다. 운동의 효과를 이해하는 것은 지구력 훈련 또는 근력 훈련으로 인해 기능적 능력과 근력의 변화로 이어지는 근육, 심혈관 및 신경 체액 시스템의 특정 변화를 연구하는 것을 포함한다. 신체에 대한 훈련의 효과는 운동에서 발생하는 신체의 적응 반응 또는 운동에 의해 생성되는 신진 대사 상승으로 정의된다.

Exercise physiology is the physiology of physical exercise. It is one of the allied health professions that involves the study of the acute responses and chronic adaptations to exercise. Understanding the effect of exercise involves studying specific changes in muscular, cardiovascular, and nervous humoral systems that lead to changes in functional capacity and strength due to endurance training or strength training. The effect of training on the body has been defined as the reaction to the adaptive responses of the body arising from exercise or as an elevation of metabolism produced by exercise.

SOM203 스포츠심리학 Sports Psychology

인간의 움직임을 일으키는 심리학적 요소를 연구하고 심지학적 요인과 원리를 스포츠 현상에 적용시킬 수 있는 능력을 배양한다.

Causing the movement of human factors research and psychological factors and the principles of sport psychological phenomena that can be applied to build capacity.

SOM204 기능해부학 Functional Anatom

기능적인 측면에 중점을 둔 학문으로 뼈, 관절, 근육, 신경의 위치를 복합적으로 설명하며, 신체의 움직임 시해당 부위 내 근육의 기시점과 정지점 사이에서 일어나는 수축반응과 관절면에 따른 움직임을 연구하는 학문이다.

This course is aim to provide the anatomy basis for understanding the principles of human body structure and function involved in human movement.

SOM205 골프1 Golf1

골프스윙의 원리 및 클럽 별 메커니즘을 학습하고, 실기 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도 할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

Learn the principles of the golf swing and the mechanism for each club, train to improve practical skills, and develop the ability to teach in the field.

SOM206 테니스1 Tennis

테니스의 기본 메카니즘과 기초 기술을 정확히 습득하도록 하고, 운동능력을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

Learn to acquire the basic mechanics and basic skills of tennis accurately, train to improve athletic ability, and cultivate the ability to teach in the field

SOM209 스포츠의학전공진로탐색

Sports medicine career exploration

스포츠 의학 전공 분야에 대한 진로 및 취업분야를 이해하고, 전공분야 선택을 위한 진로탐색을 할 수 있도록 한다.

This course helps students understand the career path and employment field in the field of sports medicine major, and search for a career path to select a major field.

SOM210 운동역학

Sports Biomechanics

인체의 움직임과 운동을 기계학적 해부학적 측면에서 이해하고 분석하여 동장의 원리를 역학적으로 설명할 수 있도록 한다.

Understand and analyze the movement and movement of the human body in terms of mechanical anatomy to explain the principle of movement mechanically.

SOM211 트레이닝론 Training

이교과목에서는 트레이닝의 원리와 방법을 학습한다.

In this subject we learn the principles and methods of training.

SOM212 재활운동이론및실습

Rehabilitation Exercise and Theory

스포츠의학 현장에서 널리 쓰이는 재활운동 테크닉을 배우게 된다. 주요 실습 테크닉으로, 움직임 기능 평가, 코퍼 안정화 운동, 연부조직과 관절 가동술, 근육에너지 그리고 PNF스트레칭과 근력운동이 있다.

Through this course, students will learn and practice therapeutic exercise techniques related to movement impairments, lumbar & core stabiliation, soft tissue & joint mobilization, muscle energy, and PNF stretch & strengthening

SOM213

건강체력측정평가

Measurement and Evaluation for Physical Fitness

건강체력과 운동체력의 개념을 이해하고, 다양한 체력측정의 방법들을 이해하고 평가할 수 있는 능력을 학습할 수 있도록 한다.

To understand the concepts of health and athletic fitness, and to learn the ability to understand and evaluate various methods of measuring physical fitness.

SOM214

응급처치및심폐소생법

First-aid Treatment and Cardio-pulmonary Resuscitation

심장 및 호흡기의 일시적 손상 시 나타나는 생리적 현상을 이론적으로 이해하며 회복시킬 수 있는 심폐소생기 술을 습득시킨다.

This course is for the students to understand the theory of cardio-pulmonary resuscitation and practice it.

SOM215

스키(스노우보드)

Ski (Snowboard)

스키의 기초기능을 깊이 있게 이해하고 이를 바탕으로 다양한 경사면에서의 활주능력을 배양한다. 또한 설질에 따른 다양한 활주기술을 이해하고 또한 기본적인 사고위험 요인에 대한 방지와 고려요인을 현장에서 실습을 통하여 익힌다.

Based on a deep understanding of the basic functions of skis, the ability to run on various slopes is cultivated. In addition, the inrun technology that according to snow contition is understood and consider accident risk factors are learned through practice.

SOM216

소도구운동

Small tool movement

소도구운동은 서유럽과 미국에서 시작한운동 개념이다. 의료 시스템의 관여 없이 작은 근육의부상 정도를 치료하는 목적으로 사용되고 있으며, 현재 우리나라 역시 다양한 기관에서 일반인 대상으로 실행되고 있다. 이에 본 교과과정은 체계적인 신체의 해부학적 이해를 통해 소도구에 포함되는 항목 요소들을 인체의 구조에 뜨라 적용하여 진행되는 내용이다. 본 수업을 참여하는 학생들은 인체의 정확한 이해와 이론을 바탕으로 자신의 몸을 바르고 건강하게 유지 할수 있다. 나아가 조직적 커리큘럼을 통해 지속적인 수업을 이어간다면 자격증 취득이나 취업의 방향성을 다양하게 설정할 기회를 가질 수 있다.

Prop exercise is a new concept of exercise that began in Western Europe and the United States. It is used for the purpose of treating small muscle injuries without the involvement of medical staff and is performed on the general population at various institutions in Korea. This curriculum is about applying various components of props according to the structure of the human body, by grasping a systemic understanding of the human anatomy. The students who participate in this program will be able to maintain an upright and healthy body, based on an accurate theoretical understanding of the human physiology. Moreover, if they continue with the classes through an organized curriculum, they will likely be able to obtain certifications and multiple opportunities for future careers.

SOM217 골프2 Golf2

골프스윙의 원리 및 클럽 별 메카니즘을 학습하고, 실기 기능을 향상시킬 수 있도록 훈련하고,현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

Learn the principles of the golf swing and the mechanism for each club, train to improve practical skills, and develop the ability to teach in the field.

SOM218 테니스2 Tennis2

테니스의 기본 메카니즘과 기초 기술을 정확히 습득하도록하고, 운동능력을 향상시킬 수 있도록 훈련하고, 현장에서 지도할 수 있는 능력을 배양할 수 있도록 학습한다.

Learn to acquire the basic mechanics and basic skills of tennis accurately, train to improve athletic ability, and cultivate the ability to teach in the field.

SOM220 근력운동의원리와현장적용 Theoretical basis and practice of weight training.

근력 운동의 필요성과 다양한 특성을 지닌 대상자에게 맞춤형 근력운동프로그램을 구성하기 위한 원리를 이해하고, 맨몸운동 및 바벨, 덤벨, 밴드 등을 활용한 동작을 실습을 통해 익히며, 나아가 현장에서 근력 운동 교육이 이루어지기까지의 상담, 코칭 및 대상자 관리 방법에 대한 노하우를 학습 및 토론한다.

In this class, we will learn about the anatomical, pathopisiological knowledge to guide weight training in the field. Also, we would learn and discuss customized instruction methods after learning the movements to train muscular strength by body segment.

SOM221 스포츠마사지의이론과실제 Sports Massage principles and Practice

일상 생활에서의 삶의 질 향상을 위한 마사지의 필요성과, 스포츠마사지 현장에서 행해지는 여러 도수 기법에 대해 학습하고, 각 부위별에 적용하기 위한 방법에 대해 실습한다.

In this class, we will learn about the necessity of massage to improve the quality of life in daily life and various manual techniques used in sports massage. And, we will practice how to apply massage to each body segment.

스포츠현장에서 발생되는 운동손상에 대해서 이해하고 운동손상 후 처치방법에 대해서 학습한다. 운동장애란 움직임이 정상인과 다른 것을 의미하며 운동재활은 운동장애를 정상적으로 회복시키는 과정입니다. 그러므로 운동재활은 예방에 비중을 두며 증상이 발생하였을 때 복귀까지 수행할 수 있는 맞춤형 건강복지전문가를 양 성한다

This course aims to provide an understanding of exercise-related injuries occurring in sports settings and teaches the methods for treating these injuries. Exercise dysfunction refers to movements that deviate from the norm, and exercise rehabilitation is the process of restoring normal function in cases of exercise dysfunction. Therefore, exercise rehabilitation prioritizes prevention and aims to train specialized health and wellness professionals who can handle customized interventions from the onset of symptoms until the return to normal function.

SOM320

하지운동손상및평가

Orthopedic evaluation and assessment of the lower extremity

하지운동손상을 평가하고 진단하는 방법을 교육하며, 손상의 원인과 치료 전략을 이해하는 능력 함양

The Lower Extremity Sports Injury Assessment course teaches students how to evaluate and diagnose various types of lower extremity sports injuries, enhancing their understanding of injury causes and treatment strategies.

SOM321

체형교정

Posture correction

올바른 자세와 체형을 평가하고 조절하는 기술을 교육하며, 맞춤형 치료 계획을 수립하는 능력을 강화

The Body Alignment and Correction course focuses on teaching students the skills to assess and adjust proper posture and body alignment, enhancing their ability to develop personalized treatment plans.

SOM322

체형교정실습

Orthopedic evaluation and assessment of the lower

올바른 자세와 체형을 평가하고 조절하는 기술을 교육하며, 맞춤형 치료 계획을 수립하는 능력을 강화

The Body Alignment and Correction course focuses on teaching students the skills to assess and adjust proper posture and body alignment, enhancing their ability to develop personalized treatment plans.

SOM324

하지운동손상및평가실습

Orthopedic evaluation and assessment of the lower extremity(lab)

하지운동손상을 평가하고 진단하는 방법을 교육하며, 손상의 원인과 치료 전략을 이해하는 능력 함양

The Body Alignment and Correction course focuses on teaching students the skills to assess and adjust proper posture and body alignment, enhancing their ability to develop personalized treatment plans.

SOM325

기능성운동평가

Functional Movement Assessmen

기능성 운동 평가(Functional Movement Assessment)는 개인이나 운동 선수의 움직임과 운동 기능을 평가하는 과정. 이것은 일상 생활이나 특정 운동 활동에서의 움직임에 대한 평가를 통해 개인의 운동 능력과 부상예방에 대한 정보를 제공함. 기능성 운동 평가는 일반적으로 전문가나 트레이너가 수행하며, 클라이언트나 운동 선수의 개별적인 상태와 목표에 따라 맞춤형으로 진행됨

Functional Movement Assessment (FMA) refers to the process of evaluating the movement and functional capabilities of individuals or athletes. This involves assessing movements in everyday life or specific exercise activities to provide information about an individual's athletic abilities and injury prevention. Functional Movement Assessment is typically conducted by experts or trainers and is customized based on the individual conditions and goals of clients or athletes.

SOM326

상지운동손상및평가

Orthopedic evaluation and assessment of the upper extremity

상지운동손상을 평가하고 진단하는 방법을 교육하며, 손상의 원인과 치료 전략을 이해하는 능력 함양

The Upper Extremity Sports Injury Assessment course teaches students how to evaluate and diagnose various types of upper extremity sports injuries, enhancing their understanding of injury causes and treatment strategies

SOM327

상지운동손상및평가실습

Orthopedic evaluation and assessment of the upper extremity(lab)

상지운동손상을 평가하고 진단하는 방법을 교육하며, 손상의 원인과 치료 전략을 이해하는 능력 함양

The Upper Extremity Sports Injury Assessment course teaches students how to evaluate and diagnose various types of upper extremity sports injuries, enhancing their understanding of injury causes and treatment strategies

SOM328

스마트헬스케어

Smart healthcare

건강정보 기술 및 스마트기기를 활용하여 건강한 생활 습관을 개발하고, 현대 의료 환경에서 스마트헬스케어 솔루션을 구현하는 능력을 제공

Smart Healthcare: Integration of Health Informatics and Wearable Technologies" course provides students with the skills to develop healthy lifestyle habits using health information technology and wearable devices, implementing smart healthcare solutions in the modern medical environment

SOM303

스포츠영양학

Sport Nutrition

인체에 필요한 영양에 관한 지식을 이해하고, 신체활동과 운동능력 향상을 위한 영양의 중요성을 학습한다.

Describes the knowledge of the required nutrient in the human body, and study the importance of nutrition for improving physical activity and exercise capacity.

SOM305

ACSM가이드라인

ACSM guideline

이 교과목에서는 미국대학스포츠의학회(ACSM)에서 제시하는 최신 운동가이드라인을 이해하고 활용할 수 있도록 학습한다.

In this subject, we learn to understand and utilize the latest exercise guidelines presented by the American College of Sport and Medicine (ACSM).

SOM306

근력과컨디셔닝운동

Strength and Conditioning

안전하고 효과적인 근력 트레이닝과 컨디셔닝 프로그램을 계획하고 발전 시키는 방법들과 현장에 적응할 수 있는 전문가로서의 역량과 자질을 함양한다.

There are two primary goals in this course; The first is to improve athletic performance, which usually means improving athletes' mobility, stability, strength, endurance, power, speed, agility and performance. The second primary goal is to reduce athletic injuries. To that end, conditioning coaches often design regimens to strengthen body parts that are prone to injury in a particular sport.

SOM307 운동부하검사 Exercise Testin

규칙적인 운동을 시작하기 전에 운동 중에 나타나는 심장의 생리적 반응 및 혈관의 반응을 측정하여 운동에 대한 안전성을 진단 해 주고, 안정 시 잘 나타나지 않은 허혈성 심장질환 외에 심혈관계 질환들을 진단하는 검사방법을 실습한다. 또한 심폐기능 검사를 통하여 개개인의 심폐 지구력을 평가함으로써 가장 정확한 운동 처방을 내릴 수 있는 검사 방법을 습득한다.

Before starting regular exercise, it measures the physiological response of the heart and blood vessel response during exercise to diagnose the safety of exercise, and practice the test method for diagnosing cardiovascular diseases other than ischemic heart disease, which does not appear well at rest. In addition, by evaluating individual cardiorespiratory endurance through cardiopulmonary function test, students learn the test method that can make the most accurate exercise prescription.

SOM308 근막이완요법

Myofascial relaxation therapy

근막이완은 외상. 자세 또는 염증으로 인한 근막의 긴장을 풀어주는 도수 치료이다. 근막이라고 함은 결함조직 은 근육, 뼈, 신경 및 신체 기관을 둘러싸고 있고, 이는 근육과 신경에 압력을 가해 만성통증을 유발할 수 있으 므로 이를 해결할 수 있는 방안을 습득한다.

Myofascial release is a manipulative treatment that attempts to release tension in the fascia due to trauma, posture, or inflammation. Connective tissues called fascia surround the muscles, bones, nerves, and organs of the body. Points of restriction in the fascia can place a great deal of pressure on nerves and muscles causing chronic pain

SOM310 병태생리학 Pathophysiolohgy

이 교과목에서는 운동이 병태생리학적 조건에서 어떻게 반응하고 적응하는지 학습한다.

In this subject, we learn how exercise responds and adapts to pathophysiological conditions.

SOM313 근골격교정운동요법 Musculoskeletal correction and exercise technique

운동선수와 일반인들의 근골격계 상해 예방 및 재활 운동 방법에 대한 스포츠 의학적 지식과 손장 부위별 실 질적인 재활기법에 대해 학습한다.

In this course, you will study of the most effective, evidence-based protocols for maximizing return to function following common musculoskeletal injuries, dysfunction, sports injuries and post-surgical conditions.

SOM317 스포츠의학취업세미나

Sports Medicin Employment Seminar

스포츠의학 전공 학생들의 진로 방향을 모색하고 현장 경험을 체함할 수 있는 기회를 제공한다.

It provides opportunities for students majoring in sports medicine to explore career paths and experience field experiences.

SOM208 수상스키 Water skiing

수상 스키 기술과 안전한 활동 수행을 위한 기술을 교육함

Water Skiing Fundamentals and Safety Practices" course focuses on teaching students water skiing techniques and the skills necessary for safe water sports activities, enhancing their abilities in various water sportsenvironments.

SOM318 스포츠산업현장실습1

Field Practice of Sport Industry1

스포츠의료산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Through on-the-job training in the sports medical industry, field work skills are fostered for employment.

SOM319

스포츠산업현장실습2

Field Practice of Sport Industry2

스포츠의료산업 분야에서 현장실습을 통해 취업을 위한 현장업무능력을 함양한다.

Through on-the-job training in the sports medical industry, field work skills are fostered for employment.

SOM401

헬스케어디바이스론

Healthcare device thece

스마트헬스케어는 웨어러블 디바이스, IoT, 모바일 인터넷 등의 기술을 활용하여 헬스케어와 관련된 정보에 동적으로 접근하고, 다른 사람과 대상을 인공지능을 통해 의료 시스템을 관리하고 대응할 수 있는 내용을 포함한다, 따라서 관련 분야의 전문가를 양성하기 위함이다.

Smart healthcare is a health service system that uses technology such as wearable devices, IoT, and mobile internet to dynamically access information, connect people, materials and institutions related to healthcare, and then actively manages and responds to medical ecosystem needs in an intelligent manner

SOM413

스포츠의학현장적용

Applied sports medicine in practical settings

스포츠의학 지식을 현장에서 적용하는 방법을 교육하며, 다양한 운동 환경에서의 전문적인 의학 적용 능력을 향상시킴

Application of Sports Medicine in the Field" course teaches students how to apply sports medicine knowledge in real-world scenarios, enhancing their specialized medical application skills in various exercise environments

SOM403

노인운동의학

Senior exercise medicine

현재 고령화 사회가 진행됨에 따라 향후 건강한 삶의 질적 추구는 어떻게 연로해 갈 것인가에 달려있으며, 사회적 의료비용 절감 효과와 더불어 중요한 관점으로 부각 되고 있다, 따라서 노화와 노인에 대한 사회적 여러이슈를 접하면서, 노인의 질적인 삶에 대한 의미를 알아본다. 이에 노인의 활동 중 신체활동을 중점으로 한 생활환경과 신체적 조건과 정서 및 행동양식에 대한 지식을 활성화 하고자 하며, 노인을 대상으로 한 신체활동 및 여가활동의 프로그램을 계획하고 토론 및 지도하며 향후 활용함을 목표로 수업을 진행한다.

As an aging society progresses, the pursuit of a healthy quality of life depends on how to age in the future, and is highlighted as an important point of view along with the effect of reducing social medical costs. Thus, encountering various social issues about aging and the elderly, find out the meaning of the quality of life of the elderly. Therefore, the classes are conducted with the aim of planning, discussing, and guiding programs of physical activities and leisure activities for the elderly, while promoting knowledge of living environment and physical conditions and emotional and behavioral patterns focusing on the physical activities of the elderly.

SOM404

재활필라테스

Rehabilitation pilates

재활의 개념은 의학의 카테고리에서 형성되어 있다. 현재 의료 기술의 발전과 함께 운동의 필요성은 당연시되어 시술, 수술 없이도 몸을 개선할 수 있는 재활에 주목한다. 따라서 재활에 포함된 필라테스 역시 보편화되었다. 필라테스의 시작 역시 몸을 중점으로 사용하는 무용수를 위해 개발된 치료법이다. 무용수의 잦은 부상을 치료하고 예방하는 것에서 시작하였으나, 지금은 일반인의 신체 자세 교정, 허리, 목, 디스크 치료 등에 적용된다. 따라서 재활필라테스 수업은 이론적으로 명료한 지식(해부학적, 의학적)의 습득과 실천적 영역 측면에서학생들에게 이로운 수업이 될 것으로 기대하며, 나아가 자격증 취득, 취업의 기회로 발전할 것으로 생각한다.

The concept of rehabilitation is formed in the category of medicine. With the current development of medical technology, the need for exercise is taken for granted, so attention is paid to rehabilitation that can improve the body without operative treatment. Therefore, pilates included in rehabilitation has also become common. Pilates is also a treatment developed for dancers who focus on the body. It started with treating and preventing frequent injuries to dancers, but now it is applied to the correction of physical posture, waist, and neck disc treatment of the general public. Therefore, the rehabilitation pilates class is expected to be a beneficial class for students in terms of theoretically clear knowledge (anatomical, medical) acquisition and practical areas, and furthermore, it is expected to develop into an opportunity to obtain a certificate and get a job.

SOM405

스쿠버다이빙

Scuba Diving

이교과목은 스쿠버다이빙의 이론과 기술을 습득하여 자격증을 취득하도록 한다.

This subject requires you to acquire a certificate by acquiring the theory and skills of scuba diving.

SOM406

헬스케어창업론

Healthcare entrepreneurship

헬스케어 시장의 규모와 공략법, 무한 경쟁을 하고있는 헬스케어 시장에서 살아남기 위해 헬스케어 창업의 개념과 방향을 이해하고, 창업과 기업의 효율적 경영을 위한 철수과정의 일환으로 시장환경분석, 창업 모델, 사업 타당성 분석 등 업무현장에서 적용, 발전시킬 수 있도록 하고 더 나아가 헬스케어 관련 분야 창업의 기회를 제공하도록 한다.

Understanding the size and strategy of the healthcare market and the concept and direction of healthcare startup to survive in the infinitely competitive healthcare market, business feasibility analysis, etc. can be applied and developed in the workplace, and furthermore, it is intended to provide opportunities for startups in healthcare related fields.

SOM407

비만운동의학

Exercise medicine for Obesity

비만의 정의와 진단기준을 이해하고, 예방과 치료를 위한 운동방법을 학습한다.

This subject, we understand the definition of obesity and diagnostic criteria, and learn exercise methods for prevention and treatment

SOM408

스포츠의학세미나

Sports Medicine Seminar

비만의 정의와 진단기준을 이해하고, 예방과 치료를 위한 운동방법을 학습한다.

This subject, we understand the definition of obesity and diagnostic criteria, and learn exercise methods for prevention and treatment

SOM409

리듬운동요법

리듬적인 움직임을 통해 재활과 건강에 적합한 내용을 중심으로 다룬다. 리듬표면적 해석이 아닌 과학적이고 의학적인 내용을 접목하여 진행된다. 따라서 신체 피드백의 기능적 원리를 이해하여 리듬적 운동을 진행한다. 이는 신체의 위치와 움직임으로부터 중추 신경계를 이르는 구심적 정보를 분모하는 고유 수용적 피드백이다. 이는 감정을 경험하고 태도를 형성하고, 감정과 행동을 조절하는 데 중요하다. 따라서 리듬 치료는 인식 능력, 체성분, 체력 향상에 도움이 된다고 볼 수 있다.

Administers treatment and rehabilitation program under the direction or supervision related to athletic trainer or the team physician. Attends practices and competitions for sports as assigned.

SOM410

재활및AT인턴십

Rehabilitation and AT Internship

선수트레이너 혹은 의사 감독하에 치료 및 재활 프로그램을 관리하고, 관련 스포츠 시설에 참석해 관련 과목을 이수하는 시스템이다.

This curriculum focuses on contents suitable for rehabilitation and health through rhythmic movements. It is conducted by combining scientific and medical elements, not by superficial interpretation of rhythm. Rhythmic exercise is based on the functional principle of body feedback. Body feedback is the proprioceptive feedback that denominates the afferent information from position and movement of the body to the central nervous system. It is crucial in experiencing emotions, in forming attitudes and in regulating emotions and behavior.

2024 Course Catalog

05

한의과대학

■ 한의예과·한의학과

717

② 한의과대학 캐치프레이즈

"지혜와 자비를 겸비하며 인류애를 구현하는 한의사 양성"

ଡି 한의과대학 교육목표

• 동국대학교 한의과대학은 자비 정신에 입각한 봉사 정신과 윤리의식을 갖춘 창조적이고 역동적인 의료인 양성을 목적으로 하고 있습니다. 이에 맞는 의료인 양성을 위해 동국대학교의 건학이념과 DGU-WISDOMⓒ 핵심역량에 기반한 한의과대학 교육목표를 설정하였으며, 한의과대학의 교육목표는 동국대학교에서 추구하는 교훈과도 연결되어 있습니다.

2024 학업이수가이드

한의예과·한의학과

■ 전공능력 기반 학과(학부,전공) 교육 체계

	1. 자비로운 의료인 자		자비	l실천역량	● 생명을 존중하고	고 사회에 기여하는 자비로운 의료인			
	2. 지혜	2. 지혜로운 의료인		융합역량	• 창의적인 사고와 연구능력을 갖춘 지혜로운 의료인				
학과(부)의 교육목표 3. 도		3 노선적인 의류인		선성취역량 일벌역량	• 한의학의 세계화와 의료 혁신을 주도할 도전적인 의료인				
	4. 유능한 의료인		소통	·협력역량	• 최선의 지식과	임상 술기 능력을 갖춘 유능한 의료인			
	5. 융합형 의료인		디자	털역량	• 합리적인 의사소	통 능력과 협력 능력을 갖춘 융합형 의료인			
인재상	자비정신	닌에 입각한 봉사 정	성신과	윤리의식을 깆	r춘 창조적이고 역동	적인 의료인			
진출분야 및 진로	전공능력			 능력		필요 지식 및 기술			
한의사역량군	코드	코드 졸업역량		ō		정의			
			[1]-1. 병력	청취 및 신체검사	1-1-1. 환자의 증상과 징후 파악/진단기기 선택 및 활용/환자 정보 분석				
1. 최선의 진료	GO1	진단·치료역량	[1]-2. 전문지		지식 및 임상술기	1-1-2. 증상 및 징후에 해당하는 질병 명 활용/치료기술 사용			
				[1]-3. 통합적 치료		1-1-3. 치료 방침 결정 및 치료 방법 적용/치료술기의 효과, 부작용 설명/융합치료			
				[2]-1. 한의, 의사:	사와 환자 간 소통	2-2-1. 환자의 상태와 예후 설명 및 유대관계 형성			
2. 합리적 의사소통 능력	GO2	의사소통역량		[2]-2. 한의	사간 의사소통	2-2-2. 한의사 간 의사소통 및 진료기록 작성			
				[2]-3. 보건: 의사:		2-2-3. 보건의료직군과 의사소통 및 협진 의뢰			

진출분야 및 진로		전공	능력	필요 지식 및 기술
한의사역량군	코드	졸업역량	하위역량	정의
			[3]-1. 직업정체성 확립	3-3-1. 한의사로서의 정체성 확립
3. 전문 직업성 함양	GO3	직업윤리·연구 역량	[3]-2. 윤리의식 제고	3-3-2. 생명 윤리에 적합한 행동/한의사로서의 윤리적 태도/연구윤리 준수
			[3]-3. 교육과 연구활동	3-3-3. 자기주도적·지속적 학습 및 자기계발/지식과 경험의 교육, 전수, 공유
		시원적 구제적 취득	[4]-1. 지역사회 및 국내 공공보건활동	4-4-1. 지역사회 건강증진 및 공공 보건의료 활동 참여/시민사회 및 지역사회 활동 참여
4. 사회적 책무성	GO4	사회적·국제적 활동 역량	[4]-2. 국제협력활동	4-4-2. 보건의료 분야 국제협력 업무 참여
			[4]-3. 보건의료정책 개발 및 참여	4-4-3. 한의학 발전 정책 및 법률 입안
			[5]-1. 환자관리	5-5-1. 환자정보 관리 및 필요정보 제공 /위생관리 및 안전사고 예방
5. 효율적인 의료경영 및 관리	GO5	의료경영 역량	[5]-2. 의약품 및 의료기기 관리	5-5-2. 의약품 및 의료기기 보관 및 효율적 관리
			[5]-3. 재무 및 인력관리	5-5-3. 효과적 재무관리/효율적 인력 관리

■ 건학이념 및 교육목적 체계



■ 비전 체계도



■ 학과(학부, 전공) 소개

한의과예과 및 한의학과는 1978년도에 설립되어 지혜와 자비를 바탕으로 한 건학이념에 따라 한의학 과 현대의학을 통합한 기초의학과 임상의학에 대한 교육과 연구를 수행하고 있습니다. 아울러 섭심ㆍ신 실·자애·도세의 불교 정신을 바탕으로 학문적 소 양과 인격을 갖춘 우수한 의료 인력을 양성하여 지 역보건 의료의 주축이 되며 나아가 인류보건에 공헌 하는 인재를 육성하기 위하여 노력하고 있습니다. 이를 위해 엄정한 학사관리 및 최첨단 교육환경 유 지하고 있습니다. 또한 수도권 일산과 분당에 각각 부속한방병원을 운영하며 진료와 연구 및 임상교육 을 활발히 진행하고 있습니다. 경주에도 부속 한방 의료기관을 열어 지역 보건향상을 위한 역할을 충실 히 하고 있습니다. 동국한의만의 일체감 속에서 재 학생들과 다양한 분야로 진출한 선배 한의사 및 교 수진들로 이루어진 다양한 동아리 활동과 의료봉사 활동을 통해 동국한의의 정체성을 지켜가고 있으며, 지역보건의료 향상에도 기여하고 있습니다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

최근 의학계는 임상치료와 진단에 있어 서양의학 의 한계를 접하면서 동양의학인 한의학으로 관심이 집중되고 있다. 따라서 국소적이고 분석적인 진단과 치료의 서양의학으로는 접근하기 힘든 난치병들에 대하여 전체적이고 종합적인 진단, 치료방법인 한의 학적인 접근이 더욱 기대되고 있다. 현대의 한의학 은 고전적인 교육과 연구방법에서 발전하여 한의과 대학의 제도권 내에서 실험연구와 임상치료 등이 진 행되어 많은 연구결과가 나오고 있다. 그 결과 급속 한 과학의 발전으로 성장한 서양의학에서 유전자 수 준의 치료로서도 해결되지 않는 부분을 한방치료로 써 치료율을 높이고 있다. 한편, 한의과대학에서는 체질에 따른 치료법을 바탕으로 전통적인 한약과 침 자요법을 강의하고, 이외에도 약침요법, 추나요법, 향기요법 등 다양한 한방치료방법을 개발하여 강의 하다.

■ 진로 및 취업분야

■ 연구부문

- 국내: 한의과대학 교수, 생명과학 관련학과 교수, 정부출연 연구소등의 연구원, 국내외 의약품개발 기업의 연구개발요원, 대학원(석사, 박사 학위과 정)진학, 기초학교실 조교 및 연구요원
- 국외 : 국제적으로 관심을 갖는 한의학의 한 분류 인 제 3의학(대체의학)의 중추적 외국 현지의 교 수 및 요원

■ 임상(진료)부문

• 한방병원 병원장, 부속한방병원 임상교수, 한방병 원수련의 및 전공의, 개업 한의원장

■ 자격증취득

• 한의과대학 6년과정 수료후 한의사 국가시험 응시

■ 군 입대

• 재학중 군입대할 수 있으나 한방병원 수련기간을 거쳐 군의관(장교) 및 공중보건의(병역면제)로 복무

▮기타

• 보건·의료관련 및 기타분야에서 사회활동을 통한 모교의 건학이념과 자아실현을 구현하여 국민보 건증진 역할을 다하고 있다.

