

2016학년도 입학자

# 教 育 課 程

입학자 교육과정 편람은 신입생들이 교육과정과 교육과정 로드맵을 쉽게 이해하여 전공 및 교양 교과과정을 체계적으로 이수하는데 도움이 됨과 동시에 본인의 직업진로에도 참조할 수 있도록 제작된 지침서입니다.

본 편람은 매학기 수강신청, 타 학과(부) 교육과정 및 다전공(부전공, 복수전공, 연계전공) 이수에 참고할 수 있으며, 홈페이지(대학생활-학사안내-수업)에 게시되고 변동사항은 수업시간표와 홈페이지를 통해 안내합니다.



신라대학교



## 신라대학교 에코 교육 헌장

오늘날 인류는 자연의 과도한 이용과 개발로 생존이 심각하게 위협받는 상황에 처해 있다. 지구온난화와 자원의 고갈, 환경파괴와 생물다양성의 위기 등은 세계적인 재앙을 불러올 수도 있는 심각한 문제로 대두되고 있다.

이러한 현실을 감안할 때 자연과 인간이 공존하는 지속가능한 발전을 위한 노력은 그 무엇보다 중요한 인류의 과제가 아닐 수 없다. 이에 신라대학교는 친환경 교육과 그것의 실천에서 세계의 모범이 되는 선구자가 되려고 한다.

자연과 인간이 함께 하는 교육이념은 홍익인간과 박애육영의 정신에 입각하고 있는 신라대학교의 건학이념에도 맥락이 닿아 있다. 뿐만 아니라 신라대학교는 수려한 자연환경을 최대한 보전하는 친환경 캠퍼스의 건설에 많은 노력을 기울여 왔으며, 태양광 발전을 통한 자연에너지의 활용에도 일찍부터 관심을 가져왔다.

이제 신라대학교는 건학이념과 그간의 친환경적 캠퍼스 구축 노력을 인류의 과제인 자연과 인간의 공생이라는 차원으로 한 단계 더 승화시켜 교육목적에 반영하고 인재를 양성하는 기본원리로 삼으려고 한다. 자연과 함께 하는 인류의 발전에 앞장서는 글로벌 지도자를 육성하고, 선도적으로 녹색성장·친환경·지속가능한 에코 캠퍼스를 만들기 위해 다음과 같은 일을 할 것을 선언하는 바이다.

- 캠퍼스를 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 배우고 실천할 수 있는 공간으로 지속적으로 개선해 간다.
- 대학 내의 생활 전반에 친환경·녹색 개념을 도입하고 실천한다.
- 친환경적 삶과 지속가능한 발전을 위한 연구 역량을 획기적으로 높인다.
- 녹색 문화와 산업을 선도할 인재 양성을 위한 교과과정과 교육환경을 도입하여 녹색교육거점 대학으로 역할 한다.
- 에코 관련 전문과정 및 자격증 제도를 도입하여 친환경 전문인력 양성에 힘쓴다.
- 에코 관련 프로그램을 지속적으로 개발하고 지역사회와 긴밀하게 협력하여 친환경 봉사활동을 전개한다.
- 세계적 차원의 녹색 운동 네트워크에 적극 참여하며, 국제화된 시야와 비전을 가지고 친환경 운동에 기여한다.

2009년 9월 신라대학교



## I. 건학이념

### “博愛育英”

#### - 博愛主義 실천의 英才教育 -

앞서가는 한국적인 여성 지도자를 배출하기 위하여 설립된 학교법인 박영학원은 1954년 박영택 선생의 ‘博愛主義 실천의 英才教育’ 즉, 이웃을 위하여 앞장서 일하는 사랑과 봉사 정신의 이념에 따라 부산여자초급대학을 설립하였다.

이러한 창립자의 숭고한 뜻을 받들어 후예인 박해곤 선생이 조국의 미래를 선도하고, 인류를 위하여 공헌할 진취적인 여성 지도자를 육성하기 위하여 4년제 부산여자대학교로 발전시켰다. 21세기 지식·정보사회의 다양성 있는 사회에 적응할 ‘創意力 있는 人才養成’을 위하여 1997년 신라대학교로 제2의 창학을 하였다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하고자 한다.

## II. 교육이념

### 『홍익인간 이념과 박애육영 이념에 입각한 인류공영의 실현』

신라대학교의 설립주체인 학교법인 박영학원의 건학이념을 신라대학교의 교육 이념으로 한다.

신라대학교는 홍익인간의 이념과 박애육영의 이념을 계승하여 진리를 탐구하고, 창의적으로 학문을 연마하여 새 문화를 창조하며, 인간을 사랑하고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 육성하여 조국의 미래를 선도하고, 나아가 인류 공영에 이바지하는 것을 교육 이념으로 한다.

## III. 교육목적

### 『인류 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재 육성』

우리 대학교는 지식 정보화 사회·산업기술 사회의 요청과 시대적 발전에 부응하는 새로운 학문과 첨단 과학기술을 연구·교수함으로써 민주시민으로서의 자질과 인격을 도야하고, 지역과 국가 그리고 인류 사회의 공영에 이바지할 창의력 있는 인재를 육성하는 것을 교육 목적으로 한다.

## IV. 교육목표

### ① 인간 존중의 지성인 육성

진리를 탐구하여 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하고, 정신세계의 자유를 구가할 수 있는 지성인을 육성한다.

### ② 창의력 있는 전문인 육성

사회가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 자아와 실사구시를 실현하고, 국가와 인류 공영에 이바지할 수 있는 창의력 있는 전문인을 육성한다.

### ③ 사랑과 봉사의 민주시민 육성

인간에 대한 사랑과 봉사를 생활화하고, 헌신과 협력의 정신으로 세계인과 더불어 살아가는 품성과 인격을 갖춘 민주시민을 육성한다.

## V. 교양교육의 목표

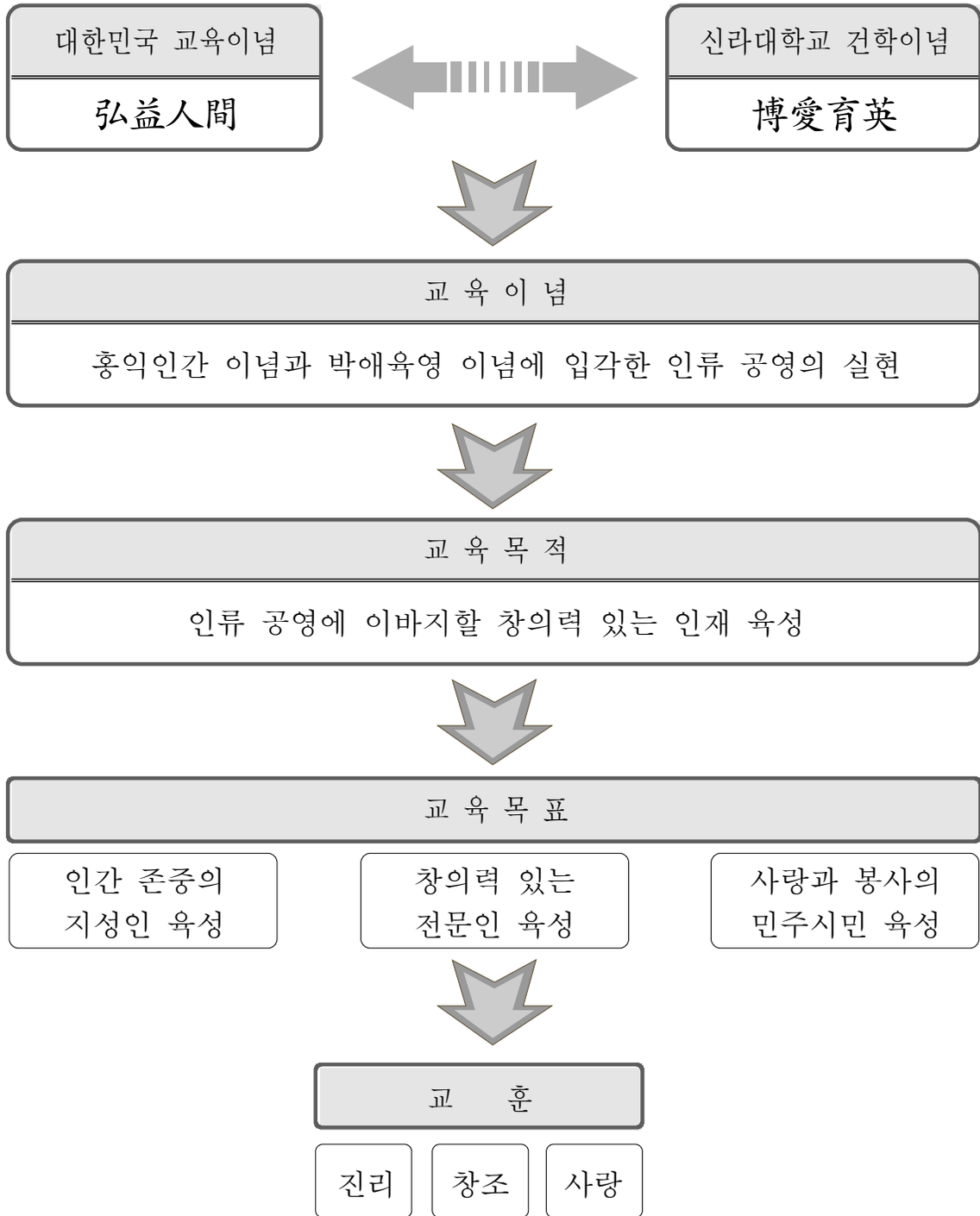
① 각 전공 분야의 기본 지식을 습득하여 전문 분야 학습을 위한 기초를 마련하고, 창의적인 응용 능력을 배양한다.

② 국제화· 지식정보화 시대가 요청하는 합리적 사유 능력· 의사소통 능력· 감성조절 능력을 배양하여 전문 직업인으로서 기본적인 소양을 함양한다.

③ 여러 학문 분야에 대한 폭넓은 이해를 통해 다양한 가치관과 사상에 대한 비판적 수용 능력을 배양하고, 사랑과 봉사를 생활화하여 민주시민으로서 주체성과 덕성을 함양한다.

## VI. 교훈 : 진리 · 창조 · 사랑

# VII. 교육목표 체계도



# CONTENTS

## I. 敎育과정 편성

1. 敎育과정의 편성 .....	13
2. 교양敎育과정의 구성 .....	16
- 교양과정 편성학점 .....	17
- 기초필수교양 .....	17
- 선택교양의 일반영역과목 I .....	18
- 선택교양의 일반영역과목 II .....	19
- 선택교양의 전문영역과목 .....	20
- 기초필수교양 학점인정 .....	21
- 교양과정 제한과목 일람표 .....	22
3. 공학인증敎育과정의 구성 .....	23
4. 전공敎育과정의 구성 .....	24
5. 교직과정의 구성 .....	26
- 교직과정 설치학과(전공) .....	26
- 교직과정표 .....	27
- 기본이수과목 .....	28
- 교과敎育영역 전공과목 .....	36
6. 평생敎育사(2급) 자격이수과목 .....	38
7. 인증 프로그램 .....	40
- 녹색성장·에코인증 과목 .....	40
- ESD 코디네이터 인증 과목 .....	44

# CONTENTS

## Ⅱ. 학과(부)별 敎育과정

### 1. 인문사회대학

1) 문예창작비평학과 .....	48
2) 영어과 .....	50
3) 역사문화학과 .....	52
4) 공공인재학부 .....	54
5) 문헌정보학과 .....	57

### 2. 글로벌비즈니스대학

1) 국제학부 국제관계학전공 .....	60
2) 국제학부 일어일본학전공 .....	62
3) 국제학부 중어중국학전공 .....	64
4) 국제관광학부 .....	66
5) 국제통상학부 .....	68

### 3. 보건복지대학

1) 사회복지학부 .....	72
2) 보건행정학과 .....	74
3) 간호학과 .....	76
4) 물리치료학과 .....	78
5) 치위생학과 .....	80
6) 웰빙체육학부 .....	82

### 4. 경영대학

1) 경영학부 .....	86
2) 세무회계학과 .....	89
3) 광고홍보학과 .....	91

# CONTENTS

## 5. 의생명과학대학

1) 바이오산업학부 제약공학전공 .....	94
2) 바이오산업학부 식품공학전공 .....	96
3) 생명과학과 .....	98
4) 식품영양학과 .....	100

## 6. 공과대학

1) 건축학부 건축학전공(5년제) .....	104
2) 건축학부 건축공학전공 .....	106
3) 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공 .....	108
4) 메카트로닉스공학부 전자공학전공 · 전기공학전공 .....	110
5) 에너지융합공학부 에너지환경공학전공 .....	112
6) 에너지융합공학부 에너지융용화학전공 .....	114
7) 에너지융합공학부 신소재공학전공 .....	116
8) 컴퓨터정보공학부 .....	118

## 7. 디자인 · 예술대학

1) 실내디자인학과 .....	122
2) 패션디자인산업학과 .....	124
3) 산업디자인학과 .....	126
4) 귀금속 · 보석디자인학과 .....	128
5) 시각디자인학과 .....	130
6) 음악학과 .....	132
7) 미술학과 .....	135
8) 무용학과 .....	137

# CONTENTS

## 8. 사범대학

1) 교육학과 .....	140
2) 유아교육과 .....	142
3) 국어교육과 .....	144
4) 일어교육과 .....	146
5) 영어교육과 .....	148
6) 역사교육과 .....	150
7) 수학교육과 .....	152
8) 컴퓨터교육과 .....	154

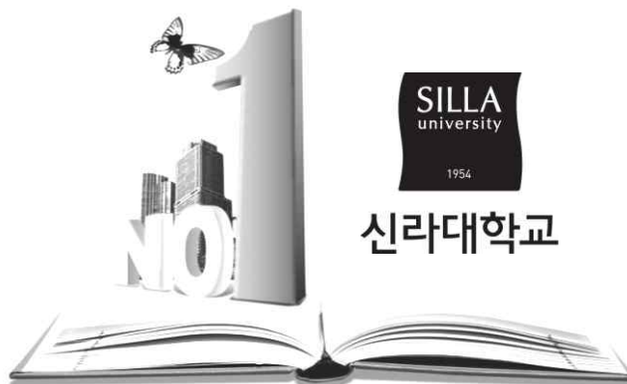
---

## Ⅲ. 연계전공 교육과정

---

1. 2016학년도 입학자 적용 연계전공 .....	160
2. 2015학년도 입학자 적용 연계전공 .....	192

# I. 교육과정 편성





# 1. 교육과정의 편성

## 1) 교육과정 구분

교육과정이란 학과(전공)별로 편성된 교과과정의 총체적인 개념으로 교양과정, 전공과정, 교직과정, 자유선택 등으로 구분한다. (학사규정 제13조)

- 교양과정 : 국제화· 지식정보화 시대에 요구되는 의사소통 능력· 합리적 사유능력· 감성조절 능력을 배양하여 전문직업인으로서의 기본적 소양 함양을 위하여 편성된 교과목을 이수하는 과정
- 전공과정 : 학과(전공)의 특성과 과목 상호간의 이수 순차 및 관련성, 학문동향을 충분히 고려하여 편성된 전공교과과정
- 교직과정 : 중등학교 2급 정교사, 사서교사, 영양교사, 보건교사, 특수학교 교사 자격증 취득을 위한 교과과정
- 자유선택 : 아래 항에서 정한 과목의 학점을 취득한 경우를 말한다.
  - ① 다른 학과(부)의 과목
  - ② 교사 자격증 취득과 관련되지 않는 교직과목
  - ③ 자유강좌에서 개설하는 과목
    - \* 이수학점에 제한이 있음
  - ④ 취업촉진을 위해 개설한 과목(외국어심화과정)
  - ⑤ 기타 학사 관련 규정에서 자유선택으로 인정하는 과목
- 공학인증(전문교양, MSC) : (사)한국공학교육인증원의 공학교육인증제에 참여하는 학과(전공)의 인증프로그램을 위해 이수하여야 하는 과목

※ 이수구분과 과목번호(학사규정 제14조)

이 수 구 분	과 목 번 호	비 고
교 양 필 수	1xxxx	
교 양 선 택	2xxxx	
전 공 기 초	Cxxxx	
전 공 필 수	4xxxx	
전 공 선 택	5xxxx	
교 직	6xxxx	
자 유 강 좌	8xxxx	
(공학인증) 전 문 교 양	Axxxx	
(공학인증) M S C	Bxxxx	

## 2) 교양교육과정

- 교양교육과정은 기초필수교양(세계화영역, 실용화영역, 인간화영역), 선택교양(일반영역, 전문영역)으로 나누어지며, “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 계열별 교양과목의 최소이수학점을 취득해야 하고 추가 4학점까지만 졸업학점으로 인정한다.
- 교양교육과정 이수학점은 교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙 별표1-1에서 정한 교양과목의 범위 내에서 이수하여야 한다. 이 범위를 초과하여 이수한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다.
- 자유강좌 : 교양과목의 교육목표를 충족하기 위해 “교양교육과정”과 “전공과정” 이외에 자유강좌 영역을 두며 다음과 같은 교과목을 개설한다.
  - 개방강좌, 특강, 단기해외연수, 전인교육 교과목은 6학점까지 이수할 수 있다.
  - 진로·직업지향(온라인-TOEIC 포함), 국제사업수행 등의 교육프로그램 교과목을 포함해서는 최대 10학점까지 이수할 수 있다. 다만, ESD 코디네이터인증, 장보고 맞춤형 과목은 이수학점에 제한을 두지 아니한다.
  - 평점은 부과하지 않고 이수여부만 판단하여 과목(강좌)당 학점을 인정하되, 각종 장학생 선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 않는다.

## 3) 전공교육과정

- 진로지도 - 학기별(8학기) 개설되는 0.5학점 (8과목 총 4학점 필수 이수)
- 전공필수 - 진로지도 4학점을 포함하여 전공필수로 지정된 교과목 19학점 필수 이수 <건축학전공(5년제)은 52학점>
- 전공이수학점
  - 전공과목은 전공필수를 포함하여 학사규정 별표2의 학점을 취득해야 한다. (학사규정 제70조)
  - 제1전공에서 78학점 이상을 취득한 자에게는 심화과정 이수자로 인정하고 성적증명서 발행 시 “제1전공 심화과정 이수자”로 표기한다. (학사규정 제61조)

## 4) 다전공(복수전공, 연계전공)

- 모든 학과(전공)는 다전공 학과(전공)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 다전공 학생수를 제한할 수 있다. 다만, 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제)은 다전공 학과(전공)로 개방하지 않는다. (학사규정 제24조)
- 복수전공 이수자는 제1전공 이수학점과 학사규정 별표2에 정한 대학별 전공학점을 이수해야 한다.
  - 교원자격증을 취득하고자 하는 학생은 복수전공 이수학점과 별도로 교원자격증 취득에 필요한 전공학점 (50학점 이상)을 반드시 이수하여야 한다.
    - \* 특수학교의 경우 80학점 이상
  - 복수전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점이 부전공 요건에 합당하면 부전공으로 인정하고 그렇지 아니하면 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.
- 연계전공 : 2개 이상의 학과(부)가 연계하여 개발한 새로운 전공과정으로 제1전공과 함께 연계전공을 이수하여 복수의 학위를 취득하는 과정
  - 연계전공을 이수하고자 하는 자는 필수 공통교과목을 포함한 해당 연계전공의 전공과목을 36학점 이상 이수하여야 한다. 단, 교직 관련 연계전공의 이수학점은 교직과정운영규정에 따른다.
  - 연계전공 이수를 중도에 포기하거나 졸업 시까지 소정학점을 이수하지 못한 경우, 이미 이수한 학점은 자유선택과목을 이수한 것으로 본다.

## 5) 부전공

- 모든 학과(부)는 부전공 학과(부)로 개방하되 교육여건과 학과의 사정을 감안하여 부전공 학생수를 제한

할 수 있다. 다만, 간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 건축학전공(5년제) 및 사범대학의 학과는 부전공 학과(전공)로 개방하지 않는다. (학사규정 제18조)

- 부전공 이수자는 부전공 학과(부)의 개설 과목 중에서 21학점 이상을 이수하여야 한다.
- 부전공 이수를 포기하거나 졸업 시까지 소정의 학점을 취득하지 못하였을 경우 부전공 이수학점은 자유 선택과목을 이수한 것으로 본다.

6) 졸업요건 (학사규정 제70조)

- 8학기 이상 등록하고 총 132학점 이상 취득해야 한다. 다만, 건축학전공(5년제)은 10학기 이상을 등록하고 165학점 이상을 취득해야 한다.
- 전공과목은 전공필수<19학점, 건축학전공(5년제)은 52학점>를 포함하여 학사규정 별표2의 학점을 취득해야 한다.
- 교양과목은 “교양·공학인증교육과정 운영 시행세칙”에서 정한 학과(부)별 교양과목의 최소 이수학점을 취득해야 한다. 단, 교양이수학점 상한선을 초과한 학점은 졸업학점으로 인정하지 아니한다.
- 진로지도 과정을 이수해야 한다.
- 외국인 유학생은 한국어능력시험 4급 이상을 취득해야 한다. 단, 한국학전공 입학자는 제외한다.
- 성적은 각 과목의 성적을 합하여 평점평균 1.5 / 4.5 이상을 취득해야 한다.
- 조기졸업자는 6학기 이상 등록하고 제1항의 학점을 취득하되 성적이 평점평균 4.2/4.5 이상이어야 한다.
- 상기의 졸업요건이 구비되더라도 학과(부)별 졸업요건[필수로 지정된 학과(부)의 졸업논문 등]이 통과되고 교양졸업시험에 합격해야 한다.
- 다전공 이수자의 졸업논문은 제1전공의 졸업요건을 따르며 다전공 학과의 졸업논문은 이수하지 않는다.
- 사범대학생이 교직과정을 이수하지 못하였을 경우 일반적인 전공, 교양, 기타 필수요건을 모두 충족하였을 때에는 교원자격증을 취득하지 아니하고 일반 졸업이 가능하다.

**※ 학사규정 (별표2)**  
**졸업요건 및 복수전공 이수 학점표** (제27조제1항, 제70조제1항 관련)

구 분	졸업요건(제1전공 취득 학점)			복수전공 이수학점	비 고	
	제1전공만 이수 시	다전공 이수 시	부전공, 교직과정 이수 시			
인문사회대학, 글로벌비즈니스대학	66학점	40학점	55학점	36학점		
보건복지 대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	간호학과	81학점	81학점	81학점	이수불가	
	물리치료학과, 치위생학과 웰빙체육학부	66학점	49학점	55학점	이수불가 45학점	
경영대학	-	66학점	40학점	55학점	36학점	
	경영학교육인증 관련 학과(부)	66학점	49학점	55학점	45학점	전공필수 학점을 모두 취득해야 함.
의생명과학대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
공과대학	공학비인증 학과	66학점	49학점	55학점	45학점	
	건축학전공(5년제)	110학점	110학점	-	이수불가	
디자인·예술대학	66학점	49학점	55학점	45학점		
사범대학	54학점	54학점	54학점	50학점		

※ 공과대학 공학인증 학과는 공학인증에서 정한 규정 및 교양공학인증교육과정 운영 시행세칙에 따른다.  
 ※ 교직과정 이수자의 복수전공 졸업학점은 교원자격검정령에 따른다.

## 2. 교양교육과정의 구성

(2016학년도 입학자 적용)

구분	영역	기 초 필 수 교 양			선 택 교 양			계	
		세계화 영역	실용화 영역	인간화 영역	일반영역		전문영역		
이수과목 및 학점	영어 [SEP I(3), II(3), SEPIII(3)] 3과목 9학점	실무컴퓨터 (2학점)	언어와 표현 (2학점)	I	인문과 예술 영역	인간화 세계화	각 학과(부)군 별로 지정된 과목 중에서 선택	-	
	사회와 경제 영역								
	일어 [SJP I(3), II(3), SJPIII(3)] 3과목 9학점	글로벌 직업탐구 (2학점)	비판·창의적 사고 (2학점)		과학과 기술 영역	인간화 실용화			
	중국어 [SCP I(3), II(3), SCPIII(3)] 3과목 9학점				융복합 영역				
한국어 (외국인유학생) [SKP I(3), II(3), SKPIII(3)] 3과목 9학점			II	*인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점이수 *사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점이수					
				글로벌역량 영역	세계화				
				인성과 리더십 영역	인간화				
				취업과 창업 영역	실용화				
				*3개 영역에서 각 2학점이수					
이수 학점	인문사회계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	이학계열	9학점	4학점	4학점	12학점		6학점	35학점	
	공학 계열	비인증	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점
		인증	9학점	전문교양(12학점)					21학점
	사범계열	9학점	4학점	4학점	10학점		-	27학점	
	예술계열	9학점	4학점	4학점	10학점		6학점	33학점	

▶ 계열구분

1. 인문·사회계열 : 인문사회대학, 글로벌비즈니스대학, 보건복지대학(사회복지학부, 보건행정학과), 경영대학
2. 이학계열 : 보건복지대학(간호학과, 물리치료학과, 치위생학과, 웰빙체육학부), 의생명과학대학  
디자인·예술대학(실내디자인학과, 패션디자인산업학과, 산업디자인학과)
3. 공학계열 : 공과대학 - 비인증(공학인증 참여 제외 학과), 인증(에너지융합공학부)
4. 사범계열 : 사범대학
5. 예술계열 : 디자인·예술대학(시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과, 음악학과, 미술학과, 무용학과)

▶ 이수방법

1. 기초필수교양(세계화 영역)
  - 가. 외국어는 SEP(대학영어), SJP(대학일본어), SCP(대학중국어) 중 하나의 언어를 선택하여 계열별 9학점 필수 이수
  - 나. 공학인증 계열은 SEP(영어) 9학점 필수이수
  - 다. 외국인 유학생은 SKP(한국어) 9학점 필수이수
  - 라. 편입학한 외국인 유학생은 SKP I, II 필수이수(단, 국제학부 한국학전공 제외)
2. 기초필수교양(실용화 영역) : 실용화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
3. 기초필수교양(인간화 영역) : 인간화 영역 4학점 필수이수(공학계열 중 인증은 제외)
4. 선택교양의 일반영역
  - 가. 선택교양의 일반영역 I
    - 1) 인문사회·이학계열 : 3개 영역에서 각 2학점 이수
    - 2) 사범·예술·공학비인증계열 : 2개 영역에서 각 2학점 이수
  - 나. 선택교양의 일반영역 II
    - 1) 3개 영역에서 각 2학점 이수
    - 2) 사범계열은 교사인성교육(인성과 리더십 영역) 2학점 필수이수
    - 3) 공학비인증계열은 창의력개발과 시스템사고(인성과 리더십 영역) 필수이수
5. 선택교양의 전문영역 : 각 학과(부)군별로 지정된 과목 중에서 선택(공학인증계열, 경영학교육인증 및 간호교육인증평가 관련 학과(부) 제외)

■ 교양과정 편성학점

이수구분	기초필수교양			선택교양			공학인증		계
	영역	세계화	실용화	인간화	일반영역 I	일반영역 II	전문영역	MSC	
개설학점	36	4	4	146	116	177	53	24	560

■ 기초필수교양

구분	과목명	학점	1학년		2학년		비고
			1학기	2학기	1학기	2학기	
세계화 영역	영어	SEP I (대학영어 I)	3	*			
		SEP II (대학영어 II)			*		
		SEP III (대학영어 III)				A	B
	일어	SJP I (대학일본어 I)	3	*			
		SJP II (대학일본어 II)			*		
		SJP III (대학일본어 III)				A	B
	중국어	SCP I (대학중국어 I)	3	*			
		SCP II (대학중국어 II)			*		
		SCP III (대학중국어 III)				A	B
	한국어 (외국인 유학생)	SKP I (초급한국어)	3	*			
		SKP II (중급한국어)			*		
		SKP III (고급한국어)				A	B
실용화 영역	실무컴퓨터	2	A	B			
	글로벌직업탐구	2			A	B	
인간화 영역	언어와표현	2	B	A			
	비판·창의적사고	2			B	A	

※ 전환개설 : 해당 교과목은 1, 2학기 모두 개설되지만 학과(부)를 A, B군으로 나누어 지정된 학기에만 수강하도록 함.

\* A군 : 인문사회대학, 보건복지대학, 의생명과학대학, 사범대학

\* B군 : 글로벌비즈니스대학, 경영대학, 디자인·예술대학, 공과대학(공학인증 참여 제한 학과)

※ 세계화영역(영어, 일어, 중국어, 한국어)은 I, II, III 단계별로 이수하여야 함

\* 단계별 이수 : 한 학기에 동일 외국어 2과목은 수강할 수 없음. (계절학기 포함)

\* 단, 7학기 이상 재학생에게는 단계별 이수를 적용하지 않음.

\* 계절학기에는 한 과목만 수강 가능

※ TOEIC, JPT, HSK 등의 공인 어학점수로 세계화영역의 학점을 인정받고자 할 경우, 학점을 인정받고자 하는 학기에 해당 과목을 수강신청하지 않고 학점인정 신청서를 제출하여야 함. (관련 문의 : 학적팀 ☎ 999-5355)

\* 교양·공학인증 교육과정 운영 시행세칙의 별표 5. “기초필수교양 학점인정” 참조

■ 선택교양의 일반영역과목 I

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
인문과 예술영역 (19)	고전산책	2	*		과학과 기술영역 (18)	♣인류와 자원에너지	2	*	
	한국의 문화유산	2	*			성의 과학	2	*	
	동양의 지혜	2	*			♣친환경 건축디자인	2	*	
	지구촌시대의 문화인류학	2	*			체육 I (구기)	2	*	
	한국사회문화의 이해(외국인)	2	*			체육 I (해양스포츠)	2	*	
	대중예술의 이해	2	*			체육 I (현대사회와 스포츠)	2	*	
	음악의 이해	2	*			♣생명의 기원과 진화	2		*
	현대문화비판	2	*			♣자연재해와 방재	2		*
	문학이론과 감상	2		*		♣환경학개론	2		*
	영미문학과 영화	2		*		이미지편집	2		*
	한국사의 재조명	2		*		체육 II (라켓스포츠)	2		*
	삶과 철학	2		*		체육 II (운동과 건강)	2		*
	인간행동과 심리	2		*		인터넷과 컴퓨터보안(사이버)	2	*	*
	그리스신화	2		*		과학사 이해(사이버)	2	*	*
	역사속의 여성	2		*		인터넷활용과 정보관리(사이버)	2	*	*
	미술의 이해	2		*		♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	*	*
	♣그린디자인의 이해	2		*		♣자동차와 친환경 기술(사이버)	2	*	*
	지식정보사회와 윤리(사이버)	2	*	*		전략적 IT활용(사이버)	2	*	*
	현대인의 정신건강(사이버)	2	*	*	융복합 영역 (18)	생활속의 물리	2	*	
사회와 경제영역 (18)	인간발달과 가족	2	*			♣생명공학과 친환경 미래사회	2	*	
	여성학	2	*			♣환경과 의복	2	*	
	현대행정의 이해	2	*			비즈니스와 기상정보	2	*	
	생활과 법률	2	*			범죄예방을 위한 공간디자인	2	*	
	시민사회와 사회문제	2	*			♣문학과 자연사상	2		*
	♣고객과 친환경 마케팅	2	*			♣현대인의 생태적 삶과 종교	2		*
	현대사회와 광고홍보	2	*			복식과 문화	2		*
	가족과 결혼	2		*		생활속의 화학	2		*
	매스컴과 현대사회	2		*		♣해양문화와 친환경 인간생활	2		*
	한국기업과 경제발전	2		*		에코투어리즘	2		*
	♣기업과 친환경 경영	2		*		부산의 하루	2		*
	♣환경과 법	2		*		생활과 수리과학(사이버)	2	*	*
	시민사회와 자원봉사	2		*		정보통신과 뉴미디어(사이버)	2	*	*
	한국산업경제의 이해(외국인)	2		*		♣숲과 인간생활(사이버)	2	*	*
	현대사회의 이해(사이버)	2	*	*		문화예술과 마케팅(사이버)	2	*	*
	EDI와 전자상거래(사이버)	2	*	*		행복학개론(사이버)	2	*	*
	생활경제이야기(사이버)	2	*	*		♣기후변화와인류의미래(사이버)	2	*	*
	지식·정보사회의 이해(사이버)	2	*	*					

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 선택교양의 일반영역과목 II

영역	과목명	학점	1학기	2학기	영역	과목명	학점	1학기	2학기
글로벌 역량 영역 (32)	국제관계의 이해	2	*		인성과 리더십 영역 (12)	신라리더십	2	*	*
	아시아문화와 역사	2	*			갈등관리와 협상	2	*	*
	국제매너와 지구촌여행	2	*			성공한 리더의 연구	2	*	*
	베트남어	2	*			이미지 리더십	2	*	*
	초급토익	2	*			인간관계와 커뮤니케이션	2	*	*
	고급토익	2	*			창의력개발과 시스템사고	2	*	*
	초급실용일본어	2	*			교사인성교육(사범계열필수이수)	2	*	
	중급실용일본어II	2	*			행복교육론(사범계열선택이수)	2		*
	초급중국어	2	*			자원봉사 I	1	*	
	중급중국어II	2	*			자원봉사II	1		*
	중급영어회화	2	*			자원봉사III	2	*	
	인도네시아어 문법	2	*			자원봉사IV	2		*
	서양문화사	2		*	취업과 창업 영역 (15)	맞춤형 취업설계(1·2학년 대상)	2	*	*
	글로벌다문화의 이해	2		*		맞춤형 취업전략(3·4학년 대상)	2	*	*
	일본문화의 이해	2		*		글로벌비즈니스의 이해	2	*	*
	유럽사회탐구	2		*		대학생CEO 프로젝트	2	*	
	프랑스어	2		*		창업과 기업가정신	2	*	
	러시아어	2		*		벤처창업 및 경영	2	*	
	실용한자	2		*		과워프레젠테이션	2	*	
	중급토익	2		*		발명특허개론	2		*
	중급실용일본어 I	2		*		인터넷창업론	2		*
	중급중국어 I	2		*		창업아이템과 사업계획	2		*
	고급영어회화	2		*		소호무역과 온라인마케팅	2		*
	인도네시아어 회화	2		*		해외취업과 창업(사이버)	2	*	*
	SEPIV	2	*	*		글로벌지역전문가양성(사이버)	2	*	*
	SJPIV	2	*	*		데이터관리(사이버)	2	*	*
	SCPIV	2	*	*		취업전략과 창업시도(사이버)	2	*	*
	SKPIV	2	*	*					
	중국문화의 이해(사이버)	2	*	*					
	업무영작문(사이버)	2	*	*					
	취업수험영어(사이버)	2	*	*					
	독일어(사이버)	2	*	*					

■ 선택교양의 전문영역과목

대학	학과(부)	교 과 목		학점 (시수)
		1학기(학점/시수)	2학기(학점/시수)	
인문 사회 대학	문예창작비평학과	문학입문(3/3) 영어강독 I (3/3) 서양사개론(3/3) 공공인재학 I (3/3) 전공기초한자(3/3)	고전읽기(3/3) 영어강독 II(3/3) 동양사개론(3/3) 공공인재학 II(3/3) 정보자원론(3/3)	(6/6)
	영어과			
	역사문화학과			
	공공인재학부 (법학, 경찰학, 행정학 전공)			
	문헌정보학과			
글로벌 비즈니스 대학	국제학부 (국제관계학, 일어일본학, 중어중국학 전공)	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택2	글로벌 사회의 이해(2/2) 일본어입문(2/2) 중국어입문(2/2) 중 택1	(6/6)
	국제관광학부 (국제관광, 호텔·컨벤션 전공)	다문화비즈니스(3/3) 신문으로 읽는 비즈니스(3/3)	비즈니스매너(3/3) 엑셀활용 비즈니스분석(3/3)	
	국제통상학부 (무역물류학, 금융부동산경제학 전공)			
보건 복지 대학	사회복지학부 (사회복지학, 실버케어복지, 가족상담 전공)	사회문제와 사회복지(3/3) 조사방법론(3/3)	자원봉사론(3/3) 전산학(3/3)	(6/6)
	보건행정학과			
	물리치료학과	물리치료윤리학(3/3)	임상심리학(3/3)	
	치위생학과	치위생윤리및개론(2/2) 치의학용어(2/2)	구강조직발생학(2/2)	
	웰빙체육학부 (체육학, 특수체육 전공)	비타민운동(3/3)	체육학개론(3/3)	
경영 대학	광고홍보학과	스피치커뮤니케이션 I (3/3)	스피치커뮤니케이션 II(3/3)	(6/6)
의생명 과학 대학	바이오산업학부 (제약공학, 식품공학 전공)	바이오산업학개론(3/3) 식물의 이해(3/3) 생활화학(3/3)	유기화학(3/3) 일반생물학(3/3)	(6/6)
	생명과학과			
	식품영양학과			
공과 대학	건축학부 (건축학, 건축공학 전공)	건축학개론(3/3) 건축공학개론(3/3) 기초수학1(3/3) 웹디자인(3/4)	건축구조의 이해(3/3) 건축일반구조(3/3) 자동차공학개론(3/3) 웹제작(3/4)	(6/*)
	메카트로닉스공학부 (자동차기계, 전기, 전자공학 전공)			
	컴퓨터정보공학부 (컴퓨터공학, IT전공)			
디자인 · 예술 대학	실내디자인학과	2D디지털테크닉(3/5) 복식디자인론(3/3) 디자인조형기법(3/4) 디지털디자인(3/3) 2D디자인(3/3)	3D디지털테크닉(3/5) 패션소재디자인(3/3) 기초디자인(3/4) 입체조형(3/3) 기초디지털그래픽(3/3)	(6/*)
	패션디자인산업학과			
	산업디자인학과			
	귀금속·보석디자인학과			
	시각디자인학과			
	음악학과	음악학개론(3/3) 미술학(3/3) 무용학입문(3/3)	음악감상및비평(3/3) 서양미술사(3/3) 무용감상법(3/3)	(6/6)
	미술학과			
	무용학과			

■ 기초필수교양 학점인정

영역	과목명	자격증/시험 및 점수	
세계화 (영어)	SEP I, II	TOEIC	550점 이상
		TOEFL	iBT : 58점 이상
		TEPS	445점 이상
	SEP I, II, III	TOEIC	650점 이상
		TOEFL	iBT : 69점 이상
		TEPS	551점 이상
세계화 (일어)	SJP I, II	일본어능력시험	N4
		JPT	450점 이상
	SJP I, II, III	일본어능력시험	N1, N2, N3
		JPT	550점 이상
세계화 (중국어)	SCP I	HSK 신4급195-209점	
	SCP I, II	HSK 신4급 210점이상	
	SCP I, II, III	HSK 신5급180-194점	
세계화 (한국어)	구분	구 TOPIK	신 TOPIK
	SKP I	TOPIK 4급 360-379점	5급 170-189점
	SKP I, II	TOPIK 4급 380-400점	5급 190-209점
	SKP I, II, III	TOPIK 5급 240-259점	6급 210-229점
실용화	실무컴퓨터 (2학점 인정)	국제자격증	MOS MASTER MCP, OCP, SCJP CCNA, ICDL, ITQ(엑셀포함)
		국가자격증	정보처리(산업)기사 전자계산기조직응용기사 컴퓨터활용능력 2급 이상 사무자동화산업기사
		민간자격증	e-Test Professionals 엑셀 3급 이상
<p>▶ 기초필수교양 세계화 및 실용화 영역에서 일정수준에 도달한 자는 해당영역 학점을 인정하고 성적표상에 P(Pass)로 표시하며, 각종 장학생선발, 진급 및 졸업사정 등의 평점평균에는 산입하지 아니한다.</p> <p>▶ 위의 자격증 및 시험점수로 인정할 수 있는 학점은 교양교육과정 운영 시행세칙의 별표1-1(교양교육과정의 구성)에서 지정한 해당 영역의 각 계열별 이수학점을 초과할 수 없다.</p>			

■ 교양과정 제한과목 일람표

학과(부)		제한과목	
		영역	과목명
역사문화학과		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사
		인문과 예술	한국사의 재조명
국제학부	국제관계학전공	글로벌 역량	국제관계의 이해, 유럽사회탐구
	일어일본학전공	글로벌 역량	일본문화의 이해
	중어중국학전공	글로벌 역량	중국문화의 이해(사이버)
국제통상학부		사회와 경제	생활경제이야기(사이버), 기업과 친환경 경영
사회복지학부		사회와 경제	시민사회와 사회문제, 시민사회와 자원봉사, 가족과 결혼, 인간발달과 가족
간호학과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
		인성과 리더십	인간관계와 커뮤니케이션
웰빙체육학부		과학과 기술	체육 I (구기), 체육 I (해양스포츠), 체육 I (현대사회와 스포츠), 체육 II (라켓스포츠), 체육 II (운동과 건강)
경영학부		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 기업과 친환경 경영
세무회계학과		사회와 경제	기업과 친환경 경영, 생활경제이야기(사이버)
광고홍보학과		사회와 경제	고객과 친환경 마케팅, 현대사회와 광고홍보, 매스컴과 현대사회
생명과학과		과학과 기술	생명의 기원과 진화
식품영양학과		과학과 기술	웰빙과 친환경 식생활(사이버)
에너지융합공학부	에너지환경공학전공	과학과 기술	인류와 자원에너지, 환경학개론
		융복합	기후변화와 인류의 미래(사이버)
	에너지융용화학전공	-	-
	신소재공학전공	-	-
컴퓨터정보공학부		융복합	정보통신과 뉴미디어(사이버)
패션디자인산업학과		융복합	복식과 문화
산업디자인학과		인문과 예술	그린디자인의 이해
시각디자인학과		과학과 기술	이미지편집
유아교육과		인문과 예술	인간행동과 심리
		사회와 경제	인간발달과 가족
국어교육과		인문과 예술	문학이론과 감상
역사교육과		인문과 예술	한국사의 재조명
		글로벌 역량	서양문화사, 아시아문화와 역사

※ 해당 학과(부)에 소속된 학생은 전공과목과 교양과목의 성격이 유사하므로 제한과목의 수강을 금지한다.

