

Part  
08

# 웰니스지역공헌대학

- 429 건축학과
- 439 도시인프라공학과
- 451 소방안전학과
- 462 사회복지학과
- 474 경찰행정학과
- 486 경영학과
- 498 호텔항공외식경영학과
- 509 문화관광경영학과
- 519 K-인터넷비즈니스경영학과
- 529 뷰티디자인학과
- 541 스포츠학과



# 건축학과

## 1 학과소개

인류에게 반드시 필요한 건축공간을 창조함에 있어서 설계 과정과 시공을 위해 필요한 광범위한 건축 관련 분야에 대한 지식을 탐구하는 과정이다. 전국적으로 5년제로 건축학도가 변화하는 추세 속에서도 4년제의 특성을 살려 학생들이 판단하기 어려운 건축의 세부전공을 선택할 때 다양한 학습과 경험을 통해 편향되지 않는 각자의 적성과 취향을 고려한 교육과정을 개발하여 전공 선택의 폭을 넓게 주도록 운영하고 있다.

일반 국내 건축공학과 4년제와는 차별화하여 우리 4년제는 건축에 필요한 모든 과정인 설계, 시공, 구조, 환경(설비), 도시계획뿐만 아니라 미래를 선도할 BIM 기술을 다룰 수 있는 능력 배양까지 다양한 학습 기회를 제공하여 본인의 적성에 맞는 세부 전공을 선택하는 데 도움을 주도록 하고 있다.

또한 실무 중심의 체계적인 정규 교육뿐만 아니라 산업현장과 연계한 다양한 실습을 통해 실무에 바로 적용할 수 있는 건축 전문 인력을 양성하고자 한다.

## 2 교육방침

창의적인 건축설계에서부터 구조, 시공, 환경 분야까지 다양한 분야의 교육을 통하여 선택의 폭을 넓게 해주는 것이 주 방침이다. 국내 5년제와 4년제 간의 불균형적인 교육체계에 문제점을 인식하여 균형적인 지식을 습득하도록 하여 건축의 어느 분야에 진출하더라도 바로 실무에 활용할 수 있는 건축 전문가를 양성하도록 한다. 특정 분야에 편중된 교육이 아니고 전반적인 개념을 이해하여 현장에서 이루어지는 건축 전반적 과정에 대한 협업을 이해하고 적용할 수 있는 능력을 갖추도록 하는 것이 주안점이다.

**3 교육목표**

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌마인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
(의사소통 능력) 다양한 환경에서 효과적으로 의사소통 할 수 있는 능력 배양	2	1	3
(창의융합 실무능력) 현실적 제한조건을 고려하여 건축물을 설계할 수 있는 능력 배양	1	3	2
(자기 주도적 학습능력) 기술환경 변화에 따른 지속적인 자기 주도적 학습을 할 수 있는 능력 배양	2	3	1

**4 졸업 후 진로**

건축학과 졸업생들은 다양한 건축 관련 분야에 진출할 수 있다.

- 대학원(설계/구조/시공/환경)
- 건설회사(시공/감리/CM)
- 건축설계 사무소(설계/감리)
- 인테리어 사무소 / 주방 및 가구회사
- 건축구조 사무소
- 건축 친환경 컨설팅회사
- 건축설비 설계 및 시공회사
- 건축 관련 연구소
- 관공서 및 공공기관(건축/건설직 공무원)
- 건축물 관리(시설과/영선과 등) 관련회사

**건축학과 전공역량(학습성과)**

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	건축분야의 지식과 기술을 토대로 문제해결에 응용할 수 있는 능력	건축분야의 지식과 기술을 토대로 문제해결에 응용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	건축 자료를 분석하거나 실험을 통해 통해 결과를 도출할 수 있는 능력	건축 데이터를 분석하거나 실험을 통해 결과를 도출할 수 있다.
PO3	기획/ 모델링	건축설계, 구조, 친환경, 시공 등의 복잡한 현상/실체를 이해하여 다양한 형태로 표현할 수 있는 능력	건축설계, 구조, 친환경, 시공 등의 복잡한 현상/실체를 이해하여 다양한 형태로 표현할 수 있다.
PO4	도구 활용	건축적 문제해결을 위해 최신 정보, 연구결과, 적절한 도구를 활용하는 능력	건축적 문제해결을 위해 최신 정보를 활용할 수 있다.
PO5	문제해결	건축 프로젝트의 제반사항을 고려하여 문제를 해결할 수 있는 능력	건축 프로젝트의 제반사항을 고려하여 문제를 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	건축 프로젝트 팀의 구성원으로 팀 성과에 기여할 수 있는 능력	건축 프로젝트 팀의 구성원으로 팀 성과에 기여할 수 있다.
PO7	의사소통	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있다.
PO8	사회적 영향	건축이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등 사회에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력	건축이 사회에 미치는 영향을 이해할 수 있다.
PO9	직업윤리	건축 전문인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	건축 전문인으로서 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있다.
PO10	자기 계발	건축 기술 환경 변화에 따른 자기 계발의 필요성을 인식하고 지속적으로 자기 주도적으로 학습할 수 있는 능력	건축 기술 환경 변화에 따른 자기 계발의 필요성을 인식하고 지속적으로 자기 주도적 학습할 수 있다.
PO11	글로벌	글로벌 시대에 적합한 국제사회 및 문화를 이해할 수 있는 능력	글로벌 시대에 적합한 국제사회 및 문화를 이해할 수 있다.
PO12	창의융합	건축 프로젝트의 문제해결을 위해 전공 외 분야의 지식과 기술을 창의적으로 융합할 수 있는 능력	건축 프로젝트의 문제해결을 위해 전공 외 분야의 지식과 기술을 창의적으로 융합할 수 있다.

**건축학과 진로가이드 및 교과목 로드맵**

구분	공통	건축설계 및 계획	건축시공 및 공사관리	건축구조	친환경 건축 및 건축설비
1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축공간과 형태</li> <li>건축설계기초(1)</li> <li>건축CAD(1)</li> </ul>				
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축학개론</li> <li>건축설계기초(2)</li> <li>건축CAD(2)</li> </ul>				
2-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)건축설계(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축계획</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축일반구조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축구조역학(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축환경</li> </ul>
2-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설계(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축 조형론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축재료</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축구조역학(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>친환경건축</li> </ul>
3-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설계(3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축법규</li> <li>동서양건축사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축시공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>철근콘크리트구조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설비(1)</li> </ul>
3-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설계(4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축디자인방법론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축적산</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>강구조</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설비(2)</li> </ul>
4-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)건축설계(5)</li> <li>취업실무(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>근대 및 현대건축론</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>건축구조설계(1)</li> </ul>	
4-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>캡스톤 디자인</li> <li>취업실무(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설계(6)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>건축구조설계(2)</li> </ul>	
현장 실습/ 캡스 톤디 자인		<ul style="list-style-type: none"> <li>현장실습(시공현장)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현장실습(시공현장)</li> <li>캡스톤디자인(BIM 설계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현장실습(시공현장)</li> <li>캡스톤디자인(구조 설계)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현장실습(시공현장)</li> <li>캡스톤디자인(환경 설비 종합설계)</li> </ul>
비교 과		<ul style="list-style-type: none"> <li>동아리 TEUM, HAVE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>동아리 BIM 연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>동아리 구조연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>동아리 환경설비 연구</li> </ul>
역 량		<ul style="list-style-type: none"> <li>건축물을 계획하고 디자인할 때 외형, 기능, 미적요소 및 공간의 활용 방식을 체계적으로 구상하고 도면화 할 수 있는 역량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>실제 건물을 짓는 과정에서 재료, 장비, 기술, 인력을 활용하여 건축물을 효율적으로 완성할 수 있도록 관리, 감독할 수 있는 역량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축물이 안전하고 안정적으로 각종 하중을 견디고 지지할 수 있도록 구조를 설계하고 분석할 수 있는 역량</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축물 내·외부의 환경 조건(온도, 습도, 빛, 공기질 등)을 쾌적하고 효율적으로 유지하기 위한 설계와 기술을 적용할 수 있는 역량</li> </ul>
직 업 군		<ul style="list-style-type: none"> <li>건축설계(건축사, 건축가), 인테리어 디자이너, 각종 건축계획 분야, 건축, 도시직 공무원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축 시공 현장 관련직, 건축기사, 건설 안전기사, 시공 기술사, 건축, 도시직 공무원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건축구조설계사무소</li> <li>건설회사(시공)</li> <li>건축, 도시직 공무원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>친환경 건축컨설팅회사</li> <li>건축설계사무소</li> <li>건축설비 설계사</li> </ul>
취 업 처	설계사무소: 주)해안, 정림, 희림, 이가, 토문, 강남, 씨오에스파트너스, 조인인테리어, 인터하우징 등 시공: 한라건설, 현대건설, SG건설, 대우건설, 신동아건설, 우림건설, 우미건설, 성원건설 등 환경: ㈜E&A테크놀로지, ㈜청연, ㈜네드, ㈜미래환경플랜, ㈜녹색건축인증연구소, ㈜HnC건설연구소 등 구조: 이슬구조, 각종 구조 설계사무소				

### ☑ 건축학과 기본트랙 교육과정

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	02392	건축설계의 기초(1)	Basic Design(1)		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/1	전선	00037	건축 CAD(1)	Architectural CAD(1)		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/1	전선	04680	건축공간과 형태	Architectural Space & Form		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	02391	건축설계의 기초(2)	Basic Design(2)		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/2	전선	00038	건축 CAD(2)	Architectural CAD(2)		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/2	전선	02401	건축학개론	Introduction to Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전필	00021	건축설계(1)	Architectural Design(1)	4.0		6.0	2.0	4.0	
2/1	전선	02644	건축계획	Theory of Architectural Design		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00015	건축구조역학(1)	Structural Mechanics(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00031	건축일반구조	General Building Structure		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	02637	건축환경	Building Environment Design		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	00022	건축설계(2)	Architectural Design(2)		4.0	6.0	2.0	4.0	
3/1	전선	00023	건축설계(3)	Architectural Design(3)		4.0	6.0	2.0	4.0	
3/2	전선	00024	건축설계(4)	Architectural Design(4)		4.0	6.0	2.0	4.0	
4/1	전필	00025	건축설계(5)	Architectural Design(5)	4.0		6.0	2.0	4.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전선	02390	건축설계(6)	Architectural Design(6)		4.0	6.0	2.0	4.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	

### ☑ 건축학과 심화트랙 교육과정

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택학점	시수	이론	실습	비고
2/2	전선	02400	건축조형론	Architectural Plastic Theory		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	00016	건축구조역학(2)	Structural Mechanics(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01028	건축재료	Building Materials		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	02642	친환경건축	Environment-Friendly Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00020	건축법규	Building Construction Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03803	동서양건축사	History of East and West Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03123	철근콘크리트구조	Reinforced Concrete Structure		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00027	건축시공	Building Construction		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00026	건축설비(1)	Building Equipment(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00019	건축디자인방법론	Design Methodology in Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02641	강구조	Steel Structure		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00033	건축적산	Building Estimation		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00681	건축설비(2)	Building Equipment(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	02638	근대 및 현대건축론	Theory of Modern and Post Modern Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03261	건축구조설계(1)	Building Structure Design(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	02122	캡스톤디자인	Capstone Design		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전선	03262	건축구조설계(2)	Building Structure Design(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 건축학과 기본트랙 교과목 개요

---

### 1학년

#### 건축 공간과 형태(Architectural Space & Form)

인간이 생활하는 3차원의 건축적 공간을 이해하고, 그 공간 속에서 형성되는 각종 형태에 대한 의미를 이해하고 디자인 개념 및 기본 이론을 습득한다.

#### 건축학개론 (Introduction to Architecture)

건축의 전반적인 역사와 구조적 발달을 바탕으로 전공의 기본적인 지식을 학습한다.

#### 건축설계의 기초 (1), (2) (Basic Design (1), (2))

건축설계를 위한 기초적인 실습 과정으로 드로잉의 기초, 건축 제도의 기본, 설계도면의 이해, 각종 표현기법 등을 학습한다. 또한 형태 디자인을 도출해 내기 위한 개념적이고 창의적 아이디어를 고안하는 과정을 훈련한다.

#### 건축 CAD (1), (2) (Architectural CAD (1), (2))

건축설계를 위한 도면작업과 다양한 표현을 할 수 있는 방법을 위해 각종 컴퓨터 프로그램 툴을 이해하고 그 활용방법을 실습을 통해 습득한다. 스케치업, 포토샵, 오토캐드, 각종 3D 툴의 사용방법과 기법을 습득하여 도면을 다양하게 표현할 수 있는 능력을 키운다.

### 2학년

#### 건축설계(1) [Architectural Design(1)]

기본적이고 체계적인 설계 과정을 통해 가상의 단독주택 설계 작품을 완성한다. 이 프로젝트를 통해 창의적인 건축디자인 도출과 함께 설계의 프로세스와 건축과 환경과의 관계 등 전반적인 건축설계 및 계획에 요구되는 전문지식을 다룬다.

#### 건축설계(2) [Architectural Design(2)]

설계(1)의 주택설계에 이어 저층형 근린생활시설의 건축설계에 대한 과정을 실습한다. 상업시설과 주거의 혼합된 설계의 진행 방법, 자료수집 및 분석방법, 기능과 동선과의 관계, 형태 및 공간 구획 방법 등 건축계획에 요구되는 주요 기초지식을 다룬다.

### 건축계획 (Theory of Architectural Design)

각종 건축시설물을 설계하기 전에 파악하고 조사해야 할 기본적인 계획이론을 이해하고 습득하는데 목표가 있다. 전공 관련 자격시험에 기본으로 들어가는 필수 교과목으로 전반적 개념과 줄거리를 파악하고 준비하는 중요교과목이다. 다양한 건축시설물의 목적, 기능 및 요구조건 등을 파악하고 설계 시 적용해야 할 각론적인 이론학습을 통하여 합리적인 건축공간을 유도하기 위한 계획 결정과정 및 편리한 공간을 제공하기 위한 방법을 학습한다.

### 건축구조역학(1) [Structural Mechanics(1)]

힘과 모멘트, 단면의 성질, 정정보, 라멘, 아치, 트러스의 응력 해석에 대해서 이해한다.

### 건축일반구조 (General Building Structure)

건축물에 걸리는 각종 하중에 대하여 이해하고 건축물에 걸리는 하중들을 건축물의 구조들이 어떻게 지탱하는지를 알아본다.

### 건축환경 (Building Environment Design)

현재 인류가 직면하고 있는 에너지 위기와 지구 환경문제를 해결하기 위한 건축적인 노력으로 건축과 환경과의 관계, 에너지 절약형 건축계획에 요구되는 전문지식을 다룬다.

## 3학년

### 건축설계(3) [Architectural Design(3)]

건축시설 중 문화시설에 대한 계획요소를 이해하고 이에 대한 설계를 시행한다. 지역주민을 위한 소규모 문화시설로 다양한 문화기능을 수용한 복합 문화시설을 기획하고 이에 대한 설계과정을 실습한다. 복합적인 구성을 해결하기 위한 자료 수집 및 분석, 기능, 동선 관계, 형태, 공간에 대한 합리적이고 창의적인 설계 능력을 배양한다.

### 건축설계(4) [Architectural Design(4)]

유닛플랜을 기본으로 한 집합적이고 공동적인 시설, 즉 타운하우스나 저층형 공동주거, 기숙사, 혹은 호텔 등을 기획하고 설계한다. 건축물뿐 아니라 단지계획 (site plan), 조경, 주차, 경사지의 이해 등 다양하고 큰 틀에서의 계획을 이해하여 4학년 졸업설계에 대응할 수 있는 기초적 지식 및 능력을 배양한다.

## 4학년

### 건축설계(5) [Architectural Design(5)]

졸업설계 작품전을 목표로 하는 프로젝트로 학기말 작품전시를 통하여 본인의 결과물을 공개하고 졸업논문의 역할을 한다. 단일 설계 프로젝트를 구상에서 마무리 까지 진행시킴으로써 다양한 건축물에 대응되는 기법의 인식과 기능, 형태, 공간에 관한 자료의 수집 및 분석, 그리고 계획능력을 향상해 초보 건축가로서의 자질을 키운다.

### 캡스톤디자인 (Capstone Design)

각자 진로상의 전공분야(설계, 구조, 시공, 환경)를 결정하고 사회로 진출하기 전 심화된 전공별 프로젝트를 바탕으로 담당 전공교수님과 특화된 디자인 프로젝트를 수행한다. 이를 통하여 개인별 전공분야에 대한 충분한 이해와 전문적 지식을 고취시켜 취업 후 빠르게 현장에 적응할 수 있는 능력을 키우도록 한다.

### 취업실무(1) [Job Preparation(1)]

학생들이 스스로 목표를 세우고 진로를 결정하도록 하며, 취업에 대비하여 취업서류 작성 및 면접 준비 등 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

### 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

학생들이 스스로 목표를 세우고 진로를 결정하도록 하며, 취업에 대비하여 취업서류 작성 및 면접 준비 등 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

## 건축학과 심화트랙 교과목 개요

---

### 2학년

### 건축구조역학(2) [Structural Mechanics(2)]

응력과 변형률, 기둥 및 기초 해석, 구조물의 변형 그리고 부정정 구조물의 응력 해석에 대해서 이해한다.

### 건축조형론 (Architectural Plastic Theory)

디자인의 구성 원리와 조형언어를 이해하고, 3차원의 공간과 형태가 어느 정도까지 공간적 구축이 가능할까 하는 시도를 다양한 사례를 통하여 구성요소 간의 결합관계, 힘의 균형, 시각적 미 등에 관하여 학습한다.

### 건축재료 (Building Materials)

건축물을 구성하는 각종 구성 재료의 원리 및 특성에 대하여 이해하고 각 재료들의 사용 시 주의사항 등에 대하여 지식을 습득한다.

### 친환경건축 (Environment-Friendly Architecture)

건축물이 소비하는 에너지를 최소화하기 위한 환경친화적인 설계기법을 다룬다.

## 3학년

### 건축디자인방법론 (Design Methodology in Architecture)

완성도 높은 건축설계를 위해 체계적인 프로세스와 통계적 자료에 의한 설계 접근 방법에 관해 학습한다. 또한 인간 행태, 설계 행위 방법, 모델 등을 바탕으로 디자인 결정 방법에 관한 이론과 응용기술을 다룬다. 각 이론에 관한 해법을 기준으로 한 유명 건축가와 건축물들의 사례를 다양한 영상자료들과 함께 학습한다.

### 건축법규 (Building Construction Law)

건축설계 시 적용되는 각종 관련 법규를 이해하고 적용한다. 건축물이 주변 환경과 어울리고 안전한 건축물로서 사용될 수 있도록 제한하고 유도해 필요한 법규들을 습득하고, 각종 사례를 통해 문제점과 해결 방법 등을 학습한다.

### 동서양건축사 (History of East and West Architecture)

동서양 건축사의 역사, 문화적 의미를 이해하고, 각 문화권의 건축의 본질을 탐구한다.

### 철근콘크리트구조 (Reinforced Concrete Structure)

철근콘크리트 구조 총론, 구조설계의 이해, RC보의 해석과 설계, RC압축 재설계, RC전단 설계, 사용성 및 내구성, 철근의 정착 및 이음, 슬래브 설계, 기초설계, 벽체 설계, 그리고 옹벽 설계에 대해서 이해한다.

### 강구조 (Steel Structure)

강구조 설계 법, 접합의 기본, 인장재 및 압축재설계 그리고 내진설계 법에 대해서 이해한다.

### 건축시공 (Building Construction)

건축물을 만드는데 필요한 다양한 공사 기술에 대하여 지식을 습득하고 공사 기술의 원리 및 사용 시 주의할 점에 대하여 알아본다.

### 건축적산 (Building Estimation)

수량 산출 및 공사비 산출에 관한 지식을 익힌다.

### 건축설비(1) [Building Equipment(1)]

건축물의 실내 환경을 쾌적하게 만들기 위한 적극적인 환경조절 방법을 다루며, 건물의 신경계와 순환계에 해당하는 부분으로 급배수 위생설비, 가스소화 설비, 난방 설비에 대한 전문지식을 갖추어 에너지 효율적인 설비 설계를 할 수 있도록 한다.

### 건축설비(2) [Building Equipment(2)]

건축물의 실내 환경을 보다 적극적으로 조절하기 위한 공조 및 전기 설비 시스템에 대한 일반적인 내용들을 정리, 전달하고자 한다.

## 4학년

### 건축설계(6) [Architectural Design(6)]

실무에 적용되는 실시 설계과정을 이해하고 그 설계 방법을 학습하고 실습한다. 실시 설계를 통해 공사에 적용할 수 있는 도면 표현방법과 도면의 종류 등을 파악하고 실제 각종 디테일 도면 작성에 대해 실습한다.

### 근대 및 현대건축론 (Theory of Modern and Post Modern Architecture)

19세기말부터 21세기 중반에 일어난 사회현상과 건축산업과의 관계를 파악하고, 근대건축운동을 통하여 건축가의 이론 및 작품을 분석한다.

### 건축구조설계(1) [Building Structure Design(1)]

건축구조역학의 응력 해석, 철근콘크리트 구조의 각 부재의 설계 강도 산정, 그리고 강구조 각 부재의 설계 강도 산정에 대해서 이해한다.

### 건축구조설계(2) [Building Structure Design(2)]

건축구조역학, 철근콘크리트 구조설계, 그리고 강구조 설계 및 내진설계 법에 대해서 이해한다.

# 도시인프라공학과

## 1 학과소개

도시인프라공학은 문명의 발생과 함께 시작된 인프라 시설인 교량, 댐, 도로, 산업 플랜트, 상하수도, 철도, 하천, 항만, 공항 등을 안전하고 편리하게 계획, 설계, 건설, 운영, 유지, 관리하며 국가와 국민의 안전에 영향을 미치는 다양한 자연재해와 인위적 재해를 분석하여 방지함으로써 시민의 안전하고 행복한 삶은 물론 국가 경쟁력을 향상시키는 학문입니다. 한라대학교 도시인프라공학과는 1995년 개교와 함께 도시공학, 구조공학, 수공학, 지반공학, 측량학, 환경공학 등의 분야를 바탕으로 도시인프라를 건설하는 많은 전문 인재를 양성해 왔습니다.

그동안 배출된 동문들은 정부기관 및 공공기관 등 공공분야, 국내외 민간 건설 산업분야, 연구/기술개발/교육 등의 학문분야를 포함한 다양한 도시기반인프라 영역에서 활발한 활동을 하고 있습니다. 또한, 한라대학교 도시인프라공학과는 건설 산업이 급변하고 있는 과정에서도 사회에서 요구하는 인재를 지속적으로 배출하였으며 높은 자격증 취득률과 취업률을 달성하여 왔습니다. 아울러 새롭게 변화하는 사회·경제적인 여건에 대응하는 새로운 비전을 제시하고, 변화하는 환경에 능동적으로 대처할 수 있는 교육과정을 통해 이론과 실무, 윤리의식과 창의적인 능력을 겸비한 첨단 건설기술인을 양성하는데 노력하고 있습니다.

## 2 교육방침

도시인프라공학과에서는 학생들이 전공 관련 기본 지식 및 기술 습득을 통하여 개인의 행복추구와 인류 문명발전에 이바지할 수 있는 능력과 소양을 길러 사회에서 필요한 유능한 인재로 성장하도록 도와주는 것을 교육목적으로 합니다. 또한 합리적인 사고를 바탕으로 광범위한 공학지식의 함양과 현장적응능력의 배양, 그리고 올바른 윤리관의 확립을 통하여 창의적인 전공자의 양성을 교육목표로 삼고 있습니다.

### 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
(유연한 사고) 전공지식과 유연한 사고를 통하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 건설디렉터 양성	2	2	3
(실무 능력) 다양한 설계 및 실험과 현장실습을 통하여 현장, 실무 적응능력을 갖춘 건설디렉터 양성	1	3	2
(봉사 실천) 도시인프라공학의 전문지식과 경험을 활용하여 봉사하고 실천하는 건설디렉터 양성	3	3	3

### 4 졸업 후 진로

- 공무원(지방자치단체, 중앙직) 및 공공기관(공사) : 도시인프라의 계획 및 분석
- 연구기관 : 건설 및 환경 관련 연구 및 개발
- 설계 분야 : 사회기반인프라(도로, 철도, 지하철, 터널, 공항, 항만, 하천, 수자원시설, 발전시설, 상하수도 시설 등)의 계획 및 설계
- 시공 및 관리 분야 : 도시인프라의 설계에서부터 시공에 이르는 시공 및 관리 분야
- 유지관리 분야 : 도시인프라의 운영 및 유지관리 분야(조사·분석, 점검·평가·판정, 보수·보강 분야)

**도시인프라공학과 전공역량(학습성과)**

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	수학, 과학 및 공학분야 지식을 응용할 수 있는 능력	수학, 과학 공학지식과 정보기술을 공학문제에 적용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	데이터를 분석하고 주어진 가설을 실험을 통하여 확인할 수 있는 능력	공학과 관련된 자료를 분석하고 문제에 필요한 실험을 계획하고 수행할 수 있다
PO3	기획/ 모델링	공학문제를 정의하고 공식화할 수 있는 능력	공학의 제반문제를 인식하여 정의하고 이를 정식화하여 해결할 수 있다
PO4	도구활용	공학문제를 해결하기 위해 최신정보, 적절한 도구를 활용할 수 있는 능력	최신정보 및 소프트웨어를 토대로 공학적 문제를 해결할 수 있다
PO5	문제해결	공학문제를 논리적 사고를 통해 인식하고 해결할 수 있는 능력	문제 상황이 발생 시 논리적 사고로 유연하게 해결할 수 있다
PO6	팀 프로젝트	공학문제를 해결하는 프로젝트 팀의 구성원으로 팀 성과에 기여할 수 있는 능력	팀 성과에 기여하기 위하여 구성원으로서 역할을 수행하며 다른 구성원과 협력할 수 있다
PO7	의사소통	팀 구성원 간 이해를 통한 소통 및 조직에 대한 이해 능력	다양한 구성원 간 자신의 생각과 타인의 생각을 이해하며 공동 목표를 위하여 상호 협력할 수 있다.
PO8	사회적 영향	공학적 해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력	공학적 해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등에 미치는 영향을 이해하고 설명할 수 있다
PO9	직업윤리	공학인으로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	엔지니어의 사회적 책임을 고려하여 도덕적 판단을 할 수 있다
PO10	자기개발	자기 발전목표를 스스로 수립하고 자기관리를 통하여 성취해 나가는 능력	자신을 진단하고 자기의 목표성취를 위해 필요한 사안을 알 수 있다.
PO11	글로벌	국제화에 따른 의사 전달 및 외국어 능력	최신 트렌드 정보를 알 수 있으며, 적절한 언어를 구사할 수 있다.
PO12	창의융합	새로운 의견을 생각해내고 기존의 생각과 합리적으로 조합하는 능력	새로운 아이디어를 도출하여 공학적 문제에 적용할 수 있다.

**도시인프라공학과 진로가이드 및 교과목 로드맵**

구분	공통	건설 설계 분야	시공 및 유지관리 분야
1-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)STEAM융합설계(1)</li> <li>일반물리학(1)</li> <li>공업수학(1)</li> </ul>		
1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)STEAM융합설계(2)</li> <li>공업수학(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>그린도시인프라개론</li> <li>공업역학</li> </ul>	
2-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>재료역학(1)</li> <li>유체역학</li> <li>도시교통계획 및 법규</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>건설재료학 및 실험</li> <li>GIS 및 드론측량 실습(1)</li> </ul>
2-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>인프라구조해석(1)</li> <li>도시지반역학(1)</li> <li>수문학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIS 및 드론측량 실습(2)</li> <li>구조실험</li> </ul>
3-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>인프라구조해석(2)</li> <li>철근콘크리트공학(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시와환경</li> <li>도시수리방재학(1)</li> <li>지반조사 및 실험</li> </ul>
3-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>강구조해석 및 설계</li> <li>철근콘크리트공학(2)</li> <li>첨단교통공학 및 운영</li> <li>재료역학(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>지반공학</li> <li>도시수리방재학(2)</li> </ul>
4-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)캡스톤디자인(1)</li> <li>(필수)취업실무(1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D 모델링 및 BIM(1)</li> <li>PS 콘크리트공학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시인프라시공학</li> <li>도시건설안전론(1)</li> </ul>
4-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)캡스톤디자인(2)</li> <li>(필수)취업실무(2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3D 모델링 및 BIM(1)</li> <li>지반인프라설계</li> <li>신재생에너지인프라공학</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>도시건설안전론(2)</li> </ul>
현장실습/ 캡스톤디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 도시인프라경진대회</li> </ul>		
비교과			
역량		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 설계 계산서 작성</li> <li>■ 설계도면작성</li> <li>■ 설계시방서작성</li> <li>■ 설계공사비산출</li> <li>■ 설계보고서작성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 도면파악</li> <li>■ 구조물위치측량</li> <li>■ 시공관리</li> <li>■ 지반개량</li> <li>■ 구조물유지관리</li> </ul>
직업 관련		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회인프라 설계</li> <li>■ 방재인프라 설계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사회인프라 설계</li> <li>■ 방재인프라 설계</li> </ul>
취업처	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 건설 기획·연구 분야: 공무원, 공기업, 한국건설기술연구원, 한국철도기술연구원, 한국해양과학기술원, 한국지질자원연구원, 국제난안전연구원, 환경공단 등</li> <li>■ 토목/건설/방재관련 설계회사: (주)도화엔지니어링, (주)유신, (주)삼안, 현대엔지니어링, 한중, 건화엔지니어링 등</li> <li>■ 토목 건설 시공회사: (주)HL D&amp;I, 현대건설, 대림산업, GS건설, 동부건설 등</li> </ul>		

### 도시인프라공학과 기본트랙 교육과정

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전필	03227	STEAM융합설계(1)	Creative Engineering(1)	2.0		3.0	1.0	2.0	
1/2	전필	03228	STEAM융합설계(2)	Creative Engineering(2)	2.0		3.0	1.0	2.0	
1/2	전선	04369	그린도시인프라개론	Introduction to Green Urban Infra Engineering		2.0	2.0	2.0	0.0	PBL
1/2	전선	02046	공업역학	Engineering Mechanics		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00424	재료역학(1)	Mechanics of Materials(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01661	유체역학	Fluid Mechanics		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01687	건설재료학 및 실험	Consturction Material and Lab		3.0	4.0	2.0	2.0	
2/1	전선	04535	GIS 및 드론측량 실습(1)	GIS and Drone Surveying Plactice(1)		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/2	전선	00094	구조실험	Structures Lab Tests		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/2	전선	04536	인프라구조해석(1)	Infra Structural analysis(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04537	도시지반역학(1)	Soil Mechanics in Urban(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00513	철근콘크리트공학(1)	Reinforced Concrete Structure(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04540	도시와 환경	Urban and Environment		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04541	도시수리방재학(1)	Urban Hydraulics(1)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02818	강구조해석 및 설계	Steel Structure Analysis & Design		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전필	02257	캡스톤디자인(1)	Capstone Design(1)	3.0		4.0	1.0	3.0	PBL
4/2	전선	02436	3D 모델링 및 BIM(1)	3D modeling and BIM(1)		2.0	3.0	1.0	2.0	
4/3	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전필	02258	캡스톤디자인(2)	Capstone Design(2)	3.0		4.0	1.0	3.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

### 도시인프라공학과 심화트랙 교육과정

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
2/1	전선	04538	도시교통계획 및 법규	Urban Transportation Planning and Regulations		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04539	GIS 및 드론 측량 실습(2)	GIS and Drone Surveying Plactice(2)		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/2	전선	04043	수문학	Hydrology		2.0	2.0	2.0	0.0	
3/1	전선	04542	인프라구조해석(2)	Infra Structural analysis (2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04543	도시지반역학(2)	Soil Mechanics in Urban(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04544	지반조사 및 실험	Geotechnical Investigation and Lab. Tests		3.0	4.0	1.0	3.0	
3/2	전선	00514	철근콘크리트공학(2)	Reinforced Concrete Structure(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04545	첨단교통공학 및 운영	Advanced Transportation Engineering and Operations		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04546	도시수리방재학(2)	Urban Hydraulics(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04547	지반공학	Geotechnical Engineering		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00425	재료역학(2)	Strength of Materials(2)		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04548	도시인프라시공학	Urban Infraconstruction Technology		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	00630	PS콘크리트공학	Prestressed Concrete		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04549	도시건설안전론(1)	Urban Construction Safety Theory		2.0	2.0	2.0	0.0	
4/2	전선	04550	지반인프라설계	Geo-Infrastructure Design]		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
4/2	전선	02437	3D 모델링 및 BIM(2)	3D modeling and BIM(2)		2.0	3.0	1.0	2.0	
4/2	전선	04370	신재생에너지인프라공학	Renewable Energy Infra Engineering		2.0	2.0	2.0	0.0	
4/2	전선	04551	도시건설안전론(2)	Urban Construction Safety Theory(2)		2.0	2.0	2.0	0.0	

## 도시인프라공학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### STEAM융합설계(1) [Creative Engineering(1)]

공학설계의 개념과 학과 체계적인 설계 절차, 제품 구현 과정 및 설계의 창의성 등에 대하여 배우고, 팀별 과제를 수행한다. 현재 개발된 각종 제품의 개선점이나 미래 지향적인 공학적 아이디어를 가격, 원가, 시장 요구도 등의 현실적인 제약조건을 고려하여 도출한 후, 이를 체계적으로 정리, 분석, 구현 및 평가하는 통합적 설계능력을 습득한다. 도출된 결과는 3D 프린트 등을 활용하여 실제로 제품화해 보고, 이를 위한 CAD 활용 방법 등을 습득한다.

#### STEAM융합설계(2) [Creative Engineering(2)]

1학기에서 배운 STEAM 융합설계(1)의 기본 지식을 기반으로 IoT 융합 기법 등을 습득한다. Arduino 등의 마이크로프로세서를 활용하여 프로그래밍 및 센서 응용 등을 직접 수행한다. 결과물 도출까지의 설계 과정 및 구현 과정을 팀별 활동을 통해 수행하고, 이를 통해 팀워크의 중요성 및 효율적인 역할 분담 방법을 습득한다.