■ 교수소개(한의예과·한의학과)

 성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
 신 흥 묵	한방생리학	한의학개론, 한의임상생리학및실습	
양 인 준	한의생리학	한의학개론, 한의임상생리학및실습	
박용기	본초학	임상본초학, 임상본초학및실습	
	농생물학	약용식물학, 임상본초학및실습	
박 인 식	해부학	해부학및실습	
박 준 하	신경생물학	발생학, 조직학및실습	
김 기 욱	원전·의사학	원전및세미나, 의고문, 의사학	
이 병 욱	원전·의사학	원전및세미나, 의사학	
조 민 경	약리학	양방인체생리학및실습, 임상약리학및실습	
김 수 아	생화학	생화학및실습, 면역학, 미생물학	
현 민 경	임상한의학	의학통계학및실습, 예방의학및실습, 양생학, 보건법규	
박 선 동	방제학	방제학및실습	
김 영 우	방제학	방제학및실습	
박 원 환	한방진단학	한의진단학및실습	
박 성 윤	의생명공학	한의진단학및실습, 의료기기와한의학및실습	
김 승 남	경혈학	경혈학및실습	
김 재 은	한방병리학	상한론, 한의병리학및실습	
백 승 호	한의병리학	한의병리학및실습, 양방병리학	
성 현 경	한의교육학,한방소아과학		
윤 종 화	침구학	침구과학	
황 민 섭	침구학	침구과학, 침구과학및실습	
서 운 교	한방내과학(폐계)	폐계내과, 폐계내과및실습	
한 창 호	한방내과학(심계)	심계내과, 심계내과및실습	
정 지 천	한방내과학(신계)	신계내과, 신계내과및실습	
이 명 종	한방재활의학	추나학및실습	
구 병 수	한방신경정신과학	신경정신과학, 신경정신과학및실습	

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
임 성 우	한방내과학(비계)	비계내과, 비계내과및실습	
김 경 호	침구학	침구과학, 침구학및실습	
- 김 동 일	한방부인과학	산부인과학, 산부인과학및실습	
이 승 덕	침구학	침구과학, 침구학및실습	
 민 상 연	한방소아과학	소아과학, 소아과학및실습	
 홍 승 욱	한방오관과(안이비인후과)	안이비인후과, 피부외과학, 안이비인후과및실습	
 김 호 준	한방재활의학	한방재활의학, 한방재활의학및실습	
최 동 준	한방내과학(심계)	심계내과, 심계내과및실습	
김 미 경	한방내과학(간계)	간계내과, 간계내과및실습	
박 성 식	사상체질의학	사상체질의학, 사상체질의학및실습	
금 동 호	한방재활의학	한방재활의학, 한방재활의학및실습	
신 길 조	한방내과학(심계)	심계내과, 심계내과및실습	
정 승 현	한방내과학(심계)	심계내과, 심계내과및실습	
김 근 우	한방신경정신과학	신경정신과학, 신경정신과학및실습	
 김 은 정	침구학	침구과학, 침구학및실습	
 성 원 석	침구학	침구과학, 침구학및실습	
박 서 현	한방재활의학	관절및근육의기능해부학과임상적접근,추나학및실습	

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

• 한의예과

동국소양	기초	교육	교양교육	단수전공	복수	전공	졸업학점
중국소성	공통교육	계열교육	正公正社	인구신공	주전공	복수	글집익섬
4	6	6	12	-	_	_	80

• 한의학과

물업쇠서이무역심 160 교양쇠서이무역심 - 전송쇠서이무역심 -	졸업최저이수학점	160	교양최저이수학점	-	전공최저이수학점	_
--	----------	-----	----------	---	----------	---

■ 최저이수학점 구성 내용

• 한의예과

구분		이수내용	비고
동국소양		4학점	
フルテコロ	공통교육	6학점	
기초교육	계열교육	6학점	• "자연과학" 영역에서 일반생물학, 일반화학을 반드시 이수
교양고	교육	12학점	4개 영역 자유선택 및 각 선택 영역별 1개 교과목 필수 이수 [영역균등 이수방식+계열교차 이수방식] (각 영역별 1과목(3학점) 12학점을 이수)
전공	<u>1</u>	1,2학년에 개설된 교과목 전체	

한의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과 교육과정

• 한의예과

이수	학년	학기	학수	그리모면	하지	시	수	이스그ㅂ	шП
영역	익단	식기	번호	교과목명	학점	이론	실습	이수구분	비고
		1	OPC101	한의학개론	2	2		필수	
		ı	OPC107	한의학한문	3	3		필수	
	1		OPC102	한의학개론॥	2	2		필수	
	I	2	OPC108	의학통계학및실습	2	1.5	1	필수	
		2	OPC171	인체생명과학	2	2		선택	전공선택 최소요구학점
			OPC172	한의학DB와 인공지능(통합)	2	2		선택	최조요구익점 2학점이상
			OPC203	약용식물학	2	2		필수	
	2	1	OPC207	해부학및실습	4	2	4	필수	
기초			OPC220	의고문	3	3		필수	
교육			OPC221	의학영어	2	2		필수	
과정			OPC223	의사학	3	3		필수	
			OPC224	생화학및실습	3	2	2	필수	
			OPC230	발생학	2	2		필수	
			OPC212	임상본초학	2	2		필수	
			OPC216	해부학및실습Ⅱ	3	1	4	필수	
		2	OPC225	생화학	2	2		필수	
		2	OPC231	조직학및실습	3	2	2	필수	
			OPC228	한의임상생리학및실습	4	3	2	필수	
			OPC229	원전및세미나	4	2	4	필수	
학점계			총개설학점	(50)학점 [이수학점 : 48학점](전공	필수 46	학점 +	전공선	택 2학점)	

• 한의학과

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수구분	비고	
			ORI108	한의임상생리학및실습Ⅱ	4	3	2	필수		
			ORI109	임상본초학및실습	3	2	2	필수		
			ORI111	원전및세미나॥	4	2	4	필수		
			ORI116	미생물학	2	2		필수		
		2	ORI127	양방인체생리학및실습	3	2	2	필수		
	1		ORI171	융합연구방법및동향	2	2		선택		
전문 교육			ORI172	포제학및실습	1	0.5	1	선택	전공선택	
과적				ORI173	실험생리학	2	2		선택	최소요구학점
70				ORI174	의경강독	2	2		선택	5학점이상
				ORI179	기관발생학	2	2		선택	
			ORI115	면역학	2	2		필수		
			ORI117	양생학	2	2		필수		
			ORI121	임상약리학및실습	2	1	2	필수		
			ORI122	한의병리학	3	3		필수		

영역 역기 역구인호 교대복당 역심 이분 월급 이유구운	3		학점	번호 교과목명	학기	학년
ORI124 경혈학 2 2 2 필수 교수 ORI125 방제학 2 2 2 필수 ORI126 임상본초학및실습 3 2 2 필수 ORI176 모제학및실습 1 0.5 1 선택 ORI177 감염병한의병리 2 2 2 선택 ORI178 내분비학 2 2 2 필수 ORI27 의료기기와한의학및실습 2 1 2 필수 ORI227 의료기기와한의학및실습 2 1 2 필수 ORI228 임상본초학및실습 2 1 2 필수 ORI228 임상보조학및실습 2 1 2 필수 ORI230 한의병리학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI233 상한론 3 3 3 필수 ORI233 상한론 3 3 3 필수 ORI234 참구과학 2 4.5 필수 ORI237 너게내과학 2 3.5 필수 ORI237 너게내과학 2 3.5 필수 ORI238 체계내과학 2 4 필수 ORI237 너게내과학 2 3 필수 ORI238 체계내과학 2 2 2 필수 ORI238 체계내과학 2 2 2 필수 ORI239 산계내과학 2 3 3 필수 ORI238 체계내과학 2 6 필수 ORI238 체계내과학 2 2 3 필수 ORI238 체계내과학 2 4.5 필수 ORI238 체계내과학 2 4.5 필수 ORI238 체계내과학 2 4 5 필수 ORI238 체계내과학 2 4 5 필수 ORI238 M계내과학 2 4 5 필수 ORI239 산계내과학 2 4 5 필수 ORI230 산계대학 2 4 5 필수 ORI230	,	3	3	123 양방병리학		
ORI125 방제학	2	2	2			
ORI126 임상본호학및실습 3 2 2 필수 ORI176 포제학및실습 1 0.5 1 선택 ORI177 감염병한의병리 2 2 2 선택 ORI178 내분비학 2 2 2 선택 ORI202 한의진단학및실습 3 2 2 필수 ORI227 의료기기와한의학및실습 2 1 2 필수 ORI228 임상본화및실습 2 1 2 필수 ORI230 한의병리학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 병제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 병제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 병제학및실습 5 3 4 필수 ORI231 경향학및실습 5 3 4 필수 ORI232 병제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 병제학및실습 5 3 4 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 참구과학 2 1.2 필수 ORI235 간계내과학 2 1.5 필수 ORI236 심계내과학 2 3.5 필수 ORI237 병계내과학 2 3.5 필수 ORI238 폐계내과학 2 4.5 필수 ORI239 신계내과학 2 3 필수 ORI239 신계내과학 2 3 필수 ORI239 신계내과학 2 3 필수 ORI239 신계내과학 2 4 5 필수 ORI231 상부인과학 2 3 필수 ORI332 산부인과학 3 6 필수 ORI333 산부인과학 2 4 필수 ORI335 소이과학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 4 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI330 이미인학과학 2 3 필수 ORI330 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 이미인학의 및실습 3 2 2 필수 ORI340 이미인학의 및실습 3 2 2 2 필수 ORI340 이미인학 및실습 3 2 2 2 필수	2	2	2			
ORI176	2	2	3			
ORI177 감염병한의병리 2 2 2 선택 ORI178 내분비학 2 2 2 선택 ORI202 한의진단학및실습 3 2 2 필수 ORI227 의료기기와한의학및실습 2 1 2 필수 ORI228 암상본조학및실습 2 1 2 필수 ORI229 암상악리학 2 2 필수 ORI230 한의병리학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 참구과학 2 4.5 필수 ORI234 참구과학 2 4.5 필수 ORI237 바계내과학 2 4.5 필수 ORI238 폐계내과학 2 4 필수 ORI239 산계내과학 2 3 3 필수 ORI239 산계내과학 2 3 3 필수 ORI239 산계내과학 2 6 필수 ORI239 산계대과학 2 6 필수 ORI230 산부인과학 2 3 필수 ORI331 참구과학 2 4.5 필수 ORI332 차가학 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수 ORI340 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 2 필수 ORI340 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 2 필수 ORI340 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 2 필수 ORI340 ORI34	.5	0.	1			
지		_				
ORI227 의료기기와한의학및실습	2	2	2	178 내분비학		
1	2	2	3	202 한의진단학및실습		
1 ORI229 인상약리학 2 2 필수 ORI230 한의병리학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI210 한의진단학및실습॥ 2 1 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 참구과학 1 2 필수 ORI235 간계내과학 2 4.5 필수 ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 3 필수 ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 신계내과학 2 5 3 필수 ORI239 신계내과학 2 5 3 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI230 신경정신과학 3 6 필수 ORI231 참구과학॥ 2 4.5 필수 ORI331 산부인과학 3 6 필수 ORI331 전막인과학 2 4.5 필수 ORI331 전막인과학 2 4.5 필수 ORI331 한방재질의학 2 4 필수 ORI331 만인비인후과학 2 3 필수 ORI331 만인비인후과학 2 3 필수 ORI331 한방재질의학 2 3 필수 ORI339 한방재질의학 2 3 필수 ORI339 한방재질의학 2 3 필수	l	1	2	227 의료기기와한의학및실습		
2 Ph ORI230 한의병리학및실습 5 4 2 필수 ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI210 한의진단학및실습॥ 2 1 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 참구과학 2 4.5 필수 ORI235 간계내과학 2 3.5 필수 ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 4 필수 ORI238 폐계내과학 2 5 6 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI239 신계생과학 2 3 필수 ORI239 산계생과학 2 3 필수 ORI239 산부인과학 3 6 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 참구과학 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4.5 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안에비인후과학 2 4.5 필수 ORI338 피부외과학 2 4.5 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	ı	1	2	228 임상본초학및실습Ⅲ		
ORI231 경혈학및실습 5 3 4 필수 ORI232 방제학및실습 5 3 4 필수 ORI207 양방진단학 2 2 필수 ORI210 한의진단학및실습 2 1 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 참구과학 2 4.5 필수 ORI235 간계내과학 2 4.5 필수 ORI236 삼계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 4 필수 ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 산계내과학 2 3 필수 ORI239 산계내과학 2 6 필수 ORI239 산계산과학 2 3 필수 ORI331 산부인과학 3 6 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 참구과학 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	2	2	2	229 임상약리학	1	
OR1232 방제학및실습 등 3 4 필수 의수 OR1207 양방진단학 2 2 필수 의수 OR1210 한의진단학및실습॥ 2 1 2 필수 이유1233 상한론 3 3 필수 이유1234 참구과학 2 4.5 필수 이유1235 간계내과학 2 4.5 필수 이유1236 삼계내과학 2 4 필수 이유1237 비계내과학 2 3 3 필수 OR1238 폐계내과학 2 3 필수 OR1238 폐계내과학 2 3 필수 OR1239 산계내과학 2 6 필수 이유1239 산계내과학 2 6 필수 이유1240 산경정산과학 2 3 필수 OR1240 산경정산과학 2 3 필수 OR1333 산부인과학 3 6 필수 OR1334 참구과학॥ 2 4.5 필수 OR1335 소아과학 2 4 필수 OR1335 소아과학 2 4 필수 OR1336 사상체질의학 2 4 필수 OR1337 안이비인후과학 2 4 필수 OR1337 안이비인후과학 2 4 필수 OR1338 피부외과학 2 3 필수 OR1339 한방재활의학 2 3 필수 OR1339 한방재활의학 2 3 필수 OR1340 예방의학및실습 3 2 2 필수 OR1340 예방의학및실습 3 2 2 필수 OR1340 OR19학및실습 3 2 2 2 필수 OR1340 OR19학및실습 3 2 2 필수 OR1340 OR19학및실습 3 2 2 2 필수 OR1340 OR19학및실습 3 2 2 2 필수 OR1940	1		5	230 한의병리학및실습		
2 고 필수 ORI210 한의진단학및실습॥ 2 1 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 첨구과학। 2 4.5 필수 ORI235 간계내과학 2 3.5 필수 ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 3 필수 ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 신계내과학 2 3 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 첨구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	3	5	231 경혈학및실습		
2 ORI210 한의진단학및실습॥ 2 1 2 필수 ORI233 상한론 3 3 필수 ORI234 침구과학। 2 4.5 필수 ORI235 간계내과학 2 4 필수 ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 3 필수 ORI238 폐계내과학 2 6 필수 ORI239 신계내과학 2 3 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	3		232 방제학및실습		
0RI233 상한론 3 3 필수 0RI234 침구과학 I 2 4.5 필수 0RI235 간계내과학 2 3.5 필수 0RI236 심계내과학 2 4 필수 0RI237 비계내과학 2 3 필수 0RI238 폐계내과학 2 6 필수 0RI239 신계내과학 2 6 필수 0RI240 신경정신과학 2 3 필수 0RI333 산부인과학 3 6 필수 0RI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 0RI335 소아과학 2 4 필수 0RI336 사상체질의학 2 4 필수 0RI337 안이비인후과학 2 3 필수 0RI339 한방재활의학 2 3 필수 0RI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	2	2	2	207 양방진단학		
2 A.5 필수 ORI234 침구과학 I 2 4.5 필수 ORI235 간계내과학 2 4 필수 ORI236 심계내과학 2 3 필수 ORI237 비계내과학 2 2 필수 ORI238 폐계내과학 2 6 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	1	1	2	210 한의진단학및실습 II		2
2 ORI235 간계내과학 2 3.5 필수 ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 3 필수 ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	3	3	233 상한론		
ORI236 심계내과학 2 4 필수 ORI237 비계내과학 2 3 필수 ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	.5	4.	2	234 침구과학 I		
OR1236 심계내과학 2 4 필수 OR1237 비계내과학 2 3 필수 OR1238 폐계내과학 2 2 필수 OR1239 신계내과학 2 6 필수 OR1240 신경정신과학 2 3 필수 OR1333 산부인과학 3 6 필수 OR1334 침구과학॥ 2 4.5 필수 OR1335 소아과학 2 4 필수 OR1336 사상체질의학 2 4 필수 OR1337 안이비인투과학 2 3 필수 OR1338 피부외과학 2 3 필수 OR1340 예방의학및실습 3 2 2 필수	.5	3.		235 간계내과학	2	
ORI238 폐계내과학 2 2 필수 ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수				236 심계내과학		
ORI239 신계내과학 2 6 필수 ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인투과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수				237 비계내과학		
ORI240 신경정신과학 2 3 필수 ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	2	2		238 폐계내과학		
ORI333 산부인과학 3 6 필수 ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수		_		239 신계내과학		
ORI334 침구과학॥ 2 4.5 필수 ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수		_		240 신경정신과학		
ORI335 소아과학 2 4 필수 ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	6		333 산부인과학		
ORI336 사상체질의학 2 4 필수 ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	.5	4.		334 침구과학॥		
ORI337 안이비인후과학 2 3 필수 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	1			335 소아과학		
1 ORI338 피부외과학 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	1		2	336 사상체질의학		
ORI338 피우외파익 2 3 필수 ORI339 한방재활의학 2 3 필수 ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	3		337 안이비인후과학	1	
ORI340 예방의학및실습 3 2 2 필수	3	3	2	338 피부외과학		
	3	3	2	339 한방재활의학		
ORI371 도침학 2 2 선택	2	2	3	340 예방의학및실습		
	2	2	2	371 도침학		
ORI372 약침학 2 2 선택	2	2	2	372 약침학		2
3 ORI341 영상의학 2 4 필수	1		2	341 영상의학		3
ORI342 진단검사의학 2 4 필수	1					
ORI343 피부외과학및실습 I 1 2 필수			1			
ORI344 간계내과학및실습 I 1 2 필수			1			
ORI345 시계내가하멕시스 I 1 2 피스						
2 ORI346 비계내과학및실습 I 1 2 필수					2	
ORI347 폐계내과학및실습 I 1 2 필수						
ORI348 신계내과학및실습 I 1 2 필수	_					
ORI349 산부인과학및실습 I 2 4 필수	$\overline{}$					
ORI350 소아과학및실습 I 1 2 필수	_					

한의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

이수 영역	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	이수구분	비고	
			ORI351	신경정신과학및실습	1		2	필수		
			ORI352	안이비인후과학및실습	1		2	필수		
			ORI353	침구학및실습	2		4	필수		
			ORI354	사상체질의학및실습	1		2	필수		
			ORI355	한방재활의학및실습	1		2	필수		
			ORI356	응급의학	2	2		필수		
			ORI357	추나학및실습	1		2	필수		
			ORI418	피부외과학및실습	1		2	필수		
			ORI419	간계내과학및실습॥	1		2	필수		
			ORI420	심계내과학및실습॥	1		2	필수		
			ORI421	비계내과학및실습Ⅱ	1		2	필수		
			ORI422	폐계내과학및실습॥	1		2	필수		
			ORI423	신계내과학및실습	1		2	필수		
			ORI424	산부인과학및실습॥	2		4	필수		
			ORI425	소아과학및실습॥	1		2	필수		
			ORI426	신경정신과학및실습॥	1		2	필수		
		1	ORI427	안이비인후과학및실습	1		2	필수		
			ORI428	침구학및실습॥	2		4	필수		
			ORI429	사상체질의학및실습॥	1		2	필수		
			ORI430	한방재활의학및실습॥	1		2	필수		
	4		ORI435	법의학	2	2		필수		
			ORI436	보건법규	2	2		필수		
			ORI437	의료윤리및병원경영학	2	2		필수		
			ORI440	추나학및실습॥	1		2	필수		
			ORI471	최신경혈연구운용및이해	2	2		선택	전공선택 최소요구학점	
			ORI472	한의처방의임상적이해	2	2		선택	죄소요구학섬 2학점이상	
			ORI441	지역한의의료기관실습	1		2.7	필수	_ 10 10	
			ORI442	통합실습	6		12	필수		
			ORI443	통합실습Ⅱ	6		12	필수		
		2	ORI444	통합실습Ⅲ	6		12	필수		
			ORI473	피부미용	2	2		선택	_ 전공선택	
			ORI474	동씨침법	2	2		선택	최소요구학점 2학점이상	
		학점기	계	총개설학점 (187)학점 [이수학	H설학점 (187)학점 [이수학점 : 174학점](전공필수 161학점 + 전공선택 13학점)					

영역	교과목 수	학점계	비고
기초교육과정	19	50	최소이수학점(48)
전문교육과정	90	187	최소이수학점(174)
계	109	237	

■ 전공능력과 교과목 맵핑

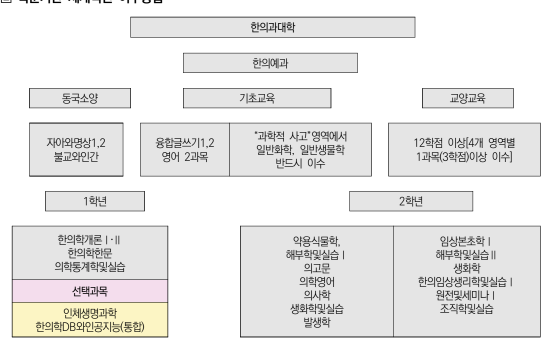
교과	77100			전공능력(%)		
영역	교과목명	GO1	GO2	GO3	GO4	GO5
	한의학개론	40	20	20	10	10
	한의학한문	0	60	20	20	0
	한의학개론॥	40	20	20	10	10
	의학통계학및실습	0	0	50	50	0
	약용식물학	50	10	20	10	10
	해부학및실습	10	40	50	0	0
	의고문					
71.	의학영어	0	50	0	50	0
기초 (P1)	의사학	0	30	30	40	0
(PT)	생화학및실습	40	10	40	10	0
	발생학	0	50	50	0	0
	임상본초학	50	10	20	10	10
	해부학및실습Ⅱ	10	40	50	0	0
	생화학	40	10	40	10	0
	조직학및실습	10	40	50	0	0
	한의임상생리학및실습	50	20	20	10	0
	원전및세미나 I	25	50	25	0	0
	한의임상생리학및실습॥	50	20	20	10	0
	임상본초학및실습1	50	10	20	10	10
	원전및세미나॥	25	50	25	0	0
	미생물학	40	10	40	10	0
	양방인체생리학및실습	20	10	20	0	50
	융합연구방법및동향					
	포제학및실습					
	실험생리학					
	의경강독					
	기관발생학					
-1-	면역학	40	10	40	10	0
기초	양생학	50	10	10	30	0
임상	임상약리학및실습	20	10	20	0	50
연계	한의병리학	20	20	40	10	10
(P2)	양방병리학	35	35	30	0	0
	경혈학	30	20	20	20	10
	방제학	30	10	20	10	30
	임상본초학및실습Ⅱ	50	10	20	10	10
	포제학및실습					
	감염병한의병리					
	내분비학		4.0	00	40	00
	한의진단학및실습	30	10	20	10	30
	의료기기와한의학및실습	50 F0	10	10	25	5 10
	임상본초학및실습Ⅲ	50	10	20	10	
	임상약리학	20	10	20	0	50
	한의병리학및실습	20	20	40	10	10

한의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

교과		전공능력(%)						
영역	교과목명	GO1	GO2	GO3	GO4	GO5		
	경혈학및실습	30	20	20	20	10		
	방제학및실습	30	10	20	10	30		
	양방진단학	10	40	40	10	0		
	한의진단학및실습	30	10	20	10	30		
	상한론	25	25	40	5	5		
	침구과학	45	20	20	10	5		
	간계내과학	50	20	15	10	5		
	심계내과학	45	20	20	10	5		
	비계내과학	45	20	20	10	5		
	폐계내과학	45	20	20	10	5		
	신계내과학	45	20	20	10	5		
	신경정신과학	45	20	20	10	5		
	산부인과학	45	20	20	10	5		
	침구과학॥	45	20	20	10	5		
	소아과학	45	20	20	10	5		
	사상체질의학	45	20	20	10	5		
	안이비인후과	45	20	20	10	5		
	피부외과학	45	20	20	10	5		
	한방재활의학과	45	20	20	10	5		
	예방의학및실습	0	0	50	50	0		
	도침학							
	약침학	45	20	20	10	5		
	영상의학	45	20	20	10	5		
	진단검사의학	45	20	20	10	5		
	피부외과학및실습	45	20	20	10	5		
	간계내과및실습	45	20	20	10	5		
	심계내과및실습	60	10	10	10	10		
	비계내과및실습	60	10	10	10	10		
임상 (D2)	폐계내과및실습	60	10	10	10	10		
(P3)	신계내과및실습	60	10	10	10	10		
	산부인과학및실습	60	10	10	10	10		
	소아과학및실습	60	10	10	10	10		
	신경정신과학및실습	60	10	10	10	10		
	안이비인후과및실습	60	10	10	10	10		
	침구학및실습 I	60	10	10	10	10		
	사상체질의학및실습	60	10	10	10	10		
	한방재활의학및실습	60	10	10	10	10		
	응급의학	40	30	30	0	0		
	추나학및실습	60	10	10	10	10		
	피부외과학및실습	45	20	20	10	5		
	간계내과및실습	45	20	20	10	5		
	심계내과및실습	60	10	10	10	10		
	비계내과및실습Ⅱ	60	10	10	10	10		
	폐계내과및실습॥	60	10	10	10	10		
	신계내과및실습	60	10	10	10	10		

교과	771014			전공능력(%)		
영역	교과목명	GO1	GO2	GO3	GO4	GO5
	산부인과학및실습॥	60	10	10	10	10
	소아과학및실습॥	60	10	10	10	10
	신경정신과학및실습॥	60	10	10	10	10
	안이비인후과및실습॥	60	10	10	10	10
	침구학및실습Ⅱ	60	10	10	10	10
	사상체질의학및실습॥	60	10	10	10	10
	한방재활의학및실습॥	60	10	10	10	10
	법의학	0	0	60	40	0
	보건법규	0	20	20	10	50
	의료윤리및병원경영학	0	0	50	50	0
	추나학및실습॥	60	10	10	10	10
	최신경혈 운용 및이해					
	한의처방의임상적이해					
	지역한의의료기관실습	20	20	20	20	20
	통합실습					
	통합실습॥					
	통합실습∥					
	피부미용					
	동씨침법					

■ 학문기반 체계적인 이수방법



하의학과

1학년 2학년 3학년 4학년 산부인과학

한의임상생리학및실습 I · II 임상본초학및실습 I · II 원진및세미나 II 미생물학 양방인체생리학및실습 면역학 양생학 임상약리학및실습 한의병리학 양방병리학 경혈학 방제학

선택과목

용합연구방법및동향 포제학및실습 I·II 실험생리학 의경강독 감염병한의병리 내분비학 기관발생학

하의진단학및실습 | · || 의료기기와한의학및실습 임상본초학및실습Ⅲ 임상약리학 한의병리학및실습 경혈학및실습 방제학및실습 양방진단학 상한론 침구과학 1 간계내과학 심계내과학 비계내과학 폐계내과학 신계내과학 신경정신과학

침구과학॥ 소아과학 사상체질의학 안이비인후과학 피부외과학 한방재활의학 예방의학및실습 영상의학 진단검사의학 피부외과학및실습 | 간계내과및실습 | 심계내과및실습 | 비계내과및실습 | 폐계내과및실습 | 신계내과및실습 | 산부인과학및실습 I 소아과학및실습 | 신경정신과학및실습 I 안이비인후과및실습 I 침구학및실습 | 사상체질의학및실습 | 한방재활의학및실습 | 응급의학 추나학및실습 |

선택과목

도침학 약침학

피부외과학및실습 || 간계내과및실습 || _ 심계내과및실습 || 비계내과및실습 || 폐계내과및실습 || 신계내과및실습 || 산부인과학및실습 || 소아과학및실습Ⅱ 신경정신과학및실습 || 안이비인후과및실습 || 침구학및실습Ⅱ 사상체질의학및실습 || 한방재활의학및실습 || 법의학 보건법규 의료윤리및병원경영학 응급의학 추나학및실습Ⅱ 지역한의의료기관실습 통합실습 | 통합실습Ⅱ 통합실습Ⅲ

최신경혈운용및이해 한의처방의임상적이해 피부미용 동씨침법

선택과목

■ 교과목 해설

OPC101,102

한의학개론 | · ||

Introduction to Korean Medicine I.II

한의학 전공자에게 필요한 기초 지식에 대해 학습한다. 한의학용어, 인체 구조와 기능, 진단 및 치료에 대한 한의학 기본 이론을 학습한다.

This course's main purpose is to educate students the basics of Korean medicine. This course helps students to understand Korean medical terminology, the structure and function of the human body, as well as basic diagnosis and treatment theories.

OPC107

한의학한문

Chinese Literature of Oriental medicine

한의학에 상용되는 전공의 기초적 개념과 용어들을 습득함에 있어 바탕이 되는 한자 지식의 배양함을 목적을 두며, 이를 바탕으로 하여 한의학 한문 이해의 폭을 넓힘과 동시에 한의학의 기초 이론을 이해하고자 한다.

Through this course, students will acquire basic knowledge of chinese character which is the foundation of Korean medicine. Based on this, we can deepen understanding for Korean Medicine and chinese character.

OPC203 약용식물학

Medicinal Plants

한약자원으로서 사람의 질병 치료에 이용되는 약용식물에 대한 생태, 분류, 생리, 약리 특성을 공부함으로써 성분, 용도, 치료 효과 등에 대하여 이해하고, 본초학 학습능력을 배양한다.

This class will explore interdisciplinary aspects of medicinal plant history, characters, ingredients, use, and therapeutic effects that can help to increase understanding Herbology.

OPC207,216

해부학및실습 | · ||

Anatomy and Lab $I \cdot II$

인체를 구성하고 있는 기관들을 기능별로 묶어서 관찰하는 계통해부학과 각 부위별로 관찰하는 국소해부학으로 나누어서 강의와 실습을 병행한다.

This course provides students with systemic anatomy, which is a group of structures that work together to perform a unique body function), and topographic anatomywhich is about the structure of anatomical regions)

OPC212

임상본초학 |

Clinical Herbology I

임상본초학은 한의학 이론을 바탕으로 한약의 치료원리를 교육하는 학문으로 임상에서 활용하는 다양한 본초 의 역사, 약리이론, 용량과 금기, 포제, 채집, 관리 등 임상에서의 한약사용을 위한 지식을 체계적이고 구체적 으로 습득하게 한다.

Clinial Herbology I is a study that educates the treatment principles of herbal medicines including history, pharmacology, process, and management based on Korean medicine concept. From this study, students will be able to systematically get knowledge for using herbal medicines in clinical practice.

OPC108 의학통계학및실습

Medical Statistics

본 과정에서 의학연구 자료분석과 해석에 필수적인 기초의학통계의 이론을 이해하고, 연속형·범주형 자료분석 등 실제 기초자료 분석방법과 분석결과를 해석할 수 있는 능력을 개발한다.

The main purpose of this course is to provide you with a knowledge on basis statistical methods for the analysis of health. In this course, you will learn how to apply, test, and interpret medical data. By end of this course, you will be able to apply appropriate statistical techniques for managing common types of medical data and interpret the results of statistical analyses and critically evaluate the use of statistics in the medical literature.

Unit1: Introduction to Medical Statistics: What is it?