※ 한국사회문화의 이해, 한국산업경제의 이해의 수강대상은 외국인유학생으로 제한한다.

※ 국제학부, 에너지융합공학부에 소속된 1학년 학생은 해당 학부 제한과목 전체가 제한되며, 전공 구분 이후 (3학기부터) 전공별 제한과목이 적용된다.

### 3. 공학인증교육과정의 구성

(2016학년도 입학자 적용)

구분	MSC			세계화 영역	전문교양	
	Mathematics (수학)	Science(과학)				Computer (컴퓨터)
		물리(화학)	화학(물리)			
필수	기초수학 (3학점)	기초화학 I (3학점)		컴퓨터응용 I (2학점)	SEP I · II · III (각 3학점)	공학적사고와 리더십 (3학점)
	미적분학 (3학점)	기초화학실험 I (1학점)				
선택		기초물리학 I (3학점)				
		기초물리학실험 I (1학점)				
	미분방정식 (3학점)	기초물리학 II (2~3학점)				발명과 특허 (3학점)
	공업수학 (3학점)	기초물리학실험 II (1학점)				창업과 경영 (3학점)
	공업수학 I (3학점)	기초화학 II (3학점)				특허와 논문작성기법 (3학점)
	공업수학 II (3학점)	기초화학실험 II (1~2학점)			-	과학기술과 인류문명 (3학점)
	전공기초수학 (2학점)	기초화학 III (3학점)				미래과학기술의 이해(3학점)
	일반화학 (3학점)				미래사회와 표준 (3학점)	
소계	(8~12)학점	(14 ~18)학점		-	-	12학점
계	26학점 이상			4학점 이상	9학점	12학점
<p>▶ 이수방법</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MSC에서 30학점 이상 필수이수</li> <li>2. Science(과학)의 경우 14학점 이상 필수이수</li> <li>3. 세계화 영역 및 전문교양에서 21학점 이상 필수이수</li> <li>4. 외국인 유학생은 세계화 영역에서 SKP 9학점 필수이수</li> <li>5. 전문교양의 경우 선택에서 2과목 이상 필수이수</li> </ol>						

## 4. 전공교육과정의 구성

### ● 전공과정 편성학점 및 졸업학점 기준표

단과 대학	학과(부)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점											
			전필	기타 전공	계	교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점						
							제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시								
인문 사회 대학	문예창작비평학과	AA	19	63	82	35~39	66	40	55	-	132이상						
	영어과[교직]	AB	19	81	100												
	역사문화학과[교직]	AG	19	78	97												
	공공인재학부 -법학전공(AL) -경찰학전공(AO) -행정학전공(AI)	HG	49	198	247												
	문헌정보학과[교직]	AC	19	69	88												
글로벌 비즈 니스 대학	국제학부	HX				35~39	66	40	55	-	132이상						
	-국제관계학전공	AH	19	69	88												
	-일어일본학전공	AD	19	67	86												
	-중어중국어학전공[교직]	AJ	19	72	91												
	-한국학전공	AU															
	국제관광학부 -국제관광전공(CC)[교직] -호텔·컨벤션전공(CJ)	HT	34	105	139												
	국제통상학부 -무역물류학전공(CE) -금융부동산경제학전공(CA)	H7	28	135	163												
보건 복지 대학	사회복지학부 -사회복지학전공(AE) -실버케어복지전공(AP) -가족상담전공(EA)	HH	25	120	145	35~39	66	40	55	-	132이상						
	보건행정학과	AR	19	69	88												
	간호학과[교직]	EF	83	31	114							29~33	81	81	81	-	132이상
	물리치료학과	EG	19	93	112							35~39	66	49	55	-	132이상
	치위생학과	EH	19	87	106												
	웰빙체육학부 -체육학전공(J1)[교직] -특수체육전공(J3)[교직]	H6	22	112	134												
경영학부 -경영학전공(CB) -경영정보학전공(CF)	HW	25	111	136	29~33	66	49	55	-	132이상							
경영 대학	세무회계학과	CG	31	69	100	35~39	66	40	55	-	132이상						
	광고홍보학과	AK	19	75	94												

단과 대학	학과(부)	코드	전공 편성학점			졸업 학 점					
			전필	기타 전공	계	교양 (MSC)	전공(전공필수 19학점 포함)			교직 과목	총학점
							제1전공 이수시	다전공 이수시	부전공, 교직 과정 이수시		
의생명 과학 대학	바이오산업학부	HN				35~39	66	49	55	-	132이상
	-계약공학전공	DE	19	75	94						
	-식품공학전공	EE	19	74	93						
	생명과학과	BD	19	75	94						
	식품영양학과(교직)	EB	19	75	94						
공과 대학	건축학부	HU									
	-건축학전공(5년제)	DG	95	44	139	33~37	110	-	-	-	165이상
	-건축공학전공	DA	19	80	99	33~37	66	49	55	-	132이상
	메카트로닉스공학부	HP				33~37	66	49	55	-	132이상
	-자동차기계공학전공 [교직]	DD	19	90	109						
	-전자공학전공(DC) [교직]		25	119	144						
	-전기공학전공(DB)										
	에너지융합공학부	HM				21(30)	66	49	55	-	132이상
	-에너지환경공학전공 [교직]	BE	19	87	106						
	-에너지융용화학전공	B4	19	72	91						
-신소재공학전공 [교직]	BC	19	80	99							
컴퓨터정보공학부											
-컴퓨터공학전공(BA) [교직]	HF	19	117	136	33~37	66	49	55	-	132이상	
-IT전공(BK)											
디자인 . 예술 대학	실내디자인학과	BG	19	70	89	35~39	66	49	55	-	132이상
	패션디자인산업학과	E1	19	89	108						
	산업디자인학과	DF	19	70	89						
	귀금속보석디자인학과	E6	19	60	79	33~37	66	49	55	-	132이상
	시각디자인학과 [교직]	E3	19	78	97						
	음악학과 [교직]	GA	49	152	201						
	미술학과 [교직]	GB	64	125	189						
	무용학과 [교직]	JB	19	103	122						
사범 대학	교육학과	LA	19	78	97	27~31	54	54	54	22이상	132이상
	유아교육과	LO	19	84	103						
	국어교육과	LB	19	84	103						
	일어교육과	LC	19	84	103						
	영어교육과	LD	19	78	97						
	역사교육과	LF	19	83	102						
	수학교육과	LP	19	87	106						
	컴퓨터교육과	LM	19	82	101						

\* 경영학교육인증관련학과(부)는 전공필수 학점을 모두 취득해야 함(다·부전공 이수 포함).

\* 국제학부 한국학전공은 외국인에 한하여 입학을 허용함.

\* 건축학부 건축학전공(5년제)은 전공과목 중 전공필수 과목을 52학점 이상 이수해야 함.

\* 교직과정은 교직과정 설치학과(전공)에 한함.

## 5. 교직과정의 구성

### ■ 교직과정 설치학과(전공)

(2016학년도 입학자부터 적용)

대 학	설치학과(전공)	표 시 과 목	비 고
인문사회대학	영어과	영어	
	역사문화학과	역사	
	문헌정보학과		사서교사
글로벌 비즈니스대학	중어중국학전공	중국어	
	국제관광전공	관광	
보건복지대학	간호학과		보건교사
	체육학전공	체육	
	특수체육전공	체육	특수학교(중등)교사
의생명과학대학	식품영양학과		영양교사
공과대학	자동차기계공학전공	기계·금속	
	전자공학전공	전기·전자·통신	
	에너지환경공학전공	환경	
	신소재공학전공	전기·전자·통신	
	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터	
디자인·예술 대학	시각디자인학과	디자인·공예	
	음악학과	음악	
	미술학과	미술	
	무용학과	무용	
계	18개 학과(전공)		

■ 교직과정표

• 사범계열 / 비사범계열

(2016학년도 입학자부터 적용)

구 분	최저이수기준	학년	학기	과 목	학점	시간	비고
교직이론	12학점 이상 (6과목 이상)	1	1/2 공동개설	교육학개론	2	2	
		2		교육철학 및 교육사	2	2	
		2		교육과정 및 교육평가	2	2	
		2		교육심리	2	2	
		3		교육방법 및 교육공학	2	2	
		3		교육사회	2	2	
		3		교육행정 및 교육경영	2	2	
교직소양	6학점 이상	3	1/2 공동개설	교직실무	2	2	
		3 4	2 1	특수교육학 개론 (영재교육 영역 포함)	2	2	
		3	1/2 공동개설	생활지도 및 상담	2	2	
교육실습	4학점 이상	2	1/2 공동개설	교육봉사활동	2	60	
		4	1	학교현장실습	2	4주	

- \* <적성·인성검사> 2013학년도 입학자부터 적성·인성 검사 졸업시까지 2회 적격 판정을 받아야 함.
- \* <성적기준> 교직과정 이수자는 졸업시 전공과목의 평균 75점 이상, 교직과목 평균 80점 이상이어야 함.
- \* <응급처치 및 심폐소생술 실습> 교원양성과정 이수하는 동안 응급처치 및 심폐소생술 실습을 2회 이상 받아야 함(단, 2016년 3월 1일 기준 졸업까지 2학기 남은 학생은 1회 실시하며 2학기 미만이 남은 학생은 제외).

■ **기본이수과목**

· 기본이수과목은 7과목 이상, 21학점 이상을 취득하여야 한다.

(2016학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고		
국 어	국 어 교 육 과 <1-5분야 1과목 이상 이수>	국어교육론(1분야)	3			
		국어시(2분야)	3			
		국어학개론(2분야)	3			
		국어문법론(2분야)	3			
		국문학개론(3분야)	3			
		국문학사(3분야)	3			
		문학교육론(4분야)	3			
		수필교육론(4분야)	3			
		표현교육론(5분야)	3			
		이해교육론(5분야)	3			
영 어	영 어 과	영미문화	3			
		영어작문	3			
		영문학개론	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어회화 I	3			
		영어문법	3			
	영 어 교 육 과	영어회화	3			
		영어독해	3			
		영어작문	3			
		영어교육론	3			
		영미문화	3			
		영어음성음운론	3			
		영어학개론	3			
		영어문법	3			
		영문학개론	3			
		일본어	일 어 교 육 과	일본문화	3	
		일본어회화 I		3		
일본어문법 I	3					
일본어강독 I	3					
일본어작문	3					
일본어학개론	3					
일본문학개론	3					

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
수 학	수 학 교 육 과	정수론	3	택1
		해석학 I	3	
		해석학 II	3	
		복소해석학 I	3	택1
		복소해석학 II	3	
		선형대수 I	3	택1
		선형대수 II	3	
		현대대수학 I	3	택1
		현대대수학 II	3	
		위상수학 I	3	택1
		위상수학 II	3	
		미분기하학 I	3	택1
		미분기하학 II	3	
		기하학일반	3	
		조합 및 그래피론	3	
		확률 및 통계	3	
중국어	중 어 중 국 학 전 공	중국어초급회화 I	3	택1
		중국어중급회화 I	3	
		중국어고급회화 I	3	
		중국어강독 I	3	
		중국어문법	3	
		중국문학개론	3	
		한문강독	3	
		중국어작문	3	
		중국어권문화	3	
관 광	국 제 관 광 전 공	관광학원론	3	
		관광자원론	3	
		여행사경영론	3	
		관광법규	3	
		호텔경영론	3	호텔·컨벤션전공
		관광개발론	3	
		호텔관광서비스론	3	호텔·컨벤션전공

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
역 사	역 사 문 화 학 과 역 사 교 육 과  <1-6분야 1과목 이상 이수>	역사교육론 (1분야)	3	역사교육과
		역사학개론 (2분야)	3	
		사학사 (3분야)	3	
		한국사상·문화사 (3분야)	3	역사교육과
		동서교류사 (3분야)	3	역사교육과
		한국고대사 (4분야)	3	
		한국중세사 (4분야)	3	
		한국근대사 (4분야)	3	
		동아시아 고대사 (5분야)	3	
		동아시아 중세사 (5분야)	3	
		동아시아 근대사 (5분야)	3	
		서양고대사 (5분야)	3	
		서양중세사 (5분야)	3	
		서양근대사 (5분야)	3	
		한국현대사 (6분야)	3	
		동아시아현대사 (6분야)	3	
		서양현대사 (6분야)	3	
		현대세계와 한국 (6분야)	3	역사교육과
교 육 학	교 육 학 과	교육학개론	3	
		교육심리	2	
		평생교육	3	
		교육철학	2	
		교육과정	2	
		교육평가	2	
		교사론	3	
		교수·학습 이론	3	
		교육사	3	
		교육공학	3	
		비교교육학	3	
		교육사회학	3	
		교육행정	2	
		학교·학급경영	3	
		교육정책론	3	
		교육조직관리론	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
환 경	에 너 지 환 경 공 학 전 공	수질오염론	3	
		환경교육론	3	
		대기오염론	3	
		환경법과 정책	3	
		토양오염론	3	
		환경보호론	3	
		환경생물학	3	생명과학과
기계·금속	자 동 차 기 계 공 학 전 공	열역학	3	
		재료역학 I	3	
		유체역학	3	
		내연기관	3	
		유압공학	3	
		제어공학	3	
		자동차설계	3	
정보·컴퓨터	컴 퓨 터 공 학 전 공	알고리즘	3	
		소프트웨어공학	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		인공지능	3	
		컴퓨터구조	3	
	컴 퓨 터 교 육 과	컴퓨터프로그래밍	3	
		논리회로	3	
		이산구조	3	
		데이터구조	3	
		컴퓨터구조	3	
		정보통신윤리	2	
		알고리즘	3	
		프로그래밍언어론	3	
		운영체제	3	
		데이터베이스	3	
		컴퓨터네트워크	3	
		시스템프로그래밍	3	
		인공지능	3	
소프트웨어공학	3			
시스템분석및설계	3			
컴퓨터교육론	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
전기·전자·통신	전 자 공 학 전 공	회로이론 I	3	
		마이크로파공학	3	
		안테나공학	3	
		전기자기학	3	
		전자파응용	3	
		통신이론	3	
		디지털통신	3	
	신 소 재 공 학 전 공	회로이론	3	
		반도체공학	3	
		디지털회로설계	3	
		전기자기학	3	
		전자파응용	3	
		전자기기	3	
		공업교육론	3	
체 육	체 육 학 전 공	체육철학	3	
		스포츠 사회학	3	
		여가와 레크리에이션	3	
		운동생리학	3	
		운동역학	3	
		운동학습 및 심리	3	
		체육측정평가	3	
		응급처치와 심폐소생술	2	
	특 수 체 육 전 공	시각장애체육교육	3	
		지적장애체육교육	3	
		청각장애체육교육	3	
		지체장애체육교육	3	
		통합체육교육	3	
		특수체육교육	3	
		특수체육 진단 및 평가	3	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
음 악	음 악 학 과	전공실기 I	2	택1
		전공실기 II	2	
		시창·청음 I	2	택1
		시창·청음 II	2	
		합창·합주지도법 I	2	택1
		합창·합주지도법 II	2	
		국악개론	2	
		서양음악사 I	2	택1
		서양음악사 II	2	
		화성법 I	2	택1
		화성법 II	2	
		음악분석 및 형식론 I	2	택1
		음악분석 및 형식론 II	2	
		피아노반주법 I	2	택1
		피아노반주법 II	2	
미 술	미 술 학 과	한국화실기 I(한국화)	3	택1
		한국화실기 II(한국화)	3	
		회화 I(서양화)	3	택1
		회화 II(서양화)	3	
		현대조각연구 I(조각)	3	택1
		현대조각연구 II(조각)	3	
		한국미술사	3	
		색채학	3	
		현대미술론	3	
		판화	2	
		서예	2	
무 용	무 용 학 과	무용교육론	3	
		무용교수학습방법	3	
		한국무용 실기	2	
		현대무용 실기	2	
		발레 실기	2	
		무용창작워크숍 I	3	
		안무법 I	2	
		무용레파토리(한국무용레파토리)	2	
		무용사(한국무용사)	2	

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고		
디자인·공예	시 각 디 자 인 학 과	기초소묘	3	택1		
		색채학	2			
		기초조형	2			
		웹디자인 I	2			
		웹디자인 II	2			
				그래픽디자인	2	
				시각디자인	2	
				실내디자인	2	
				디스플레이	2	
				컴퓨터그래픽	2	
				영상디자인	3	
(유치원교사)	유 아 교 육 과	유아교육론	3			
		유아교육과정	3			
		유아놀이지도	3			
		유아관찰 및 실습	3			
		유아사회교육	3			
		유아음악교육	3			
		이동복지	3			
		부모교육	3			
		유아안전교육	3			
(사서교사)	문 헌 정 보 학 과	분류학	3			
		목록학	3			
		정보봉사론	3			
		독서지도론	3			
		도서관전산화	3			
		정보매체론	3			
		정보검색	3			
		학교도서관운영	3			
(영양교사)	식 품 영 양 학 과	영양교육 및 상담실습	3			
		영양학	3			
		생애주기영양학	3			
		단체급식 및 실습	3			
		식품위생학	3			
		영양판정 및 실습	3			
		식품학	3			

표시 과 목	관 련 학 과 (전 공)	기 본 이 수 과 목	학 점	비 고
(보건교사)	간 호 학 과	보건교육론	1	
		간호관리학	2	
		기본간호학	2	
		건강사정	2	2 과목
		건강사정 실습	1	모두 이수
		이동간호학	2	2 과목
		이동간호학 임상실습	2	모두 이수
		성인간호학	2	2 과목
		성인간호학 임상실습	3	모두 이수
		정신간호학	2	2 과목
		정신간호학 임상실습	1	모두 이수
		지역사회간호학	2	2 과목
		지역사회간호학 임상실습	2	모두 이수
		응급간호학	2	
		모성간호학	2	2 과목
		모성간호학 임상실습	2	모두 이수

▣ 교과교육영역 전공

(2016학년도 입학자 적용)

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
국 어	국 어 교 육 과	국어교과교육론	3	1	3	3	
		국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		국어교과논리및논술	4	2	3	3	
영 어	영 어 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
	영 어 교 육 과	영어교과교육론	3	1	3	3	
		영어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		영어교과논리및논술	4	1	3	3	
일 본 어	일 어 교 육 과	일본어교과교육론	3	1	3	3	
		일본어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		일본어교과논리및논술	4	1	3	3	
수 학	수 학 교 육 과	수학교과교육론	2	1	3	3	
		수학교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		수학교과논리및논술	2	2	3	3	
중 국 어	중 어 중 국 학 전 공	중국어교과교육론	3	1	3	3	
		중국어교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		중국어교과논리및논술	4	1	3	3	
관 광	국 제 관 광 전 공	관광교과교육론	3	1	3	3	
		관광교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		관광교과논리및논술	4	1	3	3	
역 사	역 사 문 화 학 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
	역 사 교 육 과	역사교과교육론	3	2	3	3	
		역사교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		역사교과논리및논술	4	1	3	3	
교 육 학	교 육 학 과	교육학교과교육론	2	1	3	3	
		교육학교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		교육학교과논리및논술	2	2	3	3	
환 경	에 너 지 환 경 공 학 전 공	환경교과교육론	3	1	3	3	
		환경교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		환경교과논리및논술	4	1	3	3	

표시 과 목	관 련 학 과(전공)	교과교육영역 전공과목	학년	학기	학 점	시수	비고
정보·컴퓨터	컴퓨터공학전공	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
	컴퓨터교육과	정보·컴퓨터교과교육론	3	1	3	3	
		정보·컴퓨터교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		정보·컴퓨터교과논리및논술	4	1	3	3	
전기·전자·통신	전자공학전공	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
	신소재공학전공	전기·전자·통신교과교육론	3	1	3	3	
		전기·전자·통신교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		전기·전자·통신교과논리및논술	4	1	3	3	
기계·금속	자동차기계공학전공	기계·금속교과교육론	3	1	3	3	
		기계·금속교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		기계·금속교과논리및논술	4	1	3	3	
체육	체육학전공 특수체육전공	체육교과교육론	3	1	3	3	
		체육교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		체육교과논리및논술	4	1	3	3	
무용	무용학과	무용교과교육론	3	1	3	3	
		무용교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		무용교과논리및논술	4	1	3	3	
음악	음악학과	음악교과교육론	3	1	3	3	
		음악교과교재연구및지도법	4	1	3	3	
		음악교과논리및논술	4	2	3	3	
미술	미술학과	미술교과교육론	3	1	3	3	
		미술교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		미술교과논리및논술	4	2	3	3	
디자인·공예	시각디자인학과	디자인·공예교과교육론	3	1	3	3	
		디자인·공예교과교재연구및지도법	3	2	3	3	
		디자인·공예교과논리및논술	4	1	3	3	
(유치원교사)	유아교육과	유아교과교육론	2	2	3	3	
		유아교과교재연구및지도법	3	1	3	3	
		유아교과논리및논술	4	1	3	3	

## 6. 평생교육사(2급) 자격이수과목

○ 개설학과 : 교육학과(T. 999-5339)

(2016학년도 입학자 적용)

구 분	개 설 학 과	관 련 과 목	개설 학년	개설 학기	학점	비 고
필수과목		평생교육론	1	1	3	15학점 이 상
		평생교육방법론	1	2	3	
		평생교육프로그램개발론	3	1	3	
		평생교육경영론	3	2	3	
		평생교육실습	4	2	3	
선택과목	실 천 영 역	성인학습 및 상담	4	1	3	1과목 이 상
		청소년교육론	2	1	3	
	방 법 영 역	원격교육론	2	1	3	1과목 이 상
		교육공학	3	1	3	
		교육사회학	3	2	3	
		기업교육론	3	2	3	
		교육조사방법론	4	2	3	

< 비 고 >

\* 평생교육사 2급 자격은 관련 필수과목 15학점을 포함하여, 청소년교육론, 성인학습 및 상담 중 택1, 원격교육론, 교육공학, 교육사회학, 기업교육론, 교육조사방법론 중 택1 하여 30학점 이상을 취득하여야 한다.

- 관련 규정 : 평생교육법 시행령 제16조(평생교육사의 등급 등) 제2항 '별표1' 및 평생교육법 시행규칙 제5조(평생교육 관련 과목) 제1항 '별표1'

\* 이수과목의 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 한다.

\* 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문자해득교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.

▣ **평생교육 관련 과목**(평생교육법시행규칙 제5조제1항 관련)

과정	구분	과목명
양성 과정	필수	평생교육론, 평생교육방법론, 평생교육경영론, 평생교육프로그램개발론
		평생교육실습(4주간)
	선택	아동교육론, 청소년교육론, 여성교육론, 노인교육론, 시민교육론, 문자해득교육론, 특수교육론, 성인학습 및 상담 (1과목 이상 선택하여야 함)
		교육사회학, 교육공학, 교육복지론, 지역사회교육론, 문화예술교육론, 인적자원개발론, 직업·진로설계, 원격(이러닝, 사이버)교육론, 기업교육론, 환경교육론, 교수설계, 교육조사방법론, 상담심리학 (1과목 이상 선택하여야 함)
<p>&lt; 비고 &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 양성과정의 과목명칭이 동일하지 아니하더라도 교과와 내용이 동일하다는 국가평생교육진흥원장의 승인을 받은 경우 동일과목으로 본다.</li> <li>2. 필수과목은 평생교육실습을 포함하여 15학점 이상을 이수하여야 한다.</li> <li>3. 과목당 학점은 3학점으로 하고, 성적은 각 과목을 100점 만점으로 하여 평균 80점 이상이어야 하며, 평생교육실습 과목은 「평생교육법 시행령」 제69조제2항에 따라 문해교육 프로그램으로 지정받은 기관, 「평생교육법」 제19조부터 제21조까지의 규정에 해당하는 평생교육기관에서의 4주 간 현장실습을 포함한 수업과정으로 구성한다.</li> </ol>		

## 7. 인증 프로그램

### ■ 녹색성장·에코인증 과목

(2016학년도 입학자 적용)

#### 1) 교양과목

구분	영역	과목명	학점	개설학기
선택교양의 일반영역과목 I (18)	인문과 예술영역 (1)	♣그린디자인의 이해	2	2학기
	사회와 경제영역 (3)	♣고객과 친환경 마케팅	2	1학기
		♣기업과 친환경 경영	2	2학기
		♣환경과법	2	2학기
	과학과 기술영역 (7)	♣인류와 자원에너지	2	1학기
		♣친환경 건축디자인	2	1학기
		♣생명의 기원과 진화	2	2학기
		♣자연재해와 방재	2	2학기
		♣환경학개론	2	2학기
		♣웰빙과 친환경 식생활(사이버)	2	1, 2학기
		♣자동차와 친환경 기술(사이버)	2	1, 2학기
	융복합 영역 (7)	♣생명공학과 친환경 미래사회	2	1학기
		♣기후변화와 인류의 미래(사이버)	2	1, 2학기
		♣환경과 의복	2	1학기
		♣문학과 자연사상	2	2학기
		♣현대인의 생태적 삶과 종교	2	2학기
		♣해양문화와 친환경 인간생활	2	2학기
		♣숲과 인간생활(사이버)	2	1, 2학기

2) 전공과목

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
문예창작비평학과	2	1	44208	♣현대시읽기	3	3
영어과	3	2	5B382	♣영미문학과 영상	3	3
공공인재학부 경찰학전공	3	1	5D802	♣산업보안론	3	3
공공인재학부 행정학전공	3	2	44390	♣도시경영론	3	3
국제관광학부	2	1	5D627	♣레저·웰빙산업론	3	3
국제통상학부(미확인) 금융부동산경제학전공	2	1	5D750	♣영화로 보는 글로벌 테마경제	3	3
		2	5D756	♣지역도시경제학	3	3
바이오산업학부 제약공학전공	2	1	5B093	♣친환경 향장품학	2	2
	4	1	5D324	♣바이오의약품공학	3	3
생명과학과	1	1	C0067	♣야외채집 I	3	3
		2	C0068	♣야외채집 II	3	3
	2	1	5C887	♣자원생물학	3	3
		2	5C888	♣환경생물학	3	3
			5D922	♣바이오인포메틱스 실무	3	3
	3	1	41724	♣생태학 및 실험	3	5
		2	5D881	♣해양생물자원학	3	3
	4	1	51486	♣진화학	3	3
웰빙체육학부	2	2	5C906	♣해양스포츠	2	3
경영학부 경영정보학전공	4	2	5D429	♣기업환경과 경영윤리	3	3
건축학부 건축학전공(5년제)	3	1	44276	♣건축환경시스템	3	3
	4	1	5D460	♣환경친화건축	3	3

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수	
건축학부 건축공학전공	2	1	56447	♣건축환경공학	3	3	
에너지융합공학부	1	1	C0152	♣신재생에너지공학	3	3	
		2	C0153	♣에너지부품소재공학	3	3	
에너지융합공학부 에너지환경공학전공	2	1	44174	♣수질오염론	3	3	
			43814	♣폐기물개론	3	3	
		2	41333	♣대기오염론	3	3	
	3	1	5B960	♣수리수문학	3	3	
			5D703	♣신재생에너지응용공학	3	3	
	4	1	5C418	♣연소 및 에너지공학	3	3	
			5A371	♣환경생태공학	3	3	
		2	5D139	♣토양오염론	3	3	
	에너지융합공학부 에너지응용화학전공	2	2	5B911	♣에너지소재물리화학실험	3	6
		3	1	44377	♣에너지응용화학설계프로젝트 I	1	1
5B914				♣태양에너지소재	2	2	
5B915				♣에너지소재무기화학실험	3	6	
2			44378	♣에너지응용화학설계프로젝트 II	1	1	
			5B918	♣전기소재화학	2	2	
			5B921	♣화학양론	2	2	
5C989			♣에너지소재분석화학실험	2	4		
5B917			♣수소/연료전지 소재	2	2		
4			1	44379	♣에너지응용화학실험프로젝트III	1	1
		5C990		♣에너지소재유기화학실험	2	4	
		5D709		♣신재생에너지산업	2	2	
		5B039		♣에너지회로이론	2	2	
		2	44422	♣산업기사프로젝트	2	2	
			5C991	♣에너지응용화학세미나	1	1	

개설학과	학년	학기	과목번호	과목명	학점	시수
실내디자인학과	2	2	5C027	♣실내환경과 설비	3	3
	3	1	5A282	♣실내환경론	3	3
패션디자인산업학과	2	1	5D332	♣천연염색 및 실습	3	4
		2	5D336	♣천연염색 제품생산	3	4
시각디자인학과	3	1	5D033	♣그린패키지디자인 I	2	3
		2	43689	♣그린패키지디자인 II	2	3
산업디자인학과	3	1	5B161	♣에코·환경디자인 I	3	4
		2	5B162	♣에코·환경디자인 II	3	4
	4	1	5B166	♣에코·환경디자인프로젝트 I	2	3
		2	5B167	♣에코·환경디자인프로젝트 II	2	3
컴퓨터교육과	4	2	5D620	♣클라우드컴퓨팅	3	3

< 녹색성장·에코인증서 수여 기준 >

- 아래 3개 영역 모두에서 ♣ 표시된 각 1과목 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.
- 선택교양의 일반영역 I 의 인문과 예술영역과 사회와 경제영역에서 1과목 이상
  - 선택교양의 일반영역 I 의 과학과 기술영역과 융복합 영역에서 1과목 이상
  - 전공과목에서 1과목 이상

♣ 녹색성장·에코인증 과목

■ ESD(Education for Sustainable Development) 코디네이터 인증 과목

(2016학년도 입학자 적용)

영역	교과목명	학점	최소 이수학점
기초지식 강좌영역	♣●환경학개론	2	8학점 이 상
	●신라리더십	2	
	♣기업과 친환경 경영	2	
	♣환경과 법	2	
	♣친환경건축디자인	2	
	♣그린디자인의 이해	2	
	♣자동차와 친환경 기술	2	
	♣인류와 자원에너지	2	
응용강좌 영역	♣ESD(지역사회발전연습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(기업 및 환경법연습)	1	
	♣ESD(놀이를 통한 환경)	1	
	♣ESD(물건 만들기 연습)	1	
발전강좌 영역	♣ESD(견학을 통한 환경학습)	1	2학점 이 상
	♣ESD(NGO와 함께 하는 환경운동)	1	
	♣ESD(친환경 기업 분석)	1	
	♣ESD(환경자원봉사)	1	

< ESD 코디네이터 인증서 수여 기준 >

□ 아래 4개 영역에서 최소 이수학점을 포함하여 16학점 이상을 이수하면 인증서를 수여한다.

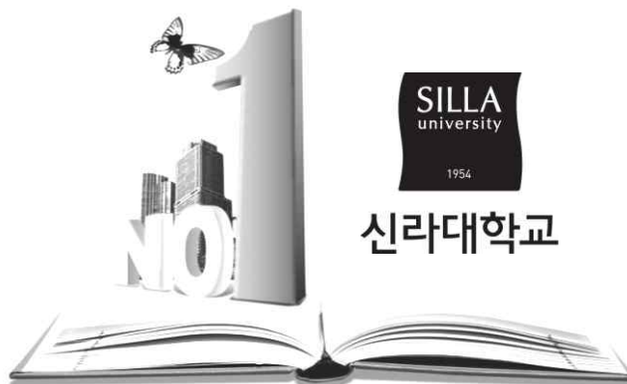
- 필수과목을 포함하여 기초지식강좌 영역에서 8학점 이상
- 응용강좌 영역에서 2학점 이상
- 발전강좌 영역에서 2학점 이상
- ESD 과목(♣) 또는 녹색성장·에코인증 과목(♣)에서 4학점 이상

♣ 녹색성장·에코인증 과목

♣ ESD 코디네이터인증 과목

● 필수 이수과목

## II. 학과(부)별 교육과정





2016 SILLA UNIVERSITY



# 인문사회대학

- 1) 문예창작비평학과
- 2) 영어과
- 3) 역사문화학과
- 4) 공공인재학부
- 5) 문헌정보학과

학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44501		진로지도 I	0.5	0.5			44502		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0017		문장연습	3	3			C0116		글쓰기와 표현	3	3			
	학점 계					13.5	14.5	0	0	학점 계					13.5	14.5	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPIⅢ·SCPIⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44503		진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44504		진로지도 Ⅳ	0.5	0.5			
		전공필수	44208		현대시읽기 ♣	3	3			40432		현대문학사	3	3			
		전공필수								44210		국어정서법	3	3			
		전공선택	5D247		현대소설읽기	3	3			5D245		소설창작론	3	3			
		전공선택	5D244		대중문화론	3	3			5D248		시창작론	3	3			
		전공선택	5D243		언어와 문법	3	3			5D246		수필창작론	3	3			
학점 계					21.5	22.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44505		진로지도 V	0.5	0.5			44506		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	44209		현대소설론	3	3			40429		현대시론	3	3			
		전공선택	5D257		실용적 글쓰기	3	3			5D253		문예비평론	3	3			
		전공선택	5D242		매체창작론	3	3			5D252		매체창작실기	3	3			
		전공선택	5D249		소설창작실기	3	3			5D254		문학과 영화	3	3			
		전공선택	5D251		시창작실기	3	3			5D250		담화와 텍스트	3	3			
	학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0
4	전공	진로지도	44507		진로지도 VII	0.5	0.5			44508		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공선택	5D258		독서논술지도론	3	3			5D924		편집의 이론과 실제	3	3			
		전공선택	5D255		드라마창작론	3	3			5D259		희곡론	3	3			
		전공선택	5D256		문예비평창작실기	3	3										
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					60	62	0	0	2학기 학점 계					57	58	0	0

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

▶ 관련 기업 취업에 도움 되는 교과목 : 현대문학사, 현대시론, 문예비평론, 국어정서법, 문체론, 문학입문, 글쓰기와 표현, 문장연습, 언어와 문법, 국어정서법

▶ 자격증 취득시 필요한 교과목 : 편집의 이론과 실제, 논술지도론, 독서지도론, 매체창작실기, 시창작실기, 소설창작실기, 드라마창작론

문예창작비평학과는 문학예술의 주요 장르인 시, 소설, 수필, 희곡, 시나리오, 방송 드라마 창작과 비평에 대한 체계적인 이론을 습득하고 실제적인 창작 활동을 통해 이론과 실기 역량을 중점적으로 교육하고 학습한다. 학과의 교육 과정 및 제반 비교과적 활동은 작가, 연구자, 기자, 편집자와 같이 문예 창작 활동에 현실적으로 요구되는 능력을 중심으로 편성된다. 졸업 후 시인, 소설가, 수필가, 방송작가, 드라마작가, 평론가, 출판편집과 관련된 그리고 대학원 진학 후 문학연구가, 교수, 교사, 광고, 신문 출판 관련된 분야에 진출할 수 있도록 체계적인 과정으로 구성되어 있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	창의성과 글로벌리더의 자세로 문예 부흥을 양성하고 끊임없는 예술의 경지를 추구하고자 함
<b>교육목표</b>	1)문예비평창작에 관한 이론과 지식 습득 2)문예창작에 필요한 다양한 글쓰기 이론과 실기 능력 배양 3)문학작품의 강독과 감상 능력 배양 4)미디어매체를 활용한 창작과 신문 출판·편집에 관련된 역량 강화
<b>교육 캠페인</b>	창작세계에 젊은 열정을 기울이자

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		작가, 방송작가, 비평가	기자, 편집자, 논술·독서 지도사 e-learning 콘텐츠기획	교·강사, 대학원 진학, 연구자
4학년	공통과목	드라마창작론(1), 희곡론(2)	독서논술지도론(1) ◆ e러닝 지도사	
	지정과목	문예비평창작실기(1), 편집의 이론과 실제(2)		
3학년	공통과목	소설창작실기(1), 시창작실기(1), 문학과 영화(2)	실용적 글쓰기(1), 매체창작론(1), 매체창작실기(2)	문예비평론(2)
	지정과목	현대소설론(1), 현대시론(2)		
2학년	공통과목	현대소설읽기(1), 소설창작론(2) 시창작론(2), 수필창작론(2)	대중문화론(1) ◆ 카피라이팅	언어와 문법(1)
	지정과목	현대시읽기(1), 현대문학사(2), 국어정서법(2)		
1학년	공통과목	문장연습(1), 글쓰기와 표현(2)		
	지정과목			

학년	구분		1 학 기						2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수			
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계	
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3			
	전공	진로지도	44509		진로지도 I	0.5	0.5			44513		진로지도 II	0.5	0.5	
		전공기초	C0161		영어청취 I	3	3			C0022		영미문화 ★	3	3	
		학점 계				13.5	14.5	0	0	학점 계				13.5	14.5
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4									
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2			
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	44510		진로지도 III	0.5	0.5			44514		진로지도 IV	0.5	0.5	
		전공필수	44047		영어문법 ★	3	3			44212		영국문학과 역사	3	3	
		전공필수	44433		영어청취 II	3	3			41670		기초영작문	3	3	
		전공선택	57575		영어회화 I ★	3	3			5C441		영어음성음운론 ★	3	3	
		전공선택	58068		영문학개론 ★	3	3			5B376		영상영어	3	3	
		전공선택								5B377		영어학개론 ★	3	3	
학점 계				21.5	22.5	0	0	학점 계				21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44511		진로지도 V	0.5	0.5			44515		진로지도 VI	0.5	0.5	
		전공필수	44213		영어연극지도	3	3								
		전공선택	5D260		영미시읽기	3	3			5F002		셰익스피어와 문화콘텐츠	3	3	
		전공선택	5D261		영어문장구조의 이해	3	3			57577		영어회화 II	3	3	
		전공선택	5C442		영어작문 ★	3	3			5F001		영어번역실습 I	3	3	
		전공선택	5D505		영미명작읽기	3	3			5B382		영미문학과 영상 ♣	3	3	
		전공선택	56284		토익 I	3	3			5D263		영미단편강독	3	3	
		교과교육	5C305		영어교과교육론	3	3			5D713		영어교과교재연구 및 지도법	3	3	
학점 계				21.5	21.5	0	0	학점 계				18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44512		진로지도 VII	0.5	0.5			44516		진로지도 VIII	0.5	0.5	
		전공선택	5D996		영어실습	3	3			53144		영어회화 III	3	3	
		전공선택	5D998		영어번역실습 II	3	3			58072		토익 II	3	3	
		전공선택	5D997		실무영작문	3	3			5F003		영어프레젠테이션실습	3	3	
		LINC	5D999		캡스톤디자인	3	3								
		교과교육	5C193		영어교과논리 및 논술	3	3								
학점 계				15.5	15.5	0	0	학점 계				9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계				72	74	0	0	2학기 학점 계				63	64	0	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인중 교육과목

■ 교육과정안내

<p>★ 교직과정 기본이수과목 : 영미문화, 영어문법, 영어회화 I, 영문학개론, 영어음성음운론, 영어학개론, 영어작문</p> <p>♣ 녹색성장·에코인증 교육과목 : 영미문학과 영상</p>
---