#### 그린도시인프라개론 (Introduction to Green Urban Infra)

문명의 발달과 함께한 도로, 교량, 공항, 항만, 댐, 터널 등과 같은 사회간접자본 기반의 다양한 사회인프라시설물 종류와 역할을 알아보고, 도시개발에서 친환경 인프라의 적용과 도시인프라 디렉터가 하는 일에 대하여 알아본다. 또한 친환경 도시인프라의 필요성을 조사하여 기능에 대하여 토론한다.

#### 공업역학 (Engineering Mechanics)

공학 문제에 대해 작용력과 그에 따른 움직임의 효과를 예상하고, 창조적인 설계를 수행할 수 있는 능력을 배양하기 위한 교과목이다. 안전한 구조물의 설계와 시공을 위한 선수과목으로 힘의 흐름에 대한 개념을 파악하고 역학적 해석방법을 터득함과 동시에 창의력 개발과 적용 능력을 향상시킨다.

### 2학년

#### 재료역학(1) [Mechanics of Materials(1)]

재료역학은 여러 종류의 하중을 받고 있는 고체의 역학적 거동을 다루는 학문으로 축 방향의 하중을 받는 부재, 비틀림을 받는 축, 얇은 원통, 보 및 기둥과 이들

의 요소를 결합한 구조물에 하중이 작용할 때 발생하는 응력, 변형률 및 변형을 결정하는 학문이다. 이 중에 재료역학(1)에서는 구조부재에 발생하는 인장, 압축과 전단, 축하중, 비틀림, 전단 및 굽힘 모멘트를 받는 부재의 거동, 보의 응력 및 응력과 변형률의 해석 등에 대하여 강의한다.

### GIS 및 드론측량 실습(1) [GIS and Drone Surveying Plactice(1)]

지형정보의 상대적인 위치 관계와 절대적인 위치 관계를 규명하고 지구 내부, 지표면, 해양 및 공간상의 물리적 특성을 이해하기 위해 각종 측량방법을 이용하여 익히고 실습하는 학문 분야이며, 4차산업 기술인 드론을 활용하여 측량하고 이를 실습한다.

### 건설재료학 및 실험 (Construction Material and Lab)

강재, 목재, 석재 그리고 고분자 재료에 대한 개론과 활용방법을 소개하고 시멘트, 혼화재료, 골재의 성질을 파악하여 이들로 구성된 콘크리트의 성질 및 배합설계를 이론과 실습을 통해 익힌다.

### 유체역학 (Fluid Mechanics)

유체역학의 개념을 이해하고 이를 응용 및 적용할 수 있도록 하기 위한 기초 지식의 습득을 주 개요로 한다.

### 인프라구조해석(1) [Infra Structural Analysis(1)]

인프라구조해석은 인간 생활에 필요한 구조시스템의 계획, 설계 및 시공에 관한 공학적 문제를 다루는 학문이다. 구조해석은 교량, 건물, 댐, 터널, 해양구조물, 플랜트 및 송전시설 등 수없이 많은 구조물에 작용하는 하중에 의해 발생하는 구조물의 단면력과 변형 등을 구하는 과정을 말한다. 이 중에 인프라구조해석(1)에서는 정정구조물의 해석방법을 강의한다.

### 구조실험 (Structures Lab Tests)

인프라의 거동을 파악하기 위해 사용되는 각종 계측센서 중 각종 스트레인게이지와 LVDT의 특성과 원리를 이해하고 계측장비의 사용법을 익힌다. 이를 바탕으로 실제 구조부재의 실험 및 계측을 통해 거동 특성을 파악한다. 또한 실험결과와 이론을 비교하여 구조물 해석에 대한 자신감을 배양한다.

### 도시지반역학(1) [Soil Mechanics in Urban(1)]

도시와 인프라를 개발하기 위해서는 가장 먼저 흙을 기반으로 하는 지반을 조성해야 한다. 도로, 지하공간, 건축물, 철도, 터널, 교량, 상하수도, 공항 및 항만 등의 도시인프라를 안전하게 설치하기 위해서는 지반의 특성을 파악하고 공학적 성

질을 응용하여 도시인프라 구조물의 설계와 시공 및 유지관리에 적용하게 된다. 본 과목은 지반을 형성하고 있는 흙과 암석에 대한 역학적 이론과 실무 적용기법을 연구하는 도시인프라 분야의 기초학문이다.

### 3학년

#### 철근콘크리트공학(1) [Reinforced Concrete Structure(1)]

철근과 콘크리트의 공학적인 성질을 파악하고 현재까지 사용해 온 설계법을 이해한다. 또한 극한한계상태설계법을 이용하여 콘크리트구조설계기준에 맞추어 휨부재의 해석과 설계를 실시하며 아울러 전단설계를 할 수 있는 능력을 배양한다.

#### 도시와 환경 [Urban and Environment]

물의 순환, 물의 수요공급 예측, 송배수 시설계획 및 설계, 시공관리상의 제반문제를 공부하고 수자원 확보 및 보전에 대한 필요성을 배우며, 또한 상하수도의 수요설계, 관망설계, 여과 소독 공정설계, 하수도의 물리적, 화학적 생물학적 처리시설의 계획 및 설계를 학습한다.

#### 도시수리방재학(1) [Urban Hydraulics(1)]

도시수리방재학에서는 자연계에 존재하고 있는 물 문제 가운데 정수역학과 동수역학 및 관수로의 흐름을 중심으로 이상유체인 경우와 실제유체(점성유체)인 경우에 대해 이를 지배하는 방정식과 다양한 적용 예를 통해 이해하도록 한다.

#### 강구조해석 및 설계 (Steel Structure Analysis & Design)

구조용 강종류와 성질, 리벳, 볼트 및 용접 이음법을 이해하고 인장부재 및 압축부재의 설계법, 휨모멘트 및 전단력을 받는 부재의 설계법과 각종 강구조물의 설계방법을 습득한다.

### 4학년

#### 3D 모델링 및 BIM(1) [3D modeling and BIM(1)]

3차원 모델링 이론을 기초로 Building Information Modeling 시스템을 3차원 일반도에 적용하여 실제 구조물의 구조해석 모델과 연동할 수 있도록 BIM 결과물을 만들어 내는 기초능력을 배운다.

#### 캡스톤디자인(1) [Capstone Design(1)]

도시인프라공학 미래 해결 과제를 선정하여 문제를 제시하고 이를 해결할 수 있

는 방법을 도출한다. 학과에서 배웠던 전공 지식을 활용하여 실제 모형을 제작해 보고 토론을 함으로써 창의적인 미래 도시인프라를 설계하고 제작하는 능력을 배양시키고자 한다.

### 취업실무(1) [Job Preparation(1)]

도시인프라공학 전공자의 장래 취업방향을 설정하고 계획을 수립한다. 취업을 위하여 필요한 소양을 개발하고 취업 시 습득해야 할 실무지식을 학습하며, 사회인으로서의 자세를 함양 한다.

### 캡스톤디자인(2) [Capstone Design(2)]

도시인프라공학 미래 해결 과제를 선정하여 실제 실무에서 설계하는 것과 동일한 형태로 설계하여 설계서와 보고서를 작성하므로써 실무경험을 증대시키고자 한다.

### 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

도시인프라공학 전공자의 장래 취업방향을 설정하고 계획을 수립한다. 취업을 위하여 필요한 소양을 개발하고 취업 시 습득해야 할 실무지식을 학습하며, 사회인으로서의 자세를 함양 한다.

## 도시인프라공학과 심화트랙 교과목 개요

### 2학년

#### 수문학 (Hydrology)

물의 순환과 강수, 증발산, 지하수 침투, 수문유출곡선의 이해 및 홍수추적 등으로 기초 수문학의 개념을 습득한다.

#### 도시교통계획 및 법규 (Urban Transportation Planning and Regulations)

교통은 사람과 화물의 운반을 위하여 장소와 장소간의 거리를 극복하기 위한 행위로서 도시의 효율적인 개발 및 운영에 기본적인 테두리라고 할 수 있다. 당, 중, 장기적인 교통정책의 추진은 그 도시 미래의 발전을 도모할 수 있다. 본 교과목에서는 교통체계의 효율성, 교통서비스의 정책적 계획 및 집행 등의 기술적 요소와 그리고 이에 관련한 법규를 학습한다.

#### GIS 및 드론측량 실습(2) [GIS and Drone Surveying Practice(2)]

지형정보의 상대적인 위치관계와 절대적인 위치관계를 규명하고 지구내부, 지표

면, 해양 및 공간상의 물리적 특성을 이해하기 위해 각종 측량방법을 이용하여 익히고 실습하는 학문분야이며, 4차 산업 기술인 드론을 활용하여 사진측량을 연습하고 이를 처리할 수 있는 능력을 배양한다.

**3학년**

**인프라구조해석(2) [Infra Structural Analysis(2)]**

인프라구조해석은 인간 생활에 필요한 구조시스템의 계획, 설계 및 시공에 관한 공학적 문제를 다루는 학문이다. 구조해석은 교량, 건물, 댐, 터널, 해양구조물, 플랜트 및 송전시설 등 많은 인프라에 작용하는 하중에 의해 발생하는 구조물의 단면력과 변형을 구하는 과정을 말한다. 이 중에 인프라구조해석(2)에서는 구조물의 사용성 검토와 부정정 구조물의 해석에 필요한 구조물의 처짐을 구하는 방법에 대하여 강의한다.

**도시지반역학(2) [Soil Mechanics in Urban(2)]**

도시와 인프라를 개발하기 위해서는 가장 먼저 흙을 기반으로 하는 지반을 조성해야 한다. 도로, 지하공간, 건축물, 철도, 터널, 교량, 상하수도, 공항 및 항만 등의 도시인프라를 안전하게 설치하기 위해서는 지반의 특성을 파악하고 공학적 성질을 응용하여 도시인프라 구조물의 설계와 시공 및 유지관리에 적용하게 된다. 본 과목은 지반을 형성하고 있는 흙과 암석에 대한 역학적 이론과 실무 적용기법을 연구하는 도시인프라 분야의 기초학문이다

**철근콘크리트공학(2) [Reinforced Concrete Structure(2)]**

철근콘크리트 부재의 공학적인 성질을 파악하고 극한한계상태설계법으로 설계한 부재에 대해 사용한계상태설계법으로 사용성(균열, 처짐, 피로 등)을 검토한다. 콘크리트구조설계기준에서 제시한 철근의 정착과 이음을 알고 기둥, 슬래브, 확대기초, 옹벽 구조물에 대해 극한한계상태설계법으로 설계할 수 있는 능력을 배양한다.

**첨단교통공학 및 운영 [Advanced Transportation Engineering and Operations]**

사람과 물류를 빠르고, 안전하게 그리고 효율적으로 이동할 수 있도록 각종 교통 시설물의 계획, 설계, 운영, 관리에 필요한 기술 및 공학적 원리를 탐구하는 학문으로서 최근에 지능형 교통 시스템이 다양하게 개발되어 스마트 시티를 구성하는데 기본적인 토대가 되고 있다. 이러한 첨단 교통공학 기술 및 이에 대한 운영 방법을 학습한다.

**재료역학(2) [Mechanics of Materials(2)]**

재료역학은 여러 종류의 하중을 받고 있는 고체의 역학적 거동을 다루는 학문으

로 여러 가지 요소로 결합된 구조물에 하중이 작용할 때 발생하는 응력과 변형을 결정하는 학문이다. 이 중에 재료역학(2)에서는 부정정구조물의 해석 방법 및 기둥의 해석방법을 강의한다.

### 지반조사 및 실험 [Geotechnical Investigation and Laboratory Tests]

본 교과목은 도시지반역학의 이론적 내용을 실무에서 적용하기 위해 요구되는 지반조사 방법의 습득과 함께, 실내 시험을 통하여 흙의 물리적 및 역학적 특성을 이해할 수 있도록 실무 역량을 향상시키기 위한 학문이다.

### 도시수리방재학(2) [Urban Hydraulics(2)]

유체역학의 기본적인 개념을 바탕으로 개수로 흐름, 토사의 수송, 지하수, 차원과 상사해석 등 실제적이고 복잡한 수리학적 문제를 설계하며 해결하는 방법을 배운다.

### 지반공학 [Geotechnical Engineering]

도시와 인프라 개발에 요구되는 모든 구조물(도로, 지하공간, 건축물, 철도, 터널, 교량, 상하수도, 공항 및 항만 등)은 흙으로 이루어진 지반 위에 구축된다. 본 교과목은 안전한 도시와 인프라 구조물을 구축하기 위해 반드시 필요한 기초 구조물의 이론과 함께, 연약한 지반 조건을 안정화할 수 있는 다양한 공법의 이해를 위한 실무 기술을 학습한다.

## 4학년

### 도시인프라시공학 (Urban Infraconstruction Technology)

본 교과목은 도시인프라 개발을 위한 건설관련 주요 시공방법을 다룬다. 특히, 모든 건설의 시작이 되는 토공의 필요성 및 기본과정을 습득하고, 건설기계를 활용한 효율적인 토공 방법을 익힌다. 그리고 도시인프라의 기본 구조물인 기초, 옹벽, 터널, 도로 등 다양한 인프라 구조물에 대하여 개발 엔지니어가 갖추어야 하는 시공법과 실무 내용에 관하여 학습한다.

### PS콘크리트공학 (Prestressed Concrete)

본 강좌는 프리스트레스트 콘크리트로 건설되는 각종 구조물을 설계할 수 있는 능력을 배양하는 강좌로 프리스트레스트 콘크리트의 기본개념과 역학적 원리, 프리스트레스트 콘크리트를 구성하는 콘크리트와 PS강재 및 그 밖의 재료에 대한 성질, 프리스트레싱 방법과 정착장치, 프리스트레스의 도입과 손실 등을 학습하여 프리스트레스트 부재의 해석과 설계방법을 익힌다.

### **지반인프라설계 (Geo-Infrastructure Design)**

지반인프라설계는 도시인프라 구조물뿐만 아니라, 모든 건축물 및 사회기반시설물의 건설을 위해 가장 기본적으로 요구되는 지반인프라 구조물의 설계/시공/관리 방법을 탐구하며, 대표적인 지반인프라 구조물의 파괴사례를 조사하여 그 결과를 바탕으로 대책방안을 토론하는 교과목이다.

### **3D 모델링 및 BIM(2) [3D modeling and BIM(2)]**

3차원 모델링 이론을 기초로 Building Information Modeling 시스템을 3차원 상세도에 적용하여 실제 구조물의 물량산출 및 시공 최적화 방법을 익힌다.

### **신재생에너지인프라공학 (Renewable Energy Infra Engineering)**

시대가 요구하는 신재생에너지의 수용 및 전망, 태양광, 풍력에너지, 지열 및 해양에너지, 연료전지 등 신재생에너지인프라공학의 개념을 습득한다.

### **도시건설안전론(1) (Urban Construction Safety Theory(1))**

건설안전은 건설디렉터가 갖추어야 할 매우 중요한 요소이다. 본 교과목에서는 산업안전, 산업 심리 및 안전교육, 인간공학 및 시스템공학 등에 대하여 학습하여 건설안전전문인력을 양성한다.

### **도시건설안전론(2) (Urban Construction Safety Theory(2))**

건설안전은 건설디렉터가 갖추어야 할 매우 중요한 요소이다. 본 교과목에서는 건설 안전사고 사례, 건설 안전 기술, 건설안전 법규 등에 대하여 학습하여 건설안전전문인력을 양성한다.

# 소방안전학과

## 1 학과소개

우리 사회는 위험으로부터 국민을 보호하기 위한 소방안전 전문 인력의 필요성이 높아지고 있습니다. 한라대학교 소방안전학과에서는 화재를 비롯한 각종 재해·재난으로부터 대응하기 위한 소방 및 안전 분야의 융합된 이론과 실무를 겸비한 전문 인력을 양성합니다. 소방안전 분야 공무원, 기술자 및 관리자 양성을 위한 기초지식부터 현장에 활용 가능한 실무 교육뿐만 아니라 전문가 멘토링, 현장 체험 교육, 전공 특강 등 다양한 교육 방법을 활용하여 취업 경쟁력 및 직무역량을 강화하기 위한 맞춤형 교육을 제공합니다.

## 2 교육방침

소방·안전 분야 공무원, 기술자 및 관리자 양성을 위한 기초지식부터 현장에 활용 가능한 실무 능력을 배양하기 위한 교육을 제공합니다. 실무 능력을 배양하기 위하여 전문가 참여 강의, 전문가 멘토링, 현장 체험 교육, 공무원 및 자격증 스터디그룹 지원 등 다양한 교육 방법을 활용합니다. 뿐만 아니라, 학생들의 취업 경쟁력 및 직무역량 강화를 위해 다양한 비교과 과정을 운영합니다.

- 다양한 이슈 캠프(전공 강화 세미나)
- 현장 체험 교육(체험관, 교육기관, 소방서, 건축물 방재시설, 시공현장 등)
- 산업계 자문위원들과 취·창업 강좌 및 전공 관련 특강
- 외부 전문가와 멘토-멘티를 통한 취업 네트워크 형성
- 공무원 및 자격증 스터디 그룹 지원
- 전공 학술제, 미래직장 방문 지원
- 다양한 프로젝트에 참여할 수 있는 학과 내 소규모 Lab지원
- 소그룹 지도교수제를 통한 지도

**3 교육목표**

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌인재	창의융합 실무능력	소통하는 실천
자기 주도적으로 미래를 개발해 나갈 수 있는 소방안전 인력 양성	1	2	3
현장 중심의 전문적 실무 능력을 갖춘 인력 양성	3	1	2
올바른 직업윤리 의식과 창의적 문제 해결 능력을 갖춘 리더형 인재 양성	2	3	1

**4 졸업 후 진로**

- 소방·안전 분야 공무원
  - 소방직 : 소방청, 중앙소방학교, 소방본부, 국립소방연구원, 소방서 등
  - 방재안전직 : 행정안전부, 건설교통부, 환경부, 산림청, 시·도 지자체 등
- 소방·안전 분야 엔지니어
  - 민간기업 : 소방 설비 설계·시공 및 감리업체, 일반 기업체 등
  - 관련기관(협회, 공기업, 연구소 등) : 한국소방안전원, 소방산업기술원, 화재보험협회, 국립소방연구원, 국립재난안전연구원 등
- 소방·안전 분야 안전 관리자
  - 민간기업 : 관공서, 대형건축물 등의 소방/안전 관리자, 중공업·건설·화학·제조 분야 등의 기업체(안전 관리자)
  - 관련기관(협회, 공기업, 연구소 등) : 안전보건공단, 한국공항공사, 도시철도공사, 국립재난안전연구원 등

**소방안전학과 전공역량(학습성과)**

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	소방안전 분야의 기초지식을 이해하고, 전공에 응용할 수 있는 능력	소방안전 분야의 기초지식을 이해하고, 전공에 응용할 수 있다.
PO2	자료 분석	전공 관련 자료를 이해하고, 분석하여 활용할 수 있는 능력	전공 관련 자료를 이해하고, 분석하여 활용할 수 있다.
PO3	모델링	공학적 모델을 이해하고, 모델의 설계를 통해 전공분야에 활용할 수 있는 능력	공학적 모델을 이해하고, 모델의 설계를 통해 전공분야에 활용할 수 있다.
PO4	도구 활용	전공 분야의 정보를 문서로 작성하고, 전공 관련 설계/분석 프로그램을 활용할 수 있는 능력	전공 분야의 정보를 문서로 작성하고, 전공 관련 설계/분석 프로그램을 활용할 수 있다.
PO5	문제해결	전공 관련 문제 상황을 인식하고, 전공분야 문제를 논리적으로 해결할 수 있는 능력	전공 관련 문제 상황을 인식하고, 전공분야 문제를 논리적으로 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	팀 구성원으로서 역할을 성실히 수행하고, 팀 구성원과 협업할 수 있는 능력	팀 구성원으로서 역할을 성실히 수행하고, 팀 구성원과 협업할 수 있다.
PO7	의사소통	타인의 의사를 이해하고, 본인의 의사를 적절히 표현할 수 있는 능력	타인의 의사를 이해하고, 본인의 의사를 적절히 표현할 수 있다.
PO8	사회적 영향	전공분야가 사회에 미치는 영향을 이해하고, 전공 관련 사회적 문제에 대한 의견을 제시할 수 있는 능력	전공분야가 사회에 미치는 영향을 이해하고, 전공 관련 사회적 문제에 대한 의견을 제시할 수 있다.
PO9	직업윤리	소방안전 전문가의 직업윤리를 인식하고, 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	소방안전 전문가의 직업윤리를 인식하고, 사회적 책임을 이해할 수 있다.
PO12	창의융합	전공지식 및 정보를 창의적으로 활용하고, 전공분야 이론 및 기술을 종합적으로 융합할 수 있는 능력	전공지식 및 정보를 창의적으로 활용하고, 전공분야 이론 및 기술을 종합적으로 융합할 수 있다.

## 소방안전학과 진로가이드 및 교과목 로드맵

구분	공통	소방·안전분야 공무원	소방·안전분야 엔지니어	소방·안전분야 안전관리자
1-1	. (필수)소방학개론	. 재난안전관리론		. 재난안전관리론
1-2	. (필수)공학기초설계 . 소방공학기초			
2-1	. 소방기계설비개론(심화) . 소방약제화학(심화)	. 응급처치론	. 소방유체기초 . 소방전기회로	. 소방유체기초 . 소방전기회로
2-2	. 소방관계법규 . 소화설비론 . 소방전기설비공학	. 위험물질론(심화)	. 소방유체응용(심화)	. 위험물질론(심화)
3-1	. 소방화재공학(심화) . 소방경보설비론(심화)	. 위험물시설론(심화)	. 소방CAD . 소방전기공학	. 위험물시설론(심화) . 방폭전기안전(심화)
3-2	. 건축소방학(심화)	. 소방점검실무(심화) . 소방장비론	. 화재피난시물레이션(심화) . 소방기계설계시공 . 소방전기설계시공	. 소방점검실무(심화) . 화재피난시물레이션(심화)
4-1	. (필수)취업실무(1) . (필수)캡스톤디자인(1)		. 성능위주소방설계(심화) . 소방설비결선실무(심화)	. 성능위주소방설계(심화) . 소방설비결선실무(심화)
4-2	. (필수)취업실무(2)	. 화재조사론(심화)	. 제연설비론(심화)	. 화학공정안전(심화)
현장실습/ 캡스톤디자인	캡스톤디자인 (소방시설 종합설계)		(현장실습) 소방설계 공사, 감리 관련 기업 체	(현장실습) 소방안전관 리 관련 기업체
비교과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공무원 및 자격증 스터디 그룹지원 (국가기술자격시험 대비반, 영어 검정시험 대비반, 공무원 대비반, 한국어 검정시험 대비반)</li> <li>■ 다양한 프로젝트에 참여할 수 있는 학과내 소규모 Lab 지원 (학과 동아리 활동, 소방드론 교육)</li> <li>■ 산업계 자문위원들과 취·창업 강좌 및 전공 관련 특강</li> <li>■ 소방안전 현장 체험 교육(체험관, 교육기관, 소방서, 건축물방재시설, 시공현장 등)</li> </ul>			
역량	■ 소방안전관리일반	■ 소방공무원	■ 소방설계·점검·감리	■ 산업안전관리 ■ 산업안전관리
직업 관련		■ 소방공무원 ■ 방재안전직렬 공무원	■ 소방·안전분야 기술자	■ 소방·안전관리자
취업처	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소방·안전분야 공무원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소방직 : 소방청, 중앙소방학교, 중앙구조본부, 시·도 소방본부, 국립소방연구원, 소방서 등</li> <li>- 방재안전직 : 행정안전부, 건설교통부, 환경부, 산림청, 시·도 지자체 등</li> </ul> </li> <li>■ 소방·안전 기술자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 민간기업 : 소방 설비 설계·시공 및 감리업체, 일반 기업(소방안전관리자) 등</li> <li>- 관련기관(협회, 공기업, 연구소 등) : 한국소방안전원, 소방산업기술원, 화재보험협회, 국립소방연구원, 국립재난안전연구원 등</li> </ul> </li> <li>■ 소방·안전 관리자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 민간기업 : 중공업·건설·화학·제조 분야 등의 기업체(안전 관리자)</li> <li>- 관련기관(협회, 공기업, 연구소 등) : 안전보건공단, 한국공항공사, 도시철도공사, 국립재난안전연구원 등</li> </ul> </li> </ul>			

**소방안전학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	04588	재난안전관리론	Disaster & Safety Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/1	전필	03639	소방학개론	Introduction to Fire Protection Engineering	3.0		3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	03639	소방공학기초	Basic Engineering for Fire Protection		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전필	02831	공학기초설계	Basic Design of Engineering	3.0		4.0	1.0	3.0	PBL
2/1	전선	03643	응급처치론	Introduction to Emergency Care		2.0	2.0	2.0	0.0	
2/1	전선	04226	소방유체기초	Fluid Mechanics of Fire Protection		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03642	소방전기회로	Electric Circuits for Fire Protection Systems		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04589	소방관계법규	Fire Protection Law & Code		4.0	4.0	4.0	0.0	
2/2	전선	04590	소화설비론	Fire Extinguishing System		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03659	소방전기시설공학	Electrical Engineering for Fire Protection Systems		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04591	소방CAD	CAD for Fire Protection System		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
3/1	전선	04592	소방전기공학	Electrical Engineering for Fire Protection Systems		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04593	소방기계시설설계시공	Design and Construction of Mechanical Fire Protection System		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04594	소방전기시설설계시공	Design and Construction of Electrical Fire Protection System		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	03646	소방장비론	Fire Suppression Apparatus & Relative Equipment		2.0	2.0	2.0	0.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/1	전필	02257	캡스톤디자인(1)	Capstone Design(1)	3.0		4.0	1.0	3.0	PBL
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**소방안전학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
2/1	전선	04595	소방기계설비개론	Introduction Mechanical Fire Protection System		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04596	소방약제화학	Fire Extinguishing Agent Chemistry		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04227	소방유체응용	Applied Fluid Mechanics of Fire Protection		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03655	위험물질론	Theory of Hazard Materials		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04597	소방화재공학	Fire Dynamics		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04598	소방경보설비론	Fire Alarm System Theory		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04599	위험물시설론	Facility for Hazardous Materials		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04600	방폭전기안전	Explosion Proof Electrical Safety		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	03660	화재피난시뮬레이션	computational fire and egress modeling		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
3/2	전선	03663	소방점검실무	Fire Protection System Inspection		3.0	4.0	1.0	3.0	
3/2	전선	03647	건축소방학	Fire Protecting Architecture		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03662	성능위주소방설계	Performance Based Fire Protection Design		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전선	04601	소방설비결선실무	Electrical wiring practice for fire protection system		3.0	4.0	1.0	3.0	
4/2	전선	03664	제연설비론	Theory of Smoke Control System		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	04602	화학공정안전	Chemical Process Safety		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	03665	화재조사론	Theory of Fire Investigation		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 소방안전학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### 재난안전관리론 (Disaster & Safety Management)

재난관리과정을 중심으로 재난 및 재난관리의 개념, 재난의 유형, 재난의 특징, 재난관리의 단계, 재난관리체계, 재난 및 안전관리 기본법, 유관기관 간 협조체제의 구축, 재난현장지휘체계 운용 등에 관한 내용을 학습한다.

#### 소방학개론 (Introduction to Fire Protection Engineering)

소방청의 소방학 표준교과목이며 소방조직, 재난관리 등의 기본적인 소방업무 관련 내용과 연소 및 화재이론, 소화이론, 소방시설의 구조 및 원리 등 소방분야의 기초지식에 대한 전반적인 내용에 대하여 개념을 이해한다.

#### 소방공학기초 (Basic Engineering for Fire Protection)

소방분야 전공과목의 이해를 위한 공학 분야의 기본 이론 및 개념을 학습한다. 기본연산, 방정식, 함수, 벡터 등의 수학적 이론과 힘, 운동, 속도, 에너지 등의 물리적 이론에 대한 기초지식을 학습한다.

#### 공학기초설계 (Basic Design of Engineering)

본 과목은 전공필수과목으로 소방·안전 공학을 위한 기초가 되는 공통적 내용을 다룬다. 공학을 전공할 1학년 학생들에게 공학의 이해와 동기를 부여하고 창의적인 문제해결능력, 팀을 이루어 문제를 해결하는 능력 및 팀원들과의 조화능력, 프로젝트 결과 발표 능력 등을 함양한다.

### 2학년

#### 응급처치론 (Introduction to Emergency Care)

소방청의 소방학 표준교과목 중 실무분야 교과목으로 안전 및 구급에 대한 이론적 배경과 과학적 원리를 적용하여 우리들의 생명을 위협하는 각종 사고 시 대처 방법에 대해 이해한다. 응급의료체계, 인체의 구조와 생리기능, 기초의학의 기본개념, 사고 현장의 보존과 사망자 관리를 위한 법의학의 기본 지식, 응급질환별 병태생리, 증상과 징후 등의 응급처치 관련 지식을 학습한다.

#### 소방유체기초 (Fluid Mechanics of Fire Protection)

소방분야의 기초 전공과목이며 소방 설비 기계 분야 자격 취득을 위한 필수 과목이다. 화재 현상과 소방 설비를 이해하고 유체의 물성과 유체유동을 해석하는 지배방정식, 배관 내 유동을 해석하는 방법을 학습한다. 관내 마찰과 유동해석을 통해 소방시설에서 필요한 유체기계의 용량을 선정하는 방법을 습득한다.

### 소방전기회로 (Electric Circuits for Fire Protection Systems)

소방 설비 전기분야 자격 취득을 위한 필수 과목이다. 소방전기시설에 대한 이해와 소방 설비 자격 취득을 위한 필수 과목이다. 소방전기회로를 구성하는 기본 소자들의 기초 특성과 동작 원리에 대해 이해하며, 소방전기시설을 구성하는 회로들의 해석 및 설계 방법에 대하여 학습한다.

### 소방관계법규 (Fire Protection Law & Code)

소방 관련법이 어떻게 제정되고 적용되는지에 관한 체계를 설명하고 소방 관련 규정, 기본원칙, 소방책임자나 조직에 대한 다양한 법적 행위, 소방관련인들의 법적 책임이나 의무에 대한 지식을 학습한다. 또한, 소방과 관련된 법률인 다중이용시설, 초고층, 소방공무원 등 다양한 소방안전과 관련한 법령들의 법체계와 관련 규정, 기본원칙, 책임자나 조직에 대한 다양한 법적 행위에 대해 학습한다.

### 소화설비론 (Fire Extinguishing System)

소화설비의 구조 및 작동원리를 기술하여 효과적인 소화방법을 학습한다. 소화설비의 정상적인 작동을 위하여 소화기구, 옥내외소화전, 스프링클러설비, 물분무설비, 포소화설비, 가스계분말소화설비 등의 작동운전, 소화 후 복구를 실습하며 각 부품의 명칭과 기능을 이해하고 실습을 통하여 소화설비의 작동시험, 복구시험, 부품의 교환 등으로 소방시설의 유지관리 기술을 습득하도록 강의한다.

### 소방전기설비공학 (Engineering of Fire Protecting Control)

소방청의 소방학 표준교과목 중 자연과학 분야 교과목으로 피난유도설비와 소화활동설비, 소화설비의 부대전기 설비 및 방재배선, 방재전원에 대한 내용과 소화설비, 제연설비 등 모든 소방시설 간의 제어 흐름에 대한 내용을 학습한다.

## 3학년

### 소방CAD (CAD for Fire Protection System)

소방시설 관련 산업체에서 소방기계 및 소방전기 설계를 위해 필요한 교과목으로 설계업무에 주로 사용하는 AUTOCAD 프로그램을 활용하여 소방시설 도면 작성 실습을 통해 설계 실무역량을 함양한다.

### **소방전기공학 (Electrical Engineering for Fire Protection Systems)**

소방분야에 필요한 전기공학의 이론들을 이해하고 습득하는 과목이다. 전기회로의 이해를 바탕으로 소방 설비에 사용되는 전기이론 및 전기기기 등에 관하여 학습하고 소방 설비의 적용 분야에 대하여 학습한다.

### **소방기계시설설계시공 (Design and Construction of Mechanical Fire Protection System)**

수계소화설비, 가스계소화설비 등 소방기계시설의 설계에 관련된 이론과 실무적으로 산업현장에 적용되는 내용을 위주로 전반적인 시공방법, 설치기준, 설계기준 등 학습한다. 소방대상물의 화재위험에 의한 분류와 소방용 설비 등을 단계적 또는 기능적으로 대응시키면서 소화시스템에 대한 기초이론부터 실무를 겸비할 수 있는 내용을 학습한다.

### **소방전기시설설계시공 (Design and Construction of Electrical Fire Protection System)**

소방경보설비를 비롯한 소화설비, 피난유도설비, 소화활동설비, 소화설비의 부대 전기 설비 및 방재배선, 방재전원에 대한 내용과 소방시설 간의 제어 흐름에 대한 내용을 학습한다.

### **소방장비론 (Fire Suppression Apparatus & Relative Equipment)**

소방청의 소방학 표준교과목 중 실무분야 교과목으로 화재·구조·구급 등 재난 현장에서 주로 사용되는 소방장비에 대한 기본구조와 원리를 이해한다. 소방자동차, 인명구조 장비, 화재진압 장비 및 소방통신장비 등 재난 현장에서 주로 사용되는 소방장비에 대한 기본구조, 기능, 특성 및 관리 방법에 대하여 학습한다.

## **4학년**

### **취업실무(1) [Job Preparation(1)]**

소방분야 직업의 선택에 있어 직업의 진정한 의미를 이해하고 자신을 정확히 평가함으로써 올바른 진로를 결정하고 취업에 성공할 수 있는 역량을 갖추도록 한다.

### **캡스톤디자인(1) [Capstone Design(1)]**

소방방재학을 전공하면서 습득한 전문지식을 바탕으로 다양한 분야의 문제를 해결하고 설계, 제작, 평가하는 과정을 학습하여 창의성과 실무능력, 팀워크능력, 의사소통능력, 리더의 역할을 수행할 수 있는 능력을 배양한다.

### **취업실무(2) [Job Preparation(2)]**

소방분야 직업의 선택에 있어 직업의 진정한 의미를 이해하고 자신을 정확히 평가함으로써 올바른 진로를 결정하고 취업에 성공할 수 있는 역량을 갖추도록 한다.