Unit2: Types of variables, Data management

Unit3: Continuous data analysis

Unit4: Categorical data analysis

Unit5: Correlation analysis

Unit6: Regression analysis

Unit7: Survival analysis

OPC171 인체생명과학

Human Biology

한의학 전공자에게 필요한 인체의 생명현상에 대해 학습한다. 우리 몸을 이루는 각 기관의 기능과 생리현상을 학습하고 건강, 질병, 노화, 생명윤리 등의 문제들을 연결해봄으로써 상위 기초과목 이해 증진 및 임상에 적용 가능한 지식과 정보를 습득한다.

This course is intended to give students a broad overview of biology related to the human body. It is designed to acquaint students with fundamental terms, concepts, and principles of human biology as they relate to the individual, society, and the environment. This course will give students in College of Korean Medicine a greater understanding, appreciation and working knowledge of the biology of humans.

OPC172

한의학DB와인공지능(통합) Korean medicine DB and artificial intelligence

이 과목은 한의학 지식의 데이터 구조와 관계를 학습하고, 데이터 베이스 구축의 사례와 인공지능의 원리를 학습하는 과목이다.

This course studies the data structure and relationships of oriental medicine knowledge, examples of database construction, and principles of artificial intelligence.

OPC220 의고문

Classics of Oriental Medicine

한의학의 원전을 해독하기 위한 기본적 한문 실력을 체계적으로 습득하기 위한 한문문법과 중국고전문화에 대한 학습을 목표로 한다.

We should aim to understand about grammar of Chinese character and Chinese classical culture for translating oriental medicine classics.

OPC221

의학영어

Medical English

의학도로서 갖추어야 할 영어지식과 원전을 이해할 수 있는 능력을 기른다.

This course will provide the medical terminologyand the ability to understand the Korean medicine classic.

OPC223

의사학

History of Oriental Medicine

동양의학의 역사를 배움으로써 각 시대의학 및 의가를 통해 현대의 의학적 상황을 이해하고, 이를 바탕으로 임 상 의학이 나아갈 방향을 제시한다.

By studying the history of Oriental medicine, we understand today's medical condition objectively. Based on this, we will provide future direction of clinical medicine.

OPC224,225

생화학및실습,생화학

Biochemi4stry and Lab

생화학은 생명의 기본 단위인 세포에서 일어나는 생체분자의 반응 및 조절과정을 연구하는 학문이다. 본 강좌 에서는 생체분자인 단백질, 탄수회물, 지질과 핵산 뿐 아니라 비타민과 같은 미량영양소의 특성과 기능에 대해 서 학습한다. 또한, 인체 대사과정을 분자 수준에서 이해하고 질병 발생과의 연관성에 대해서도 학습한다.

Biochemistry is a science that studies the reactions and regulatory processes of biomolecules within the cells, a unit of life. By studying the function and metabolism of proteins, carbohydrates, lipids, and nucleic acids, students will be able to understand the basic principles of life phenomenon. This lecture also cover the nutrition including vitamins and metabolic disease.

OPC228, ORI108

한의임상생리학및실습 | · ||

Clinical Physiology of Oriental Medicine and Lab I·II

음양, 오행, 육기론에 근거하여 장부경락의 기능과 상호 관계를 분류분석함으로써 생명현상의 본질을 임상과 연계하여 인식하게 함으로써 임상의 선행 지식을 함양한다.

In this course, students will learn the functions and dynamic interaction of Jang-Bu(藏腑)· Meridian(經絡) based on the theory of Yin-yang, five elements of the universe and six Qi of nature, and build up their prior knowledge before learning the clinical medicine.

OPC229, ORI111

원전및세미나 | • ||

Yellow Emperor's Canon Internal Medicine & Seminar I · II

한의학의 최고이론서인 황제내경을 교재로 하여 원문의 동양의학 원전의 독해력을 기르고, 이를 바탕으로 한 의학 이론을 임상에 활용할 수 있는 능력을 기른다.

This course improves reading skills for oriental medicine classics through "Yellow Emperor's Canon Internal Medicine. Based on this, we will acquire clinical skills produced from the theory.

OPC230

발생학

Embryology

인체의 발생과정과 더불어 일어나는 형태학적 변화들을 학습하고 이 과정에서 나타날 수 있는 선천성 기형의 워이을 이해하게 한다.

This course enables students to learn about the morphological changes that occur during the development process of the human body and to understand the causes of congenital abnormalities that can arise during this process.

OPC231 조직학및실습

Histology and Lab

인체를 이루는 각 기관의 정상적인 기본조직과 구조를 학습하며 이들 각 기관 간 상호 관련을 연구하여 임상에 응용할 수 있는 능력을 배양한다.

Through this course, students can learn the basic organization and the structure of each organ that consist of the human body and develop the ability to apply clinical practice by studying the mechanism how the organs are correlated.

ORI109,126,228

임상본초학및실습 |·||·||

Clinical Herbology and Laboratory I

임상본초학은 한의이론을 기반으로 한약의 치료원리를 교육하는 학문으로 임상에서 활용하는 다양한 본초의 성미, 귀경, 효능, 주치, 배합, 금기, 포제 등의 학습을 통해 약물에 대한 이해를 높이고, 처방 응용을 통해 질 병에의 적용 능력을 증진시키게 한다. 또한 본초실습을 통해서 약재의 기원식물 감별을 통한 관리 능력을 증진 시키고, 포제를 통한 응용 능력을 배양하게 한다.

Clinical Herbology is a study that educates the principles of traditional Korean medicine (TKM) treatment, origin of plant, nature/taste, meridian, efficacy, prescription, and side effect, based on the theory of TKM. Through this class, students can improve their ability to use herbal medicines and application in clinics.

ORI115

면역학

Immunology

면역학은 면역계를 연구하는 의생물 과학이다. 강의에서는 면역세포와 림프조직의 발생 및 기능, 체액성 면역과 세포매개성 면역의 특성과 조절기전을 학습한다. 또한, 면역계의 의학적 적용에 대해서도 학습한다.

Immunology is a biomedical science that studies the immune system. The lecture will cover the development and function of immune cells and lymphoid organs, and the characteristics and regulatory mechanisms of humoral and cellular immune responses. The medical applications of immune systems will also be lectured.

ORI116

미생물학

Microbiology

인간에 질병을 일으키는 세균, 바이러스, 진균, 기생충 등의 병원성 미생물의 형태적, 생화학적 특성을 학습하고 병원성 미생물에 의한 인체 감염 과정과 병리기전, 진단과 치료기전 등에 대해 학습함으로써 감염병의 예방 및 치료에 적용할 수 있는 능력을 기른다. 특히, 최근 감염병의 양상이 다양하게 변화하고 그 진단방법과 치료기술도 빠르게 발전하고 있어 감염병에 대한 새로운 정보를 빠르게 소개하며, 병원미생물의 살균 및 소독방법을 학습하여 의료현장에서 근무하게 될 학생들에게 각종 질병으로부터 환자와 자신을 보호하고 적절한 조치를취할 수 있는 능력을 기르도록 한다.

Microbiology course introduces the pathogens which cause human disease. This course also teach the mechanisms of microbial pathogenesis and the host response, and the scientific approaches that are used to investigate these processes. Especially, this course will focus on microbiology within a medical context. Students will gain a general understanding of prokaryotes and viruses. They also will learn how microbial pathogens cause disease in human body. Additionally, the treatment of infectious disease and global public health will be discussed.

ORI117 양생학 Yangsaeng

본 과정에서 양생과 미병의 기본원리에 대해 학습하고, 양생법 중

- 1. 마음양생(정신양생, Mind Body Medicine, Mindfulness, Cognitive therapy),
- 2. 생활양생(기거양생, 시진양생, 환경양생, 방사양생, 혼육양생, 산림치유, 원예치료, 예술치료, 음악치료, 연 극치료).
- 3. 도인안교(운동양생, 기공양생),
- 4. 약초양생(약차, 약주, 약죽, 약선, 약욕, 약향),
- 5. 음식양생(약선, 영양학)의 이론을 학습하고, 체질별, 생애주기별, 계절별, 변증유형별, 미병타입별, 질환별 양생법의 적용법에 대해 학습하여, 임상에서 한의예방의학적 관점에서 환자들에게 양생법을 적용할 수 있 는 전문역량을 개발한다.

The main purpose of this course is to learn the principles of Yangsaeng and Mibyung, and to learn various types of Yangsaeng, and to learn how to apply them to patients to prevent various symptoms and diseases.

Unit1: Introduction

Unit2: Mind Yangsaeng

Unit3: Lifestyle Yangsaeng

Unit4: Exercise/Gi gong Yangsaeng

Unit5: Herb Yangsaeng

Unit5: Food Yangsaeng/Nutrition

Unit6: How to apply Yangsaeng to patients

ORI121,229

임상약리학및실습,임상약리학

Clinical Pharmacology and Lab

임상증례를 이용하여 약물 작용의 원리를 인체생리학, 생화학 및 병리학의 기반으로 이해하며, 약물작용을 분 자표적 수준에서 환자 수준까지 통합하여 연구한다.

This course, using clinical cases, provides an understanding of drug action from the molecular-targeted level to patient-level integrated in the framework of human physiology, biochemistry and pathophysiology.

ORI122,230

한의병리학, 한의병리학및실습

Oriental Pathology and Lab

한의학의 기본 이론체계를 근간으로 연구목표를 설정하여, 인체의 다양한 기준을 기, 혈, 한, 열 등의 병리적 가치관으로 분류 종합하면서, 내외병인에 의해 유발되는 병증의 규율을 체계화시킴으로써 임상적 효용성과 응 용이 가능하도록 그 교량역할을 담당하도록 한다.

Based on the basic principles of Korean traditional medicine, complex nature of human body and numerous diseases are understood and classified according to various theories such as essential Qi, Yin-yang, heat-cold and so on. Patterns and syndromes of diseases, which are caused by internal and external pathogens, are taught to students in preparation for clinical practice.

ORI123 양방병리학 Pathology

병적상태에서 나타나는 여러가지 병적현상을 규명하는 방법을 강의와 실습을 통해 확인한다.

This lecture instructs the pathogenesis and diagnostic method of diseases through lecture and practice.

ORI124,231 경

경혈학,경혈학및실습

Meridian & acupoints and Laboratory

십이정경, 경외기혈, 신혈, 경혈 등의 취혈상 실제를 습득시키고 타경맥과의 비교 취혈법을 실습하고 특이 반응 경혈을 기본 경맥의 경혈과 비교하고 정확한 위치판단 실습에 중점을 둔다.

Through this course, students acquire practical acupuncture point of 12 original meridian (regular channels) and odd meridian(8 extra meridians) etc., and practice method of acupoint comparison, placing emphasis on comparing specific reaction with fundamental reaction as well as positioning exact location.

ORI125,232

방제학,방제학및실습

Herbal Prescription and Laboratory

본초 및 약리학적 지식을 기초로 기존 방제의 내용, 구성원리 및 임상에서의 처방 방법 등을 학습한다.

On the basis of herbology and pharmacology, this lecture instructs the details, organization theory and the clinical methods of various herbal formulas.

ORI127

양방인체생리학및실습

Human Physiology and Lab

인체 생명현상을 유지하기 위한 인체기관별 기능 및 그 조절 기전을 세포, 기관 및 기관계에서 연구하고 실습으로 익히며, 기능을 수행하기 위한 장기계통 간의 협력 관계를 학습한다.

Human Physiology and Lab researches human body function and regulatory mechanisms at the cellular, organ and system levels for maintaining biological phenomenon such as homeostasis and cell signaling, studying integrated processes of organ systems.

ORI171

융합연구방법및동향

trends and methods in convergence research

융합연구방법및동향은 보완대체 및 통합의학 분야 학술 자료를 검토함으로써 최신 한의학 연구주제 및 방법을 이해하는 과목입니다. 이를 통해 학생들은 한의학연구 트렌드 및 연구 방법론, 학술 논문을 비판적으로 읽는 법에 대해 배울 수 있습니다.

Trends and methods in convergence research is a course to understand the latest Korean medicine research topics and methods by reviewing academic papers in the field of complementary and alternative medicine and integrative medicine. Through this, students can learn about Korean medicine research trends and research methodologies, and how to critically read academic papers.

ORI172,176

포제학및실습 | · ||

Herbal Processing and Training I · II

포제학은 약물 가공학으로 한약재의 포제방법에 따른 약성 변화, 사용법 다양화, 부작용 감소, 저장·유통성 증 가 등에 대하여 알게 됨으로써 한약재의 올바른 가공방법을 익히고 임상에서 적절히 활용할 수 있게 한다.

This class is the study of herbal processing. By learning about changes in the nature of crude herbal materials, diversification of usage methods, reduction of side effects, and increased herbal storage and distribution according to herbal processing methods, one can learn the correct processing methods and utilize them appropriately in clinical practice.

ORI173

실험생리학

experimental physiology

실험생리학은 동물 행동실험의 기초 이론을 실습을 통해 경험하고 이해하는 과목입니다. 행동 실험의 설계, 진행, 결과 분석 등의 과정을 통해 한의학 및 정신-신경생물학 분야에 대한 기본적인 지식 을 배울 수 있습니다.

Experimental physiology is a subject in which students experience and understand the basic theories of animal behavioral experiments through practice. You can learn basic knowledge about Korean medicine and psycho-neurobiology through the process of designing, conducting, and analyzing the results of behavioral experiments.

ORI174

의경강독

Reading Classics of Korean Medicine

이 과목은 『황제내경』 외의 고문헌 원문을 읽고 한의학에 대한 지식을 습득하는 과목이다.

This course is to acquire knowledge about Oriental medicine by reading the original text of ancient literature other than 『黃帝內經(huangdineijing)』.

ORI177

감염병한의병리

Korean medicinal pathology of Infectious

상한론과 온병학에 나타난 인체관, 병리관에 대해 연구를 바탕으로 상한병과 온병 등 다양한 종류의 감염병의 전파 경로와 병리 현상을 규명하고 한의학의 개념에 따라 질병을 분류하고 변증할 수 있는 역량을 기른다.

Research on the views of the human body and pathology as presented in the Sang-han-ron and On-byung-hak, aims to elucidate the transmission routes and pathological phenomena of various infectious diseases. Furthermore, it cultivates the ability to classify and differentiate diseases according to the concepts of Traditional Korean Medicine.

ORI178

내분비학

Endocrinology

인체 내분비기관에서 분비되는 호르몬의 작용 및 조절 원리를 학습함으로써 질병에 대한 임상적인 특징을 기 초적인 내분비학 관점으로 연구한다.

This course focuses on the human endocrine system including hormone synthesis, action, control mechanisms, physiological outcomes and disease states. The goal of this course is for students to acquire current knowledge of the endocrine system to understand clinical characteristic of diseases.

ORI179 기관발생학 Orhanogenesis

인체의 기관발생과정을 외·중·내배엽 순으로 발생조직적인 측면에서 학습하고 발생기능상의 문제점을 분석하여 이와 관련된 기형을 이해하게 한다.

This course enables students to learn about organogenesis of the human body from the perspectives of ectoderm, mesoderm, and endoderm. It also aims to help students understand congenital abnormalities related to these processes by analyzing problems in developmental function.

ORI202,210 한의진단학및실습 I·II Diagnostics of Korean Medicine and Laboratory I·II

한의학적 기본이론에 따라 병정을 파악하고 병증을 분별하여 정확한 진단을 내리기 위하여 한의학적 진단체계 인 망문문절의 네가지 진단법과 변증체계(증상증후변별)등을 학습한다.

Diagnosis in Korean Medicine is a general judgement about diseases and syndromes as well as state of health of the human body by collecting and analyzing clinical materials on the basis of its diagnostic methods. Diagnostics of Korean Medicine is a discipline to study the basic theories, methods and techniques of diagnosis in Korean Medicine. The diagnostic methods of Korean Medicine include mainly the four techniques of diagnosis, namely, interrogation, inspection, auscultation and olfaction, pulse-feeling and palpation and differentiation of syndromes.

ORI207 양방진단학

Diagnostics of Western Medicine

질병 발생 시 나타나는 여러 가지 증상을 병력, 이학적 진단법, 실험실적 검사법과 문진 등을 통하여 진단하는 능력을 기른다.

In this course, students develop ability to diagnose, when disease appeared with several symptoms, history, physical diagnosis, laboratory test method and medical examination.

ORI227 의료기기와한의학및실습 Medical device and Korean medicine & practice

의료기기와 한의학 및 실습 : 한의학적 기본 이론에 따라서 사용되는 한의 진단의료기기 및 현대 의료기기의 이론과 실습을 통하여 과학화, 정량화된 진단 방법을 학습한다.

Medical device and Korean medicine & practice: This course to introduce a medical device which is instruments based on a theory of Korean medicine and modern technology by scientific theory and practice.

ORI233 상한론

Classical Literature: Sang Han Theory

병적상태를 크게 육경으로 분류하여 그 원인 증상 및 치료법을 연구한다.

Pathological states in human are principally classified into six courses, and the causes, symptoms, and treatments are studied accordingly.

ORI234,334

침구과학 | • ||

Acupuncture and Moxibustion I·II

인체에 분포되어 있는 십이정경 및 기경팔맥의 경혈과 경외기혈, 천응혈, 신침혈 등의 부위, 취혈법, 주치증 등에 관해 연구한다.

Through this course, student study acupoint, acupuncture method, and taking charge of a case considering 12 original meridian(regular channels) as well as odd meridian(8 extra meridians) etc.

ORI235

간계내과학

Internal Medicine of Liver System

肝과 膽의 병증과 혈병증에 대한 증후의 원인과 병리 진단 치법과 응용 처방에 대한 이해를 통하여 간담도 소화기 질환과 조혈계통 질환의 임상을 합리적으로 이해하는 내과 과목이다.

Internal Medicine of Liver System is the subject that require reasonable understanding of hepatobiliary digestive and hematopoietic system disease, through understanding the cause of symptom and diagnostic treatment method to liver, gall bladder and spleen etc.(liver of Korean Medicine)

ORI236

심계내과학

Internal Medicine of Heart System

심혈관질환과 신경계질환의 원인, 증상, 진단, 치료법을 이해한다.

This course leads to understand cause, symptom, diagnosis and treatment of cardio-vascular and neurolodic disease.

ORI237

비계내과학

Internal Medicine of Spleen System

脾胃 小腸 大腸 병증에 대한 증후의 원인과 병리 진단 치법과 응용 처방에 대한 이해를 통하여 소화관 질환과 췌장 복막 질환의 임상을 합리적으로 이해하는 내과 과목이다.

Internal medicine for understanding of gastrointestinal disorders, pancreatic disease and peritoneal disease, through study for pathology, diagnosis, treatment and prescription of 脾, 胃, 小腸, 大腸(Korean medicine concept of digestive tract) symptoms.

ORI238

폐계내과학

Internal Medicine of Lung System

폐 및 호흡기계 질환을 대상으로 하는 동의 내과학의 일부분이다.

As a part of Internal Medicine of Korean Medicine, this lecture focuses mainly on lung and respiratory diseases.

ORI239

신계내과학

Internal Medicine of Kidney System

비뇨기 및 생식기계 질환을 대상으로 하며 동의학적인 원인, 증상, 진단 및 치료와 예방법을 연구한다.

This course aims at urinary as well as reproductive system disease, targeting Korean medical cause, symptom, diagnosis, treatment, and a method of prevention.

ORI240 신경정신과학

Oriental Neuropsychiatry

중추신경계인성 질환 및 심인성 질환에 대한 서양의학과 임상심리적 접근을 통해 신경정신과 질환의 원인, 증상, 진단 및 치료적 측면을 임상적으로 연구 활용한다.

In this course, through Western medicine and clinical neuropsychiatric access to central nervous system as well as cardiac disease, student study cause, symptom, diagnosis, and treatment for clinical research applying.

ORI333

산부인과학

Obstetrics and Gynecology

부인과학은 변증논치 체계에 의해 여성의 성기 및 이와 관련된 생리, 병리와 그 영역에 속하는 질병의 치료방법을 연구한다.

Based on the concept of traditional Korean medicine, this course will lead to understand physiology and pathology of the female genital organs, and also to learn clinical skills for gynecologic conditions.

ORI335

소아과학

Oriental Pediatrics

한의학적 원리를 기초로 하여 소아청소년 특유의 생리병리를 배우는 동시에 소아질환의 진단치료에 대한 다양 한 접근법을 연구한다.

Pediatrics of Korean Medicine is a course to learn the proper care regimen and physiopathology of children and juveniles and to study various methods to treat pediatric diseases on basis of Korean Medicine.

ORI336

사상체질의학

Sasang Constitutional Medicine

동의수세보원을 중심으로 하여 사상체질의학의 기초이론을 이해시키고 체질 분류에 대한 임상교육에 대한 원인 증상에 대하여 학습한다.

With 《Dong-uisusebowon(東醫壽世保元)》as the central figure, it comprehends Study on Sasang(四象) Constitutional Medicine, and cause of the symptoms about Constitutional classification clinical education.

ORI337

안이비인후과학

Oriental Otorhinolaryngology

안, 이, 비, 인두와 후두의 해부학적인 구조와 기능을 논하고 한의학적인 개념으로서의 오관을 상대적으로 비교 분석한다.

This course is to study the structure, physiology, and pathology concerning this Ophthal &Otorhinolaryngology with the basis of Korean Medicine. Allowing a student to grow a perspective, that is based on the concept of Korean medicine, this course would aim to help students achieve a successful clinical practice in this area.

ORI338

피부외과학

Oriental Dermatology

외과, 피부과의 한방적 원인, 증상, 진단 및 치료를 연구한다.

This course is designed to provide students with knowledge of various dermatological diseases as well as tumors found in tissue or organs. Based on the principles of Korean Medicine, this course will enable students to become professional clinicians in this area.

ORI339

한방재활의학

Rehabilitation medicine of Korean Medicine

한방재활의학은 인체의 근골격 및 신경계통에 발생하는 각종 질환을 예방하고 치료 및 관리하는 것을 목표로 한다. 대표적으로는 척추와 관절에 나타나는 통증성 질환, 신경과 근육계통에 나타나는 통증 및 마비성 질환, 그리고 비만을 비롯한 다양한 원인에 따른 체형 및 자세 불균형 등을 바로 잡아 건강을 향상시키고 각종 질환 을 예방하고자 한다. 이러한 목표를 달성하기 위하여 약물요법, 침구요법, 추나를 비롯한 각종 수기요법, 도인 요법, 물리요법, 절식요법, 동종요법 등이 응용된다.

Rehabilitation medicine of Korean medicine aims to prevent, treat and manage various diseases that occur in the musculoskeletal and nervous system of the human body. Representatively, it aims to improve health and prevent various diseases by treating painful conditions in the spine, joints or muscles, and paralytic diseases in the nervous and muscular system and body shape and posture imbalance caused by various causes including obesity. In order to achieve this goal, herbal medicine, acupuncture, various manual therapy including chuna, doin, physical therapy, fasting, homeopathy are used according to conditions.

ORI340

예방의학및실습

Preventive Medicine and Practice

역학, 보건의료관리, 환경보건과 건강, 직업의학과 건강에 대해 학습하고 한의학적 적용방법을 실습한다. 마음 양생, 음식양생, 약초양생, 운동양생, 생활양생 등 한의학의 양생방법을 활용하여 건강을 증진하고 질병을 예방하는 방법을 학습한다.

The main purpose of this course is to learn epidemiology, health care management, and occupational and environmental medicine, and practice how to apply to Korean Medicine areas. The purpose of this course is to learn Yangsaeng (health maintenance) that is the theory and method of Korean Medicine for health promotion and disease prevention.

ORI341

영상의학

Clinical Imaging

첨단 영상진단기기의 활용을 통하여 한의학적 진단의 정확성과 객관성을 부가하며, 이에 따른 질병의 치료방법을 강의하여 실제 임상응용의 효용을 제고한다.

By utilizing of imaging diagnosis equipment, it adds accuracy and objectivity of Korean medical diagnosis, so that students can study treatment of disease to enhance the usefulness of clinical application.

ORI342 진단

진단검사의학

Laboratory Medicine

질병의 진단과 치료에 필요한 생물학적 이화학적 검사방법을 이해하고 주로 혈액학, 임상생화학, 세균학, 면역학, 기생충학 및 병리진단학을 강의한다.

In this course, students comprehend biological and physico-chemical test for diagnosis and treatment of disease, mainly hematology, clinical biochemistry, bacteriology, immunology, parasitology as well as pathology diagnostics.

ORI343,418

피부외과학및실습 |·||

Oriental Dermatology and Practice I·II

임상에서 많이 접하는 피부질환과 피부미용에 대한 구체적인 치료법을 중점적으로 실습한다.

This course provides a practice about dermatic disease and skin care which is useful at clinical medicine.

ORI344,419

간계내과및실습 | · ||

Internal Medicine of Liver System and Practice I · II

간계내과 분야의 한의학 병증과 간담도 조혈계의 질환에 대한 임상의 합리적 이해에 접근하기 위한 최신지견 을 공부하고 증례 검색을 하여 확인하는 임상 실습 과목이다.

In this course, students study up-to-date knowledge to approach reasonable understanding of hepatobiliary and hematopoietic disorders of internal medicine of liver system and can check a case of related diseases.

ORI345,420

심계내과및실습 | · ||

Internal Medicine of Heart System and Practice I · II

임상의 순환기 질환과 신경계 질환의 실습을 중점적으로 한다.

This course concentrates on clinical internal medicine of cardio-vascular and neurologic disease.

ORI346,421

비계내과및실습 | · ||

Internal Medicine of Spleen System and Practice I · II

비계내과 분야의 한의학 병증과 소화관 병증 질환에 대한 임상의 합리적 이해에 접근하기 위한 최신지견을 공 부하고 증례 검색을 하여 확인하는 임상 실습 과목이다.

In this course, students study up-to-date knowledge to approach reasonable understanding of gastrointestinal disorders of internal medicine of spleen system and can check a case of related diseases.

ORI347,422

폐계내과및실습 | · ||

Internal Medicine of Lung System and Practice I · II

임상의 폐계내과 분야의 실습을 중점적으로 한다.

This course concentrates on clinical internal medicine of respiratory system.

ORI348.423

신계내과및실습 | · ||

Internal Medicine of Kidney System and Practice I·II

임상의 신계내과 분야의 실습을 중점적으로 한다.

This course concentrates on clinical internal medicine of genitourinary system.

ORI349,424

산부인과학및실습 | · ||

Oriental Gynecology and Practice I·II

임상의 부인과 분야의 실습을 중점적으로 한다.

This course concentrates on clinical medicine of gynecology and obstetrics practice at the aspect of Korean medicine.

ORI350.425

소아과학및실습 | · ||

Oriental Pediatrics and Practice I-II

소아과학 실습을 통하여 소아청소년 질환에 대한 문제해결식 진단치료의 지식을 얻도록하고 소아청소년 질환 에 대한 임상적 술기를 연마시킨다.

Through Pediatrics of Korean Medicine practice, students can obtain problem-solving information on diagnosis and treatments and acquire the clinical skills about pediatric diseases.

ORI351,426

신경정신과학및실습 | · ||

Oriental Neuropsychiatry and Practice I·II

신경정신과 관련 질환의 유연한 진료 접근을 위한 각종 진단법 및 치료법을 숙지하며 또한 활용하는 능력을 배양한다.

In this course, students understand flexible access for the various diagnostic methods, and develop utilization ability about Korean medicine neuropsychiatry.

ORI352.427

안이비인후과및실습 | • ||

Oriental Otorhinolaryngology and Practice I·II

안이비인후과 I·Ⅱ의 계속

This course concentrates on clinical internal medicine of otorhinolaryngology practice at the aspect of Korean medicine.

ORI353,428

침구학및실습 | · ||

Acupuncture and Moxibustion and Practice I·II

인체에 포함하여 있는 경혈에 자침하여 치료되는 치료방법과 치료증상을 학습한다.

Through this course, students study acupuncture treatment and symptom by applying acupuncture including human body.

ORI354,429

사상체질의학및실습 | · ||

Sasang Constitutional Medicine and Practice I·II

사상체질의학 분야의 임상실습을 중점적으로 한다.

This course focuses on the practice of Sasang Constitutional Medicine.

한의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

ORI355,430

한방재활의학및실습 | · ||

Rehabilitation medicine of Korean Medicine and Practice I·II

이미 학습한 한방재활의학의 이론을 바탕으로 실제 임상에서 마주하는 다양한 척추와 관절의 통증질환, 중추와 말초의 마비질환, 스포츠 손상, 비만 등 이상체형의 진단법과 치료법을 습득하고 실습하는 것을 목표로한다.

Based on the theory of oriental rehabilitation medicine that has already been learned, the goal of this subject is to learn and practice the diagnosis and treatment methods of various spinal and joint diseases, central or peripheral paralysis diseases, sports injuries, and obesity, which are encountered in actual clinical practice.

ORI356

응급의학

Emergency Medicine

응급환자의 관리요령등 신속을 요하는 의료분야를 학습한다.

Through this course, students study requiring rapid medical field such as carring for emergency etc.

ORI357,440

추나학및실습 | · ||

Chuna and practice I, II

새로운 치료기술로 주목받고 있는 추나요법에 대하여 기초부터 숙련단계까지 체계적으로 훈련할 수 있는 교육 목표로 학습한다.

Chuna is manual medical treatment in Korean Medicine. In this class, you can learn the anatomical and physiological basis of musculoskeletal system, especially focused on vertebral system.

ORI371

도침학

Acupotomy

도침은 연부조직을 유착박리하거나 절개 혹은 절단하여 연부조직의 손상으로 인한 질환을 치료하는 침법이다. 본 수업을 통해 도침의 이론, 원리, 시술법, 대상질환 및 부작용, 연구현황을 파악함으로써 임상에 응용할 수 있는 능력을 키운다.

Acupotomy is the type of acupuncture that treats diseases caused by damage to soft tissues by peeling, incision, or cutting soft tissues. This class will develop the student's ability to apply it in clinical practice by understanding the theory, principles, procedures, target diseases and adverse events, and reported research.

ORI372

약침학

Pharmacopuncture

약침 치료는 침과 한약이 결합된 새로운 치료법으로, 다양한 방법에 의해 제조된 약침액을 질환과 관련된 경혈, 촉진에 의해 얻어진 반응점 (압통점, 아시혈) 및 혈맥에 주입하는 치료이다. 본 수업을 통해 약침의 이론, 원리, 시술법, 대상질환 및 부작용, 연구현황을 파악함으로써 임상에 응용할 수 있는 능력을 키운다.

Pharmacopuncture is a new treatment combining acupuncture and herbal medicine. The solutions are prepared by various methods and injected into acupuncture points related to the disease, reaction points obtained through palpation (tender points, ashi-points), and blood vessels. This class will develop the student's ability to apply it in clinical practice by understanding the theory, principles, procedures, target diseases and adverse events, and reported research.

ORI435 법의학 Forensic Medicine

의료행위와 관련하여 발생하는 법적 문제를 학습한다.

The primary aim of this course FORENSIC MEDICINE is to offer a basic and practical knowledge with the interpretation of medical evidences associated-legal problem in the cases of unexplained or violent deaths and injury. Furthermore, the related forensic science theory and technique will be presented.

ORI436 보건법규 Public Health Law

개업 시 문제되는 병원개설, 환자관리, 약품관리 등의 여러가지 제반문제를 법적으로 처리하는 방법을 배운다. Through this course, students study way to deal with problem of all sorts by legal point, when practicing such as hospitals open, patient care, and medication management etc.