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	배려하는 인성과 국제적 실무능력을 갖춘 인재 양성
<b>교육목표</b>	영어과는 21세기 글로벌 시대에 적합한 국제적 능력과 감각을 갖춘 인재 배출을 교육목표로 한다. 이를 위한 교육과정은 영어 의사소통능력과 사무행정능력을 배양하는 실용실무영어교육 뿐만 아니라, 국제적 감각과 문화소통능력의 향상을 위해 영어 자체에 대한 전문적인 전공지식과 영미문화에 대한 이해력을 증진시키는 필수적인 전공과목으로 이루어져 있다.
<b>교육 캠페인</b>	Take heart, try harder! (결심을 다시 해서, 더 열심히 노력하라)

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		국제사무전문가	영어교육전문가	국제영업전문가	통번역전문가
		↑			
4학년	공통과목	영어실습(1) 영어번역연습Ⅱ(1) 실무영작문(1) 캡스톤디자인(1) 영어회화Ⅲ(2) 토익Ⅱ(2) 영어프레젠테이션실습(2)			
	지정과목				
		↑			
3학년	공통과목	영미시읽기(1) 영어문장구조의 이해(1) 영어작문(1) 영미명작읽기(1) 토익 I (1) 셰익스피어와 문화콘텐츠(2) 영어회화Ⅱ(2) 영어번역실습 I (2) 영미문학과 영상(2) 영미단편강독(2)			
	지정과목	영어연극지도(1)			
		↑			
2학년	공통과목	영어회화 I (1) 영문학개론(1) 영어음성음운론(2) 영상영어(2) 영어학개론(2)			
	지정과목	영어문법(1) 영어청취Ⅱ(1) 영국문학과 역사(2) 기초영작문(2)			
		↑			
1학년	공통과목	영어강독 I (1)·Ⅱ(2) 영어청취 I (1) 영미문화(2)			
	지정과목				

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44517		진로지도 I	0.5	0.5			44521		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0023		한국사개론	3	3			C0117		중국의 문화와 생활	3	3			
		전공선택								51367		한국고대사	3	3			
학점 계					13.5	14.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44518		진로지도 III	0.5	0.5			44522		진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수	44214		한국 생활 문화사	3	3										
		전공선택	51365		한국중세사	3	3			53668		서양중세사	3	3			
		전공선택	53352		서양고대사	3	3			59364		한국근대사	3	3			
		전공선택	5B240		동아시아고대사	3	3			5D266		한국문화 콘텐츠의 이해	3	3			
		전공선택	5D484		유적발굴현장실습	0	0			5A546		역사학개론	3	3			
학점 계					21.5	22.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44519		진로지도 V	0.5	0.5			44523		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	44215		서양사의 중요문헌과 서양문화	3	3			42512		서양현대사	3	3			
		전공필수	42759		한국현대사	3	3			43506		동아시아현대사	3	3			
		전공선택	53355		서양근대사	3	3			57562		한국의 인물과 사상	3	3			
		전공선택	59370		일본전통사회의 이해	3	3			59371		고고학의 이론과 실제	3	3			
		전공선택	5B242		동아시아근대사	3	3			59372		근현대일본의 이해	3	3			
		교과교육	5D714		역사교과교재연구 및 지도법	3	3			5A951		역사교과교육론	3	3			
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44520		진로지도 VII	0.5	0.5			44524		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공선택	58081		서양의 인물과 사상	3	3			5D265		서양의 권력과 정치문화	3	3			
		전공선택	59373		인물중국근현대사	3	3			5D264		한국미술의 이해	3	3			
		전공선택	5B243		사학사	3	3			59375		영화로 보는 서양사	3	3			
		교과교육	5C194		역사교과논리 및 논술	3	3										
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					66	68	0	0	2학기 학점 계					66	67	0	0

★교직과정 기본이수 과목

■ 교육과정안내

▶ 전공필수과목 : 5과목  
한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 한국생활문화사, 서양사의 중요문헌과 서양문화

▶ 복수, 부전공 핵심과목(◎) : 18과목  
한국사개론, 한국고대사, 동아시아고대사, 서양고대사, 한국중세사, 한국생활문화사, 한국근대사, 중국의 문화와 생활, 역사학개론, 서양근대사, 한국현대사, 서양사의 중요문헌과 서양문화, 동아시아현대사, 서양근현대사, 한국의 인물과 사상, 근현대 일본의 이해, 인물중국근현대사, 서양의 권력과 정치문화

▶ 역사 2급 정교사 자격취득의 기본이수과목(★) :  
1) 각 분야에서 각 1과목 이상 이수

가. 역사교육론(역사교육과 개설과목) 나. 역사방법론(역사학개론) 다. 분야사(사학사) 라. 한국사(한국고대사, 한국중세사, 한국근대사) 마. 세계사(동아시아 고대사, 동아시아 중세사, 동아시아 근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사) 바. 현대사(한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사)
---

2) 교원자격검정 교과교육영역 필수이수과목 : 3과목 필수  
역사교과교육론, 역사 교과교재 연구 및 지도법, 역사 교과 논리 및 논술

▶ 연계전공(공통사회)2급 정교사 자격취득의 기본이수과목 : 공통사회 교육과정표 참조

▶ 공무원 수험준비 필요 교과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사

▶ 아카이브 관련 과목 : 서양사의 중요문헌과 서양문화, 사학사

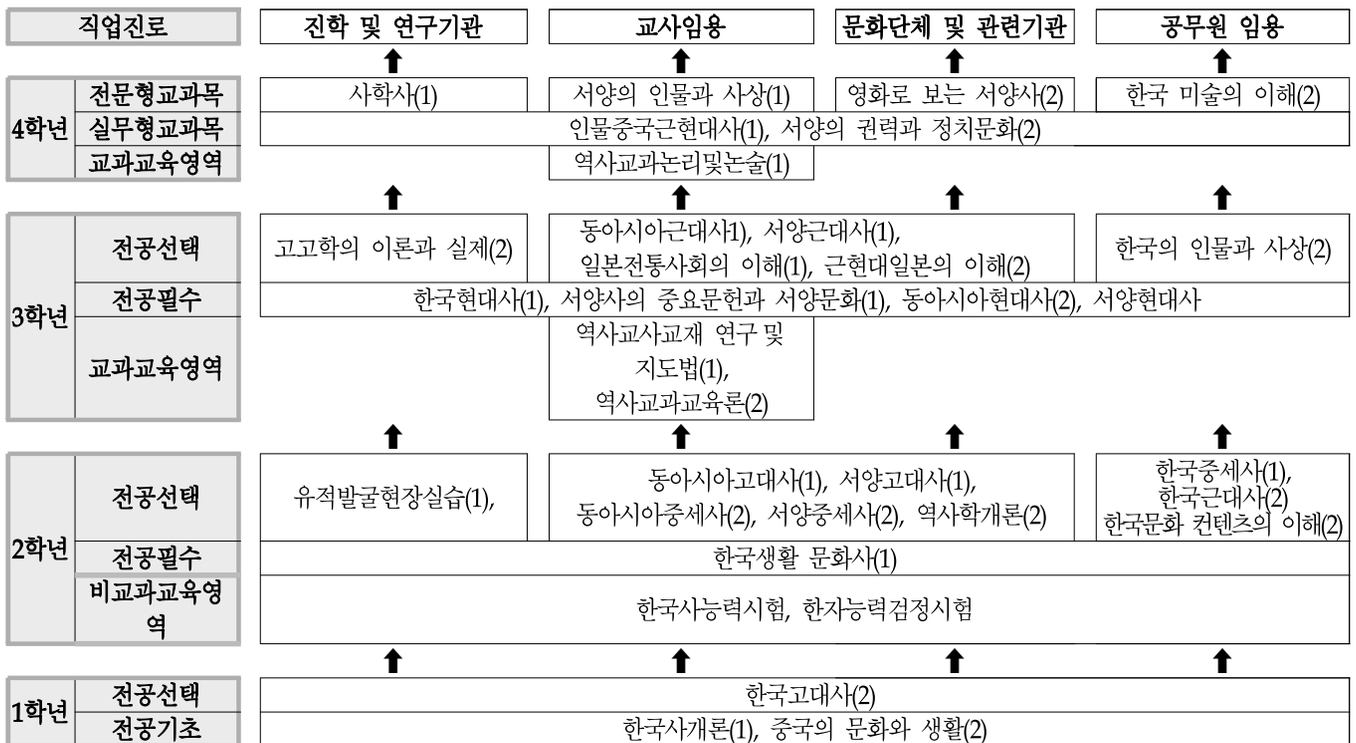
▶ 문화재관련기관 진학 및 취업준비 교과목 : 한국고대사, 한국미술의이해, 고고학의이론과실제, 유적발굴현장실습, 한국문화컨텐츠의 이해

▶ 유적발굴현장실습 관련 사항 : 학과내규 참조

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	오래된 지혜로 되살리는 글로벌 문화
<b>교육목표</b>	1) 역사학에 대한 심도 있는 지식 함양 2) 올바른 역사관의 확립과 역사의식의 함양 3) 중등학교 사회과 교사, 문화관련 직종 종사자로서의 전문적 자질 함양
<b>교육 캠페인</b>	배려하고 존중하고 밀어주고 이끌어 줍시다

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
1	교양	기초필수		SEP I-SJP I-SCP I 중 택1	3	4				SEP II-SJP II-SCP II 중 택1	3	4						
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2						
		기초필수																
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역			지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	44525		진로지도 I	0.5	0.5		44529	진로지도 II	0.5	0.5						
		전공선택	59798		경찰학개론	3	3		5D785	범죄학개론	3	3						
		전공선택	55260		법학개론	3	3		5D786	공직법입문	3	3						
		전공선택	55261		행정학개론	3	3		5D787	정치학개론	3	3						
		학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					19.5	20.5	0
2	교양	기초필수		SEP III-SJP III-SCP III 중 택1	3	4												
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2						
		일반영역			일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2						
		일반영역			일반선택교양 II 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2						
		일반영역																
	공통	진로지도	44526		진로지도 III	0.5	0.5		44530	진로지도 IV	0.5	0.5						
		전공선택	5F015		민간경비론	3	3		5F109	경찰행정학	3	3						
		전공선택	53393		정책학개론	3	3		59805	형법각론	3	3						
		전공선택							5D793	조직론	3	3						
		전공선택							44383	헌법	3	3						
	법	전공필수	41875		형법총론	3	3											
		전공필수	44028		상법총론	3	3											
		전공필수	44380		민법총칙	3	3											
		전공선택	5D788		부동산법	3	3		59809	회사법	3	3						
		전공선택							5D794	재산법	3	3						
	경찰	전공필수	44381		경찰학각론	3	3		44476	수사학총론	3	3						
		전공필수	44475		범죄예방론	3	3											
		전공선택	5F107		경호학	3	3		5D795	한국경찰사	3	3						
		전공선택	5F108		과학수사론	3	3		5F110	민간조사론	3	3						
		전공선택							5F016	범죄심리학	3	3						
	행정	전공필수	44382		행정관리론	3	3		44385	정책분석론	3	3						
		전공필수							44386	지방행정론	3	3						
		전공선택	5D791		조사방법론	3	3		5D797	행정정보론	3	3						
		전공선택	5D792		행정영어	3	3											
		학점 계					48.5	49.5	0	0	학점 계					48.5	48.5	0
	3	공통	진로지도	44527		진로지도 V	0.5	0.5		44531	진로지도 VI	0.5	0.5					
			전공선택	5F113		피해자학	3	3		58461	형사소송법	3	3					
			전공선택	5D798		인사행정론	3	3		5F116	경찰법	3	3					
			전공선택	53962		행정법총론	3	3		5D805	재무행정론	3	3					
		법	전공필수	42121		유가증권법	3	3										
전공선택			5A578		형법특강	3	3											
전공선택			5D799		노사관계법	3	3		5A582	보험해상법	3	3						
전공선택			5F329		채권법총론				53964	행정법각론	3	3						
경찰		전공필수	44477		수사학각론	3	3											
		전공필수	44478		산업보안론	3	3											
		전공선택	5D800		교정학	3	3		5F112	CPTED 이론과 적용	3	3						
		전공선택	5F111		청소년비행론	3	3		5D808	비교경찰제론	3	3						
		전공선택							5F115	산업보안사례론	3	3						
		전공선택							5F114	피해상담학	3	3						
행정		전공필수	44389		기획론	3	3		44390	도시경영론	3	3						
		전공선택	5D803		한국행정론	3	3		5D809	전략기획실무	3	3						
		전공선택	5D804		도시행정론	3	3		5D810	지방재정론	3	3						
		학점 계					39.5	39.5	0	0	학점 계					39.5	39.5	0

학년	구분		1 학 기						2학기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계				
4	공통	진로지도	44528	진로지도 VII	0.5	0.5			44532	진로지도 VIII	0.5	0.5						
		전공필수	44391	졸업시험/논문	0	0												
		전공선택	5A586	형사소송법연습	3	3			59830	형사법연습	3	3						
		전공선택	5D812	행정법특강	3	3			59831	행정법연습	3	3						
		전공선택	5D811	정부혁신론	3	3												
	법	전공선택	5D813	전자상거래법	3	3			5A591	공법연습	3	3						
		전공선택	5D108	지적재산권법	3	3			54735	상사법연습	3	3						
		전공선택							58472	가족법	3	3						
	경찰	전공선택	5F117	경비보안실습	3	0			5F119	피해자지원실습	3	0						
		LINC	5D815	경찰실습 I	3	0			5D816	경찰실습 II	3	0						
	행정	전공선택	5D817	도시정책론	3	3			5D821	지역개발론	3	3						
		전공선택	5D818	공기업론	3	3			5D822	도시정치론	3	3						
		전공선택	5F118	행정학세미나	3	3			5D823	행정실무	3	3						
		전공선택							5F120	지방의회론	3	3						
	학점 계					30.5	24.5	0	0	학점 계					33.5	27.5	0	0
	1학기 학점 계					138	134	0	0	2학기 학점 계					141	136	0	0

♣ 녹색성장 · 에코인증 교육과목

### ■ 교육과정안내

- ▶ 공통과목 : 형법각론, 정책학개론, 조직론, 행정법총론, 형사소송법, 인사행정론, 재무행정론, 형사소송법연습, 형사법연습, 정부혁신론, 행정법특강, 행정법연습
- ▶ 법학전공 필수 : 형법총론, 민법총칙, 헌법, 상법총론, 유가증권법, 졸업시험  
 선택 : 법학개론, 공직법입문, 형법각론, 회사법, 부동산법, 재산법, 행정법총론, 형사소송법, 계약법, 보험해상법, 형법특강, 행정법각론, 채권법총론, 노사관계법, 형사소송법연습, 형사법연습, 행정법특강, 행정법연습, 공법연습, 상사법연습, 전자상거래법, 지적재산권법, 가족법, 불법행위법
- ▶ 경찰학전공 필수 : 경찰학각론, 수사학각론, 범죄예방론, 수사학총론, 산업보안론, 경찰법, 졸업시험  
 선택 : 경찰학개론, 범죄학개론, 범죄심리학, 한국경찰사, 범죄예방론, 수사학총론, 교정학, 경호학, 과학수사론, 경찰행정학, 민간조사론, 청소년비행론, CPTED이론과적용, 피해자 상담학, 수사학각론, 산업보안사론, 경비보안실습, 산업보안론, 비교경찰제도론, 경찰실습 I, 경찰실습 II
- ▶ 행정학전공 필수 : 행정관리론, 정책분석론, 지방행정론, 기획론, 도시경영론  
 선택 : 행정학개론, 정치학개론, 정책학개론, 조사방법론, 행정영어, 행정정보론, 인사행정론, 재무행정론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 정부혁신론, 도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정책론, 행정실무

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	1) 박애주의를 실천하는 인재교육 2) 인간존중, 시민존중, 법치주의 정신에 기초한 창조적 융합형 공공인재양성 3) 화랑이념을 기반으로 한 지역공공분야의 창의적 인재 양성
<b>교육목표</b>	공공인재학부는 재학생들 각자가 선택하는 전공분야에서 탁월한 지식과 실무처리능력을 갖춘 인재를 양성하는 것을 교육의 목표로 삼고 있습니다. 현대사회는 전문분야에 대한 깊이 있는 실력을 갖추 것을 요구합니다. 학생 각자가 졸업 후 진로를 설정할 수 있도록 효율적으로 지도함과 동시에 사법시험을 비롯한 각종 국가고시와 로스쿨 진학, 노무사 등 자격 취득 등 재학생 각자가 선택한 목표를 효과적으로 달성할 수 있도록 전문지식과 능력을 배양하는데 총력을 경주하면서 학생들이 전인적인 인격을 함양하도록 하는 전인교육에도 역점을 두고 있습니다. 이와 아울러 최근의 세계적인 개방체제 아래서는 영어를 비롯한 외국어의 비중이 매우 큰 실정임을 감안하여 특히 세계적인 공용어인 영어교육을 대폭 강화하고 있습니다. 영어는 특히 사법시험을 비롯한 각종 시험에서 큰 비중을 차지하고, 또한 로스쿨의 진학에 있어서도 영어의 비중이 크므로, 본 학부에서는 학부 예산을 지원하여 영어특강을 개설, 운영하여 학생들의 영어실력을 배양할 수 있도록 하고 있습니다. 그리하여 본 학부는 모든 재학생들이 자신의 포부와 꿈을 기르고 그 뜻과 꿈을 실현할 수 있도록 모든 체계적인 연구 및 교육활동을 전개하고 있습니다. 재학생들의 영어실력 향상을 위하여 학부 차원에서 실시하는 영어특강과 사회교육원에서 실시하는 토익특강 등에 능동적으로 참여하여 재학생들의 영어실력이 날로 향상되고 있습니다. 이 밖에 재학생들은 전공 관련 활동으로서 법원 및 검찰청, 시청 견학, 중앙경찰학교 방문, 모의재판, 초청특강 등이 다양하게 전개되고 있어 폭넓은 교육이 행하여지고 있습니다.
<b>교육 캠페인</b>	공공의, 공공에 의한, 공공을 위한

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 검찰사무직공무원</li> <li>· 법원직공무원</li> <li>· 법무사</li> <li>· 노무사</li> <li>· 로스쿨 진학</li> <li>· 감정평가사</li> <li>· 행정공무원(5-9급)</li> <li>· 공기업</li> <li>· 일반기업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경찰공무원</li> <li>· 교정공무원</li> <li>· 경비지도사</li> <li>· 경찰관련 연구원</li> <li>· 공기업</li> <li>· 일반기업체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 행정공무원(5-9급)</li> <li>· 공기업</li> <li>· 일반기업체</li> <li>· 정부투자기관</li> <li>· 정책분석평가사</li> <li>· 사회조사분석사</li> <li>· 공인행정관리사</li> </ul>		
<b>4학년</b>	<b>공통과목</b>	형사소송법연습, 형사법연습, 정부혁신론, 행정법특강, 행정법연습			
	<b>지정과목</b>	공법연습, 전자상거래법, 상사법연습, 지적재산권법, 가족법, 불법행위법	경비보안실습, 피해자지원실습, 경찰실습 I, 경찰실습 II	도시정책론, 지역개발론, 공기업론, 도시정치론, 행정실무, 행정학세미나, 지방의회론	
<b>3학년</b>	<b>공통과목</b>	행정법총론, 형사소송법, 인사행정론, 재무행정론, 피해자학, 경찰법			
	<b>지정과목</b>	유가증권법, 계약법, 보험해상법, 형법특강, 행정법각론, 채권법총론, 노사관계법	수사학각론, 산업보안론, 교정학, 청소년비행론, CPTD이론과적용, 비교경찰제도론, 산업보안사례론, 피해자상담학	기획론, 전략기획실무, 한국행정론, 지방재정론, 도시행정론, 도시경영론	
<b>2학년</b>	<b>공통과목</b>	형법각론, 정책학개론, 조직론, 민간경비론, 경찰행정학			
	<b>지정과목</b>	형법총론, 민법총칙, 헌법, 상법총론, 회사법, 부동산법, 재산법	경찰학각론, 범죄예방론, 경호학, 과학수사론, 수사학총론, 한국경찰사, 민간조사론, 범죄심리학	행정관리론, 정책분석론, 조사방법론, 지방행정론, 행정영어, 행정정보론	
<b>1학년</b>	<b>비교교과과정</b>	외국어영역 0교시 영단어 테스트 주말 영어 모의고사	봉사영역 화랑순찰대 전공관련 봉사활동	IT영역 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 Mos Master	전문영역 공직관련자격증 스터디 전공관련 현장실습
	<b>지정과목</b>	법학개론, 공직법입문(Team)	경찰학개론, 범죄학개론	행정학개론, 정치학개론	
		법학	경찰학	행정학	

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44533		진로지도 I	0.5	0.5			44537		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0037		문헌정보학명저강독	3	3			C0038		도서관문화사	3	3			
		전공필수	41689		문헌정보학의 이해	3	3										
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					13.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44534		진로지도 III	0.5	0.5			44538		진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수	42535		분류학 ★	3	3			42537		목록학 ★	3	3			
		전공필수	42536		정보봉사론 ★	3	3										
		전공필수	41872		장서관리론	3	3										
		전공선택	5B079		정보기술론	3	3			59401		도서관/정보센터경영	3	3			
		전공선택								56409		인터넷정보검색	3	3			
전공선택								5B080		정보교육론	3	3					
학점 계					21.5	22.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44535		진로지도 V	0.5	0.5			44539		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공선택	55017		분류학연습	3	3			55018		목록학연습	3	3			
		전공선택	59405		독서지도론 ★	3	3			59407		정보콘텐츠구축론	3	3			
		전공선택	59406		기록관리의 이해	3	3			59409		공공도서관경영	3	3			
		전공선택	5A265		도서관전산화 ★	3	3			5A266		학교도서관운영 ★	3	3			
		전공선택	5B081		어린이/청소년자료	3	3			5B083		고전자료조직	3	3			
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44536		진로지도 VII	0.5	0.5			44540		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공선택	55020		정보매체론 ★	3	3			59416		학술정보관리	3	3			
		전공선택	59414		색인 및 초록	3	3			59417		정보검색 ★	3	3			
		전공선택	5B084		주제별정보원	3	3										
		전공선택	5B085		메타데이터의 이해	3	3										
		전공선택	56341		사서실습	3	3										
학점 계					15.5	12.5	3	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					69	68	3	0	2학기 학점 계					54	55	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

<p>◎ 복수, 부전공 핵심과목 : 문헌정보학의 이해, 도서관문화사, 분류학, 정보봉사론, 장서관리론, 정보기술론, 목록학, 도서관/정보센터 경영, 인터넷정보검색, 어린이/청소년자료, 분류학연습, 목록학연습, 도서관전산화, 독서지도론, 학교도서관운영, 메타데이터의 이해, 정보검색</p> <p>★ 교직과정기본이수과목 : 분류학, 목록학, 정보봉사론, 독서지도론, 정보매체론, 정보검색, 도서관전산화, 학교도서관운영</p>
---

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	21세기 지식기반사회를 선도하는 창의적인 지식큐레이터 양성
<b>교육목표</b>	1) 문헌정보학 연구의 기초능력 확립 2) 사서 및 사서교사로서의 전문적 자질 함양 3) 정보의 유통과 처리능력 함양
<b>교육 캠페인</b>	창의적으로 소통하고, 열정적으로 실천하는 문정인

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		사서교사	일반사서 (대학/공공/전문도서관, 초/중/고등학교도서관)	정보시스템전문가	정보검색사
		↑	↑	↑	↑
4학년	전문형 교과목	정보매체론(1)	주제별정보원(1)	메타데이터의 이해(1)	정보검색(2)
	실무형 교과목	색인 및 초록(1), 학술정보관리(2), 사서실습(1)			
		↑	↑	↑	↑
3학년	공통과목	학교도서관운영(2) 독서지도론(1) 어린이/청소년자료(1)	분류학연습(1) 목록학연습(2) 공공도서관경영(2) 고전자료조직(2)	기록관리의 이해(1) 도서관전산화(1)	정보콘텐츠구축론(2)
				↑	↑
2학년	공통과목	정보교육론(2)	도서관/정보센터경영(2)	정보기술론(1),	인터넷정보검색(2)
	지정과목	분류학(1), 정보봉사론(1), 장서관리론(1), 목록학(2)			
		↑			
1학년	공통과목	문헌정보학 명저강독(1), 도서관문화사(2)			
	지정과목	문헌정보학의 이해 (1)			
공통	비교과영 역	봉사동아리 D.I.Y			

2016 SILLA UNIVERSITY



# 글로벌비즈니스대학

- 1) 국제학부 국제관계학전공
- 2) 국제학부 일어일본학전공
- 3) 국제학부 중어중국학전공
- 4) 국제관광학부
- 5) 국제통상학부

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44541		진로지도 I	0.5	0.5			44542		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0138		국제학입문 I	3	3			C0140		국제학입문 II	3	3			
학점 계					14.5	15.5	0	0	학점 계					12.5	13.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44543		진로지도 III	0.5	0.5			44546		진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수	44313		국제지역연구	3	3			44320		중국외교와 국제관계	3	3			
		전공필수	44479		동아시아의 이해	3	3			44311		현대사회와 정치	3	3			
		전공선택	5F121		일본사회와 문화	3	3			5D535		SPSS 이해와 활용	3	3			
		전공선택	5D525		미국사회와 문화	3	3			5D536		다문화사회의 이해	3	3			
전공선택	5D520		중국사회와 문화	3	3			5D524		동남아시아의 이해	3	3					
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					24.5	25.5	0	0
3	전공	진로지도	44544		진로지도 V	0.5	0.5			44547		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	44314		영어로 읽는 국제사회	3	3										
		전공선택	56399		유럽의 이해	3	3			5D522		국제관계와 경제통상	3	3			
		전공선택	5D538		글로벌시대의 지역사회	3	3			5D521		일본정치와 한일관계	3	3			
		전공선택	5D526		한국정치와 경제	3	3			5D527		유럽정치와 경제	3	3			
		전공선택	5D533		북한사회와 남북통일	3	3			5F123		글로벌 정치과정의 이해	3	3			
		전공선택								5D528		미국정치로의 산책	3	3			
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44545		진로지도 VII	0.5	0.5			44548		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공선택	5D530		글로벌시대의 문화와 예절	3	3			5D529		한국대외관계의 이해	3	3			
		전공선택	5D539		해외인턴과 취업	3	3			5F122		국제비즈니스의 이해	3	3			
		전공선택	5D531		국제갈등과 협상	3	3			5D534		글로벌시대의 쟁점	3	3			
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					9.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					61	62	0	0	2학기 학점 계					62	64	0	0

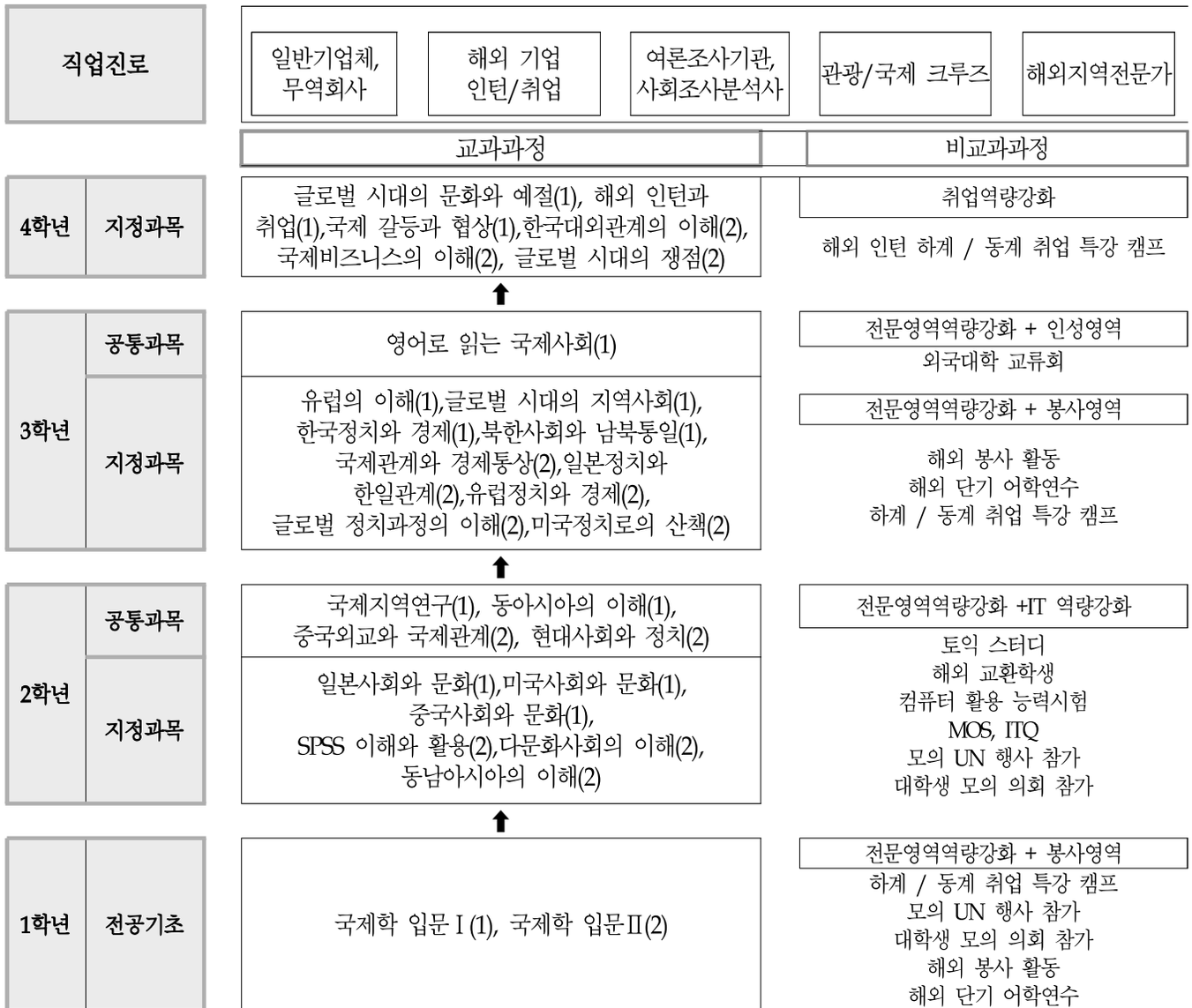
■ 교육과정안내

<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 취업준비 공통 교과목 : 국제화시대와 국제매너, 국제문화와 예절</li> <li>▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 국제통상실무론, 국제통상 실무영어, 국제시사영어, 국제시사일본어</li> <li>▶ 자격증 취득 시 필요 교과목             <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 사회 조사 분석 사 자격증 : 여론조사와 선거분석, SPSS이해와 활용</li> <li>2) 관광통역 연계전공 :</li> <li>3) 국제크루즈 연계전공 :</li> </ul> </li> <li>◆ 교육과정 특징 : 이론적 교육과 실무적 교육의 적절한 조화, 졸업 후 취업에 도움이 되는 교과목 중심으로 편성 취업능력 제고를 위한 실무·현장학습 강화를 위해 관·학, 민·학, 산·학 연계과목신설</li> </ul>
---

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	창의적 글로벌 인재 양성
<b>교육목표</b>	특화된 외국어 능력 배양과 세계지역연구, 직업군별 맞춤형 로드맵과 학년 단계별 실무 교육 등을 통해 국제사회에서 활동하는 역량 있는 활동가 양성
<b>교육 캠페인</b>	부산을 넘어 세계로, 글로벌 무대에서 뛰는 국제관계인

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2					
		진로지도	44541	진로지도 I	0.5	0.5			44542	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0138	국제학입문 I	3	3			C0140	국제학입문 II	3	3					
학점 계					14.5	15.5	0	0	학점 계					12.5	13.5	0	0
2	교양	기초필수							SEPIII·SJPIII·SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44549	진로지도 III	0.5	0.5			44552	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44315	초급일본어강독	3	3			44317	일본실용한자	3	3					
		전공필수	44316	기초일본문법	3	3			44318	커뮤니케이션일본어	3	3					
		전공선택	5D556	리스닝일본어 위밍업	3	3			5D544	중급일본어강독	3	3					
		전공선택	5D557	일본대중문화론	3	3			5D550	JLPT초급	3	3					
		전공선택	5D540	일본어회화 I	2	2			5D541	일본어회화 II	2	2					
학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					23.5	24.5	0	0
3	전공	진로지도	44550	진로지도 V	0.5	0.5			44553	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44319	한일비교문화	3	3											
		전공선택	5D545	리스닝일본어 시험대비	3	3			5D558	일본의 지역과 경제	3	3					
		전공선택	5D549	JLPT중급	3	3			5D547	소설로 배우는 일본어	3	3					
		전공선택	5D542	일본어회화 III	2	2			5F125	취업일본어특강	3	3					
		전공선택							5D543	일본어회화 IV	2	2					
학점 계					11.5	11.5	0	0	학점 계					11.5	11.5	0	0
4	전공	진로지도	44551	진로지도 VII	0.5	0.5			44554	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	41516	졸업시험	0	0											
		전공선택	5D555	일본문화사	3	3			5D552	영화로 읽는 일본문학	3	3					
		전공선택	5D559	고급일본어강독	3	3			5D553	번역일본어	3	3					
		전공선택	5D554	비즈니스일본어	3	3			58067	JPT	3	3					
		전공선택	5D548	일본어회화V	2	2			5D551	투데이일본	3	3					
		LINC	5F124	캡스톤디자인	3	3											
학점 계					14.5	14.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					61	62	0	0	2학기 학점 계					60	62	0	0

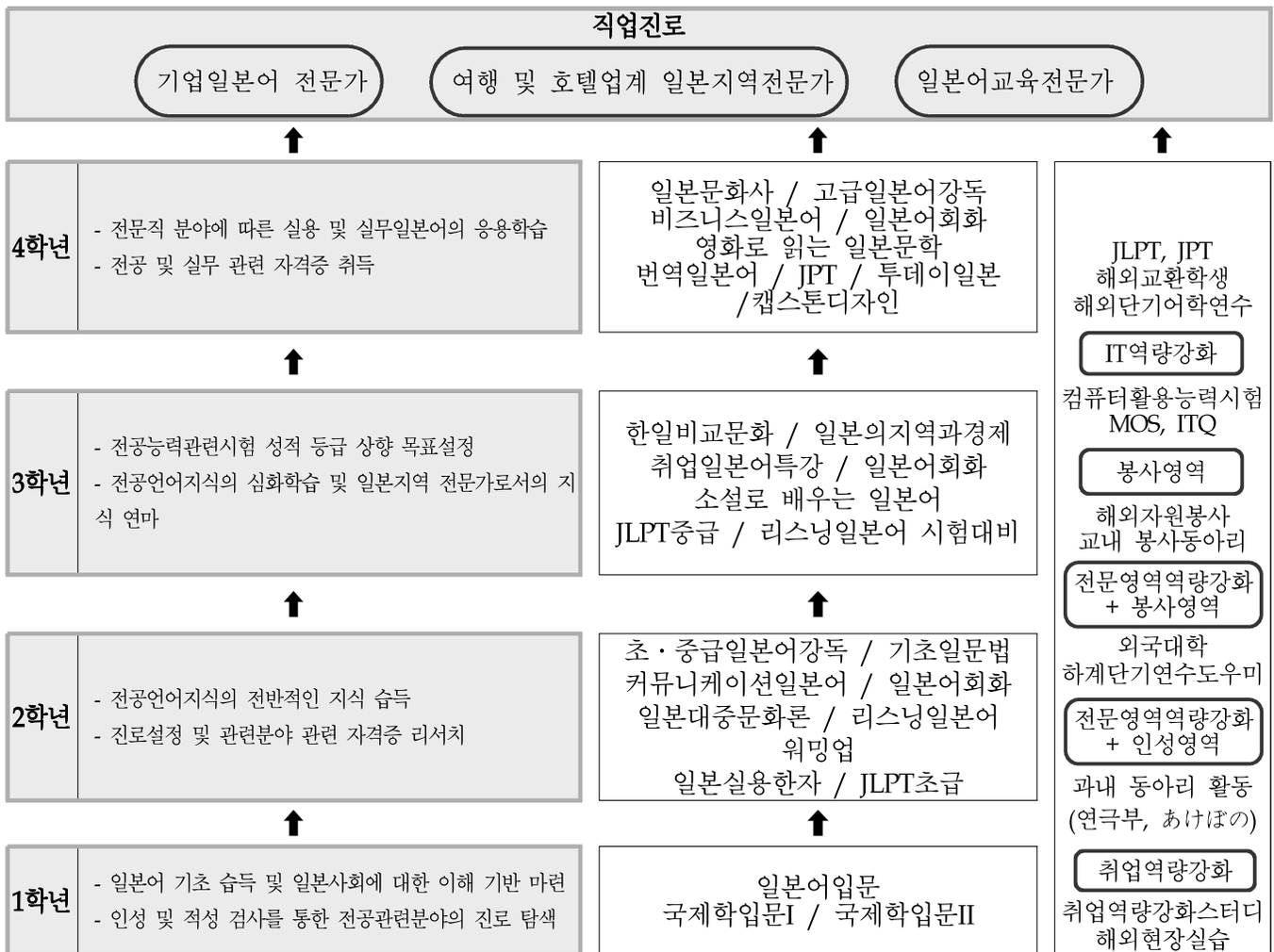
■ 교육과정안내

▶ 일본어입문, 일본어강독, 기초일본법, 소설로 배우는 일본어, 일본실용한자, 리스닝일본어 위밍업 → 전공언어지식 함양
▶ JPT, JLPT, 리스닝일본어 시험대비 → 자격증 취득
▶ 커뮤니케이션일본어, 비즈니스일본어, 취업일본어특강, 번역일본어, 일본어회화 → 실무능력 함양
▶ 동아시아의 이해, 일본사회의 이해, 일본대중문화론, 일본의 지역과 경제, 영화로 읽는 일본문학, 한일비교문화, 투데이일본, 일본문화사 → 지역전문가자질 함양

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	한국과 일본을 넘어 세계로, 글로벌 인재의 산실
<b>교육목표</b>	▶ 국제적인 언어감각을 지닌 창의적인 글로벌 인재 양성 ▶ 한일양국의 교류확대에 기여할 일본지역전문가 양성 ▶ 일본관련기업 및 일본어 교육, 통번역 전문가로서의 자질 함양
<b>교육 캠페인</b>	용기내어 세상과 부딪혀 보자! 도전없는 성공은 없다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택2	4	4				지정된 과목 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44541		진로지도 I	0.5	0.5			44542		0.5	0.5				
		전공기초	C0138		국제학입문I	3	3			C0140		3	3				
학점 계					14.5	15.5	0	0	학점 계					12.5	13.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPⅢ·SJPIⅢ·SCPIⅢ 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역								일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44555		진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44558		0.5	0.5				
		전공필수	42135		중국어초급회화Ⅰ ★	3	3			42136		3	3				
		전공필수	43004		중국어강독Ⅰ ★	3	3			43005		3	3				
		전공선택	5C004		중국지역사회론	3	3			53675		3	3				
		전공선택	57524		중국경제론	3	3			5A556		3	3				
		전공선택								5D506		한문강독 ★	3	3			
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					24.5	25.5	0	0
3	전공	진로지도	44556		진로지도 V	0.5	0.5			44559		0.5	0.5				
		전공필수	41870		중국어중급회화 I ★	3	3										
		전공선택	5A557		무역중국어	3	3			55296		3	3				
		전공선택	5F004		중국시장진출세미나	3	3			59842		3	3				
		전공선택	5A559		중국시사문제세미나	3	3			5A560		3	3				
		전공선택	5B245		중국문학개론 ★	3	3			58092		3	3				
		전공선택								5D507		중국어문법 ★	3	3			
	교과교육	5A945		중국어교과교육론	3	3			5D715		중국어교과교육연구 및 지도법	3	3				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44557		진로지도 VII	0.5	0.5			44560		0.5	0.5				
		전공선택	55299		중국어고급회화 I ★	3	3			55303		3	3				
		전공선택	5C783		중국어권문화 ★	3	3			5D508		중국어작문 ★	3	3			
		전공선택	54960		영상중국어	3	3										
		교과교육	5A947		중국어교과논리 및 논술	3	3										
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					64	65	0	0	2학기 학점 계					62	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