## 소방안전학과 심화트랙 교과목 개요

### 2학년

#### 소방기계설비개론 (Introduction Mechanical Fire Protection System)

소방기계설비 전반에 관한 내용을 학습하고, 소화기구, 옥내소화전설비, 옥외소화전설비, 스프링클러설비 및 물분무·포소화·이산화탄소·할로겐화합물·청정소화약제·분말 소화설비 등과 같은 소화설비, 피난설비·제연설비·연결살수설비·연결송수관설비·소화용수설비 등에 대한 이론과 원리를 학습한다.

#### 소방약제화학 (Fire Extinguishing Agent Chemistry)

화재 시 사용되는 소화약제에 관한 내용을 학습한다. 각종 소화약제의 개요, 물리·화학적 성질, 소화효과, 적응화재, 독성, 저장방법, 검정기술기준 및 검정시험세칙 등에 관한 내용에 대해 학습한다.

#### 소방유체응용 (Applied Fluid Mechanics of Fire Protection)

소방분야의 소방 설비 기계 분야 자격 취득을 위한 필수 과목이다. 소방유체역학 기초이론을 바탕으로 배관 내 마찰과 유동해석, 펌프의 이해, 배관의 성능설계 등 소방기계설비에 적용할 수 있는 내용을 학습한다.

#### 위험물질론 (Theory of Hazard Materials)

소방청의 소방학 표준교과목 중 자연과학분야 교과목으로 위험물질에 관한 기초이론에 대한 지식을 함양하며, 위험물안전관리법에서 규정하고 있는 위험물을 중심으로 위험등급 및 지정수량, 공통성질, 저장 및 취급 시 유의사항, 예방대책 및 소화 방법 등의 내용을 학습한다. 또한 실험을 통해 위험물의 성질 및 위험성에 대한 내용을 이해한다.

### 3학년

#### 소방화재공학 (Fire Dynamics)

화재 현상에 관한 기초 및 관련 이론에 대한 교과목으로 화재역학에 대한 기본이론 과정을 중심으로 연소, 화재성상, 화재성장단계, 확산 등 화재거동에 관련된 전반적인 이론을 학습한다. 또한 화재 및 연소의 개념, 연소생성물, 화재 하중, 화재로 인한 열전달 현상, 화재확산, 연소속도, 연기의 생성 및 제연, 화재패턴 등을 다룰 뿐 아니라 기타 화재 거동 및 제어에 필요한 내용을 학습한다.

### **소방경보설비론 (Fire Alarm System Theory)**

화재 발생 시 소방대상물의 인명을 신속히 대피시키기 위한 경보시스템에 대하여 그 기능을 이해할 수 있다. 자동화재탐지설비를 비롯하여 자동화재속보설비, 누전경보기, 비상경보 및 방송설비, 가스누설경보 설비 등에 대한 구조 및 원리의 실무적 이해와 현장 적용 능력을 배양한다.

### **위험물시설론 (Facility for Hazardous Materials)**

위험물안전관리법에서 규정한 위험물 제조소, 위험물 저장소, 위험물 취급소 등의 건축물 구조, 위험물 저장 탱크의 기준, 위험물의 취급소의 시설기준, 위험물 제조소 등의 소방시설 설치 기준, 위험물의 저장 및 취급 기준 등에 위험물 시설에 관한 내용을 학습한다.

### **방폭전기안전 (Explosion Proof Electrical Safety)**

산업의 고도성장으로 설비의 대규모화와 함께 위험물질의 사용량이 증가하였으며, 이로 인한 화재 및 폭발의 위험성과 함께 대형재해의 발생 가능성이 높아지고 있다. 또한, 가연성 분진을 발생하는 위험장소는 화재 및 폭발위험이 매우 높기 때문에 전기설비의 구조, 설치 및 유지관리 기준이 일반장소보다 더욱 엄격하게 적용해야 한다. 본 교과목에서는 전기설비로 인한 화재 및 폭발위험을 예방하기 위하여 방폭전기설비에 대한 기본사항과 설치, 운용 및 유지관리 등에 관하여 학습한다.

### **화재피난시물레이션 (computational fire and egress modeling)**

소방청의 소방학 표준교과목 중 자연과학 분야 교과목이다. 화재로부터 인명의 보호 및 재산의 보호를 위해 화재 및 피난시물레이션을 활용하여 화염 및 연기의 확산, 피난 시간 등에 대한 과학적 분석 수행한다. 이와 같은 분석을 위해 시나리오를 정의하는 능력, 구획 공간의 화재 현상 및 피난 특성 등을 입력변수에 적용하며 결과를 분석할 수 있도록 화재 및 피난시물레이션(FDS, Pathfinder) 활용 능력을 학습한다.

### **소방점검실무 (Fire Protection System Inspection)**

특정소방대상물의 종합정밀점검 및 작동기능점검을 위해서 소방시설별 필요한 점검이론, 점검 방법 및 관련 규정에 대한 지식을 학습하고 실습 과정을 통해 문제 해결 능력을 함양한다.

### **건축소방학 (Fire Protecting Architecture)**

소방청의 소방학 표준교과목 중 자연과학 분야 교과목으로 소방안전의 관점에서 건축의 설계와 구조 등을 이해하고 건축물 화재의 개념과 규정을 정리하며 건축

물 내외장 설계 및 방화구획 등 건축물 화재안전에 필요한 내용을 학습하게 된다. 이에 따라 소방관계법령, 건축법 등에 따라 피난안전 및 건축물에서의 소방안전 관련하여 학습한다.

## 4학년

### 성능위주소방설계 (Performance Based Fire Protection Design)

사양위주설계 기법에 대한 충분한 이해를 기반으로 대규모 건축물 및 위험도 증가 특수 건축물에 대한 설계 기법의 하나로 활용되고 있는 화재안전성능 목표에 기반한 설계방식인 성능위주 설계의 실무를 습득한다. 성능목표와 성능기준을 설정하고 성능을 검증하기 위한 방법 및 그에 필요한 업무를 학습한다.

### 소방설비결선실무(Electrical wiring practice for fire protection system)

자동화재탐지설비, 비상방송설비 등의 결선으로 상호연동체계를 이해하고 P형 감시제어반에 의해 제어 및 감시되는 소방전기설비의 시스템 체계를 학습하고, 실습 과정을 통해 실무역량을 습득한다.

### 제연설비론 (Theory of Smoke Control System)

소방청의 소방학 표준교과목 중 자연과학분야 교과목으로 연기의 유동과 효과적인 제연방법, 구조 및 작동원리에 대한 내용을 학습한다. 또한 실제 사례를 활용하여 발생할 수 있는 문제의 해결과 법적 기준, 점검 방법에 대하여 기술한다.

### 화학공정안전 (Chemical Process Safety)

유해, 위험물질의 방출과 확산모델, 화학설비의 종류와 구조 등을 이해하고, 화학설비 및 그 부속설비의 안전한 설계, 운전 및 장비 등 화학설비 안전대책에 대하여 학습한다.

### 화재조사론 (Theory of Fire Investigation)

소방청의 소방학 표준교과목 중 실무분야 교과목으로 화재원인 감식과 인명·재산피해 조사 등 화재조사를 과학적으로 하기 위하여 발화원 규명, 출화과정을 분석이론과 물리 화학적 규명이론, 그리고 화재조사관련 법령집행 등에 관한 이론과 실무를 현장에 적용하여 그 원인을 찾는 방법 등의 내용을 학습한다.

# 사회복지학과

## 1 학과소개

사회복지학은 인간 중심의 가치를 바탕으로 사회정의와 평등을 실현하기 위해 개인과 사회의 문제를 이해하고 해결을 적극 실천하는 학문이다. 사회복지학과는 지속적으로 급증하는 복지수요에 맞추어 공공 및 민간 복지현장에서 전문적 역할을 수행하는 사회복지 전문 인력을 양성한다.

## 2 교육방침

사회복지학은 실천과학의 성격이 강한 사회과학의 한 분야로서, 사회복지현장에서 요구하는 전문적인 활동가의 양성을 주요 목표로 하는 만큼, 본 전공에서는 학생들의 이론적인 지식 습득뿐만 아니라 실무적인 기술 습득을 주요 교육방침으로 정하고 있다. 대표적인 예로서, 학생들의 현장 활동을 권장하는 방안으로 일정 시간의 사회복지 봉사활동을 이수하도록 하는 교과목을 설정하고 있으며, 지역사회 사회복지기관과의 연계 및 이를 위한 다양한 교외봉사와 현장경험을 권장하고 있다. 또한 다양한 사회복지 분야의 진로에 대해 사전에 많은 탐색과 고민을 하도록 지지하고, 자신의 진로와 관련된 준비와 자격을 갖추 수 있도록 지원하고자 한다.

## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
현대사회와 지역사회 문제에 대한 책임의식 배양	3	1	2
전문지식을 바탕으로 실천하는 실천 능력 배양	1	2	3
인간의 행복증진과 복지향상을 위한 지식 배양	2	3	1

#### 4 졸업 후 진로

21세기 중요한 화두인 “삶의 질” 문제는 사회복지와 밀접한 관계가 있다. 사회복지에 대한 이론과 실천을 겸비한 전문 인력의 수요는 계속 증가할 것이다. 사회복지를 전공한 학생들은 사회복지자로서의 전문자격을 획득할 수 있으며, 다양한 사회복지 관련분야에 취업할 수 있다. 공무원(사회복지전담공무원)은 물론 사회복지관련 공공기관(건강보험관리공단, 지역의료원 등)이나 다양한 민간 사회복지기관 및 시설(예: 지역사회복지관, 아동/청소년/장애인/노인복지기관 및 시설, 상담기관, 가족센터 등)에 취업하여 전문가로서 활동할 수 있으며, 사회복지시설이나 사회복지법인을 설립·운영할 수 있다. 또한 1급 사회복지사 자격증 취득 및 수련을 통해 전문사회복지사(의료, 학교, 정신건강)로 활동할 수 있다.

 **사회복지학과 전공역량(학습성과)**

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	사회복지사로서 갖추어야 할 전문지식과 기술을 활용하는 능력	클라이언트의 문제상황에 대해 전문적 판단에 기초하여, 문제해결을 위한 전문기술을 활용할 수 있다.
PO3	기획/ 모델링	사회의 다양한 현실적 문제에 대한 이해를 돕고, 사회복지현장에 적합한 지식을 활용하여 서비스를 기획하는 능력	클라이언트의 문제 상황에 전문지식을 적용할 수 있다.
PO5	문제해결	현대사회의 다양한 사회문제 및 새로운 변화로 인해 발생하는 문제에 대처하기 위한 문제이해 및 문제해결 능력	다양한 사회문제를 경험하는 클라이언트의 문제와 상황에 대해서 대처할 수 있다.
PO7	의사소통	조직과 다양한 인간관계에서 발생하는 관계문제를 해결하고 협력하기 위한 의사소통 능력	사회복지 현장에서 경험하는 다양한 문제를 종합적으로 파악하고 해결을 시도할 수 있다.
PO8	사회적 영향	인간에 대한 관심과 애정에 기반한 협력적인 리더십을 발휘하여 사회적 영향을 리드하는 능력	클라이언트의 문제해결을 위해서 협력적인 리더십을 발휘할 수 있다.
PO9	직업윤리	직업적, 윤리적인 책임에 대한 이해 능력	사회복지 현장에서 발생하는 윤리적 딜레마를 클라이언트 중심의 관점에서 해결할 수 있다.
PO10	자기 계발	전문 사회복지사로 기능하는데 필요한 자신의 역량을 개발하고 자격을 취득하는 능력	사회복지사 자격증을 취득하는데 필요한 교과목을 이수하여 전문가로서 클라이언트를 보호할 수 있다.
PO12	창의융합	다양한 현장에서 활용 가능한 프로그램의 운용, 평가 등을 수행할 수 있는 창의융합 능력	사회복지 현장에서 활용 가능한 프로그램을 기획하고 실행할 수 있다.

## ☑ 사회복지학과 진로가이드 및 교과목 로드맵

구분	공통	일반사회복지(generalist)	전문사회복지(specialist)
1-1	· 사회복지학개론	· 아동권리와복지	
1-2	· 인간행동과사회환경		
2-1	· 사회복지실천론	· 정신건강론 · 사회복지역사 · 청소년복지론	
2-2	· 사회복지실천기술론 (필수)ESG와 사회복지봉사	· 장애인복지론 · 노인복지론	
3-1	· 사회복지조사론 · 지역사회복지론	· 가족복지론 · 프로그램개발과평가	· 학교사회복지론
3-2	· 사회복지정책론 · 사회복지행정론	· 사례관리론 · 사회복지현장실습	· 의료사회복지론
4-1	· 사회복지법제와 실천 (필수)취업실무(1)	· 사회복지현장실습	· 전공연계봉사-ESG실천 · 사회복지자료분석론
4-2	· (필수)취업실무(2)		· 사회복지세미나 · 정신건강사회복지론
비교과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전공 소모임 활동(봉사활동 기획 및 수행) : 한치두치, 도토리묵, 한라우, 어린자몽, L.doll, DTMB</li> <li>■ 전공역량강화 프로그램 : 1급 자격증 취득을 위한 특강, 사회복지현장방문 프로그램, 지역기관 연계 문제해결형 프로젝트 지원, 연구 및 논문 작성 프로그램 등</li> <li>■ 학과적응 프로그램 : 학년별 1:1 진로 지도 프로그램, 유대감 증진 프로그램 및 학술제(SW DAY &amp; CELL DAY)</li> </ul>		
역량	현대사회에서 발생하고 있는 아동, 청소년, 노인, 여성, 가족, 장애인 등 다양한 사회적, 개인적 문제를 겪는 사람들에게 사회복지학 및 사회과학의 전문 지식을 이용하여 문제를 진단·평가함으로써 문제해결을 돕고 지원할 수 있음	학교, 의료, 정신건강 영역의 전문사회복지사로 개인적 차원의 지원 및 제도, 정책 차원의 개선에 기여할 수 있음	
직업관련	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (공공) 사회복지전담공무원, 공무원, 일반 행정직</li> <li>■ 아동, 청소년, 노인, 여성, 가족, 장애인 등 복지기관의 사회복지사</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 학교사회복지사</li> <li>■ 정신건강사회복지사</li> <li>■ 의료사회복지사</li> </ul>
취업처	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (공공기관) 행정복지센터, 국민건강보험공단, 보훈의료복지공단, 법무보호복지공단, 교육청, 초·중·고등학교 등</li> <li>■ (민간기관) 지역사회복지관, 아동복지시설, 노인복지시설, 장애인복지시설, 정신건강복지센터, 치매예방센터, 병원, 가족센터, 청소년상담복지센터, 자원봉사센터 등</li> <li>■ (연구행정기관) 아동권리보장원, 복지재단, 협회 및 협의회 등</li> <li>■ (기업) ESG 및 사회공헌분야 관련 부서 혹은 팀</li> </ul>		

**사회복지학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	03442	사회복지학개론	Introduction to Social Welfare		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	00724	인간행동과 사회환경	Human Behavior and Social Environment		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00729	사회복지실천론	Social Work Practice Theories		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00737	정신건강론	Mental Health		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00739	청소년복지론	Social Welfare with Youth		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전필	02018	ESG와 사회복지봉사	ESG & Social Service Practice	3.0		0.0	0.0	0.0	
2/2	전선	00731	사회복지실천기술론	Skills and Techniques for Social Work Practice		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	00751	노인복지론	Social Welfare for the Elderly		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	00744	장애인복지론	Social Welfare for People with Disabilities		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00735	지역사회복지론	Community Social Welfare		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
3/1	전선	00749	프로그램개발과 평가	Program Planning and Evaluation		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
3/1	전선	00738	가족복지론	Social Work with Families		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00736	사회복지조사론	Research Methods in Social Welfare		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
3/2	전선	00747	사회복지현장실습	Social Work Practicum		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/2	전선	00741	사회복지행정론	Social Welfare Administration		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
3/2	전선	00725	사회복지정책론	Social Welfare Policy		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02468	사례관리론	Case management theory		3.0	3.0	3.0	0.0	USR
4/1	전선	00747	사회복지현장실습	Social Work Practicum		3.0	4.0	2.0	2.0	
4/1	전선	03443	사회복지법제와 실천	Social Welfare Law & Practice		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**사회복지학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	03441	아동권리와 복지	Children's Rights and Welfare		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01780	보육학개론	Introduction to Early Childhood Education		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03225	아동관찰 및 행동연구	Child Observation and Behavior Studies		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03444	사회복지역사	Social Welfare History		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01782	보육과정	Curriculum of Early Childhood Education		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03109	언어지도	Language Arts for Children		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03045	아동안전관리	Safety Issues in Early Childhood Settings		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	01783	아동미술	Arts in Early Childhood Education		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/1	전선	01989	학교사회복지론	School Social Work		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	01785	놀이지도	Learning Activities for Early Childhood Education		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02885	영유아교수방법론	Teaching Methods in Early Childhood Education		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/2	전선	03445	의료사회복지론	Social Welfare in Health Care		3.0	3.0	3.0	0.0	PBL
4/1	전선	02755	전공연계봉사-ESG실천	Service Learning in Major: ESG Practice		1.0	2.0	0.0	2.0	
4/1	전선	03226	아동음악	Music Skills in Early Childhood Education		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	00742	사회복지자료분석론	Data Analysis Methods in Social Welfare		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02201	사회복지세미나	Social Welfare Seminar		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	03446	정신건강사회복지론	Social Welfare in Mental Health		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02877	아동수학지도	Mathematics in Childhood Care and Education		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02091	보육실습	Child Care Practicum		3.0	0.0	0.0	0.0	
4/2	전선	02859	보육교사론	Childhood Teacher Education		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 사회복지학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### 사회복지학개론 (Introduction to Social Welfare)

사회복지의 학문적 연구와 실천에 관한 지식을 개괄적으로 소개한다. 사회복지의 개념, 사회복지의 가치와 이념, 사회복지의 발달과정을 다룬다. 그리고 사회복지학의 연구 및 실천방법, 사회복지의 미시적 분야와 거시적 분야, 사회복지 실천방법론과 사회복지 정책과 제도, 그리고 사회복지 실천의 주요 분야를 대략적으로 살펴본다.

### 2학년

#### 인간행동과 사회환경 (Human Behavior and Social Environment)

인간의 성장발달에 따라 신체적, 사회적, 심리적 특성과 그 변화 과정을 탐구한다. 또한 인간행동과 사회 환경의 다양한 요소와 이들의 상호작용에 관한 지식을 체계적으로 이해하기 위해 개인, 가족, 집단, 조직, 사회를 설명하는 제반 이론을 다학문적인 시각에서 학습한다.

#### 사회복지실천론 (Social Work Practice Theories)

사회복지 실천 전반에 대한 기초지식과 개인과 가족, 집단을 대상으로 한 사회복지실천의 기초지식을 통합적인 시각에서 살펴본다. 사회복지실천의 기초철학과 가치, 윤리를 비롯하여 관계론과 과정론, 문제해결과정과 그 기법에 대해 학습한다.

#### 정신건강론 (Mental Health)

증가하고 있는 현대인의 환경적 스트레스와 정신건강의 관계, 생애주기에 따른 다양한 정신건강 및 정신질환의 문제를 이해하고 정신건강 관련 사회복지실천에 대해 학습한다.

#### 사회복지실천기술론 (Skills and Techniques for Social Work Practice)

현대사회의 다변화로 인해 사회복지 실천현장에서는 다양한 욕구와 문제를 가진 클라이언트가 증가하고 있으며, 이러한 상황에서 사회복지실천을 효과적으로 수행하기 위해 전문실천기술의 습득이 매우 중요하다. 본 강의는 전문적인 사회복지실천기술의 습득을 위해 기본지식을 바탕으로 실제 현장에서 어떻게 활용되는지 학습하기 위한 다양한 모델과 실천기술을 학습하고자 한다.

### **청소년복지론 (Social Welfare with Youth)**

청소년 문제와 청소년 복지에 대한 제반 이론과 실천 영역의 현황과 과제를 이해하고 학습한다. 청소년의 발달과정에 대한 이해, 청소년을 위한 사회적 서비스, 정책과 제도 등이 포괄적으로 다루어진다.

### **장애인복지론 (Social Welfare for People with Disabilities)**

장애인 복지의 개념, 가치, 역사, 정책과 제도, 실천대상과 관련 서비스, 실천방법과 기술 등을 학습한다.

### **노인복지론 (Social Welfare for the Elderly)**

노화에 따른 개인의 신체적, 심리적, 사회적 요인의 변화와 노인문제를 이해하도록 한다. 이에 따른 노인복지 정책 프로그램과 실천방법에 대하여 학습하며, 한국과 선진국의 다양한 노인복지정책에 대하여 고찰한다.

### **ESG와 사회복지봉사 (ESG & Social Service Practice)**

사회복지 실천분야의 전문 자원봉사활동을 통해 최근 사회에서 중요한 이슈로 다뤄지는 ESG(Environment, Social, Governance) 실천을 병행하여 실제 사회복지 현장에 대한 이해를 높이고 실무능력을 강화한다.

## **3학년**

### **지역사회복지론 (Community Social Welfare)**

지역사회를 대상으로 접근하는 사회복지 실천방법으로써 지역사회 원조기술의 이론과 방법을 습득한다. 또한 지역사회복지의 다양한 실천분야를 이해함으로써 지역사회복지 실천을 위한 전문 사회복지사로서의 능력을 배양하고 향상시킨다.

### **가족복지론 (Social Work with Families)**

가족의 구조, 관계, 기능, 생활주기, 문제 등에 대하여 학습하고, 이에 따른 가족복지정책과 서비스 현황에 대하여 고찰한다. 또한 가족복지서비스 대상, 가족문제 등에 대한 가족사정과 치료적 접근을 알아본다.

### **프로그램개발과 평가 (Program Planning and Evaluation)**

사회복지 프로그램의 기획, 실행, 평가 과정을 학습한다. 대상자의 욕구를 반영한 프로그램 설계와 실천 사례를 바탕으로 효과적인 방법론을 모색하며, 평가 결과를 바탕으로 프로그램의 지속 가능성을 높이는 전략도 함께 논의한다.

### 사회복지정책론 (Social Welfare Policy)

사회복지정책에 대한 개념을 살펴보고, 복지국가, 사회복지정책에 영향을 미치는 다양한 이데올로기를 알아본다. 또한 사회복지정책의 출현배경에 관한 사회복지정책이론에 대해서도 학습한다. 정책과정, 내용, 효과를 분석하기 위한 증거를 알아보고, 한국과 외국의 복지정책에 대한 비교분석을 한다.

### 사회복지조사론 (Research Methods in Social Welfare)

사회과학 조사연구를 위한 과학적 방법의 기본을 습득하고 조사의 기초개념과 조사 설계, 표본추출과 측정, 다양한 자료수집방법과 조사연구보고서 작성에 대한 기본이론과 기법을 익힌다.

### 사회복지행정론 (Social Welfare Administration)

사회복지행정의 개념과 사회복지행정의 발전에 기여한 이론을 살펴본다. 또한 사회복지 전달 체계와 조직화, 조직의 관리운영, 기획, 의사결정, 프로그램 설계, 인사관리, 재무관리, 정보 관리 등을 학습한다.

### 사회복지현장실습 (Social Work Practicum)

학생들이 직접 사회복지 실무현장에서 서비스의 기획, 전달, 평가하는 과정에 참여하여 사회복지의 실상을 파악하고 실무능력을 향상시키도록 한다.

### 사례관리론 (Case management theory)

복합적이고 다양한 문제를 가진 사회복지 클라이언트를 대상으로 이에 대한 다양한 서비스와 포괄적인 지원체계를 이해하고, 다양한 자원을 활용할 수 있는 방법을 습득함으로써 클라이언트를 위한 사회복지 실천의 효과성, 효율성, 포괄성 등을 최대화하는 포괄적인 과정과 기술을 익힌다.

## 4학년

### 사회복지현장실습 (Social Work Practicum)

학생들이 직접 사회복지 실무현장에서 서비스의 기획, 전달, 평가하는 과정에 참여하여 사회복지의 실상을 파악하고 실무능력을 향상시키도록 한다.

### 취업실무(1) [Job Preparation(1)]

취업의 재정의를 통해 바람직한 직업관 고취와 진로 탐색의 기회를 접하고 일련의 취업준비과정 중 하나인 입사지원서, 자기소개서 작성요령과 면접기술을 익힌다.

### 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

자기소개서 작성, 모의 면접 시행을 통해 실제 구직활동을 준비하며 취업 후 새 내기 직장인으로서 유지해야할 바람직한 직장예절과 자세를 습득한다.

### 사회복지법제와 실천 (Social Welfare Laws & Practice)

사회복지법의 기본이념과 법적 체계를 이해하고, 현행 사회복지법들을 분석하며, 사회복지현장에서의 법의 기능과 역할을 살펴본다.

## 사회복지학과 심화트랙 교과목 개요

---

### 1학년

#### 아동권리와 복지 (Children's Rights and Welfare)

아동복지와 권리의 개념 및 원리 그리고 서비스 대상과 종류를 이해하고 아동정책과 법을 살펴봄으로써 아동권리에 입각한 아동복지를 실천할 수 있는 능력을 함양하는 교과목이다. 아동을 권리의 주체자로 인정하고 아동권리와 복지에 대한 정책과 서비스를 탐색하는데 목적이 있다.

### 2학년

#### 보육학개론 (Introduction to Early Childhood Education)

저출산 시대를 극복하고 영유아를 국가 인재로 키워 경쟁력 있는 미래세대를 준비하기 위해 우리사회 보육의 중요성과 필요성, 하루가 다르게 변화하는 정책을 토대로 한 어린이집의 이해와 표준보육과정 및 누리과정, 평가인증제도 등 보육 정책에 맞추어 보육 전 과정을 학습한다.

#### 아동관찰 및 행동연구 (Child Observation and Research on Children's Behavior)

영유아기 발달에 대해 이해하며 영유아들의 발달에서 강점과 약점을 발견한다. 특히 발달의 강점과 약점을 활용해 문제 행동에 대해 이해한다.

#### 사회복지역사 (Social Welfare History)

시대별로 서구사회의 주요 국가들의 사회 복지발달 과정을 살펴봄으로써 복지국가의 생성, 정착, 확장 및 축소 과정을 정치, 사회, 경제적 맥락에서 분석한다. 또한 우리나라의 사회복지발달 과정을 서구사회와 비교함으로써 우리나라 사회복지 발전에 대한 시사점을 찾도록 한다.

### 보육과정 (Curriculum of Early Childhood Education)

보육과정은 영유아교육의 가장 핵심적인 영역으로서 유아교육자로서의 근간을 형성하게 하는 주요한 부분이다. 따라서 본 강의에서는 보육과정의 이론적 기초에서부터 연령별 보육과정과 다양한 보육프로그램에 대해서 학습하며 교수학습 방법 및 평가에 대해 이해하고 적용해 본다. 또한 유아교육과정과 비교분석해 본다.

### 언어지도 (Language arts for Children)

영유아 언어발달 기초에 근거하여 언어발달 이론을 인지하고 언어발달 과정을 이해하며 언어발달 및 습득의 결정적 시기가 있음을 알며 이 시기에 풍부한 언어적 환경에 노출시켜 언어발달을 도모한다. 또한 적절한 교수법을 익혀 개별 영유아의 요구에 부응하는 언어지도를 학습한다.

## 3학년

### 아동미술 (Arts in Early Childhood Education)

영유아기 미술교육 이론을 이해하고 이를 바탕으로 실제 활동에 적용할 수 있도록 통합적 방법을 학습한다. 보육과정과 연계한 생활주제별 미술표현 기법을 경험한다.

### 아동안전관리 (Safety Issues in Early Childhood Settings)

아동발달특성에 따른 안전의 개념과 건강하고 안전한 성장을 위한 안전한 환경을 제공하기 위한 방안을 모색해 보고, 우리 주변 환경에 대한 인식을 새롭게 함으로서 안전교육의 중요성을 확립해 나간다. 이를 위해 이론적 지식뿐만 아니라 안전교육의 실재를 계획해 보고 실행, 평가해 본다.

### 놀이지도 (Learning Activities for Early Childhood Education)

영유아의 놀이는 언어, 인지, 정서조절과 사회적 유능감 등 전인발달을 위한 효과적인 매개이고 가장 적합한 학습수단이므로 적극적으로 영유아들에게 놀이를 할 수 있도록 해야 함으로 이루어진다.

### 영유아교수방법론 (Teaching Methods in Early Childhood Education)

영유아 교수방법론에서는 현장에 나가기 전 필요한 기본적 이론지식과 수업계획안작성, 교수방법 등 모의수업을 통해 실제 경험을 쌓게 한다.

### 의료사회복지론 (Social Welfare in Health Care)

의학기술의 발달과 고령화로 인한 만성질환의 증가로 질병에 대한 관리 문제가 중요한 현대사회에서 생심리사회적(bio-psycho-social)접근을 하는 의료사회복지사

의 역할에 대해 이해하고, 질환별 개입 및 의료사회복지 실천 환경에 대하여 학습한다.

### **학교사회복지론 (School Social Work)**

학교생활에서 발생할 수 있는 학생 개개인의 행동적, 정서적, 심리적인 문제와 욕구를 학습한다. 학교사회사업의 필요성과 개념, 실천대상과 실천방법, 제도를 이해하도록 한다. 또한 학교폭력과 비행 등 학교에서 발생하는 문제를 해결하기 위한 실천방법 등을 고찰한다.

## **4학년**

### **전공연계봉사-ESG 실천 (Service Learning in Major: ESG Practice)**

사회복지의 경험교육의 중요성이 날로 강조되고, 산학협력의 필요성이 증가하는 가운데 학습능력 향상과 인지 정의적 성장의 효과를 동시에 달성할 수 있는 전공연계 봉사를 통해서 사회복지의 실무능력을 향상시키도록 한다. 더불어 사회복지관의 환경보호, 사회적 책임 강화 및 조직의 투명성 향상을 위한 활동을 학습하도록 한다.

### **아동수학지도 (Mathematics in Childhood Care and Education)**

수학교육을 적용할 수 있는 능력을 갖추는데 필요한 내용이 무엇인지에 대해 분석하고, 표준 보육과정과 누리과정의 수학적 탐구 영역의 내용을 충실히 적용하여 유아의 수학적 능력을 키워줄 수 있는 교육방안을 제시한다.

### **아동음악 (Music Skills in Early Childhood Education)**

영유아의 음악적 경험은 영유아 자신들의 사회정서 발달을 돕고 창의적 사고 및 인지, 사회, 정서, 신체, 언어 등 모든 영역의 발달을 촉진하며 전인적 발달을 이룬다.

### **보육실습 (Child Care Practicum)**

영유아보육에 대한 이론을 학습한 이후, 이를 기반으로 어린이집 현장에서 보육교사가 수행하는 보육실무를 실습함으로써 보육교사 2급의 자격에 준하는 전문능력을 배양한다.

### **사회복지세미나 (Social Welfare Seminar)**

사회복지관련 현실의 쟁점에 대해 정리하고 논의함으로써 이론과 실천의 통합능력을 강화하고 사회복지사로서의 신념과 가치를 점검하고 견고히 하도록 훈련한다.

### **보육교사론 (Childhood Teacher Education)**

보육교사의 전문적 성장에 초점을 두고 보육교사의 개념, 역할에 대한 이해는 물론 보육전문교사로서 직무수행 관련 지식, 태도, 기술 등 보육역량을 강화시키고 보육교사 자격을 취득, 유지, 승급하기 위한 법적인 규정에 대한 전문적 지식을 다룬다.

### **정신건강사회복지론 (Social Welfare in Mental Health)**

급속하게 발전하고 있는 정신건강 사회복지실천현장의 변화에 발맞춰 정신건강복지법과 정책, 정신건강전문요원 제도를 이해하고, 정신질환 및 실천에 대한 기본 지식을 습득하며 사정 및 평가, 개입방법에 대해 학습함으로써 정신건강사회복지사로서의 자질을 함양하고자 한다.

### **사회복지자료분석론(Data Analysis Methods in Social Welfare)**

사회복지 실천과 연구에서 요구되는 데이터 분석 기법과 통계적 방법을 학습한다. 다양한 자료의 수집, 분석, 해석 과정을 익히며, 사회복지 현장에서의 문제를 과학적으로 해결할 수 있는 역량을 기르고 데이터 기반의 정책 제안 및 실천 사례 분석 능력을 강화한다.

# 경찰행정학과

## 1 학과소개

- 경찰행정학과는 질적, 양적으로 심화되는 범죄 문제에 효과적으로 대응하고 시민을 위한 치안 서비스를 창출하는 경찰공무원 및 형사사법 분야의 다양한 전문 인력 배출을 목표로 한다.
- 따라서 경찰행정학과에서는 경찰학, 범죄학, 형법, 형사소송법, 행정법 등 주요 전공 교과목과 더불어 검찰, 법원, 교정 등 형사사법 분야와 정보, 안보, 민간경비 등 다양한 관련 분야의 진출을 위한 교육과정을 운영함과 동시에 글로벌 시대의 필수 요소인 어학능력 향상을 위한 체계적 교육과정을 운영하고 있다.
- 또한 경찰행정학과에서는 주요 비교과 프로그램의 일환으로 공직인재관을 중심으로 한 공공인재 양성프로그램을 통해 자기 주도적 학습 지원 프로그램을 운영하고 있으며, 방학 중 경찰공무원 채용 특강, 전문가 초청 특강과 각급 경찰기관 및 중앙경찰학교, 국가정보원, 교정기관, 소방기관 등 관계기관의 현장학습을 통해 풍부한 현장 실무 경험을 습득하도록 하고 있다.

## 2 교육방침

- 실용성과 전문성을 갖춘 치안과 안보 및 공공안전 분야의 전문가 양성 교육
- 경찰 등 다양한 형사사법 기관에 종사할 공공서비스 인력 양성 교육
- 민간경비, 교정, 보호관찰기관, 소방기관 등 공안 분야에 종사할 전문 인재 양성교육
- 기타 공공안전 실무 분야에 필요한 전문인 양성 교육


## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
진취적, 협동적, 민주적 인성과 소질을 균형 있게 갖춘 글로벌 인재 양성	3	1	1
21세기 능동적 사회변화에 전문화된 실무중심의 공직인재 양성	1	3	2
사회가 요구하는 상상 및 리더십을 함양한 공직인재 양성	2	2	3

## 4 졸업 후 진로

법률, 치안, 공공안전 분야에서 배운 전문 지식을 바탕으로 경찰 공무원, 형사사법 관련 공무원, 민간 보안 및 경비 분야 등 다양한 직업군으로 진출할 수 있다.