ORI437 의료윤리및병원경영학 Medical ethics & Hospital management

의학분야에서 연구종사자 혹은 임상종사자는 의료윤리에 있어 최고 수준을 요구한다. 인류사회에 미치는 영향 이 그만큼 중대함을 의미한다. 의료연구부정으로 인한 인류 질병퇴치의 퇴행을 초래하기도 하고, 임상에서는 과잉진료로 인한 환자의 불신도 속출하고 있다. 이를 예방하기 위한 예비의료인의 윤리 교육의 중요성을 강조 하지 않을 수 없다. 한편 의료현장의 경쟁심화로 인한 의료인들의 경제적 안정도 담보하기 어려운 현실이다. 경영의 합리화를 통한 정당한 수익창출을 위한 교육도 중요한 일이다. 의료윤리와 경영능력이 탁월한 의료인 을 만들고자 하는 것이 본 교과목의 목표이다.

In the medical field, researchers or clinical practitioners demand the highest standards in medical ethics. It means that the impact on human society is so significant. It has caused regression of human disease eradication due to medical research misconduct, and patients' distrust due to over-treatment in clinical practice continues. In order to prevent this, it cannot but emphasize the importance of ethical education for prospective medical personnel. Meanwhile, it is difficult to ensure the economic stability of medical personnel due to intensifying competition in medical fields. Education for the creation of fair profits through rationalization of management is also important. The goal of this course is to create medical personnel with excellent medical ethics and management skills.

ORI441 지역한의의료기관실습 Local Institution Practice in Korean medicine

지역소재 한방의료기관을 자율적으로 선정하여 1주일 40시간 실습을 진행한다.

The students should visit the Local Korean medical clinic and have a clinic practice. (40hours per week)

ORI442,443,444 통합실습 | · || · || Integrated clinical practice I · II · III

한의학 각 과의 임상실습을 통해 환자를 진료하기 위한 술기와 지식을 습득한다.

- 내과학, 비내과학, 근골격계 질환으로 통합실습진행
- OSCE, CPX 위주의 임상실습교육 및 평가
- 한의사국가고시 이론 및 실습평가 대비

Acquire skills and knowledge to treat patients through clinical practice in each department of Korean traditional medicine.

한의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

ORI471

최신경혈운용및이해

Recent understanding of acupoint and application

최신경혈운영및이해 과목은 경혈학 관련된 기초, 임상, 증개 최신 연구들을 바탕으로 침구치료의 기전에 대해 이해하고, 이를 운용하여 임상에 활용하고 치료기술에 대해 이해하는 것을 목표로 함. 이를 위해 경혈 관련 신경, 근육, 조직 등 연관된 해부학과 면역학, 생리학, 의료기기, 유전학 등의 유관학문들과 더불어 최신 경혈학 이론을 해석함

This study is aimed to understand recent mechanisms of acupoint and develop its application based on the recent acupoint-related basic science researches, clinical trials, and translational medicine researches. To best knowledge, we will study multidisciplinary literatures, such as neuroscience, muscle, connective tissue anatomy, immunology, physiology, biomedical engineering and genetics.

ORI472

한의처방의임상적이해

Clinical Herbal Prescription

한의처방의임상적이해 과목은 임상 한의학에서 다용되는 한의 처방을 중심으로 방제 기술의 적용 과정, 즉 진 단-처방-환자관리 등과 관련된 종합적인 지식을 습득한다.

This class focuses on Korean medicine prescriptions, which are widely used in clinical Korean medicine, and acquires comprehensive knowledge related to a series of processes in Herbal Prescription technology.

ORI473

피부미용

Beauty and Cosmetology

피부미용 과목은 한의치료법과 피부 미용학을 결합하여 심미적 관리법과 관련 질환을 치료하는 임상 이론과 술기를 학습함.

The Beauty and Cosmetology course combines Korean Medicine treatment method and Cosmetology to learn clinical theories and techniques for aesthetic management and treatment of related diseases.

ORI474

동씨침법

Dong-Si acupuncture

동씨침법은 인체를 12부위로 나누어서 각 부위에 대한 奇穴의 효과를 서술한 침법이다. 본 수업을 통해 동씨 침법의 이론, 원리, 시술법, 대상질환 및 부작용, 연구현황을 파악함으로써 임상에 응용할 수 있는 능력을 키 운다.

Dong-Si acupuncture is an acupuncture treatment that divides the human body into 12 parts and describes the effects of special acupucnture points on each part. This class will develop the student's ability to apply it in clinical practice by understanding the theory, principles, procedures, target diseases and adverse events, and reported research.

2024 Course Catalog

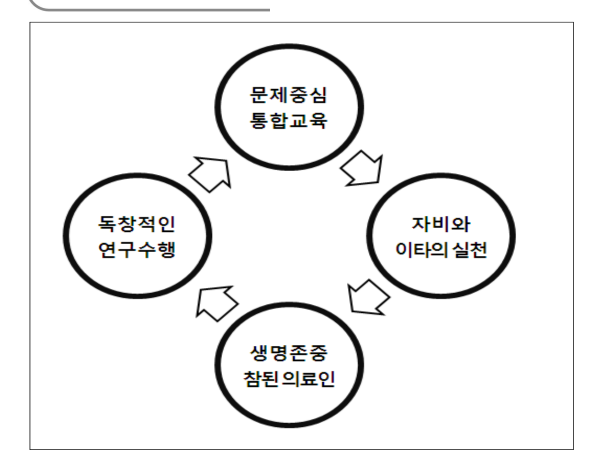
16 의과대학

■ 의에과	/4/
■ 의학과	753

의과대학 캐치프레이즈

"지혜와 자비의 불교정신으로 인류애를 구현하는 의료인 양성"

의과대학 교육목표



2024 학업이수가이드

의예과

■ 전공능력 기반 학과(학부,전공) 교육 체계

인재상

불교정신을 바탕으로 국가와 인류에 공헌할 수 있는 역량있는, 지혜를 갖춘, 자비로운, 정진하는 예비 의료인

교육목표



+ 역량(力量) 있는 예비의료인

- 인간과 의학을 탐구하기 위한 학문적 기초를 습득한다. 비판적, 분석적, 창의적 사고 능력을 기른다.
- 연구를 위한 원리와 방법을 습득한다.

+ 지혜(智慧)를 갖춘 예비의료인

- 국제적 소양을 갖추기 위한 외국어 능력을 습득한다.

◆ 자비(慈悲)로운 예비의료인

- 자비심, 도덕성, 윤리관을 갖추기 위한 인문학적 소양을 자기주도학습을 계획하고 수행할 수 있다. 습득한다.
- 작문 능력과 의사소통 능력을 함양한다.

◆ 정진(精進)하는 예비의료인

- 봉사활동을 수행한다.

■ 전공분야의 특징과 교육내용 소개

의예과는 의과학자가 되기 위해 본격적인 의과학에 대한 교수학습을 시작하기 전에 비판적, 분석적, 창의적 사고 능력을 바탕으로 인간과 의학을 탐구하기 위한 학문적 기초를 습득하는 과정이며, 또한 예비의사로서 갖추어야 할 자비심, 도덕성, 윤리관을 위한 인문학적 소양을 기르고, 학생 주도적으로 학습을 계획하고 수행할수 있는 능력을 배양하는 시기이다. 이를 위해 단체 활동능력, 대인관계 능력 함양을 바탕으로 예비의사가 되기 위해 필요한 기초적인 내용과 인문학·역사학·철학·윤리학을 학습한다. 그리고 의과학 탐구를 위한 선행학습으로 자연과학과 기본적인 기초의학을 교수 및 학습한다.

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초교육				복수		
	공통교육	계열교육	교양교육	인무신공	주전공	복수	수료학점
4	6	6	12	46	0	0	80

■ 학점이수내용

구분			이수내용		비고	
동국소양		4학점		• 자아와명상1,2 및 불교와인간		
공통교육		공통교육	6학점		• 영어, 융합글쓰기1,2	
기초교	-퓩	계열교육	6학점		● 일반생물학 및 일반화학	
	교양고	고육	12학점		• 공통교양 4영역 각 3학점씩 총 12학점 이수	
		단수	46학점			
전공	u,	주전공	0학점	• 전 학년에 개설된 교과목		
	복수 -	복 수	0학점			

■ 교과 교육과정

구분	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	비고
		1	PRE 101	예비의사되기1	1	0.5	1	팀티칭
	1		PRE 102	유기화학	2	2	0	
'		2	PRE 103	의학통계및실습	2	1.5	1	팀티칭
기초			PRE 104	예비의사되기2	1	0.5	1	팀티칭
교육 과정		2 1	PRE 201	의학역사와윤리	3	2.5	1	팀티칭
-10			PRE 202	임상적접근의이해	1	0.5	1	팀티칭
	2		PRE 203	의학물리	3	3	0	팀티칭
			PRE 204	의료정보학	2	2	0	팀티칭

구분	학년	학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	비고
			PRE 205	유전과발생	2	2	0	팀티칭
			PRE 206	의학영어	3	3	0	팀티칭
			PRE 207	공감적의사소통	1	0.5	1	팀티칭
			PRE 209	지혜와리더십-PM	1	0	2	P/F, 팀티칭
			PRE 219	지역사회와원헬스	2	2	0	팀티칭
			PRE 220	의학연구입문	1	1	0	팀티칭
			PRE 221	인문의학토의	1	0.5	1	팀티칭
			PRE 210	분자세포생물학	3	2.5	1	팀티칭
			PRE 211	일반생리학	3	3	0	팀티칭
			PRE 212	맨눈해부학	6	3	6	팀티칭
		2	PRE 213	의학미생물학	3	2.5	1	팀티칭
	2	PRE 214	기본약리학	1	1	0	팀티칭	
			PRE 215	기초신경과학	2	1.5	1	팀티칭
			PRE 216	의료직업체험	1	0.5	1	개별활동
			PRE 217	인문사회의학1	1	0.5	1	팀티칭

영역	교과목 수	학점계	비고
기초교육과정	21	43	
 전문교육과정	0	0	
계	21	43	

■ 교과목 해설

PRE101 예비의사되기1

Basic Doctoring1

오늘날 의료인들은 전문직업인으로서의 자부심 못지않게 사회적 및 윤리적 책임도 막중함을 인식할 필요성이 있다. 이런 시대적 요청에 부응하여 본 강좌는 예비 의료인들이 기본적으로 갖추어야 할 인문학적 소양 및 윤리의식의 함양을 도모하는데 초점을 두고자 한다.

PRE102 유기화학

Organic Chemistry

본 강좌에서는 유기 물질의 명명법, 물리 화학적 성질, 입체화학, 분자구조 및 반응 원리를 공부하고, 화학물질의 작용기의 특성과 그 영향에 대해 이해한다.

PRE103 의학통계및실습

Medical statistics and Practice

자료의 통계적 처리에 필요한 대푯값, 상관도, 회귀와 상관, 기대치와 분산, 추정과 검정, 그리고 분산분석 등을 다루어 기초의학 및 임상의학에서 실험이나 조사연구를 하였을 때의 통계해석에 대한 논리와 방법을 제시하고 실험에서는 실질적인 통계처리를 다루며, 자료의 통계적 처리를 실제 컴퓨터와 통계 소프트웨어 프로그램을 이용하여 의학에서의 실험, 조사연구에 대하여 통계 해석한다.

PRE104 예비의사되기2

Basic Doctoring2

오늘날 의료인들은 전문직업인으로서의 자부심 못지않게 사회적 및 윤리적 책임도 막중함을 인식할 필요성이 있다. 이런 시대적 요청에 부응하여 본 강좌는 예비 의료인들이 기본적으로 갖추어야 할 인문학적 소양 및 윤리의식의 함양을 도모하는데 초점을 두고자 한다.

PRE201 의학역사와윤리

Medical History & Ethics

고대로부터 중세, 근대를 거쳐 현대의학에 이르기까지 근거(자료)를 바탕으로 한 역사적 사건들을 조명하여 현재 의료가 직면한 현실을 이해하고, 윤리적 바탕을 토대로 미래 보건 및 의료가 나아가야 할 방향을 논할 수있도록 한다.

PRE202 임상적접근의이해

Fundamentals of Clinical Medicine

임상적으로 환자에게 다가가기 위해 필요한 기본적인 전제, 원칙, 절차, 진료의 구성, 진료에 필요한 정보수집 방법을 학습한다.

PRE203 의학물리

Physics in Medicine

진단 및 치료 영역의 의료기술 및 의료기기에 적용되는 물리학적 기본원리를 학습한다. 물리학의 원리가 의료 기기에 접목되는 사례를 통하여 의료기기 응용분야를 이해하고, 의료기기의 사용과 개발에 대한 기초지식을 배양하다.

PRE204 의료정보학

Health Informatics

새로운 의학적 지식과 기존의 의학 정보를 해석하고 사용하는 방법을 배우고, 의학적 자료를 이용하여 의사결 정을 하는 방법 등을 학습한다.

PRE205 유전과발생

Genetics & Human Development

유전과발생은 사람의 유전과 발생 두 부분으로 이루어진다. 유전학 분야는 유저느이 기본원리, 유전자의 변이, 암유전학, 집단유전학, 진화유전학 및 후성유전학등 유전학분야의 최신지견에 대하여 공부하며, 발생학 분야는 남성 및 여성배우자의 형성과 수정에서부터 배이 및 태아의 정상적인 발달과 비정상적 발달에 의한 선처성 기 형에 대하여 학습한다.

PRE206 의학영어

Medical Terminology

의학을 전공하려는 학생들에게 필요한 의학용어를 학습하고. 영어로 표현된 의학의 대상과 내용 전반에 대한 이해력을 기른다.

PRE207 공감적의사소통

Empathic Communication

예비의료인에게 커뮤니케이션은 다른 어떤 것보다 중요하다. 다양한 관계의 사람들과 적절한 의사소통을 위한 자기표현, 상대방에 대한 이해, 커뮤니케이션 스킬 등을 학습하여 의사소통 역량을 증진한다.

PRE209

지혜와리더십-PM

Leadership and Followership Training

본 과정은 전문직업인으로서의 의사, 의과학자가 될 예비 의료인들이 기본적으로 갖추어야 할 리더십과 팔로 워십 함양을 목적으로 한다.

PRE210 분자세포생물학

Molecular and Cellular Biology

생명체에서 유전정보의 전달 및 발현 조절에 대한 개념을 확립하고 세포 내에서 기능을 담당하는 다양한 생체 구성 물질의 기능 및 특성에 대한 기본적인 지식과 소양을 학습한다.

PRE211 일반생리학

General Physiology

본 과목은 향후 병적 상황에서의 생리적 기전과 이들을 치료하기 위한 약물들의 작용을 공부하기에 앞서 기본적 인 소양을 다지기 위해 개설되었다. 세포 및 분자생리학적 지식은 각 조직 및 기관들의 기능뿐만 아니라 통합 시 스템 측면에서의 생리적 기능들을 이해하는데 기본이 된다. 각 기관들의 분자 및 세포 수준에서의 학습은 향후 현 대 분자의학 (modern molecular medicine)의 이해를 위한 과학적 기초를 다지는데 단단한 초석이 될 것이다.

PRE212 맨눈해부학

Gross Anatomy

사람 정상 구조물의 생김새와 주변 구조물과의 위치관계를 강의와 실습을 통하여 배운다. 더불어 배운 것을 바 탕으로 관련된 과목 학습에 응용할 수 있는 기초지식을 습득한다.

PRE213 의학미생물학

Medical Microbiology

세균, 바이러스, 진균 등의 병원성 미생물에 대한 체계적 지식을 습득하고, 미생물과 인체와의 상호관계를 이해하며, 감염병에 대한 현상과 진단, 치료 및 예방을 공부하여 임상 분야에서 의학적 응용과 적절한 대처를 할수 있는 기본적 소양을 쌓는다.

PRE214 기본약리학

Basic Pharmacology

약리학의 기본개념과 약력학(pharmacodynamics) 및 약동력학(pharmacokinetics)에 관해 학습하고 이를 바탕으로한 태반, 유아 및 성인에 따른 기본 약물대사과정을 이해한다. 또한 약물의 독성과 약물오남용에 대한 기본적인 지식과 문제 에 대한 해결방안을 함양한다.

PRE215 기초신경과학

Basic neurology

신경계(중추, 말초, 자율신경계)의 해부학적 구조, 생리학적 기능, 신경계에 작용하는 약물의 기전, 병리학적육안 및 현미경적 소견, 소아와 성인에서 흔히 발병하는 신경계 질환의 병태생리의 최신동향에 대한 지견을 공부한다. 아울러 강의를 토대로 하여 해부학과 병리학은 각각 8시간씩 실습한다.

PRE216 의료직업체험

Course of Professional Development

의료기관에서 어떤 일이 벌어지는지, 환자와 질병을 어떻게 볼 것인지, 의사와 간호사 그리고 병원에서 근무하는 다양한 구성원들의 역할은 무엇인지 등에 대해 체험을 통한 근본적인 탐구를 목적으로 한다.

PRE217 인문사회의학1

Medical Hunamity 1

국내 및 지역사회의 보건문제 및 의료사회적 이슈에 대해 성찰하고 자신의 의견을 근거 중심적, 효과적으로 주장하고 다른 사람들과 소통할 수 있도록 역량을 함양한다.

PRE219 지역사회와원헬스

Community and One Health

지역사회의학과 건강증진의 개념과 기본원리를 이해하고, 지역사회 및 국제 보건사업을 기획하고 실행하고 평가할 수 있는 역량을 기른다. 나아가 3C(Cooperation, Coordination, Communication)를 바탕으로 인간, 동물, 환경 간의 관계를 이해하고, 지역사회에서의 건강증진을 도모하는 방법을 이해한다.

PRE220 의학연구입문

Introduction of basic medical research

기초의학연구에서 일반적으로 사용되는 기초실험기법에 대한 원리를 이해함으로써 논문을 이해하고 작성할 수 있는 능력을 배양한다.

PRE221 인문의학토의

Medical Humanity Discussion

인문의학적 측면에서 다양한 의과학 및 의학과 의료 관련 주제들을 다룰 수 있도록 하고, 논리적이고 합리적인 토의/토론을 통하여 비판적 사고 능력을 함양할 수 있도록 한다. 2024 학업이수가이드

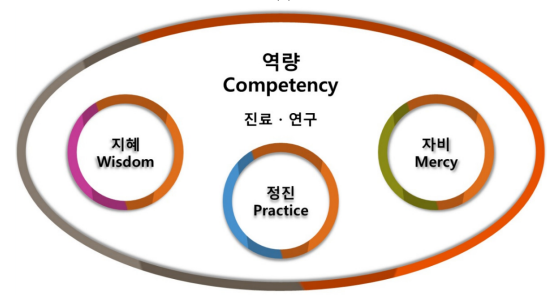
의학과

■ 전공능력 기반 학과 교육목표 및 인재상

인재상

불교정신을 바탕으로 국가와 인류에 공헌할 수 있는 역량있는, 지혜를 갖춘, 자비로운, 정진하는 의료인

교육목표



▶ 역량(力量) 있는 의료인

C100 기초의학 지식, 술기를 습득한다. C200 임상의학 지식, 술기, 태도를 습득한다. C300 연구를 위한 원리와 방법을 습득한다.

▶ 자비(慈悲)로운 의료인

M100 부처님의 자비를 실천하는 의료인이 된다. M200 도덕성과 윤리관을 갖춘 의료인이 된다. M300 의사소통능력을 갖춘 의료인이 된다.

▶ 지혜(智慧)를 갖춘 의료인

W100 비판적 사고로 문제를 발견, 해결하는 능력을 기른다. W200 국제의학활동 참여를 위한 소양을 기른다. W300 지도적인 역할을 수행할 수 있는 리더십을 기른다.

▶ 정진(精進)하는 의료인

P100 지속적인 발전을 위해 자기주도학습 능력을 갖춘다. P200 학습, 성찰을 통해 의료 전문직업성을 갖춘다. P300 헌신, 봉사를 실천할 수 있는 소양을 갖춘다.

■ 전공분야의 특징과 교육내용 소개

의학과/석사과정 교과과정은 전공 교과목을 모두 이수해야 하며, 4학년 동안 168학점을 이수하게 된다. 따라서 의학 전반에 걸친 전공교과목은 모두 이수해야 하므로 한 과목이라도 학점을 얻지 못하거나 평점평균이 2.0미만이면 유급된다. 유급이 되면 의학교육은 학년제이기 때문에 해당학년의 강좌를 모두 다시 이수해야 한다. 1, 2학년 과정에서의 기초 및 임상이론 교육에 이어 3, 4학년의 임상실습교육을 이수하여도 졸업종합시험에 통과되지 않으면 졸업을 할 수 없음은 물론 의사국가시험도 무효가 된다.

■ 졸업 후 진로

졸업생 전원이 국가가 인정하는 자격시험을 거쳐 의사가 된다. 대학병원, 종합병원 및 개인병원에서 임상의 사로서 수련의 및 전공의 과정을 통해 환자의 진단 및 치료에 임하게 되며 전공의 과정을 마치면 전문의 자격시험에 응시하여 해당분야 전문의가 되어야 전문의사로서 활동할 수 있다. 환자 진료보다는 의학이란 학문에보다 더 뜻이 있는 학생의 경우는 의과대학의 기초의학교실에 남아 조교로서 학위과정을 밟을 수도 있다. 참고로 기초의학은 해부학, 생화학, 생리학, 약리학, 미생물학, 병리학, 예방의학, 의학교육학교실 등의 학문분야가 있다.

■ 교수소개

구분	교실	성명	출신대학	세부전공		
기초	해부학	문일수	경북대	신경해부학		
기초	해부학	정용욱	계명대	신경해부학		
기초	해부학	박진서	중앙대	맨눈영상해부학		
기초	생리학	남주현	성균관대	이온통로 생리학		
기초	생리학	우주한	영남대	생리학(이 온통 로)		
기초	생리학	최성우	인제대	생리학(심장)		
기초	생리학	김현종	안동대	생리학		
기초	생화학	이 완	서울대	분자세포생물학		
기초	생화학	박승윤	동국대	사멸세포탐식,유전자발현조절		
기초	생화학	구태원	경북대	세포생물학		
기초	생화학	정규호	경상대	혈관생물학		
기초	병리학	이종임	동국대	소화기계병리, 신장병리		
기초	약리학	김소영	영남대	약리		
기초	약리학	김금진	인하대	약리학		
기초	약리학	이규식	영남대	종양약리학		
기초	미생물학	김 연	서울대	기생충학		
기초	미생물학	강해지	충북대	바이러스학		
기초	미생물학	양정우	영남대	세균학		
 기초	의학교육학	황지영	동국대	부인종양학,고위험임신 관리		
기초	의학교육학	김경지	고려대	의학교육학		
기초	의공학	남기창	연세대	생체공학		

 구분	교실	성명	출신대학	세부전공
기초	의공학	 곽봉섭	연세대	의공학
<u>'</u> 기초	예방의학	이 관	동국대	10 1 환경 및 산업보건,감염병 역학
기초	예방의학	박지혁	동국대	환경 및 산업보건,감염병 역학
기초	예방의학	유석주	동국대	보건관리,환경역학
 경주	예방의학	김상규	영남대	보건관리, 산업보건
으! 경주	예방의학	백기욱	계명대	독성학
 경주	내과	이영실	동국대	기이기 기이기
으! 경주	내과	김병규	대구가톨릭대	시근경색, 고혈압, 심부전
 경주	외과	정기훈	고려대	간담췌 및 복강경 외과,혈관 및 장기이식
 경주	외과	김강미	연세대	유방(맘모톰), 항문 질환(치질, 치루), 탈장, 복강경수술
으! 경주	소아청소년과	김두권	인제대	소아신경학
 경주	소아청소년과	이동석	경북대	소아심장학
 경주	소아청소년과	조승만	경북대	소아 소화기 및 영양, 신생아학
 경주	신경외과	정주호	동국대	착추, 말초신경, 정위기능
 경주	성형외과	 신혜경	동국대	성형외과
 경주	성형외과	정규용	부산대	미용성형
 경주	정신과	이광헌	영남대	정신약물학,기분장애,정신분열병
 경주	정신과	사공정규	영남대	우울증, 불안증, 스트레스
 경주	정신과		경북대	노인정신의학, 기분장애
 경주	신경과	어경윤	영남대	치매,기억장애질환
 경주	신경과	박진모	경북대	말초근육질환, 두통, 어지럼증, 뇌졸중
경주	비뇨의학	서영진	경북대	내비뇨기과학,배뇨장애요실금
 경주	비뇨의학	권세윤	경북대	비뇨기종양, 복강경, 전립선질환
경주	비뇨의학	박동진	동국대	요로결석(신•요관 내시경수술), 전립선비대증(내시경절제술)
경주	이비인후과	김창회	경상대	이과
 경주	영상의학	김성우	경북대	영상의학, 흉부
경주	진단검사의	하경임	계명대	혈액학, 미생물학, 수혈의학
 경주	가정의학	이동욱	동국대	비만, 노인의학
일산	내과	고문수	중앙대	소화기내과
일산	내과	김우경	서울대	알레르기학
일산	내과	이무용	서울대	순환기내과
일산	내과	김경아	한양대	내분비대사내과
일산	내과	임윤정	경북대	소화기내과
일산	내과	김도연	이화여대	혈액종양내과
일산	내과	이준규	서울대	소화기내과
일산	내과	신성준	한양대	신장내과
일산	내과	최한석	연세대	내분비질환
일산	내과	윤영순	서울대	노인호흡기질환, 급.만성호흡기질환
일산	내과	이광훈	연세대	류마티스내과
일산	내과	박성연	인제대	감염질환(세균, 바이러스, 곰팡이), 열병, 병원감염

의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

구분	교실	성명	출신대학	세부전공
일산	내과	김지현	을지대	판막질환, 심부전, 고혈압, 협심증, 고지혈증
일산	내과	박재윤	중앙대	신부전, 신장질환,혈액투석,복막투석
일산	내과	강윤성	동국대	호흡기지활, 폐렴, 결핵
일산	내과	이승은	동국대	갑상선,당뇨,골다공증,기타내분비질환
일산	내과	남지형	동국대	소화기분야 검진 및 일반소화기 질환
일산	내과	김달용	울산대	항암치료, 혈액질환, 완화의료
일산	내과	정윤정	서울대	폐암, 결핵, 폐렴 및 급 만성 호흡기 질환
일산	내과	최승임	차의과대	감염질환(세균, 바이러스, 곰팡이), 병원감염
일산	내과	은종렬	영남대	간
일산	내과	도웅정	인제대	부정맥, 심방세동, 두근거림, 서맥, 실신
일산	내과	박주희	서울대	급, 만성 호흡기질환, 폐렴, 결핵, 폐암
일산	내과	이장욱	동국대	신부전, 부종, 혈뇨, 고혈압, 당뇨병성 신증
일산	내과	오동준	동국대	위장관 질환 및 암, 용종 및 조기암 치료내시경
일산	내과	김주성	전남대	취잠담도
일산	내과	우고운	중앙대	혈액종양
일산	외과	박영진	서울대	대장항문외과
일산	외과	백용해	동국대	위암복강경
일산	외과	곽범석	울산대	외과(유방, 내분비분과)
일산	외과	김성룡	차의과대	간, 담도, 췌장질환 수술
일산	외과	반은정	조선대	내분비외과, 갑상선질환, 부갑상선질환
일산	외과	정은성	연세대	간이식,신장이식
일산	외과	김하경	숙명여대	유방
일산	산부인과	윤상호	서울대	생식내분비, 불임
일산	산부인과	박현수	서울대	산과학
일산	산부인과	이채형	서울대	부인종양/복강경분야
일산	산부인과	김희선	건국대	고위험임신, 조산, 임신중독증, 임신성 당뇨, 쌍둥이 임신
일산	산부인과	임가원	연세대	부인암, 부인과 양성질환, 부인과 내시경수술
일산	산부인과	김란희	연세대	부인과 양성질환, 부인과 내시경수술
일산	소아청소년과	조성민	서울대	소아신경학
일산	소아청소년과	강은경	경상대	소아 호흡기 및 알레르기,소아중환자관리
일산	소아청소년과	김도현	서울대	신생아학
일산	소아청소년과	김지현	동국대	소아내분비
일산	소아청소년과	김민지	고려대	소아내분비
일산	정형외과	임군일	서울대	고관절
일산	정형외과	김진영	서울대	수부상지
일산	정형외과	양재준	중앙대	경추 디스크, 경추성 척수증, 퇴행성 경추 요추 질환
일산	정형외과	박주현	인하대대	경추디스크, 경축성척수증, 퇴행성경추요추질환
일산	정형외과	이장연	서울대	어깨질환, 스포츠손상, 골절
일산	재활의학	권범선	서울대	뇌신경 및 소아재활, 근전도, 의료기기
일산	재활의학	박진우	서울대	재활의학

78	741	ИH	최대등	MHMA
구분	교실	성명	출신대학	세부전공
일산	재활의학	이호준	서울대	청추손상,요통,심장재활,외상성 뇌손상 재활
일산	재활의학	남기연	동국대	자세교정, 통증클리닉,스포츠클리닉
일산	신경외과	조근태	서울대	청추질환, 두부외상, 청추외상
일산	신경외과	양승엽	서울대	뇌종양,방사선수술,뇌졸증,두부외상
일산	신경외과	문정현	전남대	신경외과
일산	신경외과	이정준	동국대	뇌혈관질환,뇌혈관미세수술, 혈관내수술, 뇌출혈
일산	신경외과	이수환	동국대	뇌혈관질환(뇌동맥류, 뇌경색, 모이모이병)
일산	흉부외과	최민석	동국대	흥복부대동맥질환, 관상동맥질환, 말초혈관질환
일산	흉부외과	김민수	부산대	흉강경수술, 폐엄, 흉선종 및 종격동종양. 기흉, 혈흉
일산	성형외과	어수락	전남대	수부/미세현미경수술, 유방재건
일산	성형외과	임수아	전남대	급성회상,화상반흔구축,전기회상,두경부외상,미용성형
일산	성형외과	윤정수	한양대	안면외상, 만성창상, 미세재건수술, 하지재건, 수부 외상
일산	정신과	윤 탁	서울대	치매, 노인정신질환, 조울병, 수면장애, 정신분석, 강박장애
일산	정신과	이남영	서울대	우울증, 조울병, 조현병, 심인성통증
일산	정신과	손경락	서울대	우울증, 조울병, 조현병, 공황장애, 불안장애
일산	정신과	김예니	서울대	소아청소년 정신질환, 발달지연, 언어장애, 지적장애
일산	신경과	김동억	서울대	뇌졸중
일산	신경과	정상욱	서울대	내혈관질환
일산	신경과	김광기	서울대	간질
일산	신경과	김남희	서울대	근신경계 질환,척수질환
일산	신경과	박정이	동국대	파킨슨병,이상운동질환,치매
일산	신경과	김항래	한국과학기술원	경도인지장애, 치매, 알츠하이머병, 혈관성치매
일산	신경과	곽동석	서울대	뇌졸중, 뇌혈관질환, 뇌졸중클리닉, 어지럼증
일산	비뇨의학	이해원	서울대	전립선질환,비뇨기종양,요로결석
일산	비뇨의학	김형석	서울대	비뇨기종양,내비뇨기
일산	비뇨의학	윤현식	동국대	요로결석(내시경 레이저수술), 전립선비대증(홀렙수술)
일산	피부과	이승호	서울대	모발 질환
 일산	피부과	홍종수	서울대	여드름,피부종양,흉터,피부미용
일산	안과	박철용	서울대	안과
일산	안과	오종현	고려대	안과(망막,포도막,유리체)
일산	안과	김마르다	서울대	녹내장, 백내장, 소아안과
일산	안과	양지명	전남대	망막, 유리체 및 포도막 질환, 황반변성, 당뇨망막병증
 일산	이비인후과	조창건	서울대	이과(OTOLOGY)
일산	이비인후과	박석원	서울대	비과(코)
일산	이비인후과	임윤성	서울대	두경부암, 갑상선암, 구강인두질환, 성대마비 및 음성질환
 일산	이비인후과	박주현	서울대	중이염, 난청, 이명, 인공와우
 일산	이비인후과	김보해	동국대	두경부암, 갑상선암, 구강인두질환
 일산	이비인후과	김진엽	고려대	알레르기비염, 코성형
 일산	마취통증의	이윤석	인하대	주술기 뇌보호
 일산	마취통증의	최준권	서울대	일반마취, 심장마취