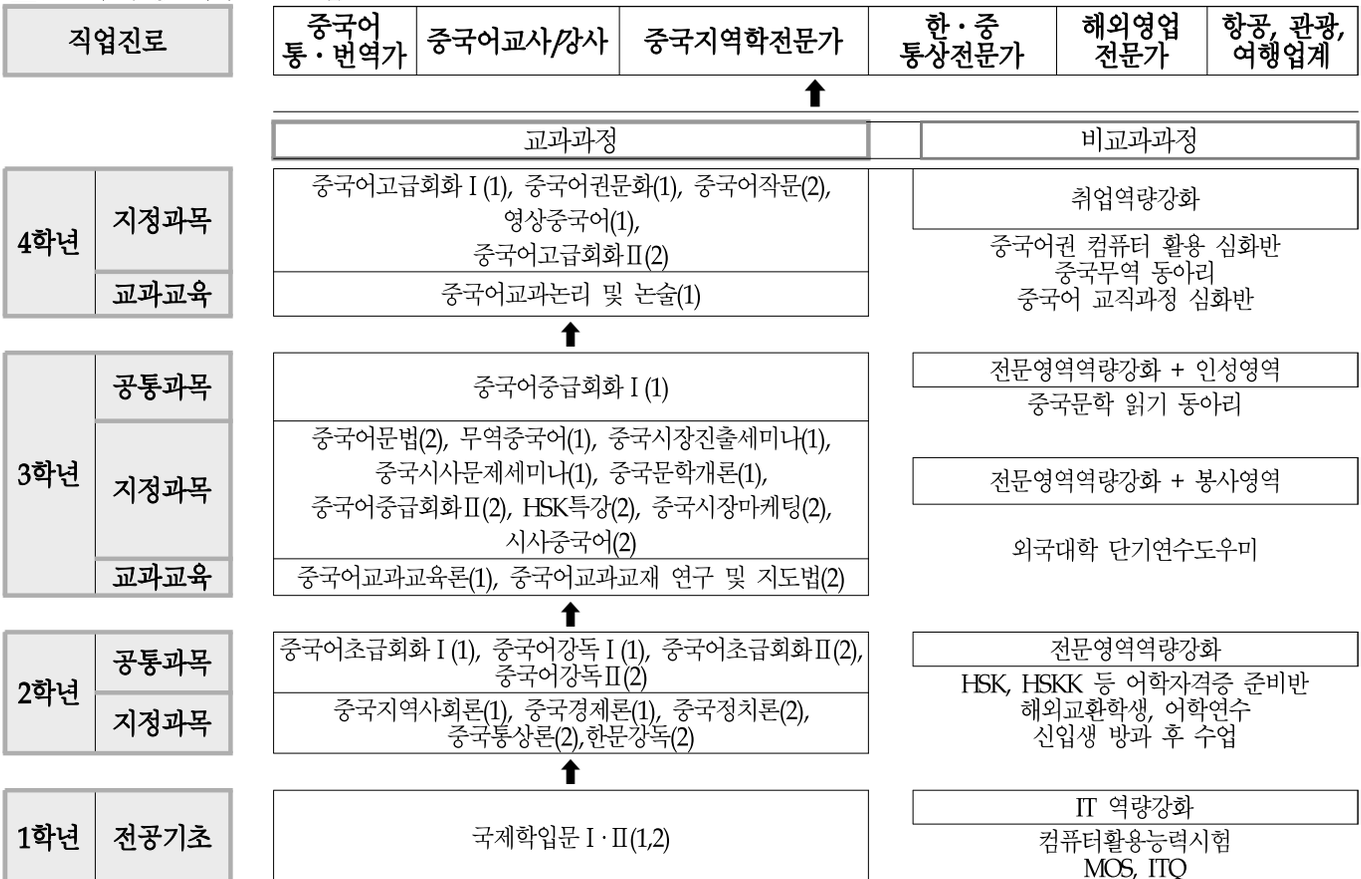
■ 교육과정안내

▶ 취업준비 공통 교과목 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I·II, 시사중국어, 무역중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 중국시장마케팅, 영상중국어, 중국경제론, 중국통상론
▶ 자격증 취득시 필요 교과목
1) HSK자격증 : 중국어초급회화 I·II, 중국어중급회화 I·II, 중국어고급회화 I·II, 시사중국어, 중국어문법, HSK특강, 중국어작문, 영상중국어
2) 중등2급정교사 : 중국어초급회화 I, 중국어중급회화 I, 중국어고급회화 I, 중국어강독 I, 중국어문법, 중국문학개론, 한문강독, 중국어작문, 중국어권문화 (※학년 정원의 10% 내 교직신청자에 한함)
◆ 교육과정 특징 : 동북아 시대에 걸맞는 중국 지역 전문가로서의 전문적 자질 함양을 목표로 함.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	21세기 꿈과 도전 해외취업이 강한 중어중국학 전공
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창조적 도전(Creative Challenge)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 남들보다 앞선 차별화된 교육 실현</li> <li>- 중국어는 필수, 중국 정치, 경제, 사회, 문화 등을 체계적으로 교육</li> </ul> </li> <li>○ 신나는 도전(Exciting Challenge)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자발적인 학생의 참여를 유도하는 즐거운 교육 실현</li> <li>- 내 자식같은 마음으로 지도하는 교수진</li> </ul> </li> <li>○ 우아한 도전(Graceful Challenge)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람은 인격, 나라는 국격, 교육에는 교격(教格) 실현</li> <li>- 품위있는 인성과 역량을 통해 글로벌 리더 육성</li> <li>- 안정적이고 고소득인 정규직 취업과 성공을 위해</li> </ul> </li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	꿈을 실현하는 적극적인 중어중국학 전공 학풍 유지

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPⅡ-SJPIⅡ-SCPⅡ 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2					
	공통	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44561	진로지도Ⅰ	0.5	0.5			44562	진로지도Ⅱ	0.5	0.5					
		전공기초	C0148	지구촌관광	3	3			C0149	프로페셔널투어리즘	3	3					
	전공선택	5D621	관광학원론	★	3	3		5D623	관광트렌드분석	3	3						
	전공선택	5D622	이벤트원론	3	3			5D624	호텔·관광서비스론	3	3						
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					19.5	20.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPⅢ-SJPIⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2					
	공통	일반영역								일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		진로지도	44563	진로지도Ⅲ	0.5	0.5			44566	진로지도Ⅳ	0.5	0.5					
		전공선택	5D627	레저·웰빙산업론	♣	3	3		59203	관광조사기법	3	3					
		전공선택	5F005	관광자원론NCS	★	3	3		5D629	관광마케팅전략론	3	3					
	관광	전공선택	59179	관광영어	3	3											
		전공선택	5D625	관광서비스마케팅론	★	3	3										
		전공필수							44435	여행사경영론NCS	★	3	3				
		전공필수							44436	지역사회와관광	3	3					
	호텔	전공필수							44342	관광사업과 창업	3	3					
		전공선택	5D656	관광법규	★	3	3										
전공필수								44343	호텔식음료관리론	3	3						
	전공필수							44344	호텔경영론	3	3						
	전공선택	5D628	스타&엔터테인먼트론	3	3												
학점 계					24.5	24.5	0	0	학점 계					30.5	31.5	0	0
3	공통	진로지도	44564	진로지도Ⅴ	0.5	0.5			44567	진로지도Ⅵ	0.5	0.5					
		전공선택	5D630	국제관광론	3	3			5F011	항공사경영론NCS	3	3					
		전공선택	5F007	스토리텔링과 프리젠테이션NCS	3	3											
	관광	LINC							5F013	캡스톤디자인	3	3					
		전공필수	5F008	관광소비자행동론	3	3			44346	관광경제학	★	3	3				
		전공선택	5F006	관광개발론NCS	★	3	3		5D635	문화와 관광컨텐츠 비교	3	3					
		교과교육	5D632	관광교과교육론	3	3			5D636	관광교과교육연구 및 지도법	3	3					
	호텔	전공필수	44347	의료관광기획론	3	3			44437	MICE이벤트기획론NCS	3	3					
		전공선택	5F009	문화역사관광론	3	3			5D637	크루즈NCS	3	3					
		전공선택							5F012	호텔실무NCS	3	3					
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					24.5	24.5	0	0
4	공통	진로지도	44565	진로지도Ⅶ	0.5	0.5			44568	진로지도Ⅷ	0.5	0.5					
		전공선택	5D639	항공예약실무론	3	3			59216	세계관광지리	3	3					
		전공선택	5D640	레저사회학	3	3			5D644	관광벤처기업세미나	3	3					
		LINC	5F010	국제관광현장실습인턴십	3	0											
	관광	교과교육	5D641	관광교과논리 및 논술	3	3											
		전공필수	44434	관광정보론	3	3											
		전공선택	5D642	축제이벤트론	3	3			5F014	컨벤션이벤트(MICE)실무론NCS	3	3					
		전공선택							5D646	호텔세미나	3	3					
	LINC	5D643	호텔·이벤트인턴십	3	0												
학점 계					21.5	15.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					87	82	0	0	2학기 학점 계					87	89	0	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

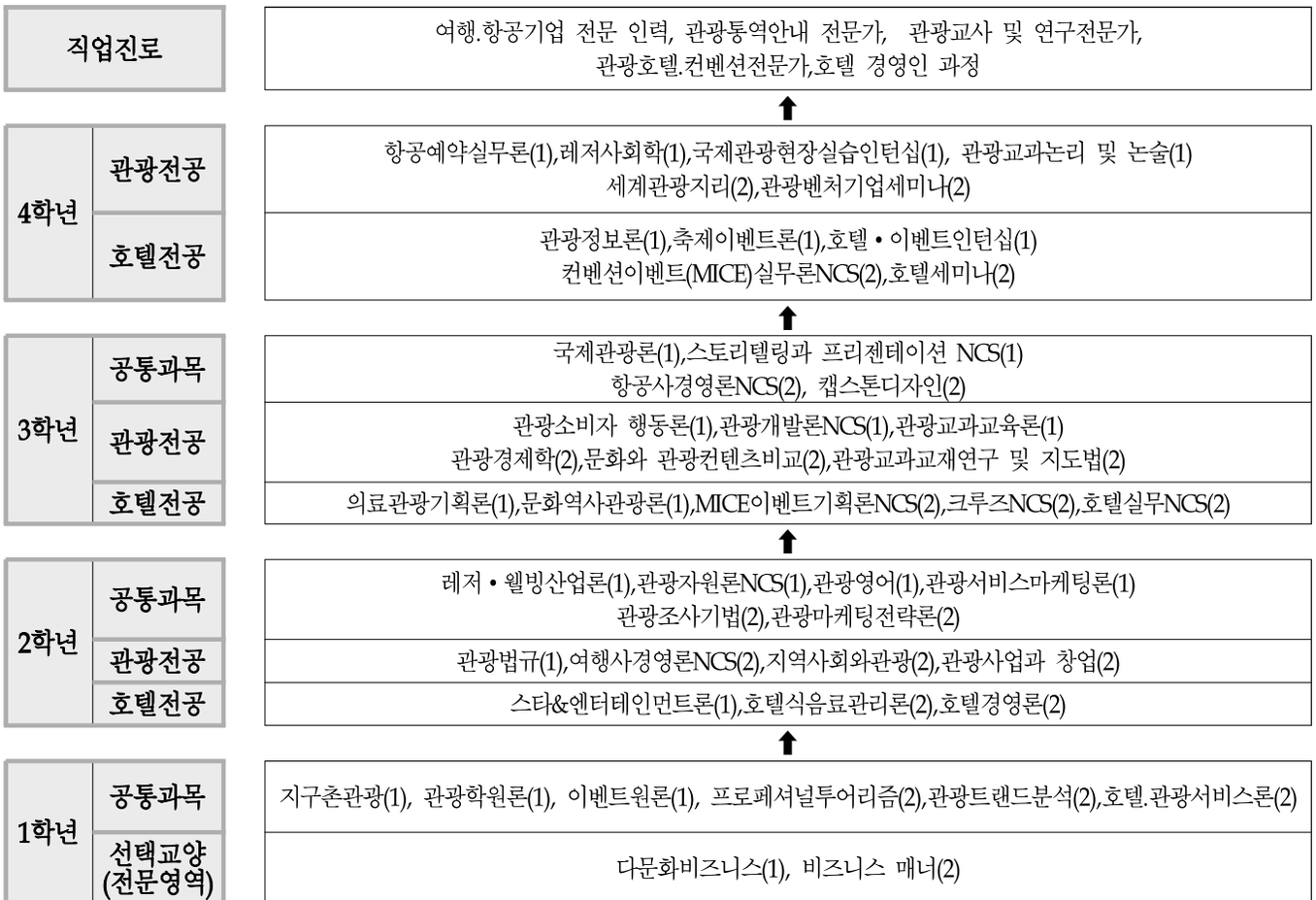
■ 교육과정안내

▶ 공통과목 : 다문화비즈니스, 비즈니스 매너
▶ 여행.항공기업 전문 인력 : 여행사 경영론, 관광소비자행동론, 항공사경영론, 항공예약실무론, 지구촌관광, 프로페셔널 투어리즘
▶ 관광통역안내전문가 : 관광자원론, 관광조사기법, 세계 관광지리, 문화와 관광 콘텐츠 비교
▶ 관광호텔 컨벤션 전문가 과정 : 스토리텔링과 프레젠테이션, 관광사업과 창업, 레저사회학, 관광서비스마케팅, 관광 트렌드 분석, 웰빙 산업론.
▶ 실무형교과목: 관광벤처기업세미나, 국제관광현장 실습인턴십
▶ 교원자격증 필요과목
- '기본이수과목' : 관광학원론, 관광법규, 관광자원론, 관광개발론, 여행사 경영론, 관광서비스 마케팅론, 관광경제학
- '교과교육영역' : 관광교과교육론, 관광교과교재연구 및 지도법, 관광교과논리 및 논술
▶ 호텔경영인 과정 : 호텔관광서비스론, 국제관광론

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	지역과 세계를 잇는 <b>SMILER</b> 창조관광 서비스인재 양성
교육목표	<b>Service &amp; Innovation:</b> 창조적 마인드와 서비스로 무장한 글로벌 관광리더 양성 <b>Marine &amp; Cruise &amp; Air:</b> 해양-크루즈-항공 관광 분야의 프론티어 양성 <b>In-Bound &amp; Out-Bound:</b> 글로벌 감각으로 국제 교류를 선도하는 인재 양성 <b>Language:</b> 글로벌관광 시대에 부합하는 관광통역 전문가 양성 <b>Exhibition &amp; Convention:</b> 전시-컨벤션 MICE 전문가 양성 <b>Resort &amp; Hotel:</b> 다국적기업의 리조트(테마파크)-호텔리어 양성
교육 캠페인	5대양 6대주 전 세계 모두가 우리의 활동 무대!

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양I 중 택1	2	2				일반선택교양I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	44561		진로지도 I	0.5	0.5			44562		0.5	0.5				
		전공기초	C0148		지구촌관광	3	3			C0149		3	3				
		전공선택	5D621		관광학원론	★	3	3		5D623		3	3				
		전공선택	5D622		이벤트원론	3	3			5D624		3	3				
		학점 계				19.5	20.5	0	0	학점 계				19.5	20.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양I 중 택1	2	2					
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2					
	공통	진로지도	44563		진로지도 III	0.5	0.5			44566		0.5	0.5				
		전공선택	5D627		레저·웰빙산업론	♣	3	3		59203		3	3				
		전공선택	5F005		관광자원론NCS	★	3	3		5D629		3	3				
		전공선택	59179		관광영어	3	3										
		전공선택	5D625		관광서비스마케팅론	★	3	3									
	관광	전공필수								44435		3	3				
		전공필수								44436		3	3				
		전공필수								44434		3	3				
		전공선택	5D656		관광법규	★	3	3									
	호텔	전공필수								44343		3	3				
		전공필수								44344		3	3				
	학점 계				24.5	24.5	0	0	학점 계				30.5	31.5	0	0	
	3	공통	진로지도	44564		진로지도 V	0.5	0.5			44567		0.5	0.5			
			전공선택	5D630		국제관광론	3	3			5F011		3	3			
전공선택			5F007		스토리텔링과 프리젠테이션NCS	3	3										
관광		LINC								5F013		3	3				
		전공필수	5F008		관광소비자행동론	3	3			44346		3	3				
		전공선택	5F006		관광개발론NCS	★	3	3		5D635		3	3				
		교과교육	5D632		관광교과교육론	3	3			5D636		3	3				
호텔		전공필수	44347		의료관광기획론	3	3			44437		3	3				
		전공선택	5F009		문화역사관광론	3	3			5D637		3	3				
		전공선택								5F012		3	3				
		학점 계				21.5	21.5	0	0	학점 계				24.5	24.5	0	0
4	공통	진로지도	44565		진로지도 VII	0.5	0.5			44568		0.5	0.5				
		전공선택	5D639		항공예약실무론	3	3			59216		3	3				
	관광	전공선택	5D640		레저사회학	3	3			5D644		3	3				
		LINC	5F010		국제관광현장실습인턴십	3	0										
		교과교육	5D641		관광교과논리 및 논술	3	3										
	호텔	전공필수	44434		관광정보론	3	3										
		전공선택	5D642		축제이벤트론	3	3			5F014		3	3				
		LINC	5D643		호텔·이벤트인턴십	3	0			5D646		3	3				
학점 계				21.5	15.5	0	0	학점 계				12.5	12.5	0	0		
1학기 학점 계					87	82	0	0	2학기 학점 계					87	89	0	0

■ 교육과정안내

▶복수, 부전공 핵심과목 : 무역실무, 무역영어, 국제경영론, 국제물류론, 외환거래실무, 엑셀로 배우는 통계, 경제학원론, 무역학원론, 미시경제학, 거시경제학, 엑셀로 배우는 계량분석, 금융경제학개론, 재정 및 공공정책, 기업전산실무통계, 테셋특강

▶공통과목 및 전공필수 : 무역실무, 미시경제학, 무역영어, 국제경영론, 외환거래실무, 미시경제 이슈 및 응용, 거시경제 이슈 및 응용, 테셋특강

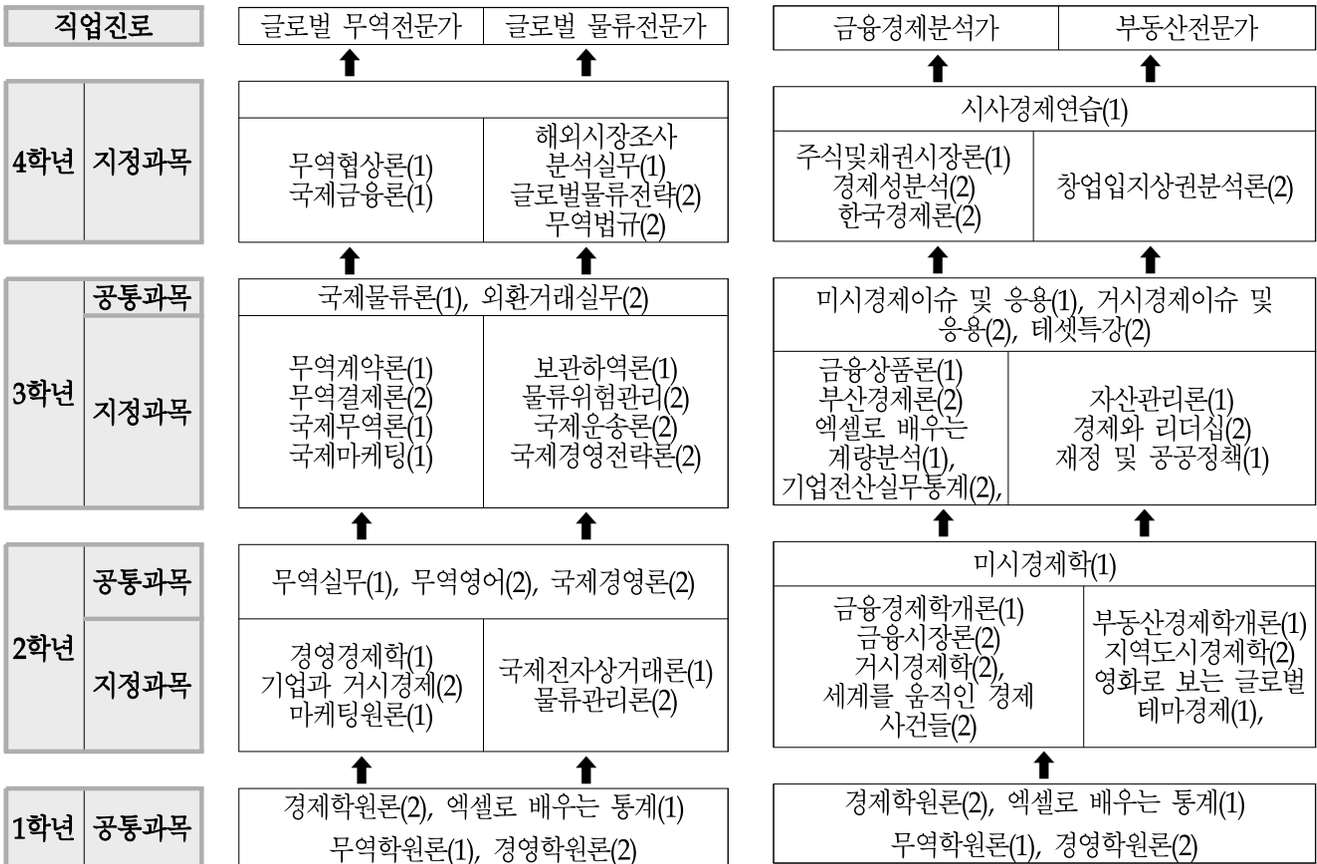
▶직업진로별 중점교과목

- 글로벌무역전문가 : 무역학원론, 무역실무, 무역영어, 국제전자상거래론, 외환거래실무, 무역계약론, 무역결제론, 국제무역론, 국제마케팅, 국제경영전략론, 국제금융론, 무역법규, 무역협상론
- 글로벌 물류전문가 : 국제물류론, 물류관리론, 보관하역론, 물류위험관리, 국제운송론,
- 금융경제전문가 : 금융경제학개론, 금융시장론, 미시경제학, 거시경제학, 금융상품론, 부산경제론, 경제성분석, 주식 및 채권시장론, 시사경제연습
- 부동산전문가: 경제학원론, 부동산경제학개론, 지역도시경제학, 재정 및 공공정책, 창업입지상권분석론

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	동남권 지역기업의 국제화를 견인할 실무형 글로벌 인재양성
<b>교육목표</b>	1. 국제통상이론과 실무능력을 겸비한 전문고급인력의 양성 2. 글로벌 비즈니스 언어 구사능력이 뛰어난 글로벌 무역, 글로벌 물류, 글로벌 금융, 글로벌 경제 전문가 양성 3. 세계화 시대에 부응하여 전문지식과 국제감각을 겸비한 글로벌 실무형 인재 배출
<b>교육 캠페인</b>	국가가 선택하고 지역과 함께 성장하는 글로벌사관학교, 신라대학교

■ 교육과정 이수 로드맵





2016 SILLA UNIVERSITY



# 보건복지대학

- 1) 사회복지학부
- 2) 보건행정학과
- 3) 간호학과
- 4) 물리치료학과
- 5) 치위생학과
- 6) 웰빙체육학부

학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	44589	진로지도 I	0.5	0.5			44593	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0130	사회복지개론	3	3			C0131	인간행동과 사회환경	3	3					
학점 계					13.5	14.5	0	0	학점 계					13.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2											
	공통	진로지도	44590	진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44594	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44242	사회복지조사론	3	3											
		전공선택	5D369	사회복지실천론	3	3			5D372	사회복지정책론	3	3					
		전공선택							5D373	사회복지실천기술론	3	3					
	사회복지	전공선택	5D370	청소년복지론	3	3			5D374	사회복지자료분석론	3	3					
		전공선택							58517	장애인복지론	3	3					
		전공선택							5D955	교정복지론	3	3					
	실버케어	전공필수	44243	노인복지론	3	3											
	가족상담	전공선택							5D959	신사회서비스경제론	3	3					
		전공선택	58490	가족학	3	3			5D376	건강가정론	3	3					
		전공선택	5D950	집단상담	3	3			5D377	상담이론 및 실제	3	3					
	학점 계					27.5	28.5	0	0	학점 계					30.5	30.5	0
3	공통	진로지도	44591	진로지도 V	0.5	0.5			44595	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44438	프로그램개발과 평가(종합설계)	3	3			44245	사회복지현장실습 I	3						
		전공선택	5D378	사회복지법제론	3	3			58521	사회복지행정론	3	3					
		전공선택	58492	지역사회복지론	3	3											
	사회복지	전공선택	58500	정신보건사회복지론	3	3			59777	학교사회복지론	3	3					
		전공선택							58525	사회보장론	3	3					
		전공선택							5D382	의료사회복지론	3	3					
	실버케어	전공선택	5D951	중독 및 정신장애 사례관리	3	3			5D383	호스피스실천론	3	3					
	가족상담	전공선택	5D952	위기개입과 상담	3	3			5D384	지역사회와 노인	3	3					
		전공선택	59770	가족복지론	3	3			5D385	아동청소년상담	3	3					
전공선택		5D949	다문화가족과 상담	3	3			5D386	아동복지론	3	3						
학점 계					24.5	24.5	0	0	학점 계					27.5	24.5	0	0
4	공통	진로지도	44592	진로지도 VII	0.5	0.5			44596	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	42635	졸업논문	0	0			44424	통합사례관리론	3	3					
	사회복지	전공필수	44249	사회복지상담론	3	3											
		전공선택	5D948	사회서비스인턴십	3	3			5D956	사회서비스분석론	3	3					
	실버케어	전공선택							5D957	사회서비스론	3	3					
		전공선택	5D953	생애주기별 사회서비스	3	3			5D960	노인사회서비스관리론	3	3					
		전공선택	5D954	노인자원개발 및 네트워크	3	3			5D393	고령문화 및 여가론	3	3					
	가족상담	전공선택	5D925	사회복지현장실습 II	3												
		전공필수	44250	가족상담	3	3											
		전공선택	5D390	여성복지론	3	3			5D958	통합사정 및 평가	3	3					
	전공선택							5D395	가족과 젠더	3	3						
학점 계					21.5	18.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
1학기 학점 계					87	86	0	0	2학기 학점 계					93	91	0	0

## ■ 교육과정안내

1. 사회복지사 2급 자격증 : 필수 10과목과 선택 4과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
  - 필수과목(10과목) : 사회복지개론, 인간행동과 사회환경, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 사회복지행정론, 지역사회복지론, 사회복지정책론, 사회복지법제론, 사회복지현장실습
  - 선택과목(4과목) : 청소년복지론, 노인복지론, 장애인복지론, 교정복지론, 프로그램 개발과 평가, 정신보건사회복지론, 사회복지장론, 학교사회복지론, 의료사회복지론
2. 건강가정사 : 핵심 5과목과 기초이론 4과목, 상담/교육 등 실제 3과목 이상을 이수하여야만 자격증 취득이 가능함.
  - 핵심과목(5과목 이상) : 건강가정론, 가족상담, 가족복지론, 가족과 젠더, 건강가정현장실습, 비영리기관 운영관리(사회복지행정론)
  - 기초이론(4과목 이상) : 가족학, 아동(청소년)복지론, 노인복지론, 인간행동과 사회환경, 상담이론 및 실제, 여성복지론, 장애인복지론, 사회복지개론
  - 상담/교육 등 실제(3과목 이상) : 프로그램 개발과 평가, 사회복지실천기술론, 지역사회복지론, 집단상담, 사회복지실천론
3. 청소년상담사(4과목 이상) : 가족상담, 집단상담, 상담이론 및 실제, 사회복지실천론, 사회복지실천기술론  
 ※청소년상담사 국가 자격시험 통과 후 자격증 교부됨.
4. 비교과영역 프로그램 : 미술심리치료사 2·3급 취득 반, 성폭력·가정폭력 상담원 수료증 취득 반

## ■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	상담/복지 서비스 전문인력 양성을 위한 지역적합 거점학과 육성
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 전문가 양성 기반조성을 위한 기본 전공교육 강화</li> <li>2. 다양한 서비스 제공능력 양성을 위한 상담/복지 융합교육 실시</li> <li>3. 개별 학생들의 취업 역량 강화를 위한 경력개발 과정 확보</li> <li>4. 현장 실무형 인재양성을 위한 산학협력 강화</li> <li>5. 지역사회 맞춤형 인재발굴을 위한 지역사회공헌 활동 연계</li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	돌봄과 치료능력을 겸비한 상담/복지 융합전문인력 양성

## ■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		사회복지서비스기관	노인복지관련 기관	가족관련 및 상담기관
4학년	공통과목	통합사례관리론(2)		
	전공과목	비교과 교육과정 : 성폭력·가정폭력 상담원 수료증 취득, 진로상담 사회복지상담론(1), 사회복지서비스인턴십(1), 생애주기별 사회복지서비스(1), 노인자원개발 및 네트워크(1), 사회복지현장실습II(1), 가족상담(1), 여성복지론(1), 사회복지서비스분석론(2), 사회복지서비스론(2), 노인사회서비스관리론(2), 고령문화 및 여가론(2), 통합사정 및 평가(2), 가족과 젠더(2)		
3학년	공통과목	프로그램개발과 평가(종합설계)(1), 사회복지법제론(1), 지역사회복지론(1), 사회복지현장실습I(2), 사회복지행정론(2)		
	전공과목	비교과 교육과정 : 미술심리치료사 자격증 취득, 진로상담 정신보건사회복지론(1), 사회복지장론(1), 중독 및 정신장애 사례관리(1), 위기개입과 상담(1), 가족복지론(1), 다문화가족과 상담(1), 학교사회복지론(2), 의료사회복지론(2), 호스피스실천론(2), 지역사회와 노인(2), 아동청소년상담(2), 아동복지론(2)		
2학년	공통과목	사회복지조사론(1), 사회복지실천론(1), 사회복지정책론(2), 사회복지실천기술론(2)		
	전공과목	청소년복지론(1), 노인복지론(1), 가족학(1), 집단상담(1), 사회복지자료분석론(2), 장애인복지론(2), 교정복지론(2), 신사회서비스경제론(2), 건강가정론(2), 상담이론 및 실제(2)		
1학년	공통과목	사회복지개론(1), 인간행동과 사회환경(2)		
	전문교양	사회문제와 사회복지(1), 자원봉사론(2)		

학년	구분		1 학 기					2학기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44597	진로지도 I	0.5	0.5			44601	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0025	보건행정학	3	3			C0026	공중보건학	3	3					
학점 계					13.5	14.5	0	0	학점 계					13.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44598	진로지도 III	0.5	0.5			44602	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공선택	5C732	의무기록관리학	3	3			5C734	해부생리학	3	3					
		전공선택	5C733	의학용어 I	3	3			5C735	의학용어 II	3	3					
		전공선택	5C739	보건영어	3	3			5C738	보건 의사소통	2	2					
		전공선택	5C740	보건윤리	2	2			5C742	의료정보관리학	2	2					
		전공선택							5D143	보건교육방법론	2	2					
학점 계					20.5	21.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44599	진로지도 V	0.5	0.5			44603	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44103	병원인사관리	3	3			44447	병원회계학	3	3					
		전공필수	44104	보건의료조직론	3	3			44179	보건의료법규	3	3					
		전공선택	5C736	병리학개론	3	3			5C746	보건프로그램개발 및 평가	2	2					
		전공선택	5C737	보건교육학	3	3			5C747	암등록	2	2					
		전공선택	5C743	보건사업관리	2	2			5C749	의무기록전사	2	2					
		전공선택	5C744	질병 및 수술분류	3	3			5D144	보건통계학	3	3					
		전공선택							5D149	의료보험	2	2					
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					17.5	17.5	0	0
4	전공	진로지도	44600	진로지도 VII	0.5	0.5			44604	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	44446	원무·보험	3	3											
		전공선택	5C750	의무기록실무	3	3			5C753	보건행정세미나	3	3					
		전공선택	5C751	적정진료보장	2	2			5C754	보건행정실습	2		2				
		전공선택	5C752	보건교육실습	3	3			5C755	보건정책론	2	2					
		전공선택							5C756	의료서비스마케팅	3	3					
학점 계					11.5	11.5	0	0	학점 계					10.5	8.5	2	0
1학기 학점 계					63	65	0	0	2학기 학점 계					60	59	2	0

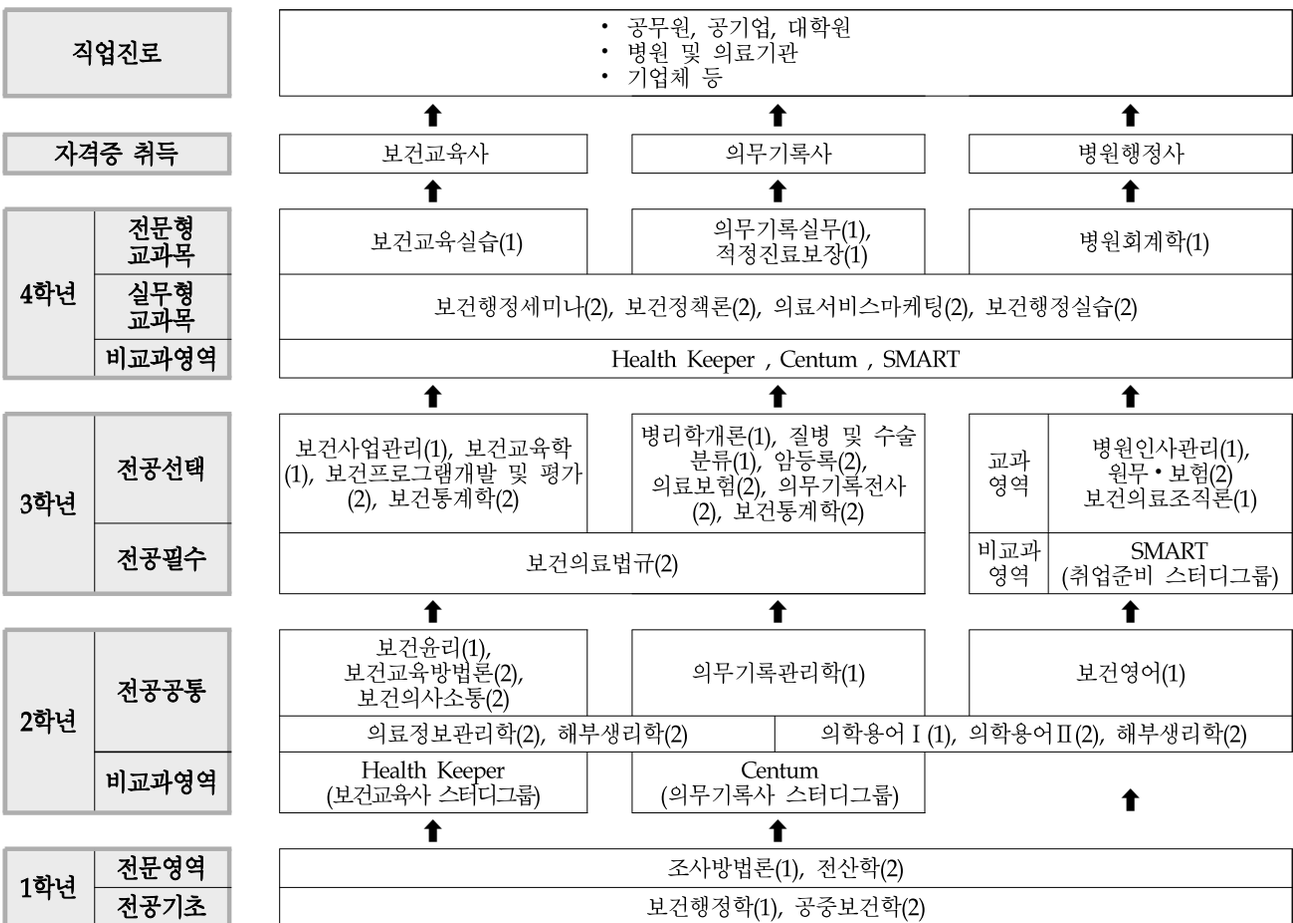
■ 교육과정안내

▶ 전공기초과목 : 보건행정학, 공중보건학
▶ 전문영역 : 조사방법론, 전산학
▶ 필수 : 병원인사관리, 원무·보험, 보건의료조직론, 보건의료법규, 병원회계학, 졸업논문 선택 : 의무기록관리학, 보건영어, 의학용어 I, 보건윤리, 보건교육방법론, 의학용어 II, 의료정보관리학, 해부생리학, 보건 의사소통, 병리학개론, 보건사업관리, 질병 및 수술분류, 보건교육학, 의료보험 보건통계학, 보건프로그램개발 및 평가, 암등록, 보건의료법규, 의무기록전사, 의무기록실무, 적정진료보장, 보건교육실습, 보건행정세미나, 보건정책론, 의료서비스마케팅, 보건행정실습.
▶ 자격시험 준비 개설 교과목 : 1) 의무기록사: 의학용어, 공중보건학, 의무기록전사, 의무기록실무, 보건의료법규, 보건통계학 등 2) 보건교육사: 공중보건학, 보건교육학, 해부생리학, 보건행정학 등 3) 병원행정사: 공중보건학, 해부생리학, 의학용어, 병원회계학 등 4) 병원코디네이터: 의료관계법규, 병원회계학 등
◆ 교육과정의 특징 자격시험 대비를 위한 교과목을 개설하였고, 특히 취업에 유리한 다양한 자격증을 취득할 수 있도록 교육과정을 체계적으로 운영하고 있음.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	· 창의성과 문제해결 능력을 갖춘 보건분야 글로벌 전문 인력 양성
교육목표	· 국민의 건강유지와 증진에 필요한 전문 지식과 능력 개발 · 책임감, 성실감, 서비스 능력을 포함한 보건의료분야에 필요한 전문 지식과 능력 개발
교육 캠페인	

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44605		진로지도 I	0.5	0.5			44609		0.5	0.5				
		전공필수	C0055		성장과발달	2	2			C0057		2	2	0			
		전공필수	C0056		비판적 사고와 추론	2	2			C0058		2	2	0			
		전공선택	5A805		미생물학	1	1			5C841		3	3	0			
	전공필수	42487		간호학개론	3	3			5B724		3	3	0				
학점 계					15.5	16.5	0	0	학점 계					17.5	18.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44606		진로지도 III	0.5	0.5			44610		0.5	0.5				
		전공필수	42459		기본간호학 I	★	2	2	0	42463		2	2	0			
		전공필수	42460		기본간호학실습 I		1	0	2	42464		2	0	4			
		전공필수	42461		건강사정	★	2	2	0	44442		4	4	0			
		전공필수	42462		건강사정실습	★	1	0	2	44443		3	3	0			
		전공필수	43758		성인간호학 I	★	2	2	0								
		전공선택	5A812		병리학	2	2	0		5F015		2	2	0			
전공선택	5A813		약리학	2	2	0											
학점 계					21.5	20.5	4	0	학점 계					19.5	17.5	4	0
3	전공	진로지도	44607		진로지도 V	0.5	0.5			44611		0.5	0.5				
		전공필수								42475		4	0	12			
		전공필수	42469		성인간호학임상실습 I	★	3	0	9	43761		3	3	0			
		전공필수	44440		지역사회간호학 I	★	3	3	0	42479		2	2	0			
		전공필수	42471		모성간호학 I		3	3	0	43193		2	2	0			
		전공필수	43760		성인간호학 III		2	2	0	44054		1	0	3			
		전공필수	44037		정신간호학 II		2	2	0	44444		3	3	0			
		전공필수	42467		기본간호학임상실습		1	0	3	44445		2	2	0			
		전공필수	44439		아동간호학 I	★	2	2	0								
		전공선택	44427		의사소통론		2	2									
전공선택	5C415		임상영양학	1	1	0											
학점 계					19.5	15.5	12	0	학점 계					17.5	12.5	15	0
4	전공	진로지도	44608		진로지도 VII	0.5	0.5			44612		0.5	0.5				
		전공필수	42481		아동간호학임상실습 I	★	2	0	6	42488		1	0	3			
		전공필수	42482		모성간호학임상실습 I		2	0	6	42489		1	0	3			
		전공필수								42494		1	1	0			
		전공필수	43199		간호관리학 II		1	1	0	42493		2	0	6			
		전공필수	44441		성인간호학 V		1	1	0	42491		1	0	3			
		전공필수	42485		지역사회간호학실습 I	★	2	0	6	42495		2	2	0			
		전공필수	44039		통합시뮬레이션실습		1	0	2								
		전공필수	44055		정신간호학임상실습 II		2	0	6								
		전공필수	44156		졸업시험		0	0	0								
		전공선택								5A820		2	2	0			
		전공선택	5A818		응급간호학	★	2	2	0	5D988		2	2	0			
		전공선택	5D973		보건프로그램개발및평가		2	2	0	5D989		2	2	0			
		전공선택	5D974		간호정보학		2	2	0								
학점 계					17.5	8.5	26	0	학점 계					14.5	9.5	15	0
1학기 학점 계					74	61	42	0	2학기 학점 계					69	58	34	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