- 경찰분야
  - 일반 순경, 경찰간부후보생, 해양경찰 등 경찰공무원
  - 교통경찰, 과학수사요원, 사이버수사관, 외사경찰 등 전문 분야
- 교정 및 형사사법 분야
  - 교정직 공무원, 보호직 공무원
  - 검찰사무직, 국가정보원, 감사원, 청와대 경호처
  - 출입국심사관, 보호관찰소, 군사경찰 등
- 소방 분야
  - 소방공무원, 응급구조, 각종 재난관련 기관
- 민간경비 및 보안 분야
  - 민간경비업체, 사이버보안업체, 경호업체, 환경 및 경비관련 관리자, 공인탐정
- 기타 민간 기업체
  - 공기업, 법무, 보안, 안전관리와 관련된 다양한 기업의 법무팀 또는 보안팀

 경찰행정학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	공공안전은 개인의 자유와 권리를 보호할 수 있는 법치주의를 이해하는 능력	공공안전 위험과 위협에 처한 시민의 법적 권리를 적용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	직무를 수행하기 위해 적극적이고 실행에 옮기는 행동 능력	지식과 실무역량을 물리적으로 실행할 수 있다.
PO5	문제해결	다양한 상황에서 업무를 효율적으로 대응하는 능력	치안서비스 요구 상황에 선제적이고 능동적으로 대처할 수 있다.
PO7	의사소통	시민에게 봉사하고 서비스하는 민주적 대응 능력	시민의 요구와 바람에 즉각 대응할 수 있다.
PO8	사회적 영향	시민에 대한 리더십과 조직의 민주성을 숭선수범하는 능력	시민의 권리와 안전을 위해 민주적 소양과 리더십으로 접근할 수 있다.
PO9	직업윤리	책임감과 공정함을 균형 있게 업무를 처리하는 능력	법을 집행하는 공무원으로 책임감을 갖출 수 있다.
PO11	글로벌	국제사회에서의 공공안전을 이해하고 분석하는 능력	국내외 연계된 시민의 공공안전 문제를 해결하기 위한 국제적 시각과 지식을 활용할 수 있다.
PO12	창의융합	공공안전의 영역 확장으로 재난과 재해에 대처할 수 있는 능력	재난과 재해에 직면한 시민의 안전과 위험을 해소할 수 있는 실질적인 조치를 취할 수 있다.

## ☑ 경찰행정학과 진로가이드 및 교과목 로드맵

구분	공통	경찰공무원	형사사법 분야 공무원	보안 분야 민간경비원
1-1	. 경찰행정학개론			
1-2	. 형사사법개론			
2-1	. 범죄학 . 형법총론 . 범죄예방론	. 경찰윤리 . 경찰수사론 . 헌법각론 . 경찰학		
2-2	. (필수)경찰영어	. 피해자학 . 형법각론 . 경찰학각론 . 민법총칙	. 교정학 . 행정학	
3-1		. 형사소송법(심화) . 범죄학세미나(심화) . 경찰행정사례연구(심화)	. 행정법(심화)	
3-2		. 범죄심리학(심화) . 형사소송법연습(심화) . 국가정보학(심화)	. 행정법연습(심화)	
4-1	. (필수)취업실무(1)	. 경찰관직무집행법(심화) . 경찰생활안전론(심화)	. 시사기획과 보고서(심화)	. 산업안전보안론(심화)
4-2	. (필수)취업실무(2)	. 형사정책론(심화) . 경찰행정원강(심화)	. 특수범죄론(심화)	. 재난관리론(심화)
비 교 과	■ 졸업생 멘토링 프로그램	■ 공무원 취업특강 ■ 영어학습스터디	■ 전공학술대회 ■ 기관 현장학습	■ 유도동아리, 봉사동아리, 순찰동아리 등 동아리 활동
역 량	스스로 희망하는 진로를 설정하고 직업을 탐색할 수 있다.	전공능력의 함양을 통해 범죄 등 다양한 사회 문제에 대하여 전문적 대안을 제시할 수 있다.	다양한 형사사법 지식과 현장 지향적 실무역량을 융합할 수 있다.	안전에 대한 시민의 요구에 능동적으로 대응할 수 있다.
직 업 단 리	■ 국가직/지방직 행정공무원	■ 경찰공무원	■ 교정직/보호직 등 형사사법기관 공무원	■ 민간경비회사
취 업 처	■ 경찰청, 해양경찰청, 교정직, 법원, 검찰청, 소방청, 국가정보원, 관세청, 공기업, 공공기관, 국가직/지방직, 일반행정공무원, 민간경비회사 등			

**경찰행정학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	02829	경찰행정학개론	Introduction to Polic Administration		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	02016	형사사법개론	Introduction to criminal justice		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01427	범죄학	Introduction to Criminology		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01619	형법총론	General Theory of Criminal Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	02578	경찰윤리	Police Ethics		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03376	경찰수사론	Introduction to police Investigation		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03434	헌법각론	Detailed Theory of Constitutional Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03917	경찰학	Police Science		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	02063	범죄예방론	Theory of Crime Prevention		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01370	교정학	Penology		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01608	피해자학	Victimology		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01618	형법각론	Detailed Theory of Criminal Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	02020	행정학	Public Administration		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	02058	경찰학각론	The Particulars of Police Science		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03381	민법총칙	Civil Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전필	03919	경찰영어	Police English	3.0		3.0	3.0	0.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**경찰행정학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
3/1	전선	01620	형사소송법	Criminal Procedure Act		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	02075	행정법	Administration Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	02567	범죄학세미나	Seminar in Criminology		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03918	경찰행정사례연구	Case Study on Police Issues		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	01426	범죄심리학	Criminal Psychology		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02068	형사소송법연습	Practice of the Criminal Procedure Act		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02670	행정법연습	Advanced Administrative Law		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02836	국가정보학	National Intelligence		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	02069	경찰관직무집행법	The Act on the Performance of Duties by Police Officers		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	02823	경찰생활안전론	Police Public Safety		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03114	시사기획과 보고서	Planning and Report		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03116	산업안전보건론	Theory of Industrial Security		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02064	재난관리론	Disaster management theory		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02073	형사정책론	Theory of Criminal Policy		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02369	경찰행정영어강	English Seminar in Police Administration		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02370	특수범죄론	Introduction to Special Crimes		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 경찰행정학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### 경찰행정학개론 (Introduction to Police Administration)

경찰행정의 의미, 경찰의 개념과 발전, 경찰행정학의 발전과정, 한국 경찰제도의 발전과정, 경찰활동의 주요 특징, 경찰조직과 환경, 경찰조직의 형태, 치안정책, 경찰인사관리, 지방 자치경찰제, 경찰관련 법률 등을 소개하고, 기초 지식을 쌓음으로써 경찰활동에 대한 전반적인 이해력을 높이고자 한다.

#### 형사사법개론 (Introduction to criminal justice)

본 강좌는 질서와 안전에 대한 사회적인 수요 급증에 대응하는 공안행정 전문가를 양성하고, 경찰행정 뿐만 아니라 공공의 안녕과 관련되는 다양한 형사사법 분야에 대한 이론적인 기초와 실무적인 지식의 습득을 목적으로 하는 과정이다. 수강학생들은 본 강좌를 통해 공공의 안녕과 질서유지의 개념을 확립하며, 형사사법 체계에 대한 전반적인 이해와 동시에 경찰 이외의 여타 범집행 기관에 대한 시야를 넓혀 향후 형사사법체계 전반에 대한 전문적 지식을 습득한다.

### 2학년

#### 피해자학 (Victimology)

피해자학은 범죄피해자의 특별한 지위와 상황을 사실적으로 밝혀 피해자와 범죄자 사이의 갈등형성과 그 발전과정을 분석, 검토하고 범죄피해자 보호, 지원제도 및 그에 대한 정책을 연구하는 학문이다. 그동안 범죄와 범죄자에 대한 원인론 또는 범죄대책론과 범죄예방론에 형사정책학계의 주된 관심이 있었으나 범죄피해자에 대해서는 상대적으로 미흡한 관심을 보여온 것이 사실이다. 형사사법절차상 범죄자의 인권과 범죄피해자권리 모두 법적으로 보장받는 권리이다. 형사소송법상 국가형벌권의 절차에 많은 연구가 이루어졌으나 범죄피해자대상 연구 성과는 상대적으로 단편적이고 연구되어온 기간도 짧은 것이 사실이다. 따라서 피해자학의 연구 필요성이 오늘날 많이 강조된다. 본 강의에서 범죄피해자의 역할, 권리보호 및 지원을 위한 제도적인 모색을 시도한다.

#### 범죄학 (Introduction to Criminology)

본 강좌는 현대사회의 다양하고 복잡한 문제들을 이해하고 학습함으로써 사회현상을 보는 시각을 정립하고 복지적 관점에서 사회문제 해결의 대안을 모색하는데

있다. 따라서 사회문제의 정의, 사회문제의 특성을 알아보고 다양한 사회문제를 분석하고 설명하는 이론들을 학습하고, 한국 사회에서의 주요 사회문제들을 구체적으로 분석한다. 또한 분석한 사회문제들에 대한 법, 제도적 해결책을 모색함으로써, 우리사회 구성원들의 삶의 질을 향상시킬 수 있는 방안을 모색해본다.

이러한 관점에서 본 범죄학 강좌는 우리 사회의 다양한 사회문제 중 하나인 범죄 문제에 대한 체계적 이해와 대책수립을 위해 범죄원인론, 범죄현상론, 범죄대책론을 학습하는 강좌이다. 특히, 범죄원인론에 있어 근대 이후의 다양한 법철학과 범죄원인 이론을 학습하고 이를 통해 우리 사회의 범죄현상을 분석하고 합리적인 대책을 수립할 수 있도록 한다.

### **경찰학 (Police Science)**

경찰학은 크게 경찰학과 관련 법률에 대한 이론적 논의를 중심으로 다루는 총론 부분과 각 유형별, 세부적 경찰활동 내용을 살펴보는 각론 부분으로 나뉘고 있는 바, 본 교과에서는 주로 총론적 내용을 살펴보도록 한다.

특히, 본 강좌에서는 경찰과 경찰학 및 경찰행정에 대한 폭넓은 이해를 위하여 경찰과 경찰작용의 본질 및 경찰 관리에 대한 기초적인 지식습득, 그리고 관련 법률과 경찰활동을 둘러싼 다양한 내용을 학습하게 된다.

### **헌법각론 (Detailed Theory of Constitutional Law)**

국가의 통치조직과 통치작용의 기본원리 및 국민의 기본권을 보장하는 근본 규범인 헌법이 실제 어떻게 적용되는지를 헌법재판소 판례 등을 통해 살펴봄으로써 기본권이 어떻게 지켜지고 충돌이 발생할 경우에 해결방안이 무엇인지를 학습한다. 또한 행정부, 입법부, 사법부 등 삼권분립을 기본으로 이루어지는 통치 구조를 학습하여 국가의 운영원리를 이해한다.

### **경찰수사론 (Introduction to Police Investigation)**

범죄수사에 관한 기초이론, 기본원리, 과정, 현장수사기법, 최종별 수사방법 등을 살펴봄으로써 사법경찰관리로서의 임무를 수행할 수 있는 능력과 소양을 배양한다. 특히 최근에 강조되고 있는 국민의 기본적 인권의 보장, 실체적 진실의 발견, 과학수사, 특수범죄수사기법 등을 아울러 소개함으로써 수사관으로서의 직무수행 능력을 제고하고자 한다.

### **경찰윤리 (Police Ethics)**

경찰은 국민에 대한 봉사자로서 시민의 인격을 존중하고 모두 시민에게 공정하고 친절하게 활동하고, 불법과 불의를 저지르지 않은 책임감 있고 정의로운 경찰상을 정립해야 한다. 이를 위해 윤리와 책임의 기본 개념과 이론을 학습하고 실천적 방안과 관련 제도, 경찰현장을 다룸으로써 청렴하고 부패하지 않는 경찰윤리를 학습한다.

### 형법총론 (General Theory of Criminal Law)

형법상의 기초이론 및 범죄론, 행위론 등 일반적인 형법이론에 대한 구체적 탐구 및 이를 바탕으로 현행 형법 규정과 형사판례의 의미와 해석을 명확히 함으로써 형법 전반에 걸친 체계적이고 포괄적인 이해를 돕고 이를 바탕으로 특히 법적 논쟁이나 학설의 대립이 많은 분야 및 현실과 밀접한 관련을 갖고 대두되는 새로운 형법상의 논점에 관하여 파악한다.

### 민법총칙 (Civil Law)

민법총칙은 신의성실, 인간의 권리능력, 주소, 법률행위 등 모든 법에 일반적으로 적용되는 규정과 원칙을 다루고 있다. 이러한 민법총칙의 학습을 통해 법률의 기초에 대한 지식을 습득하고 이를 각종 사안에서 활용할 수 있는 능력을 함양한다.

### 경찰학각론 (The Particulars of Police Science)

본 강좌는 경찰학에 이어 개별 경찰활동에 대하여 보다 명확하게 이해하기 위해 현재 경찰에서 행하고 있는 세부 유형별 경찰활동에 대한 법률, 규정, 활동 원칙들에 대하여 살펴본다. 특히, 생활안전 경찰활동 수사경찰활동, 경비경찰활동, 교통경찰활동, 정보경찰활동, 보안경찰활동, 외사경찰활동 등 경찰활동에서의 가장 중추적인 세부 활동들을 학습하여 경찰조직의 구체적인 내용과 활동에 대하여 이해한다.

### 교정학 (Penology)

범죄문제는 현대 사회의 중요한 사회문제의 하나이다. 그런데, 다수의 강력범죄가 일부 중누범자, 즉 한 때 교정의 대상이었던 범죄자에 의하여 행해지고 있다는 범죄통계는 범죄문제의 해결에 있어서 교정의 중요성을 가장 직접적으로 설명해 준다고 할 수 있을 것이다. 물론, 범죄문제는 그 예방이 가장 바람직한 대책이어야 하지만 지구상에는 범죄 없는 사회가 존재하지 않는다는 사실이 범죄가 완전히 예방될 수 있는 것은 아님을 암시해 주고 있다. 따라서 이미 발생한 범죄를 어떻게 처리할 것인가, 특히 범죄자를 어떻게 교정, 교화할 것인가는 중요한 국가정책이 아닐 수 없기 때문에 본 강좌는 범죄자의 처리라는 관점에서 범죄문제를 해결하기 위하여 필요한 형사정책의 마지막 단계로서의 교정에 대한 이해와 기본적인 지식을 전달하고자 한다.

### 범죄예방론 (Theory of Crime Prevention)

범죄예방은 범죄의 발생을 차단하여 안전한 사회를 만들기 위하여 반드시 학습해야 할 중요한 과목이다. 범죄가 발생하면 피해자의 피해는 회복이 불가능한 경우가 대부분이므로 이러한 발생을 사전에 차단하는 것이 중요하다. 따라서 본 강좌를 통하여 최근 범죄의 수사보다 더 중요한 것으로 인식되고 있는 범죄의 원인과

범죄예방의 다양한 기법과 이론을 학습함으로써 경찰행정의 취지를 이해하고자 한다.

### **형법각론 (Detailed Theory of Criminal Law)**

개별적인 범죄의 성립요건 및 그에 대한 법적효과로서의 형벌의 문제를 연구한다. 구체적인 범죄사건에 대한 각각의 법적인 해결책을 제시하기 위해서는 특별구성요건의 확정이 선결과제가 되며 형법 각론에서 이를 수행한다. 주로 개인적 범의에 대한 죄를 다룬다.

### **행정학 (Public Administration)**

행정의 본질, 정치와 행정의 관계, 관리의 본질, 조직, 인사, 재무에 관한 광범위한 문제와 행정 책임, 정책형성 등 현대 정부 전반에 대하여 강의한다.

### **경찰영어 (Police English)**

경찰공무 수행을 위해 필요한 소통능력을 향상시키려고 기초적인 실력을 쌓고, 경찰과 다양한 공직 분야로 진출하기 위해 필요한 외국어 능력을 갖추게 될 것이다. 특히 글로벌 시대와 공무원 수험을 대비하여 영문 자료 이해력을 높이고 기본적인 영문법과 어휘력을 높이는 과정이다.

## **4학년**

### **취업실무(1) [Job Preparation(1)]**

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등의 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당교수와 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 과목이다.

### **취업실무(2) [Job Preparation(2)]**

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등의 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당교수와 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 과목이다.

## ☑ 경찰행정학과 심화트랙 교과목 개요

3학년

### 범죄학세미나 (Seminar in Criminology)

범죄학에서는 범죄의 원인론, 현상론, 대책론을 학습한 이후 관련 이론을 통해 우리사회의 범죄문제를 실제로 억제하고 감소시킬 수 있는 실질적, 구체적 전략이 수립되어야 한다. 따라서 범죄학세미나에서는 범죄와 관련된 전문지식을 학습하는 전공자로서의 전문적 식견을 통해 범죄문제에 대한 합리적 대안을 모색하도록 할 것이다.

### 형사소송법 (Criminal Procedure Act)

범죄수사에서부터 형사재판판결의 확정에 이르는 형사절차 전반을 개관하고 형사소송법의 이념과 소송구조 등의 형사소송법 기본 개념을 이해하고 형사소송 주체들의 지위와 권한, 소송행위이론 등 수사개시에서 수사의 종결에 이르기까지의 수사절차전반에 대한 형사소송법의 일반이론과 실재를 주요 관련 판례를 중심으로 이해하도록 한다(형사소송법1).

### 경찰행정사례연구 (Case Study on Police Issues)

경찰업무와 관련하여 치안활동, 형사사범, 범죄, 형벌, 인권, 피의자 권리, 교정정책, 공권력 사용 등 다양한 이슈들을 중심으로 영문 자료를 기반으로 글로벌 소통능력을 향상시키고, 경찰정책에 영향을 미치는 이슈들에 대한 기본 지식을 익히고 가치 판단의 논리를 연마한다. 또한 외국 사례를 바탕으로 한국 사례를 비교 분석함으로써 경찰활동의 현안을 평가하고 경찰의 발전 방향에 관한 시각을 발전시킨다.

### 행정법 (Administration Law)

행정법의 체계적 이해를 위해 행정법의 기본개념과 기초이론을 위주로 하여 행정기관과 국민과의 법률관계를 중점적으로 행정주체의 행정행위, 행정상 입법, 행정벌 및 행정구제 등에 대한 이론과 판례를 학습한다.

### 형사소송법연습 (Practice of the Criminal Procedure Act)

공판절차의 기본원칙인 공판중심주의에 대한 이해를 전제로 하여 공판절차에서의 피고인 방어권의 보호가 제대로 이루어지는지 알아보고, 공정한 재판을 위한 증거능력이 있는 증거에 의한 증거재판주의의 실현에 기여하는 위법수집증거배제법칙, 자백배제법칙, 전문법칙과 그 예외이론, 자백의 보강법칙의 이론들과 그에 대한 관련판례를 분석한다.(형사소송법2)

### 범죄심리학 (Criminal Psychology)

범죄의 원인을 분석하고 대안을 모색하는 실증주의적 이론들은 생물학적 원인론, 심리학적 원인론, 사회학적 원인론 등 다양한 이론들로 구분된다. 따라서 본 교과에서는 우리사회에서 발생하는 다양한 병리현상과 일탈행위 중 비행과 범죄의 심리학적 원인, 심리학적 분석방법, 그리고 범죄를 억제하기 위한 다양한 심리학적 전략들에 대한 체계적인 학습을 통해 범죄문제에 대한 폭넓은 시각을 제공할 것이다.

### 국가정보학 (National Intelligence)

국가의 안보에 관한 중요한 국내외 정보의 특징, 종류 그리고 이에 대한 개념을 살펴보고, 정보기관의 주요 활동과 의미를 이해하도록 한다. 국내 정보를 다루는 기관들의 조직 구조와 특성 그리고 현대 서구사회의 경향을 전반적으로 강의한다.

### 행정법연습 (Advanced Administrative Law)

기본개념과 기초이론을 학습하여 쌓아온 지식을 가지고 실제 사안에서 법규명령과 행정규칙 등이 어떻게 작용하는지를 이해한다. 또한 행정청의 위법한 처분과 그 밖에 공권력의 행사·불행사 등으로 인한 국민의 권리 및 이익의 침해를 판례에서 어떻게 판단하고 있는지를 학습한다.

## 4학년

### 경찰관직무집행법 (The Act on the Performance of Duties by Police Officers)

경찰관직무집행법은 시민의 자유와 권리의 보호 및 사회공공의 질서유지를 위한 경찰관의 직무수행에 필요한 사항을 규정하기 위해 제정된 법률이다. 행정경찰작용의 일반법으로 특히 즉시강제(급박한 행정상 장애를 제거해야 할 필요가 있을 경우 국민의 신체, 재산에 실력을 가해 필요한 상태를 실현하는 작용)의 기본법으로서 각종의 즉시강제규정을 두고 있다. 본법은 경찰관이 직무를 수행하기 위하여 정당한 경찰권을 발동할 수 있도록 그 근거와 절차 및 한계 등을 규정하고 동시에 수반될 수 있는 경찰권남용을 방지하려는 목적을 지닌다.

### 산업안전보안론 (Theory of Industrial Security)

경제전쟁의 시대에 첨단기술을 보호하기 위하여 정보를 수집하고 정보유출을 방지하는 것의 중요성을 이해한다. 또한 특허법과 저작권법 등 관련 법률을 통해 산업보안의 방법과 침해에 대한 구제방법 등을 학습한다. 그리고 관련 자격증 취득의 방법과 관련기관도 함께 살펴본다.

### 시사기획과 보고서 (Planning and Report)

정부와 기업 등에서 추진하고자 하는 정책, 전략, 아이디어 계획 등에 관한 내용을 작성하는 과정을 다루고, 이를 보고서로 완성하는 작업에 대해 설명한다. 기획의 구성 요소, 준비 사항, 기초 자료 수집 등에 관한 기초적인 개념을 강의하고, 보고서의 형식, 항목, 표기 방법, 내용을 숙지하며 실무적 이슈를 주제로 보고서 작성의 실습과정을 통해 숙달한다.

### 경찰생활안전론 (Police Public Safety)

본 강좌는 생활안전 경찰활동의 주요 임무이자 역할인 범죄예방 및 통제와 관련된 이론과 실재를 학습하는 교과목으로서, 범죄통제를 위한 이론적 논의 위에 한국 및 각국의 실제적인 범죄통제전략을 살펴, 보다 효과적인 한국의 범죄통제전략을 모색해보는 강좌이다.

### 형사정책론 (Theory of Criminal Policy)

범죄인 및 범죄현상과 원인에 대한 과학적 체계적 분석을 통하여 범죄대책으로써 형벌, 보안처분, 사회적 제재 등을 검토함으로써 규범적 형법학을 넘어선 사실적 형사학을 지향한다.

### 재난관리론 (Disaster management theory)

재난 및 안전관리 기본법에서 이야기하는 자연재난과 사회재난의 종류와 주요 사건들을 살펴본다. 또한 코로나19로 중요성이 강조되고 있는 사회재난의 한 영역인 감염병예방의 중요성을 학습한다. 그리고 현재와 미래에 발생할 재난을 대비하는 제도와 조직이 어떻게 구성되고 운영되는지를 살펴 재난해결에서 가장 중요한 종합적인 사고능력을 기른다.

### 경찰행정원강 (English Seminar in Police Administration)

본 강좌는 경찰행정, 범죄, 경찰 서비스, 경찰활동 관련 재판 등에 관한 경찰행정의 전반적 내용을 이해하는데 개념과 이론적인 요소를 영어원서, 영문 학술논문, 영문 언론 기사를 통해 의미를 파악하고 관련 이슈들을 심도 있게 토론하고 발표하게 될 것이다.

### 특수범죄론 (Introduction to Special Crimes)

최근의 범죄현상과 범죄의 유형은 전통적인 범죄와 달리 매우 다양하게 나타나고 있으며, 이로 인해 보다 다양한 관점에서의 형사정책적 대응과 선진화된 과학수사 기법을 필요로 한다.

따라서 본 강좌는 급변하는 사회 속에서 전통적 범죄유형과 달리 새롭게 대두되고 있는 특수한 범죄현상을 심층적으로 파악하고, 아울러 경찰 및 형사 사법기관의 효과적 대응방안에 관하여 살펴본다.

# 경영학과

## 1 학과소개

“한라대학교 경영학과의 비전은 Beyond The EDGE for Student Success입니다.”

4차 산업시대를 선도할 글로벌 비즈니스 전문인으로서 활약할 국제적인 감각과 지적 능력을 갖춘 인재 양성과 아울러 디지털화, 개방화 현상이 보편화되고 있는 환경 변화에 부합하는 창의적인 사고력을 갖춘 인재를 양성하기 위하여, 체계적인 기초교육과 외국어교육을 강화하고, 경영 전문이론과 실무교육의 접목을 통하여 응용력과 현장 적응력을 강화한 융합적인 교육을 실시하여 특화된 경영 전문 인력을 양성합니다.

## 2 교육방침

4차 산업시대를 선도할 미래형 혁신 융합 경영인 육성

- 최신의 경영 지식과 지속 가능한 가치를 창조하는 비즈니스 리더 양성
- 경영학의 세부 영역별 전문적인 전공 지식 함양
- 미래 트렌드를 읽을 수 있는 현장 감각 습득
- 혁신 마인드를 활용할 수 있는 도전 정신 고취
- 정보와 지식을 융합할 수 있는 창조 역량 제고

## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌마인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
국제적 기준의 경영윤리를 실천하는 경영인 육성	3	1	2
실용적인 전문 지식과 기술을 겸비한 전문적 경영인 육성	1	3	2
미래로 향한 꿈을 위해 열정적으로 도전하는 자주적 경영인 육성	1	3	2

#### 4 졸업 후 진로

- CEO : 협업에서의 경력 강화를 통하여 중간관리자를 거쳐 CEO를 지향할 수 있습니다.
- 대학원 진학 : 국내외 경영 관련 분야 대학원에 진학하여 전문지식을 넓힐 수 있습니다.
- 경력 이동/창업 : 중소기업에 대한 경력 이동이나 재취업, 벤처기업, 소상공 업종 창업 등의 새로운 경력에 도전할 수 있습니다.
- 전문적 경영 분야 진출 : 인사/노무 전문가, 재무, 전략분석 전문가, 고객상담 전문가, 마케팅 전문가, 경영 컨설팅, IT 프로젝트 매니저, 빅데이터 분석 및 활용 전문가, 디지털 컨버전스 전문가, ESG 경영 전문가, 창업 컨설턴트, 인적자원 컨설턴트 등의 전문적인 경영 분야로 진출할 수 있습니다.
- 취업 및 다양한 활동 : 금융기관, 컨설팅 회사, 정부와 공공기관, 공기업, 법률 회사, 지식 제공 전문 기업, 공공단체 등에 취업 및 활동이 용이합니다.

 경영학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습 성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	전공 지식과 기술을 기반으로 경영분야의 문제 해결에 응용할 수 있는 능력	전공 지식을 경영분야 문제 해결에 적용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	데이터 자료를 활용하여 분석하고 결과를 해석할 수 있는 능력	전공분야 문제 해결에 필요한 데이터의 조사, 수집, 분석을 계획하고 수행할 수 있다.
PO3	기획/모델링	전공 분야 프로젝트를 기획 및 수행할 수 있는 능력	전공 분야 제반 문제를 인식하여 정의하고 이를 공식화하여 해결할 수 있다.
PO4	도구 활용	전공분야 실무에 필요한 소프트웨어 활용, 방법 등을 사용할 수 있는 능력	경영실무에 필요한 지식을 이해하고 응용프로그램을 실무에 적용할 수 있다.
PO5	문제해결	경영분야 문제를 창조적이고 논리적인 사고를 통하여 올바르게 인식하고 적절하게 해결하는 능력	경영분야 문제를 논리적인 사고와 유연한 창의성으로 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	경영문제 해결을 위한 프로젝트 팀의 구성원으로 팀 성과에 기여할 수 있는 능력	팀 성과에 기여하기 위하여 구성원으로서 자신의 역할을 수행하며, 다른 구성원의 역할을 이해하고 협력할 수 있다.
PO7	의사소통	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력	다양한 환경에서 자신의 생각을 논리적으로 정리하여 말과 글로 전달하고 다른 사람의 의견을 경청하고 공감할 수 있다.
PO8	사회적 영향	전공 결과물에 대하여 사회에 미치는 영향을 재고하는 능력	경영에 대한 전공결과물이 사회에 어떠한 영향을 미치는지를 파악할 수 있다.
PO9	직업윤리	전공분야에 대한 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	경영분야의 사회적 책임을 고려하여 도덕적으로 판단하고 실천할 수 있다.
PO10	자기 계발	평생학습에 대한 필요성의 인식과 참여할 수 있는 능력으로 실무 관련 자격증에 대한 지식을 이해하고 응용할 수 있는 능력	비전성취를 위해 자기 캐리어를 관리, 개발하는 지식을 이해하여 평생학습에 필요한 자격증 취득에 기초지식을 이해하고 응용할 수 있다.
PO11	글로벌	글로벌 경영시대에 적합한 국제적인 비즈니스를 이해할 수 있는 능력	글로벌 경영 시대를 주도할 수 있는 국제적인 비즈니스 문제와 이슈를 이해할 수 있다.
PO12	창의융합	문제해결을 위해 경영학분야외의 지식과 기술을 창의적으로 융합할 수 있는 능력	문제해결을 위해 경영학분야 외의 지식과 기술을 창의적으로 융합할 수 있다.

## 경영학과 진로가이드 및 교과목 로드맵

구분	공통	세무/금융/회계	유통/마케팅/관리	생산관리/분석
1-1				
1-2				
2-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)경영학원론</li> <li>기업과 조직</li> <li>시사경제경영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)회계원리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>마케팅관리</li> <li>물류관리론</li> </ul>	
2-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>인적자원관리</li> <li>경영통계</li> <li>조직심리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>재무관리</li> <li>전산회계</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>생산관리</li> <li>빅데이터분석</li> </ul>
3-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영전략론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>재무회계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>유통관리론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MIS</li> </ul>
3-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제경영론</li> <li>창업경영론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>임가관리회계</li> <li>투자분석</li> <li>재무분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서비스마케팅</li> <li>마케팅조사론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>e-비즈니스</li> </ul>
4-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)Virtual Company(1)</li> <li>(필수)취업무(1)</li> <li>기업윤리와 사회적책임</li> <li>산학협동세미나</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>전산세무</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소비자행동론</li> </ul>	
4-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>(필수)취업실무(2)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>광고홍보론</li> <li>하이테크 마케팅</li> </ul>	
비교과	<ul style="list-style-type: none"> <li>해외취업 역량강화</li> <li>공공기관 취업전략</li> <li>창업 아이디어 경진대회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CPA 시험 준비</li> <li>전산회계, 전산세무 자격증 준비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>유통관리사, 물류관리사 자격증 준비</li> <li>창의학술연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 아이디어 경진 대회 참가</li> <li>공공데이터 활용 창업경진 대회 참가</li> </ul>
역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영 전반에 대한 전공 지식</li> <li>경영의 사회적 영향력에 대한 인식</li> <li>기업의 사회적 책임에 대한 인식 및 활용 능력</li> <li>글로벌 경영 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>논리적이고 분석적인 사고</li> <li>문제해결 능력</li> <li>소프트웨어 활용 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>논리적이고 창의적인 사고</li> <li>문제해결 능력</li> <li>프로젝트 기획 및 수행 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>논리적이고 분석적인 사고</li> <li>문제해결 능력· 데이터 수집 및 분석 능력</li> <li>소프트웨어 활용 능력</li> </ul>
직업군	<ul style="list-style-type: none"> <li>경영 및 창업 컨설턴트</li> <li>인사/노무 전문가</li> <li>인적자원 컨설턴트</li> <li>ESG경영 전문가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>재무, 회계 전문가</li> <li>금융 전문가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>마케팅 전문가</li> <li>유통/물류 전문가</li> <li>브랜드매니지먼트 전문가</li> <li>고객상담 전문가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>빅데이터 분석 및 활용 전문가</li> <li>디지털 컨버전스 전문가</li> </ul>
취업처	<ul style="list-style-type: none"> <li>기업 및 공공기관의 재무,전략분석 전문가, 마케팅전문가, 빅데이터 분석 및 활용 전문가, 인사/노무전문가, 인적자원 컨설턴트, 경영 컨설턴트, 창업 컨설턴트, 고객상담전문가, IT프로젝트 매니저, 디지털 컨버전스 전문가, ESG경영 전문가 등의 전문적인 경영분야로 진출할 수 있음</li> <li>금융기관, 컨설팅 회사, 정부와 공공기관, 공기업, 법률회사, 지식제공 전문기업, 공공단체 등에 취업 및 활동이 용이함</li> <li>국내외 경영 관련분야 대학원에 진학하여 전문지식을 넓힐 수 있음</li> </ul>			

**경영학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
2/1	전필	00049	경영학원론	Introduction to Management	3.0		3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	00201	마케팅관리	Marketing Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전필	00610	회계원리	Introduction to Accounting	3.0		3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01911	기업과 조직	Business Organization		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03812	경영통계	Business Statistics		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	00275	생산관리	Production Planning and Controls		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01148	인적자원관리	Human Resource Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	01720	재무관리	Financial Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	02709	전산회계	Computerized accounting		3.0	4.0	1.0	3.0	
2/2	전선	03369	빅데이터분석	Big data Analysis		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00427	재무회계	Financial Accounting		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00624	MIS	Management Information System		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	01340	경영전략론	Strategic Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00099	국제경영론	Global Business		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	01952	원가관리회계	Cost Management Accounting		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/1	전필	02781	Virtual Company(1)	Virtual Company(1)	3.0		4.0	3.0	1.0	PBL
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**경영학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
2/1	전선	00217	물류관리론	Logistics Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01731	시사경제경영	Current Business Issues		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04418	조직 심리	Organizational Psychology		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	00385	유통관리론	Distribution Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00510	창업경영론	Venture Business		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00562	투자론	Investment		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	00621	e-비즈니스	e-Business		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	01152	재무분석	Financial Analysis		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02718	마케팅조사론	Marketing research		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04171	서비스 마케팅	Service Marketing		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	02276	소비자행동론	Consumer Behavior		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03200	산학협동세미나	Seminar on Industry-academic cooperation		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03201	기업윤리와 사회적 책임	Business Ethics and Social Responsibility		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04172	전산세무	Computerized Tax		3.0	4.0	1.0	3.0	
4/2	전선	04419	하이테크마케팅	High Tech Marketing		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02275	광고홍보론	Advertising and PR		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 경영학과 기본트랙 교과목 개요

### 2학년

#### 경영학원론 (Introduction to Management)

경영학의 기초 입문으로서 경영의 역사, 기업과 경영, 경영 마인드, 경영자의 리더쉽, 기업의 특성과 기업 윤리, 경영 환경, 조직 설계, 경영전략의 수립과 실행, 중소기업 창업 등에 관해 배운다.