의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

구분	교실	성명	출신대학	세부전공
일산	마취통증의	김경옥	서울대	소아마취
일산	마취통증의	인준용	인제대	신경계분야
일산	마취통증의	이동규	고려대	마취통증의학, 심장마취, 폐마취
일산	마취통증의	배한수	동국대	심폐마취, 정형외과 마취
일산	영상의학	이은자	부산대	신경두경부
일산	영상의학	정채진	성균관대	흉부영상
일산	진단검사의	채석래	서울대	진단검사의학
일산	진단검사의	허희진	이화여대	진단혈액
일산	진단검사의	정재우	충남대	진단검사의학
일산	가정의학	성낙진	서울대	가정의학,일차의료,건강상담
일산	가정의학	오상우	서울대	비만, 건강증진, 암예방, 노인병
일산	가정의학	서상연	서울대	노인의학,호스피스 완화의학
일산	응급의학	이승철	경희대	응급의료체계(EMS), 외상학
일산	응급의학	이정훈	한양대	소생의학,중환자의학,임상술기
일산	응급의학	서준석	경북대	응급중환자
일산	응급의학	도한호	동국대	소생의학,중환자의학,응급영상
일산	응급의학	이상헌	순천향대	응급의학
일산	응급의학	김용원	충남대	응급의학, 소생의학
일산	응급의학	이경민	동국대	응급의학
일산	방사선종양학	전석주	서울대	방사선종양학
일산	병리과	김어진	서울대	심장 및 대혈관병리, 소화기병리
일산	임상약리학	구남이	서울대	치료적 약물 모니터링, 약물상호작용

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

 160학점	교양필수이수학점	0학점	전공최저이수학점	 160학점
 	O = 1 1 1 1 =			

■ 교과 교육과정

구분	학년	학수번호	교 과 목 명	학점	이론	실습	비고
전문 교육 과정	1	MED101	생체분자와대사	3	3	0	팀티칭
		MED102	병원체학	3	2.5	1	팀티칭
		MED103	조직병리학개론	3	2.5	1	팀티칭
		MED104	약리학특론	2.5	2	1	팀티칭
		MED105	기초순환호흡기학	3	2.5	1	팀티칭
		MED106	기초소화기학	2	1.5	1	팀티칭
		MED107	기초비뇨생식기학	2.5	2	1	팀티칭
		MED108	기초혈액종양학	2.5	2	1	팀티칭
		MED109	기초결합조직및내분비학	2.5	2	1	팀티칭
		MED111	전공선택	1	1	0	팀티칭

구분	학년	학수번호	교 과 목 명	학점	이론	실습	비고
		MED112	임상적접근	4	3.5	1	팀티칭
		MED113	CP1감염	3	3	0	팀티칭
		MED114	CP2혈액,종양,노화,영양	2.5	2.5	0	팀티칭
		MED115	인문사회의학2	1	0.5	1	팀티칭
		MED116	지혜와리더십-M1	1	0	2	P/F, 팀티칭
		MED117	시기종합평가1	1	1	0	팀티칭
		MED118	예방의학	5	3.5	3	팀티칭
		MED201	CP3순환기	4	4	0	팀티칭
		MED202	CP4호흡기,알레르기	3.5	3.5	0	팀티칭
		MED203	CP5소화기	4.5	4.5	0	팀티칭
		MED204	CP6신경계	4.5	4.5	0	팀티칭
		MED205	CP7신장비뇨기내분비	4.5	4.5	0	팀티칭
		MED206	CP8근골격	2.5	2.5	0	팀티칭
	2	MED207	CP9출산신생아소아성장	5	5	0	팀티칭
	2	MED208	CP10부인병,성기능,유방	3	3	0	팀티칭
		MED209	CP11인간의정신과행동	5	5	0	팀티칭
		MED210	CP12피부감각기	4	4	0	팀티칭
		MED211	지혜와리더십M2	1	0	2	P/F, 팀티칭
		MED212	의학연구1	1	1	0	팀티칭
		MED213	의사진로탐구	1	0	2	팀티칭
		MED214	시기종합평가2	1	1	0	팀티칭
		MED301	내과학실습	12	0	24	팀티칭
		MED302	외과학실습	4	0	8	팀티칭
		MED303	산부인과학실습	4	0	8	팀티칭
		MED304	소아청소년과학실습	4	0	8	팀티칭
		MED305	정신건강의학실습	4	0	8	팀티칭
		MED306	방사선종양학실습G	1	0	2	
		MED307	외과학실습G	1	0	2	
		MED308	산부인과학실습G	1	0	2	
		MED309	소아청소년과학실습G	1	0	2	
		MED310	정신건강의학실습G	1	0	2	
		MED311	기초의학실습G	1	0	2	
	3	MED312	정형외과학실습G	1	0	2	
		MED313	가정의학실습G	1	0	2	10711 77105
		MED314	직업환경의학실습G	1	0	2	19개 교과목중 5개 교과목 선택
		MED315	피부과학실습G	1	0	2	
		MED316	비뇨의학실습G	1	0	2	팀티칭
		MED317	성형외과학실습G	1	0	2	
		MED318	안과학실습G	1	0	2	
		MED319	병리학실습G	1	0	2	
		MED320	응급의학실습G	1	0	2	
		MED321	신경외과학실습G	1	0	2	
		MED322	소화기내과학실습G	1	0	2	
		MED323	순환기내과학실습G	1	0	2	
		MED324	내분비내과학실습G	1	0	2	

구분	학년	학수번호	교 과 목 명	학점	이론	실습	비고
		MED325	환자안전	1	1	0	팀티칭
		MED326	임상실습예비학습	3	0	6	팀티칭
		MED327	진료및검사술기	1	0	2	팀티칭
		MED328	시기종합평가3	1	1	0	팀티칭
		MED329	의학연구2	1	0	2	팀티칭
		MED334	법의학	1	1	0	팀티칭
		MED335	의료윤리	1	1	0	팀티칭
		MED336	의료법규	1	1	0	팀티칭
		MED337	보건관리학	1	1	0	팀티칭
		MED401	병리학실습	1	0	2	팀티칭
		MED402	가정의학실습	2	0	4	팀티칭
		MED403	재활의학실습	1	0	2	팀티칭
		MED404	피부과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED405	마취통증의학실습	1	0	2	팀티칭
		MED406	비뇨의학실습	1	0	2	팀티칭
		MED407	성형외과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED408	안과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED409	이비인후과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED410	핵의학실습	1	0	2	1개 교과목 선택
	4	MED411	방사선종양학실습	1	0	2	팀티칭
	4	MED412	흉부외과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED413	신경외과학실습	1	0	2	팀티칭
		MED414	신경과학실습	2	0	4	팀티칭
		MED415	정형외과학실습	2	0	4	팀티칭
		MED416	영상의학실습	1	0	2	팀티칭
		MED417	응급의학실습	2	0	4	팀티칭
		MED418	진단검사의학실습	1	0	2	팀티칭
		MED419	Elective Course	2	0	4	팀티칭
		MED420	진료수행과임상술기	1	0	2	팀티칭
		MED424	임상종합평가	4	0	8	팀티칭
		MED425	의사되기	1	0	2	팀티칭
학점계	총개설학점 : (175)학점[이수학점 160학점 : 필수 154학점, 선택 21학점]						

영역	교과목 수	학점계	비고
기초교육과정	0	0	
전문교육과정	86	175	
계	86	175	

■ 의학과 전공이수 체계도

의 예 과

구 분 1학기 2학기 기 1학년 예비의사되기1 유기화학, 의학통계학및실습, 예비의사되기2 초 의학역사와윤리, 임상적접근의이해 교 분자세포생물학, 일반생리학, 맨눈해부학 의학물리, 의료정보학, 유전과발생 육 의학미생물학, 기본약리학, 기초신경과학 의학영어, 공감적의사소통, 인문의학토의 2학년 과 의료직업체험, 인문사회의학1 지혜와리더십-PM. 지역사회와원헬스 의학연구인문 정 9 한 과

3학년 1학년 2학년 4학년

전 문

교

육

과

정

병원체학 조직병리학개론 약리학특론 기초순환호흡기학 기초소화기학 기초비뇨생식기학 기초혈액종양학 기초결합조직및내분비학 예방의학 전공선택 임상적접근 CP1-감염 CP2-혈액종양노화영양

인문사회의학

시기종합평가1

지혜과리더십-M1

생체분자와대사

CP3-순환기 CP4-호흡기알레르기 CP5-소화기 CP6-신경계 CP7-신장비뇨기내분비 CP8-근골격 CP9-출산신생이소이성장 CP10-부인병성기능유방 CP11-인간의정신과행동 CP12-피부감각기 지혜와리더십-M2 의학연구1 의사진로탐구 시기종합평가2

내과학실습 외과학실습 _____ 산부인과학실습 소아청소년과학실습 조이용조단되다 정신건강의학실습 방사선종양학실습G 외과학실습G 사부인과학실습G 소아청소년과학실습G 정신건강의학실습G 기초의학실습G 정형외과학실습G 가정의학실습G 직업환경의학실습G 피부과학실습G 비뇨의학실습G 성형외과학실습G 안과학실습G 병리학실습G 응급의학실습G 신경외과학실습G 조화기내과학실습G __ 순환기내과학실습G 내분비내과학실습G 화자아저 시기종합평가3 의학연구2 법의학 의료윤리 의료법규 보건관리학

병리학실습 가정의학실습 재활의학실습 피부과학실습 마취통증의학실습 비뇨의학실습 성형외과학실습 안과학실습 이비인후과학실습 핵의학실습 방사선종양학실습 흉부외과학실습 신경외과학실습 신경과학실습 정형외과학실습 영상의학실습 응급의학실습 진단검사의학실습 Elective Course 진료수행과임상술기 임상종합평가 의사되기

■ 교과목 해설

MED101 생체분자와대사

Biomolecules and metabolism

생명현상과 인체질환을 통합적으로 이해하기 위하여 생체 구성 분자의 특성, 생합성 및 분해과정을 이해하고 각 생명분자들이 분자 수준에서 세포 대사에 관여하는 과정을 이해한다.

MED102 병원체학

Microbiology

감염성 병원체의 구조, 기능, 증식 및 병인 등의 지식을 총괄적으로 이해하고, 감염질환에 대한 현상과 진단, 치료 및 예방을 공부하여 임상 분야에서 의학적 응용과 적절한 대처를 할 수 있는 기초적인 기전을 이해한다. 또한 감염질환과 자가면역질환의 병인기전, 병태생리, 진단방법 및 치료원칙을 살펴보며 이에 바탕이 되는 면 역학적 기본 개념을 이해한다.

MED103 조직병리학개론

General Histopathology

인체의 외부 및 내부에서 발생하는 다양한 자극에 대한 세포 및 조직의 반응을 형태학적 측면에서 주로 탐구하여 정상과 비정상을 구별한다. 이를 바탕으로 병의 원인 및 병인론을 학습해서 인체질병을 이해하고 치료방법에 관한 개념을 정립시킨다.

MED104 약리학특론

Advanced Pharmacology

기본약리학에서 배운 약물의 특성을 근본으로 자율신경계, 생리활성물질, 염증성질환, 대사성질환, 항생물질 및 면역계질환에 작용하는 약물을 중심으로 학습하고 임상에 응용할 수 있도록 한다.

MED105

기초순화호흡기학

Basic cardiovascular and respiratory system

정상적인 심혈관 및 호흡계의 해부학적 구조와 생리학적 기능에 대한 이해를 바탕으로 다양한 질환에 대한 병태생리, 병리학적인 진단소견 및 치료약물의 기전에 대해 주도적으로 학습함으로써 임상의학에 토대가 되는 기초지식을 함양한다.

MED106

기초소화기학

Basic digestive medicine

상하부 소화기관 및 간담도췌장의 정상구조와 생리를 바탕으로 소화기계의 다양한 질환의 병리학적 소견과 기본적인 치료법을 학습한다.

MED107

기초비뇨생식기학

Basic urology and genitalia

비뇨기 및 생식기의 정상적 구조와 병리, 생리 및 약리에 대하여 학습한다.

MED108

기초혈액종양학

Basic hematology and oncology

이 과목은 혈액과 종양 두 부분으로 구성되어 있다. 혈액학의 목표는 정상 조혈조직과 림프조직의 구조와 기능, 그리고 대표적인 혈액질환과 림프계질환의 병태생리, 발병기전, 진단, 및 치료원칙에 대한 통합된 지식을 갖추고, 나아가 사례기반학습(case based learning)과 실습을 통하여 의학적 문제점을 파악하고 해결해가는 능력을 기르 는 것이다. 종양학은 종양의 역학과 분자생물학적 특징을 토대로 임상양상 및 진단과 치료원칙에 대한 기본적인 지식을 습득하는 것을 목표로 하며 향 후, 임상기반 교육과정 및 환자진료를 위한 기초를 제공하고자 한다.

기초결합조직및내분비학

Basic connective tissue and endocrine

피부, 근육, 그리고 뼈의 해부학적 미세구조, 생리학적 기능을 이해한다. 또한 이들 구조물에서 나타나는 질병의 기본개념을 이해하고 치료약의 약리학적 기전을 이해한다. 내분비기관의 해부학적 미세구조와 생리학적 조절기 능을 이해한다. 내분비기관에서 발생하는 질병의 발병기전을 이해하고 치료약의 약리학적 기전을 이해한다.

MED111

전공선택

Basic medicine choice

기초의학의 일반적인 지식을 넘어 학생들의 개별적인 관심 분야에 대한 심도 있는 기초의학을 학습함으로서 향후 관련 임상과목 학습에 필요한 심화된 개념과 원리를 습득하기 위해 해당 교과목 신설이 필요함.

MED112

임상적접근

Clinical approach

화자가 호소할 수 있는 다양한 임상표현에 대한 과학적이고 논리적인 임상적 접근방법을 학습하여 정확한 진 단을 바탕으로 문제를 해결할 수 있는 역량 형성을 위해 해당 교과목 신설이 필요함.

MED113

CP1감염

CP1Infectious

다양한 증상을 호소하는 환자들에서 정확한 진단과 치료에 대한 반응 및 경과 관찰에 필요한 각종 검사실 검 사와 영상의학적 검사 그리고 핵의학적 검사를 적절히 적용하고 검사결과를 해석할 수 있는 역량 형성을 위해 해당 교과목 신설이 필요함.

MED114

CP2혈액,종양,노화,영양

CP2hematology, oncology, aging, utrition

신종 감염병을 포함해서 임상에서 대두되는 다양한 감염성 질환들에 대한 역학, 진단, 치료, 예방 및 관리 방 법을 학습하기 위해 해당 교과목 신설이 필요함.

MED115

인문사회의학2

Medical Hunamity2

의사의 직업전문성, 의료윤리와 직무윤리, 의사소통 능력, 사회적 책무성을 위한 실천 역량, 비판적 사고 능력 등을 함양하기 위해 해당 교과목 신설이 필요함.

MED116

지혜와리더십-M1

Wisdom & Leadership-M1

의사에게 필요한 리더십과 팔로워십 함양을 위함.

MED117

시기종합평가1

Phase 1 Assessment

교육과정 1시기에 대한 시기성과 달성도를 다양한 방법을 통해 종합적으로 평가한다.

MED118 예방의학

preventive medicine

예방의학은 강의와 실습을 통하여 질병을 예방하고, 건강을 유지시키는 과학으로서, 건강을 환경과 대응한 생태학적 개념인 건강과 질병을 연속선상에서 파악하고 지역사회의 질병예방 및 질병발생의 분포와 원인을 규명하고, 인구집단의 건강증진을 도모할 뿐만 아니라 나아가 보건정책을 수립할 수 있는 능력을 함양하는 학문이다. 역학(질병의 원인추구 및 예방), 환경보건(직업병 문진 및 증례토의, 근로자 건강관리 실습, 작업환경 조사, 직업병 예방과 치료법등을 학습하는 직업환경의학 포함), 보건통계, 지역사회의학을 교육한다. 실습으로는 건강, 질병 상태와 위험요인, 폭로요인 파악을 위한 설문조사, 컴퓨터 통계프로그램을 이용한 유병실태 자료의정리 및 분석, 조별로 연구결과를 발표하고 논의하는 과정을 통하여 예방의학 강의에서 습득한 이론적 개념을응용 및 활용할 수 있도록 하며, 지역사회에서 주민의 보건관리를 담당한 보건의료팀의 지도자인 의사로서의역할을 경험해 보며 지역 보건문제를 파악하고 그 해결 방법을 모색하여 지역의 보건문제 해결과 보건수준 개선을 위한 대안을 강구할 수 있는 능력을 양성한다.

MED201 CP3순환기

CP3Cardiology

정상작인 심혈관계의 구조와 기능을 이해하고 순환기 질환의 병태 생리와 이에 따른 임상증상을 파악한다. 또한 이들 질환을 진단하기 위한 관혈적.비관혈적 진단방법을 이해하고 이를 임상에 적용할 수 있는 능력을 배양하고 중요한 질환의 내과적.외과적인 치료원칙과 예방법을 학습한다.

MED202 CP4호흡기알레르기

CP4pulmonology, allery

호흡기, 알레르기의 임상표현에 따른 접근법을 배우고 나아가 호흡기, 알레르기 질환의 병태생리, 진단방법, 치료방법에 대하여 교육하고 응급질환에 대해 교육하여 이에 관련한 임상증상을 호소하는 환자에게 진단 및 검사 계획을 세우고 치료할 수 있는 능력을 개발하다.

MED203 CP5소화기

CP5gastroenterology

소화기관의 구조와 생리적 기전 및 한국인에 흔한 각종 소화기계 질환의 병태 생리를 이해함으로써, 장차 임상 상황에서 진단과 치료 원칙을 수립하는데 기초로 활용한다.

MED204 CP6신경계

CP6Neurology

신경질환은 향후 노령화사회에서 중요한 질병이 될 것이다. 이에 신경질환에서 나타나는 대표적인 임상증상과 증후를 배우고 표준적인 진료과정과 이와 관련된 의학적인 지식, 태도 및 기술을 학습함으로써 신경질환에 대 한 일차 진료 능력을 배양한다.

MED205 CP7신장비뇨기내분비

CP7Nephrology, Urology, Endocrinology

신장, 비뇨기, 내분비학에 있어 각 기관의 구조 및 생리적 기전을 학습하고, 한국인에 흔한 각종 관련 질환의 병태 생리를 이해함으로써, 장차 일차 진료의로서 접하게 될 임상상황에서 진단과 치료 원칙을 수립하고 수행할 수 있는 역량을 함양한다.

MED206 CP8근골격

CP8Musculoskeletal disorders

근골격계에 대한 기초지식을 바탕으로, 근골격계에서 흔히 발생하는 선천성질환, 염증성질환, 대사성질환, 골절, 종양의 병태생리, 진단 및 치료에 대해 학습한다.

CP9출산신생아소아성장

CP9birth & development

임신과 부만에 관련하여 발생하는 모체와 태아의 질환. 나아가 신생아와 소아 청소년으로 성장과 발달을 이해 하고 이에 관련된 질환의 병태 생리를 이해함으로써, 장차 임상상황에서 진단과 치료 원칙을 수립하는데 기초 로 활용한다.

MED208

CP10부인병,성기능,유방

CP10Gynecology, Sexuality, Breast

정상 및 비정상 부인과 질환 및 인간의 성 그리고 유방과 관련하여 발생하는 질환의 진단 및 치료에 필요한 지식과 술기를 함양하기 위한 과목이다. 인체구조 중 여성에게 고유한 내.외부 생식기관 및 유방의 구조와 기 능에 대하여 공부하며, 이와 관련된 기능적 이상을 이해하고 관련 질환의 상태와 병리를 익히고 처치방법을 습 득하여. 궁극적으로 여성에게 독특한 질환을 진단하고 처치 할 수 있는 능력을 배양하여 여성 건강에 이바지하 는 것을 목표로 한다.

MED209

CP11인간의정신과행동

CP11Human Behavior and mental disorders

사람의 행동에 대한 심리적 그리고 생물학적인 기본 지식을 바탕으로, 환자에 다가서기 위한 적절한 의사소통 기술을 배우고 익히다. 또한 주요 정신질환의 병인, 진단 및 치료에 관한 지식을 학습하고, 증례바탕학습 등 임상사례를 통하여. 정신심리학적 지식과 기술을 의학적 문제에 적용하고 해결하는 역량을 기른다.

MED210

CP12피부감각기

CP12skin and sensory organ

본 교과목을 이수하면서 학생들은 대표적인 임상 표현을 바탕으로 피부 및 감각기에서 발생하는 다양한 질병 들의 병태 생리를 이해하고. 적절한 진단 및 치료에 대한 지식을 습득하며, 감별 진단을 위한 적절한 진단 및 검사 계획을 세우고, 그 결과를 정확히 판독하며, 최적의 치료법을 선택할 수 있는 능력을 개발한다.

MED211

지혜와리더십M2

Wisdom & LeadershipM2

지혜와 리더십-M2는 의과대학 2학년 학생을 대상으로, 리더쉽과 팔로워십을 학습하는 교육과정이다. 이 과정 은 의료문제에 대한 포럼, 의학지식에 대한 경연대회, 그리고 문화(체육)활동으로 구성되며 조별활동을 통하여 리더쉽과 팔로워쉽을 배운다.

MED212

의학연구1

Medical research 1

의학연구1은 의과대학 2학년 학생을 대상으로 하는 의학연구입문 교육과정이다. 이 과정은 연구방법론, 기초 실험기법, 자료분석 및 논문작성법으로 구성하였으며, 향후 실질적인 의과학연구를 위한 이론적인 기반을 제 공하고자 한다.

MED213

의사진로탐구

Career study intention

임상적인 질환에 접했을 때, 해결해 나가는 방법을 스스로 알 수 있도록 하는 것이며. PBL과정을 통하여 강의 나 책에서만 알고 있었던 지식을 실제 임상과 연결함으로 의학교육과 실제임상과의 거리감을 줄여나갈 수 있 는 교육이다.

시기종합평가2

Phase 2 Assessment

교육과정 2시기에 대한 시기성과 달성도를 다양한 방법을 통해 종합적으로 평가한다.

MED301

내과학실습

Internal Medicine clerkship

실습강의 및 병상실습으로 강의에서 익힌 지식을 적용할 수 있는 기본기를 갖추도록 한다.

MED302

외과학실습

General surgery clerkship

외과의 임상실습 목표는 환자의 History Taking과 Physical Examination을 통하여 담당환자의 질환을 파악하고 병태 생리를 이해하며, 필요에 따라 환자에게 시행한 방사선 검사, 임상검사, 해부병리검사, 동위원소검사등을 포함한 모든 검사 결과를 판독 이해하고 환자에게 적용하므로서 일차적 진료능력을 키우는데 있으며, 또한 좋은 Doctor-Patient Relationship을 가질 수 있는 능력을 배양하는데 있다. 수술장에서는 무균 조작 개념 및 방법을 숙지하고, 수술 전후의 처치 및 수술내용을 익히며, 기초적인 수술 수기 실습을 통하여 환자의 일차적 진료를 담당할 수 있도록 하는 능력을 키우는데 있다. 또한 모든 Conference에 능동적으로 참석하여 의문 사항을 질문할 수 있어야 하며, 질문시 답변할 수 있어야 하며, 과에서 이루어지고 있는 Research에 자의적 혹은 타의적으로 참여하여 미래의 교수 요원 자질을 갖출 수 있도록 능력을 배양하여야 한다.

MED303

산부인과학실습

Obstetrics and gynecology clerkship

강의로부터 습득한 산부인과학의 기본 지식과 실기를 학습하는 산부인과는 크게 산과와 부인과의 영역으로 대별되는데 산과학 강의를 기초로 한 산과실습으로는 문진 및 진찰을 비롯하여 병력조사를 체계적으로 기록할수 있어야 하고, 정상분만의 개조를 비롯하여 Leopold 복부 촉진법, 골반 촉진법, 진통증 자궁경부 촉진법, 태아초음파 검사법, 임신중 출혈에 대한 진단과 처치, 비정상 진통과 태아골반 불균형의 진단, 임신성 고혈압의 처치, 산욕기 처치 등을 학습한다. 부인과학 실습으로는 내진 및 초음파검사를 통한 각종 부인과 질환의 진단, 자궁경부 점액검사법, 자궁경부 세포검사법, 자궁내장치 삽입법, 체외수정 시술, 각종 내시경 검사법, 자궁소식자 사용법의 관찰 및 임신중절술, 질내 Candida, Trichomonas 원충 검사법등을 습득하며 각종 부인과 임상수술을 참관 또는 보조한다.

MED304

소아청소년과학실습

Pediatrics clerkship

- 1) 소아의 정상적 성장 및 발육과정을 잘 이해한다.
- 2) 소아과 영역의 병력 청취 및 이학적 검사의 특징을 이해하고 이를 수행할 수 있게 한다.
- 3) 소아과에서 흔히 발생하는 각종 질환에 대해 잘 이해하고 이를 환자에게 적용할 수 있게 한다.
- 4) 소아과 영역에서 흔히 시행하는 말초혈액도말검사, 요검사 등의 기본적인 검사의 수기를 익히고 해석할 수 있게 한다.

MED305

정신건강의학실습

Psychiatry clerkship

정신의학 실습은 병실실습을 주로 하면서 면접기술, 심리검사, 물리치료, 약물치료, 가족 및 집단치료, 뇌파, 심리극, 정신치료, 지지 정신치료 및 정신의학적 응급치료에 대한 실습 및 강의를 하고, 환자 사례를 할당해서 증례 토론을 하고 보고서를 작성하여 제출하게 한다.

방사선종양학실습-G

Radiation oncology clerkship-G

방사선에서 의학의 기본원리를 이해하여 어떻게 악성 및 준악성 종양에 적용하는 가를 관찰하고 배운다. 기본 적 방사선 중에 치료에 이용되는 방사선의 원리를 이해하고 다양한 방사선 조사법의 원리와 각각의 장점을 점 검한다. 수술 및 항암화학제와의 병합요법의 원리를 이해하고 방사선 치료의 결과 및 부작용, 문제점을 이해한 다. 각 기관별 주요암의 방사선 치료의 적응과 치료방법 및 그 결과를 서로 토론한다.

MED307

외과학실습-G

General surgery clerkship-G

외과의 임상실습 목표는 환자의 History Taking과 Physical Examination을 통하여 담당환자의 질환을 파 악하고 병태 생리를 이해하며, 필요에 따라 환자에게 시행한 방사선 검사, 임상검사, 해부병리검사, 동위원소 검사 등을 포함한 모든 검사 결과를 판독 이해하고 환자에게 적용함으로써 일차적 진료능력을 키우는데 있으 며, 또한 좋은 Doctor-Patient Relationship을 가질 수 있는 능력을 배양하는데 있다. 수술장에서는 무균 조 작 개념 및 방법을 숙지하고, 수술 전후의 처치 및 수술내용을 익히며, 기초적인 수술 수기 실습을 통하여 환 자의 일차적 진료를 담당할 수 있도록 하는 능력을 키우는데 있다. 또한 모든 Conference에 능동적으로 참석 하여 의문 사항을 질문할 수 있어야 하며, 질문 시 답변할 수 있어야 하며, 과에서 이루어지고 있는 Research 에 자의적 혹은 타의적으로 참여하여 미래의 교수 요워 자질을 갖출 수 있도록 능력을 배양하여야 한다.

MED308

산부인과학실습-G

Obstetrics and gynecology clerkship-G

강의로부터 습득한 산부인과학의 기본 지식과 실기를 학습하는 산부인과는 크게 산과와 부인과의 영역으로 대 별되는데 산과학 강의를 기초로 한 산과실습으로는 문진 및 진찰을 비롯하여 병력조사를 체계적으로 기록할 수 있어야 하고, 정상분만의 개조를 비롯하여 Leopold 복부 촉진법, 골반 촉진법, 진통증 자궁경부 촉진법, 태아초음파 검사법, 임신중 출혈에 대한 진단과 처치, 비정상 진통과 태아골반 불균형의 진단, 임신성 고혈압 의 처치, 산욕기 처치 등을 학습한다. 부인과학 실습으로는 내진 및 초음파검사를 통한 각종 부인과 질환의 진 단. 자궁경부 점액검사법, 자궁경부 세포검사법, 자궁내장치 삽입법, 체외수정 시술, 각종 내시경 검사법, 자궁 소식자 사용법의 관찰 및 임신중절술, 질내 Candida, Trichomonas 원충 검사법등을 습득하며 각종 부인과 임상수술을 참관 또는 보조한다.

MED309

소아청소년과학실습-G

Pediatrics clerkship-G

- 1) 소아의 정상적 성장 및 발육과정을 잘 이해한다.
- 2) 소아과 영역의 병력 청취 및 이학적 검사의 특징을 이해하고 이를 수행할 수 있게 한다.
- 3) 소아과에서 흔히 발생하는 각종 질환에 대해 잘 이해하고 이를 환자에게 적용할 수 있게 한다.
- 4) 소아과 영역에서 흔히 시행하는 말초혈액도말검사, 요검사 등의 기본적인 검사의 수기를 익히고 해석할 수 있게 한다.

MED310

정신건강의학실습-G

Psychiatry clerkship-G

정신건강의학과의 임상실습을 통하여 정신의학의 기본적인 개념을 정리하고 정신의학적 진단과 치료에 대한 기초 지식을 습득하여 일차 진료 의사로서 정신질환 및 신경증이 있는 환자를 적절히 처치할 수 있는 역량 형 성을 위해 교과목 개발이 필요함.

기초의학실습-G

Basic Medical lab-G

본 실습은 기초의학에 대한 재교육과 이해의 증진을 목적으로 하고 있으며 또한 교실별로 진행되고 있는 각종 연구에 참여하여 의학연구에 대한 과학적 접근의 사고를 형성하며 더불어 연구에 필요한 기초적인 실험방법들 을 숙지함으로써 미래의 임상의로서의 연구에 대한 관심과 이해를 증진시키고자 한다.

MED312

정형외과학실습-G

Orthopedic surgery clerkship-G

정형외과의 기초적인 검사방법을 설명하고 기본적인 석고붕대사용법에 대하여 직접 배우며 입원 환자를 중심으로 사례별로 병의 발병원인과 기전 또한 정형외과적 치료에 대하여 계통적인 이해를 도모한다.

MED313

가정의학실습-G

Family Medicine clerkship-G

- 1) 실습과정을 통해 의료인의 책임과 의무를 실천하는 일차 의료인으로서 가져야 할 술기와 능력을 배양한다.
- 2) 지역사회에 흔한 질환에 대한 관리기술을 배운다. 문제 중심의 환자관리, 지속적 포괄적인 환자관리 기술을 배운다.
- 3) 정기건강검진과 평생건강관리 및 건강증진의학을 실제 환자 진료에 적절하게 응용하는 방법을 습득한다.