▶ 한국간호사 면허시험과목
성인간호학, 모성간호학, 아동간호학, 지역사회간호학, 정신간호학, 간호관리학, 기본간호학, 보건의약관계법규
▶ 미국간호사 면허시험 준비과목(교과통합형 문제)
성인간호학(Medical-Surgical Nursing), 아동간호학(Pediatric Nursing), 모성간호학(Childbearing & Women's Health Nursing), 정신간호학(Mental Health Nursing), 간호윤리
▶ 보건교육사 시험 준비과목 :
* 필수과목 - 보건교육학, 보건학, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건의사소통, 보건의료법규, 프로그램 개발 및 평가
* 선택과목 - 해부생리, 노인보건, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건 (2급 -필수 9과목 선택 4과목, 3급 -필수 5과목 선택 2과목 이상)
▶ 병원 취업준비과목
1) 전공이론시험 : * 필수과목 - 성인간호학, 기본간호학 * 특수영역별 선택과목 - 아동간호학, 모성간호학, 정신간호학, 지역사회간호학, 간호관리학
2) 전공실기시험 : 기본간호학 임상기술, 성인간호학 임상기술, 건강사정기술
3) 영어능력(TOEFL or TOEIC)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	인류 사회의 공영에 이바지 할 창의력 있는 인재를 육성한다.
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 교양 및 전공지식을 비판적, 창의적 사고를 통해 통합적으로 간호실무에 적용한다.</li> <li>2. 대상자 및 건강관리팀과 효과적으로 의사소통하고 협력한다.</li> <li>3. 간호실무의 법적·윤리적 기준을 이해하고 간호전문직관을 확립한다.</li> <li>4. 변화하는 국내외 보건의료환경에 능동적으로 대응할 수 있는 리더십을 함양한다.</li> <li>5. 간호 연구능력을 함양하여 근거기반 간호 실무에 적용한다.</li> <li>6. 인간존중을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천한다.</li> </ol>

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		간호사: 임상간호사, 지역사회 및 산업체 간호사, 보건교사, 보건교육사, 간호보건행정가, 간호교육자, 연구자
4학년	전공실습	모성간호학임상실습Ⅱ(1,2), 정신간호학임상실습Ⅱ(1), 지역사회간호학실습Ⅱ(1, 2), 간호관리학임상실습(2), 아동간호학임상실습Ⅱ(1,2), 통합시뮬레이션실습
	전공과목	성인간호학Ⅴ(1), 간호관리학Ⅲ(1), 응급간호학(1), 간호정보학(1), 간호법규(2), 노인간호학(2), 보건프로그램개발 및 평가(2), 의료관광이론(2), 보완대체이론과 간호(2)
3학년	전공실습	기본간호학임상실습(1), 성인간호학임상실습Ⅰ,Ⅱ(1,2), 정신간호학임상실습Ⅰ(2)
	전공과목	아동간호학ⅠⅡ(1,2), 모성간호학ⅠⅡ(1,2), 성인간호학Ⅲ,Ⅳ(1,2), 정신간호학Ⅱ(1), 간호관리학(2), 지역사회간호학Ⅱ(1,2), 의사소통론(1), 임상영양학(1)
2학년	전공실습	기본간호학실습Ⅲ(1,2), 건강사정실습(1)
	전공과목	기본간호학Ⅱ(1,2), 건강사정(1), 성인간호학Ⅱ(1,2), 정신간호학(2), 보건교육 및 방법론(2), 병리학(1), 약리학(1)
1학년	전공실습	간호학개론(1)
	전공과목	미생물학(1), 해부학(2), 생리학(2)
	전공기초(교양)	성장과 발달(1), 비판적사고와 추론(1), 감염과 간호(2), 인간심리의 이해(2)



학 년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44613		진로지도 I	0.5	0.5			44617		0.5	0.5				
		전공기초	C0059		물리치료학개론	3	3			C0060		3	2	2			
		전공선택	5B556		해부학및실습	2	1	2		5B089		2	1	2			
		전공선택	5A159		의학용어	0	0										
학점 계					15.5	15.5	2	0	학점 계					15.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44614		진로지도 III	0.5	0.5			44618		0.5	0.5				
		전공필수	42736		증거에 기초한 치료접근	2	2			43646		3	2	2			
		전공필수	44134		운동조절론 및 실습	2	1	2									
		전공선택	5A613		신경과학 및 실습	2	1	2		5B560		3	2	2			
		전공선택	5A615		기능해부학 및 실습 II	3	2	2		5B561		2	1	2			
		전공선택	5B557		운동생리학 및 실습	2	1	2		5B418		3	2	2			
전공선택	5B559		생역학 및 실습	2	1	2		5B562		2	2						
학점 계					22.5	18.5	10	0	학점 계					19.5	15.5	8	0
3	전공	진로지도	44615		진로지도 V	0.5	0.5			44619		0.5	0.5				
		전공필수	43022		근골격계물리치료 및 실습 II	3	2	2		43025		3	2	2			
		전공필수								44135		2	1	2			
		전공필수								42742		0	0				
		전공선택	5C842		소아물리치료 및 실습 II	3	2	2		5B417		3	2	2			
		전공선택	5A625		전기·광선치료 및 실습 II	3	2	2		5B565		2	1	2			
		전공선택	5A167		보건통계학	2	2			5A179		2		6			
		전공선택	5B419		신경계물리치료 및 실습 I	3	2	2		5A180		2		6			
		전공선택	5B563		심폐물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A181		2		6			
		전공선택	5B564		수치료학	2	2			5A182		1		3			
전공선택								5A183		1		3					
학점 계					19.5	14.5	10	0	학점 계					18.5	6.5	32	0
4	전공	진로지도	44616		진로지도 VII	0.5	0.5			44620		0.5	0.5				
		전공필수	43373		졸업논문	0	0			42507		0	0				
		전공선택	5A629		임상물리치료 및 실습	2	1	2		5A187		2	1	2			
		전공선택	5A186		지역사회중심물리치료학	2	2			5A453		3	3				
		전공선택	5B416		노인물리치료 및 실습 II	3	2	2		5A476		3	3				
		전공선택	5A188		근골격계물리치료임상실습 II	1		3		5B567		2	2				
		전공선택	5A189		신경계물리치료임상실습 II	1		3		5A478		2		6			
		전공선택	5A190		노인물리치료임상실습	2		6		5A479		2		6			
		전공선택	5A191		소아물리치료임상실습 II	2		6		5A480		2		6			
		전공선택	5A192		심폐물리치료임상실습 II	2		6		5A481		2		6			
전공선택								5C145		2	1	2					
학점 계					15.5	5.5	28	0	학점 계					20.5	10.5	28	0
1학기 학점 계					73	54	50	0	2학기 학점 계					74	47	72	0

■ 교육과정안내

▶ 물리치료사 국가고시 관련 필수 과목 : 운동 치료학 개론, 보장구 및 의지학, 전기 및 광선 치료학, 근골격계 물리치료 I & II, 신경계 물리치료 I & II, 심폐 물리치료, 소아 물리치료, 노인 물리치료, 공중 보건학, 보건 법규, 물리치료 개론, 해부학, 생리학, 기능해부학
▶ 졸업 인증 요건 - 지정된 기관에서 사회봉사 200시간 - 영어인증 (TOEIC 550, IELTS 6.0 이상) 취득 - 졸업논문 통과

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	꿈과 희망을 실현하는 유능한 전문물리치료사를 양성한다.
<b>교육목표</b>	·논리적 사고력 : 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함한 물리치료에 대한 과학적 근거 중심의 전문화된 이론과 실무 관련 근본 원리에 대한 이해를 갖춘다. ·실무능력 : 질환별에 따른 전문화된 물리치료 중재 방법을 적용할 수 있는 실무 능력을 갖춘다. ·봉사 정신 : 사랑, 성실, 봉사정신을 갖춘 진정한 리더로서의 전문물리치료사를 배양한다.
<b>교육 캠페인</b>	꿈은 미래다. 꿈은 아는 만큼 커진다.

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>	의료기관	스포츠시설	보건의료 및 재활 관련기관 및 연구소	대학원 진학	해외취업
<b>비교과 영역</b>	외부 전문의료기관 인성 프로그램	필라테스 스터디 그룹, 스포츠 물리치료 스터디 그룹	국제학술대회 발표 및 참가, ICF 특강	국제학술대회 발표 및 참가	국제학술대회 발표 및 참가
<b>4학년</b>	<b>전공실습</b>	근골격계물리치료임상실습 II(1), 신경계물리치료임상실습 II(1), 노인물리치료 임상실습(1) 소아물리치료임상실습 II(1), 심폐물리치료임상실습 II(1), 스포츠물리치료임상실습(2), 여성건강물리치료임상실습(2), 지역사회중심물리치료임상실습(2), 정신과물리치료임상실습(2)			
	<b>전공선택</b>	임상물리치료 및 실습(1), 지역사회중심물리치료학(1), 노인물리치료 및 실습 II(1), 운동평가 및 처방실습(2), 공중보건학(2), 보건관계법규(2), 보장구·의지학(2), 피부계물리치료(2)			
	<b>전공필수</b>	졸업논문(1), 물리치료영어(2)			
<b>3학년</b>	<b>전공실습</b>	근골격계물리치료임상실습 I(2), 신경계물리치료임상실습 I(2), 전기및관선치료임상실습(2), 소아물리치료임상실습 I(2), 심폐물리치료임상실습 I(2)			
	<b>전공선택</b>	소아물리치료 및 실습II(1), 전기광선치료 및 실습II(1), 보건통계학(1), 신경계물리치료 및 실습I(1), 심폐물리치료 및 실습II(1), 수치료학(1), 근골격계물리치료 및 실습III(2), 일상생활 동작 및 실습(2)			
	<b>전공필수</b>	근골격계 물리치료 및 실습II(1), 신경계 물리치료 및 실습III(2), 노인 물리치료 및 실습II(2), 물리치료사회봉사(2)			
<b>2학년</b>	<b>전공선택</b>	신경과학(1), 기능해부학 II(1), 운동생리학(1), 생역학(1), 소아물리치료(2), 심폐물리치료(2), 근골격계물리치료I(2), 연구방법론(2)			
	<b>전공필수</b>	증거에 기초한 치료접근(1), 운동조절론(1), 전기·광선치료 및 실습 I(2)			
<b>1학년</b>	<b>전공선택</b>	해부학(1), 생리학(2), 의학용어(1)			
	<b>전공기초</b>	물리치료학개론(1), 기능해부학(2)			

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역	21163	치위생 윤리 및 개론	2	2		21275	구강조직발생학	2	2						
	전공	전공필수	21280	치의학용어	2	2											
		전공필수	44621	진로지도 I	0.5	0.5		44625	진로지도 II	0.5	0.5						
		전공선택	C0061	치아형태학	2	2	0	C0144	치주학	3	3	0					
		전공선택	C0062	치아형태학실습	1	0	2										
		전공선택	5D267	일반생물학	1	1	0	44216	두경부 해부학 및 실습	2	1	2					
		전공선택	5D046	인체해부생리학	2	2	0	5D564	구강미생물학 및 실습	2	1	2					
학점 계					17.5	17.5	2	0	학점 계					18.5	17.5	4	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판·창의적사고	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
	전공	전공필수	44622	진로지도 III	0.5	0.5		44626	진로지도 IV	0.5	0.5						
		전공필수	43701	임상치위생학실습 I	1	0	2	43704	임상치위생학 II	2	2	0					
		전공필수						43706	임상치과과정실습 II	2	0	4					
		전공선택	5C846	임상치위생학 I	2	2	0	5C852	임상치위생학실습 II	1	0	2					
		전공선택	5C848	임상치과과정실습 I	2	0	4	5C856	구강생리학	2	2	0					
		전공선택	5C850	치과재료학	1	1	0	5C853	구강방사선학 I	1	1	0					
전공선택	5C851	치과재료학실습	1	0	2	5C854	구강방사선학실습 I	1	0	2							
전공선택	5C849	임상치과학 I	3	3	0	5C855	임상치과학 II	3	3	0							
전공선택						5D566	치과약리학	1	1	0							
학점 계					19.5	16.5	8	0	학점 계					19.5	15.5	8	0
3	전공	전공필수	44623	진로지도 V	0.5	0.5		44627	진로지도 VI	0.5	0.5						
		전공필수	43709	구강보건교육학	2	2	0	44016	구강병리학	2	2	0					
		전공필수	44017	구강방사선학 II	1	1	0	43574	지역사회구강보건봉사	0	0	0					
		전공선택	5C857	임상치위생학 III	2	2	0	5C866	지역사회구강보건학실습	2	0	6					
		전공선택	5C858	임상치위생학실습 III	1	0	2	5C867	임상치위생학 IV	2	2	0					
		전공선택	5C862	구강보건교육학실습	1	0	2	5C868	임상치위생학실습 IV	1	0	2					
		전공선택	5C859	임상치과학 현장실습 I	3	0	9	5C869	임상치과학 현장실습 II	2	0	6					
		전공선택	5D567	구강생화학	1	1	0	5C870	공중구강보건학	3	3	0					
		전공선택	5C860	구강방사선학실습 II	1	0	2	5B831	치과생활영어	2	2	0					
		전공선택	5C861	임상치과학 III	3	3	0	5D568	치과감염관리학	2	2	0					
전공선택	5C865	지역사회구강보건학	2	2	0	5D569	임상치과심화과정 실습 I	1	0	2							
학점 계					17.5	11.5	15	0	학점 계					17.5	11.5	16	0
4	전공	전공필수	44624	진로지도 VII	0.5	0.5		44628	진로지도 VIII	0.5	0.5						
		전공필수	43715	임상치위생학 V	1	1	0										
		전공필수	43896	치과건강보험학	2	2	0										
		전공필수	44357	졸업시험	0	0	0										
		전공선택	5D570	구강보건통계학	2	2	0	5C875	보건의료법규	3	3	0					
		전공선택	5C871	임상치위생학실습 V	2	0	4	5C876	임상치과학 현장실습IV	2	0	6					
		전공선택	5C872	임상치과학 현장실습 III	3	0	9	5C877	임상치위생학 VI	1	1	0					
		전공선택	5D271	임상치과학 IV	3	3	0	5C878	임상치위생학실습 VI	2	0	4					
		전공선택	5D571	관리치위생학 I (병원서비스코디네이터)	3	3	0	5D573	치위생세미나	1	1	0					
		전공선택	5C874	치과건강보험실습	1	0	2	5B442	관리치위생학 II	2	2	0					
전공선택	5D572	임상치과심화과정 실습 II	1	0	2	5D690	임상치과심화과정 실습 III	1	0	2							
학점 계					18.5	11.5	17	0	학점 계					12.5	7.5	12	0
1학기 학점 계					73	57	42	0	2학기 학점 계					68	52	40	0

■ 교육과정안내

- ▶ 치과위생사 국가고시 필수과목(필기시험)
  - 의료관계법규 : 의료법, 의료기사법, 지역보건법, 구강보건법
  - 기초치위생 : 구강해부학, 치아형태학, 구강조직발생학, 구강병리학(진진질환자에 대한 고려), 구강생리학, 구강미생물학
  - 치위생관리 : 지역사회구강보건학, 구강보건행정, 구강보건통계, 구강보건교육학
  - 임상치위생 : 예방치과처치, 치면세마, 치과방사선학, 치과보존, 치과보철, 치과교정, 소아치과, 구강악안면외과, 치주학, 치과재료
- ▶ 치과위생사 국가고시 실기시험 : 치석제거술(Scaling), 치석탐지(Exploring)
- ▶ 보건교육사 시험 준비과목 :
  - \* 필수과목 - 보건교육학, 보건학, 보건프로그램 개발 및 평가, 보건교육방법론, 보건교육실습, 조사방법론, 보건사업관리, 보건 의사소통, 보건의료법규
  - \* 선택과목 - 해부생리, 보건통계, 보건정보, 인간발달론, 사회심리학, 보건윤리, 환경보건, 역학, 질병관리, 안전교육, 생식보건, 재활보건, 식품위생, 정신보건, 보건영양, 건강과 운동, 구강보건, 아동보건, 노인보건, 학교보건, 산업보건, 지역사회보건
- ▶ 병원코디네이터 시험 : 관리치위생학 I (병원서비스코디네이터), 의료관광코디네이터
- ▶ 부사관(의무분과)
- ▶ 보건직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 보건행정학
- ▶ 의료기술직공무원 시험 준비과목 : 국어, 한국사, 영어, 공중보건학, 해부생리학, 생물학, 의료관계법규
- ▶ 심폐소생술 자격증 시험

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	창의적 사고와 인성을 겸비한 융복합적 글로벌 인재 양성
<b>교육목표</b>	국민의 구강보건 증진에 헌신할 수 있는 지식, 품성, 기술을 습득하도록 함으로써 치위생학 교육자 및 연구자, 구강보건전문인력, 임상전문가로서의 지도적 역량을 발휘할 수 있도록 기본 교육을 제공한다. 1. 인간존중의 지성과 덕을 겸비한 치과위생사를 육성한다. 2. 사랑과 봉사정신을 겸비한 아름다운 치과위생사를 육성한다. 3. 국민의 구강건강을 증진시킬 수 있는 예방치과처치자, 치과진료협조자, 구강보건교육자, 중간 관리자로서 다기능, 전문성을 갖춘 치과위생사를 배출한다. 4. 다양한 구강관련 질환의 예방과 치료를 위해 필요한 과학적 문제해결능력을 개발하고 습득한다. 5. 스스로 학습, 연구, 평가할 수 있는 주체적 능력을 양성한다. 6. 글로벌 경쟁력에 걸맞는 자질과 능력을 겸비한 21세기를 선도할 치과위생사 양성한다.
<b>교육 캠페인</b>	사랑합시다. / 배려하고 존중합시다. / 자아존중감을 키워 잠재적 능력을 개발합시다. / 꿈을 키워줍시다. / 용기를 북돋워줍시다.

■ 교육과정 이수 로드맵

	<b>직업진로</b>	치과위생사 치과병·의원종합병원 대학병원    보건직공무원 의료기술직 공무원    보건교육사    치과병·의원 코디네이터, 의료관광코디네이터    대학원진학(교수요원)    부사관(의무분과)    치과병·의원 중간관리자 등
		↑
<b>4학년</b>	전공실습 전공필수 전공선택	임상치과학 현장실습Ⅲ(1), 임상치과학 현장실습Ⅳ(2), 임상치과심화과정 실습Ⅱ(1), 임상치과심화과정 실습Ⅲ(2) 임상치위생학Ⅴ(1), 치과건강보험학(1) 임상치위생학 실습Ⅴ(1), 관리치위생학Ⅰ(병원서비스코디네이터)(1), 치과건강보험 실습(1), 보건의료법규(2), 임상치위생학Ⅵ(2), 임상치위생학 실습Ⅵ(2), 임상치과학Ⅰ(1), 치위생세미나(2), 관리치위생학Ⅱ(2), 구강보건통계학(1),
		↑
<b>3학년</b>	전공실습 전공필수 전공선택	임상치과학 현장실습Ⅰ(1), 임상치과학 현장실습Ⅱ(2), 지역사회구강보건학실습(2), 임상치과과정 실습Ⅰ(1), 임상치과심화과정 실습Ⅰ(2) 구강보건교육학(1), 구강방사선학Ⅰ(1), 구강병리학(2), 지역사회구강보건봉사(2) 임상치위생학Ⅲ(1), 임상치위생학 실습Ⅲ(1), 구강보건교육학 실습(1), 구강방사선학 실습Ⅱ(1), 임상치과학Ⅲ(1), 지역사회구강보건학(1), 임상치위생학Ⅳ(2), 임상치위생학 실습Ⅳ(2), 공중구강보건학(2), 치과생활영어(2), 감염관리학(2), 구강생화학(1)
		↑
<b>2학년</b>	전공필수 전공선택	임상치위생학Ⅱ(2), 임상치과과정 실습Ⅱ(2) 임상치위생학Ⅰ(1), 임상치위생학 실습Ⅰ(1), 임상치과과정 실습Ⅰ(1), 치과재료학(1), 치과재료학 실습(1), 임상치과학Ⅰ(1), 임상치위생학 실습Ⅱ(2), 구강생리학(2), 구강방사선학Ⅰ(2), 구강방사선학 실습Ⅰ(2), 임상치과학Ⅱ(2), 치과약리학(2)
		↑
<b>1학년</b>	전공교양 전공필수 전공선택	치위생 윤리 및 개론(1), 치의학용어(1), 구강조직발생학(2) 두경부해부학 및 실습(2) 일반생물학(1), 인체해부생리학(1), 구강미생물학 및 실습(2), 공중보건학(2)

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCP I 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		친환경비타민운동	3	3				체육학개론	3	3					
	공통	진로지도	44629		진로지도 I	0.5	0.5			44633		0.5	0.5				
		전공기초	C0163		응급처치와 심폐소생술 ★	2		3		C0072		2		3			
		전공기초								C0126		2		3			
		전공선택	5C918		종합체육실기 I	2		3		5C919		2		3			
		전공선택	5C899		태권도	2		3									
학점 계					16.5	11.5	9	0	학점 계					16.5	11.5	9	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
	공통	진로지도	44630		진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44634		0.5	0.5				
		전공필수								44141		3	3				
		전공선택	5C900		배드민턴	2		3		5C905		2		3			
		전공선택	5C901		스포츠정보론	3	3										
		전공선택	5D360		농구	2		3		5C906		2		3			
	체육	전공선택	58957		체육측정평가 ★	3	3			5F020		2		3			
		전공선택	5C902		기능해부학	3	3			59543		3	3				
		전공선택								5C907		2	2				
		전공선택								5C920		2		3			
	특수	전공필수	44448		특수체육교육 ★	3	3										
		전공선택								5C921		2		3			
전공선택	5C904		운동발달	3	3			5F016		3	3						
학점 계					28.5	25.5	6	0	학점 계					27.5	17.5	15	0
3	공통	진로지도	44631		진로지도 V	0.5	0.5			44635		0.5	0.5				
		전공필수	44449		스포츠마케팅기획론	3	3			44140		3	3				
		전공필수	44139		스포츠심리학	3	3										
		전공선택	5D359		체조	2		3									
		교과교육	5A988		체육교과교육론	3	3			5D716		3	3				
	체육	전공필수	42792		스포츠사회학 ★	3	3										
		전공선택	5C909		운동처방론	3	3			5A846		3	3				
		전공선택								5A849		2		3			
		전공선택								5C922		2		3			
	특수	전공선택	5F017		지적장애체육교육 ★	3	3			5F021		3	3				
		전공선택	5F018		지체장애체육교육 ★	3	3			5F022		3	3				
		전공선택	5C910		유아체육론	3	3			5C911		3	3				
학점 계					26.5	24.5	3	0	학점 계					22.5	18.5	6	0
4	공통	진로지도	44632		진로지도 VII	0.5	0.5			44636		0.5	0.5				
		전공선택	43870		졸업실기시험	0	0			59577		3	3				
		전공선택								5C924		2		3			
	체육	교과교육	5A990		체육교과논리및논술	3	3										
		전공선택	5F019		스포츠영양학	3	3			5C914		3	3				
		전공선택	5C913		체육학연구법	3	3										
		전공선택	5C916		특수체육실기 I	2		3		5C917		2		3			
		전공선택	5C923		스포츠윤리학	3	3			5C925		3	3				
전공선택								5C915		3	3						
학점 계					14.5	12.5	3	0	학점 계					16.5	12.5	6	0
1학기 학점 계					86	74	21	0	2학기 학점 계					83	60	36	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인중 교육과목

## ■ 교육과정안내

◆ 취업준비 필요 교과목 : 운동생리학, 운동역학, 스포츠마케팅기획론, 스포츠심리학, 체육측정평가, 스포츠사회학, 트레이닝방법론, 운동처방론, 운동재활, 운동학습및심리, 여가와레크리에이션, 특수체육교육, 통합체육교육, 지적장애체육교육, 지체장애체육교육, 시각장애체육교육, 청각장애체육교육, 스포츠윤리학, 운동손상학, 유아체육론, 노인체육론, 응급처치와심폐소생술

◆ 취업을 위한 취득 가능 자격증

- |                   |                |                            |
|-------------------|----------------|----------------------------|
| ○ 중등학교 정교사(2급)    | ○ 생활체육지도자 자격증  | ○ 운동처방사                    |
| ○ 특수학교(중등)정교사(2급) | ○ 경기지도자 자격증    | ○ 운동상담사                    |
| ○ 청소년 지도사         | ○ 스포츠 지도사      | ○ 응급처치·인명구조 자격증            |
| ○ 레크리에이션 지도사      | ○ 장애인 스포츠 지도사  | ○ 재활 및 체형 교정 전문가           |
| ○ 스포츠 경영 관리자      | ○ 유아·노인 체육 지도사 | ○ 운동 종목별 심판 자격증            |
| ○ 동작 분석사          | ○ 건강운동관리사      | ○ 무도(태권도, 유도, 합기도, 검도등) 단증 |

◆ 학과 전공별 교육 과정 특징 안내

2016학년도 교육과정에서 웰빙체육학부는 전공트랙제 시행에 따라 학생의 전공 및 교과목에 있어서 선택권과 자율성을 보장하는데에 큰 의미가 있다고 보고 전공트랙을 공통과목과 고유과목의 특성에 부합되도록 편성하였다.

공통과목은 체육학전공, 특수체육전공이 공통적으로 들어야 할 교과목 위주로 편성하였으며 실기보다는 이론 중심으로 교육과정을 편성하였다. 고유과목은 각 전공별로 특성에 맞게 편성하였으며 체육학전공에서는 이론과 실기를 겸비한 유능한 체육 전문인력(중등교사, 학자, 운동처방사, 건강관리사, 동작분석사, 각 체육단체의 행정가, 생활체육지도자, 경기지도자) 배출을 목표로 교육과정을 편성하였으며, 특수체육전공에서는 장애인 개개인의 운동 및 학습특성에 기초한 이론 및 현장에서 필요한 실기능력을 겸비할 수 있도록 하여 보다 유능한 특수체육지도자 양성에 그 목적을 두고 편성하였다.

웰빙체육학부에서는 전공트랙제 시행에 따라 다양한 과목을 이수하게 함으로써 스포츠 과학을 주도할 이론적, 기술적, 기능적 능력을 습득하게 하며 학생이 스스로 선택할 수 있는 능동적 교육과정으로 학생과 현장 중심의 실질적인 교육의 질 향상이 기대된다.

## ■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	학생중심 실무 교육을 실천하는 전통의 명문을 지향합니다.
교육목표	1. 취업경쟁력 강화를 위해 실력 갖춘 전문인력육성 2. 인성·리더십을 갖춘 인재육성 3. 단결·자부심으로 뭉친 웰빙체육학부 조성.
교육 캠페인	(S)trong : 강한 신체를 바탕으로 (P)ositive : 긍정적인 사고를 가지고 (O)bjective : 목표달성을 위해 (R)eady : 준비된 인재를 육성하는 (T)op ; 최고의학부를 지향 합니다

■ 교육과정 이수 로드맵

전공필수	<b>학부 핵심과정</b>		
	운동생리학(2), 운동역학(2), 스포츠마케팅기획론(1), 스포츠심리학(2)		
	<b>전공별 심화과정</b>		
	<b>체육학전공</b> 스포츠 사회학(1)	<b>특수체육전공</b> 특수체육론(1)	
전공기초	<b>학부 공통 기초과정</b> 응급처치와심폐소생술(1), 수영(2), 스키&스노우보드(2)		
교양과정 전문영역	<b>체육학 기초입문과정</b> 비타민운동(1), 체육학개론(2)		
진로지도	진로지도1~8		
전공교직	<b>교직이수과정</b>		
	운동생리학(2), 운동역학(2), 체육측정평가(1), 스포츠사회학(1), 여가와레크리에이션(2), 체육철학(2), 운동학습및심리(2)	특수체육론(1), 통합체육론(2), 지적장애체육(1) 지체장애체육(1), 특수체육진단및평가(2) 시각장애체육(2), 청각장애체육(2)	
교직기본이수과목	체육교과교육론(1), 체육교과논리및논술(1), 체육교과교재연구법(2)		
전공선택	<b>체육학 / 특수체육 전공선택과정</b>		
	1학년 태권도(1), 종합체육실기 I (1), 종합체육실기II(2) 농구(1), 배드민턴(1), 웨이트트레이닝(2), 해양스포츠(2)		
	2학년 체육측정평가(1), 스포츠정보론(1), 기능해부학(1), 축구(2), 운동재활(2), 여가와레크리에이션(2), 건강교육(2)		통합체육교육(2), 운동발달(1), 에어로빅댄스(2)
	3학년 운동처방론(1), 트레이닝방법론(2), 테니스(2), 탁구(2)		체조(1) 지적장애체육교육(1), 지체장애체육교육(1), 유아체육론(1), 시각장애체육교육(2), 청각장애체육교육(2), 특수체육진단및평가(2)
	4학년 체육철학(2), 스포츠영양학(1), 체육학연구법(1)		졸업실기시험(1), 배구(2), 운동학습및심리(2) 특수체육실기 I (1), 특수체육실기II(2), 노인체육론(2), 스포츠윤리학(1), 운동손상학(2)
	직업진로		일반체육교사 특수체육교사 스포츠마케터 선수스포츠코치

2016 SILLA UNIVERSITY



# 경영대학

- 1) 경영학부
- 2) 세무회계학과
- 3) 광고홍보학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	공통	진로지도	44637		진로지도 I	0.5	0.5			44641		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공필수	C0132		경영학원론	3	3			C0133		회계학원론	3	3			
		전공선택	5D396		e-비즈니스개론	3	3			5D398		경영통계학	3	3			
		전공선택	5D397		경영자료처리	3	3			5D399		증권시장론	3	3			
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수			비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2				
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2				
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2				
		일반영역									일반선택교양II 중 택1	2	2				
	공통	진로지도	44638		진로지도 III	0.5	0.5			44642		진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수	44255		재무관리	△	3	3		44258		인사관리	△	3	3		
		전공필수	44256		생산운영관리	△	3	3		44259		경영정보론	△	3	3		
		전공필수	44257		마케팅원론	△	3	3		44260		원가회계	△	3	3		
	경영학	전공선택	5D400		조직행위론	3	3			5D403		소비자행동론	3	3			
경영 정보학	전공선택	5D401		서비스관리론	3	3			5D404		인터넷기술과 응용	3	3				
	전공선택	5D402		중급회계	3	3			5D405		마케팅전략	3	3				
학점 계					24.5	24.5	0	0	학점 계					27.5	28.5	0	0
3	공통	진로지도	44639		진로지도 V	0.5	0.5			44643		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수								44261		경영전략	△	3	3		
		전공선택	5D406		시장조사론	3	3										
		전공선택	5D407		투자론	3	3										
	경영학	전공선택	5D408		중소기업론	3	3			5D413		노사관계론	3	3			
		전공선택	5D409		공급사슬관리	3	3			5D414		파생상품이론	3	3			
		전공선택	5D410		브랜드관리	3	3			5D415		기술경영	3	3			
		전공선택								5D416		신제품개발론	3	3			
	경영 정보학	전공선택	5D411		e-ERP관리	3	3			5D417		IT프로젝트관리	3	3			
		전공선택	5D412		관리회계	3	3			5D418		회계정보시스템	3	3			
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
4	공통	진로지도	44640		진로지도 VII	0.5	0.5			44644		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		LINC	5F023		캡스톤디자인	3	3										
	경영학	전공선택	5D419		경영분석	3	3			5D424		경영조직이론과 실제	3	3			
		전공선택	5D420		광고론	3	3			5D425		국제재무관리	3	3			
	경영 정보학	전공선택								5D426		국제마케팅	3	3			
		전공선택	5D421		지식경영	3	3			5D427		e-비즈니스창업실무	3	3			
		전공선택	5D422		인터넷마케팅	3	3			5D428		유통관리론	3	3			
		전공선택	5D423		정보시스템감사	3	3			5D429		기업환경과 경영윤리	♣	3	3		
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
1학기 학점 계					81	82	0	0	2학기 학점 계					84	86	0	0

△경영학교육인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

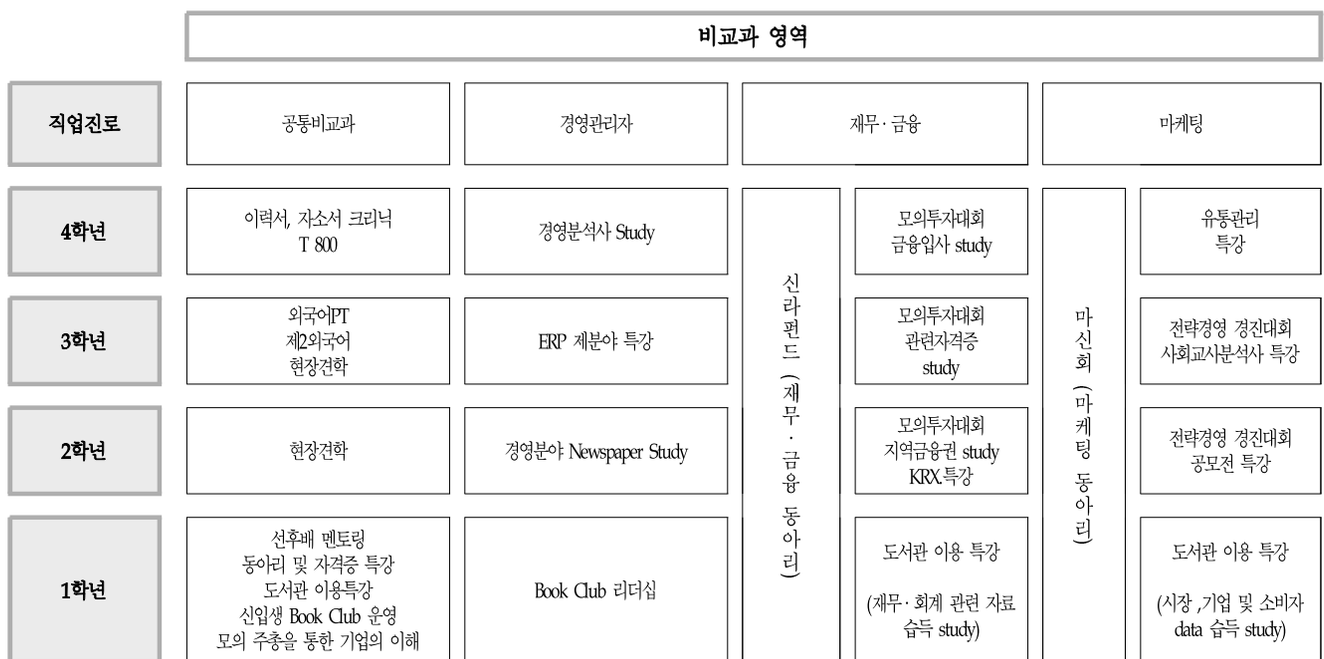
■ 교육과정안내

경영학전공	<p>▶ 자격증 취득시 필요 교과목</p> <p>1. 재무금융분야</p> <p>1) 공인회계사 : 인사관리, 재무관리, 생산운영관리, 경영학원론, 회계학원론, 원가회계</p> <p>2) 투자상담사 : 재무관리, 투자론, 증권시장론, 파생상품이론</p> <p>3) 금융자산관리사 : 재무관리, 국제재무관리, 투자론, 증권시장론</p> <p>2. 경영관리분야</p> <p>1) 경영지도사 : 경영학원론, 인사관리, 노사관계론, 재무관리, 생산운영관리, 마케팅원론</p> <p>2) 공인노무사 : 조직행위론, 노사관계론, 경영조직이론과 실제, 경영학원론, 인사관리</p> <p>3. 마케팅·유통관련분야</p> <p>1) 판매관리사 : 브랜드관리, 마케팅원론, 소비자행동론, 시장조사론, 국제마케팅, 신제품개발론</p> <p>2) 유통관리사 : 인사관리, 시장조사론, 소비자행동론, 국제마케팅, 마케팅원론</p> <p>3) 시장조사분석사 : 경영통계학, 경영자료처리론, 마케팅원론, 시장조사론, 마케팅전략, 소비자행동론</p> <p>▶ 교육과정 특징</p> <p>1) 목적지향적 교과과정 설계</p> <p>2) 실천적 지식 배양을 위한 교과과정 편성</p> <p>3) 실무와 연계된 다양한 교과과정 지향</p>
경영정보학전공	<p>▶ 취업준비(금융기관, 기업체, 공무원, 자격증) 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론</p> <p>▶ 금융기관 취업준비 필요 교과목 : e-비즈니스개론, 재무관리, 회계정보시스템</p> <p>▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 : 경영자료처리론, 기업정보화실무, 인사관리</p> <p>▶ 자격증 취득시 필요 교과목 : 인터넷기술과 응용, e-ERP관리, 정보시스템감사</p> <p>◆ 교육과정 특징</p> <p>- 21세기 정보기술과 기업경영에 관한 최신의 정보와 실무를 접할 수 있는 교과목을 개설하여 기업에서 요구하는 인재상에 맞는 교육과정으로 이루어져 있다.</p>

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

경영학전공	사명 (미션)	<p>① 국제화능력 제고</p> <p>② 창의능력 배양</p> <p>③ 실무능력 겸비</p> <p>④ 지역 경영 특이성 이해</p> <p>⑤ 녹색·윤리 경영 강화</p>			
	목표	1. 효율적인 경영학 교육을 위한 기반형성	2. 경영학 실현능력 향상을 위한 교육 강화	3. 국제적인 경영지식 함양을 위한 해외경험강화 및 지역경영특성교육	4. 경영 윤리 의식 함양
	교육 캠페인	엣지(EDGE : Execution, Discipline, Glocalization, Ethics) 갖춘 경영인			
경영정보학전공	교육 목표	<p>1. 국제화된 첨단교육프로그램 운영을 통한 글로벌 스탠다드 인재양성</p> <p>2. 산업체가 필요로 하는 실무능력을 겸비한 정보 시스템 전문인력 양성</p> <p>3. 지역기반의 창의적 분석능력을 갖춘 IT 전문인력 양성</p> <p>4. 사회적 책임을 다하는 정보윤리의식 함양</p>			
	교육 캠페인	SMART MIS			

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44645		진로지도 I	0.5	0.5			44649	진로지도 II	0.5	0.5				
		전공필수	C0128		회계학원론	△	3	3		C0129	회계원리실무	3	3				
		전공선택	55604		경제학원론	3	3			55605	경영학원론	3	3				
		전공선택	5C809		회계자료처리론	3	3			5D361	전산회계	3	3				
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수								SEPⅢ·SJPIⅢ·SCPIⅢ 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44646		진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44650	진로지도 Ⅳ	0.5	0.5				
		전공필수	43417		중급회계	△	3	3		41707	관리회계	3	3				
		전공필수	41706		원가회계	△	3	3		44451	회계정보론	3	3				
		전공필수	44450		부가가치세회계	3	3										
전공필수	43819		마케팅원론	△	3	3											
전공선택								5B122	중급회계실무	3	3						
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	19.5	0	0
3	전공	진로지도	44647		진로지도 V	0.5	0.5			44651	진로지도 VI	0.5	0.5				
		전공필수	43826		소득세회계	3	3			44127	인사관리	△	3	3			
		전공필수	43414		재무관리	△	3	3									
		전공선택	55886		기업법	3	3			59438	관리회계연습	3	3				
		전공선택	5B991		재무회계연습	3	3			54979	고급회계	3	3				
		전공선택	59435		원가회계연습	3	3			5C810	경영분석	3	3				
		전공선택	5B993		전산세무회계	3	3			5C812	법인세회계	3	3				
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44648		진로지도 VII	0.5	0.5			44652	진로지도 VIII	0.5	0.5				
		전공선택	5F024		회계감사	3	3			5C816	회계윤리론	3	3				
		전공선택	5C813		회계학세미나	3	3			5F026	세무회계세미나	3	3				
		전공선택	5F025		회계영어	3	3										
		LINC	5C814		현장실습 I	3	0			5C815	현장실습 II	3	0				
		LINC								5F027	회계캡스톤디자인	3	3				
학점 계					12.5	9.5	0	0	학점 계					12.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					66	64	0	0	2학기 학점 계					63	62	0	0