#### 마케팅관리 (Marketing Management)

시장과 고객에 대한 분석과 마케팅 목표의 달성을 위한 제품, 가격, 유통, 촉진 등 마케팅 믹스 전략의 수립을 중심으로 하며 세부 내용으로는 유통 관리, 소비자 행동분석, 광고론, 국제 마케팅, 신제품 마케팅, 서비스 마케팅, 시장 조사론, 인터넷 마케팅, 브랜드 관리론 등이다.

#### 회계원리 (Introduction to Accounting)

회계에 관한 기초적인 이해와 기업 실무에서 활용하는 실무회계에 관한 기본적인 내용을 이해할 수 있는 학문이다.

#### 기업과 조직 (Business Organization)

기업 조직의 유형, 조직 설계의 영향요인, 조직 설계의 단계 및 방법, 권한과 책임의 배분 방법, 조직 구성원의 행동방식, 최근의 기업 조직 추세 등에 관하여 학습한다.

#### 생산관리 (Production Planning and Controls)

기업 경영관리의 주요 기능으로서 생산기능의 중요성을 이해하고, 생산 시스템의 효과적인 설계, 운영 및 통제, 관리에 관한 내용을 배운다. 주요 주제는 생산관리의 역사, 수요예측, 설비 위치 및 배치, 재고관리, 품질경영, 적시생산 시스템, 공급사슬관리 등이다.

#### 인적자원관리 (Human Resource Management)

조직 내의 인적자원 효율적 관리 및 개발에 필요한 여러 기법 및 정책 등을 강의한다. 채용 및 배치, 교육 및 훈련, 그리고 노사관계 등을 주요 주제로 다룬다.

#### 재무관리 (Financial Management)

기업의 재무적 자산(자본)에 대한 관리를 학습하는 과목으로서, 장기적 투자안을

분석하고 필요한 자본의 조달 방법을 모색하고 운전자본을 관리하는 데 필요한 기본적 개념과 기법에 대해서 학습한다.

## 경영학과 기본트랙 교과목 개요

---

### 2학년

#### **경영학원론 (Introduction to Management)**

경영학의 기초 입문으로서 경영의 역사, 기업과 경영, 경영 마인드, 경영자의 리더쉽, 기업의 특성과 기업 윤리, 경영 환경, 조직 설계, 경영전략의 수립과 실행, 중소기업 창업 등에 관해 배운다.

#### **마케팅관리 (Marketing Management)**

시장과 고객에 대한 분석과 마케팅 목표의 달성을 위한 제품, 가격, 유통, 촉진 등 마케팅 믹스 전략의 수립을 중심으로 하며 세부 내용으로는 유통 관리, 소비자 행동분석, 광고론, 국제 마케팅, 신제품 마케팅, 서비스 마케팅, 시장 조사론, 인터넷 마케팅, 브랜드 관리론 등이다.

#### **회계원리 (Introduction to Accounting)**

회계에 관한 기초적인 이해와 기업 실무에서 활용하는 실무회계에 관한 기본적인 내용을 이해할 수 있는 학문이다.

#### **기업과 조직 (Business Organization)**

기업 조직의 유형, 조직 설계의 영향요인, 조직 설계의 단계 및 방법, 권한과 책임의 배분 방법, 조직 구성원의 행동방식, 최근의 기업 조직 추세 등에 관하여 학습한다.

#### **생산관리 (Production Planning and Controls)**

기업 경영관리의 주요 기능으로서 생산기능의 중요성을 이해하고, 생산 시스템의 효과적인 설계, 운영 및 통제, 관리에 관한 내용을 배운다. 주요 주제는 생산관리의 역사, 수요예측, 설비 위치 및 배치, 재고관리, 품질경영, 적시생산 시스템, 공급사슬관리 등이다.

#### **인적자원관리 (Human Resource Management)**

조직 내의 인적자원 효율적 관리 및 개발에 필요한 여러 기법 및 정책 등을 강의한다. 채용 및 배치, 교육 및 훈련, 그리고 노사관계 등을 주요 주제로 다룬다.

### 재무관리 (Financial Management)

기업의 재무적 자산(자본)에 대한 관리를 학습하는 과목으로서, 장기적 투자안을 분석하고 필요한 자본의 조달 방법을 모색하고 운전자본을 관리하는 데 필요한 기본적 개념과 기법에 대해서 학습한다.

### 전산화계 (Computerized accounting)

회계원리에서 익힌 지식을 기초로 하여 회계실무에 관한 전산화된 프로그램을 활용하여 회계 순환과정을 이해하며 재무제표를 작성하는 방법을 배우게 된다.

### 빅데이터분석 (Big data Analysis)

빅데이터는 앞으로 전 세계의 산업구조를 뒤바꿀 중요한 기술이다. 본 과목에서는 빅데이터의 기본 개념부터, 데이터의 수집, 저장, 가공, 분석에 이르기까지 모든 처리 과정에 대해서 살펴보고자 한다.

### 경영통계 (Business Statistics)

통계 자료의 정리와 요약, 확률과 관련한 문제, 여러 통계적 사고의 기본적인 틀을 이해한다. 실제 계산보다는 통계학이 차지하는 위치와 그 함의에 대해 살펴본다. 통계학이 경영학에 왜 필요하고 그 중요성은 무엇인지 알아본다. 통계학의 기본 개념인 표본공간의 개념에 대해 이해하고, 이후 확률변수의 개념, 통계분석에서 가장 많이 사용되는 정규분포를 이용한 확률 계산과 추정, 그리고 가설검정을 배운다. 필요한 수학적 배경은 거의 없으며, 수학적 논거보다는 통계적 결과물들을 경영학에 어떻게 활용하는가에 더욱 중점을 둔다.

## 3학년

### 재무회계 (Financial Accounting)

회계에 관한 이론적인 개념을 파악하고, 각 계정과목의 구성 내용과 회계 처리하는 방법을 실행할 수 있다.

### MIS (Management Information System)

경영정보 체계를 구성하는 하드웨어, 소프트웨어 휴먼웨어 간의 관계를 시스템적 관점에서 이해하고 DB, 통신, 의사결정 지원, 등의 분야를 체계적으로 분석한 후, 이를 시스템적으로 설계 및 구축 활용하는 방법을 사례와 함께 배운다.

기업이 소유한 경영자원을 효율적이고 효과적으로 사용함으로써, 경쟁기업에 대한 경쟁력 우위를 확보하고 계속적으로 유지하기 위한 기업의 의사 결정 과정 및 전략 수행 방법을 배운다. 경쟁과 전략, 산업구조, 기업지배구조, 리더십, 경쟁우위 등에 대해서 학습한다.

### **경영전략론 (Strategic Management)**

기업이 소유한 경영자원을 효율적이고 효과적으로 사용함으로써, 경쟁기업에 대한 경쟁력 우위를 확보하고 계속적으로 유지하기 위한 기업의 의사 결정 과정 및 전략 수행 방법을 배운다. 경쟁과 전략, 산업구조, 기업지배구조, 리더십, 경쟁우위 등에 대해서 학습한다.

### **국제경영론 (Global Business)**

국제기업의 환경, 국제기업의 경영 유형, 국제기업의 경영전략과 관리 방법, 국가 경쟁력과 국제기업, 한국 기업의 해외 진출 단계 및 세계화 전략, 문화와 국제 경영 등에 관해 학습한다.

### **원가관리회계 (Cost Management Accounting)**

기업의 생산 제품 원가 프로세스 이해에 의한 다양한 원가계산 방법을 적용할 수 있다.

## **4학년**

### **취업실무(1) [Job Preparation(1)]**

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등에 다양한 주제를 선정하여 학생들에 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

### **Virtual Company(1) [Virtual Company(1)]**

가상의 기업을 창업하고 그 기업의 사업모델 타당성을 분석한다. 이를 위하여 창업아이템 개발, 창업아이템의 타당성, 제품개발계획, 마케팅계획, 생산운영계획, 인적자원 계획, 재무 계획, 경제성 등을 분석한다.

### **취업실무(2) [Job Preparation(2)]**

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등에 다양한 주제를 선정하여 학생들에 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

## 경영학과 심화트랙 교과목 개요

### 2학년

#### 물류관리론 (Logistics Management)

오늘날 물류관리는 단순한 기능적 역할을 탈피하여 전략계획 및 경쟁 전략 수립에 있어서 주요한 기업 기능으로서 그 역할이 부상되었다. 기능적 측면에서는 운송, 보관, 하역, 포장 및 정보 기능에 대한 기초 개념과 시스템을 검토하고, 더 나아가 최적 고객서비스/비용 전략, 첨단 물류정보를 이용한 주문처리 기법 및 물류 전략 등을 다룸으로써 학생들에게 관리자적 자질을 함양하는데 본 과목의 목적이 있다.

#### 시사경제경영(Current Business Issues)

최근 대두되고 있는 주요 경제경영 이슈(issue)에 관한 지식과 이해를 높이고 관련 리포트 작성 능력을 향상시킨다.

#### 조직심리 (Organizational Psychology)

심리학을 기반으로 하여 생성된 산업심리학의 역사, 직원 선발 및 훈련, 일터에서 일어날 수 있는 노동자의 감정 및 애로사항, 조직을 관리하는 리더십, 판매장에서 소비자와의 판매 관계 등 기업 활동에서 일어날 수 있는 전반적인 문제를 다룬다. 따라서 본 과목을 통해 작업환경에서의 고충, 종업원의 노동의욕, 직장에서의 인간관계 등 기업 및 사회심리학적인 면을 고찰할 수 있는 능력을 기를 수 있다.

### 3학년

#### 유통관리론 (Distribution Management )

다국적 유통 업체의 활발한 국내시장 진출, 유통 업체의 제조업체에 대한 영향력 증대에 따라 최근 유통 분야의 중요성이 크게 부각되고 있다. 본 과목의 목적은 점포입지 선정 및 상권 분석, 유통경로 구조 및 경로 구성원 조정체계의 설계 등 유통전략을 서비스산업, 중소 제조업, 프랜차이즈 및 인터넷 시대의 유통 관리 등 특정 상황에 응용하여 학습함으로써 유통 관리자로서 의사결정 및 전략 수립 능력을 배양하는 데 있다.

### **창업경영론 (Venture Business)**

사업계획서의 작성, 창업 및 벤처기업의 사업타당성 평가, 벤처자금의 형성 및 운용, 각종 관련 법규 및 지원내용 등에 대해 학습한다.

### **투자론 (Investment)**

개별 투자자의 관점에서 재무적 투자에 대한 의사결정 기법을 연구하는 과목으로서, 증권 거래와 증권시장, 주식 및 채권의 가격평가 방법, 포트폴리오 관리 등을 주로 학습한다.

### **e-비즈니스 (e-Business)**

오늘날 우리가 경험하고 있는 디지털 혁명은 200여 년 전의 산업혁명보다 더 큰 영향을 끼치고 있다. 기업과 정부 그리고 소비자에 이르기까지 인터넷이 가진 잠재력은 금세 자신의 모습을 e-business라고 하는 모습으로 변신시켰으며 이제는 e-business 그 자체가 관심을 갖고 자신의 새로운 모습을 스스로 창조해 가고 있다. 이 수업에서는 디지털 경제라는 신 패러다임 하에서 e-business 모델이 구체적으로 어떻게 변모해 왔는지 그리고 앞으로의 변화 방향은 어디로 전개될 것인지를 종합적으로 조명해 보고자 한다.

### **재무분석 (Financial Analysis)**

기업 경영자의 재무적 의사결정에 도움이 되는 정보를 제공하고자 주로 회계자료를 기초로 하여 분석하는 기법을 배운다. 재무상태표와 손익계산서의 비율분석과 구조분석, 손익분기점분석, 레버리지 분석, 재무예측, 기업가치분석 등을 학습한다.

### **마케팅조사론 (Marketing research)**

소비자를 대상으로 하는 직접적인 시장 조사 방법과 출판 또는 인터넷 자료를 활용하여 소비자 및 경쟁사에 대한 정보를 수집하는 방법을 배우며, 직접적인 마케팅 조사에 필요한 내용인 조사 설계, 설문지 작성, 통계분석 및 해석, 결과 보고서 작성에 관한 기술 등을 배운다.

### **서비스 마케팅 (Service Marketing)**

이 교과목에서는 서비스의 기본적인 특성을 이해하고, 서비스 기업의 마케팅 전략과 실행 방안을 구체적으로 살펴본다. 이를 위해 일반 마케팅에 비해 서비스가 가지고 있는 차별적인 특성(무형성, 비분리성, 이질성, 소멸성)을 살펴보고, 고객 행동과 고객의 기대를 충족시키기 위한 방법을 학습한다. 또한 마케팅 전략 실행과 관련하여 기존의 마케팅에서 중점을 두는 4P(제품, 가격, 유통, 촉진)을 넘어 서비스의 특징을 반영한 7P(상품, 가격, 채널, 촉진, 사람, 물리적 증거, 프로세스)에 대해 학습한다. 이를 바탕으로 서비스 마케팅의 실행과 성공 전략을 이해하고

고객과의 관계를 관리하는 방안에 대해 학습하고자 한다.

## 4학년

### 소비자행동론 (Consumer Behavior)

이 교과목은 소비자 행동을 분석하고 이해하는 이론적인 틀을 제공한다. 소비자 행동에 관해 공부하면, 마케팅 활동을 계획 실행 통제하는데 필요한 기초 자료 획득에 큰 도움이 된다. 세부적으로 소비자 행동의 본질, 구매 의사결정 과정, 개인적 영향 변수와 환경적 영향 변수 등을 공부한다.

### 산학협동세미나 (Seminar on Industry-academic cooperation)

경영학의 모든 분야를 광범위하게 포함하여 강의가 이루어지게 된다. 특별히 산업현장과 관련한 토픽을 비중 있게 다룬다. 학생들은 강의 중에 다루어지게 될 경영 전반의 사례들을 하나의 경영의 문제로 다루어 이를 해결할 수 있는 경험을 하게 될 것이다. 아울러 현대의 기업이 직면하는 다양한 이슈들에 대하여 토론하는 시간을 가짐으로써 경영 현상에 대한 종합적인 이해를 도모한다.

### 기업윤리와 사회적 책임 (Business Ethics and Social Responsibility)

경제사회의 한 구성원이 기업에 부여된 도덕적 책임인 기업윤리에 대하여 배운다. 또한 기업이 사회에 공헌할 수 있는 바람직한 정책을 세우고 결정하며 행동하는 것을 의미하는 기업의 사회적 책임도 학습한다.

### 전산세무 (Computerized Tax)

각 계정과목의 구성 내용과 회계 처리하는 방법을 배우며, 전산세무회계 프로그램으로 회계이론의 기업회계업무 정보화 실무 능력을 학습한다.

### 광고홍보론 (Advertising and PR)

광고홍보는 기업의 중요한 커뮤니케이션 도구로 인식되고 있다. 광고는 제품, 가격, 유통, 촉진 등의 마케팅 요소 중 촉진의 가장 중요한 위치를 차지하고 있으므로 현대 기업에게 어떤 광고가 과연 효과적인가와 그 방법·양식·실체는 어떤가에 대해 설명한다. 또한 격변하는 시대 환경 속에서 기업은 지속적인 상호작용을 통해 대내외적으로 호의적인 관계를 유지하는 홍보를 어떻게 생각하고 진행해야 하는가를 기업 경영의 일환으로 기업 홍보에 대해 논의한다.

### 하이테크 마케팅 (High Tech Marketing)

본 과목은 하이테크 마케팅의 기초 이론과 하이테크 시장의 경쟁 역학에 대한 내용을 기반으로 수업의 관점이 이루어진다. 즉, 하이테크 상품이 지니는 시장 불확실성과 기술 불확실성의 유형과 특징, 수확체증의 법칙, 캐즘 모형 등 핵심 개념과, 파괴적 혁신, 표준 전쟁, 전략적 파트너십과 같은 하이테크 경쟁 역학에 대한 주제를 다룬다.

# 호텔항공외식경영학과

## 1 학과소개

변화를 선도하는 시대, Hospitality산업의 서비스 융합인재 양성을 위해 호텔, 항공, 외식산업 전문가를 양성하고 각 분야별 산업체 출신 전문교수진이 8개의 전공 실습실에서 실무중심교육을 실시하고, 자격증 취득을 동시에 할 수 있는 전국 유일의 학과

## 2 교육방침

- 변화하는 환경변화에 따라 Hospitality산업의 다양한 직군(호텔, 항공, 외식)의 융합 교육을 선도하는 학과(Three in One)
- BEST! NEWST! MOST! 관광 서비스 산업의 실무 중심 인재양성을 위한 전문 교육 인프라 보유(호텔/항공사/외식)한 학과
- 호텔·항공사·외식사업체 등의 기업 맞춤형 특화 교육과정을 통해 실무중심형 지식창출을 선도하는 학과
- 산업체와 연계한 Project Based 교육을 통한 문제해결형 실무인재를 양성하는 학과
- 기업 맞춤형 주문식 일자리 창출로 산학협력 활성화 및 취업률 100% 실현 학과

## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌마인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
올바른 인성을 바탕으로 지역 사회에 공헌하는 참다운 인재 양성	3	1	2
글로벌 관광서비스산업 분야인 호텔, 항공, 외식분야의 실무형 인재 양성	3	2	3
슬기로운 자기경영인 양성	2	2	3

#### 4 졸업 후 진로

- 호텔·외식 산업 : 객실서비스, F&B 서비스, 호텔상품개발, 호텔세일즈, 호텔기획 및 경영지원, 호텔비즈니스센터비서, 호텔서비스강사, 휘트니스센터관리, 호텔 조리사, 프랜차이즈기업 메뉴개발자, 식문화이벤트기획자, 식공간디자인, 소믈리에, 바텐더, 바리스타, 환자식·단체급식 운영
- 항공사 및 전문 서비스 산업 : 항공사 객실승무원 및 항공사 지상직, 공항 종사자, 크루즈 승무원, 코레일 승무원, CS 강사, 국내외 크루즈, 고속철도 승무원, 호텔, 면 세점, 컨벤션센터, VIP라운지, 기업CS(Customer Satisfaction)전문 강사, 이미지 컨설팅(Personal Image Consultant) 전문가, 서비스 컨설턴트, 기업 비서직 사무 직, 사내 서비스강사
- 외식경영 및 창업 : 외식업체매니저, 외식기업관리자, 레스토랑 창업, 외식기업/경영 컨설턴트, 외식기업/식품기업 경영지원
- 여행·개발 : 여행사, 여행기획사, Tour Conductor, Tour Guide, 관광개발전문업체, 관광통역안내사, 관광교사, 관광벤처사업가, 관광관련 국영기업체와 정부기관, 면세 영업관리자, 문화관광해설사, 문화재스토리텔링작가
- 이벤트·컨벤션·테마파크·카지노 : 컨벤션업체, Meeting Planner, 이벤트업체, 테마파크, 카지노 딜러·F&B
- 공기업 : 한국관광공사, 국립공원공단, 강원랜드, 한국관광재단, 강원관련재단 등 관광관련 공기업

 호텔항공외식경영학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	지식과 기술을 토대로 관광서비스 현장 문제 해결에 응용할 수 있는 능력	지식과 기술을 토대로 관광서비스 현장 문제해결에 응용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	관광 분야와 관련된 정보를 습득하고 논리적 사고를 통해 자료를 분석하는 능력	관광서비스 분야와 관련된 정보를 습득하고 논리적 사고를 통해 자료를 분석할 수 있다.
PO3	기획/모델링	주어진 문제와 현상을 이해하여 요약하여 정리할 수 있는 능력	관광서비스 현장에서 발생할 수 있는 문제와 현상을 이해하고 분석할 수 있다
PO4	도구 활용	문제 해결을 위해 최신 정보, 연구결과, 적절한 도구를 활용하는 능력	관광서비스 현장의 문제 해결을 위해 최신 정보, 관련 연구결과 및 적절한 도구를 활용할 수 있다.
PO5	문제 해결	현실적인 사항을 고려하여 문제를 해결할 수 있는 능력	관광서비스 현장의 현실적인 사항을 고려하여 최고의 방법으로 문제를 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	문제를 해결하는 프로젝트팀의 구성원으로서 팀 성과에 기여할 수 있는 능력	팀 구성원으로서 목표를 공유하고 적절한 의사소통을 통해 팀 성과에 기여할 수 있다.
PO7	의사소통	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력	다양한 서비스 환경 속에서 효과적인 커뮤니케이션을 할 수 있다.
PO8	사회적 영향	해결방안이 보건, 안전, 경제, 환경, 지속가능성 등 사회에 미치는 영향을 이해할 수 있는 능력	관광서비스산업이 사회에 미치는 영향을 이해할 수 있다.
PO9	직업윤리	관광서비스산업 전문인으로서 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	관광서비스산업 전문인으로서 올바른 직업윤리와 직업 가치관을 가질 수 있다.
PO10	자기 계발	관광서비스산업의 흐름과 변화에 따른 채용 시장의 동향 및 선호 인재상을 이해하고 지속적이고 자기 주도적으로 학습할 수 있는 능력	관광서비스산업의 흐름과 변화에 따라 채용 시장의 동향 및 선호 인재상을 이해하고 지속적이고 자기 주도적으로 학습할 수 있다.
PO11	글로벌	국제화 시대에 적합한 국제사회 및 문화를 이해할 수 있는 능력	국제화 시대에 적합한 국제사회 및 문화를 이해하고 적용할 수 있다.

## 호텔항공외식경영학과 진로 가이드 및 교과목 로드맵

구분	공 통	호텔외식산업	항공산업
1-1	· 현대산업의 이해	· 커피바리스타	(필수)이미지메이킹과 매너
1-2	· 서비스의 이해	· (필수)지역외식산업론	· 항공객실업무론
2-1	· 비즈니스 커뮤니케이션	· 골프리조트의 이해 · 베이커리실습 · 호텔경영론	· 항공안전응급관리
2-2	· K-관광의 트렌드	· 카지노산업과 실무 · 와인소믈리에	· 항공운송산업론 · 서비스 롤플레이
3-1	· 관광영어 · 대인관계능력	· 캠테일믹솔로지 · 호텔연회이벤트	· 항공객실서비스
3-2	· 관광중국어 · 서비스인터뷰실습	· 호텔관광마케팅	· 항공예약실무 · 활동여객운송서비스
4-1	· (필수)취업실무(1) · 서비스품질경영론	· (필수)관광버추얼컴퍼니	· 항공화물운송서비스 · 기내방송과 스피치
4-2	· (필수)취업실무(2) · 서비스커리어개발	· 호텔전략세미나	
캡스톤 디자인	· 관광버추얼컴퍼니		
비교 과	<ul style="list-style-type: none"> <li>TOEIC</li> <li>중국어 HSK급수 자격증</li> <li>관광서비스분야 전문가 특강</li> <li>서비스 경진대회</li> <li>대학생 학술공모전 참여</li> <li>서비스경영(SMAT) 자격증</li> <li>CPR 심폐소생술 수료증</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>식음료, 베이커리 동아리</li> <li>조주기능사자격증</li> <li>바리스타 자격증</li> <li>와인소믈리에 자격증</li> <li>호텔, 복합리조트 현장 견학 프로그램</li> <li>글로벌 역량 강화 프로그램</li> <li>외식 관련 기업 탐방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>항공사 동아리</li> <li>한국IATA자격증: 특수고객자격증 항공여객서비스자격증 항공객실승무원자격증 DCS공항수속서비스자격증</li> <li>항공운임예약 자격증</li> <li>국내외 항공사 견학 및 객실승무원 체험</li> </ul>
표 방	<ul style="list-style-type: none"> <li>의사소통 능력</li> <li>문제해결 능력</li> <li>대인관계 능력</li> <li>글로벌 서비스마인드 능력</li> <li>창의융합능력</li> <li>외국어능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>서비스현장 실무능력</li> <li>전문지식능력</li> <li>조직관리능력</li> <li>자기개발능력</li> <li>고객응대 대처능력</li> </ul>	
직 업 군	<ul style="list-style-type: none"> <li>사무직, 호텔&amp; 리조트 컨설팅</li> <li>기업체 비서직</li> <li>관광 관련 공기업</li> <li>면세점</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>호텔 서비스 전문가</li> <li>리조트 서비스 전문가</li> <li>카지노 산업 전문가</li> <li>외식 창업</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 항공사 객실 승무원</li> <li>국내외 항공사 지상직</li> <li>항공사 라운지</li> <li>항공 화물운송관리자</li> <li>코레일 &amp; SRT 철도 승무원</li> </ul>
취 업 처	<ul style="list-style-type: none"> <li>호텔, 카지노, 외식업체, 리조트, 관광 숙박업체, 면세점, 테마파크</li> <li>호텔업 협회, 관광업 중앙협회, 한국관광공사·관광재단 등의 관광콘텐츠개발 및 관리 분야</li> <li>국내항공사: 대한항공, 아시아나항공, 제주항공, 진에어, 에어부산, 에어서울, 티웨이항공, 이스타항공, 에어프레미아, 플라이강원 등</li> <li>국외항공사: 중국동방항공, 상해항공, 중국남방항공, 카타르항공, 아랍에미리트항공, 에티하드항공, 걸프항공, KLM 네덜란드항공, 베트남항공, 싱가포르항공, 루프트한자, 핀에어, 필리핀항공, 비엠허항공사, 케세이퍼시픽 등</li> <li>인천공항, 김포공항 지상 근무(VIP 라운지, 화물운송관리, 항공예약발권, 공항 오피스 등)</li> <li>코레일철도공사, SRT</li> <li>여행사(국제여행부, 국내여행부, 항공예약발권부, 국내여행인솔사(T/C), 해외현지가이드)</li> <li>기업체 CS 전문강사, 이미지컨설팅업체, 서비스컨설팅 업체 등</li> </ul>		

**호텔항공외식경영학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
1/1	전필	04139	이미지메이킹과 매너	Image Making & Manners	3.0		4.0	2.0	2.0	
1/1	전선	04788	커피바리스타	Coffee Barista		3.0	4.0	2.0	2.0	
1/1	전선	03904	환대산업의 이해	Understanding the Hospitality Industry		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	04789	서비스의 이해	Understanding Services		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	04024	항공객실업무론	Airline Cabin Service		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전필	04790	지역외식산업론	Regional Foodservice Industry	3.0		3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04027	비즈니스 커뮤니케이션	Business Communication		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04454	골프 리조트의 이해	Understanding of Golf Resort		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
2/1	전선	04791	베이커리실습	Practical Baking Skills		3.0	4.0	2.0	2.0	
2/2	전선	04792	카지노산업과 실무	Casino Industry and Operations		3.0	4.0	2.0	2.0	
2/2	전선	04793	와인소믈리에	Wine Sommelier		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/1	전선	04256	항공객실서비스	In-Flight Service		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04794	칵테일믹솔로지	Cocktail Mixology		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/2	전선	04795	서비스인터뷰실습	Service Interview Practice		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/2	전선	02355	호텔관광마케팅	Hotel tourism marketing		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/1	전필	04796	관광버추얼컴퍼니	Tourism Virtual Company	3.0		4.0	2.0	2.0	PBL
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**호텔항공외식경영학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	실습	비고
2/1	전선	01621	호텔경영론	Hotel Business Administration		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
2/1	전선	04797	항공안전응급관리	Airline Safety and Emergency Management		3.0	4.0	2.0	2.0	
2/2	전선	04798	K-관광의 트렌드	Trends in K-Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
2/2	전선	04028	항공운송산업론	Air Transportation Industry		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
2/2	전선	04799	서비스롤플레이	Service Role Play		3.0	4.0	2.0	2.0	
3/1	전선	01097	관광영어	Tourism English		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
3/1	전선	04025	대인관계능력	Interpersonal Competency		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04800	호텔연회이벤트	Hotel Banquet and Event		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
3/2	전선	04801	관광중국어	Tourism Chinese		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	03757	항공예약실무	Practice for Airline Reservation		3.0	4.0	2.0	2.0	영어
3/2	전선	04802	철도여객운송서비스	Rail Passenger Transport Services		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04803	항공화물운송서비스	Air Cargo Transport Services		3.0	3.0	3.0	0.0	영어
4/1	전선	04804	서비스품질경영론	Service Quality Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04805	기내방송과 스피치	In-flight Announcement and Speech		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	04806	호텔전략세미나	Hotel Strategy Seminar		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	04807	서비스커리어개발	Service Career Development		3.0	3.0	3.0	0.0	

## 호텔항공외식경영학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### 이미지메이킹과 매너 (Image Making & Manners)

관광분야 서비스 전문가가 되기 위한 기본적인 이미지메이킹과 매너를 습득하고 고객응대 상황에 대한 능력을 함양한다.

#### 커피바리스타 (Coffee Barista)

국내 커피산업의 지속적인 성장으로 커피에 대한 수요와 공급이 증가함에 따라 커피 생산과 품질 및 로스팅, 추출법, 커피 서비스 등에 관한 이론 및 실무적인 지식을 습득한다. 또한, 자격증 연계수업으로 바리스타 자격증 취득을 목적으로 한다.

#### 환대산업의 이해 (Understanding the Hospitality Industry)

호텔, 관광, 외식, 여행 등 환대산업의 기본 개념과 구조를 배우는 과정이다. 산업의 역사, 발전 과정, 운영 원칙, 최신 트렌드 등을 다루며 기술 혁신과 고객 요구 변화에 대응하는 전략적 접근을 학습한다.

#### 서비스의 이해 (Understanding Services)

서비스에 대한 기본 개념과 특성을 이해하는 과정으로 서비스의 정의, 특징, 품질 관리, 고객 만족의 중요성을 배우며, 다양한 서비스 산업의 구조와 운영 방식을 학습한다.

#### 항공객실업무론 (Airline Cabin Service)

항공 객실 업무를 처음으로 접하는 1학년 신입생들에게 항공 객실 업무의 기본적인 지식과 정보를 제공하여 전공 지식을 함양한다.

#### 지역외식산업론 (Regional Foodservice Industry)

지역의 문화, 경제적 특성, 소비자 행동 등을 분석하고, 지역 외식업체의 성공적인 경영을 위한 전략을 배우게 되며 지역 특화 메뉴 개발, 마케팅 전략, 운영 효율화 등을 통해 지역 외식 산업의 경쟁력을 높이는 방법을 학습한다.

## 2학년

### **비즈니스 커뮤니케이션(Business Communication)**

커뮤니케이션의 기본적 이론의 이해를 기반으로, 대인 커뮤니케이션, 조직 커뮤니케이션, 성격 유형별 커뮤니케이션의 다양한 상황별 이해와 적용을 한다.

### **골프리조트의 이해(Understanding of Golf Resort)**

관광서비스산업의 한 분야인 골프리조트 산업을 이해할 수 있다. 골프리조트의 기능을 이해하고, 골프를 즐기기 위한 기본적인 자세를 익힐 수 있다.

### **베이커리실습 (Practical Baking Skills)**

제과제빵 실기 교육을 위한 지식과 기술적인 측면을 이해하고 빵과 과자를 제조하기 위한 마음가짐과 태도에 중점을 둔 기본적 소양 교육을 실시한다. 현장 실무와 어울릴 수 있는 이론적 뒷받침이 될 수 있도록 제과제빵에 대한 지식, 기술, 태도를 이해한다.

### **카지노산업과 실무 (Casino Industry and Operations)**

카지노산업에 대한 기본지식과 최근 카지노산업의 구조적인 변화와 동향 등에 대한 학습을 통해 카지노 사업에 대한 이해를 돕는다.

### **와인소믈리에 (Wine Sommelier)**

와인의 종류, 특징, 생산 과정, 와인과 음식의 페어링 등 와인에 대한 전문 지식을 배우는 과정이다. 소믈리에로서의 전문적인 역할을 수행하는 데 필요한 능력을 기르며 와인소믈리에 자격증 취득을 목적으로 한다.

## 3학년

### **항공객실서비스(In-Flight Service)**

객실승무원의 역할과 책임, 비상상황 대처법, 기내서비스 절차 등을 학습한다. 기내실습실에서 승무원이 되어 서비스 절차에 따른 고객서비스 응대 방법을 배울 수 있으며, 다양한 시뮬레이션을 통해 실전 경험을 쌓을 수 있다.

### **칵테일믹솔로지 (In-Flight Service)**

칵테일 제조의 이론과 실습을 통해 칵테일 믹싱 기술, 다양한 음료의 조합, 그리고

고객 맞춤형 음료 서비스방법을 학습하는 과정이다. 본 교과목은 칵테일의 역사, 기본적인 재료와 도구 사용법, 그리고 창의적인 칵테일 디자인에 대해 다루며, 믹솔로지스트로서의 전문성을 함양하는 데 중점을 둔다. 또한, 조주기능사 자격증 연계수업으로 자격증 취득을 목적으로 한다.

### 서비스인터뷰실습 (Service Interview Practice)

취업 준비를 위해 자신을 표현할 수 있는 이력서와 자기소개서를 작성하는 방법을 배울 수 있으며, 자기소개와 예상 질문의 모의인터뷰를 통해 전략적 방향을 세우고 면접 능력을 향상시킨다.