MED314

직업환경의학실습-G

Occupational & Environment Medicine clerkship-G

산업보건 관리사업에(일반 건강진단, 특수 건강 진단사업, 작업환경 측정 등) 투입하여 근로자의 건강관리 및 작업환경관리 방법을 습득케 한다.

MED315

피부과학실습-G

Dermatology clerkship-G

다양한 피부질환의 치료와 진단에 응용할 수 있는 지식과 기본적인 실기를 습득하여 임상의로서 피부질환에 대처하는 기본적인 능력을 갖추도록 한다.

MED316

비뇨의학실습-G

Urology clerkship-G

강의를 통하여 습득한 비뇨생식기계에 발생하는 질병에 대한 지식을 바탕으로, 직접 환자와 접하면서, 비교적 흔한 질환들에 대한 기본적인 수기, 진단 및 치료방법을 이해하고 응용할 수 있는 능력을 갖추도록 하는데 목적이 있다.

MED317

성형외과학실습-G

Plastic and reconstructive surgery clerkship-G

- 1) 성형외과의 기본술기 습득.
- 2) 성형외과 환자의 특수성 주지.
- 3) 절단부 보관 및 이송 시 주의점 숙지.
- 4) 악안면부 외상환자 기본처치.
- 5) 화상환자 처치 및 향후 재수술 및 재활에 관한 지식.
- 6) 선천성 기형의 진단, 수술시기 습득.

MED318 안과학실습-G

Ophthalmology clerkship-G

안과학에서 익힌 기본지식을 바탕으로 임상실습을 통하여 교과강의에서 배운 증례를 직접 대하여 지식을 확고 히 하고 환자를 보는 기본적인 수기를 익히며 여러 가지 안과영역의 기본적인 타각적 검사기기의 사용방법과 기본적인 안과 처치방법을 배운다.

MED319 병리학실습-G

Pathology clerkship-G

해부병리학 실습을 통하여 환자의 진단 및 치료에 필요한 각종 검사의 검사원리, 검사 결과의 분석 응용 등에 관한 이론과 실제적인 수기 및 방법을 습득하게 하여 관계 분야의 연구 및 환자의 관리에 활용할 수 있도록 교육함을 목적으로 한다.

MED320 응급의학실습-G

Emergency Medicine clerkship-G

응급실내 또는 응급실과 관련된 장소에서 발생할 수 있는 질병이나 상황에 대한 응급의학 측면에서의 의학지 식과 수기 및 처치능력을 습득하여 일반의로서 갖추어야 할 응급상황에 대한 판단능력과 처치능력을 기르는데 있다.

MED321 신경외과학실습-G

Neurosurgery clerkship-G

장차 의사가 될 학생으로 하여금 신경계 질환의 기본 개념을 이해하고. 관계된 환자를 올바로 진단할 수 있는 능력을 습득하게 하여 최선의 신경외과적 처치를 할 수 있도록 교육한다.

MED322 소화기내과학실습-G

Gastroenterology clerkship-G

경주 소화기내과실습은 식도, 위, 소장, 대장의 소화기관의 질환과 담도, 췌장의 질환 및 간 질환 등 각종 소화 기질환에 대하여 진단 및 치료에 있어서 다양한 검사법과 치료법을 학습한다.

MED323 순환기내과학실습-G

Cardiology clerkship-G

경주 순환기내과실습은 관상동맥질환, 부정맥 및 혈관질환 등 각종 순환기질환에 대하여 진단 및 치료에 있어 서 다양한 검사법과 치료법을 학습한다.

MED324 내분비내과학실습-G

Endocrinology clerkship-G

경주 내분비내과실습은 갑상선질환, 당뇨, 부신질환, 뇌하수체질환 등 각종 내분비질환에 대하여 진단 및 치료 에 있어서 다양한 검사법과 치료법을 학습한다.

MED325 환자안전

Patient Safety

의료 체계 및 환경이 복잡해지면서 의료는 의사 한 사람이 아닌 팀으로 진행하는 서비스가 되었다. 이로 인해 현대의 위해사건은 단편적인 접근으로는 해석 및 예방이 어렵다. 또한 최근 정보화 추세로 인해 다양한 위해사 건들이 대중에게 알려지면서 의료 오류 예방에 대한 관심이 뜨겁다. 이에 본 교과목에서는 환자안전에 대한 개 념 및 위해사건과 관련한 인적 요인의 관리, 시스템적 접근 등에 대해 교육하여 예비 의사로서 안전한 진료를 위한 바탕을 마련하고자 한다.

MED326 임상실습예비학습

Pre-clerkship Study

임상실습 시작 전 또는 시작 후 환자안전 및 학생보호를 위한 예비 교육 및 병원 진료체계를 포함하여 환자를 대하는 기본적인 의사소통 기술 및 의학적 면담 방법과 신체 진찰법에 대한 정리강의 및 의료술기 실습을 하는 과목이다.

MED327 진료및검사술기

Patient-centered Care

환자 진료 시 사용되는 의학적 면담 기술과 신체진찰 술기 그리고 검사 및 처치에 필요한 기본적인 임상술기 를 실습하고 훈련한다.

MED328

시기종합평가3

Phase 3 Assessment

교육과정 3시기 중 3학년에 대한 시기성과 달성도를 지식, 술기, 태도 방면에서 다양한 방법을 통해 종합적으로 평가한다

MED329

의학연구2

Medical Research 2

의학연구2는 의과대학 3학년 학생을 대상으로 하는 의학연구심화 교육과정이다. 이 과정에서는, 2학년의 의학 연구1에서 수업 받았던 연구설계의 심화과정으로서, 현존하는 연구 결과들로부터 증거를 추출하여 등급화할 수 있는 기량을 익힌다. 연구에 대한 윤리적 측면을 강화하는 동시에 실제 임상에서 발생하는 질문을 구체적 연구주제로 환원하는 절차를 학습한다. 연구분석의 과정에서 빈번하게 발생하는 분석절차 및 논리적 소루함을 배격할 수 있는 안목과 기량을 제공한다.

MED334

법의학

Forensic medicine

법의학은 생명 및 신체를 침해하는 각종 범죄에 대하여 재판상의 유력한 증거를 제시하고 국법 질서의 유지와 인권옹호에도 이바지하는 의학의 중요한 한 분야로서 의학도에게 기본적이고도 실질적인 도움을 줄 수 있을 것이다.

MED335

의료윤리

Medical Ethics

의료윤리는 생의학적 연구 과정 및 임상에서 행해지는 각종 의료 행위에 수반하여 발생하는 제반 윤리적 문제를 이해하고 파악하는 능력을 기르며, 이에 따른 상황 대처 능력을 갖춘 의료인으로의 소양을 학습한다.

MED336

의료법규

Medical legislation

의료법규에서 규정하는 의사의 의무 및 관련사항 등을 이해하고 설명할 수 있으며 임상진료 과정 중에 발생할 문제 들에 대해 관련법규를 확인하고 대처할 수 있도록 한다.

MED337

보건관리학

Health policy and management

건강과 질병, 의료이용, 환자진료 및 보건의료제도에 관련된 심리적, 사회적, 문화적 배경을 사회과학적 개념과 이론을 도구로 이해하고, 건강, 질병, 의료에 관련된 사회적 문제들을 논의함으로써 장차 의료전문인으로서 균형된 시각을 갖도록 한다.

MED401 병리학실습

Pathology clerkship

해부병리학 실습을 통하여 환자의 진단 및 치료에 필요한 각종 검사의 검사원리, 검사 결과의 분석 응용 등에 관한 이론과 실제적인 수기 및 방법을 습득하게 하여 관계 분야의 연구 및 환자의 관리에 활용할 수 있도록 교육함을 목적으로 한다.

MED402

가정의학실습

Family Medicine clerkship

- 1) 실습과정을 통해 의료인의 책임과 의무를 실천하는 일차 의료인으로서 가져야 할 술기와 능력을 배양한다.
- 2) 지역사회에 흔한 질환에 대한 관리기술을 배운다. 문제 중심의 환자관리, 지속적 포괄적인 환자관리 기술 을 배운다.
- 3) 정기건강검진과 평생건강관리 및 건강증진의학을 실제 환자 진료에 적절하게 응용하는 방법을 습득한다.

MED403

재활의학실습

Rehabilitation Medicine clerkship

학생들은 강의에서 습득한 지식을 재활의학 환자의 재활의학적 평가를 시행할 수 있어야 하며, 포괄적 팀 접근 의 구성원으로 참여하여 각 구성원의 역할을 알고, 각 구성원의 역할에 대한 처방을 낼 수 있어야 한다. 또한 재활의학적 치료(물리치료, 작업치료, 언어치료 등)의 기본 워칙과 방법 및 수기를 익혀 임상에서 적용할 수 있 어야 하며, 전기진단의 원리와 적용을 습득하여야 한다.

MED404

피부과학실습

Dermatology clerkship

다양한 피부질환의 치료와 진단에 응용할 수 있는 지식과 기본적인 실기를 습득하여 임상의로서 피부질환에 대처하는 기본적인 능력을 갖추도록 한다.

MED405

마취통증의학실습

Anesthesiology and pain Medicine clerkship

마취과학의 기본지식을 토대로 수술 전 환자를 방문하여 이학적 검사, 병록지 검토 및 환자면담을 통하여 상 태를 정확히 평가하고 적절한 마취 전 처치제를 선택할 수 있어야 한다. 마취기록지의 중요성을 이해하고 해 독하며 기록할 수 있어야 하고 마취 중 환자의 생증후를 정확히 기록할 수 있어야 한다. 마취에 사용되는 기 본적 기계와 기구의 사용법을 올바르게 이해하고 조작할 수 있어야 한다. 전신마취와 부위 마취의 방법을 설 명할 수 있어야 하고 사용되는 약물의 약리작용을 이해하며 환자상태에 적합한 마취제와 마취방법을 선택할 수 있어야 한다. 심폐부전증의 발생기전과 소생법의 원리를 실습모델을 사용하여 습득하고 이해하며 중환자 의 호흡관리법을 교육받아야 한다. 그 외에 소아마취, 산과 마취 및 동통관리의 특성을 이해하고 비교 관찰 하여야 한다.

MED406

비뇨의학실습

Urology clerkship

강의를 통하여 습득한 비뇨생식기계에 발생하는 질병에 대한 지식을 바탕으로, 직접 환자와 접하면서, 비교적 흔한 질환들에 대한 기본적인 수기, 진단 및 치료방법을 이해하고 응용할 수 있는 능력을 갖추도록 하는데 목 적이 있다.

성형외과학실습

Plastic and reconstructive surgery clerkship

- 1) 성형외과의 기본술기 습득.
- 2) 성형외과 환자의 특수성 주지.
- 3) 절단부 보관 및 이송 시 주의점 숙지.
- 4) 악안면부 외상환자 기본처치.
- 5) 화상환자 처치 및 향후 재수술 및 재활에 관한 지식.
- 6) 선천성 기형의 진단, 수술시기 습득.

MED408

안과학실습

Ophthalmology clerkship

안과학에서 익힌 기본지식을 바탕으로 임상실습을 통하여 교과강의에서 배운 증례를 직접 대하여 지식을 확고 히 하고 환자를 보는 기본적인 수기를 익히며 여러 가지 안과영역의 기본적인 타각적 검사기기의 사용방법과 기본적인 안과 처치방법을 배운다.

MED409

이비인후과학실습

Otorhinolaryngology clerkship

이비인후과학실습은 강의를 통하여 습득한 이과학, 비과학, 구강인두과학, 후두과학 및 두경부학의 이비인후과 영역 전반에 걸친 종합실습으로 각 영역 환자의 병력 기록법, 청각 기능 검사법, 전정 기능 검사법, 코의 기능 검사법, 일반진찰법, 응급처치법 및 적절한 치료법을 소단위 학생 실습조 운영으로 자율적 검사와 치료경험을 통하여 습득하게 된다. 또한 외래환자 진료, 병실회진, 수술실과 각종 검사 시설의 견학을 통하여, 환자 진료과 정을 실습을 통하여 교육한다.

MED410

핵의학실습

Nuclear Medicine clerkship

이미 강의와 시험으로 어느 정도의 기초 지식을 갖춘 것을 토대로 각종 핵의학 진단 및 치료법의 원리 및 이상 소견을 이해하며 이를 바탕으로 임상 진단과 치료에 이용되는 것을 직접 관찰하고 참여하여 기본적인 능력을 갖추도록 하는데 목적이 있다.

MED411

방사선종양학실습

Radiation oncology clerkship

방사선에서 의학의 기본원리를 이해하여 어떻게 악성 및 준악성 종양에 적용하는 가를 관찰하고 배운다. 기본 적 방사선 중에 치료에 이용되는 방사선의 원리를 이해하고 다양한 방사선 조사법의 원리와 각각의 장점을 점 검한다. 수술 및 항암화학제와의 병합요법의 원리를 이해하고 방사선 치료의 결과 및 부작용, 문제점을 이해한 다. 각 기관별 주요암의 방사선 치료의 적응과 치료방법 및 그 결과를 서로 토론한다.

MED412

흉부외과학실습

Thoracic and cardiovascular surgery clerkship

흉부외과 영역의 질환에 대하여 실습을 통하여 이해를 돕고 일차적 임상의로서 갖추어야 할 흉부질환 처치능력의 기초를 배양시키고 심장, 혈관질환의 외과적 치료에 관한 일반원칙을 익히도록 한다.

MED413

신경외과학실습

Neurosurgery clerkship

장차 의사가 될 학생으로 하여금 신경계 질환의 기본 개념을 이해하고, 관계된 환자를 올바로 진단할 수 있는 능력을 습득하게 하여 최선의 신경외과적 처치를 할 수 있도록 교육한다.

MED414

신경과학실습

Neurology clerkship

이론 강의를 통하여 습득된 기본적인 신경학 지식을 실제 임상에서 환자를 접하면서 임상의사로서 응용하여 실제적인 지식으로 전환하는 과정이다. 병력조사, 신경학적 검사, 수기, 임상기록지 작성, 기본적 뇌파 판독, 기본적 근전도 결과 판독등을 통하여 화자의 질병에 논리적인 접근을 유도하며. 이와 관련된 학문적 체계의 수 립을 위한 증례발표를 하여 기본적인 임상신경학의 이해를 증진시키는 것을 목적으로 한다.

MED415

정형외과학실습

Orthopedic surgery clerkship

정형외과의 기초적인 검사방법을 설명하고 기본적인 석고붕대사용법에 대하여 직접 배우며 입원 환자를 중심 으로 사례별로 병의 발병원인과 기전 또한 정형외과적 치료에 대하여 계통적인 이해를 도모한다.

MED416

영상의학실습

Radiology clerkship

3학년 강의를 통하여 습득한 지식을 기초로 하여 임상실습에 임하며. 인체의 각 장기 및 기관의 질환에 대한 진단 의 접근 방법을 적용하면서 임상 경험을 체험하게 하는 동시에 임상각과와의 학술회의에 적극 참여하도록 한다.

MED417

응급의학실습

Emergency Medicine clerkship

응급실내 또는 응급실과 관련된 장소에서 발생할 수 있는 질병이나 상황에 대한 응급의학 측면에서의 의학지식과 수기 및 처치능력을 습득하여 일반의로서 갖추어야 할 응급상황에 대한 판단능력과 처치능력을 기르는데 있다.

MED418

진단검사의학실습

Laboratory Medicine clerkship

제반 임상병리검사의 원리를 이해하고 기본검사 항목들은 충분히 숙지하여 본인 스스로 환자에게서 직접 실시 할 수 있도록 하며. 임상병리과의 업무흐름을 파악하여 검체의 처리 및 검사방법의 자동화를 이해하다. 또한. 이를 토대로 검사결과 판독 시 임상병리과와 긴밀한 협조 하에 올바른 판정이 내려질 수 있도록 한다.

MED419

ElectiveCourse

Elective course

21C 다양화, 특성화, 개성화 요구에 부응하기 위한 교육과정으로서 획일적인 교육과정에서 벗어나 학생들에 게 자율적으로 특성화 과정을 선택하도록 하여 학생 개개인의 관심과 잠재적 능력을 최대한 개발하고. 의사로 서 사회의 다양한 분야에 대한 이해와 안목을 넓히고 사회진출을 위한 진로탐색의 기회를 부여한다.

MED420

진료수행과임상술기

Patient Encounter & Procedure Skills

훈련된 표준화환자를 대상으로 의학적 면담(병력청취, 신체진찰, 환자설명 및 교육)과 환자의사 관계를 위한 의 사소통기술을 실습하고, 모의환자와 모형, 의료장비를 사용하여 의학적 술기를 실습하고 평가 받는 과목이다.

MED424

임상종합평가

Clinical medicine comprehensive assessment

교육과정 3시기 중 4학년에 대한 시기성과 달성도를 지식, 술기, 태도 방면에서 다양한 방법을 통해 종합적으 로 평가한다.

의과대학 DONGGUK UNIVERSITY

MED425 의사되기 Doctoring

임상에서 발생할 수 있는 다양한 상황에서 환자의 권리와 자기 결정권을 존중하고 윤리적, 비판적 사고를 통하여 환전 안전을 우선으로 하여 문제를 해결하는 능력을 함양하며, 본인의 졸업성과 달성과 의사가 되기 위한 직무역량을 성찰한다.

2024 Course Catalog

07

인문콘텐츠학부

■ 웹문예학과	777
■ 국사학과	791

🗹 인문콘텐츠학부 캐치프레이즈

"콘텐츠와 인문학의 융합, 창조적 미래를 열다"

☑ 인문콘텐츠학부 교육목표

- 21세기 뉴미디어에 기초한 문예 창작을 익힌다.
- (뉴)미디어와 (문예)장르에 대한 이론을 탐구하고 실기를 수행한다.
- 역사문화콘텐츠를 개발하고 실용화 할 수 있는 능력을 기른다.
- 인문학적 지식을 사회적 요구에 맞게 응용할 수 있는 능력을 가질 수 있다.

2024 학업이수가이드

웹문예학과



■ 전공교육과정 인증내역() : 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	웹문예학과는 21세기 뉴미디어에 기초한 문예 창작을 익힌다. 웹문예는 새로운 시대 새로운 미디어에 대응하는 문예창작의 상징적 조어이다. 웹문예는 물리적 지면 및 화 면의 매개를 요하던 이전 세기까지의 문예창작이 지난 시공의 한계를 넘어 첨단의 과 학기술이 제공하는 웹에 기반한 문예창작을 추구한다. 그것은 소설과 영화 등 20세기 까지의 전통적 예술 장르를 망라할 뿐만 아니라 게임과 만화 등의 서브컬처를 아우른 다. 즉, 웹문예는 이야기성을 지난 모든 문화콘텐츠를 질료로 삼고, 웹이라는 미디어 를 장치로 삼아, 문예의 창작과 향유에 따르는 급(級)을 허물고 선(線)을 지워내, 인간 의 무한한 미적 상상력을 널리 발휘하고 공유하는 예술이자 기술이다. 웹문예학과는 이러한 발휘와 공유를 위해 (뉴)미디어와 (문예)장르에 대한 이론을 탐구하고 실기를 수행한다.					
	21세기 웹 기반 문화예술을 선도하는 창의적 인재					
인재상	웹문예 창작 능력을 갖춘 인재	미디어 환경 변화에 따른 전문 실무 역량을 갖춘 인재	케이컬처의 세계화에 기여할 수 있는 인재			
진출분야 및 진로	전공능력	필요 기	지식 및 기술			
		1-1-1. 웹플랫폼 기빈 건에 대한 기술	: 웹소설의 생산 및 수용 조 초적인 지식			
1. 웹문예 창작 및 편집	1-1. 웹소설 창작 능력	1-1-2. 각 장르별 웹: 의 수용 방식이	소설의 서사적 특징 및 독자 게 대한 지식			
60 7 % 00	==== 0 1 0 7		위한 기초적인 개념과 이론을 활용할 수 있는 기술			
		1-1-4. 신화적 원형 재해석, 비유와 상징의 활용, 참신한 문장 표현할 수 있는 기술				

진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
		1-2-1. 콘텐츠 제작 목적에 부합하는 주제 선정 및 기획력
	1-2. 웹콘텐츠 기획 및 편집 능력	1-2-2. 콘텐츠 생산자, 수요자, 관련 산업 등에 대한 지식
		1-2-3. 웹플랫폼 특성에 맞는 콘텐츠 구성 및 편 집 능력
	2-1. 영상미디어 기획 및	2-1-1. 영상미디어의 생산 과정 및 수용 조건에 대한 이해력
2 세 되어 미 대부 참자	창작 능력	2-1-2. 영상 매체별 콘텐츠 창작을 위한 기획 및 내용 구성 능력
2. 시나리오 및 대본 창작	2-2. 영상 플랫폼 활용 능력	2-2-1. 영상 플랫폼의 특성 및 생산과 수용 조건 에 대한 이해
	2-2. 성성 글짓놈 활성 등역	2-2-2. 기획, 제작, 편집 등 영상 플랫폼을 통한 콘텐츠 생산을 위한 기초적인 방법 파악
		3-1-1. 한국의 전통 및 현대 문화에 대한 기초 지식
3. 한국문화콘텐츠 교육 및 연구	3-1. 한국어문화 이해 능력	3-1-2. 한국어의 발음, 어휘, 문법에 대한 기초적 인 지식
		3-1-3. 학습자 수요 및 숙달도 등을 고려한 적합 한 콘텐츠 전달 기술

■ 학부(과)·전공 소개

우리 학과는 본교 건학이념인 불교 정신에 입각 하여 한국어를 정확하고 효과적으로 사용할 수 있는 능력을 함앙하는 동시에 한국인의 삶이 배어 있는 문학을 창작할 수 있는 역량을 강화하기 위해 개교 와 동시에 창과함.

40여 년의 역사 속에서 우리 학과는 한국 어문학의 전통을 계승하는 것은 물론 창의적인 국어 생활을 통해 사고 능력을 기르고 올바른 인성을 가진 국어국문학 전문인으로 성장할 수 있는 교육 과정을 운영해 왔음. 특히 유서 깊은 동국문학의 전통을 계승하여 한국 현대문학에 관해 연구하고 이를 바탕으로 문예 창작 분야에서 창작활동을 할 수 있는 기틀을 마련해 왔으며, 우리 고전문학의 근간인 "삼국유사"의 무대이자 신라 천년의 고도에 자리 잡은 경주에서 한국 고전문학을 연구할 수 있는 기반을 다져옴.

21세기 사회 구조의 변화, 문화 생산 및 수용 조건의 변동, 미디어의 발달에 따라 2022년 전국 대

학 최초로 〈웹문예학과〉로 학과 명칭을 변경하고 웹 문예 전문 창작자를 육성하기 위한 교육 프로그램을 마련하였음. 또한, 신한류 시대의 흐름에 맞춰 한국 어와 한국문화의 세계화에 기여할 수 있는 전문가를 양성하기 위한 교육 과정을 운영하고 있음.

이를 위해 해당 전공 분야의 전문적인 교육 역량을 구비한 교수진과 현장 실무 경험을 교육 현장에 직접적으로 활용할 수 있는 강사진을 구축하였음. 앞으로 우리 학과는 국어국문학과의 전통을 계승, 발전시키는 한편, 21세기 시대와 사회의 요구에 부응할 수 있는 창의적 인재를 양성하기 위해 실질적인 교육 프로그램을 운영하고, 기반 시설을 확충해나갈 것임.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

21세기 통국가간 다언어적 문화 생산 및 수용의 과정 속에서 기존 국어국문학 분야는 심대한 변화를 겪어왔다. 20세기 민족어와 민족문학의 관점에서 이 루어진 한국어와 한국문학에 관한 학문적 탐구 및 창작 활동은 전지구화 시대 트랜스내셔널한 문화통 섭, 과학 기술의 발전에 따른 문화와 예술 생산 조 건의 변화, 웹 플랫폼을 비롯한 인터넷 미디어에 기 반한 문화와 예술 수용자들의 향유 형식의 다양화 속에서 커다란 전환을 맞이하고 있다. 이에 따라 문 화와 예술에 관한 전통적인 인식과 감각 또한 변화 되었으며, 시대적, 사회적 요구에 부응하는 〈웹문예 학〉이 새롭게 각광을 받고 있다. 우리 학과에서는 웹소설, 웹드라마, 웹툰, 게임서사, 1인 미디어 콘텐 츠 등 웹문예 기획 및 창작 전문가를 육성할 수 있 는 전공 교과목과 한국어와 한국문화의 세계화에 기 여할 수 있는 전공 교과목을 개설, 운용한다.

어학과 문학에 관한 문학 분야의 학문 영역은 20 세기 말 사회 구조의 변동에 따른 대중문화의 확산 속에서 문화연구로 변화되었다. 비평 이론에 기초해 텍스트 내적 원리에 주목했던 어문학의 학문 분야는 일상의 미시사, 다양한 주체들의 문화적 실천과 그 것들이 함의하는 의미에 주목했다. 이후 인터넷 미 디어의 발달에 따라 새로운 문화와 예술의 형식이 출현했고, 그것은 기존의 문화와 예술의 고유성을 해체하였다. 21세기 신자유주의 시대 문화와 예술을 소비하는 주체로서 인간 삶 속에서 향유되고 있는 웹 기반 문화와 예술은 〈웹문예학〉이라는 새로운 학

문 분야의 창출 및 직업군을 창출하고 있다. 이에 웹문예학과에서는 〈웹문예학〉이라는 학문 분야를 선도 적으로 개척하고, 창의적 인재를 육성하여 시대적, 사 회적 요구에 부합하는 진출 분야를 마련하고자 한다.

■ 진로 및 취업분야

웹문예학과의 전공교육 과정은 웹문예 창작 전문 가를 육성하는 한편, 한국어와 한국문화의 세계화에 기여할 수 있는 창의적인 인재를 육성하는 데 있다. 이를 위해 웹 기반 문화와 예술을 창작하고 비평할 수 있는 창의력과 비판력을 함양하는 동시에 미디어 의 특성에 적합한 문화 콘텐츠를 기획하고 운용할 수 있는 기획력 및 응용력을 강화할 수 있는 체계적 인 전공 교육 과정을 운영한다. 웹문예학과의 주요 진로 및 취업 분야는 다음과 같다.

- ① 웹문예 창작 및 편집: (웹)소설가, 게임 기획 자, 1인미디어 기획자/제작자, 디지털 콘텐츠 스토리텔링 등
- ② 시나리오 및 대본 창작: (웹)드라마작가, 극작 가(시나리오 및 대본), 방송구성작가, 콘텐츠 제작 및 관리, 콘텐츠 제작 및 관리 등
- ③ 한국문화콘텐츠 교육 및 연구: 한국어교원, 교 수, 이중언어지도사, 한국어문화교육, 한류콘텐 츠 기획 및 개발 등

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
장도규	고전문학	전공기초한문, 고전시가강독 등	연구, 문화
김억조	국어학	드라마의언어, 인터넷의언어문화, 인공지능과문자 등	연구, 교육
박노현	현대문학	넷플릭스탐구생활, 영상스토리텔링창작1,2 등	창작, 출판/편집
오태영	현대문학	웹문예브레인스토밍, 웹소설창작기초, 웹소설창작과비평 등	창작, 문화
장혜진	국어학/ 한국어교육학	케이컬처와한국어, 한류한국어1,2, 케이팝의언어 등	교육, 문화

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

FJAOL	기초	기초교육		다시저고	복수	 전공	조어하저
동국소양	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	48	39	130

■ 학점이수내용

	구분				이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
동국소양				6학점			
71-	10	7	공통교육		12학점		
기초교	'-푝	계열교육			6학점		
	교양교육			12학점		• 각 영역별 3학점	
		단	수	63학점	• 3,4학년에 개설된 전문교육과정에서	※ 전공 취업 교과목(WCA205 웹문예학	
전공 교육	ыл		주전공	48학점	전공이수학점의 50%이상(단수: 32 학점, 복수: 주전공 24, 복수20학	전공진로탐색, WCA408 웹문예학취업	
	- 보 수 보수		복수	39학점	점)을 반드시 이수	세미나) 필수 이수	

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고				
		1	WCA101	웹문예브레인스토밍	3	2	1	0						
	1	'	WCA102	넷플릭스탐구생활	3	3	0	0						
	ľ	2	WCA103	케이컬처와한국어	3	3	0	0		정부재정				
			WCA104	웹소설창작기초	3	0	3	0						
			WCA201	드라마언어	3	3	0	0						
			WCA202	웹소설창작1	3	0	3	0						
기초 ㄱㅇ		1	WCA204	게임과마니아	3	3	0	0						
교육 과정			WCA205	웹문예학전공진로탐색	1	1	0	0						
70	2		WCA208	웹드라마코너스톤디자인	3	0	3	0		코너스톤				
			WCA203	웹문예와신화	3	3	0	0						
			WCA206	인터넷의언어문화	3	3	0	0						
		2	WCA207	한류한국어1	3	2	1	0						
			WCA209	애니메이션과오타쿠	3	3	0	0						
			WCA211	영상스토리텔링창작1	3	0	3	0						
			WCA301	한류한국어2	3	2	1	0						
		1	WCA304	출판기획론	3	2	1	0						
전문		'	ı			'	WCA306	웹소설창작2	3	0	3	0		
교육	3		WCA310	21세기대중문화	3	3	0	0						
과정			WCA305	웹문예와언어	3	3	0	0						
		2	WCA307	영상스토리텔링창작2	3	0	3	0						

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			WCA308	방송작가기초	3	2	1	0		
			WCA311	웹문예창작키스톤디자인	3	0	3	0		키스톤
			WCA401	인공지능과문자	3	3	0	0		
			WCA402	케이팝의언어	3	3	0	0		
		1	WCA403	웹소설창작과비평	3	1	2	0		
			WCA409	유튜브콘텐츠제작	3	1	2	0		
	4		WCA412	웹툰의세계	3	2	1	0		
	4		WCA405	웹문예캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
			WCA406	편집기술론	3	2	1	0		
		2	WCA407	방송구성실기	3	1	2	0		
			WCA408	웹문예학취업세미나	2	2	0	0		
			WCA411	웹드라마캡스톤디자인	3	0	3	0		캡스톤
	2.4	게저	WCA309	웹문예학현장실습1	3	0	160	0		현장실습
	3,4	계절	WCA410	웹문예학현장실습2	3	0	160	0		현장실습

OC C	99	교과목 수	학점계	비고
		11	33	
전문교	L육과정	16	48	
캡스톤디자	인(종합설계)	2	6	
소 ²	계(a)	29	87	
*IO-7-10	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	2	6	
	네미나			
	직			
정부재정지원시	1	3		
소 ⁷	5	12		
합계(c	c=a+b)	34	99	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목

개설학부(과)·전공	이수대상	학기	교과목명	비고
문화콘텐츠기획전공	_	2-1	문화콘텐츠개론	연계전공
문화콘텐츠기획전공	-	2-2	영상서사작법	연계전공
문화콘텐츠기획전공	-	3-1, 4-1	미디어이벤트작법	연계전공

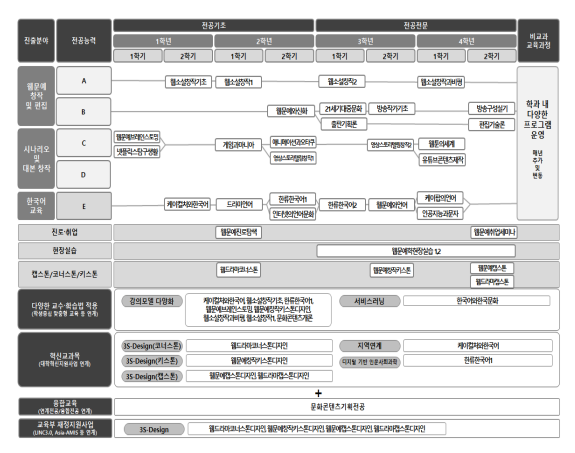
■ 교과목별 전공능력 연계

교과영역	73120	전공능력(%)						
파파워쉬	교과목명	А	В	С	D	Е		
	웹문예브레인스토밍	25	25	50	0	0		
	넷플릭스탐구생활	0	25	50	25	0		
	케이컬처와한국어	0	25	25	0	50		
	웹소설창작기초	50	30	20	0	0		
	드라마언어	0	0	0	25	75		
-1-	웹소설창작1	75	25	0	0	0		
기초	웹문예와신화	0	50	25	25	0		
교육 과정	게임과마니아	0	25	50	25	0		
43	웹문예학전공진로탐색	0	50	0	25	25		
	인터넷의언어문화	0	0	0	25	75		
	한류한국어1	0	25	0	25	50		
	웹드라마코너스톤디자인	25	0	50	25	0		
	애니메이션과오타쿠	0	25	50	25	0		
	영상스토리텔링창작1	25	0	50	25	0		
	한류한국어2	0	25	0	25	50		
	웹문예창작키스톤디자인	50	25	0	25	0		
	웹툰의세계	25	50	0	25	0		
	출판기획론	0	50	25	0	25		
	웹문예와언어	0	25	25	0	50		
	웹소설창작2	75	25	0	0	0		
	영상스토리텔링창작2	25	0	50	25	0		
	방송작가기초	25	50	0	0	25		
TIO	인공지능과문자	0	25	0	0	75		
전문 교육	케이팝의언어	0	25	0	25	50		
<u> </u>	웹소설창작과비평	75	25	0	0	0		
40	21세기대중문화	0	50	0	25	25		
	웹문예캡스톤디자인	50	25	25	0	0		
	편집기술론	0	75	0	0	25		
	방송구성실기	50	25	25	0	0		
	웹문예학취업세미나	50	25	25	0	0		
	유튜브콘텐츠제작	25	0	50	25	0		
	웹드라마캡스톤디자인	25	0	50	25	0		
	웹문예학현장실습1	50	25	25	0	0		
	웹문예학현장실습2	25	50	25	0	0		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
웹문예창작기행	1~4학년	1,2학기	
KBS한국어능력시험준비반	1~4학년	1,2학기	
인터넷언어와국립공원스토리의만남	1~4학년	1,2학기	
웹문예시네필	1~4학년	1,2학기	
새내기창작교실	1학년	1학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



인문콘텐츠학부 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

WCA101

웹문예브레인스토밍

Web Culture and Arts Brainstorming

새로운 학문 분야로서 웹문예학의 개념을 정립하고, 웹문예 생산 및 수용 조건을 파악한다. 그리고 브레인스토 밍을 통해 웹소설, 웹툰, 웹드라마, 게임서사, 유튜브 콘텐츠 등 웹문예 하위 장르의 특징 및 문화적 가치를 이해한다.