△경영학교육인증 필수과목

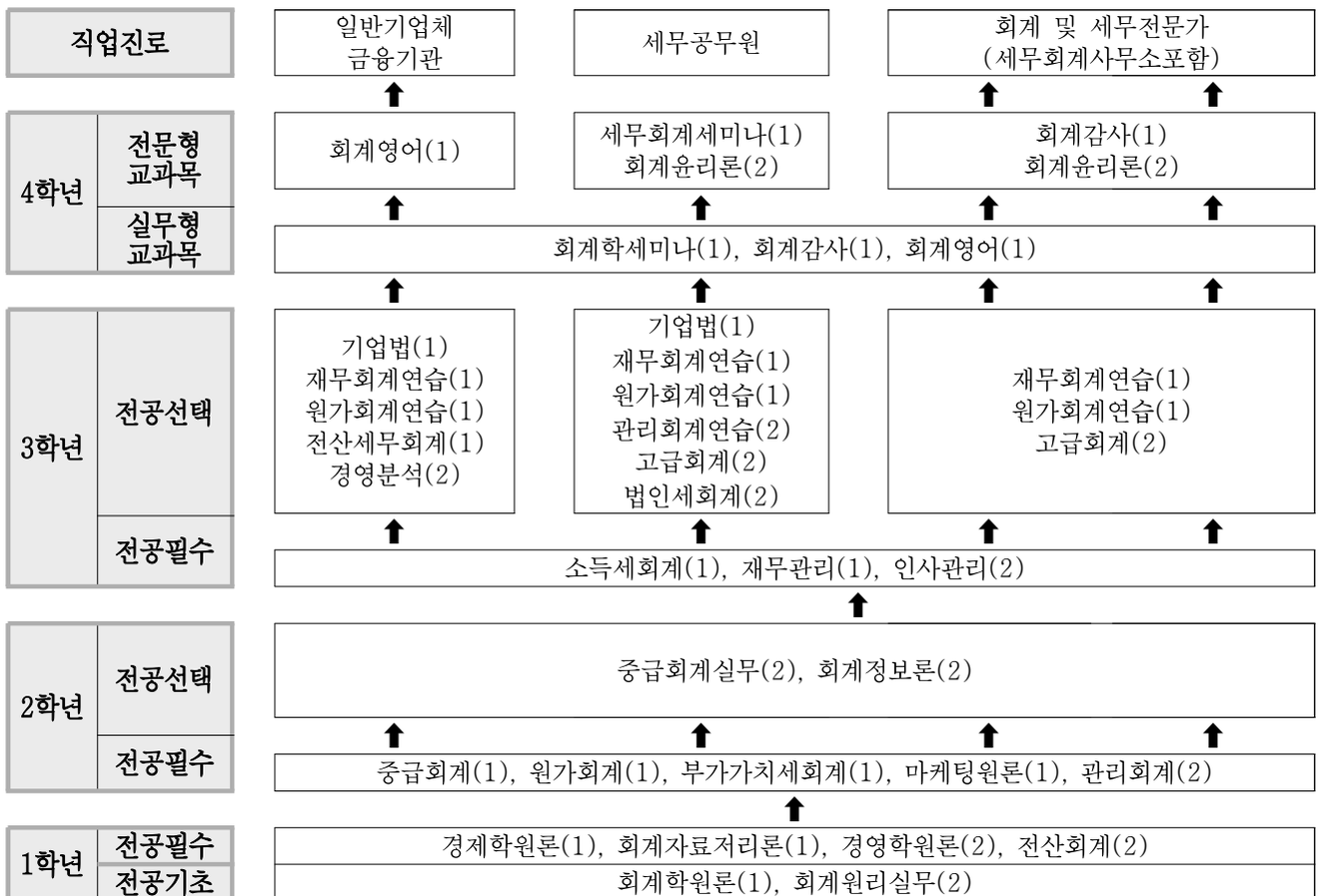
■ 교육과정안내

▶ 취업준비 공통 교과목 : 경영학원론, 회계학원론, 회계원리실무, 중급회계, 중급회계실무, 원가회계, 관리회계, 부가가치세회계, 법인세회계, 소득세회계
▶ 기업체 및 금융기관 취업준비 : 전산회계, 전산세무회계, 경제학원론, 재무관리, 마케팅원론, 경영분석, 인사관리
▶ 공무원 수험준비 : 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 경제학원론
▶ 자격증 취득 교과목 1) 공인회계사 : 회계학이론, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습, 재무관리, 회계감사 2) 세무사 : 회계학이론, 재무회계연습, 원가회계연습, 관리회계연습 3) 전산회계검정, 재경관리사, 회계관리사 : 전산회계, 전산세무회계, 재무회계연습, 관리회계연습, 원가회계연습

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	동아시아 상위권의 창의적 실무중심 경영대학 세무회계학과
<b>교육목표</b>	1. 회계 및 세무 전문 인력 육성 2. 회계 및 세무 관련 공무원 육성 3. 회계 및 세무에 대한 실무지식을 겸비한 경영인 육성 4. 정보지식 처리능력 함양 5. 외국어 의사소통 능력 배양
<b>교육 캠페인</b>	1. 국제화능력 제고 2. 창의능력 배양 3. 실무능력 겸비 4. 지역경영 특성이해 5. 녹색·윤리경영 교육강화

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3						
	전공	진로지도	44653		진로지도 I	0.5	0.5			44657		진로지도 II	0.5	0.5				
		전공필수	C0111		PR개론	3	3			C0112		마케팅개론	3	3				
		전공선택	5D272		광고홍보제작기초 I	2	2			5D273		광고홍보제작기초 II	2	2				
		전공선택	5B516		광고학개론	3	3			5B499		크리에이티브전략	3	3				
	학점 계					18.5	19.5	0	0	학점 계					18.5	19.5	0	0
	2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
기초필수				비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2						
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2						
전공		진로지도	44654		진로지도 III	0.5	0.5			44658		진로지도 IV	0.5	0.5				
		전공필수	44452		광고홍보제작실습 I	2	2			44454		광고홍보제작실습 II	2	2				
		전공선택	5D133		광고기획워크숍	3	3			5F028		광고PR조사실무 I	2	2				
		전공선택	5A602		설득커뮤니케이션	3	3			5B503		뉴미디어광고사례연구	3	3				
		전공선택	5D134		이벤트기획론	3	3			5B502		이벤트사례연구	3	3				
		전공선택	5B500		카피라이팅	3	3			5D135		PR기획론	3	3				
전공선택								5B504		인문학크리에이티브	3	3						
학점 계					20.5	20.5	0	0	학점 계					25.5	26.5	0	0	
3	전공	진로지도	44655		진로지도 V	0.5	0.5			44659		진로지도 VI	0.5	0.5				
		전공필수	44453		광고PR조사실무 II	2	2			44455		뉴미디어·사보제작실습	2	2				
		전공필수	44172		광고홍보산학프로젝트	3	3			43622		광고홍보포트폴리오실습 II	2	2				
		전공선택	5F029		광고홍보포트폴리오실습 I	2	2			5B509		통합마케팅커뮤니케이션	3	3				
		전공선택								5B510		매스커뮤니케이션	3	3				
		전공선택	5B505		세일즈프로모션기획	3	3			5A599		엔터테인먼트산업론	3	3				
		전공선택	5D136		영상콘텐츠제작	3	3			5D275		사진영상프로젝트	3	3				
	LINC	5F030		광고홍보 Capstone Study I (캡스톤디자인 I)	3	1	4		5F031		광고홍보 Capstone Study II (캡스톤디자인 II)	3	1	4				
학점 계					16.5	14.5	4		학점 계					19.5	17.5	4		
4	전공	진로지도	44656		진로지도 VII	0.5	0.5			44660		진로지도 VIII	0.5	0.5				
		전공필수	41469		졸업시험	0	0											
		전공필수	5F034		취업실무 I	1	1			5F035		취업실무 II	1	1				
		전공선택	5F032		Case Study I	2	2			5F033		Case Study II	2	2				
		전공선택	5C285		브랜드커뮤니케이션	3	3											
학점 계					6.5	6.5	0	0	학점 계					3.5	3.5	0	0	
1학기 학점 계					62	61	4	0	2학기 학점 계					67	67	4	0	

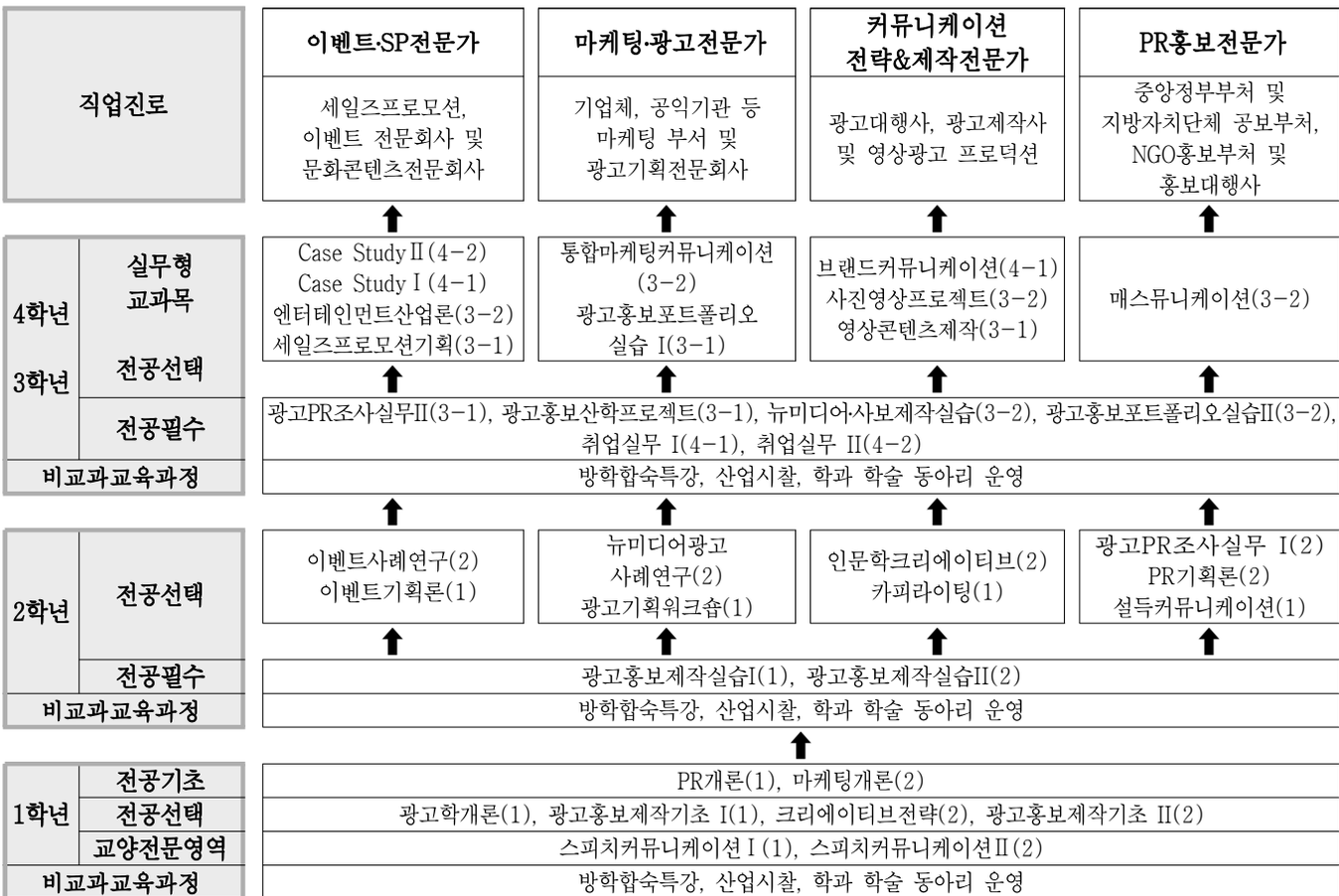
■ 교육과정안내

▶ 취업준비 공통 교과목 광고PR조사실무I·II, 광고홍보제작기초 I·II, 광고홍보제작실습 I·II, 광고홍보포스트폴리오실습 I·II, 뉴미디어·사보제작실습
▶ 세일즈프로모션·이벤트전문회사, 문화콘텐츠전문회사 취업준비 과목 : 이벤트기획론, 세일즈프로모션기획, 엔터테인먼트산업론, 이벤트사례연구, Case Study I·II 등
▶ 기업체, 공익기관, NGO 등의 마케팅 부서 및 광고기획전문회사 취업준비 필요과목 : 마케팅개론, 통합마케팅커뮤니케이션, 광고학개론, 광고기획워크숍, 뉴미디어광고사례연구, 광고홍보산학프로젝트 등
▶ 영상기획·제작사 및 광고대행사 취업준비 과목 : 크리에이티브전략, 인문학크리에이티브, 카피라이팅, 영상콘텐츠제작, 사진영상프로젝트 등
▶ PR대행사 및 각종조직(공기업, 사기업, 지자체, NGO 등)의 PR부서 취업준비 필요과목 : PR개론, 설득커뮤니케이션, PR기획론, PR전략론, 매스커뮤니케이션 등

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	글로벌 리더십과 현장실무 능력을 갖춘 전략적 광고홍보 전문가 양성
<b>교육목표</b>	광고 및 홍보(PR)에 관한 학문적 이론과 현장 실무적 지식을 체계적으로 교육하여 광고홍보 전문인 양성을 목표로 한다. 1. 글로벌 마케팅지식 함양으로 미래지향적 사고와 교양을 갖춘 인재 양성 2. 광고 및 홍보분야의 다양한 이론과 기술지식 습득으로 광고홍보 전문 인력 양성 3. 광고산업의 성장과 변화에 능동적으로 대처하는 현장실무 전문 광고홍보전문가 양성
<b>교육 캠페인</b>	우리는 해낼 수 있습니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함

2016 SILLA UNIVERSITY



# 의생명과학대학

- 1) 바이오산업학부 제약공학전공
- 2) 바이오산업학부 식품공학전공
- 3) 생명과학과
- 4) 식품영양학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
		진로지도	44661	CK진로지도 I	0.5	0.5			44662	CK진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0134	일반화학	3	3			C0135	일반생물학	3	3					
	전공선택	5D979	일반화학실험	2		4		5D898	일반생물학실험	2		4					
학점 계					15.5	14.5	4	0	학점 계					15.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44663	CK진로지도 III	0.5	0.5			44666	CK진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	41758	약품분석화학실험	2		4		44230	제약생화학실험	2		4				
		전공선택	59585	생리학	3	3			58297	세포생물학	3	3					
		전공선택	5B093	친환경 향장품학 ♣	2	2			5A868	병리학	2	2					
		전공선택	5C880	약품분석화학	3	3			5D884	생화학	3	3					
	전공선택	5D896	제제공학	2	2			5D885	제제공정공학	2	2						
학점 계					21.5	20.5	4	0	학점 계					18.5	16.5	4	0
3	전공	진로지도	44664	CK진로지도 V	0.5	0.5			44667	CK진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44231	제약미생물학실험	2		4		41761	기기분석실험	2		4				
		전공필수															
		전공선택	59592	약리학	3	3			53315	면역학	2	2					
		전공선택	5D320	유기약품분석	2	2			56305	기기분석	2	2					
		전공선택	5D890	일반미생물학	3	3			5C009	제약법규	2	2					
		전공선택	5D891	뉴트라슈티칼스	2	2			5D321	제약분자생물학	3	3					
		전공선택	5D892	생체대사학	3	3			5D917	의약품공정공학실무	3	3					
	전공선택	5D893	의약품분석실무	2		4											
학점 계					17.5	13.5	8	0	학점 계					14.5	12.5	4	0
4	전공	진로지도	44665	CK진로지도 VII	0.5	0.5			44668	CK진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	41762	식의약발효공학실험	2		4		42571	제제공학실험	2		4				
		전공필수	44136	식의약발효공학	3	3											
		전공선택	5D322	제약GMP 및 밸리데이션	3	3			53326	의약품마케팅	2	2					
		전공선택	5D323	약품독성학	2	2											
		전공선택	5D324	바이오의약품공학 ♣	3	3			5D326	약품공전	2	2					
		LINC	5D325	제약캡스톤디자인	3	3			5C885	현장실습	3	0					
학점 계					16.5	14.5	4	0	학점 계					9.5	4.5	4	0
1학기 학점 계					71	63	20	0	2학기 학점 계					58	48	16	0

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

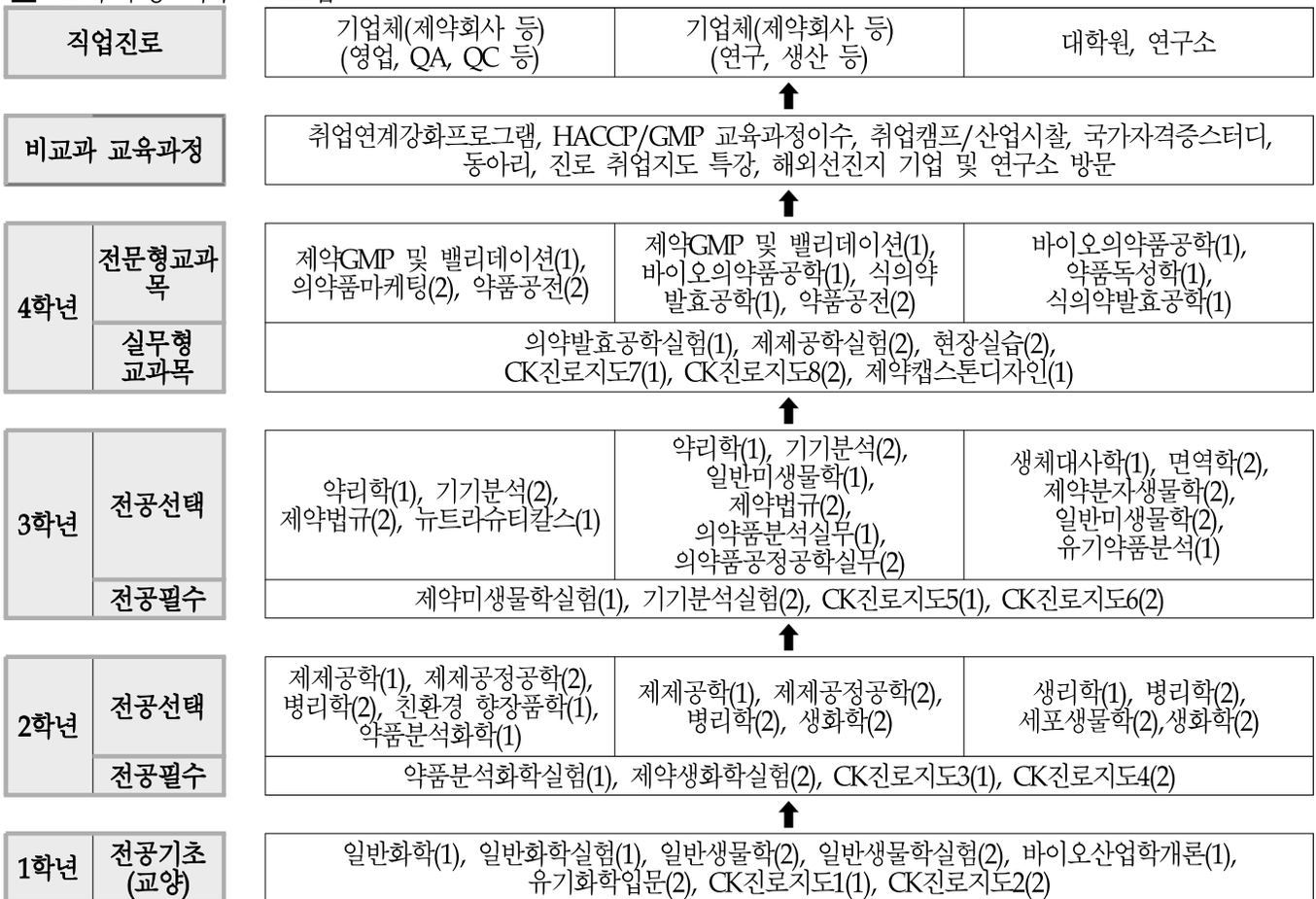
■ 교육과정안내

▶ 취업준비 공통 과목 : 바이오산업학개론, 제제공학
▶ 기업체 취업시 필요 교과목 : 약품분석화학, 약품분석화학실험, 생화학, 제약생화학실험, 일반미생물학, 제약미생물학실험, 기기분석, 일반생물학, 기기분석실험, 식의약품공학, 의약품발효공학실험
▶ 자격증 취득시 필요 교과목
- 식품기사 : 뉴트리슈티칼스, 생화학, 식의약품 발효공학
- 생물공학기사 : 일반미생물학, 병리학
- 산업위생관리사 : 약품독성학
- 품질경영기사 : 연계전공(품질경영), 현장실습

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	“제약산업을 선도하는 전문인력 양성의 요람”으로서 제약산업분야에 필요한 핵심직무내용을 체계적으로 학습하고 연구한다.
<b>교육목표</b>	1. 인성을 겸비한 제약산업 GMP전문가 양성 2. 실무능력을 갖춘 현장맞춤형 인재양성 3. 전문지식을 갖춘 창의융합형 인재양성 4. 사회발전에 기여하고 봉사하는 인재양성
<b>교육 캠페인</b>	1. 자부심을 가지고 전공은 깊게, 취업은 넓게

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		기초필수															
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	전문영역	21273		바이오산업학개론	3	3			21287		유기화학	3	3			
		진로지도	44661		CK진로지도 I	0.5	0.5			44662		CK진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0134		일반화학	3	3			C0135		일반생물학	3	3			
		전공선택	5D979		일반화학실험	2		4		5D898		일반생물학실험	2		4		
학점 계					15.5	14.5	4	0	학점 계					15.5	14.5	4	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2					비판·창의적사고	2	2				
		일반영역									일반선택교양II 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2					일반선택교양II 중 택1	2	2				
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44669		CK진로지도 III	0.5	0.5			44672		CK진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수								44137		식품화학 I	3	3			
		전공선택								5F036		생화학분자생물학실험	2		4		
		전공선택	5D431		생화학 I	3	3			5D904		생화학 II	2	2			
		전공선택	5D681		천연물화학	3	3			5F037		분자생물학	3	3			
전공선택	5D903		일반미생물학	3	3			5D909		식품기업현장실무	2		4				
학점 계					18.5	19.5	0	0	학점 계					18.5	14.5	8	0
3	전공	진로지도	44670		CK진로지도 V	0.5	0.5			44673		CK진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	44456		식품미생물학	3	3			44414		공정관리(HACCP, GMP)	3	3			
		전공필수	44413		식품가공학	3	3			43631		식품공학	3	3			
		전공선택	5D905		식품미생물학실험	2		4		5D440		발효공학	3	3			
		전공선택	5D906		식품분석화학실험	2		4		5D442		식품가공학실습	2		4		
		전공선택	5D437		식품개발 및 마케팅	2	2			5D444		식품저장&포장학	2	2			
		전공선택	59519		식품위생학	3	3			5F038		식품효소공학	2	2			
		전공선택	5D439		식품화학 II	2	2										
LINC								5D900		식품개발시장조사(캡스톤디자인)	2	0	4				
학점 계					17.5	13.5	8	0	학점 계					17.5	13.5	8	0
4	전공	진로지도	44671		CK진로지도 VII	0.5	0.5			44674		CK진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공선택	5D448		기초통계학	2	2			5D450		식품기기분석학실험	2		4		
		전공선택	5D446		수산가공학	3	3			5D451		식품평가 및 품질관리학	3	3			
		전공선택	5D447		식품기기분석학	3	3			5D452		기능성식품학	2	2			
		전공선택	5D907		HACCP현장실무	3	1	4		5D453		식품위생관계법규	2	2			
		LINC	5D908		기업연계식품개발(캡스톤디자인 II)	3	1	4		5C898		현장실습	3	0			
학점 계					14.5	10.5	8	0	학점 계					12.5	7.5	4	0
1학기 학점 계					66	58	20	0	2학기 학점 계					64	50	24	0

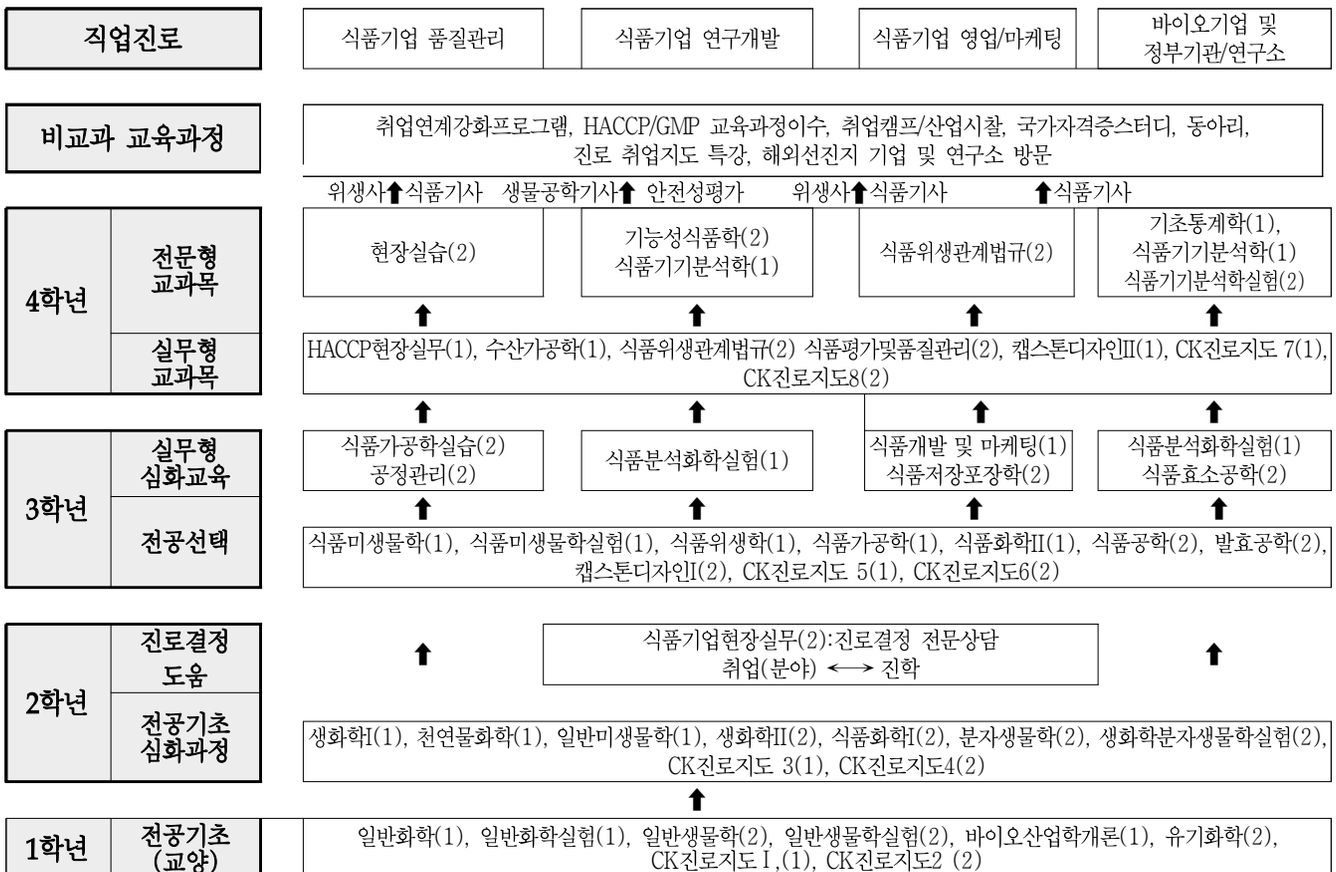
■ 교육과정안내

<p>▶ 교육과정안내</p> <p>1) 식품기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학, 생화학, 발효식품 및 실험, 산업미생물학</p> <p>2) 식품산업기사 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공학, 식품미생물학</p> <p>3) 위생사 : 식품위생학, 위생관계법규, 식품화학</p> <p>4) 수산제조기사 : 수산가공학, 식품가공학, 식품포장학, 식품위생학, 식품화학, 식품공학</p>
---

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	<b>젊고 건강한 웰빙시대 선도학과</b> (젊은 사고와 행동으로 교수와 학생간의 건강한 관계를 통해 21세기 웰빙시대를 앞서 나가면서 삶의 질을 높이는데 기여하고자 함)
<b>교육목표</b>	<p>○ 웰빙 시대를 선도하는 인재양성 : 국내 최고의 인프라(식약처 인증 식품분석센터, 부산 최초의 HACCP 교육훈련원, 부산지역 유일의 GMP 공장, 감천항 수산물 선진화 단지내 신라대 수산물종합연구센터 등)를 바탕으로 건강한 삶(Well-Being Life)을 추구하는 시대적 트렌드를 선도하는 인력을 배출하고자 함.</p> <p>○ HACCP 전문인력양성 : 식품 안전에 대한 요구가 증가하면서 식품위해요소 중점관리기준인 HACCP의 필요성이 대두되었고, HACCP 의무적용 범위의 확대에 따라 HACCP 전문인력에 대한 수요가 급증하고 있는 환경 속에서 신라대학교 바이오산업학부 식품공학전공은 교육부지원 “HACCP/GMP 전문인력양성 특성화사업”에 참여하여 HACCP 전문인력을 양성하고자 함.</p> <p>○ 고부가가치 식품산업에 맞는 실무형 인재 양성 : 효능과 안전성을 확보한 식품의 공급과 새로운 기능의 바이오소재 및 제품의 창출을 위한 전문인재의 수요가 급증할 것으로 예상됨에 따라 학생 때부터 산업체와 연계된 다양한 활동을 통해 차세대 고부가가치 식품산업을 주도할 수 있는 실무형 전문인재를 양성하고자 함.</p>
<b>교육 캠페인</b>	You raise me up to more than I can be

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44675		CK진로지도 I	0.5	0.5			44679		0.5	0.5				
		전공기초	C0067		야외채집 I ♣	3	3			C0068		3	3				
		전공선택	5C887		일반미생물학	3	3			55897		3	3				
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44676		CK진로지도 III	0.5	0.5			44680		0.5	0.5				
		전공필수	41720		동물분류학 및 실험	3	2	3		41721		3	2	3			
		전공선택	50989		식물분류학 및 실험	3	2	3		50988		3	2	3			
		전공선택	58238		자원생물학 ♣	3	3			5C888		3	3				
전공선택								5D922		3	3						
학점 계					18.5	17.5	6	0	학점 계					18.5	16.5	6	0
3	전공	진로지도	44677		CK진로지도 V	0.5	0.5			44681		0.5	0.5				
		전공필수	41723		생화학 및 실험	3	2	3		41728		3	2	3			
		전공필수	41724		생태학 및 실험 ♣	3	2	3									
		전공선택	54481		분자생물학 및 실험	3	2	3		5D923		3	2	3			
		전공선택	51006		식물발생학	3	3			54482		3	2	3			
		전공선택	51014		동물발생학	3	3			51013		3	3				
		전공선택	5D913		조직배양	3	3			51015		3	3				
		전공선택								5D915		3	3				
학점 계					18.5	15.5	9	0	학점 계					18.5	15.5	9	0
4	전공	진로지도	44678		CK진로지도 VII	0.5	0.5			44682		0.5	0.5				
		전공필수	41428		졸업논문	0											
		전공선택	5D916		직무세미나	3	3			5D880		3	3				
		전공선택	51486		진화학 ♣	3	3			51495		3	3				
		전공선택	5C886		유전공학	3	3										
		LINC								5D574		3					
		LINC								5C058		3	3				
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					12.5	9.5	0	0
1학기 학점 계					63	60	15	0	2학기 학점 계					66	59	15	0

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정안내

▶ 자격증 취득시 필요한 교과목

- 1) 생물분류기사(식물/동물) 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학, 자원생물학
- 2) 원예사기사 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학, 자원생물학
- 3) 생명공학기사 자격증 : 유전공학, 세포생물학, 미생물생리학, 분자생물학, 유전학, 일반미생물학
- 4) 환경기사 자격증 : 환경생물학, 생태학 및 실험
- 5) 자연생태복원기사 자격증 : 식물분류학 및 실험, 식물형태학 및 실험, 생태학 및 실험, 환경생물학,

▶ 취업준비(병원, 기업연구소, 환경관련업체 연구원)에 필요한 교과목 : 조직배양, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 분자생물학, 분자생물학 및 실험, 미생물생리학, 직무세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)

▶ 보건, 위생, 환경관련 기술직 공무원 시험준비에 필요한 교과목 : 인체생리학 및 실험, 생화학 및 실험, 일반미생물학, 미생물생리학, 자원생물학, 환경생물학, 생태학, 직무세미나, 현장실습, 바이오디자인(캡스톤디자인)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	21C 바이오산업 취업의 밝은 미래와 희망을 위한 선택
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 생명과학분야의 전문 능력 함양             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 유전공학, 식물형태학 및 실험, 동물형태학 및 실험, 세포생물학, 생화학 및 실험, 분자생물학 및 실험, 식물생리학 및 실험, 인체생리학 및 실험, 유전학 및 실험, 마이크로테크닉, 환경생물학, 위생곤충학</li> <li>2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 현장실습, 실험 및 야외채집</li> </ol> </li> <li>2. 생물자원의 다양한 연구 개발을 위한 기술 습득             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 식물분류학 및 실험, 동물분류학 및 실험, 자원생물학, 바이오인포메틱스실무, 생태학 및 실험, 식물발생학, 동물발생학, 일반미생물학, 미생물생리학, 조직배양, 해양생물자원학, 바이오디자인(캡스톤디자인)</li> <li>2) 기타 목표달성 수단 (비교과적 활동 - 실습행사, 야외활동, 기타 특색 있는 활동) - 현장실습, 실험 및 야외채집</li> </ol> </li> <li>3. 건전한 생명관과 과학적 사고 확립             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 목표달성을 위해 개설된 교과목명 - 진화학, 직무세미나, 면역학, 생물 관련 교양(생명의 기원과 진화, 성의 과학 등)</li> <li>2) 기타 목표달성 수단 - 직무세미나</li> </ol> </li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	생명현상 탐구에 자부심을 갖자

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44683	CK진로지도 I	0.5	0.5			44687	CK진로지도 II	0.5	0.5					
	전공기초	C0107	실험조리	3	2	3		C0108	식품학 ★	3	3						
학점 계					13.5	13.5	3	0	학점 계					13.5	14.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44684	CK진로지도 III	0.5	0.5			44688	CK진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44160	영양학 ★	3	3											
		전공선택	53258	인체생리학	3	3			55899	생화학 I	3	3					
		전공선택	59502	식생활관리	3	3			55900	식품화학 I	3	3					
		전공선택	5D911	식품미생물학	3	3			59503	식품미생물 II 및 실험	3	2	3				
		전공선택							59504	공중보건학	3	3					
	전공선택						5D883	품질관리실무	3	2	3						
학점 계					21.5	22.5	0	0	학점 계					21.5	19.5	6	0
3	전공	진로지도	44685	CK진로지도 V	0.5	0.5			44689	CK진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44161	생화학 II 및 실험	3	2	3		44162	단체급식및실습 ★	3	2	3				
		전공필수	44178	식품화학 II 및 실험	3	2	3										
		전공선택	50294	조리원리	3	3			54559	고급영양학	3	3					
		전공선택	59075	생애주기영양학 ★	3	3			58858	식품위생학 ★	3	3					
		전공선택	59508	식품구매	3	3			5A235	분자영양학	3	3					
		전공선택	59653	지역사회영양학	3	3			5D083	식사요법	3	3					
학점 계					18.5	16.5	6	0	학점 계					15.5	14.5	3	0
4	전공	진로지도	44686	CK진로지도 VII	0.5	0.5			44690	CK진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	41430	졸업시험	0	0			44163	영양사현장실습	3	2	2				
		전공선택	50183	임상영양학	3	3			5C375	식품가공 및 저장학	3	3					
		전공선택	58859	급식경영관리	3	3			59495	영양판정및실습 ★	3	2	2				
		전공선택	5A417	식품위생법규	3	3											
		전공선택	5F039	영양교육및상담실습 ★	3	2	2										
		LINC							5C162	바이오택디자인(캡스톤디자인)	3	3					
학점 계					12.5	11.5	2	0	학점 계					12.5	10.5	4	0
1학기 학점 계					66	64	11	0	2학기 학점 계					63	59	13	0

★교직과정 기본이수과목

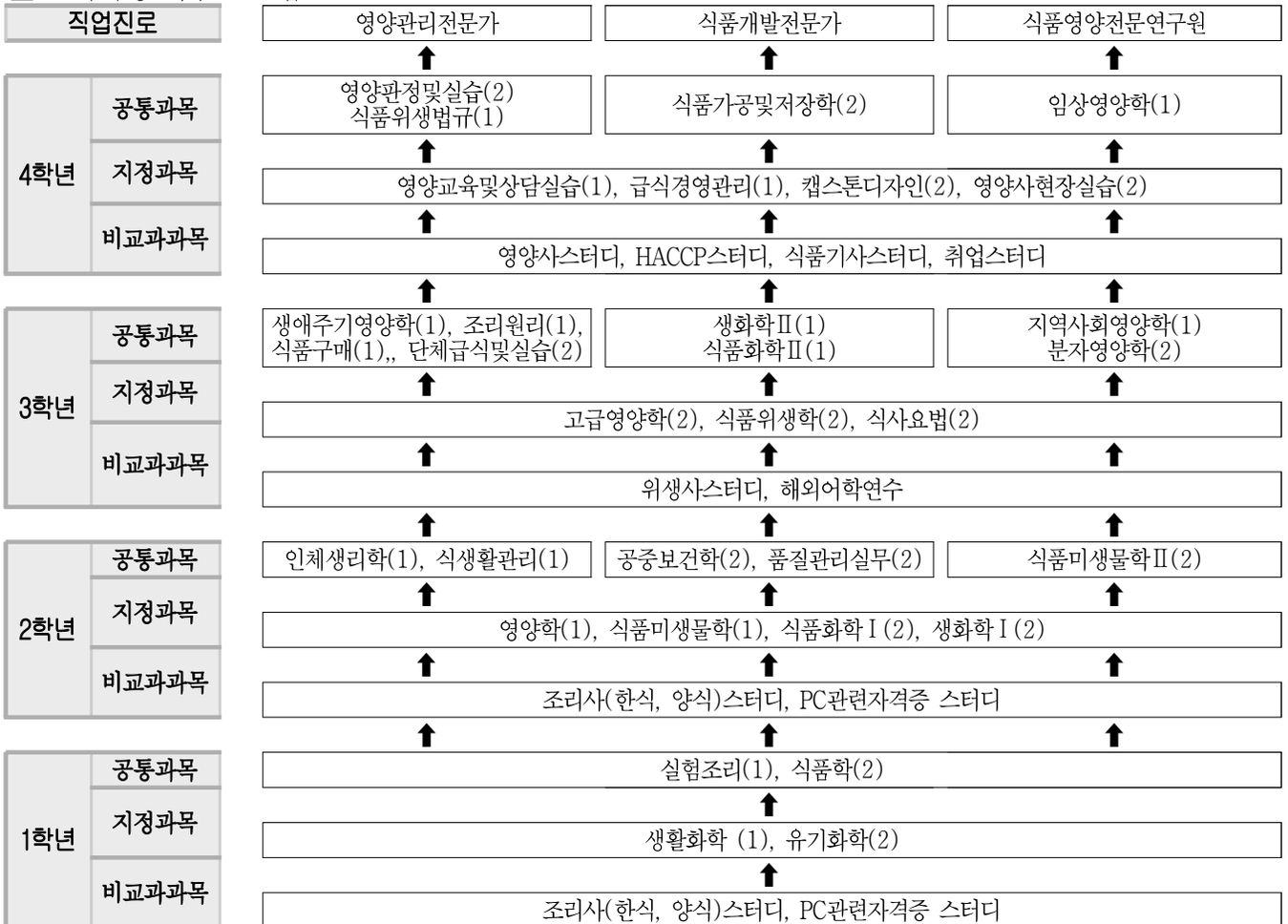
■ 교육과정안내

▶ 면허증 및 자격증 취득 시 필요한 교과목
1) 영양사면허증 : 영양학, 생애주기영양학, 고급영양학, 식사요법, 임상영양학, 생화학, 인체생리학, 식품학 및 식품화학, 조리원리, 식품미생물학, 단체급식, 식품구매, 급식경영관리, 식품위생학, 식품위생관계법규, 영양교육, 영양판정
2) 위생사면허증 : 식품학, 식품화학, 식품미생물학, 식품위생학, 공중보건학
3) 조리사자격증 : 식품위생및법규, 식품학, 조리원리, 공중보건학, 실험조리
4) 식품기사자격증 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공및저장학, 식품미생물학, 생화학
5) 식품산업기사자격증 : 식품위생학, 식품화학, 식품가공및저장학, 식품미생물학
★ 교직과정 기본이수과목 : 영양학, 생애주기영양학, 단체급식및실습, 식품위생학, 영양판정및실습, 영양교육및상담실습
▶ 연구실 관련 필요 교과목 : 식품미생물학실험, 생화학실험, 식품화학실험, 영양화학실험, 분자생물학, 식품가공 및 저장학
▶ 교육과정 안내
- 식품영양학전공은 식품과 영양에 대한 과학적 지식 교육과 사회의 변화에 대응하는 새로운 식문화의 확립, 국민의 건강관리 및 증진을 위한 전문인 양성에 목표를 둔다.
- 본 전공은 영양사, 위생사, 조리사, 식품기사, 식품산업기사 등의 면허증과 자격증 취득에 필요한 이론 및 실험실습 과정을 이수하며, 나아가 식품을 포함하는 바이오산업 분야의 연구소, 외식서비스산업 분야의 취·창업, HACCP/GMP 전문역량강화 및 대학원 진학을 지원하기 위한 심화 교육과정을 제공한다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	웰빙 식문화를 선도하고 헬스푸드를 연구·개발하는 학과!!
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 식품에 함유된 영양소의 기능과 인체와의 상호작용을 연구하며, 생애주기에 따른 바람직한 영양관리전략 및 올바른 식생활 교육과 실천을 추구함을 목표로 한다.</li> <li>- 과학기술의 발달과 산업의 다양화에 따른 식문화의 변화에 적응하고 식생활의 올바른 이해를 위한 과학적 연구 뿐만 아니라 식품영양학의 사회경제적, 문화적, 인류학적 탐색을 통하여 종합적인 안목과 능력을 갖춘 식품영양 전문인을 양성한다.</li> <li>- 전공 관련 이론 교과목을 통해 식품영양학과 관련된 기본 및 심화 과정을 이해하고, 체계적으로 계획된 다양한 실험, 실습, 실무 교과목을 통해 현장에서 요구하는 전문역량을 갖춘 전문인을 양성한다.</li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	국내 최고의 식품영양전문인이 됩시다 !