### 호텔관광마케팅 (Hotel tourism marketing)

호텔 및 관광 산업에서의 마케팅 전략과 기법을 배우는 과정으로 호텔과 관광업체가 시장에서 경쟁우위를 확보하기 위해 사용하는 다양한 마케팅 도구와 기법들을 다룬다. 마케팅 원칙을 이해하고, 이를 호텔과 관광 산업의 특성에 맞게 효과적으로 적용하는 방법을 배운다.

## 4학년

### 취업실무(1) [(Job Preparation(1)]

취업 관련 다양한 문제 해결 능력을 개발하여 관광 산업 분야로 취업 능력을 발전시킨다.

### 관광버추얼컴퍼니(Tourism Virtual Company)

관광버추얼컴퍼니의 핵심 운영 요소와 가상 관광 비즈니스모델을 이해하고, 가상 여행 서비스의 설계, 고객 경험 디자인, 마케팅 및 고객 관리 전략을 실습으로 배울 기회를 제공한다.

### 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

실제 취업과 관련한 상황을 설정하여, 조사하고 발표하여 능동으로 취업에 대해 준비를 한다.

## 호텔항공외식경영학과 심화트랙 교과목 개요

---

### 2학년

#### **호텔경영론 (Hotel Business Administration)**

관광산업에 있어 기간산업인 호텔산업은 관광수요의 대중화와 호텔산업을 둘러싸고 있는 사회경제적 조건의 변화와 함께 그 존재의 특수성을 가지고 있다. 호텔경영론은 호텔의 전반적인 조직 및 운영에 관한 기본지식을 함양하는데 주목적이 있다.

#### **항공응급안전관리 (Airline Safety and Emergency Management)**

항공 안전 보안과 기내에서 발생하는 환자에 대한 구급 내용을 학습하고, 각종 안전 장비를 점검 및 활용하는 방법에 대해 익힌다. 또한, 다양한 항공기 내 비정상 상황에 대한 대비책에 대해 학습한다.

#### **K-관광의 트렌드 (Trends in K-Tourism)**

한국 관광산업의 최신 트렌드와 발전 방향을 학습하는 과정이다. K-관광의 역사, 주요 트렌드, 디지털 기술 활용, 마케팅 전략, 경제적 영향, 지속 가능성 등을 다루며, K-관광에 대한 전반적인 이해와 실무에 적용할 수 있는 전략을 습득할 수 있다.

#### **항공운송산업론 (Air Transportation Industry)**

항공산업에는 많은 조직과 사람들이 참여하고 있고, 또한 수많은 종류의 직업과 직무들이 있다. 이 수업에서는 항공산업 내의 다양한 조직과 업무들을 살펴보고, 각 조직과 직무들의 내용을 학습한다.

#### **서비스롤플레이 (Service Role Play)**

고객서비스 상황을 시뮬레이션하여 실습을 통해 효과적인 응대 방법을 학습한다. 다양한 시나리오를 통해 문제 해결 능력과 의사소통 기술을 터득한다. 또한, 실전과 같은 환경에서 서비스 품질 향상에 중점을 둔다.

## 3학년

### 관광영어 (Tourism English)

서비스 분야에서 다양하게 사용되는 영어 활용 능력을 향상하여 실무능력을 키우며 일상 회화 뿐 아니라 관광 산업에서 사용하는 전문 용어를 이해하는 교과목으로 구성하였다.

### 대인관계능력 (Interpersonal Competency)

환대산업의 직원으로서 협조적인 관계를 유지하고 조직 구성원들에게 도움을 줄 수 있으며, 조직내부 및 외부의 갈등을 원만히 해결하고 고객의 요구를 충족시켜줄 수 있는 능력을 기를 수 있다.

### 호텔연회이벤트 (Hotel Banquet and Event)

호텔의 연회 및 이벤트 운영과 관련된 이론과 실습을 통해, 학생들이 실제 호텔환경에서 연회 및 이벤트를 기획하고 관리할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다. 연회 및 이벤트의 종류, 기획 및 실행 절차, 예산 관리, 고객 맞춤형 서비스 제공 등을 학습한다. 또한, 이벤트의 성공적인 운영을 위한 팀워크와 커뮤니케이션의 중요성도 강조된다.

### 관광중국어 (Tourism Chinese)

서비스 분야에서 다양하게 사용되는 중국어 활용 능력을 향상하여 실무능력을 키울 수 있으며 일상 회화 뿐 아니라 관광 산업에서 사용하는 전문 용어를 이해하고 활용하는데 목적을 두고 있다.

### 항공예약실무 (Practice for Airline Reservation)

항공사 예약 시스템을 이해하고, 항공권 예약 및 발권 절차를 실제로 수행하는 방법을 배우는 과정이다. 또한, 항공사 정책, 운임 규정, 여정 계획, 발권 절차 등을 다루어 항공 예약 업무에 필요한 전반적인 지식을 습득하는 것을 목표로 한다.

### 철도여객운송서비스 (Rail Passenger Transport Service)

관광 서비스 산업의 다양한 직업 중 철도여객서비스의 직업적 이해를 돕는 수업이다. 다양한 철도여객운송서비스에 대한 학습과 글로벌 사례를 연구하여 철도여객운송의 전반적인 이해와 실무 능력을 함양할 수 있다.

**4학년**

**항공화물운송서비스 (Air Cargo Transport Service)**

항공화물 운송의 전반적인 절차와 서비스를 학습하며 항공화물의 종류, 운송 규정, 포장 및 취급 절차, 화물 운송 계약, 세금 및 통관 절차 등을 다룬다. 또한, 화물 운송 시스템과 관련된 관리 및 물류 시스템을 이해하고, 실제 화물 운송 서비스를 제공하는 데 필요한 지식과 기술을 습득하는 것을 목표로 한다.

**서비스품질경영론 (Service Quality Management)**

서비스품질경영론은 서비스 품질의 정의와 중요성을 이해하고, 품질 관리와 경영 전략을 학습하는 과정이다. 서비스 품질 평가, 고객 만족도 관리, 품질 개선 기법, 경쟁력 강화 전략 등을 다루며, 고객 중심 경영과 품질 향상 방안을 설계하는 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

**기내방송과 스피치 (In-flight Announcement and Speech)**

항공 승무원에게 필요한 기내 방송과 스피치 기술을 배우는 과정이다. 기내 방송 구성, 발음 교정, 상황별 안내 멘트, 위기 상황 스피치 등을 다루며, 명확하고 자신감 있는 의사소통 능력을 기르는 것을 목표로 한다.

**호텔전략세미나 (Hotel Strategy Seminar)**

호텔 산업의 최신 동향과 경영 전략을 심도 있게 분석하는 과정으로 호텔 운영, 마케팅, 고객 관리, 수익 관리 등 주요 전략을 학습하며, 사례 연구와 토론을 통해 실무 능력과 비판적 사고를 기르는 것을 목표로 한다. 이를 통해 호텔 산업에서의 경쟁력 있는 경영 전략을 설계하고 적용할 수 있는 역량을 키울 수 있다.

**서비스커리어개발 (Service Career Development)**

서비스 산업에서의 경력 개발을 위한 필수적인 기술과 전략을 배우는 과정이다. 자신의 강점과 적성을 분석하고, 서비스 분야에 필요한 직무 기술, 커뮤니케이션 능력, 직무 분석 등을 학습하며 취업 준비와 경력 설계를 위한 전략을 통해 서비스 업계에서 경쟁력 있는 전문가로 성장할 수 있도록 지원한다.

# 문화관광경영학과

## 1 학과소개

- 문화축제, 문화콘텐츠, 여행사, 호텔&리조트, 관광콘텐츠개발 등 문화관광경영에 대한 노하우와 함께 문화콘텐츠경영, 로컬관광, 웰니스관광, DMO(관광유관기관)과 같이 현대사회에서 관심이 높아지는 관광.문화.휴양 산업에 대해 교육
- 문화 활동, 관광활동을 자유롭게 의미 있게 즐기게 함으로써 보다 행복하고 가치로운 삶을 영위할 수 있도록 기여하는 전공으로 문화축제, 로컬관광, 지역이벤트, 국제회의 부문까지 포괄하는 다학제간 융복합 교육을 진행
- 교내수업을 통해 이론적 토대를 마련하고, 밖에서는 본인이 추구하는 산업체 현장실습, 국내외 답사, 인턴십, 동아리 활동을 통해 서로 협력하는 방법과 사회적응력 그리고 자기 주도적 학습능력을 습득

## 2 교육방침


- 학과 비전 : 문화관광이 사람과 사회를 웃음 짓게 하는 학과
- 인재상 : 문화관광의시대, 문화관광콘텐츠 크리에이터

## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글루컬인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
로컬리즘을 기초로 지역관광 발전에 기여하는 인재양성	3	1	2
학생주도 참여 교육을 통한 문화관광 산업의 실무관광인 양성	1	3	2
상생의 리더십을 통해 세계시민과 조화로운 삶을 실천하는 자기경영인 양성	2	1	3

## 4 졸업 후 진로

- 여행사, 문화축제, 지역이벤트, MICE, 복합리조트, 테마파크, 관광마케팅 기업 등 문화관광사업체
- 축제이벤트, 국제회의·컨벤션(MICE), 관광컨설팅 등 관광 관련 일반기업체
- 한국관광공사, 지역문화·관광재단, 관광DMO 등 관광 공공기관 및 정책기관
- 로컬 크리에이터, 지역관광기획자, 관광두레PD 등 창업 및 대학원 진학

 문화관광경영학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	관광산업 및 일반 기업 경영 분야의 전문적인 지식 활용 능력	관광산업 및 일반 기업 경영 분야의 전문적인 지식을 활용할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	관광분야와 관련된 정보를 습득하고 논리적 사고를 통해 자료를 분석하는 능력	관광분야와 관련된 정보를 습득하고 논리적 사고를 통해 자료를 분석할 수 있다.
PO3	기획/모델 링	문화·관광산업 분야의 사업 기획·개발·마케팅 관련 실무 및 경영 수행 능력	문화·관광산업 분야의 사업기획·개발·마케팅 관련 실무 및 경영을 수행할 수 있다.
PO4	도구 활용	-	-
PO5	문제해결	자원분석, 시장분석 등을 통해 관광분야의 문제를 진단하고 실현가능한 해결방안 및 아이디어 창출 능력	자원분석, 시장분석 등을 통해 관광분야의 문제를 진단하고 실현가능한 해결방안 및 아이디어 창출할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	관광경영 조직 수행에 대한 이해 및 리더십/팔로워십 실행 능력	관광경영 조직 수행에 대한 이해 및 리더십/팔로워십을 실행할 수 있다.
PO7	의사소통	서비스 제공을 위한 외국어 구사 및 의사소통 능력	서비스 제공을 위해 외국어 구사 및 의사소통할 수 있다.
PO8	사회적 영향	관광경영 문제해결에 부합하는 글로벌 시대의 경영환경 및 정책 변화, 시장 트렌드를 인식하는 능력	관광경영 문제해결에 부합하는 글로벌 시대의 경영환경 및 정책 변화, 시장 트렌드를 인식할 수 있다.
PO9	직업윤리	관광인으로서의 사회적 책임과 서비스 마인드	관광인으로서 책임과 서비스 마인드를 갖출 수 있다.
PO10	자기계발	개인의 커리어를 스스로 설계하고 관리할 수 있는 능력	개인의 커리어를 스스로 설계하고 관리할 수 있다.

**문화관광경영학과 진로가이드 및 교과목 로드맵**

구분	경영 일반	로컬문화관광 · MICE	관광콘텐츠 기획 · 마케팅
1-1	· (필수)관광학개론 · (필수)경영의 이해		· 로컬콘텐츠의 이해
1-2	· 콘텐츠와 관광공간	· 로컬관광콘텐츠디자인 · 관광사례연구	
2-1		· 문화관광론	· 관광자원론 · 관광콘텐츠마케팅
2-2	· 콘텐츠서비스경영론	· 특수목적관광론 · 로컬관광의 이해 · 커뮤니티관광론	· 관광행동론
3-1	· 관광회계	· 관광이벤트론 · 문화관광콘텐츠제작	· 로컬투어프로젝트 · 웰니스관광콘텐츠
3-2	· 관광데이터활용 · 관광비즈니스모델	· MICE산업의 이해 · 여행상품기획	· 관광개발론
4-1	· (필수)취업실무(1) · 스마트관광론	· 여행사경영론 · (필수)로컬관광캡스톤디자인(1)	· 관광마케팅커뮤니케이션
4-2	· (필수)취업실무(2) · 관광세미나	· 로컬관광캡스톤디자인(2)	· 관광법규 및 정책 · 관광 스타트업 아이디어
현장실습/ 캡스톤 디자인		· 기업체 표준현장실습	· 캡스톤디자인을 접목한 대학생 아이디어 공모전
비 교 과	■ 로컬스터디투어	■ 국외여행인솔자	■ 관광자원 답사
역 량	■ 관광경영의 환경변화를 설명할 수 있다.	■ 관광트렌드에 맞는 여행상품을 안내할 수 있다.	■ 경영 일반 사항의 기획서를 작성할 수 있다
직 업 군	■ 일반사무직 ■ 창업, 프리랜서 ■ 호텔, 리조트, 여행사 서비스직	■ 여행사OP, 가이드 ■ 축제 · 이벤트 · MICE 기획자	■ 관광 컨설턴트, 관광마케터 ■ 관광공기업, 유관기관 ■ 로컬크리에이터, 창업 ■ 관광PD
취 업 처	■ 여행사, 복합리조트, 항공사, 호텔, 외식업체 등 관광사업체 ■ 관광콘텐츠 기획, 축제이벤트, 국제회의 · 컨벤션(MICE), 관광건설링 등 관광 관련 일반기업체 ■ 한국관광공사, 지역관광재단, 문화 · 관광재단 등 관광공기업, 관광행정 및 정책기관		

**☑ 문화관광경영학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전필	03769	관광학개론	Tourism Principles	3.0		3.0	3.0	0.0	
1/1	전필	03792	경영의 이해	Introduction of Management	3.0		3.0	3.0	0.0	
1/1	전선	04808	로컬콘텐츠의 이해	Introduction of Local Contents		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	04201	관광사례연구	Tourism Case study		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	04668	로컬관광콘텐츠디자인	Local Tourism Contents Design		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/2	전선	04440	콘텐츠와 관광공간	Contents & Tourism Place		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01733	관광자원론	Tourism Resources & Contents		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04207	문화관광론	Cultural Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04552	관광콘텐츠마케팅	Tourism Contents Marketing		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04673	로컬관광의 이해	Introduction of Local Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04553	콘텐츠서비스경영론	Introduction to Contents Service Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	02958	관광이벤트론	Tourism Event Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04675	로컬투어프로젝트	Local Tour Project		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04209	MICE산업의 이해	Introduction to MICE Industry		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전필	04667	로컬관광캡스톤디자인(1)	Tourism Capstone Design(1)	3.0		4.0	1.0	3.0	
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전선	03029	관광법규 및 정책	Tourism Law & Policy		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**☑ 문화관광경영학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
2/2	전선	02960	관광행동론	Tourist Behavior		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04441	커뮤니티관광론	Community based Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04442	특수목적관광론	Special Interest Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	01736	관광회계	Introduction to Tourism Accounting		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04666	웰니스관광콘텐츠	Wellness Tour Contents		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	04443	문화관광콘텐츠제작	Production of Cultural Tourism Contents		3.0	4.0	1.0	3.0	
3/2	전선	04671	관광데이터활용	Tourism Data Analysis		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	03103	관광개발론	Tourism Development		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04210	관광비즈니스모델	Tourism Business Model		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	04205	여행상품기획	Tourism Product Planning		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	01737	여행사경영론	Travel Agency Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03800	스마트관광론	Smart Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04670	관광마케팅커뮤니케이션	Tourism Marketing Communication		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	03204	관광 스타트업 아이디어	Tourism Startup Idea		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	03375	관광세미나	Seminar on Tourism		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	04674	로컬관광캡스톤디자인(2)	Tourism Capstone Design(2)		3.0	4.0	1.0	3.0	

## 문화관광경영학과 기본트랙 교과목 개요

### 1학년

#### 관광학개론 (Tourism Principles)

관광의 기본적인 원리와 관광학의 각론을 교육함으로써 관광의 체계를 정립시키고, 관광사업의 분야를 분류하여 제반 사업별 특성을 학습한다.

#### 경영의 이해 (Introduction of Management)

경영학의 기초입문으로서 '경영이란 무엇인가?', '경영은 어떻게 하는가?', '기업의 가치는 어떻게 만들어지는가?'라는 질문에 대한 답을 설명할 수 있다.

#### 로컬콘텐츠의 이해 (Introduction of Local Contents)

지역자원을 활용하여 로컬의 가치를 담은 콘텐츠를 발굴하고 육성하기 위해 필요한 내용을 사례를 중심으로 이해하고, 로컬콘텐츠의 주체인 로컬크리에이터가 창업가로서 필요한 역량과 경영에 대해 설명한다.

#### 관광사례연구 (Tourism Case study)

수업에서 배운 이론과 지식이 관계기관 및 기업체 혹은 관광이벤트 현장에서 어떻게 적용되는지 체험하여 이론과 실재를 조직화할 수 있도록 한다.

#### 로컬관광콘텐츠디자인 (Local Tourism Contents Design)

관광의 활성화와 콘텐츠 문화 발전을 위한 구체적인 상품화 기획과 상품화 과정 등에 대한 전문성을 확보하여 관광산업에 실무적으로 적용할 수 있는 능력을 배양한다.

#### 콘텐츠와 관광공간 (Contents & Tourism Place)

관광객들의 최종 결정에 가장 큰 영향력을 행사하는 요인 중에 하나가 공간에서의 경험이다. 감각과 감정, 인지, 행동, 관계 등의 전제를 배경으로 즐거움이나 체험, 홍보와 다채로운 문화 및 예술 콘텐츠, 신기술 제공으로 방문객 만족의 포괄적인 활동이다. 신기한 볼거리와 질 높은 제품을 공급하는 것만으로는 관광객들을 모으는데 한계가 있기 때문에 소비자들이 좋아할 만한 요소를 판매 공간에 녹여냄으로써 관광 상품에 대한 호감을 높이고 자연스럽게 판매를 유도하는 전략에 대해 학습한다.

## 2학년

### 관광자원론 (Tourism Resources)

관광자원의 일반적인 내용과 실태를 분석 및 파악하고, 관광자원의 효율적인 이용, 관리, 개발기법을 습득함으로써 관광정책, 개발 및 산업현장에 적용하고 응용할 수 있는 능력을 키운다.

### 문화관광론 (Cultural Tourism)

관광의 본질인 문화를 이해하는 과목으로 관광현상의 토대가 되는 문화 현상을 사회문화적 관점에서 접근한다. 관광과의 연계를 통해 과거부터 현대까지 이어져 오는 문화의 트렌드를 분석하고 문화교류, 문화 창달, 전통문화 및 타문화에 대한 이해를 기반으로 관광분야의 지식과 전문성을 심화시킨다.

### 관광콘텐츠마케팅 (Tourism Contents Marketing)

마케팅의 기본 원리를 관광콘텐츠산업에 적용시켜 관광마케팅의 본질을 이해하고, 이론과 실제 사례에 대한 학습을 통해 마케팅의 제 활동 및 문화관광산업 경영분야의 적용방안을 학습한다.

### 로컬관광의 이해 (Introduction of Local Tourism)

지역 기반 로컬콘텐츠 관광에 대한 개념과 발전방안을 고찰하기 위한 체계적 접근 방법에 대해 학습한다.

### 콘텐츠서비스경영론 (Contents Service Management)

최근 기업 현장에서는 많은 상품들에서 제조와 서비스를 아우르는 융합이 대세를 이루고, 더 나아가 제조와 서비스의 구분이 애매한 경우도 발생하고 있다. 관광콘텐츠서비스의 경영에 대한 실제적인 지식과 개념을 소개한다. 서비스의 특성과 서비스 산업, 그리고 서비스 기업의 경영에 대한 전반적인 주제들을 다룬다. 보다 체계적인 서비스를 위한 예측, 서비스 디자인, 품질관리, 마케팅 등을 과학적인 접근방법으로 분석하여 활용할 수 있는 능력을 배양한다.

### 3학년

#### 관광이벤트론 (Tourism Event Management)

관광이벤트 및 MICE 산업을 중심으로 이와 관련된 이벤트의 이론적 배경 및 실제적인 사업계획, 운영 및 관리 등의 학문적이고 실무적인 제반사항을 종합적으로 이해시키며 실물경제에 실제로 적용시키는 전문성을 제고하는 강좌이다.

#### 로컬투어프로젝트 (Local Tour Project)

지역문화와 지역자원을 기반으로 개발되는 로컬콘텐츠를 직접 방문하고 체험하는 현장답사 과목으로 로컬크리에이터로서 역량을 강화한다.

#### MICE산업의 이해 (Introduction to MICE Industry)

MICE는 미팅, 보상관광, 컨벤션, 전시 또는 이벤트를 지칭하는 단어로 학생들은 MICE의 다양한 이론과 사례를 통하여 MICE의 현 트렌드를 이해하고 운영에 관한 실무 지식을 배우고 습득한다.

### 4학년

#### 로컬관광캡스톤디자인(1) (Local Tourism Capstone Design (1))

문화관광산업과 관련한 과거 및 최근의 이슈에 관하여 살펴보고 현실분석을 통하여 향후 발전방향을 예측하고, 학생의 세부 전공분야에 따른 세미나 수업을 진행함으로써 학생이 학습의 주체가 되어 연구, 발표, 토론한다.

#### 취업실무(1) [Job Preparation(1)]

자신의 적성과 흥미를 바탕으로 전공을 이해하고, 전공 진로목표를 탐색·설정·준비하는 전체 과정을 다루는 강좌이다.

#### 관광법규 및 정책 (Tourism Law & Policy)

관광현상 이해에 있어 관광정책의 필요성과 관광정책환경, 관광정책 수립과정 및 분야별 관광정책을 살펴본다. 관광산업 진흥을 위한 정부의 기본 정책을 관광법 및 관련법을 통해 분석하고 동시에 사회적 환경의 변화에 따라 바람직한 관광정책 방향을 탐구한다.

#### 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

실질적인 취업정보를 서로 공유하고, 개인별 취업전략을 수립한다.

## 문화관광경영학과 심화트랙 교과목 개요

---

### 2학년

#### 관광행동론 (Tourist Behavior)

소비자행동 연구를 근간으로 하여 소비자로서 관광객의 관광행동과 관련된 이론 및 다양한 지식을 쌓고 이해력을 높인다. 관광객의 심리와 행동을 파악하여 관광현상을 이해하고, 빠르게 변화하고 있는 관광환경에서 관광상품의 기획, 개발, 마케팅, 운영 관리 등의 기초가 되는 관광객 행동을 예측하기 위한 능력을 함양한다.

#### 커뮤니티관광론 (Community based Tourism)

최근 들어 도시, 농촌, 어촌, 산촌의 마을 단위에서 관광을 도구로 활용한 지역경제 발전 및 활성화를 위한 다각적인 노력들을 기울이고 있다. 수업에 참여하는 학생들은 농촌 사회학, 사회학, 지역 개발학 등에서 발전시킨 커뮤니티개발 관련 이론 및 개념을 학습할 수 있으며 다양한 사례연구를 통해 커뮤니티 관광의 성공전략에 대해 배울 수 있고, 커뮤니티 관광의 기획과 운영 관리를 위해 필요한 다양한 이론적 지식과 기술을 학습한다.

#### 특수목적관광론 (Special Interest Tourism)

특수목적관광은 관광시대의 변화에 대응하는 새로운 형태 또는 대안적 관광으로 이해가 되는 개념이다. 본 과목에서는 특수목적관광의 기본개념부터 다양한 형태로 존재하는 특수목적관광의 유형 및 시장과 소비자의 특성을 다룬다.

### 3학년

#### 관광회계 (Tourism Accounting)

관광기업을 경영하는데 있어 기본이 되는 회계체계를 이해시키고 특히 영업회계와 관련이 되는 회계의 기본적인 원리를 학습한다.

#### 웰니스관광콘텐츠 (Wellness Tour Contents)

최근 웰니스에 대한 관심이 높아짐에 따라 웰니스 산업에 대한 산업과 트렌드를 학습한다.

### 문화관광콘텐츠제작 (Production of Cultural Tourism Contents)

문화관광콘텐츠 영역에서의 기획과 제작의 방법을 학습한다. 문화관광콘텐츠 기획에 대한 전반적인 이해를 높이고, OSMU(One Source Multi Use)를 활성화하면서 문화관광콘텐츠가 가진 문화 고유의 가치를 극대화하여 기획할 수 있는 역량을 기른다.

### 관광데이터활용 (Tourism Data Analysis)

불확실한 상황에서 합리적인 의사결정을 내리는 데 필요한 기법을 배우는 과목으로서, 관광현상을 분석하는 데 사용되는 조사 설계, 설문지 작성, 면접 등에 관한 방법론과 1차 및 2차 자료를 이용하여 수집된 자료를 처리하는 통계적 분석력을 배양한다.

### 관광개발론 (Tourism Development)

관광계획의 기본이론과 접근방법을 연구함으로써 관광현상을 다각적으로 분석하고 관광지 개발계획에 관한 사례를 통해 실무활용도를 높인다. 또한 관광개발의 소프트웨어부분인 여행상품과 이벤트 등 관광상품의 개발을 위한 기획 기법을 사업주체의 특성분석, 소비자 욕구의 파악, 콘셉트 설정, 마케팅 믹스, 사업수행 전략 단계를 통해 논한다.

### 관광비즈니스모델 (Tourism Business Model)

최근 세계 곳곳에서 혁신적인 비즈니스모델이 탄생하고 있다. 혁신적인 비즈니스 모델 사례를 중심으로 최신의 분석 기법을 토대로 파악하여 변화하는 경쟁 환경에 대응할 수 있는 비즈니스모델 개발 방법을 학습한다.

### 여행상품기획 (Tourism Product Planning)

급변하는 관광산업에 대한 대응노력 및 전략수립에 기여하고자 관광상품의 특성에 적합한 상품기획의 이론을 정립하여 적절한 마케팅기법을 활용하는 것을 연구한다.

## 4학년

### 여행사경영론 (Travel Agency Management)

여행사경영을 배우는 학생들에게 경영학적 사고의 틀을 심어주기 위해 여행의 개념, 여행사의 개념, 여행사의 종류와 설립조건, 여행업의 특성 및 주요업무에 대하여 학습한다.

### **스마트관광론 (Smart Tourism)**

4차 산업혁명에 따라 관광산업에 나타나고 있는 변화들을 탐색하고 현장에서 사용되는 실질적인 방법론을 이해한다. 스마트관광에 대한 개념을 이해하고, 스마트관광 도시 조성과 관련된 인사이트(Insight)를 논의한다.

### **관광마케팅커뮤니케이션 (Tourism Marketing Communication)**

관광목적지의 홍보 즉 광고와 판촉, PR인적판매는 물론 관광목적지의 안내와 해설을 포함한 관광객과 마케터와의 모든 커뮤니케이션 방법을 학습한다.

### **관광 스타트업 아이디어 (Tourism Startup Idea)**

스타트업(설립 기간이 오래되지 않은 신생 벤처기업)을 위해 필요한 3대 요소(아이디어, 조직, 자금)중 하나인 창업 아이디어를 다루는 창업 강좌이다. 서비스 디자인 싱킹 기법을 토대로 아이디어 도출에서 프로토타입(prototype) 제작까지의 과정을 개인 또는 팀 프로젝트를 통해 수업을 진행하는 PBL(Project-based Learning) 과목이다. 서비스 분야의 창업을 위해 수강생들이 직접 서비스 현장을 관찰하고 소비자 지향의 아이디어를 발굴하여 사업화 이전 단계까지의 창업과정을 체험한다.

### **관광세미나 (Tourism Seminar)**

4차 산업혁명 시대의 국제 관광 흐름을 파악하고 관광 분야에 관한 국내외 사례 및 문헌들을 수집하여 요약·발표하고 토의 및 비판하는 능력을 배양한다.

### **로컬관광캡스톤디자인(2) (Local Tourism Capstone Design(2))**

로컬관광캡스톤디자인(1)의 심화과정으로 관광산업과 관련한 이슈에 관하여 학생이 학습의 주체가 되어 연구, 발표, 토론한다.

# K-인터넷비즈니스경영학과

## 1 학과소개

K-인터넷비즈니스경영학과는 글로벌 시대에 부응하는 차별화된 외국인 유학생 특화 학과입니다. 본 학과는 경영학의 기초를 바탕으로 빅데이터 분석 역량을 갖춘 글로벌 비즈니스 리더를 양성하는 것을 목표로 합니다. 특히 한국의 문화와 언어에 대한 깊이 있는 이해를 통해 한국 기업 문화에 잘 적응하고, 다문화 환경에서 뛰어난 리더십을 발휘할 수 있는 인재를 육성합니다.

## 2 교육방침

K-인터넷비즈니스경영학과는 1학년 과정에서 한국어와 한국 문화에 대한 집중 교육을 실시하여 학생들의 언어능력과 문화적 이해를 증진시킵니다. 경영학 전반에 대한 전문 지식과 함께 빅데이터 분석 능력을 강화하는 특성화 교육을 제공합니다. 다문화에 대한 이해와 존중을 바탕으로 글로벌 마인드를 갖춘 리더를 양성합니다. 산업체와의 협력을 통한 현장 중심 교육으로 실무 능력을 배양합니다. 이를 통해 국제 비즈니스 환경에서 경쟁력을 갖춘 전문 인력을 육성합니다.

## 3 교육목표

학과 교육목표 (Program Educational Objectives)	인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌마인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
디지털 비즈니스와 글로벌 경영 지식을 겸비한 전문가 양성	1	3	2
다양한 문화와 언어를 이해하고 활용할 수 있는 융합 인재 양성	3	2	1
한국과 세계를 연결하는 글로벌 비즈니스 리더 양성	2	3	1

## 4 졸업 후 진로

해외운영관리, 일반 해외영업, 데이터분석, 물류관리, 문화콘텐츠 유통 서비스, 전자상거래, 여행서비스, 외식경영, 마케팅, 통계조사 등

 K-인터넷비즈니스경영학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	경영학과 인터넷 비즈니스 분야의 핵심 이론과 실무 지식을 이해하고 이를 실제 사례에 적용할 수 있는 능력	전공 지식을 활용하여 비즈니스 문제를 분석하고 해결 방안을 제안할 수 있다.
PO2	자료/ 실험분석	자료 수집 및 분석 기술을 활용하여 비즈니스 문제를 체계적으로 검토하고 의사결정을 지원하는 능력	다양한 데이터와 사례를 수집, 분석하여 문제 해결에 필요한 구체적인 정보를 도출할 수 있다.
PO4	도구 활용	최신 ICT 기술과 도구를 활용하여 비즈니스 문제를 효율적으로 해결하고 결과를 도출하는 능력	데이터 분석 및 비즈니스 프로세스 관리 도구를 사용하여 효율적인 솔루션을 구현할 수 있다.
PO5	문제해결	복합적인 비즈니스 문제를 이해하고 이를 창의적이고 논리적으로 해결하는 능력	실제 비즈니스 문제를 분석하고 효과적인 해결책을 제시할 수 있다.
PO7	의사소통	비즈니스 환경에서 다양한 이해관계자와 명확하고 설득력 있게 소통하며 협력할 수 있는 능력	적절한 언어와 도구를 사용하여 동료 및 파트너와 효과적으로 의사소통할 수 있다.
PO10	자기개발	지속적인 학습과 자기개발을 통해 변화하는 글로벌 비즈니스 환경에 적응하고 성장하는 능력	자기개발 목표를 설정하고 새로운 기술과 지식을 지속적으로 습득할 수 있다.
PO11	글로벌	다양한 문화적 배경을 이해하고 글로벌 환경에서 문제를 해결하며 효과적으로 협력하는 능력	글로벌 비즈니스 환경에서 다양한 문화적 차이를 이해하고 협력 방안을 제시할 수 있다.
PO12	창의융합	창의적 사고를 통해 다양한 지식과 기술을 융합하여 글로벌 시장에서 혁신적인 비즈니스 아이디어를 제시하는 능력	창의적인 아이디어를 제안하고 이를 실행 가능한 구체적인 비즈니스 전략으로 전환할 수 있다.