It establishes the concept of studies of web culture and arts as a new academic field and grasps the conditions for production and acceptance of web culture and arts. Through brainstorming, students will understand the characteristics and cultural values of sub-genres of web culture and arts such as web novels, webtoons, web dramas, game narratives, and YouTube contents.

WCA102

넷플릭스탐구생활

OTT Contents Study

본 강좌는 OTT 서비스의 오리지널 드라마와 영화의 감상 및 분석을 다룬다. 21세기에 본격적으로 등장한 플랫폼인 OTT 서비스는 영상콘텐츠의 생산과 소비를 둘러싼 문화를 패러다임을 뒤바꾸었다. 이에 본 강좌는 한국에서 제공되는 OTT 서비스, 특히 OTT의 오리지널 드라마 및 영화의 감상과 분석을 통해 21세기 영상문화의 추이를 학습한다.

This course deals with watching and analyzing original dramas and movies of OTT service. The OTT service, a platform the appeared in earnest in the 21st century, changed the paradigm of the culture surrounding the production and consumption of video contents. Therefore, this course learns the trends of 21st century video culture through the appreciation and analysis of OTT services provided in Korea, especially OTT original dramas and movies.

WCA103

케이컬처와한국어

K-culture and Korean

케이컬처의 다양한 콘텐츠에 대해 분석하고, 다양한 문화 현상 속에 나타나는 한국어 및 한국문화의 특징을 이해한다.

The purpose of this course is to analyze various contents of K-culture and to understand the characteristics of Korean language and Korean culture appearing in various cultural phenomena.

WCA104

웹소설창작기초

Web Novel Creation Basics

웹소설 창작을 위한 기초적인 방법론을 학습한다. 그리고 웹 플랫폼 기반 웹소설 생산 및 수용 과정을 이해한다. 동시대 주요 웹소설 작품에 대한 감상을 통해 웹소설의 특징 및 흐름을 파악한다. 이를 바탕으로 수강생각자 웹소설 구상하고 창작한다.

Learn the basic methodology for creating web novels. And understand the web platform-based web novel production and acceptance process. Understand the characteristics and flow of web novels through appreciation of contemporary major web novels. Based on this, each student envisions and creates a web novel.

드라마언어

Customary Korean in drama

드라마에서 나타나는 일상적이고 관습적인 한국어를 찾아 그 속에 포함되어 있는 맥락적 의미를 설명하는 연 습을 하고, 문화적인 근원을 찾도록 한다. 나아가 K-드라마를 통해 한국어를 배우고자 하는 학습자에게 문화 적인 설명을 할 수 있도록 한다.

The purpose of this course is to find the everyday and customary Korean that appears in the drama, and find out the elements of Korean culture contained in it. Furthermore, through K-drama, cultural explanations can be provided to learners who want to learn Korean.

WCA202

웹소설창작1

Web Novel Creation 1

〈웹소설창작기초〉의 심화 단계로, 실제 웹소설을 창작한다. 포트폴리오 작성-웹소설 창작-합평-수정의 과정을 통해 단계별 체계적으로 창작 과정을 수행한다. 개별 창작과 합평을 통해 창작 웹소설의 완성도를 높인다.

In the advanced stage of (Web Novel Creation Basics), create an actual web novel. Through the process of portfolio creation-web novel creation-conformity-correction, the creative process is systematically performed step by step. Through individual creation and group collaboration, the quality of the original web novel is improved.

WCA203

웹문예와신화

Myth of Web Culture and Art

웹문예 창작의 원천으로서 신화에 대해 이해한다. 동서양의 신화적 원형에 대한 탐색과 함께 그것의 현대적 변 용에 대해 문화 텍스트를 통해 파악한다. 이를 바탕으로 웹문예 창작을 위한 세계관을 구축하고, 실제 웹문예 창작에서 적용할 수 있는 능력을 키운다.

Understand myth as a source of web culture and arts creation. In addition to the exploration of the mythical archetypes of the East and the West, the modern transformation of them is grasped through cultural texts. Based on this, build a universe for web culture and arts creation and develop the ability to apply it in actual web culture and arts creation.

WCA204

게임과마니아

Game and Mania

게임의 개념, 종류, 특징을 이해한다. 그리고 유저들의 게임 수용 과정에서의 몰입을 가능하게 하는 요소들에 대해 탐색한다. 이를 위해 전 세계적으로 각광을 받고 있는 주요 게임들에 나타난 문화적 원천 및 서사적 특징 을 파악한다.

Understand the concepts, types, and characteristics of games. And it explores the factors that enable users' immersion in the process of accepting the game. To this end, the cultural sources and narrative characteristics of major games that are in the spotlight all over the world are identified.

인터넷의언어문화

Culture in Internet language

이 교과목은 인터넷의 언어에 포함되어 있는 문화적인 요소를 찾아서 설명 분석하고, 이를 통해 한국문화의 특징을 이해한다. 신조어, 줄임말, 비속어 등의 언어 자료를 수집·분석하고 이에 수반되는 사회적인 요소를 살펴 보도록 한다.

The purpose of this course seeks out, explains and analyzes the cultural elements contained in the language of the Internet, and through this, understands the characteristics of Korean culture. Collect and analyze linguistic data such as neologisms, abbreviations, and profanity, and examine the social factors that accompany it.

WCA207

한류한국어1

Hallyu Korean 1

외국어로서의 한국어교육을 위한 기초적인 이론 및 방법론을 탐색한다. 외국인 학습자를 대상으로 한국어와 한국문화 교육을 위한 실질적인 방안을 모색하고, 이를 바탕으로 실제 교육 역량을 강화한다.

This course explores the basic theories and methodologies for teaching Korean as a foreign language. We seek practical ways to educate foreign learners about the Korean language and culture. It also strengthens actual educational capabilities.

WCA208

웹드라마코너스톤디자인

Web-Drama Corner Stone Design

본 강좌는 웹드라마 창작 및 제작의 전일적 체험을 중심으로 한다. 인터넷 미디어와 드라마 장르의 결합으로 탄생한 웹드라마는 짧은 분량에 극적 긴장을 담아내야 한다는 점에서 고도의 창작 역량이 요구된다. 이에 본 강좌는 웹드라마의 대본 창작에서 영상 제작에 이르는 프리 프로덕션-프로덕션-포스트 프로덕션의 전 과정을 직접 체험해보는 것으로 이루어진다.

This course focused on the full-time experience of web drama creation and production. Web dramas, created by the combination of internet media and drama genres, require a high level of creative competency in that they have to contain dramatic tension in a short amount of time. Therefore, this course consists of directly experiencing the entire process of pre-production, production, post-productio, from script creation of web dramas to video production.

WCA209

애니메이션과오타쿠

Animation and Otaku

애니메이션의 개념 및 특징에 대해 이해한다. 동서양 애니메이션의 주요 작품을 감상하고, 그 속에 나타난 세계관 및 문화적 특수성에 대해 파악한다. 이를 바탕으로 애니메이션 스토리텔러로서의 창의적 상상력과 서사적 구성력을 함양한다.

Understand the concept and characteristics of animation. Appreciating the major works of Eastern and Western animation, and understanding the universe and cultural specificity expressed in them. Based on this, we cultivate creative imagination and narrative composition as an animation storyteller.

영상스토리텔링창작1

visual storytelling Creation 1

본 강좌는 영화와 드라마 등의 저본이 되는 시나리오 및 대본 창작을 다룬다. 이를 위해 학생은 시놉시스-트리트먼트-시나리오/대본 등에 이르는 창작 훈련을 거치며, 창작한 시나리오/대본은 교수와 학생의 합동평가를 거쳐 수정하며, 이를 통해 최종적으로 제작 가능한 수준의 시나리오/대본을 완성시킨다.

This course deals with the creation of screenplays and scripts that serve as the basis for movies and dramas. For this, students undergo creative training ranging from synopsis-treatment-scenario/script. The created scenario/script is revised after joint evaluation by professors and students. Through this, the scenario/script at the final production level is completed.

WCA301

한류한국어2

Hallyu Korean 2

외국어로서의 한국어교육을 위한 심화 이론 및 구체적인 방법론을 탐색한다. 외국인 학습자를 대상으로 한국 어와 한국문화 교육을 위한 실질적인 방안을 모색하고, 이를 바탕으로 실제 교육 역량을 강화한다.

This course explores in-depth theories and specific methodologies for teaching Korean as a foreign language. We seek practical ways to educate foreign learners of the Korean language and culture, and strengthen their actual educational capabilities.

WCA304

출판기획론

Theory of Publication Planning

출판물이 탄생하는 과정을 두루 살피고 그 과정을 책임지는 출판기획자 및 편집자의 실무를 파악한다. 실제 출 판기획업무에 필요한 전반적인 능력을 다지게 한다.

Examine the publication process and grasp the works of publication planners and editors who take charge of the process. Cultivate the general abilities needed for the actual publication planning works.

WCA305

웹문예와언어

Korean in Web art and culture

이 교과목은 웹문예 전반에 나타나는 한국어의 규범적인 모습과 비규범적인 모습을 통해 문화적인 차이를 학습한다. 또한, 한국어 전반에 나타나는 다양한 모습을 이해하고 이를 웹문예 창작에 적극 활용하도록 한다.

The purpose of this course learns cultural differences through normative and non-normative aspects of Korean that appear throughout web art and culture. In addition, students should understand various aspects of Korean language and actively utilize them in the creation of web art and culture.

WCA306

웹소설창작2

Web Novel Creation 2

〈웹소설창작1〉의 연계 심화 단계로, 개성적이고 창의적인 웹소설을 창작한다. 웹소설 플랫폼 및 수용자의 인식, 태도, 욕구, 성향 등을 고려하여 창작 장르 및 내용을 구성한다. 나아가 웹소설 형식을 통해 자기만의 독창 적인 상상력을 구현한다.

It is the step of deepening the linkage of (Web Novel Creation 1), where individual and creative web novels are created. Create genres and contents in consideration of the web novel platform and reader's perception, attitude, desire, and inclination. Furthermore, they realize their own original imagination through the web novel format.

영상스토리텔링창작2

visual storytelling Creation 2

본 강좌는 〈영상스토리텔링창작 1〉의 연계 및 심화이다. 학생은 시놉시스-트리트먼트-시나리오/대본 등에 이르는 창작 훈련을 거치며, 창작한 시나리오/대본은 교수와 학생의 합동평가를 거쳐 수정하며, 이를 통해 최종적으로 제작 가능한 수준의 시나리오/대본을 완성시킨다.

This course deals with the creation of screenplays and scripts that serve as the basis for movies and dramas. For this, students undergo creative training ranging from synopsis-treatment-scenario/script. Next, the created scenario/script is revised through joint evaluation by professors and students. Finally, a scenario/script that can be produced is completed.

WCA308

방송작가기초

Basics for Broadcast Writing

실제 방송구성에 대한 이론적 지식을 통해, 인간과 사물에 대한 세밀한 관찰력과 호기심 그리고 관찰한 것들을 글로써 잘 표현해 낼 수 있는 문장력과 언어감각을 습득한다.

Through theoretical knowledge of the actual components of broadcasting, train the ability to observe people and things closely, and acquire writing skills and a sense of language to express observed things with writing properly.

WCA310

21세기대중문화

21st Century Popular Culture

대중문화의 개념 및 특징을 이해한다. 문화적 실천의 주체, 문화 생산의 조건으로서 미디어, 문화 수용자의 인식과 태도 등에 대해 학습한다. 이를 바탕으로 21세기 K-Culture의 가치와 의미를 파악하고, 새로운 문화 생산의 토대로 삼는다.

Understand the concepts and characteristics of popular culture. Students learn about media as conditions for cultural production and the perception of cultural audiences as subjects of cultural practice. Based on this, grasp the value and meaning of K-Culture in the 21st century, and use it as the basis for new cultural production.

WCA311

웹문예창작키스톤디자인

Web Culture and art Creation Keystone Design

본 강좌는 웹문예 창작을 위한 기초적인 이론과 방법론을 학습하는 한편, 수강생들이 창작 과정을 구체적으로 설계하고 그를 바탕으로 실질적인 창작을 수행할 수 있는 역량을 강화하는 데 목적이 있다. 웹문예 창작은 인터넷 미디어의 발달과 웹 플랫폼의 활성화에 따라 새롭게 부상한 문화 콘텐츠 창작을 포괄하는 개념으로, 웹소설, 웹툰 서사, 게임 스토리텔링, 웹드라마 플롯, 유튜브 콘텐츠 제작, SNS 글쓰기 등으로 나뉜다.

The purpose of this course is to learn the basic theories and methodologies for web literary creation, while strengthening the students' ability to design the creative process in detail and carry out practical creation based on it. Web literary creation is a concept that encompasses the creation of cultural contents that have newly emerged with the development of Internet media and the activation of web platforms, and is divided into web novels, webtoon narratives, game storytelling, web drama plots, YouTube content production, and SNS writing.

인공지능과문자

Artificial Intelligence and Korean alphabet

이 교과목은 한국어 표기의 원리 학습하고 분석하여 인공지능 시대에 활용할 수 있도록 한다. 한국어의 음운, 문법, 의미가 담긴 표기 원리 학습을 통해 새로운 아이디어를 창출하는 방안에 관해 배우고 웹문예 창작에 적 용한다.

The purpose of this course learns and analyzes the principles of Korean alphabet so that it can be utilized in the age of artificial intelligence. Learn how to create new ideas by learning Korean notation principles that contain phonemes, grammar, and meaning, and apply them to web art and culture.

WCA402

케이팝의언어

Language of K-pop

전 세계적으로 각광을 받고 있는 한국 대중음악의 노랫말을 비판적으로 분석한다. 케이팝 노랫말에서의 언어 적 표현, 구조, 활용 방식 등을 폭넓게 검토하여 그것의 문화적 의미를 파악한다. 이를 통해 케이팝에서의 한 국어의 특성 및 그 효과를 이해한다.

It critically analyzes the lyrics of Korean popular music, which has been in the spotlight all over the world. By extensively examining the linguistic expressions, structures, and methods of use in K-pop lyrics, the cultural meanings are grasped. Through this, we understand the characteristics of Korean language and its effects in K-pop.

WCA403

웹소설창작과비평

Web Novel Creation and Criticism

완결된 형식의 웹소설을 창작하여 웹 플랫폼에 연재하는 것을 목적으로 한다. 웹소설 연재 플랫폼의 주요 독자 의 특징 및 반응을 파악한다. 또한, 서사성의 측면에서 기존 연재 웹소설의 인기 요인을 분석한다. 이를 바탕 으로 창작 웹소설을 완성하여 웹 플랫폼에 연재한다.

The purpose is to create a complete web novel and serialize it on a web platform. Identify the characteristics and reactions of major readers of the web novel serialization platform. In addition, the popularity factors of existing serialized web novels are analyzed from the aspect of narrative. Based on this, a creative web novel is completed and serialized on a web platform.

WCA405

웹문예캡스톤디자인

Web Culture Capstone Design

본 강좌에서는 웹문예 콘텐츠 원천을 탐색하여 활용 방안을 모색하는 한편, 각각의 하위 장르별 웹문예 창작 과정을 학습자가 자기 주도적으로 설계하고, 그에 맞춰 실질적인 창작 과정을 수행한다. 이를 바탕으로 웹문예 전문 창작자로서의 창의적인 사고와 미디어 비판력을 함양하는 한편, 자신만의 독창적인 웹문예 콘텐츠를 제 작할 수 있는 역량을 강화한다.

In this course, while exploring the source of web literary content and finding ways to utilize it, learners self-directly design the web literary creation process for each sub-genre, and carry out the actual creative process accordingly. Based on this, as a creator specializing in web literature, creative thinking and critical media skills are cultivated, while strengthening the ability to produce one's own original web literature contents.

WCA406 편집기술론

편집 기술에 대한 기초적 이론을 먼저 이해한 뒤, 편집기술에 대한 방송 및 출판업의 실제 업무를 파악한다.

Understand the basic theory of editing techniques first, and then grasp actual works of broadcasting and publication related to editing techniques.

WCA407 방송구성실기

Broadcasting Composition Practice

Theory of Editing

방송작가기초를 통해 배운 이론을 바탕으로 실제 방송 시사, 교양 프로그램 등의 실제 작법을 중심으로 방송시사교양에 대한 구성을 배운다.

Based on the Basics for Broadcast Writing, learn the components of current affairs and educational programs focusing on actual writing techniques.

WCA409 유튜브콘텐츠제작

YouTube Content Production

1인 미디어의 현황 및 특징을 이해한다. 동시기 주요 유튜브 콘텐츠를 감상하는 것을 통해 생산 및 수용 과정을 파악한다. 이를 바탕으로 실제 유튜브 콘텐츠를 기획하고 제작한다.

Understand the current status and characteristics of single-person media. By watching the main YouTube content, we understand the production and acceptance process. Based on this, we plan and produce actual YouTube content.

WCA411 웹드라마캡스톤디자인

Web-Drama Capstone Design

SNS와 OTT가 보편화되면서 한때 스낵컬처라 불리던 짧은 분량의 영상스토리텔링의 확장에 따라, 인터넷 미디어와 드라마 장르가 결합한 웹드라마 창작을 위한 프리 프로덕션-프로덕션-포스트 프로덕션의 전 과정을 체험을 하여 학생의 창의적 역량을 함양한다.

As SNS and OTT became common, short video storytelling, once called snack culture, expanded. By experiencing the entire process of pre-production-production-post-production for the creation of a web drama that combines Internet media and drama genres, students' Cultivate creative capacity.

WCA412 웹툰의세계

World of Webtoon

웹툰의 개념 및 특징을 이해하고, 웹툰 생산 및 수용의 조건을 파악한다. 동시기 주요 웹툰 텍스트를 감상하고, 각 장르별 웹툰의 특성을 파악한다. 이를 바탕으로 웹툰 스토리를 구성하고 창작한다.

Understand the concept and characteristics of webtoons, and understand the conditions for webtoon production and acceptance. Appreciate the main webtoon texts of the same period and understand the characteristics of webtoons for each genre. Based on this, we compose and create webtoon stories.

2024 학업이수가이드

국사학과



■ 전공교육과정 인증내역 (★): 현재 인증획득 단계)



■ 전공능력 기반 전공 교육 체계

교육목표	 역사학에 대한 깊이 있는 지식을 갖출 수 있다. 창의적·비판적 사고력을 지닐 수 있다. 인문학적 지식을 사회적 요구에 맞게 응용할 수 있는 능력을 가질 수 있다. 역사문화콘텐츠를 개발하고 실용화 할 수 있는 능력을 기른다. 				
인재상	 올바른 세계관과 다양한 관점으로 역사지식을 습득하고 사학도로서 현재와 미래를 조망할 수 있는 인재 역사학에 대한 전공지식을 바탕으로 민주 시민사회 속에서 화합 소통할 수 있는 인재 전통학문으로 역사학을 넘어 사회적 요구에 부응할 수 있는 실용적이고 융합적인 혁신능력을 갖춘 인재 역사와 현실 사회의 다양한 주제를 중심으로 한 학습을 통해 글로벌화하는 미래를 준비하는 창의적이고 글로벌 한 인재 				
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술			
1. 역사교사 및 학계/교육계 진로		1-1. 교육자로서 역사에 대한 이해, 사료 판단, 해석능력			
2. 역사문화콘텐츠 전문가 진로 3. 언론계/출판계 진로 4. 박물관 학예사 진로	1. 자기 주도적 역사문화 탐구 능력	1-2. 문화유산 해설자로서 문화유산 관련 문헌, 자료 검색 및 핵심내용 이해 분석			
4. 국출한 확에서 전포 5. 문화 관련 공무원 진로		1-3. 역사분야에 대한 지식, 선행연구에 대한 이해, 역사학에 대한 동향 및 정책 이슈에 대한 안내			

TIŽHOL DI TIZ	지구노래	
진출분야 및 진로	전공능력	필요 지식 및 기술
	1. 자기 주도적 역사문화	1-4. 박물관 학예사 관련 지식에 대한 핵심 내용 이해 분석, 한국사에 대한 이해 사료 판단, 해석능력
	탐구 능력	1-5. 역사 관련 문헌·자료 검색 및 핵심내용 이해 분석, 한국사에 대한 이해 사료 판단, 해석능력
		2-1. 학생들을 가르치는데 있어 역사적 지식 및 그 지식을 전달할 수 있는 기술
		2-2. 문화유산에 대한 지식 전달 능력
	2. 의사소통능력	2-3. 역사적 사실에 관한 내용 기술 및 편집
		2-4. 유물에 대한 이해력과 지식 전달 능력
		2-5. 문화유산에 대한 이해를 바탕으로 지식전달능력, 주변 부서와 협력하여 문화유산에 대한 지식 전달
		3-1. 교육자로서 최신 역사 교수법 및 교육콘텐츠 개발에 대한 지식, 동영상 및 온라인 앱 활용기술
1. 역사교사 및 학계/교육계 진로		3-2. 문화유산해설자로서 역사문화콘텐츠 기획 제작 능력
2. 역사문화콘텐츠 전문가 진로 3. 언론계/출판계 진로	3. 역사 문화콘텐츠 제작 및 활용능력	3-3. 기사나 집필자로서의 사료콘텐츠 성과물 관리 및 홍보 능력
4. 박물관 학예사 진로 5. 문화 관련 공무원 진로		3-4. 유물에 대한 이해 및 비판적 시각을 통한 콘텐츠 기획 제작 능력
		3-5. 국내 문화유산에 대한 이해와 비판적 시각을 통한 콘텐츠 제작능력, 어플리케이션 환경 이해 및 운영 능력
		4-1. 세계 여러 나라의 문화와 그 역사적 배경지식
		습득 한문, 일본어, 영어, 중국어, 독일어, 프랑스어 등 역사 재료가 되는 사료 해독 능력
		4-2. 세계 여러 나라의 문화와 그 역사적 배경지식
		습득 한문, 일본어, 영어, 중국어, 독일어, 프랑스어에 대한 기본적인 지식
	4. 세계문화 이해 및 글로벌	4-3. 세계 여러 나라의 문화와 그 역사적 배경지식
	역량 -	습득 한문, 일본어, 영어, 중국어, 독일어, 프랑스어 등 역사재료가 되는 사료 해독 능력
		4-4. 유물에 대한 이해 및 비판적 시각을 통한 콘텐츠 기획 제작 능력
		4-5. 세계 여러 나라의 문화와 그 역사적 배경지식
		습득 한문, 일본어, 영어, 중국어, 독일어, 프랑스어에 대한 기본적인 지식

■ 학부(과)·전공 소개

동국대학교 국사학과는 1978년 동국대학교 WISE캠퍼스의 개교와 함께 시작한 유서 깊은 학과 이다. 경주가 신라의 천년의 고도라는 지역적 특성 을 고려하여 국사학과로 명명하였다. 1983년 2월 18명의 졸업생 배출을 시작으로 현재까지 1.200명 이상의 졸업생을 배출하였다.

■ 최근 학문의 동향 및 전망

2000년부터 인문학의 위기를 타계할 방책으로 역 사학계를 비롯한 문·사·철 전공자들은 새로운 문화 콘텐츠라는 분야를 올바르게 추구하기 위해 인문학 적 원천자료와 그것이 맥락적 이해의 필요성을 강조 하는 연구자들에 의해 2002년 10월 '인문콘텐츠학 회'를 결성 이후 전통적인 인문학계 학과들이 독립 하거나 학과명을 개칭하여 '문화콘텐츠학과'로 전환 하거나 역사콘텐츠 관련 과목을 개설하게 되었다.

이러한 인문학계의 시대적 흐름에 따라 역사학은 자신의 범주를 좀 더 넓게 이해하기 위해 최근에는 융합연구 교육의 올바른 방향성의 측면에 있어 중요 성을 강조하고 있다.

현재의 역사학은 바탕으로 민속학이나 인류학을 위시하여 역사학의 다양한 분류사(미술사, 대외관계 사, 사상사, 사학사 등)와 교류하고 있으며 더 나아 가 한국사와 동양사, 서양사와 함께 나아가고 있다.

이에 한국사와 동·서양사를 통시적으로 이해하기 위해 문헌자료의 분석이나 유물, 유적 답사 및 조사 등을 통해 왕성한 지적 요구, 인내력과 성실성을 길 러줌으로써 인생의 큰 지침을 얻는 보람을 느낄 수 있다.

■ 진로 및 취업분야

인문학으로서의 역사학은 역사교사, 박물관 학예 사, 연구원 등을 지향하는 인재 양성에 주력해왔고 이런 오랜 지향과 더불어 최근 역사학 지식을 기반 으로 이를 응용할 할 수 있는 실용적 인재 양성에 대한 요구가 제기되고 있다.

역사를 전공한 학생들이 전공을 점차 넓혀가는 추세에서 순수역사학 중심의 교육구조를 뛰어넘어 유복합 역사교육을 기반으로 역사교육과 역사문화콘 텐츠 활용(출판, 만화, 음악, 게임, 영화, 애니메이 션, 방송, 광고, 캐릭터, 지식정보, 콘텐츠솔루션, 공 연 등) 그리고 언론, 무역, 외교, 일반 기업체, 관공 서 등 여러 분야에 두루 진출하고 있다.

역사학이 인간생활의 모든 분야를 그 연구대상으 로 삼듯 졸업생들의 진출 역시 타전공에 비해 매우 폭이 넓은 편이다.