■ 교육과정 이수 로드맵





2016 SILLA UNIVERSITY



# 공과대학

- 1) 건축학부 건축학전공(5년제)
- 2) 건축학부 건축공학전공
- 3) 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공
- 4) 메카트로닉스공학부 전자공학전공 · 전기공학전공
- 5) 에너지융합공학부 에너지환경공학전공
- 6) 에너지융합공학부 에너지응용화학전공
- 7) 에너지융합공학부 신소재공학전공
- 8) 컴퓨터정보공학부



♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성.
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 건축학분야에 기여할 수 있는 창조적 학문의 능력배양             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축의 역사, 사회, 문화와 도시적 상황에 대한 이해를 토대로 명확한 건축적 시각을 정립하고, 다양한 삶을 수용할 수 있는 건축공간을 창조하는 건축적 사고능력을 배양</li> </ul> </li> <li>2. 건축학의 이론 및 실무 능력 배양             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전공이론에 근거한 충분한 실무를 이수시켜 창의성 있는 건축설계와 기본소양을 고취시켜 관련되는 전문분야의 광범위한 지식을 종합하여 이를 총괄적으로 다룰 수 있는 실용적 학문의 능력배양</li> </ul> </li> <li>3. 전문 건축인 으로서의 응용 능력 배양             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다변화하는 고도의 기술 사회에 대응하고 건축문화 발전에 선도적인 역할을 할 수 있는 건축인으로서 전문성을 함양시켜, 한국적 건축문화를 계승하고 세계화로 도약할 수 있는 전문적 학문의 능력 배양</li> </ul> </li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	사회에 꼭 필요한 인재가 되자.

■ 교육과정 이수 로드맵



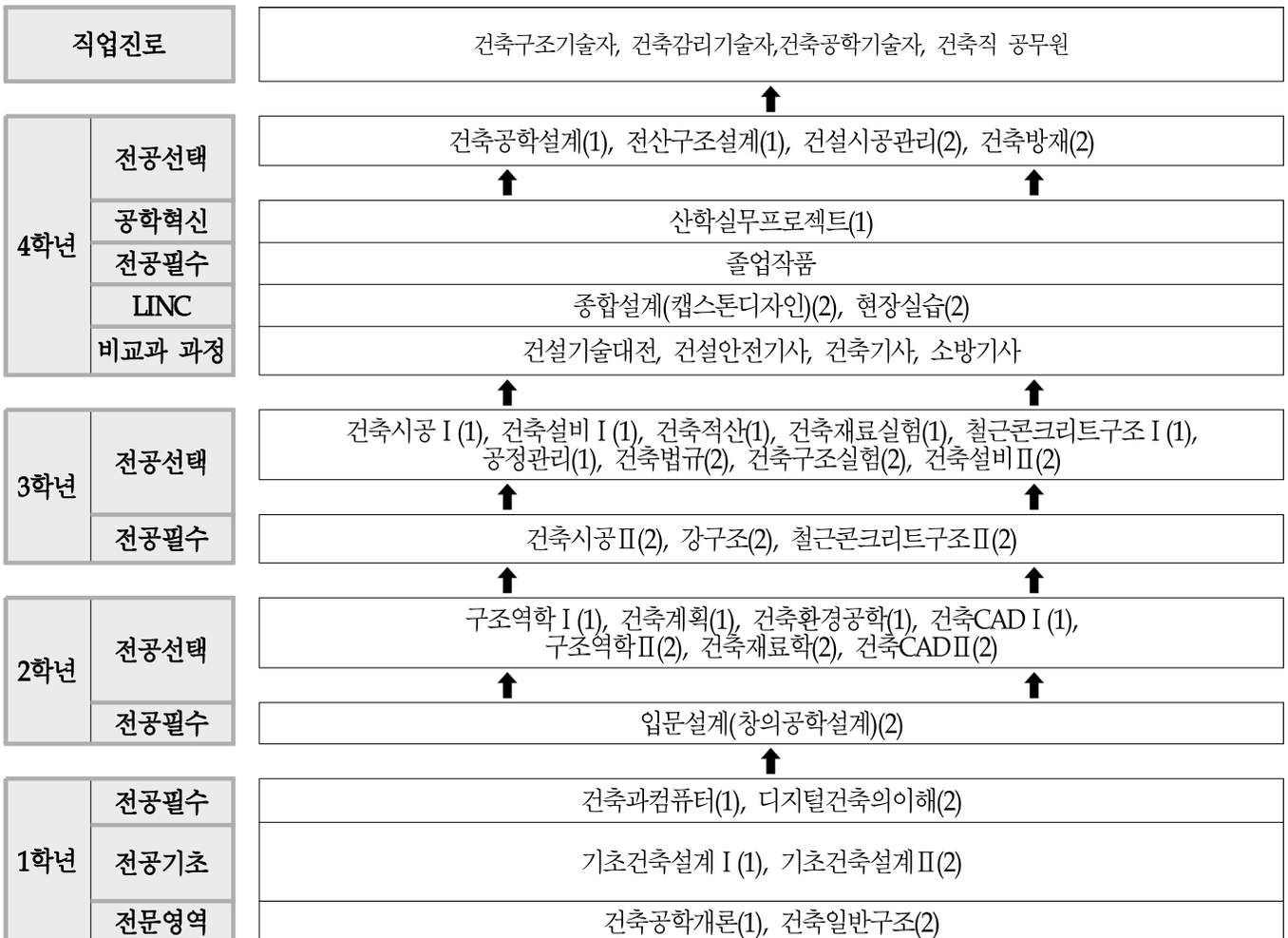
( )는 학기를 의미함.



■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	건축 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성
<b>교육목표</b>	1.건축공학 분야에 기여할 수 있는 실무형 전문인력 양성 -폭넓은 기초지식과 전문지식을 바탕으로 창의적 사고력과 설계능력을 겸비한 실무형 전문인력 양성 2.국내외의 경쟁력 향상과 산업수요에 부응하는 전문 능력 배양 -건축공학 전문인으로서 필요한 구조공학, 시공학 등을 기반으로 산업계가 요구하는 지식과 기술을 습득하여 이와 관련된 문제를 기술적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력 배양 3.도덕적이고 봉사적인 건축인 육성 -건설산업 전반에 대해 사회적, 윤리적 책임을 실천하고, 지역사회 및 국가발전에 봉사할 줄 아는 건축학도 육성
<b>교육 캠페인</b>	사회에 꼭 필요한 인재가 되자.

■ 교육과정 이수 로드맵





★교직과정 기본이수과목

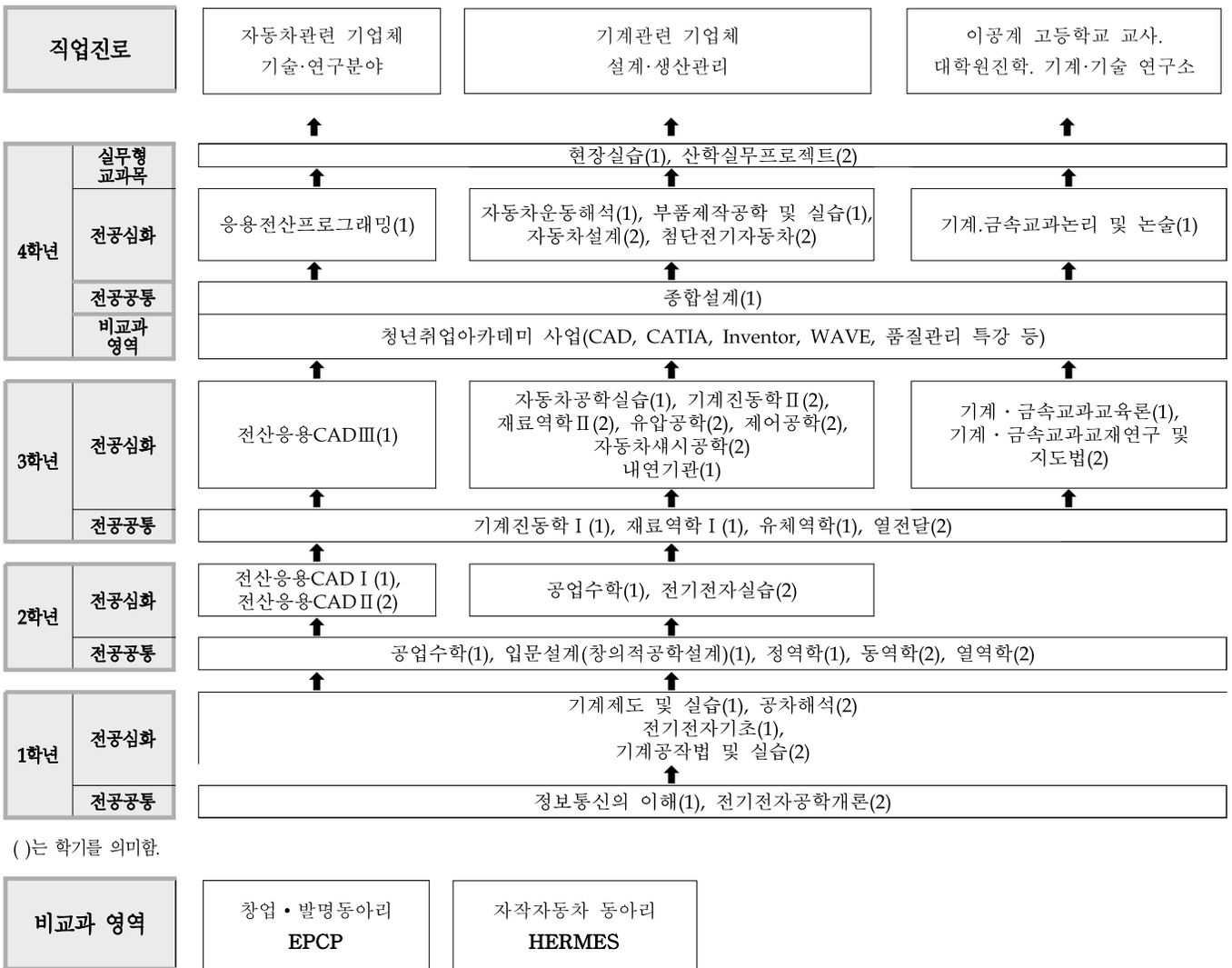
■ 교육과정 안내(★교직과정 기본이수과목)

2학년 과정 : 열역학,
3학년 과정 : 재료역학 I, 유체역학, 내연기관, 유압공학, 제어공학, 기계·금속교과교육론, 기계·금속교과교재연구 및 지도법
4학년 과정 : 자동차설계

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	<p>≡. 동남권 최상위권의 창의적 실무중심 학부</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제로 유용하고 쓸모 있는 아이디어를 창출할 수 있는 능력을 갖춘 리더 엔지니어를 양성하고, 세계적인 수준의 연구를 수행하여 다양한 문제해결과 국가기술력 발전에 기여하고자 함</li> <li>- 무한한 열정과 인간존중의 긍정적 인성을 갖춘 창의적 엔지니어를 양성하고, 미래첨단기술 글로벌 시대를 선도할 수 있는 창의적인 연구를 수행하고자 함</li> </ul>
<b>교육목표</b>	<p>≡. 창의적 기술력을 갖춘 인재육성, 무한한 열정을 갖춘 인재육성, 인간존중의 긍정적 인성을 갖춘 인재육성</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 풍부한 상상력, 타인과 공감할 줄 아는 의사소통 및 창조적 논쟁을 즐길 줄 아는 근본 원리에 대한 이해를 갖춘다.</li> <li>- 창의적 역량강화를 통하여, 다양한 분야에서 즉시 문제를 해결할 수 있는 실천준비를 한다.</li> <li>- 끊임없는 도전정신, 인간존중의 책임감 있는 사회인, 그리고 창의적 리더 엔지니어가 되기 위해 필요한 다양한 능력을 개발한다.</li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	상상력을 키웁시다. 아름다운 언어를 사용합시다.

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함.

학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시 간 수			과목 번호	교과목명	학 점	시 간 수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2			실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	44705	진로지도 I	0.5	0.5			44706	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0120	기초제도 및 실습	3	2	2		C0121	기초수학 II	3	3					
		전공필수	44221	정보통신의 이해	3	3			44222	전기전자공학개론	3	3					
학점 계					16.5	16.5	2	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
	공통	진로지도	44713	진로지도 III	0.5	0.5			44716	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	41914	디지털논리회로	3	3											
		전공선택	5F048	기초프로그래밍실습	2	1	2		5D279	전자회로 I	3	3					
		전공선택	5D277	전기자기학	★	3	3		5D280	VHDL설계	2	1	2				
		전공선택	5D278	회로이론 I	★	3	3		5D281	디지털논리회로실습	2		4				
		전공선택							5D282	전자회로실습 I	2		4				
		전공선택							5D283	회로이론 II 및 실습	3	2	2				
	전자 전기	전공선택							5D284	전자파응용	★	3	3				
		전공선택							5F054	전기회로	3	3					
학점 계					17.5	15.5	4	0	학점 계					25.5	20.5	12	0
3	공통	진로지도	44714	진로지도 V	0.5	0.5			44717	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공선택	5D285	전자회로 II	3	3			5D293	마이컴설계	2	1	2				
		전공선택	5F049	응용프로그래밍실습	2	1	2										
		전공선택	5D291	마이크로프로세서	3	3											
	전자	전공필수	44223	통신이론	★	3	3		44224	RF회로설계	3	3					
		전공선택	5D286	전자회로실습 II	2		4		5D294	안테나공학	★	3	3				
		전공선택							5F053	디지털통신	★	3	3				
		전공선택							5F052	통신공학실습	3	2	2				
		교과교육	5D289	전기.전자.통신교과교육론	3	3			5D296	전기.전자.통신교과교육연구 및 지도법	3	3					
	전기	전공필수	44228	전력공학 I	3	3			44225	PLC제어공학	3	3					
		전공선택	5F051	전기회로실습	3		3		5D297	전력공학 II	3	3					
		전공선택							5D298	전동기제어	3	3					
		전공선택							5D299	송배전공학	3	3					
학점 계					22.5	16.5	9	0	학점 계					29.5	27.5	4	0
4	공통	진로지도	44715	진로지도 VII	0.5	0.5			44718	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	44229	졸업논문	0	0											
		전공선택	5D300	PCB설계	3	3											
		공학혁신							5D309	산학실무프로젝트	3	3					
	전자	LINC	5D301	종합설계(캡스톤디자인)	3		3		5D310	산업체현장실습	3	0					
		전공선택	5D302	마이크로파공학	★	3	3		5D311	무선통신 및 실습	3	2	2				
		전공선택	5D303	디지털제어실무	3	2	2		5D312	지능로봇제어	3	3					
		전공선택	5F050	신호처리공학	3	3			5D313	차세대이동통신	3	3					
		교과교육	5D305	전기.전자.통신교과논리 및 논술	3	3											
		전공선택	5D306	전력시스템공학	3	3			5D314	전력전자응용	3	3					
전기	전공선택	5D307	CNC제어공학	3	3			5D315	로봇틱스실무	3	3						
	전공선택	5D308	제어시스템공학	3	3												
학점 계					27.5	23.5	5	0	학점 계					21.5	17.5	2	0
1학기 학점 계					84	72	20	0	2학기 학점 계					93	83	18	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정 안내 (★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

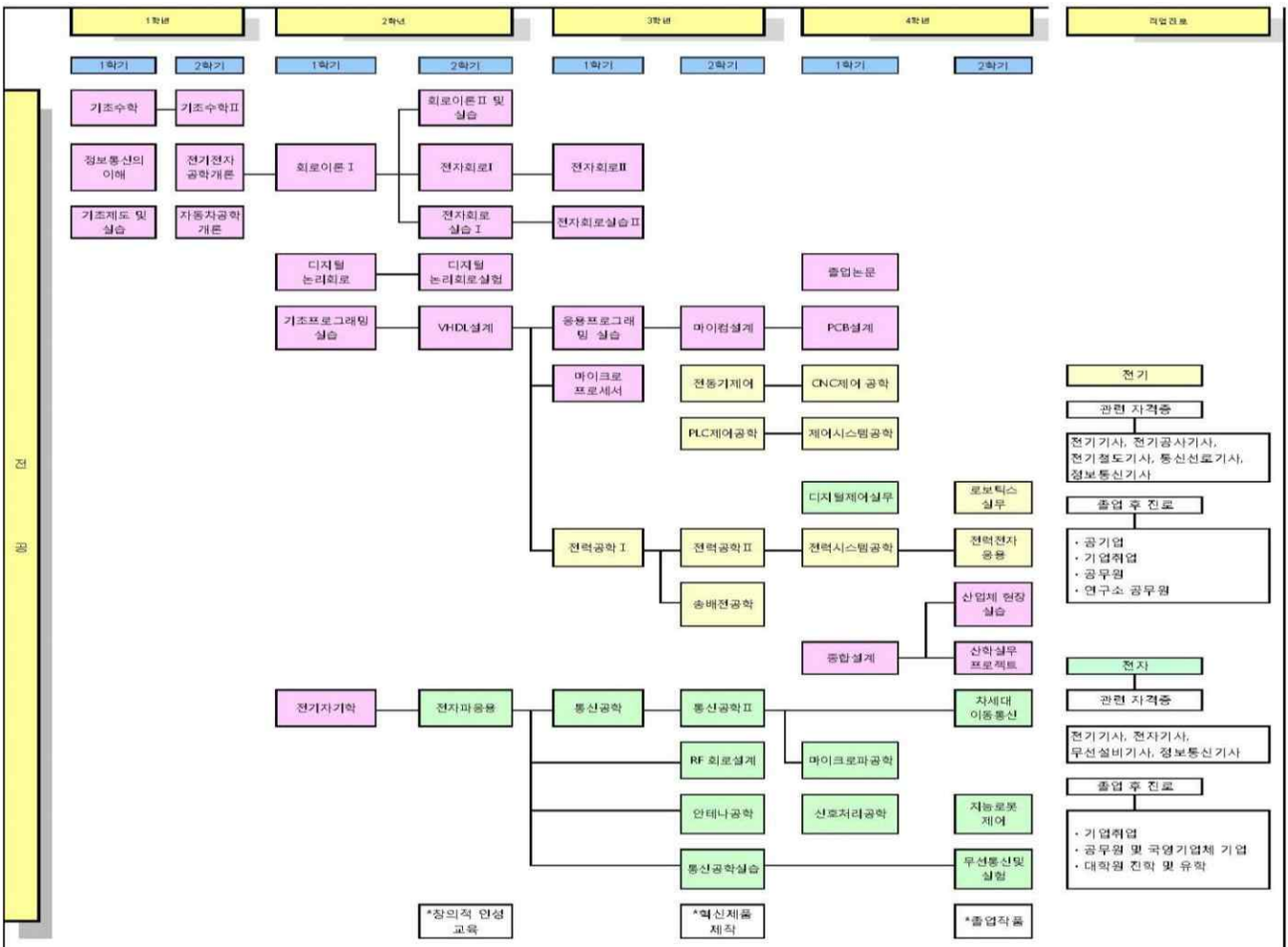
▶ 교육과정 안내

전자공학전공, 전기공학전공의 교육과정은 이론과 실무를 겸비한 전자공학, 전기공학 분야의 전문가를 양성하기 위하여 첨단 전자공학, 전기공학 관련 프로그램 운영한다. 이를 위하여 전자공학전공, 전기공학전공에 관련한 정보화, 기계화, 자동화 시대를 주도하는 전자산업, 전기산업 분야의 첨단 이론과 실험 실습을 교육하여, 디지털 통신, 디지털 전자제어, 신호처리, 마이크로과, 집적회로 설계, 반도체소자, 전력공학, PLC 제어공학 관련 교육과정을 운영한다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 첨단의 전기·전자산업 분야에서 차세대 기술을 리드하는 능력적이고 창의적인 실무경쟁력을 갖춘 인력 양성</li> <li>▶ 기업에서 필요로 하는 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성</li> </ul>
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>기초과학을 바탕으로 한 공학기술 교육</b> : 수학과 기초과학에 충실한 학습을 기반으로 전자공학의 원리와 개념을 이해하는 인력양성</li> <li>▶ <b>전공지식과 설계능력 배양</b> : 전공이론과 실험실습으로 실용적 응용설계 능력을 갖춘 전문 인력양성</li> <li>▶ <b>현장 중심의 전문인력 양성</b> : 현장실습과 인턴십을 통한 현장중심의 교육을 수행한다. 산학실무형 교과를 운영하여 기업에서 필요로 하는 인재를 양성한다.</li> <li>▶ <b>윤리의식이 강한 창의적 인력 양성</b> : 건전한 윤리의식과 국가관으로 지역사회와 국가산업사회에서 실무활용성, 현장감, 창의력을 갖춘 전문 인력양성</li> <li>▶ <b>인간 존중의 지성인 육성</b> : 진리를 탐구하여 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하고, 정신세계의 자유를 구가할 수 있는 지성인을 육성한다.</li> <li>▶ <b>사랑과 봉사의 민주시민 육성</b> : 인간에 대한 사랑과 봉사를 생활화하고, 헌신과 협력의 정신으로 세계인과 더불어 살아가는 품성과 인격을 갖춘 민주시민을 육성한다.</li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	▶ 꿈을 이룰 수 있도록 이끌어줍니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



◆공학인증 필수과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	동남권 및 동아시아 경제를 선도하는 에너지·환경분야 전문인력 양성
<b>교육목표</b>	<p>신라대학교 에너지환경공학 프로그램은 '국제화', '거점화', '중점화'로 요약되는 프로그램 특성화 방향을 효과적으로 달성하고 국내외 기후변화대응에 걸맞게 국가 및 국제사회에 기여할 수 있는 미래지향적 에너지환경공학 전문인을 양성하기 위하여 다음과 같이 구체적인 교육목표를 설정하였다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 충실한 소양 및 공학기초 교육과 전문화, 특성화된 전공교육</li> <li>2. 창의적으로 실용적인 종합설계 능력배양의 설계교육</li> <li>3. 산업체의 요구사항을 수렴하는 시대에 맞는 현장 중심의 현실적 교육</li> <li>4. 환경공학 교육의 국제적 인정으로 국제화, 미래화 대응교육</li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	언제나 자신감을 키워줍니다.

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>	정부의 환경공무원, 환경관리공단, 연구소 학계 및 환경플랜트회사, 환경오염 방지 설계 및 시공회사, 환경시설 전문 관리인 등으로 진출가능 환경관련자격증 취득 ..... (대기, 수질, 폐기물, 토양, 소음진동, 온실가스 등)	대학원 진학	
	<b>1학기</b>	<b>2학기</b>	
<b>4학년</b>	<b>진로지도</b>	진로지도 7(0.5)( <b>전공필수</b> )	진로지도 8(0.5)( <b>전공필수</b> )
	<b>전공선택</b>	연소 및 에너지공학(3) 환경생태공학(3) 환경장치공학설계(3) 대기확산 및 모델링(3) 환경법과 정책(3)	산학실무프로젝트(3) 고도폐수처리공학설계(3) 토양오염론(3) 환경영향평가(3) 환경보호론(3)
	<b>전공필수</b>		종합설계(캡스톤디자인)(3)
	<b>LINC</b>	현장실습(3)	
<b>3학년</b>	<b>진로지도</b>	진로지도 5(0.5)( <b>전공필수</b> )	진로지도 6(0.5)( <b>전공필수</b> )
	<b>전공선택</b>	수리수문학(3) 신재생에너지응용공학(3) 물리학적 폐수처리공학(3) 대기측정실험 및 실습(3) 상하수도공학실험 및 실습(3)	집진공학(3) 유해가스처리공학(3) 생물학적 폐수처리공학(3) 폐기물실험 및 실습(3) 수질오염실험 및 실습(3)
	<b>전문교양</b>	미래과학기술의 이해(3)	미래사회와 표준(3)
<b>2학년</b>	<b>진로지도</b>	진로지도 3(0.5)( <b>전공필수</b> )	진로지도 4(0.5)( <b>전공필수</b> )
	<b>전공선택</b>	환경교육론(3)	에너지공학개론(3) 입문설계(창의공학설계)(3)
	<b>전공필수</b>	수질오염론(3) 폐기물개론(3)	대기오염론(3) 상하수도공학(3)
	<b>MSC</b>	공업수학I(3) 기초화학II(3)	공업수학II(3) 기초화학III(3)
<b>세계화</b>	SEPIII(3)( <b>교양필수</b> )		
<b>1학년</b>	<b>진로지도</b>	진로지도 1(0.5)( <b>전공필수</b> )	진로지도 2(0.5)( <b>전공필수</b> )
	<b>전공기초</b>	신재생에너지공학(3)	에너지부품소재공학(3)
	<b>전문교양</b>	공학적사고와 리더십(3)	공학윤리 및 발표기법(3)
	<b>MSC</b>	기초수학(3) 기초화학I(3) 기초화학실험I(1) 컴퓨터응용I(2)	미적분학(3) 기초물리학I(3) 기초물리학실험I(1) 컴퓨터응용II(2)
	<b>세계화</b>	SEPI(3)( <b>교양필수</b> )	SEPII(3)( <b>교양필수</b> )

◆공학인증 필수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 교육과정 안내 (★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

◎ 복수·부전공 핵심과목 : 유기화학 I, II, 물리화학 I, II, 무기화학 I, II, 분석화학 I, II (24학점)  
 ♣ 녹색성장·에코인증 교육과목 : 에너지융용화학설계프로젝트 I, II, II, 에너지소재물리화학실험, 태양에너지소재, 에너지소재무기화학실험, 수소/연료전지소재, 전기소재화학, 에너지소재분석화학실험, 신재생에너지산업, 화학양론, 에너지소재유기화학실험, 에너지회로이론, 에너지융용화학세미나, 산업기사프로젝트

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	에너지융용화학분야의 현장실무형 전문인력양성 에너지 부품 소재/에너지 관리/신재생에너지 산업에 필요한 인재 육성 차세대 에너지 융합 공학 분야의 창의 인재 양성
<b>교육목표</b>	우리나라 차세대 성장 동력 산업인 신재생 에너지 공학 분야와 부품소재·제조업 분야의 기반 사업인 융용화학의 핵심 분야를 융합시킨 창의공학으로 21세기 신 사업을 이끌어 갈 전문 인력 양성을 목표
<b>교육 캠페인</b>	비전을 가지고 함께 나아갑시다.

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		응용화학 분야 : 전기·전자 부품소재 분야, 나노응용소재 제조 분야, 화학소재 분야 금속 표면처리 분야, 석유화학공업 분야, 대학원 진학
4학년	전문형 교과목	에너지융용화학설계프로젝트 III(1), 기초고분자화학(1), 무기소재화학(1), 에너지소재유기화학실험(1), 신재생에너지산업(1), 에너지회로이론(1), 산업기사프로젝트(2), 에너지융용화학세미나(2)
	실무형 교과목	산학실무설계프로젝트(1), 종합설계(1), 현장실습(2)
	비교과 과정	학부생 중심 국제-국내 연구논문발표/어학능력향상
3학년	공학인증	특허와 논문작성기법(1), 과학기술과 인류문명(2)
	전 공	에너지융용화학설계프로젝트 I(1), 물리소재화학(1), 무기화학 I (1), 태양에너지소재(1), 기기분석화학(1), 에너지소재무기화학실험(1), 응용화학설계 I (1), 에너지융용화학설계프로젝트II(2), 유기소재화학(2), X-선 구조결정학(2), 무기화학II(1), 전기소재화학(2), 화학양론(2), 에너지소재분석화학실험(2), 수소/연료전지소재(2), 응용화학설계 II(2)
	비교과 과정	산업기사 자격증/학부개별연구프로젝트
2학년	공학인증	기초화학II(1), 기초화학실험II(1), 일반화학(2), 기초물리학II(2), 전공기초수학(2)
	전 공	물리화학 I(1), 분석화학 I(1), 유기화학 I(1), 입문설계(창의공학설계)(1), 물리화학II(2), 분석화학II(2), 유기화학II(2), 에너지소재물리화학실험(2)
	비교과 과정	진로탐색/연구주제 탐색
1학년	공학인증	기초수학(1), 기초화학 I (1), 기초화학실험 I (1), 컴퓨터응용 I (1), 공학적사고와 리더십(1), 미적분학(2), 기초물리학 I (2), 기초물리학실험 I (2), 컴퓨터응용II(2), 공학윤리 및 발표기법(2)
	전공기초	신재생에너지공학(1), 에너지부품소재공학(2)
	비교과 과정	리더십/기초수학능력 배양

( )는 학기를 의미함

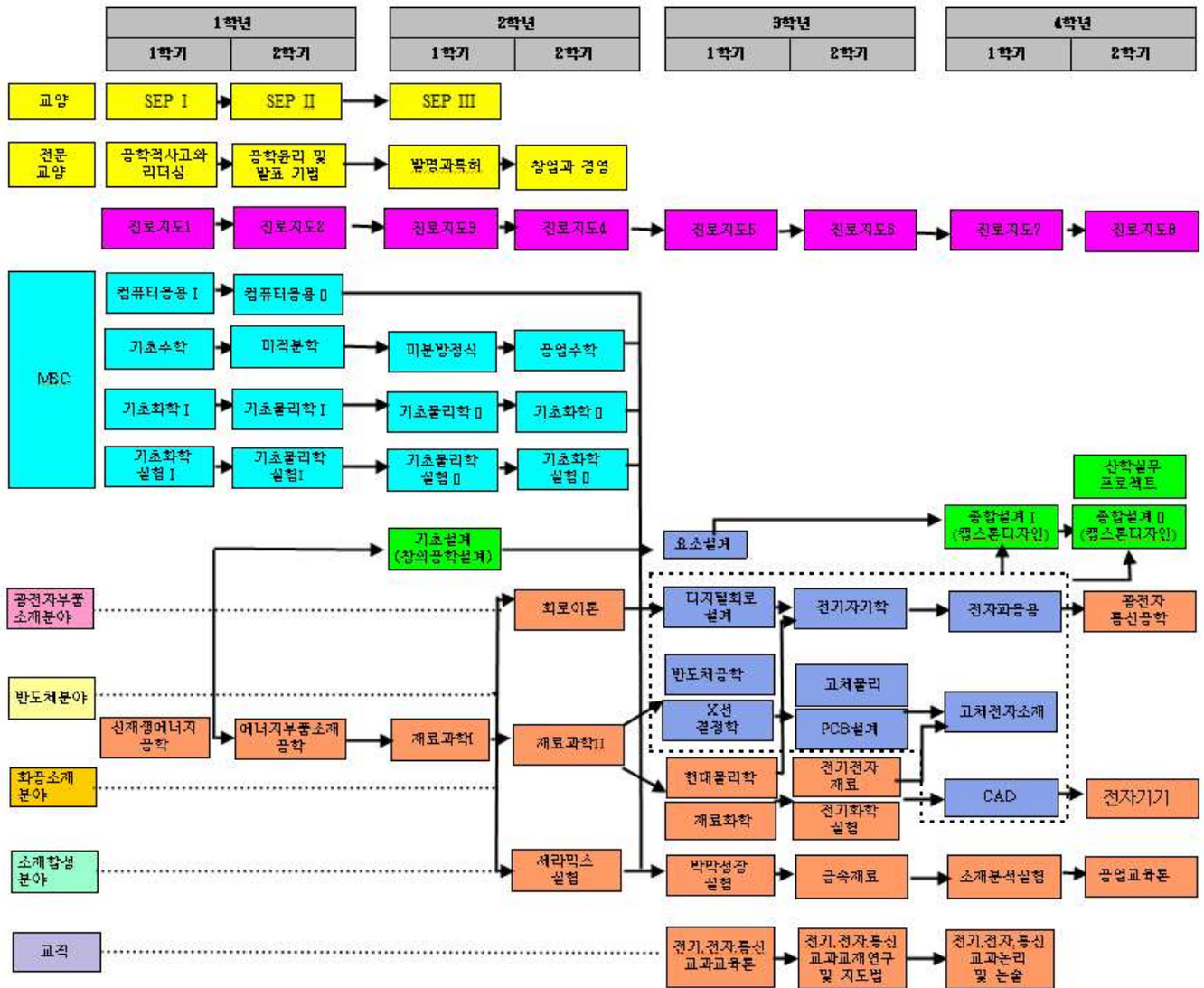
학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	공학 인증	세계화		SEP I	3	4				SEP II	3	4					
		MSC	B0001	기초수학	3	3			B0007	미적분학	3	3					
		MSC	B0035	기초화학 I	3	3			B0037	기초물리학 I	3	3					
		MSC	B0005	기초화학실험 I	1		2		B0038	기초물리학실험 I	1	0	2				
		MSC	B0036	컴퓨터응용 I	2	2			B0039	컴퓨터응용 II	2	2					
	전공	전문교양	A0001	공학역사과와 리더십	3	3			A0011	공학윤리 및 발표기법	3	3					
		진로지도	44719	진로지도 I	0.5	0.5			44720	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0152	신재생에너지공학	♣	3	3		C0153	에너지부품소재공학	♣	3	3				
학점 계					18.5	18.5	2	0	학점 계					18.5	18.5	2	0
2	공학 인증	세계화		SEP III	3	4											
		MSC	B0045	미분방정식	3	3			B0046	공업수학	3	3					
		MSC	B0047	기초물리학 II	3	3			B0049	기초화학 II	3	3					
		MSC	B0048	기초물리학실험 II	1		2		B0050	기초화학실험 II	1		2				
	전공	전문교양	A0014	발명과 특허	3	3			A0015	창업과 경영	3	3					
		진로지도	44733	진로지도 III	0.5	0.5			44736	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44360	재료과학 I	◆	3	3		44361	재료과학 II	◆	3	3				
		전공선택	5D696	기초설계(창의공학설계)	◆	3	0	3	5C970	회로이론	◆★	3	3				
	전공선택							5C969	세라믹스실험	◆	2		4				
학점 계					19.5	16.5	2	3	학점 계					18.5	15.5	6	0
3	전공	진로지도	44734	진로지도 V	0.5	0.5			44737	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44466	반도체공학	◆★	3	2	1	43433	전기자기학	◆★	3	3				
		전공선택	5C973	X-선결정학	◆	3	3		58354	고체물리	◆	3	3				
		전공선택	5B892	재료물리화학	◆	3	3		5F326	전기전자재료	◆	3	2	1			
		전공선택	5C974	박막성장실험	◆	2		4	5D700	금속재료	◆	3	3				
		전공선택	5D698	현대물리학	◆	3	3		5D699	전기화학실험	◆	2		4			
		전공선택	5F325	디지털회로설계	★	3	1	2	5F057	PCB설계	◆	3	1	2			
	교과교육	5B903	전기·전자·통신교과교육론		3	3		5D722	전기·전자·통신교과교재연구 및 지도법		3	3					
학점 계					20.5	15.5	4	3	학점 계					20.5	15.5	4	3
4	전공	진로지도	44735	진로지도 VII	0.5	0.5			44738	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	44887	고체전자소재	◆	3	2	1									
		전공선택	5B897	전자파응용	★	3	3		5B247	광전자통신공학		3	3				
		전공선택	5D701	소재분석실험	◆	2		4	5B901	전자기기	★	3	3				
		전공선택	5F327	CAD		3	1	2	5B902	공업교육론	★	3	3				
		LINC	5F055	종합설계 I(캡스톤디자인)	◆	3		3	5F056	종합설계 II(캡스톤디자인)		3		3			
		LINC	5F059	현장실습		3	0										
	공학혁신							5F058	산학실무프로젝트		3		3				
교과교육	5B898	전기·전자·통신교과논리 및 논술		3	3												
학점 계					20.5	9.5	4	6	학점 계					15.5	9.5	3	3
1학기 학점 계					79	60	12	12	2학기 학점 계					73	59	15	6

◆공학인증 필수과목, ◇전공선택 중 공학인증 필수과목, ★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	소재강국 대한민국을 이끌어 나갈 신라대학교 신소재공학
<b>교육목표</b>	1. 신소재 전공지식을 갖춘 전문지식인 교육 2. 신소재 엔지니어로서의 현장 적용 능력 육성 3. 사회적 책임 의식을 가지며, 원활한 의사소통이 가능한, 국제 경쟁력 있는 신소재 공학인력 양성
<b>교육 캠페인</b>	Yes! 신소재

■ 교육과정 이수 로드맵





★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정 안내

▶ 교육과정 안내 : 컴퓨터정보공학부의 교육과정은 「아름다운 인성과 능력을 갖춘 소프트웨어 개발자」 양성을 목표로 구성되었습니다. 빠르게 변하는 최신 IT 기술의 흐름에 맞추어 교육과정은 지속적으로 변화되고 있습니다. 교육과정의 특징으로는 실무중심의 첨단 기술과목은 물론 3-4학년 3학기에 걸쳐 집중 수행되는 산학실무 프로젝트와 캡스톤 디자인 과목을 통하여 높은 완성도를 가진 프로젝트를 생성합니다. 생성된 프로젝트는 졸업을 위한 포트폴리오로 제공되어 취업과 직접 연계됩니다.

▶ 교육과정의 흐름 : 전공기초(1, 2학년) → 전공심화(3학년) → 실무프로젝트(3, 4학년 3학기)

▶ 직업진로 : 컴퓨터정보공학부의 교육과정은 소프트웨어 개발자를 양성토록 맞추어져 있으며, 졸업 후에는 IT 전문기업, 데이터전문가, 전산직 공무원, 대학원진학, 보안전문가 등으로 진출합니다. IT기업체로 진출하면 시스템통합 소프트웨어 개발, 엔터테인먼트 소프트웨어 개발, 네트워크 프로그래밍, 인터넷 또는 모바일 프로그래밍, 시스템 프로그래밍, 시스템 분석 및 설계, 사용자 인터페이스 개발 등의 업무를 수행합니다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	- 아름다운 인격과 책임의식을 갖추고, 소프트웨어 중심 사회에서 중추적인 역할을 담당할 소프트웨어 전문 인력을 양성한다.
<b>교육목표</b>	1. 인격 소양과 책임의식을 바탕으로 사랑과 봉사를 실천하는 민주시민을 양성한다. 2. 기초 과학과 정보기술의 기반지식을 바탕으로 주어진 문제를 체계화하고 창의적으로 해결할 수 있는 능력을 배양한다. 3. 소프트웨어 개발에 필요한 기술, 방법, 도구들을 활용할 수 있는 능력을 배양한다. 4. 실무 중심의 지식을 습득하여 현업 적응력과 창의력을 함양한다. 5. 국제적 협업과 취업을 위하여 세계문화를 이해하고 외국어 커뮤니케이션 능력을 배양한다. 6. 팀워크를 통해 공동의 프로젝트를 효율적으로 수행할 수 있는 협동심을 함양한다. 7. 시사적인 지식과 정보기술의 신지식을 습득하여 사회와 직업인의 책임을 수행한다.
<b>교육 캠페인</b>	세계가 주목하는 거대한 시장!!!, 미래를 이끄는 원동력 !!! 바로 소프트웨어 중심사회입니다. 컴퓨터정보공학부가 소프트웨어 중심사회를 이끌어갑니다.