## K-인터넷비즈니스경영학과 진로가이드 및 교과목 로드맵

구분	공 통	해외영업	전자상거래	여행서비스
1-1	(교양) 한국어 읽기, 말하기, 듣기, 쓰기 등	· 기업과 사회		· 기업과 사회
1-2	(교양) 한국어 읽기, 말하기, 듣기, 쓰기 등	· 현대기업경영	· 현대기업경영	
2-1		· 경영학원론 · 비즈니스 매너	· 마케팅원론 · 빅데이터 입문	· 비즈니스 커뮤니케이션(1) (필수) · 비즈니스 매너
2-2		· e-비즈니스의 이해(필수) · 비즈니스 커뮤니케이션	· e-비즈니스의 이해(필수) · 빅데이터중급	· 비즈니스 커뮤니케이션(2)
3-1		· 서비스경영 · 논리적으로 말하기	· 비즈니스 애널리틱스(1)	· 서비스경영 · 관광경영과 커뮤니케이션
3-2		· 비즈니스 프리젠테이션 · 국제경영	· 유통전략	· 서비스마케팅 · 유통전략
4-1		· 경제와 경영	· 비즈니스 애널리틱스(2)	· 경제와 경영
4-2		· 협상전략과 커뮤니케이션	· AI와 경영	· 다문화의 이해
현장실 습/캡스 톤디자인				
비 교 과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 가상기업 운영을 통한 기업 관리능력배양 프로그램</li> <li>■ 공모전 참가를 통한 전공지식활용 프로그램</li> <li>■ 인적 네트워크강화 프로그램</li> <li>■ 전공역량강화 프로그램</li> <li>■ 시장기업 분석을 통한 맞춤형 포트폴리오 디자인</li> <li>■ 관심 기업군 대상 빅데이터 분석 프로그램</li> <li>■ 경쟁 기업군 대상 빅데이터 분석 프로그램</li> <li>■ 취·창업을 위한 실무 중심 인턴 프로그램</li> </ul>			
표 방	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 산업 현황 분석력</li> <li>■ 소비자 행동 분석력</li> <li>■ 문제 해결 능력</li> <li>■ 조직관리 능력</li> <li>■ 의사소통 능력</li> <li>■ 고객관리 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경영정보 처리능력</li> <li>■ 빅데이터 처리능력</li> <li>■ 산업 현황 분석력</li> <li>■ 소비자 행동 분석력</li> <li>■ 문제 해결 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 산업 현황 분석력</li> <li>■ 전자상거래 처리능력</li> <li>■ 상품유통·관리능력</li> <li>■ 빅데이터 처리능력</li> <li>■ 소비자 행동 분석력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 의사소통 능력</li> <li>■ 고객관리 능력</li> <li>■ 빅데이터 처리능력</li> <li>■ 소비자 행동 분석력</li> <li>■ 다문화 흡수 능력</li> </ul>
직 업 관	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경영지도사</li> <li>■ 빅데이터 전문가</li> <li>■ 전자상거래 전문가</li> <li>■ 온라인마케터</li> <li>■ 여행상품기획가</li> <li>■ 조사분석가</li> <li>■ 리서치회사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경영지도사</li> <li>■ 온라인마케터</li> <li>■ 리서치회사</li> <li>■ 경영컨설턴트</li> <li>■ 무역업</li> <li>■ 빅데이터 전문가</li> <li>■ 애널리스트</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 관세사</li> <li>■ 전산회계운용사</li> <li>■ 전자상거래운용사</li> <li>■ 경영지도사</li> <li>■ 빅데이터 전문가</li> <li>■ 조사분석가</li> <li>■ 온라인마케터</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 리조트</li> <li>■ 항공사</li> <li>■ 여행사</li> <li>■ 손해보험사</li> <li>■ 면세점</li> <li>■ 리포터</li> <li>■ 여행상품기획가</li> </ul>
취 업 처	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 데이터분석회사, 무역회사, 여행사, 리조트, 항공사, 리서치회사, 전자상거래운용사</li> <li>■ 경영컨설팅회사, 관세사·세무사 사무실, 물류회사</li> </ul>			

 K-인터넷비즈니스경영학과 교육과정

학년/학기	이수 구분	교과목 번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택점	시수	이론	비고1	비고2
1/1	전선	04810	기업과 사회	Business and Society		3.0	3.0	3.0		
1/2	전선	04811	현대기업경영	Modern Corporate Management		3.0	3.0	3.0		
2/1	전필	04830	비즈니스 커뮤니케이션(1)	Business Communication(1)	3.0		3.0	3.0	영어	
2/1	전선	00049	경영학원론	Introduction to Management		3.0	3.0	3.0	영어	
2/1	전선	04812	비즈니스 매너	Business Manner		3.0	3.0	3.0	영어	
2/1	전선	04263	경영정보(1)	MIS(1)		2.0	2.0	2.0		LMS
2/1	전선	04264	빅데이터입문	Introduction to Big Data		3.0	3.0	3.0	영어	
2/1	전선	04265	마케팅원론	Principles of Marketing		2.0	2.0	2.0		LMS
2/2	전필	04698	e-비즈니스의 이해	Understanding e-Business	3.0		3.0	3.0	영어	
2/2	전선	04831	비즈니스 커뮤니케이션(2)	Business Communication(2)		3.0	3.0	3.0	영어	
2/2	전선	04269	경영정보(2)	MIS(2)		3.0	3.0	3.0	영어	
2/2	전선	04813	기업가정신	Entrepreneurship		2.0	2.0	2.0		LMS
2/2	전선	04697	빅데이터중급	Intermediate Big Data		2.0	2.0	2.0	영어	LMS
2/2	전선	04272	창의적사고와 문제해결	Creative Thinking and Problem-Solving		3.0	3.0	3.0		
3/1	전선	03811	서비스경영	Service Management		2.0	2.0	2.0	영어	LMS
3/1	전선	04814	기술경영	Technology Management		2.0	2.0	2.0	영어	LMS
3/1	전선	04815	비즈니스 애널리틱스(1)	Business Analytics(1)		3.0	3.0	3.0	영어	
3/1	전선	04816	커리어탐색과 역량개발	Career Exploration and Competency Development		3.0	3.0	3.0		
3/1	전선	04817	논리적으로 말하기	Logical Expression		3.0	3.0	3.0		
3/1	전선	04832	관광경영과 커뮤니케이션	Tourism Management and Communication		3.0	3.0	3.0	영어	
3/2	전선	04818	비즈니스 프리젠테이션	Business Presentation		3.0	3.0	3.0	영어	
3/2	전선	04819	창의적으로 글쓰기	Creative Writing		3.0	3.0	3.0	영어	
3/2	전선	04820	글로벌 취업 전략	Global Job Market Strategy		3.0	3.0	3.0		
3/2	전선	04821	국제경영	International Business		3.0	3.0	3.0	영어	
3/2	전선	04901	유통전략	Distribution Strategy		2.0	2.0	2.0		LMS
3/2	전선	04662	서비스마케팅	Service Marketing		2.0	2.0	2.0	영어	LMS
4/1	전선	04822	비즈니스 애널리틱스(2)	Business Analytics(2)		3.0	3.0	3.0	영어	
4/1	전선	04823	지속가능경영전략	Sustainability Management Strategy		2.0	2.0	2.0	영어	
4/1	전선	04288	통계학입문	Introduction to Statistics		3.0	3.0	3.0	영어	
4/1	전선	04824	경제와 경영	Economics and Business		2.0	2.0	2.0	영어	LMS
4/2	전선	04825	한국사회의 이해	Understanding Korean Society		3.0	3.0	3.0	영어	
4/2	전선	04826	기업재무와 회계의 이해	Understanding Corporate Finance and Accounting		2.0	2.0	2.0		LMS
4/2	전선	04827	협상 전략과 커뮤니케이션	Negotiation Strategies and Communication		2.0	2.0	2.0	영어	
4/2	전선	04828	전략경영론	Strategic Management		3.0	3.0	3.0	영어	
4/2	전선	04829	AI와 경영	AI and Business		3.0	3.0	3.0	영어	
4/2	전선	04289	다문화의 이해	Understanding multiculturalism		3.0	3.0	3.0	영어	

## K-인터넷비즈니스경영학과 교과목 개요

### 1학년

#### 기업과 사회 [Business and Society]

기업의 사회적 책임과 윤리경영의 중요성을 이해하고, 기업과 사회의 상호작용을 학습한다. 지속가능한 발전을 위한 기업의 역할과 책임을 실제 사례를 통해 분석하고 ESG 경영과 같은 현대적 경영 패러다임을 통해 기업의 사회적 가치 창출 방안을 탐구한다.

#### 현대기업경영 [Modern Corporate Management]

글로벌 경영환경에서 기업의 효율적인 운영방식과 현대적 경영기법을 학습한다. 디지털 전환 시대에 맞춘 혁신적인 경영 전략과 조직 운영 방안을 이해하고 국내의 기업의 성공 및 실패 사례 분석을 통해 실무적 통찰력을 기른다.

### 2학년

#### 비즈니스 커뮤니케이션(1) [Business Communication(1)]

비즈니스 현장에서 필요한 효과적인 의사소통 방법과 전략을 학습한다. 글로벌 비즈니스 환경에서 요구되는 다양한 커뮤니케이션 스킬을 실습을 통해 향상시키고, 문화적 차이를 고려한 커뮤니케이션 방법과 비즈니스 에티켓을 습득한다.

#### 경영학원론 [Introduction to Management]

경영학의 기본 개념과 이론을 체계적으로 학습하며, 기업 경영의 전반적인 프로세스를 이해한다. 인사, 마케팅, 재무, 생산관리 등 경영의 주요 기능별 특성과 상호연관성을 파악하고, 경영환경 변화에 따른 새로운 경영 패러다임과 트렌드를 학습한다.

#### 비즈니스 매너 [Business Manner]

글로벌 비즈니스 환경에서 요구되는 국제적 에티켓과 비즈니스 매너의 기본원칙을 학습한다. 다양한 문화권의 비즈니스 관행과 예절을 이해하고 실천하는 능력을 배양하고, 비즈니스 상황별 적절한 행동양식과 커뮤니케이션 방법을 실습을 통해 체득한다.

### **경영정보(1) [MIS(1)]**

기업 정보시스템의 구조와 운영에 대한 기본 개념을 학습한다. 디지털 시대의 정보 관리와 데이터 기반 의사결정 프로세스를 이해하고, 최신 정보기술 트렌드와 기업에서의 활용 방안을 실제 사례를 통해 학습한다.

### **빅데이터입문 [Introduction to Big Data]**

빅데이터의 기본 개념과 특성, 수집 및 분석 방법의 기초를 학습한다. 빅데이터 처리를 위한 기본적인 도구와 기술을 실습을 통해 익히고, 기업의 빅데이터 활용 사례를 분석하여 실무적 이해를 높인다.

### **마케팅원론 [Principles of Marketing]**

현대 마케팅의 핵심 개념과 원리, 전략 수립 과정을 체계적으로 학습한다. 소비자 행동의 이해와 시장 분석 방법을 실제 사례를 통해 습득하고, 디지털 환경에서의 마케팅 전략과 도구 활용법을 학습한다.

### **e-비즈니스의 이해 [Understanding e-Business]**

디지털 경제 시대의 전자상거래와 온라인 비즈니스 모델의 특성을 학습한다. 온라인 플랫폼과 디지털 기술을 활용한 비즈니스 혁신 사례를 분석하고, e-비즈니스의 성공 전략과 미래 발전 방향을 탐구한다.

### **비즈니스 커뮤니케이션(2)[Business Communication(2)]**

고급 비즈니스 커뮤니케이션 기술과 전략적 의사소통 방법을 학습한다. 협상, 프레젠테이션, 보고서 작성 등 실무 중심의 커뮤니케이션 스킬을 향상시키고, 다양한 비즈니스 상황에서의 효과적인 의사소통 능력을 실전 훈련을 통해 체득한다.

### **경영정보(2) [MIS(2)]**

고급 정보시스템의 설계와 운영, 정보 보안 관리에 대해 학습한다. 클라우드 컴퓨팅, AI 등 새로운 정보기술의 비즈니스 적용 방안을 탐구하고, 디지털 트랜스포메이션 전략과 실행 방안을 사례 연구를 통해 이해한다.

### **기업가 정신 [Entrepreneurship]**

창업과 혁신에 필요한 기업가적 마인드와 역량을 개발한다. 사업 기회의 발견과 비즈니스 모델 개발, 창업 프로세스를 실제적으로 학습하고, 스타트업의 성공 사례와 실패 사례를 분석하여 창업 실무 지식을 습득한다.

### 빅데이터중급 [Intermediate Big Data]

빅데이터 분석의 고급 기법과 도구 활용법을 심도있게 학습한다. 데이터 마이닝, 기계학습 등 고급 분석 방법론을 실습을 통해 익히고, 실제 비즈니스 문제 해결을 위한 데이터 분석 프로젝트를 수행한다.

### 창의적 사고와 문제해결 [Creative Thinking and Problem-Solving]

비즈니스 현장의 문제를 창의적으로 해결하는 사고방식과 방법론을 학습한다. 디자인 씽킹, 브레인스토밍 등 다양한 창의적 문제해결 기법을 실습하고, 실제 비즈니스 케이스를 통해 문제해결 능력을 배양한다.

## 3학년

### 서비스경영 [Service Management]

서비스 산업의 특성과 서비스 운영관리의 기본 원리를 이해한다. 고객 경험 관리와 서비스 품질 향상을 위한 전략을 학습하고, 디지털 기술을 활용한 혁신적 서비스 모델을 사례 연구를 통해 탐구한다.

### 기술경영 [Technology Management]

기술혁신과 연구개발의 전략적 관리 방법을 학습한다. 신기술 동향 분석과 기술 로드맵 수립 과정을 이해하고, 기술 기반 비즈니스 모델 개발과 기술사업화 전략을 실제 사례를 통해 학습한다.

### 비즈니스 애널리틱스(1) [Business Analytics(1)]

데이터 기반 의사결정을 위한 분석 방법론과 도구 활용법을 학습한다. 기술통계, 회귀분석 등 기본적인 분석 기법을 실습하고, 비즈니스 인사이트 도출을 위한 데이터 시각화 방법을 익힌다.

### 커리어탐색과 역량개발 [Career Exploration and Competency Development]

글로벌 취업 시장의 특성과 요구되는 핵심 역량을 이해한다. 자기분석과 경력 계획 수립 방법을 학습하고, 실제적인 취업 준비 전략과 방법을 습득한다.

### 논리적으로 말하기 [Logical Expression]

논리적 사고와 효과적인 의사전달 기법을 학습한다. 다양한 상황별 스피치와 프레젠테이션 스킬을 실습하고, 설득력 있는 커뮤니케이션을 위한 논리 구성 방법을 익힌다.

### **관광경영과 커뮤니케이션 [Tourism Management and Communication]**

관광산업의 특성과 경영 원리를 이해한다. 관광 서비스의 효과적인 커뮤니케이션 전략을 학습하고, 글로벌 관광 트렌드와 디지털 기술 활용 사례를 분석한다.

### **비즈니스 프레젠테이션 [Business Presentation]**

효과적인 프레젠테이션 기획과 구성 방법을 학습한다. 시각적 자료 제작과 전달력 있는 발표 기술을 실습하고, 다양한 비즈니스 상황에 맞는 프레젠테이션 전략을 습득한다.

### **창의적으로 글쓰기 [Creative Writing]**

비즈니스 문서 작성을 위한 창의적 글쓰기 기법을 학습한다. 다양한 형식의 비즈니스 문서 작성 실습을 수행하고 효과적인 메시지 전달을 위한 글쓰기 전략을 익힌다.

### **글로벌 취업 전략 [Global Job Market Strategy]**

글로벌 기업의 채용 트렌드와 요구사항을 이해한다. 이력서, 자기소개서 작성법과 면접 기술을 실습하고, 글로벌 경력 개발을 위한 구체적 전략을 수립한다.

### **국제경영 [International Business]**

글로벌 비즈니스 환경과 국제경영의 기본 원리를 학습한다. 해외시장 진출 전략과 글로벌 운영 관리 방안을 이해하고, 다국적 기업의 경영 사례를 분석한다.

### **유통전략 [Distribution Strategy]**

현대 유통산업의 구조와 특성을 이해한다. 옴니채널 전략과 디지털 유통 혁신 사례를 학습하고, 효과적인 유통채널 설계와 관리 방안을 습득한다.

### **서비스마케팅 [Service Marketing]**

서비스 상품의 특성과 마케팅 전략을 학습한다. 고객 관계 관리와 서비스 품질 향상 방안을 이해하고, 디지털 환경에서의 서비스 마케팅 혁신 사례를 분석한다.

**4학년**

**비즈니스 애널리틱스(2) [Business Analytics(2)]**

고급 데이터 분석 기법과 예측 모델링을 학습한다. 머신러닝 알고리즘의 비즈니스 적용 방안을 실습하고, 실제 비즈니스 데이터를 활용한 분석 프로젝트를 수행한다.

**지속가능경영전략 [Sustainability Management Strategy]**

ESG 경영의 핵심 개념과 실행 전략을 학습한다. 지속가능한 비즈니스 모델 개발과 평가 방법을 이해하고, 기업의 사회적 책임과 환경경영 사례를 분석한다.

**통계학입문 [Introduction to Statistics]**

비즈니스 데이터 분석을 위한 기초 통계 개념을 학습한다. 데이터 수집, 분석, 해석 방법을 실습하고, 통계적 의사결정 기법의 실무 적용을 익힌다.

**경제와 경영 [Economics and Business]**

경제 원리가 기업 경영에 미치는 영향을 학습한다. 시장 구조와 경제 정책의 기업 활동 관련성을 이해하고, 경제적 의사결정 도구와 분석 방법을 습득한다.

**한국사회의 이해 [Understanding Korean Society]**

한국 사회의 문화적 특성과 비즈니스 관행을 학습한다. 한국 기업문화와 조직 특성을 이해하고 한국 시장의 특징과 비즈니스 기회를 분석한다.

**기업재무와 회계의 이해 [Understanding Corporate Finance and Accounting]**

재무제표 분석과 회계 원리를 학습한다. 기업가치 평가와 투자 의사결정 방법을 이해하고 재무관리의 핵심 개념과 도구를 실무 사례를 통해 습득한다.

**협상 전략과 커뮤니케이션 [Negotiation Strategies and Communication]**

효과적인 협상 전략과 기법을 학습한다. 문화적 차이를 고려한 협상 커뮤니케이션 방법을 이해하고 다양한 협상 상황에 대한 실전 훈련을 수행한다.

**전략경영론 [Strategic Management]**

기업의 경쟁우위 창출을 위한 전략 수립 과정을 학습한다. 산업 분석과 내부역량 평가 방법을 이해하고 전략적 의사결정과 실행 관리 방안을 사례 연구를 통해 습득한다.

**AI와 경영 [AI and Business]**

AI 기술의 비즈니스 활용 사례와 전략을 학습한다. AI 기반 비즈니스 모델과 프로세스 혁신 방안을 이해하고 AI 도입과 운영을 위한 조직 관리 방안을 탐구한다.

**다문화의 이해 [Understanding Multiculturalism]**

글로벌 비즈니스 환경에서의 문화적 다양성을 학습한다. 다문화 조직에서의 효과적인 리더십과 커뮤니케이션 방법을 이해하고 문화적 차이를 활용한 조직 경쟁력 향상 방안을 탐구한다.

# 뷰티디자인학과

## 1 학과소개

뷰티디자인학과는 창의적이고 진취적인 전문 미용인으로서 뷰티산업을 선도하는 글로벌 뷰티 리더를 양성하는 학과로서 헤어, 피부, 메이크업 및 네일 분야로 구성되어 있다. 최근 경제성장에 따른 생활수준의 향상과 여가시간의 활용으로 아름다움과 건강에 대한 사회적 관심이 증대되고 있다. 이러한 아름다움과 건강에 관한 기초부터 실무과정까지 체계적이고 전문적인 교과과정을 통해 예술성, 실용성을 갖춘 뷰티전문인 양성을 목표로 하고 있다.

## 2 교육방침

아름다움을 창조한다는 슬로건 아래 뷰티디자인학과는 실무능력 배양을 기본 바탕으로 교육방침은 다음과 같다.

첫째, 헤어미용 분야에서는 헤어컷, 살롱헤어컷(추가), 헤어컬러디자인, 헤어 퍼머넨트디자인, 모발과학, 두피 및 모발관리, 업스타일, 헤어창업실무 등의 전공 기초부터 헤어실습을 통한 실무중심의 실기능력을 배양한다.

둘째, 피부미용 분야에서는 피부미용, 피부학, 바디트리트먼트, 발반사학, 미용경락, 응용에스테틱(림프드레나쥐->응용에스테틱), 맞춤형화장품조제관리학, 아로마테라피 등의 교육을 통한 이론학습과 실기능력을 배양한다.

셋째, 메이크업 및 네일 분야에서는 패션메이크업, 퍼스널컬러디자인메이크업, 크리에이티브메이크업, 아트메이크업, 에어브러시메이크업, 무대 및 특수분장, 네일아트, 네일창업실무 등의 교육을 통해 전문적 이론 및 실기 능력을 배양한다.


## 3 교육목표

학과 교육목표(Program Educational Objectives)	대학 인재상과 교육목표 연계성		
	따뜻한 글로벌인드	창의융합 실무능력	소통하는 실천
진취적, 협동적, 민주적 인성과 소질을 갖춘 글로벌 인재 양성	3	1	2
21세기 디지털 환경에 적합한 전문화된 실무중심의 인재 양성	1	3	2
뷰티 산업사회가 요구하는 상생 및 셀프리더십 함양한 전문 인재 양성	1	2	3

#### 4 졸업 후 진로

미용사 면허증, 전공별 국가자격증(일반/피부/메이크업/네일), 헤어컬러리스트 자격증, 컬러리스트기사 및 산업기사 자격증, 트리콜로지스트, 이용사, 뷰티에어브러시 자격증, 웨딩플래너 자격증, 퍼스널컬러전문가 자격증, 병원코디네이터, 발관리사 자격증 등을 취득할 수 있다. 더 나아가 다음과 같이 취업 및 창업을 할 수 있다.

- 전문대학 강사, 직업훈련 교사, 뷰티전문교육기관 강사, 화장품 브랜드 교육 강사, 여성회관 및 문화센터 강사 등
- 뷰티컨설턴트, 화장품 MD 및 BM, 뷰티크리에이터, 뷰티에디터, 퍼스널컬러컨설턴트 등
- 헤어디자이너, 두피관리사, 메이크업아티스트, 웨딩플래너, 방송국분장사, 네일 아티스트 등
- 병원코디네이터, 뷰티테라피스트, 스파테라피스트, 메디컬 에스테틱 전문가 등
- 방송국, 영화, 연극분야 진출, 의료기관, 피부연구소, 뷰티관련 샵 창업 등

 뷰티디자인학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	뷰티디자인 분야의 전공기초지식 과 응용지식을 실무에 적용할 수 있는 능력	뷰티디자인분야의 전공기초지식과 전공응용지 식을 실무에 적용할 수 있다.
PO4	도구 활용	뷰티디자인분야의 전공실기에 적 합한 도구 활용 능력	도구 활용 능력을 배양하여 현장실무에 적용 할 수 있다.
PO5	문제해결	헤어, 피부, 메이크업 및 네일미용 의 전공능력을 기반을 실질적인 문제를 해결할 수 있는 능력	각 전공분야의 실질적인 문제를 인식하고 이 를 실무적으로 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	팀별의 주제에 따른 분석 및 해결 할 수 있는 능력	팀별의 주제에 따른 분석 및 토론을 통하여 구성원으로서 자신의 역할을 이해하고 현장에 서의 문제를 해결 할 수 있다.
PO7	의사소통	다양한 환경에서 요구되어지는 의 사소통 및 대인관계 구축 능력	의사소통 및 대인관계 능력을 현장에서 논리 적으로 적용할 수 있다.
PO9	직업윤리	뷰티디자인 전공인으로서의 직업 윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	뷰티디자인 전공인으로서 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있다.
PO10	자기 계발	전공 관련 커리어 개발 및 차별화 능력	전공 관련 진로역량을 개발하여 진로설정에 적용할 수 있다.
PO12	창의융합	창의융합적 아이디어 도출을 통한 전공응용 능력	창의융합적 아이디어를 도출하고 전공응용 능 력을 배양하여 현장실무에 적용할 수 있다.

**뷰티디자인학과 진로가이드 및 교과목 로드맵**

구분	공통	피부미용	헤어미용	메이크업&네일미용
1-1	. (필수)헤어미용	. 피부미용		. 기초메이크업
1-2		. 바디트리트먼트	. 기초헤어커트	. 패션메이크업
2-1	. (필수)피부학 . 미용학개론	. 응용에스테틱	. 살롱헤어커트 (심화)	. 기초네일미용 . 응용메이크업(심화)
2-2	. 인체와 생리학(추가)	. 발반사학(심화)	. 모발과학 . 기초퍼머넌트	. 뷰티문화와 시대메이크업 . 에어브러시메이크업(심화)
3-1	. 전공연계봉사-미용 (심화)	. 미용경락	. 헤어디자인(심화)	. 네일아트(심화) . 아트메이크업(심화) . 크리에이티브메이크업
3-2	. 전공연계봉사-미용 (심화)	. 화장품학(심화) . 에스테틱기기관리(심화)	. 응용퍼머넌트(심화) . 헤어컬러디자인(심화)	. 무대 및 특수분장(심화) . 퍼스널컬러디자인메이크업(심화)
4-1	. (필수)취업실무(1) . (필수)뷰티캡스톤디자인	. 아로마테라피(심화)	. 업스타일 (심화) . 두피및모발관리(심화)	. 메이크업창업실무
4-2	. (필수)취업실무(2)	. 맞춤형화장품 조제관리학(심화)	. 헤어창업실무(심화)	. 토털메이크업(심화) . 네일창업실무(심화)
현장실습/ 캡스톤디자인	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장실습</li> <li>■ 뷰티캡스톤디자인</li> </ul>			
비교과	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전공 역량강화 프로그램</li> <li>■ 사제동행 프로그램</li> <li>■ 전공별 자격증 취득 프로그램</li> <li>■ 미용경진대회 출전 대비반</li> <li>■ 공모전 출전 준비반</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 졸업생 멘토링 프로그램</li> <li>■ 취창업을 위한 현장실무 향상 프로그램</li> <li>■ 한라 Beauty Exhibition</li> <li>■ 디자인 발상과 영감</li> <li>■ 전공연계 미용 봉사</li> </ul>	
역량	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 뷰티산업 현황 분석</li> <li>■ 소비자 행동분석</li> <li>■ 미용업 안전위생관리</li> <li>■ 고객상담, 고객관리 및 응대서비스</li> <li>■ 의사소통 및 수리능력</li> <li>■ 문제해결 능력</li> <li>■ 자기개발 및 대인관리</li> <li>■ 뷰티정보 및 기술능력</li> <li>■ 뷰티조직 이해</li> <li>■ 직업윤리</li> <li>■ 봉사정신</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 고객상담 및 대처능력</li> <li>■ 피부유형별 피부 타입 분석</li> <li>■ 피부유형별 화장품 선정 및 피부관리</li> <li>■ 피부미용 몸매분석 및 관리</li> <li>■ 아로마테라피 활용</li> <li>■ 기초화장품 트렌드 개발 및 홍보</li> <li>■ 뷰티샵 경영관리</li> <li>■ 피부미용 기기 및 도구 활용, 피부미용 실무 적용 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 얼굴형 및 두상에 따른 헤어스타일링 연출 능력</li> <li>■ 업스타일과 특수머리 연출 능력</li> <li>■ 트렌드에 따른 헤어스타일링 및 헤어컬러 분석 능력</li> <li>■ 두피 및 모발진단 및 케어 능력</li> <li>■ 실무에 따른 고객관리 및 서비스 능력</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 트렌드컬러 분석 능력</li> <li>■ 뷰티일러스트레이션, 웨딩메이크업 스타일링 제안</li> <li>■ 아트메이크업 디자인</li> <li>■ 미디어 및 무대공연 캐릭터 메이크업 능력</li> <li>■ 네일 트렌드 분석, 발 및 홍보 능력</li> <li>■ 네일디자인스케치, 디자인 스킵처 능력</li> <li>■ 토털 코디네이션 연출 뷰티크리에이티브 능력</li> </ul>
직업군	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 교수 및 강사</li> <li>■ 직업학교 교사</li> <li>■ 화장품MD</li> <li>■ 이미지컨설턴트</li> <li>■ 뷰티크리에이터</li> <li>■ 뷰티에디터</li> <li>■ 뷰티컨설턴트</li> <li>■ 뷰티디렉터</li> <li>■ 뷰티마케터 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 피부관리사</li> <li>■ 피부미용교육강사</li> <li>■ 스파테라피스트</li> <li>■ 체형관리사</li> <li>■ 조향사</li> <li>■ 병원코디네이터 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 헤어디자이너</li> <li>■ 두피관리사</li> <li>■ 특수머리전문가</li> <li>■ 헤어미용교육강사</li> <li>■ 헤어샵창업자 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 메이크업아티스트</li> <li>■ 네일아티스트</li> <li>■ 메이크업교육강사</li> <li>■ 네일미용교육강사</li> <li>■ 무대분장사</li> <li>■ 방송분장사</li> <li>■ 특수분장사</li> <li>■ 웨딩플래너</li> <li>■ 스타일리스트 등</li> </ul>
취업처	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 뷰티전문 아카데미, 뷰티관련 제품회사, 뷰티관련 프랜차이즈 지점, 병원, 비안클리닉센터, 피부관리실, 두피관리실, 헤어샵, 메이크업전문샵, 웨딩샵, 네일샵, 방송국, 뷰티관련 샵 창업 등</li> </ul>			

**뷰티디자인학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	03119	피부미용	Skin Care		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/1	전필	01831	헤어미용	Hair Treatment	3.0		4.0	1.0	3.0	
1/1	전선	01839	기초메이크업	Basic Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/2	전선	03727	기초헤어커트	Basic Hair Cut		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/2	전선	03215	패션메이크업	Fashion Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	
1/2	전선	02771	바디트리트먼트	Body Treatment		3.0	4.0	1.0	3.0	
2/1	전필	02374	피부학	Dermatology	3.0		3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	02472	응용에스테틱	Advanced Esthetic		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/1	전선	04447	기초네일미용	Basic Nail Technique		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/1	전선	02021	미용학개론	Introduction to Cosmetology		3.0	3.0	3.0		
2/2	전선	01835	모발과학	Hair Science		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	02379	기초퍼머넌트	Basic Permanent Wave		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/2	전선	04448	뷰티문화와 시대메이크업	Beauty Culture and Era Makeup		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/2	전선	02939	인체와 생리학	Human body and Physiology		2.0	2.0	2.0	0.0	
3/1	전선	02475	미용경락	Beauty Meridian		3.0	4.0	1.0	3.0	
3/1	전선	03732	크리에이티브메이크업	Make-up of Creative		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/1	전선	03734	메이크업창업실무	Practice of Make-up Start-up		2.0	3.0	1.0	2.0	
4/1	전필	03729	뷰티캡스톤디자인	Beauty Capstone Design	3.0		4.0	1.0	3.0	PBL
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**뷰티디자인학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수점	선택학점	시수	이론	실습	비고
2/1	전선	04834	살롱헤어커트	Advanced Hair Cut		2.0	3.0	1.0	2.0	
2/1	전선	02079	응용메이크업	Advanced Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	
2/2	전선	02774	발반사학	Foot Reflexology		3.0	4.0	1.0	3.0	
2/2	전선	02881	에어브러시메이크업	Airbrush Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
3/1	전선	02775	전공연계봉사-미용	Service Subjects Related to Majors-Beauty Design Service		1.0	2.0	0.0	2.0	USR
3/1	전선	02085	헤어디자인	Hair Design		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
3/1	전선	01846	네일아트	Nail Art		2.0	3.0	1.0	2.0	
3/1	전선	01852	아트메이크업	Art Make-up		2.0	3.0	1.0	2.0	
3/2	전선	03731	에스테틱기기관리	Electric Treatment of Esthetic		2.0	3.0	1.0	2.0	
3/2	전선	01841	화장품학	Cosmetology Theory		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02382	응용퍼머넌트	Advanced Permanent Wave		2.0	3.0	1.0	2.0	
3/2	전선	02536	헤어컬러디자인	Hair Color Design		3.0	4.0	1.0	3.0	
3/2	전선	03219	무대 및 특수분장	Stage and Special Effect Make-up		2.0	3.0	1.0	2.0	
3/2	전선	02775	전공연계봉사-미용	Service Subjects Related to Majors-Beauty Design Service		1.0	2.0	0.0	2.0	USR
3/2	전선	04010	퍼스널컬러디자인메이크업	Personal Color Design Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	
4/1	전선	02384	업스타일	Up Style		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전선	01854	아로마테라피	Aromatherapy		3.0	4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전선	03733	두피 및 모발관리	Scalp and Hair Care		2.0	3.0	1.0	2.0	
4/2	전선	04225	맞춤형화장품조제관리학	Customized Cosmetics Management		3.0	4.0	1.0	3.0	
4/2	전선	03438	헤어창업실무	Practice of Hair Start-up		3.0	4.0	1.0	3.0	
4/2	전선	03220	네일창업실무	Practice of Nail Start-up		2.0	3.0	1.0	2.0	
4/2	전선	02086	토탈메이크업	Total Make-up		3.0	4.0	1.0	3.0	

## 뷰티디자인학과 기본트랙 교과목 개요

---

### 1학년

#### 기초헤어컷 (Basic Hair Cut)

헤어컷의 기본적 용어를 이해하고 헤어컷 시술에 대한 두상의 각도와 도해도 및 실전적 응용방법을 숙달시킨다.

#### 기초메이크업 (Basic Make-up)

고객의 얼굴형태, 피부상태, 이미지, 메이크업 목적을 파악하고 단점을 보완하고 장점을 부각시킬 수 있는 기초 메이크업 이론과 실습과정을 통해 뷰티메이크업의 기본기를 익히고 메이크업 디자인을 만들 수 있도록 기본 자질을 익힌다.

#### 피부미용 (Skin Care)

기초 피부관리에 필요한 용어설명 및 기초적인 이론을 익히고 실제 피부관리를 할 수 있는 기술을 익힌다.

#### 바디트리트먼트 (Body Treatment)

과학적이고 체계적인 방법으로 신체를 관리하는 방법을 익히고, 다양한 화장품재료를 이용하여 페이스와 바디를 관리하는 방법을 익힌다.

#### 패션메이크업 (Fashion Make-up)

메이크업의 기본기를 바탕으로 국내·외 패션쇼와 각종 매체를 통한 다양한 패션 및 광고의 트렌드를 파악하고 패션쇼 및 미디어에서 활용되는 창의적인 다양한 메이크업 디자인을 적용할 수 있는 능력을 익힌다.

#### 헤어미용 (Hair Treatment)

전반적인 헤어미용에 대한 원리와 종류에 대해 알아보고 모발의 구조와 원리에 따른 헤어미용 시술을 접해보도록 하여 전문적으로 이루어지는 국가 자격증관련 종목에 대한 실기능력을 배양한다.

2학년

**미용학개론 (Introduction to Cosmetology)**

미용의 역사, 미용이론, 미용에 필요한 인체 각부의 명칭 등 미용의 기초와 그 이론의 체계화를 기하는 동시에 현대의 미용에 대한 개념을 이해하게 하여 헤어미용 및 피부미용, 메이크업 등을 위한 기초이론을 다룬다.

**피부학 (Dermatology)**

피부와 밀접한 관계가 있는 물리적 사회적 요인들이 건강에 미치는 영향에 대해 이론을 익히고, 피부질환에 따른 예방 및 관리에 대한 전반적인 내용을 이해한다.

**뷰티문화와 시대메이크업 (Beauty Culture and Era Makeup) (교과목명 띄어쓰기)**

고대에서 현대에 이르기까지의 국내외 관련된 문화사를 각 시대의 사회, 경제, 문화적 배경과 뷰티문화를 연계하여 뷰티문화의 이론과 실기를 학습한다.