■ 교수소개

성명	전공	담당교과목	진로/취업 상담분야
김신재	한국근현대사	한국사입문, 역사학개론, 한국현대사, 한국대외관계사 등	언론 및 출판계
박용희	서양사	서양고대사, 서양중세사, 서양근세사, 서양현대사, 서양사 연습 등	역사교육 및 교육계 공무원
박광연	한국고중세사	한국고대사, 고려시대사, 한국사상사, 역사교과서사료강 독, 역사출판기초설계, 역사문화콘텐츠종합설계 등	역사문화콘텐츠 박물관 학예사
남영주	중국고대사	동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 역사문 화도시요소설계 등	공공기관, 기록연구사

■ 이수학점

■ 최저이수학점 구성 내용

동국소양	기초교육		70570 51477		복수	エ ローコ	
	공통교육	계열교육	교양교육	단수전공	주전공	복수	졸업학점
6	12	6	12	63	51	39	130

■ 학점이수내용

구분					이수내용	비고(기타 졸업 요건)	
	동국	소양			6학점		
71-	10	౽	공통교육		12학점		
기소표	기초교육 계열교육		6학점				
	교양교육			12학점		• 각 영역별 3학점	
	교육 목수 <u>목수</u>		수	63학점	• 제1전공(주전공) 및 제2-3전공(복수	※ 전공 취업 교과목(KOH209 국사학전공 진로탐색, KOH311 국사학취업세미나)	
			주전공	51학점	전공)의 전공과정 중 3~4학년에 개 설된 전문교육과정에서 전공최저이 수학점의 50% 이상 이수 필수	필수 이수	
			복수	39학점	1/2이상을 이수하여야 함		

■ 교과 교육과정

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
	1	1	KOH101	한국사입문	3	3	0	0		
		2	KOH102	역사학개론	3	3	0	0		
			KOH203	동아시아고대사	3	3	0	0		
		1	KOH210	역사출판기초설계	3	0	0	3		코너스톤
기초 교육			KOH211	한국근대사	3	3	0	0		
과 과정	2		KOH201	한국고대사	3	3	0	0		
10	2		KOH205	한국사회경제사	3	3	0	0		
		2	KOH207	서양사연습	3	3	0	0		
			KOH208	동아시아중세사	3	3	0	0		
			KOH209	국사학전공진로탐색	1	1	0	0		
		1	KOH302	한국사학사	3	3	0	0		
			KOH304	서양고대사	3	3	0	0		
			KOH305	동아시아근세사	3	3	0	0		
전문			KOH311	국사학취업세미나	2	2	0	0		
교육	3		KOH314	역사자료와문화콘텐츠의세계	3	3	0	0		
과정	과정		KOH317	고려시대사	3	3	0	0		
			KOH321	역사문화도시요소설계	3	3	0	0		키스톤
		_	KOH301	조선시대사	3	3	0	0		
		2	KOH307	한국대외관계사	3	3	0	0		

이수 영역	이수 대상	개설 학기	학수번호	교과목명	학점	이론	실습	설계	융합학부	비고
			KOH308	서양현대사	3	3	0	0		
			KOH309	동아시아근대사	3	3	0	0		
			KOH310	서양중세사	3	3	0	0		
			KOH318	역사교과서사료강독	3	3	0	0		
			KOH319	역사문화유산요소설계	3	3	0	0		키스톤
			KOH402	한국현대사	3	3	0	0		
			KOH403	한국사특강	3	3	0	0		
		1	KOH404	서양근대사	3	3	0	0		
	4		KOH405	한국사상사	3	3	0	0		
	4		KOH407	역사콘텐츠활용종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			KOH406	한국사연습	3	3	0	0		
		2	KOH408	한국사특강॥	3	3	0	0		
			KOH410	역사문화콘텐츠종합설계	3	0	3	0		캡스톤
			KOH312	국사학현장실습	3	0	160	0		현장실습
기초 /	2~4	계절	KOH315	국사학현장실습॥	3	0	160	0		현장실습
/ 전문	/ 2~4 전문 	게크	KOH313	국사학현장실습Ⅲ	3	0	160	0		현장실습
			KOH316	국사학현장실습IV	3	0	160	0		현장실습
교직	3	1	ERC313	역사교육론	3	3	0	0		교직
교육		2	ERC314	역사교재연구및지도법	2	2	0	0		교직
<u>과정</u>	4	1	ERC412	역사논리및논술	3	3	0	0		교직

80	교과목 수	학점계	비고	
기초교	9	27		
전문교		19	54	
	인(종합설계)	2	6	
	뷔(a)	30	87	
÷10.7710	전공진로탐색	1	1	
취업교과목	취업세미나	1	2	
창업	교과목			
현장실습(계	절학기 포함)	4	12	
	네미나			
<u> </u>	3	8		
정부재정지원사				
	9	23		
합계(c	c=a+b)	39	110	

■ 전공 인정 타학부(과)·전공 교과목 : 해당사항 없음

인문콘텐츠학부 DONGGUK UNIVERSITY

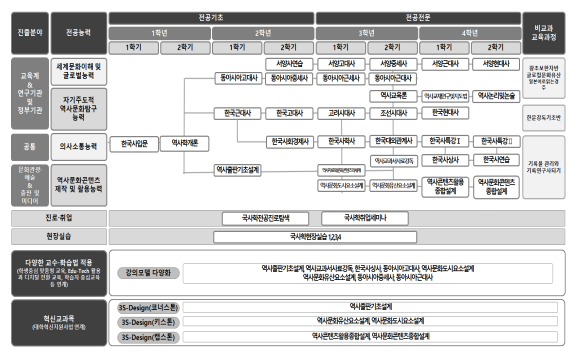
■ 교과목별 전공능력 연계

7700	7710111	전공능력(%)					
교과영역	교과목명	1-1	1-2	1-3	1-4		
	한국사입문	25	75	0	0		
	역사학개론	25	75	0	0		
	동아시아고대사	25	0	0	75		
	역사출판기초설계	25	0	75	0		
기초	한국근대사	75	25	0	0		
교육 과정	한국고대사	75	0	0	25		
40	한국사회경제사	75	25	0	0		
	서양사연습	25	0	0	75		
	동아시아중세사	25	0	0	75		
	국사학전공진로탐색	75	0	25	0		
	한국사학사	25	75	0	0		
	서양고대사	25	0	0	75		
	동아시아근세사	25	0	0	75		
	국사학취업세미나	75	25	0	0		
	역사자료와문화콘텐츠의세계	25	0	75	0		
	고려시대사	75	0	0	25		
	역사문화도시요소설계	0	0	75	25		
	조선시대사	75	25	0	0		
	한국대외관계사	0	25	0	75		
	서양현대사	25	0	0	75		
전문 교육	동아시아근대사	75	0	0	25		
교육 과정	서양중세사	25	0	0	75		
70	역사교과서사료강독	75	0	0	25		
	역사문화유산요소설계	25	0	75	0		
	한국현대사	75	25	0	0		
	한국사특강	25	75	0	0		
	서양근대사	25	0	0	75		
	한국사상사	25	75	0	0		
	역사콘텐츠활용종합설계	0	0	75	25		
	한국사연습	75	0	25	0		
	한국사특강॥	25	75	0	0		
	역사문화콘텐츠종합설계	0	25	75	0		
	국사학현장실습	25	75	0	0		
기초 /	국사학현장실습॥	25	75	0	0		
/ 전문	국사학현장실습Ⅲ	25	75	0	0		
	국사학현장실습Ⅳ	25	75	0	0		
교직	역사교육론	25	75	0	0		
교육	역사교재연구및지도법	25	0	75	0		
과정	역사논리및논술	25	75	0	0		

■ 학부(과)·전공 개설 비교과 교육과정(프로그램)

교과목명(프로그램명)	이수대상	운영시기	비고
왕초보한자반	1~4학년	1~2학기	
기록물관리와기록연구사되기	1~4학년	2학기	
글로컬문화유산	1~4학년	1~2학기	
한문강독기초반	1~4학년	1학기	
역사문화콘텐츠공모전	1~4학년	1학기	
일본어로읽는일본어	1~4학년	1~2학기	

■ 전공능력 기반 전공교육과정 이수체계도(학년·학기별)



인문콘텐츠학부 DONGGUK UNIVERSITY

■ 교과목 해설

KOH101 한국사입문

Introduction to History

한국인이 고대부터 현대까지 살아 온 삶의 궤적인 한국사 전개과정을 역사학도로서 깊이 있게 이해하는 입문 과정으로, 한국사 연구동향과 쟁점을 살펴본다.

This course is designed to understand widely changing process of Korean History from ancient to modern times. It also aims to learn current trends and issues in the study of Korean History.

KOH102 역사학개론

Introduction to Korean History

'역사란 무엇인가'를 탐구하는 역사학의 가장 기초적이며 본질적인 이해과정으로, 역사사료 취급 방법, 역사관, 시대구분론, 정통론 등의 기본 이론과 역사연구 방법, 역사서 편찬 방법 등을 깊이 있게 이해하도록 한다. 또 한 이를 통해 어떻게 역사를 바라보고 연구해야 할 것인지에 대한 안목을 기를 수 있도록 한다.

This course is designed to explain basic theories and methods of history that are required of history student, it also introduces a goal of historical science by means of considerations on the scientific character, scope and peculiarity of history.

KOH201

한국고대사

Ancient History of Korea

한국의 선사문화로부터 통일신라시대까지 최근 학계의 연구동향, 연구방법론, 보조과학 등을 소개하고, 한국 고대사회의 성립, 발전과정을 종합 정리한다.

This course is designed to introduce recent research trends, methods, and auxiliary sciences on Korean prehistoric culture to the Unified Silla period, and to summarize the formation and development of ancient Korean society.

KOH203

동아시아고대사

Ancient History of East Asia

중국문명의 탄생으로부터 진한제국의 붕괴에 이르는 기간의 중국을 중심으로 하는 동아시아 세계의 발전과정을 개관하고, 고대국가의 해체과정 속에서 새로운 중세사회가 출현하게 되는 배경을 살펴본다. 고대에 형성된 중국문화 및 그 전장제도(典章制度)는 오늘날까지 큰 영향을 끼치고 있다. 따라서 동아시아 고대사 강좌는 고 대는 물론 중국 문화의 전체를 이해하는 기회를 제공할 것이다.

This course is designed to llok into the development of the East Asian world led by China from the birth of the Chinese civilization and the collapse of chin Han, and the backgrounds against which a new medieval society came into being with the disorganization of an ancient country. Ancient chinese culture and institutions have great influence on the present. Therefore, this courese offers the opportunities to understand not only ancient Chinese times, but also the overall chinese culture.

KOH205

한국사회경제사

The History of Social economy in Korean History

한국사에 있어서 원시사회로부터 근·현대사에 이르기까지 사회·경제의 변천과정을 체계적으로 분석·검토함으로써 한국사회경제사의 특징을 이해하도록 한다.

This course is designed to help understand the features of Korean socio-economic history by investigating the social and economic changes from prehistoric through contemporary times.

KOH207 서양사연습

Seminar on European History

서양사의 여러 문제를 주제별로 분석 검토한다. 학생들의 주제발표를 유도함으로써 문제에 대한 자발적인 접 근과 연구에 필요한 기초 지식을 터득하게 한다.

The purpose of this seminar is a thematic look at the history of Western Societies. To that end, this seminar will place a heavy emphasis on a thematic analysis of Western history.

KOH208 동아시아중세사

Medieval of East Asia

중국 삼국시대에서 당대(唐代)에 걸친 역사를 정치, 경제, 사회, 사상 제 방면으로 나누어 개관한다. 나아가 중 국을 중심으로 관계를 맺었던 북방의 유목사회, 일본 등을 포괄하는 동아시아 사회의 상호 교류와 길항 관계를 명한다.

This course looks into the medival history in the three fields of politics, society, and thought. Further, the course explains the mutual exchanges with china and East Asia society comprising the Japan.

KOH209 국사학전공진로탐색

Career Exploration of Korean History

본 강좌에서는, 국사학도들이 사회진출 후에 설 땅은 어디 있는가? 국사학도들은 장차 어떤 방면으로 발전해야 할 것이며 어디서 무슨 직업을 가져야 될 것인가? 장래를 개척하기 위하여 국사학도는 무슨 준비를 해야하며 궁극적으로 어떤 자질을 갖추어야 할 것인가? 등의 문제에 대해 국사학도의 현대사회에 있어서 진로문제를 검토하고 나아가 취업의 가능성을 폭넓게 찾아보고자 한다.

This course is designed to help students search a career to pursue. Specifically, students who take a major in history can have the opportunity to search and practice fields of work after graduation. Course contents: 1. an aptitude test, 2. career counseling, 3. research of careers, 4. acquiring a success story, 5. the establishment of a learner's ethics.

KOH210 역사출판기초설계

Historical Publishing Cornerstone Design

현대 사회에서 역사 서적의 출판 경향을 파악하고 역사 출판 기획안을 작성한다. 역사 출판 기획 업무의 전반 적인 과정을 이해한다.

Identify trends in publishing historical books in modern society and write a history publication plan. Understand the general process of publishing planning.

KOH211 한국근대사

Korean History Modern Times

이 수업은 개항 이후 해방 이전까지 한국사의 전개과정을 살피게 될 것이다. 이때 수업은 사회경제적인 구조적 재편과정과 외세의 침탈에 주목할 것이다. 아울러 외세 침탈에 대항하며 자주 국가를 건설하고자 했던 다양한 노력 등을 폭넓게 살펴보고자 한다.

Identify trends in publishing historical books in modern society and write a history publication plan. Understand the general process of publishing planning.

조선시대사

Korean History in the Period of Joseon Dynasty

최근 학계의 연구 쟁점을 중심으로 조선시대의 정치, 경제, 사회, 문화를 역사발전의 측면에서 소개하는 교과 목이다. 조선의 건국과 문물제도의 정비, 성리학의 도입과 정착, 양난 이후 조선 사회의 변화 등의 주제를 심 도 있게 다루고자 한다.

It is a subject that introduces politics, economy, society, and culture of the Joseon Dynasty in terms of historical development, focusing on recent research issues in academia. Especially, this class covers in-depth topics such as the founding of Joseon, the readjustment of the cultural system, the introduction and settlement of Neo-Confucianism, and the change in Joseon society after the war and so on.

KOH302

한국사학사

History of Historiography in Korea

한국사의 방법론에 관한 사론들을 연구 검토하고, 역사서술과 역사인식의 변천 및 각 사서의 편찬 배경을 파악 함으로써 그 시대의 사회상을 이해할 수 있게 한다.

This course is designed to help understand the social realities of each period by investigating the studies on the methodology of Korean history, grasping the changes in historical description and awareness, and the editing backgrounds of each historical book.

KOH304

서양고대사

Ancient History of the West

현대문명의 출발점인 오리엔트로부터 그리스, 헬레니즘 및 로마세계에 이르는 서양의 고전고대문명을 폭넓게 이해시킨다. 또한 그 역사 발전과 문화 형성의 과정을 면밀히 궁구함으로써 세계사적 측면에서 인간문명의 진 보에 대한 진정한 의미를 되새겨보도록 한다.

This course helps understand the ancient and classical civilizations from the Orient to the Greco-Roman civilization. In addition, the course helps reflect on the true significance of human civilization in terms of world history by investigating the historical development and cultural formation.

KOH305

동아시아근세사

Modern History of East Asia

960년, 진교역병변(陳橋驛兵變)을 통해 조광윤이 즉위하여 북송(北宋)을 건국하면서 중국 사회는 근세로 진입한다. 이 시대의 특징은 서민 지위의 향상과 황제독재권의 강화, 신용경제의 확대, 신문명의 전개, 민족주의 의식의 강화, 외부세계에 대한 인식의 변환 등으로 설명할 수 있다. 이러한 인식 하에 세계사의 흐름에 반응하였던 중국을 중심으로 하는 동아시아 사회의 변화과정을 이해시킨다.

In 960, the Chinese society advanced into the modern times, as Northern Song was founded with the accession of Jo Gwang Yun to the throne. The period was characterized by the improvement of people's position, the reinforcement of nationalism, the change in attitude toward the external world, etc. This course helps understand the changes in the China-led East Asian society which responded to the trend of the world under such circumstances.

한국대외관계사

Historical of Korean-Foreign Relations

우리 민족이 원시공동체사회의 단계를 극복하고 고대국가를 형성하는 과정에서부터 오늘에 이르기까지의 주변 국가들과의 관계-주변국의 정세변화 및 침략, 문화의 수용과 교류 등이 어떠한 모습으로 어떻게 전개되었는가 를 시기별로 살펴본다. 우리나라의 지정학적 특성상 고대국가의 형성에서부터 현대에 이르기까지의 발전과정 에 주변 국가들이 끼친 영향은 다대하다. 이러한 까닭에 한국의 대외관계사의 올바른 파악은 우리의 역사를 입 체적으로 재구성하고 현재 상황을 이해하는 데에도 도움이 된다.

This course is designed to look into the period-specific relations of Korea with its neighboring countries-the political changes in neighboring countries, the invasions by them, the cultural reception and exchange, from the formation of ancient countries through the present. Geopolitically, neighboring countries have had great influence on the development of the Korean Peninsula from the formation of ancient countriesto the present. For this reason, the right understanding of Korea's foreign relations helpsreorganize Korean history multilaterally and understand the current status of Korea.

KOH308

서양현대사

Contemporary history of West

본 강좌에서는 대략 1차 세계대전과 2차 세계대전을 전후한 시대를 강의한다. 그 주요 내용으로는 러시아 혁 명과 소련의 성립, 독일 바이마르(Weimar) 공화국과 제3제국, 미국의 루즈벨트(Roosevelt) 시대, 이탈리아의 파시즘, 그리고 스페인 내전 등이 될 것이다. 이 과정을 통해 수강자들에게 현대세계의 재편과정과 구조를 이 해시킨다.

This course is designed to cover the first half of the 20th century, Specifically, the course deals with the Russian Revolution, the establishment of the Soviet Union, the Weimar Republic, the Third Empire, the Roosevelt era, itallian Fascism, and the Spanish Civil War, By doing this, the course helps understand the structuring of the modern world.

KOH309

동아시아근대사

Medieval of East Asia

일본의 미야자키씨는 중국사를 3분법을 기본으로 근세를 다시 근세와 최근세로 나눔으로써 4분법체제를 만들 었다. 최근세의 기점에 대해서는 여러 주장이 있으나, 본 강의에서는 아편전쟁 이후의 역사를 다루도록 한다. 최근세는 현대와 가장 가까운 시기의 역사이다. 급변하는 국제사회의 변화에 처하였던 이 시기의 역사를 중국 을 중심으로 하는 동아시아 사회의 응전이라는 관점에서 강의를 진행한다.

Miyazaki divided Chinese history into ancient, medieval, modern and contemporary times, There are arguments on the starting point of the contemporary period, but this course deals with the history after the Opium War, The contemporary history is a history of the period nearest to the modern time. The course deals with the contemporary history from the viewpoint of the response of the East Asian society led by China.

서양중세사

Medieval History of the West

이 강좌에서는 우선 로마세계의 몰락과 게르만족의 대이동 이후 출현하는 중세 봉건 왕국의 형성 및 발전 과정과 당시의 제도적 특성(특히 봉건제와 장원제)을 전후 시대와의 연관성 속에서 살펴보고자 한다. 또한 서양 중세 천년의 정신세계를 지배해온 카톨릭 교회의 특성은 무엇이었으며, 그 영향력이 중세의 사상과 문화에 어떠한 형태로 나타나게 되었는가를 파악하고, 이러한 중세 카톨릭 문화와의 비교선상에서 비잔틴 문명과 이슬람 문화의 성격을 규정해 본다. 나아가 도시의 발전과 상업의 부활로 대변되는 중세 말의 경제적 역동성에 대해서 살펴보고, 아울러 소위 '위기의 세기'로 일컬어지는 14세기 격동기에 나타난 정치 사회 경제적 제 현상들(백년전쟁, 봉건제와 장원제의 해체, 흑사병, 도시민과 농민 반란, 인구변화)의 인과관계와 그것이 이후 시대에 끼치게 되는 영향력의 실체를 규명한다.

This course helps look into the establishment and development of the medieval feudal kingdoms, which emerged after the collapse of the Roman Empire and the Migration of German Tribes, as well as the their institutional characteristics, especially feudalism and manorialism, in connection with the times before and after the Medieval Ages. In addition, the course helps grasp which Catholic features ruled the spirit of the Medieval Ages, how such influences led to the thoughts and culture of the time, and then the character of the Byzantine and Islamic cultures in comparison with a Catholic culture. Last, the course helps inquire into the economic vitality at the close of the Medieval Ages, the causes and effects of the political, social and economic phenomena, i.e.the Hundred Years' War, the disorganization of feudalism and manorialism, the Black Death, the rebellions of citizens and farmers, and population change in the 14th century, the so-called the century of crisis, and the ensuing influences on the following eras.

KOH311

국사학취업세미나

Career counseling: Department of the Korean History

이 과목은 역사학도의 졸업 후 취업을 비롯한 진로선택을 준비하게 하는데 그 목적이 있다. 다른 학문에 비해 비교적 폭넓은 진로설정이 가능한 역사학은 졸업 후 다양한 가능성을 제시할 수 있는 분야이다. 따라서 이 과 목에서는 분과학문적 전문성을 살릴 수 있는 분야와 다른 인접 분야로의 확장이 가능한 분야 모두를 포괄하면 서 역사학도의 향후 진로모색에 유익한 기회를 제공하게 될 것이다. 무엇보다 이 교과목은 역사학이 인간에 대 한 탐구를 목적으로 하는 인문학의 일 분야라는 점에서 출발할 것이다. 새로운 21세기를 열어가며 지난 세기 를 되돌아 볼 때 우리는 지난 세기 동안 근대화와 산업의 발전을 추구하면서 인문학은 외면당하기 일쑤였다. 그러나 최근 인문학 외면에 따른 여러 문제들이 발생함에 따라 이를 극복하기 위해 다시 인문학이 재조명되고 있다. 이에 본 특강은 새로운 세기를 사는 역사학도들에게 인문학적 지식, 상상력, 통찰력을 갖추어 다양한 분야에 취업할 수 있도록 함을 목적으로 한다.

At this course, Students of the graduation class can have a chance to decide on the course after graduation. They can look at the career to pursue. To that end, this course will place a heavy emphasis on lectures by experts from various fields, especially in education, cultural areas, and another occupations.

KOH312

국사학현장실습 |

Korea history internship1

국사학과 관련된 사회적 기업이나 업체에서 전공과 관련된 업무를 직접 실습함으로써 업무역량을 키우고자 한다.

Foster the process of business capabilities by directly associated with a major in social work practice enterprise or company involved in Korea.

국사학현장실습||

Korea history internship II

국사학과 관련된 사회적 기업이나 업체에서 전공과 관련된 업무를 직접 실습함으로써 업무역량을 키워가는 과정

Foster the process of business capabilities by directly associated with a major in social work practice enterprise or company involved in Korea history.

KOH314

역사자료와문화콘텐츠의세계

Historical Materials and Culture Contents

이 수업은 역사 연구의 기본이 되는 중요한 역사자료의 발굴에 주된 목적이 있다. 사실 역사자료는 그 풍부함 과 깊이로 인해 문화콘텐츠의 보고로 간주 될 수 있다. 이 수업에서는 직접 역사적 사료를 이용하여 콘텐츠를 제작하는 실습을 하게 될 것이다.

This class is mainly aimed at excavating important historical materials that are the basis of historical research. In fact, historical data can be regarded as a repository of cultural content due to its abundance and depth. In this class, you will have a hands-on experience of producing content using historical materials.

KOH315

국사학현장실습Ⅱ

Korea history internship[[]

국사학과 관련된 사회적 기업이나 업체에서 전공과 관련된 업무를 직접 실습함으로써 업무역량을 키우고자 한다.

Foster the process of business capabilities by directly associated with a major in social work practice enterprise or company involved in korea history.

KOH316

국사학현장실습Ⅳ

Korea history internship**I**V

국사학과 관련된 사회적 기업이나 업체에서 전공과 관련된 업무를 직접 실습함으로써 업무역량을 키우고자 한다.

Foster the process of business capabilities by directly associated with a major in social work practice enterprise or company involved in Korea history.

KOH317

고려시대사

Korean History in the Period of Goryeo Dynasty

최근 학계의 연구 쟁점을 중심으로 고려시대의 정치와 경제, 국제 관계와 교류, 사상과 문화, 신분과 가족제도 등에 대한 깊이 있는 이해를 위해 개설된 교과목이다. 고대 및 조선시대와의 비교를 통해 고려시대의 보편성과 특수성을 이해하고자 한다.

It is a subject that was recently opened for in-depth understanding of politics and economy of the Goryeo Dynasty, international relations and exchanges, ideas and culture, status and family system, and so on, focusing on research issues in academia. Through comparison with the ancient and Joseon periods, we want to understand the universality and speciality of the Goryeo Dynasty.

역사교과서사료강독

Reading of historiographical materials in Korean history textbooks

한국사의 기본 사료를 독해할 수 있는 능력을 키우기 위한 교과목이다. 역사교과서에 수록된 사료를 중심으로 한국사의 기본적인 다양한 한문 자료를 독해함으로써 한국사 연구의 기초 역량을 강화하고자 한다.

It is designed to develop the ability to read basic historical materials. It aims to strengthen the basic capabilities of Korean history research by reading various basic Chinese-language materials in Korean history, focusing on historical materials contained in history textbooks.

KOH319

역사문화유산요소설계

Keystone Design of Historical and cultural heritage

이 과목은 역사문화유산을 전문적으로 설명할 수 있는 지식을 습득하는데 그 일차적 목표가 있다. 그리고 나아가 그를 대중이 공유할 수 있는 콘텐츠로 제작해 보는데 목표를 두고 있다. 이를 통해 수강생들은 역사학 전공자로서 콘텐츠를 활용하는 경험을 갖게 될 것이다. 이를 통해 이 과목은 수강생들의 향후 진로 모색에 기여하고자 한다.

This course has its primary goal in acquiring knowledge that can professionally explain historical and cultural heritages. Furthermore, students will produce historical contents of it based on their knowledge. Through this, students will have the experience of using historical contents as a history major. This course aims to contribute to the future career search of students.

KOH321

역사문화도시요소설계

Keystone Design of Historical and cultural heritage

역사문화도시의 홍보와 교육을 위한 프로그램을 기획 및 설계하기 위해 중국과 일본의 역사문화도시를 대표하는 세계 문화유산을 분석한다. 이를 통해 도시의 역사와 문화를 알리는 홍보와 교육을 위한 프로그램을 기초설계 할 수 있는 역량을 익힌다. 또한 습득한 지식을 통해 수강생들이 관련 분야로 진출할 수 있는 다양한 진로를 모색한다.

In order to plan and design programs of publicity and education of historical and cultural cities, the world cultural heritage representing Chinese and Japanese historical and cultural cities is analyzed. Though this, students learn the ability to design basic programs for publicity and education that inform the history and culture of the city. In addition, through the acquried konwledge, students seek various career paths that can advance into related fields.

KOH402

한국현대사

Contemporary History of Korea

해방 이후의 한국사를 대상으로 하여 그 발전상의 제 문제와 그 발전적 방향을 모색하는데 도움을 주어 이전 시대와의 체계적인 비교 파악의 능력을 길러준다.

This course is designed to seek the developmental problems and directions in Korean history after the liberation from Japanese rule and foster the ability to make a systematic comparison with former eras.

한국사특강 |

Topics In Korea History I

한국사에서 쟁점이 되고 있는 중요한 한 분야를 택해서 집중적으로 검토하게 하여 그 실상의 파악과 시대사적 의의를 이해하도록 한다.

This course helps grasp the realities and significance of the issues in Korean history.

KOH404

서양근대사

Mordern History of the West

14세기부터 16세기에 걸쳐 진행되었던 르네상스, 유럽의 팽창, 종교개혁은 봉건사회의 붕괴와 중세문화의 쇠 퇴 속에서 새로운 시대로의 전환과정이었다. 이탈리아에서 비롯된 르네상스는 고대 그리스, 로마문화의 부흥 을 바탕으로 한 인간주의적이고 세속적인 성격을 지닌 새로운 근대문화를 창조하려는 문화운동이었다. 유럽세 계의 팽창은 지배계급과 시민계급의 경제적 욕구, 새로운 국민국가의 발전의욕이 표출 결과였다. 종교개혁은 중세유럽의 정신세계를 지배해온 로마교황과 카톨릭 교회의 권위를 부정하고 성서와 신앙의 우위를 확립하려 는 운동이었다. 16세기에서 18세기에 이르는 시기는 쇠퇴하는 봉건귀족과 성장하는 시민 세력 간의 균형 위 에서 전제군주권이 형성되었던 절대주의시대였다. 그러나 시민계급의 계속적 성장으로 절대왕권과 이에 근거 한 봉건세력이 무너지고 새로운 시민사회가 출현하였다. 이러한 변화 과정을 체계적으로 교육한다.

The Renaissance, the expansion of Europe, and the Reformation was a transitional process toward a new age in the midst of the fall of feudal society and the decline of Medieval culture. The Renaissance was a cultural movement to create a new humanistic and modern secular culture based on the revival of Greco-Roman culture. The expansion of Europe was a result from the economic desires of ruling and bourgeois classes and the developmental desires of new nation-states. The Reformation was a movement to negate the authority of Roman Catholic Church and to establish the superiority of the Bible and religious belief. From the 16th through 18th centuries, the authoritative monarchy was established on the basis of the equilibrium between the falling feudal aristocrats and the growing bourgeois. However, with the continuous growth of the bourgeois, the absolute monarchy and the feudal forces collapsed and a new bourgeois society emerged.

KOH405

한국사상사

History of Korean Ideas

한국사의 지속과 변화를 주도했던 사람들의 사상과 각 시대 사람들의 가치관, 시대인식 등을 이해하는 것을 목 표로 하는 교과목이다. 삶의 갈래길에서 서로 다른 선택을 하게 만든 사상이 무엇이었는가를 알고, 한국의 미 래가 나아갈 방향을 함께 토의하고자 한다.

It aims to understand the thoughts of the people who led the continuation and change of Korean history, the values of the people of each era, and the perceptions of the times. Knowing what made us make different choices on the path of life, we would like to discuss the direction of Korea's future.

KOH406 한국사연습

Seminar in Korea History

한국사에 관한 원전을 분석함으로써 국사연구에 필요한 기초지식을 터득케 하고 이를 세미나방식으로 검토한다.

This course is designed to help learn the basic knowledge necessary for the study of Korean history by the analysis of the originals on Korean history and review it by way of seminar.

KOH407

역사콘텐츠활용종합설계

Capstone Design of Using Historical Contents

역사학 전공자들에게 '공공역사'라는 이름으로 역사 콘텐츠를 발굴하고 활용할 수 있는 가능성을 모색할 것이 요구되고 있다. 그리고 '공공역사'의 핵심기관으로 여겨지는 것이 역사박물관과 기념관이다. 이 과목은 이런 기관의 역사적 탄생과정과 운영과정에 대한 학습을 통해 역사 대중화 그리고 실용적 역사교육의 장을 발견하는데 그 목적이 있다. 아울러 이 과목은 수강생들로 하여금 박물관과 기념관의 전시기획의 특징을 분석하고 그실무를 경험함으로써 향후 진로를 모색하는데 기여하고자 한다.

Recently, historical majors are required to pay attention to 'public history'. This can be said to be an attempt to popularize professional historical knowledge through historical contents. And representative examples are the History Museum and the Memorial Hall. First of all, this course aims to examine the birth process and operation of the world-famous history museum. At the same time, it will explore the possibility of 'public history' in Korea while looking at the domestic history museum. In addition, it will allow students to analyze the characteristics of museums and experience their practice. Through this, it aims to contribute to the future career search of students.

KOH408

한국사특강!!

Topics In Korea History II

한국사에서 쟁점이 되고 있는 중요한 한 분야를 택해서 집중적으로 검토하게 하여 그 실상의 파악과 시대사적 의의를 이해하도록 한다.

This course helps grasp the realities and significance of oneof the issues in Korean history.

KOH410

역사문화콘텐츠종합설계

Historical and cultural contents Capstone Design

역사 지식을 활용하여 창의적인 콘텐츠를 제작할 가능성이 거론되고 있다. 이는 역사학이 산업체 및 지역사회의 요구에 부응하여 변화를 모색한다는 의미를 갖는다. 이 교과목에서는 역사지식을 활용한 콘텐츠 제작이 직접 시도될 것이다. 이를 통해 역사학 전공자들의 진로모색에 기여하고자 한다.

The possibility of producing creative contents using historical knowledge is being discussed. It means that traditional historical studies try to change in response to the needs of industry and the community. In this course, contents production using historical knowledge will be attempted directly. It will contribute to the career search of history majors.

ERC313

역사교육론

Teaching of History

전통시대의 다양한 역사 교육론을 설명하고, 이에 더하여 현대 교육사조에 부응할 수 있는 역사 교사로서의 교 육관 정립을 위한 이론과 교수 방법 등을 교육한다.

This course is designed to explain the various theories on historical education in the past and the theories and educational methods to establish the view of education that can meet the contemporary trend of education

ERC314

역사교재연구지도법

Materials And Methods In Teaching of History

다양한 史觀들에 대한 이해를 바탕으로 역사교재의 제작이나 그 의미 등을 어떻게 파악할 것인가를 교육한다. 나아가 효과적인 역사학 교수를 위해 어떠한 이론과 방법으로 지도할 것인가 등을 교육하여 역사교사로서의 전문성을 배양한다.

This course shows how to edit historical teaching materials based on the understanding of various historical views and grasp their meanings. Further, the course fosters the expertise as a history teacher by teaching which theory and method should apply to the teaching of history.

ERC412

역사논리및논술

History Logics And Essay

역사적 사실 및 그 의미에 대한 명확한 이해를 바탕으로 제시된 문제 또는 주제를 어떻게 논리적으로 전개해 나갈 것인가 하는 문제 등에 대해 교육한다. 나아가 기존에 발표된 우수 논문들을 선정하여 분석, 비판함으로 서 논술의 방법 및 기교 등을 익힌다.

This course shows how to logically deal with the problems or themes presented on the basis of the clear understanding of historical facts and their meanings. Further, the course help learn the methods and techniques to write essays by analyzing and criticizing selected excellent essays.