**응용에스틱 (Advanced Esthetic) (림프드레나쥐 교과목명 및 개요 변경)**

기초페이스관리를 기반으로 얼굴 림프드레나쥐 및 다양한 종류의 딥클렌징 사용법과 특수마스크를 적용한 고급 안면관리를 실행할수 있는 능력을 배양한다.

**기초퍼머넌트 (Basic Permanent Wave)**

모발구조 및 종류와 특징을 분류하고 각각의 모발에 적합한 퍼머넌트웨이브를 지속 시키도록 하기 위한 물리적, 화학적 방법에 대하여 이론과 실습을 학습한다.

**모발과학 (Hair Science)**

체계적인 모발이론을 바탕으로 모발의 구조, 모발에 대한 종류 및 특성에 대해 정확하게 파악하고 모발과 두피의 종류를 분류할 수 있는 능력을 가지며 다양한 종류의 두피와 모발상태를 관찰하고 토론을 통해 그에 대한 대책을 과학적이고 체계적으로 분석할 수 있는 능력을 배양한다.

**기초네일미용 (Basic Nail Technique)**

현대사회는 경제발전과 함께, 여성의 사회 진출 확대로 패션과 미용에 관심이 높아지면서 아름다워지고자 하는 욕구가 강해지고 있다. 헤어미용, 피부미용, 메이크업과 더불어 네일미용을 함께 학습하여 고부가가치를 창출할 수 있도록 한다. 이에 손톱 관리를 위한 이론 및 실기를 익히며 네일 도구 사용법, 네일 관리, 폴리시 바르기, 팁 연장 등의 테크닉 습득을 통해 건강하고 아름다운 네일을 유지할 수 있도록 한다.

### 인체와 생리학 (Human body and Physiology) (추가)

인체의 해부학적 구조와 기능을 각 계통별로 이해하고 세포와 조직 및 기관의 기본적인 내용을 학습한다. 이를 통해 복잡한 인체의 구조와 기능을 유기적으로 이해하여 인체에 대한 기초 지식을 배양한다.

## 3학년

### 미용경락 (Beauty Meridian)

동양의학에서 언급되어지는 미용경락을 이해하고, 경락마사지를 통해 기와 혈의 흐름을 원활히 하는 방법을 이해하도록 한다.

### 크리에이티브메이크업 (Make-up of Creative)

국내·외 컬러 및 뷰티 트렌드를 분석하고 K-Beauty 산업이 요구하는 트렌디한 크리에이티브메이크업 작품을 디자인하여 소셜 네트워크 콘텐츠를 할 수 있도록 메이크업아티스트의 역량을 배양한다.

## 4학년

### 취업실무(1) [Job Preparation(1)]

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등의 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

### 뷰티캡스톤디자인 (Beauty Capstone Design)

실제 현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있도록 지금까지 배운 이론을 바탕으로 뷰티디자인 작품을 기획, 설계, 디자인하는 전 과정을 경험하게 하여 뷰티산업 현장의 수요에 적합한 창의적 디자인 및 기술 역량과 팀 프로젝트에서 주어진 문제를 해결할 수 있는 능력을 익혀 현장실무에 바로 적용할 수 있도록 한다.

### 메이크업창업실무 (Practice of Make-up Start-up)

메이크업 현장 실무를 직, 간접적으로 체험하고 실습함으로써 현장에서의 적응력을 키우고 메이크업 현장에서의 필요한 고객 상담 및 응대 방법 능력을 익힌다. 또한, 실무적인 메이크업 디자인을 파악하고 실질적으로 현장에서 활용되는 다양한 메이크업 디자인을 학습하여 취업 시 현장에서 바로 적용할 수 있는 능력 및 창업을 할 수 있도록 전문적인 기술 능력을 학습한다.

## 취업실무(2) [Job Preparation(2)]

취업에 대비하여 이력서 작성, 자기소개서 작성, 포트폴리오 제작, 면접 준비 등의 다양한 주제를 선정하여 학생들의 취업에 대한 부담을 줄여주고 담당 교수와의 멘토링을 통해 취업지도를 실시하는 교과목이다.

## 뷰티디자인학과 심화트랙 교과목 개요

### 2학년

#### 살롱헤어컷 (Salon Hair Cut) (응용헤어컷 교과목명 및 개요 변경)

헤어컷의 기본적인 용어, 각도, 도해도 및 커트 분석방법 등을 이해하여 기초커트를 복습한다. 커트의 이론을 이해하며 살롱커트를 디자인 하도록 응용력을 숙달시킨다. 다양한 살롱커트 디자인의 시술시 주의할 점과 시술방법을 이해하여 산업 현장에서 활용할 수 있도록 한다.

#### 응용메이크업 (Advanced Make-up)

동서양의 사회·문화적 배경에 따른 시대별 트렌드메이크업을 파악하고 시대에 따른 다양한 메이크업의 표현기법과 활용능력을 키운다. 또한, 웨딩산업에서 필요로 하는 전반적인 웨딩관련 업무를 이해하고 웨딩의 트렌드를 파악한 후 T. P. O에 맞는 실질적인 웨딩메이크업과 스타일링을 할 수 있는 능력을 키운다.

#### 발반사학 (Foot Reflexology)

발관리의 역사, 발의 구조학적 분석, 반사요법의 이론 및 실기를 실습한다.

#### 에어브러시메이크업 (Airbrush Make-up)

에어브러시의 개념 및 역사를 이해하고 컴프레셔와 에어브러시 건의 구조를 파악한 후 에어브러시와 전용 물감을 사용하여 뷰티메이크업, 페이스페인팅, 판타지메이크업, 바디페인팅, 특수분장, 두피관리, 네일아트 등에 적용할 수 있도록 에어브러시의 표현기법을 익힌 후 다양한 재료와 오브제를 활용한 창의적인 아트마스크 작품제작을 통해 전문적인 메이크업 아티스트로서의 능력을 키운다.

### 3학년

#### 헤어디자인 (Hair Design)

헤어스타일을 연출하는 방법에 있어서 필요한 조형요소들과 조형원리를 인지함으

로써 체계적이고 창조적인 헤어스타일을 계획하는 능력을 키운다.

### **아트메이크업 (Art Make-up)**

주제의식과 심미성, 창조성을 필요로 하는 분야로 디자인 발상 방법과 구체적인 디자인프로세스 접근법을 학습하고 얼굴 또는 신체를 대상으로 각양각색의 그림 형태, 장식 등을 이용한 페이스페인팅, 판타지메이크업, 바디페인팅 등 창작 예술 작품을 제시함으로써 각종 행사와 이벤트 및 광고에서의 실무 능력을 더 높인다.

### **네일아트 (Nail Art)**

네일살롱 현장에서 사용되고 있는 다양한 네일아트 테크닉을 익히고 연습하여 손, 발톱을 장식 할 수 있도록 한다. 학생들을 창조적, 예술적인 표현을 할 수 있도록 이끌어냄으로써 네일 아티스트의 자질을 함양한다.

### **에스테틱기기관리 (Electric Treatment of Esthetic)**

피부미용기기가 인체에 미치는 효과와 전반적인 기기의 원리를 연구하고, 각각의 특성 및 사용방법을 익히는 것을 목적으로 한다.

### **퍼스널컬러디자인메이크업 (Personal Color Design Make-up)**

개개인의 타고난 신체 색상에 따라 어울리는 컬러를 컬러유형별로 구분하고 색채 조화론을 통해 패션, 뷰티, 이미지스타일, 맞춤 화장품 등의 퍼스널컬러시스템을 통해 창의적인 메이크업 작품을 구현함으로써 트렌디한 뷰티현장의 다양한 문제를 해결할 수 있도록 한다.

### **헤어컬러디자인 (Hair Color Design)**

헤어컬러링에 필요한 모발 및 염색 이론, 염색 및 탈색원리와 방법, 컬러 응용방법 등을 배우고 학생들이 현장에 나가서 빠르게 적용할 수 있도록 전문적인 헤어 패션 코디네이터가 될 수 있는 능력을 기른다.

### **응용퍼머넌트 (Applied Permanent Wave)**

기초퍼머넌트에서 배운 것을 토대로 심도 있고, 다양한 연출을 배운다.

### **전공연계봉사-미용 (Beauty Service)**

자원봉사의 기본개념과 영역별 대상의 특성을 파악하고, 봉사내용과 봉사분야별 기본이념, 봉사활동 내용, 방법으로 구성된 기초이론 강의를 통해 급속한 사회 환경의 변화에 따른 자원봉사의 전반적인 변화와 방향 등을 알아보고 미용봉사활동을 직접 체험 할 수 있도록 한다.

### 화장품학 (Cosmetology Theory)

화장품의 다양한 종류와 성분에 대한 효능, 제조 원리, 사용 방법에 대해 학습하고 올바른 화장품을 선택 할 수 있는 능력을 배양한다.

### 무대 및 특수분장 (Stage and Special Effect Make-up)

연극, 영화, 공연에서 요구되어지는 다양한 작품의 캐릭터를 분석하고 무대분장과 특수효과 분장의 다양한 기법들을 습득한 후 캐릭터를 창조하고 다양한 이미지를 실무현장에서 디자인할 수 있는 능력을 갖춘다.

## 4학년

### 아로마테라피 (Aromatherapy)

아로마테라피는 허브에서 추출한 다양한 에센셜 오일을 이용하여 후각 중추신경계를 자극함으로써 각종 증상 및 질병을 치료하는 보완 대체 의학적 요법을 말하며 내과, 외과, 소아과, 산부인과, 피부과, 신경정신과, 이비인후과, 안과 등 광범위하게 적용할 수 있다.

### 두피 및 모발관리 (Scalp and Hair Care)

전문 두피관리 기기와 마사지를 이용하여 탈모 예방 및 두피건강 유지를 위한 두피관리 전문 기술을 익힌다.

### 헤어창업실무 (Practice of Hair Start-up)

현장실습에서 익힌 업무 사례연구 발표를 통하여 미용학의 이론에 접근시키고 트렌드에 적합한 기술을 익힌다. 헤어살롱에서 이루어지는 실무를 습득하여 취업 및 창업을 할 수 있는 능력을 배양한다.

### 토탈메이크업 (Total Make-up)

메이크업 현장의 실무 및 직무분석을 통해 실제 메이크업 현장에서 필요한 실무능력을 향상시키고 이를 현장에서 응용할 수 있도록 포트폴리오를 총정리하여 현장에서도 자기를 어필할 수 있는 능력을 배양한다.

### 네일창업실무 (Practice of Nail Start-up)

네일 현장 실무를 직·간접적으로 체험하고 실습함으로써 현장에서의 적응력을 배양하고 네일살롱에서 필요한 고객 상담 및 응대 방법을 습득한다. 또한 실무적인 기술들을 분석하여 네일 미용에서 이루어지는 전반적인 실무를 학습하여 취업시에 자신의 능력을 표출할 수 있도록 하며 좀 더 나아가 창업을 할 수 있도록 전문 능력을 배양한다.

**맞춤형화장품조제관리학 (Customized Cosmetics Management)**

화장품 법에 따른 화장품을 소분하거나 섞는 일을 하기 위해서는 전문자격을 갖추어야 한다. 이에 자격 취득을 위한 화장품법의 이해, 화장품 제조 및 품질관리, 유통화장품의 안전관리, 맞춤형 화장품의 이론을 학습한다.

**업스타일 (Up Style)**

헤어디자인을 위한 표현방법 중 하나라 할 수 있는 업스타일은 기본적인 모발의 성질 및 여러 세팅 기법을 이해함으로써 그 기법을 자유롭게 활용할 수 있는 능력을 키울 수 있도록 하며 더 나아가 창의적이며 실용화할 수 있는 능력을 배양한다.

# 스포츠학과

## 1 학과소개

여가 시간 증가와 생활체육 참여 확대, 대중매체를 통한 스포츠 노출 증가, 스포츠 이벤트 활성화, 스포츠의 세계화 등으로 스포츠가 고부가가치를 창출하는 국가의 주요 신성장 산업으로 자리 잡음에 따라, 한라대학교 스포츠학과는 스포츠산업 현장에서 요구하는 창의적이고 융합적 사고를 갖춘 전문 인재를 양성하고자 합니다.

## 2 교육방침

첫째, 웰니스(Wellness)에 대한 사회구성원들의 관심이 지속적으로 증가함에 따라 모두를 위한 스포츠(sport for all)의 이념 아래 이론적 지식과 실기능력을 갖춘 사회가 요구하는 다양한 스포츠 종목의 생활스포츠지도사를 양성합니다.

둘째, 스포츠에 대한 관심 및 참여의 증대와 함께 급속히 성장한 스포츠시설업, 스포츠용품업, 스포츠서비스업 분야에서 자신의 기량을 마음껏 발휘할 수 있는 스포츠경영관리사 및 스포츠경영마케팅 전문 인재를 양성합니다.

셋째, 신체활동 기회의 감소, 스트레스 증가에 따른 건강상의 문제점이 대두됨에 따라 건강관리에 대한 과학적이고 체계적인 지식을 습득하여 운동 프로그램의 처방 및 스트레스 관리와 신체활동과 관련된 부상 등에 관해 교육할 수 있는 지도자를 양성합니다.

## 3 교육목표

학과 교육목표 (Program Educational Objectives)
21세기 지식정보화 시대를 이끌어 갈 전문 지식과 실기 능력을 겸비한 스포츠 전문가 양성
스포츠맨십을 함양하고 실천하면서 스포츠의 가치를 향상시키는 스포츠 전문가 양성
공동체 의식으로 협력하면서 꿈을 향해 열정적으로 도전하는 자기 주도적 스포츠 전문가 양성

#### 4 졸업 후 진로

- 스포츠지도 분야 : 스포츠 실기 및 지도에 대한 이해를 바탕으로 공공/민간 체육 시설, 스포츠 교육기관, 스포츠 센터 등의 생활스포츠 현장으로 진출 가능
- 스포츠경영관리 분야 : 스포츠산업과 스포츠경영 및 마케팅에 대한 이해를 바탕으로 스포츠 마케팅 회사, 시도체육회, 스포츠 관련 협회, 체육행정 기관, 스포츠용품 회사, 프로스포츠 구단 프런트 등으로 진출 가능
- 스포츠건강관리 분야 : 근골격계 및 트레이닝에 대한 이해를 바탕으로 건강증진 센터, 스포츠재활 병원/클리닉, 피트니스 센터 등으로 진출 가능

 스포츠학과 전공역량(학습성과)

구분	전공역량 (학습 성과)	정의	수행준거
PO1	전공지식	전공지식을 스포츠 문제 해결에 응용할 수 있는 능력	전공지식을 스포츠 문제 해결에 적용할 수 있다.
PO2	자료/분석	데이터 자료를 활용하여 분석하고 결과를 해석할 수 있는 능력	스포츠 문제 해결에 필요한 데이터의 조사, 수집, 분석을 계획하고 수행할 수 있다.
PO3	기획/모델링	스포츠 관련 프로젝트를 기획 및 수행할 수 있는 능력	스포츠 관련 분야의 문제를 인식하여 정의하고 이를 공식화하여 해결할 수 있다.
PO4	도구 활용	스포츠실무 관련 실기에 적합한 스포츠용품 활용 또는 소프트웨어 활용 능력	스포츠실무에 적합한 스포츠용품 또는 응용프로그램을 활용할 수 있다.
PO5	문제해결	스포츠분야 문제를 창조적이고 논리적인 사고를 통하여 올바르게 인식하고 적절하게 해결하는 능력	스포츠 분야 문제를 논리적인 사고와 유연한 창의성으로 해결할 수 있다.
PO6	팀 프로젝트	스포츠 분야 문제 해결을 위한 프로젝트 팀의 구성원으로 팀 성과에 기여할 수 있는 능력	팀 성과에 기여하기 위하여 구성원으로 자신의 역할을 수행하며, 다른 구성원의 역할을 이해하고 협력할 수 있다.
PO7	의사소통	다양한 환경에서 효과적으로 의사소통할 수 있는 능력	다양한 환경에서 자신의 생각을 논리적으로 정리하여 말과 글로 전달하고 다른 사람의 의견을 경청하고 공감할 수 있다.
PO9	직업윤리	스포츠전문가로서의 직업윤리와 사회적 책임을 이해할 수 있는 능력	스포츠전문가의 사회적 책임을 고려하여 도덕적으로 판단하고 실천할 수 있다.

**스포츠학과 진로가이드 및 교과목 로드맵**

구분	공 통	스포츠경영관리	스포츠건강관리	스포츠지도
1-1	· 스포츠사 · MY Dream(1) · 바디디자인1		· 운동해부학	· 수상스포츠실무(1) · 구기스포츠실무(1)
1-2	· 스포츠심리학 · MY Dream(2) (필수) 바디디자인2		· 스포츠생리학	· 라켓스포츠실무(1)
2-1	· 스포츠사회학 · MY Life(1) (필수) 바디디자인3	· 스포츠산업론	· 트레이닝방법론	· 수상스포츠실무(2)
2-2	· 스포츠윤리 · MY Life(2) (필수) 바디디자인4	· 스포츠행정경영론	· 구급 및 안전	
3-1	· 스포츠통계 및 데이터분석 · MY Portfolio(1)	· 스포츠마케팅 · 스포츠시설관리	· 스포츠마사지 및 테이핑	· 피트니스실무
3-2	· MY Portfolio(2)	· 스포츠 조직 및 소비 · 자행동론	· 건강 및 운동처방	· 생활체육지도론 · 구기스포츠실무(2) · 동계스포츠실무(1) · 라켓스포츠실무(2)
4-1	· (필수)Virtual Sport · (필수)취업실무(1)	· 스포츠회계세무	· 스포츠영양학	· 골프실무 · 무도실무
4-2	· 스포츠연구조사론 · (필수)취업실무(2)	· 스포츠이벤트기획론		· 아웃도어스포츠 · 동계스포츠실무(2)
비 교 과	■ 멘토링 프로그램	■ 스포츠경영관리사 자 격증 취득 프로그램 ■ 축구부 홍보지원단과 연계	■ 응급처치/인명구조요원 자 격증 취득 프로그램	■ 생활스포츠지도사 자격증 취득 프로그램 ■ 피트니스, 축구, 탁구 등 동아리 운영
역 량	■ 스포츠에 대한 이해	■ 스포츠산업에 대한 이 해 ■ 스포츠경영 및 마케팅 에 대한 이해	■ 근골격계에 대한 이해 ■ 트레이닝에 대한 이해	■ 스포츠실기에 대한 이해 ■ 스포츠지도에 대한 이해
직 업 관	■ 스포츠연구 분야	■ 스포츠기획/마케팅분야 ■ 체육행정 분야 ■ 스포츠시설관리 분야	■ 스포츠재활 관련 분야 ■ 선수트레이닝 분야	■ 생활스포츠지도 분야
취 업 처	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 행정분야: 체육행정기관, 시도체육회, 스포츠 관련 협회, 공공스포츠시설관리 등</li> <li>· 경영마케팅분야: 스포츠마케팅회사, 스포츠용품회사, 스포츠구단 프런트 등</li> <li>· 건강관리분야: 스포츠재활병원, 스포츠재활센터 등</li> <li>· 생활스포츠지도분야: 민간체육시설, 피트니스 클럽, 스포츠레저산업, 스포츠교육기관 등</li> <li>· 진학연구분야: 스포츠 관련 국내·외 대학원 진학, 체육관련 연구소 등</li> </ul>			

**스포츠학과 기본트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
1/1	전선	02768	스포츠사	Sport History		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/1	전선	04230	수상스포츠실무(1)	Water Sport Practice(1)		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/1	전선	04231	구기스포츠실무(1)	Ball Sport Practice(1)		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/1	전선	03563	운동해부학	Exercise Anatomy		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/1	전선	04835	바디디자인1	Body Design1		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/2	전선	02217	스포츠심리학	Sport Psychology		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	03922	스포츠생리학	Sport Physiology		3.0	3.0	3.0	0.0	
1/2	전선	04232	라켓스포츠실무(1)	Racket Sport Practice(1)		2.0	3.0	0.0	3.0	
1/2	전필	04836	바디디자인2	Body Design2	2.0		3.0	0.0	3.0	
2/1	전선	02216	스포츠사회학	Sociology of Sport		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	03835	스포츠산업론	Introduction to Sport Industry		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	01801	트레이닝방법론	Training Methodology		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/1	전선	04233	수상스포츠실무(2)	Water Sport Practice(2)		2.0	3.0	0.0	3.0	
2/1	전필	04837	바디디자인3	Body Design3	2.0		3.0	0.0	3.0	
2/2	전선	04070	스포츠윤리	Sport Ethics		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	03840	스포츠행정경영론	Sport Administration and Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
2/2	전선	04450	구급 및 안전	First Aid & Safety		2.0	3.0	0.0	3.0	
2/2	전필	04838	바디디자인4	Body Design4	2.0		3.0	0.0	3.0	
4/1	전필	04237	Virtual Sport	Virtual Sport	3.0		4.0	1.0	3.0	PBL
4/1	전필	02671	취업실무(1)	Job Preparation(1)	0.5		0.5	0.5	0.0	
4/2	전필	02672	취업실무(2)	Job Preparation(2)	0.5		0.5	0.5	0.0	

**스포츠학과 심화트랙 교육과정**

학년/학기	이수구분	교과목번호	교과목명(국문)	교과목명(영문)	필수학점	선택학점	시수	이론	실습	비고
3/1	전선	03845	스포츠통계 및 데이터분석	Sport Statistics and Data Analysis		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	02761	스포츠마케팅	Sport Marketing		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03839	스포츠시설관리	Sport Facility Management		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/1	전선	03843	피트니스실무	Physical Fitness Practice		2.0	3.0	0.0	3.0	
3/1	전선	03213	스포츠마사지 및 테이핑	Sport Massage and Taping		2.0	3.0	0.0	3.0	
3/2	전선	04239	스포츠 조직 및 소비자 행동론	Theory of Sport Organization and Consumer Behavior		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02289	생활체육지도론	Teaching Theory of Sport and Leisure Studies		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	02560	건강 및 운동처방	Health and Exercise Prescription		3.0	3.0	3.0	0.0	
3/2	전선	03848	동계스포츠실무(1)	Winter Sport Practice(1)		2.0	3.0	0.0	3.0	
3/2	전선	04240	구기스포츠실무(2)	Ball Sport Practice(2)		2.0	3.0	0.0	3.0	
3/2	전선	04234	라켓스포츠실무(2)	Racket Sport Practice(2)		2.0	3.0	0.0	3.0	
4/1	전선	02299	스포츠영양학	Sport Nutrition		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	03851	골프실무	Golf Practice		2.0	3.0	0.0	3.0	
4/1	전선	03847	스포츠회계세무	Sport Accounting and Tax		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/1	전선	04839	무도실무	Martial Art Practice		2.0	3.0	0.0	3.0	
4/2	전선	04242	스포츠연구조사론	Research Theory of Sport		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02780	스포츠이벤트기획론	Theory of Sport Event Planning		3.0	3.0	3.0	0.0	
4/2	전선	02879	아웃도어스포츠	Outdoor Sport		2.0	3.0	0.0	3.0	
4/2	전선	03855	동계스포츠실무(2)	Winter Sport Practice(2)		2.0	3.0	0.0	3.0	

## 스포츠학과 기본트랙 교과목 개요

---

### 1학년

#### **스포츠사 (Sport History)**

고대로부터 현대에 이르는 동서양 체육의 발달과정 및 차이를 역사적 측면에서 이해한다.

#### **바디디자인1 (Body Design1)**

스포츠학과 전공 학생들의 건강증진 및 기초체력 향상을 위하여 다양한 근지구력 프로그램들에 대한 내용들을 학습하고 적용하도록 한다.

#### **운동해부학(Exercise Anatomy)**

인체를 구성하는 각 기관들의 해부학적 구조를 이해하고 이를 운동 및 스포츠 분야에 적용하는 데 있다. 또한 인체의 움직임을 바탕으로 기능 수행 능력 향상과 스포츠활동 시 부상을 예방하기 위한 전문적인 지식을 습득한다.

#### **수상스포츠실무(1) [Water Sport Practice(1)]**

수영에 관한 이론과 수상안전에 관한 지식을 이해하고 수영의 가장 기초적인 자유형의 호흡, 킥 동작, 팔 동작, 호흡과 운동의 콤비네이션 등을 실기로 학습하게 된다.

#### **구기스포츠실무(1) [Ball Sport Practice(1)]**

4대 프로스포츠 산업 중 하나인 축구산업에 대한 이해를 위해 축구 실기를 습득하고자 한다.

#### **스포츠심리학 (Sport Psychology)**

스포츠심리학의 기초 이론과 스포츠 현장에서 대두되는 문제의 특성을 심리학적 시각에서 규명하고 과학적인 이론과 논리로 이를 검증할 수 있는 지식을 습득한다.

#### **바디디자인2 (Body Design2)**

스포츠 활동을 위한 정확한 움직임을 가져올 수 있도록 근력 향상 프로그램들을 이용하여 체력증진과 신체안정화 능력을 기르도록 한다.

### 스포츠생리학 (Exercise Physiology)

스포츠생리학에 대한 개념 및 에너지대사, 신경계, 골격근 등과 스포츠의 관계에 대해 이해한다.

### 라켓스포츠실무(1) [Racket Sport Practice(1)]

탁구의 발달과정과 시설 및 용구, 매너 등에 대한 기본지식과 그립, 스트로크, 서브, 리시브, 풋워크 등 다양한 기본기술을 습득한다.

## 2학년

### 스포츠사회학 (Sociology of Sports)

스포츠의 문화, 집단, 제도 등 스포츠에 관계되는 문제를 사회학적 관점을 연구하여 스포츠가 갖는 사회학적 현상을 규명하고 이해하는데 있다.

### 바디디자인3 (Body Design3)

스포츠 능력 향상을 위하여 전문적인 트레이닝을 방법들을 적용하여 나타난 결과들에 대한 분석 및 보완을 통해 근파워 및 심폐지구력의 향상을 가져올 수 있도록 한다.

### 스포츠산업론 (Introduction to Sport Industry)

스포츠산업의 시장구조와 시장행동을 공급자와 소비자의 입장에서 분석하며 산업의 흐름을 파악하고자 한다.

### 트레이닝방법론 (Training Methodology)

트레이닝의 개념, 원리와 방법을 학습하여 체력증진이나 운동수행 능력 향상을 위한 프로그램을 작성할 수 있는 능력을 기른다.

### 수상스포츠실무(2) [Water Sport Practice(2)]

수상스키의 기초 및 응용 기능을 익혀 생활체육지도자로서 지도능력을 배양하고 여가 선용에 응용할 수 있도록 한다.

### 스포츠윤리 (Sports Ethics)

스포츠에서의 공정성, 도덕적 규범체계, 페어플레이 등을 포함한 전반적인 스포츠 윤리의 개념과 중요성을 학습하고 스포츠의 현장에서 전개되는 다양한 윤리적 문제들을 이해할 수 있는 판단력을 증진하고 학습한다.

#### **바디디자인4 (Body Design4)**

바디디자인의 완성 단계로써 스포츠학과 전공 학생들의 체력과 관련된 빅데이터 분석 통해 개인의 발전은 물론 전문적으로 습득한 지식을 각종 스포츠와 생활체육 현장에 적용할 수 있도록 한다.

#### **스포츠행정경영론 (Sport Administration and Management)**

스포츠행정의 개념 및 정의와 유사개념, 동일성과 차이점을 살펴보는 것을 시작으로 스포츠경영의 기초, 계획, 조직, 통제, 동기유발, 리더십과 함께 스포츠 커뮤니케이션, 스포츠 마케팅, 스포츠 스폰서십, 스포츠 재무관리 등의 지식과 실무능력을 배양하여 스포츠행정 및 경영전문가를 양성하는데 초점을 둔다.

#### **구급 및 안전(First Aid & Safety)**

사고예방과 대처 방법에 대한 이론과 실기를 미리 습득해 놓음으로써, 위기상황 발생 시 전문 의료기관의 도움을 받기 전까지 자신과 가족뿐만 아니라 주변 사람들을 적절한 처치와 보호를 할 수 있는 능력을 배양한다.

### **4학년**

#### **취업실무(1) [Job Preparation(1)]**

취업을 앞둔 4학년 학생들을 대상으로 이력서 및 자기소개서 작성, 모의 면접을 통한 면접능력을 향상시키며 개별면담을 통하여 개인에게 필요한 취업 관련 제반사항 등을 제시해 주는데 있다.

#### **Virtual Sport (Virtual Sport)**

스포츠경기를 분석하는 다양한 이론과 방법을 습득하고 스포츠경기를 통해 발생하는 영상 및 데이터를 추출하여 전문적 관점에서 분석하는 방법을 습득한다.

#### **취업실무(2) [Job Preparation(2)]**

학생들의 진로에 대한 탐색 및 스포츠관련 취업 동향을 파악하고 자신의 적성에 맞는 직업을 모색한다. 또한 이를 통해 취업적응능력을 향상시키고 취업전략을 세우는데 초점을 맞춘다.

## 스포츠학과 심화트랙 교과목 개요

### 3학년

#### 스포츠통계 및 데이터분석(Sport Statistics and Data Analysis)

스포츠 현장 및 학문적 연구에서 활용되는 통계 이론을 습득하고 설문지를 통해 수집된 데이터를 분석할 수 있는 능력을 함양한다.

#### 스포츠마케팅 (Sport Marketing)

스포츠마케팅에 대한 올바른 이해를 바탕으로 스포츠마케팅을 활용할 수 있는 지식을 배양하고 국내외의 스포츠 마케팅 실제 적용 사례를 참조하고 분석하여 우리나라의 마케팅 상황에 적용함으로써 실제적인 스포츠마케팅 전략방안을 개발할 수 있는 능력을 배양하고자 한다.

#### 스포츠시설관리 (Sport Facility Management)

스포츠시설에 대한 이해 및 운영관리를 습득하여 스포츠경영 전문가로의 전문성을 확보하고자 한다.

#### 스포츠마사지 및 테이핑 (Sport Massage and Taping)

스포츠 현장 및 일상생활에서의 부상 방지와 신속한 조치, 상해 예방을 통해 스포츠인의 보호와 경기력 향상을 도모하며, 스포츠 테이핑 이론과 기술, 그리고 골격근 피로 회복을 위한 마사지 요법을 체계적으로 학습하고 실습한다.

#### 피트니스실무 (Physical Fitness Practice)

피트니스 운영에 필요한 인적자원 관리 부분, 회원모집 및 관리 부분, 재무 및 시설관리에 대한 부분에 대해 습득하여 현장에 적용할 수 있도록 한다.

#### 스포츠 조직 및 소비자 행동론(Theory of Sport Organization and Consumer Behavior)

스포츠소비자의 행동을 분석할 수 있는 능력을 학습함으로써 소비자의 소비 결정, 효과적인 마케팅 전략을 수립하는 역량을 함양한다.

#### 건강 및 운동처방 (Health and Exercise Prescription)

건강과 체력과의 관련성을 규명하고 건강저해 요인으로서의 운동부족을 고찰하여, 신체활동이 어떤 점에서 건강에 유익한가를 밝히고 이를 바탕으로 보다 건강한 생

활습관 및 태도를 형성하는데 중점을 둔다.

### **생활체육지도론 (Teaching Theory of Sport and Leisure Studies)**

생활체육의 기본 개념을 이해하고 습득하며 실제 생활체육지도자가 필요한 자격요건과 지도방법 및 내용을 다양화시켜 지도능력을 학습시킨다.

### **구기스포츠실무(2) [Ball Sport Practice(2)]**

농구의 역사, 기본기술, 전술훈련을 학습하고, 올바른 지도법과 심판법을 익힘으로써 지도능력을 함양시킨다.

### **동계스포츠실무(1) [Winter Sport Practice(1)]**

동계스포츠의 대표적인 종목인 스키의 기본적인 기술과 이론을 습득한다.

### **라켓스포츠실무(2) [Racket Sport Practice(2)]**

테니스의 발달과정과 시설 및 용구, 매너 등에 대한 기본지식을 습득하고 기초기술 중 포핸드, 백핸드 스트로크는 물론 발리, 서브, 경기규칙 및 심판법을 학습한다.

## **4학년**

### **스포츠회계세무 (Sport Accounting and Tax)**

스포츠산업의 회계와 세무에 관한 기초적인 이해와 기업실무에서 활용하는 실무회계에 관한 기본적인 내용을 포함한다.

### **스포츠영양학 (Sport Nutrition)**

인체와 영양에 관한 기초적 지식의 습득은 물론 영양이 인체의 대사에 미치는 영향을 분석하고 스포츠 활동과 영양의 관계를 규명한다.

### **골프실무 (Golf Practice)**

골프의 역사와 에티켓, 룰, 클럽의 선택 기준 등 이론적인 부분의 학습과 동시에 골프의 기초기술을 습득하는데 중점을 둔다.

### **무도실무 [Martial Art Practice]**

우리나라 국기인 태권도의 역사와 발달과정을 이해하고 태권도의 규칙, 장비 등 실전경기에서 요구되는 전문지식을 탐구한다.

### **스포츠연구조사론 (Research Theory of Sport)**

스포츠분야 관련 선행연구를 찾고 요약 및 분석하는 능력과 함께 조사설계, 설문지 작성, 통계분석 및 해석, 결과보고서 작성에 관한 기술 등을 익혀 관심 있는 주제에 따른 조사를 원활히 진행하는 능력을 배양한다.

### **스포츠이벤트기획론 (Theory of Sport Event Planning)**

스포츠이벤트의 현황분석, 기획 및 프로그램 개발, 실행, 평가 등 스포츠이벤트 개최에 관한 전반적인 과정에 대해 학습하고 다양한 국내외 성공사례 분석을 통해 다양한 스포츠이벤트를 효율적으로 기획 및 실행할 수 있는 능력을 함양하도록 한다.

### **아웃도어 스포츠 (Outdoor sport)**

캠핑, 등산, MTB, orienteering 등을 체험하며 차후 지도자로서의 자격을 갖추 수 있는 능력을 배양한다.

### **동계스포츠실무(2) [Winter Sport Practice(2)]**

스노우보드에 대한 스포츠의 특징과 운동학적 원리를 이해하게 하고 실기를 통하여 스노우보드의 기초기술을 습득함으로써 생활체육 스노우보드 지도능력을 배양하는데 있다.