■ 교육과정 이수 로드맵





2016 SILLA UNIVERSITY



# 디자인·예술대학

- 1) 실내디자인학과
- 2) 패션디자인산업학과
- 3) 산업디자인학과
- 4) 귀금속·보석디자인학과
- 5) 시각디자인학과
- 6) 음악학과
- 7) 미술학과
- 8) 무용학과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양I 중 택1	2	2				일반선택교양I 중 택1	2	2					
	전공	전문영역	21189		2D디지털테크닉	3		5		21190		3		5			
		진로지도	44747		진로지도 I	0.5	0.5			44751		0.5	0.5				
		전공기초	C0089		제도 및 도학	3	0	5		C0090		3	0	5			
		전공선택	5C021		조형디자인	3	0	5		5D014		3	0	5			
학점 계					16.5	8.5	15	0	학점 계					16.5	8.5	15	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44748		진로지도 III	0.5	0.5			44752		0.5	0.5				
		전공필수								43835		3		5			
		전공필수								43836		3		5			
		전공선택	5C022		전공표현기법	3		5									
		전공선택	5D015		디자인사고와계획각론	3	3			5C026		3	3				
		전공선택	5A928		실내디자인사	3	3			5C027		3	3				
		전공선택	5C024		실내구조와 법규	3	3			5D939		2		3			
		전공선택	5C172		3D시뮬레이션	3		5									
학점 계					21.5	15.5	10	0	학점 계					23.5	16.5	13	0
3	전공	진로지도	44749		진로지도 V	0.5	0.5			44753		0.5	0.5				
		전공필수	43837		상업공간디자인	3		5		43839		3		5			
		전공필수	43838		업무·의료공간디자인	3		5									
		전공선택								5A279		3	3				
		전공선택	5C028		디자인트렌드와 방법론	3	3			5D942		2		3			
		전공선택	5C029		실내요소디자인	3	3			5D940		3	3				
		전공선택	5A282		실내환경론 ♣	3	3			5D941		3	3				
학점 계					15.5	9.5	10	0	학점 계					14.5	9.5	8	0
4	전공	진로지도	44750		진로지도 VII	0.5	0.5			44754		0.5	0.5				
		전공필수	43874		졸업작품	0	0										
		전공선택	56564		재료의 시공 및 적산	3	3			5C032		3	3				
		LINC	5D016		캡스톤실내디자인 I	3		5		5D017		3		5			
		LINC								5D018		3	0				
학점 계					6.5	3.5	5	0	학점 계					9.5	3.5	5	0
1학기 학점 계					60	37	40	0	2학기 학점 계					64	38	41	0

♣녹색성장·에코인증 교육과목

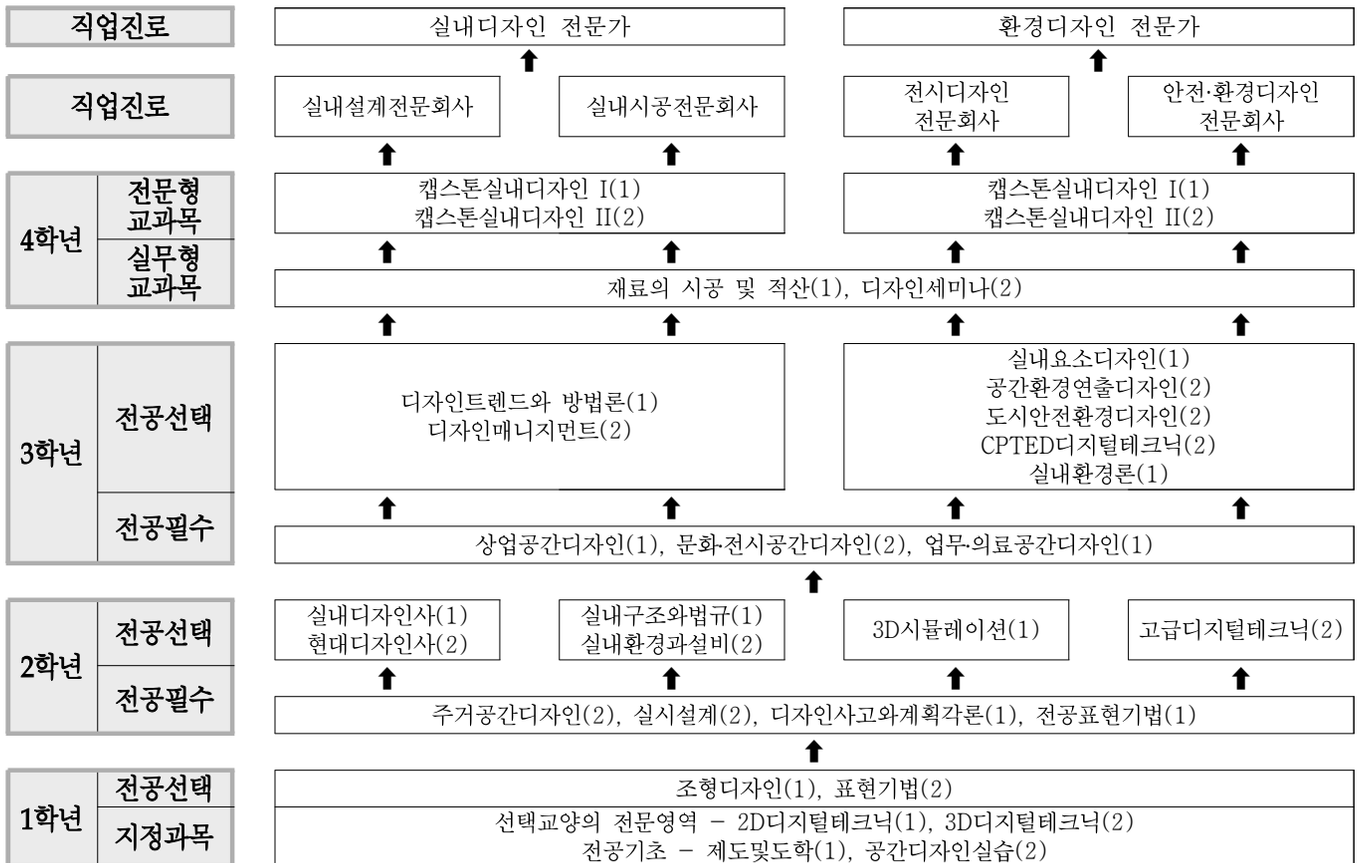
■ 교육과정 안내

- ▶ 실내디자인학과의 교육과정 특징은 실용학문으로써의 특성을 살린 취업 지향적이며 실무위주의 교과목으로 편성되었다. 졸업 후 현장에서 바로 실무인 역할을 수행할 수 있는 전문성을 바탕으로 한 실무진 양성을 목표로 구성되었다.
- ▶ 취업준비 공통교과목 - 실시설계, 재료의시공및적산, 환경디자인
- ▶ 자격증취득시 필요 교과목
  - (1) 실내건축기사 - 제도 및 도학, 실내디자이너, 실내구조와 법규, 실내환경과설비, 재료의시공및적산, 디자인 사고와 계획각론, 전공표현기법, 실시설계
  - (2) 건축기사 - 제도및도학, 실내디자이너, 실내구조와법규, 실내환경과설비, 실시설계, 재료의시공및적산, 디자인사고와 계획각론, 실내요소디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	- 공간재생, 안전, 창조를 위한 디자인서포터 양성 - 세계적 디자인문화를 향한 창의적 공간디자이너
<b>교육목표</b>	공간과 환경, 디자인에 대한 건축적 이해를 기초로 한 이론적 바탕 위에 주거공간디자인, 상업공간디자인, 전시문화공간디자인, 환경디자인과 같은 다양한 실기디자인 교과목을 통하여 기능적, 구조적, 심미적인 공간을 창조할 수 있는 실내디자이너로서의 능력과 자질을 습득할 수 있도록 한다. 실용학문으로써의 특성을 살린 실무위주의 취업지향적 교과목으로 주를 이루고 있다. 문제해결 능력과 의사소통 능력을 포함하여 디자인 전문지식을 바탕으로 한 공간디자인 실무인재 및 디자인분야 리더 양성을 목표로 하고 있다.
<b>교육 캠페인</b>	미래공간을 향한 무한도전

■ 교육과정 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI·SJPI·SCPI 중 택1	3	4				SEPII·SJIPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44755		진로지도 I	0.5	0.5			44759		0.5	0.5				
		전공필수	C0124		인체와 의복구성원리	3	0	4		C0125		3	3	0			
		전공선택	5D327		패션소재섬유	3	3	0		5D328		3	3	0			
		전공선택								5D329		2	0	3			
학점 계					16.5	14.5	4	0	학점 계					18.5	17.5	3	0
2	교양	기초필수								SEPIII·SJIPIII·SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수			비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44756		진로지도 III	0.5	0.5			44760		0.5	0.5				
		전공필수	44236		한국의복구성실습	3	0	4		44238		3	3	0			
		전공필수	44423		평면구성 및 메이킹	3	2	2									
		전공선택	5D330		현대의복연구	3	3	0		5D333		3	2	2			
전공선택	5D331		텍스타일패턴디자인	3	2	2		5D334		3	0	4					
전공선택	5D332		천연염색 및 실습 ♣	3	2	2		5D335		2	0	3					
전공선택								5D336		3	2	2					
학점 계					21.5	15.5	10	0	학점 계					23.5	17.5	11	0
3	전공	진로지도	44757		진로지도 V	0.5	0.5			44761		0.5	0.5				
		전공필수								44239		3	2	2			
		전공선택	5D944		패션디자인 CAD	2	0	3									
		전공선택	5D337		패션리테일링	3	3	0		57933		3	2	2			
		전공선택	5D945		편직의류제품개발	3	2	2		5D341		3		4			
		전공선택	57056		한국복식문화사	3	3	0		5D342		3	3				
		전공선택	5D339		텍스처와 프린팅	3	2	2		5D947		2		3			
		전공선택	5D340		입체구성	2	0	3		5D943		3	2	2			
학점 계					16.5	10.5	10	0	학점 계					17.5	9.5	13	0
4	전공	진로지도	44758		진로지도 VII	0.5	0.5			44762		0.5	0.5				
		전공필수	44240		봉제과학	3	3	0									
		전공필수	41617		졸업작품	0	0	0									
		전공선택	5D344		유행심리와 비즈니스	3	3	0									
		전공선택	5D345		테크니컬디자인	2	0	3									
		LINC	5D347		패션캡스톤디자인 I	2		3				16	0				
		LINC	5D946		패션캡스톤디자인II	2		3									
		학점 계					12.5	6.5	9	0	학점 계					16.5	0.5
1학기 학점 계					67	47	33	0	2학기 학점 계					76	45	27	0

♣ 녹색성장·에코인증 교육과목

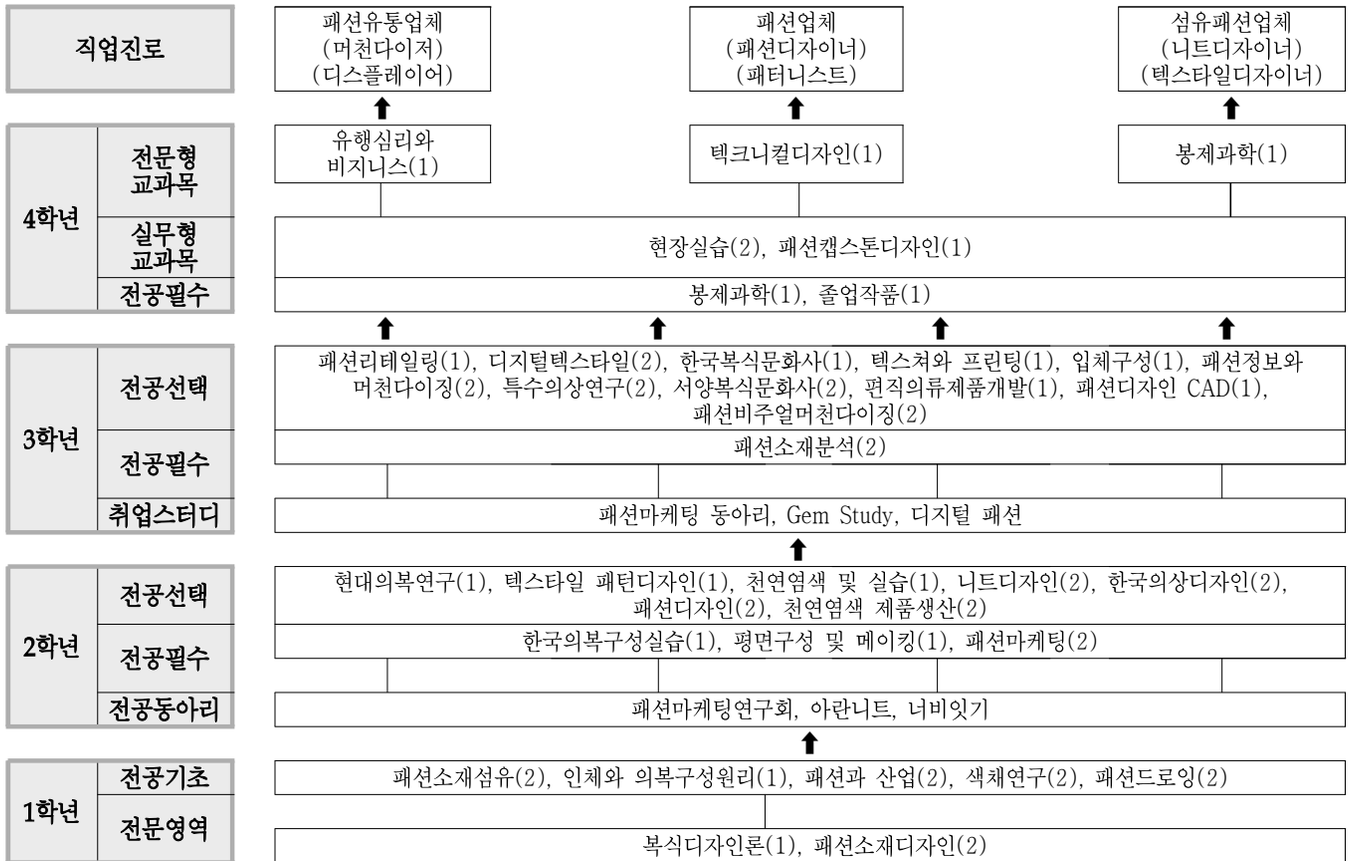
■ 교육과정 안내

▶ 취업준비 공통교과목 : 패션캡스톤디자인, 졸업작품, 현장실습
▶ 자격증 취득시 필요 교과목
1) 패션디자인산업기사 : 패션마케팅, 패션디자인, 입체구성, 편직의류제품개발, 봉제과학, 텍스처디자인
2) 양장기능사 : 입체구성, 평면구성 및 메이킹, 봉제과학
3) 패션머천다이징산업기사 : 패션마케팅, 패션정보와머천다이징, 패션리테일링, 복식디자인론, 패션소재디자인, 편직의류제품개발
4) 컬러리스트 : 패션디자인론, 패션정보와머천다이징, 패션디자인, 색채연구
5) 샵마스트 1급, 3급 : 패션비주얼머천다이징, 패션정보와머천다이징, 유행심리와 비즈니스
6) 의류기사 : 패션메이킹, 한국의복구성실습, 봉제과학, 현장실습, 편직의류제품개발
7) 한복기능사 : 한국의복구성실습, 한국의상디자인, 한국복식문화사
8) 편물기능사, 편물산업기사 : 니트디자인, 텍스타일 패턴디자인, 패션소재섬유, 편직의류제품개발
9) 컴퓨터그래픽기능사 : 디지털 텍스타일, 텍스타일 패턴디자인
10) 염색가공기술사 : 천연염색 및 실습, 천연염색 제품생산, 텍스처와프린팅, 색채연구, 패션소재분석
11) 섬유디자인산업기사 : 색채연구, 편직의류제품개발, 텍스처와프린팅, 디지털 텍스타일, 텍스타일 패턴디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	1) 인간과 세계에 대한 총체적이고 통일적인 체계의 확립 2) 인간 행위와 사회 현상에 대한 가치판단 능력과 논리적, 비판적 사고능력의 함양 3) 인류의 지적 유산의 전승을 통한 문화적 창조력과 응용개발 4) 철학적 생활인으로서의 주체적 삶의 실현과 지도자적 지성인 및 철학 교사로서의 자질함양
<b>교육목표</b>	1) 과학적, 창의적, 심미적인 의생활 환경을 창조할 수 있는 능력 배양 2) 패션산업을 주도해 나갈 수 있는 전문인 양성 3) 섬유패션산업체의 연구 개발요원, 의류기사, 패션산업기사, 염색전문가, 교사, 니트디자이너, 텍스타일디자이너, 패션디자이너, 디스플레이어, 패션머천다이저 등으로서 인격 및 자질 함양
<b>교육 캠페인</b>	스스로 빛나자

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I·SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII·SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44763		진로지도 I	0.5	0.5			44767		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공필수	C0162		디자인아이디어와표현 I	2	1	2		C0165		디자인아이디어와표현 II	3	1	3		
		전공선택	5A655		컴퓨터표현기법 I	2	1	2		5A656		컴퓨터표현기법 II	2	1	2		
학점 계					14.5	13.5	4	0	학점 계					15.5	13.5	5	0
2	교양	기초필수								SEPⅢ·SJPⅢ·SCPⅢ 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅰ 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2				일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44764		진로지도 III	0.5	0.5			44768		진로지도 IV	0.5	0.5			
		전공필수	44158		제품디자인실습	3	1	3									
		전공필수	43597		자동차디자인 I	2	1	2		43598		스케치렌더링 II	2	1	2		
		전공선택								5F066		디자인모델링기법	2	1	2		
		전공선택								5F065	이론	디자인사	2	2			
		전공선택	5A657		디지털2D디자인 I	2	1	2		5A663		디지털2D디자인 II	2	1	2		
		전공선택	5A658		디지털3D디자인 I	2	1	2		5A664		디지털3D디자인 II	2	1	2		
		전공선택	5A661		스케치렌더링 I	2	1	2		5A665		자동차디자인 II	2	1	2		
		전공선택	5C407		산업디자인기획 I	2	1	2		5C408		산업디자인기획 II	2	1	2		
학점 계					19.5	12.5	13	0	학점 계					23.5	18.5	12	0
3	전공	진로지도	44765		진로지도 V	0.5	0.5			44769		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	44469		자동차운송디자인	3	1	3		44471		해양운송디자인	3	1	3		
		전공필수	44470		디자인방법론	이론	2	2									
		전공선택								5F068		신발디자인	2	1	2		
		전공선택	5A662		유니버설디자인 I	2	1	2		5B165		유니버설디자인 II	2	1	2		
		전공선택	5F062		디지털디자인 I	2	1	2		5F067		디지털디자인 II	2	1	2		
		전공선택	5B161		에코·환경디자인 I	♣	3	1	3	5B162		에코·환경디자인 II	♣	3	1	3	
		LINC	5D037		캡스톤제품디자인 I	3	1	3		5D038		캡스톤제품디자인 II	3	1	3		
학점 계					15.5	7.5	13	0	학점 계					15.5	6.5	15	0
4	전공	진로지도	44766		진로지도 VII	0.5	0.5			44770		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공필수	43880		졸업작품	0	0	0									
		전공선택	5F063		제품디자인리서치 I	2	1	2		5F069		제품디자인리서치 II	2	1	2		
		전공선택	5F064		운송기기디자인심화 I	2	1	2		5F070		운송기기디자인심화 II	2	1	2		
		전공선택	5B166		에코·환경디자인프로젝트 I	♣	2	1	2	5B167		에코·환경디자인프로젝트 II	♣	2	1	2	
		LINC	5D043		디자인현장실습 I	3	0	0		5D044		디자인현장실습 II	3	0	0		
학점 계					9.5	3.5	6	0	학점 계					9.5	3.5	6	0
1학기 학점 계					59	37	36	0	2학기 학점 계					64	42	38	0

♣녹색성장·에코인증 교육과목

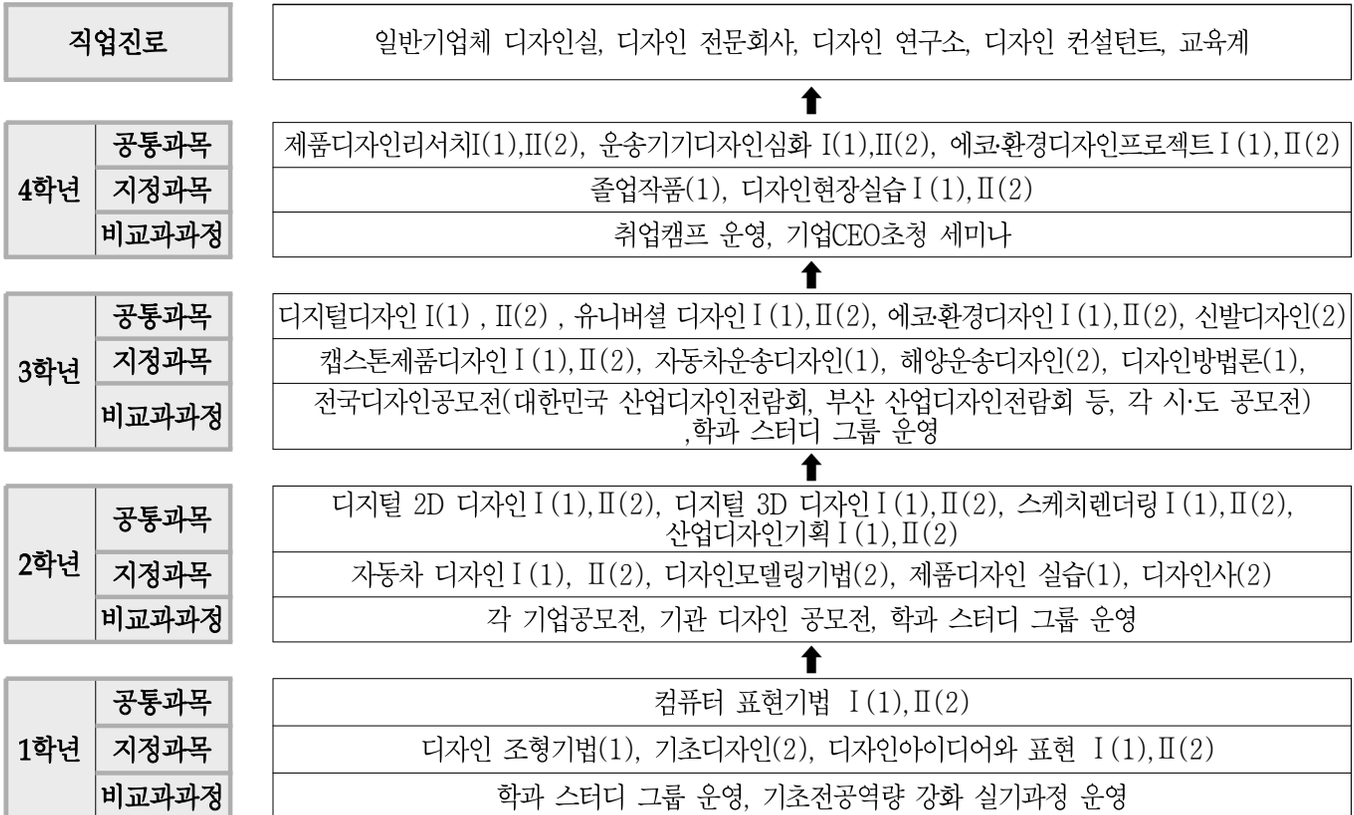
■ 교육과정안내 (★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

▶자격증 취득시 필요 교과목 :
1) CAD/CAM 운용 자격증 : 디지털 2D디자인, 디지털 3D디자인, 디지털디자인(I, II), 컴퓨터 표현기법
2) 컴퓨터 그래픽 운용기능사 : 디지털2D디자인, 디지털 3D디자인, 디지털디자인(I, II), 컴퓨터 표현기법
3) 제품디자인 산업기사 : 제품디자인실습, 캡스톤 제품디자인, 산업디자인기획, 디자인현장실습 등
4) 디자인 기술사 : 기초디자인, 디자인 조형기법 등
▶취업준비 공통 교과목 : 캡스톤제품디자인(I, II), 디자인현장실습(I, II), 디지털 2D디자인(I, II), 디지털 3D디자인(I, II), 디지털디자인(I, II)

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	산업디자인학과에서는 풍부한 감성과 뛰어난 창의력을 바탕으로 미래사회가 지향하는 생활문화창조와 다양한 지식산업분야의 창조경제에 기여할 유능한 산업디자이너 양성을 목표로 학문적 연구 역량과 실무적 실기능력을 익히고 체득하고자 함.
<b>교육목표</b>	1.전인적인 인성교육과 산업디자이너 소양 함양 2.정보화 지식산업사회에 부응할 공학기술과 예술적 재능의 융합형 역량강화 3.현장실무형 산업디자이너를 위한 전문성 함양 4.혁신적인 사고로 인류복지와 문화생활 발전에 기여할 디자인창조
<b>교육 캠페인</b>	우리의 꿈이 세상을 바꾼다 !

■ 산업디자인학과 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기							2 학 기							
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44771		진로지도 I	0.5	0.5			44775		0.5	0.5				
		전공필수	C0093		주얼리구조	3	3			C0094		3	3				
		전공선택	5D509		기초패션디자인 I	2		3		5D510		2		3			
학점 계					15.5	14.5	3	0	학점 계					17.5	14.5	6	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44772		진로지도 III	0.5	0.5			44776		0.5	0.5				
		전공필수	43094		주얼리CAD I	1		2		43096		1		2			
		전공필수	44334		기초세공 I	2		3		44335		2		3			
		전공필수	43093		주얼리렌더링 I	1		2									
		전공선택	59679		왁스모델링 I	2		3		5A755		2		3			
		전공선택	59682		귀금속재료학	2	2			59898		2	2				
		전공선택	5A753		보석학 I(유색보석)	2	2			59899		2		3			
전공선택	5D511		디자인전개방법 I	2		3		5D512		2		3					
전공선택								5D026		1		2					
학점 계					18.5	10.5	13	0	학점 계					19.5	10.5	16	0
3	전공	진로지도	44773		진로지도 V	0.5	0.5			44777		0.5	0.5				
		전공필수	42032		귀금속주조기법 I	2		3		43100		2		3			
		전공필수	43099		보석감정감별 I	2		3		42033		2		3			
		전공선택	59788		귀금속세공 I	2		3		5A760		2		3			
		전공선택	5D515		보석제품디자인 I	2		3		5D516		2		3			
		전공선택	5A758		패션주얼리디자인 I	2		3		5A761		2		3			
		전공선택	5D513		주얼리CAD III	2		3		5D514		2		3			
학점 계					12.5	0.5	18	0	학점 계					12.5	0.5	18	0
4	전공	진로지도	44774		진로지도 VII	0.5	0.5			44778		0.5	0.5				
		전공필수	43882		졸업작품	0	0										
		전공선택	5A765		패션주얼리디자인 III	2		3		5A766		2		3			
		전공선택	5D517		보석제품디자인 III	2		3		5D518		2		3			
		전공선택								5A767		2	2				
		전공선택								5D519		2		3			
		LINC	5C178		캡스톤디자인	1		2		5C179		2		4			
학점 계					5.5	0.5	8	0	학점 계					10.5	2.5	13	0
1학기 학점 계					52	26	42	0	2학기 학점 계					60	28	53	0

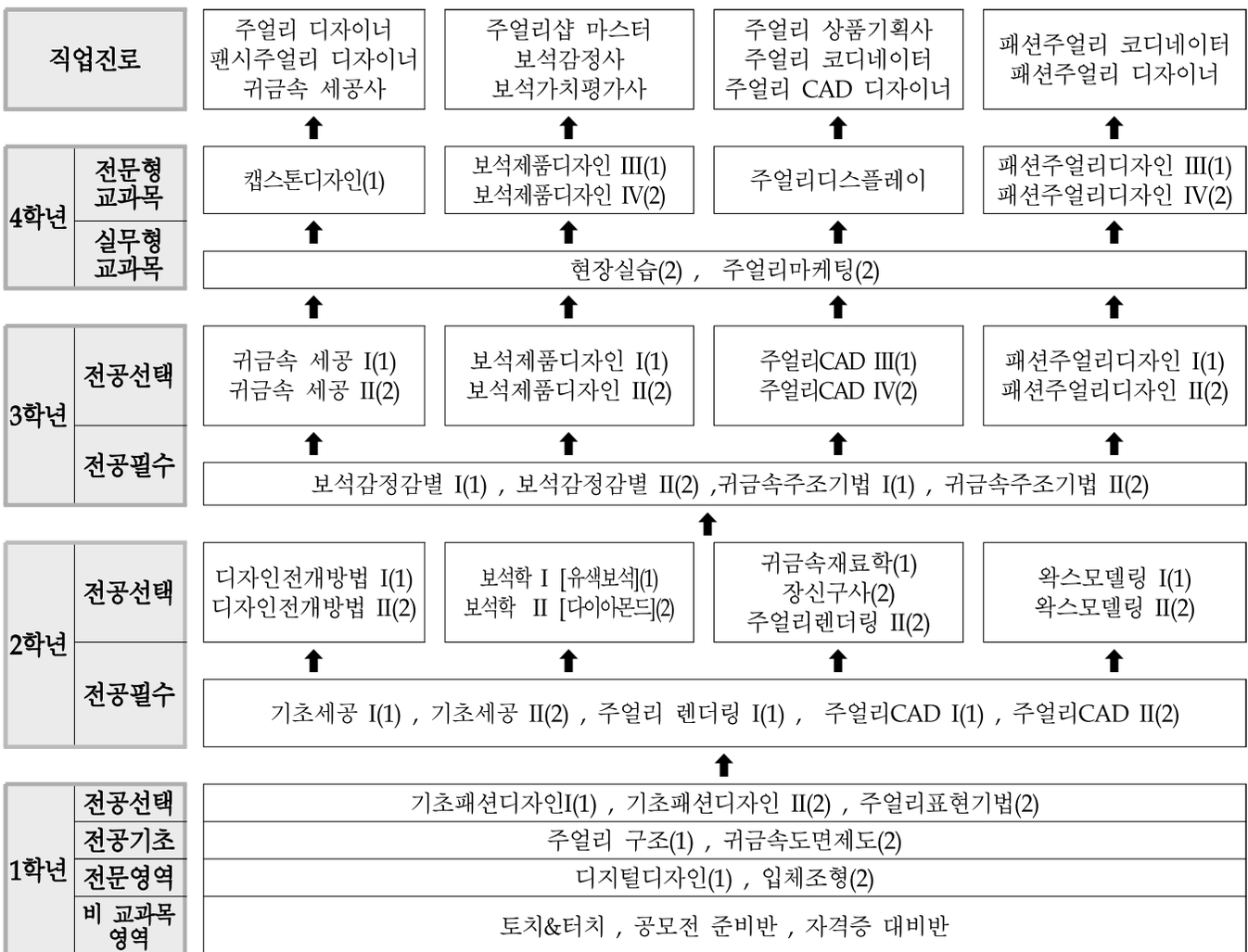
■ 교육과정안내

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 보석감정사 및 보석가치평가사 : 보석학, 보석감정, 감별</li> <li>2. 귀금속 가공산업기사 : 귀금속세공, 기초세공, 귀금속도면제도</li> <li>3. 주얼리 코디네이터 : 주얼리렌더링, 패션주얼리디자인</li> <li>4. 주얼리CAD디자이너 : 주얼리CAD, 왁스모델링, 귀금속주소기법</li> <li>5. 주얼리 디스플레이어 디자이너 : 주얼리디스플레이, 보석학, 보석감정감별, 보석제품디자인</li> </ol>
--

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	전 세계 어디서나 자신의 능력을 발휘할 수 있는 글로벌 리더를 양성하고, 세계 수준의 주얼리 산업발전에 기여하는 21세기형 실무 교육 중심 학과
<b>교육목표</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 창의적이고 독창적인 귀금속 보석 디자인 분야의 인재 양성</li> <li>2. 급변하는 디지털 시대의 주얼리 디자인 전문가로써 활동할 수 있는 지식 함양</li> <li>3. 국제적인 감각을 지닌 뛰어난 주얼리 아트 예술가로 활동할 수 있는 능력 배양</li> <li>4. 사회가 요구하는 주얼리 전문가 양성을 위한 다양한 실무 중심 교육 제공</li> </ol>
<b>교육 캠페인</b>	주얼리 분야에서 빛을 발하는 보석이 되자

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44779		진로지도 I	0.5	0.5			44783		0.5	0.5				
		전공기초	C0150		기초소묘 ★	3		3		C0151		3		3			
		전공선택	5D116		디자인론	2	2										
학점 계					15.5	13.5	3	0	학점 계					13.5	11.5	3	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수			비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역			일반선택교양II 중 택1	2	2										
	전공	진로지도	44780		진로지도 III	0.5	0.5			44784		0.5	0.5				
		전공필수								43678		2		3			
		전공필수								43696		2	2				
		전공선택	57793		색채학 ★	2	2			5B792		2		3			
		전공선택	5B785		타이포그래피 I	2		3		5F073		2		3			
		전공선택	5B786		일러스트 I	2		3		5D870		2		3			
		전공선택	5D783		컴퓨터그래픽 ★	2		3		5D029		2		3			
		전공선택	5B788		웹디자인 I ★	2		3									
		전공선택	5B789		그래픽디자인 ★	2		3									
		전공선택	5D117		기초조형 ★	2		3									
학점 계					20.5	8.5	18	0	학점 계					19.5	10.5	15	0
3	전공	진로지도	44781		진로지도 V	0.5	0.5			44785		0.5	0.5				
		전공필수	44472		스마트문화앱콘텐츠제작	2		3		43689		2		3			
		전공필수								44169		2		3			
		전공필수								44170		3					
		전공필수								43942		2	2				
		전공선택	5B794		실내디자인 ★	2		3		5B800		2	2				
		전공선택	5D034		시각디자인 ★	2	2			5B805		2		3			
		전공선택	5D033		그린패키지디자인 I ♣	2		3		5D784		3	2	2			
		전공선택	5F071		광고콘텐츠제작 I	2		3		5F074		2		3			
		전공선택	5D032		아이덴티티디자인 I	2		3		5F075		2		3			
		전공선택	5F072		편집디자인 I	2		3									
		교과교육	5C281		디자인·공예교과교육론	3	3			5D720		3	3	0			
학점 계					17.5	5.5	18	0	학점 계					23.5	9.5	17	0
4	전공	진로지도	44782		진로지도 VII	0.5	0.5			44786		0.5	0.5				
		전공필수	43876		졸업작품	0	0										
		전공선택	5B811		커뮤니케이션디자인 I	2		3		5D130		2		4			
		전공선택	5B812		세미나	2	2			5B820		2	2				
		전공선택	5D128		디자인프로젝트 I	2		4		5B821		2		3			
		전공선택	5D129		시각포트폴리오 I	2		4		5B822		2		3			
		교과교육	5D153		디자인·공예교과교육론리 및 논술	3	3										
학점 계					11.5	5.5	11	0	학점 계					8.5	2.5	10	0
1학기 학점 계					65	33	50	0	2학기 학점 계					65	34	45	0

★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목

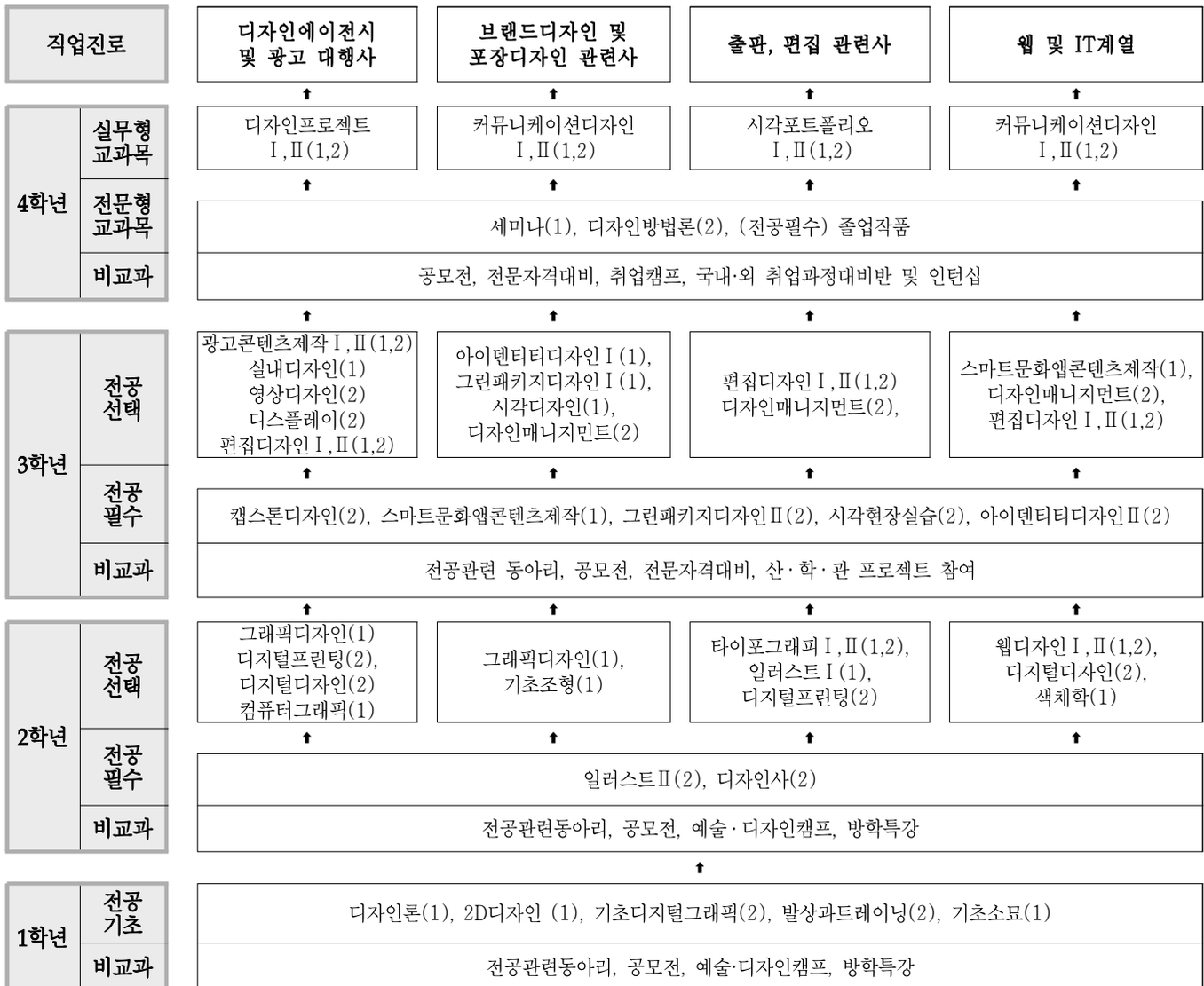
■ 교육과정안내

<p>▶ 취업시 필요교과목</p> <p>1) 디자인 에이전시 및 광고 대행사 : 디자인프로젝트, 커뮤니케이션디자인, 세미나, 현장실습, 광고콘텐츠제작</p> <p>2) 출판, 편집 관련사 : 편집디자인, 일러스트, 타이포그래피, 광고콘텐츠제작, 시각포트폴리오</p> <p>3) 포장디자인 관련사 : 디지털디자인, 디자인매니지먼트, 그래픽디자인, 기초조형</p> <p>4) 웹 및 IT 관련사 : 웹디자인, 타이포그래피, 스마트문화앱콘텐츠제작</p>
--

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	미래지향적인 창의력과 표현력을 갖춘 전문디자이너를 양성하고, 세계 수준의 과제를 수행하여 인류문제 해결과 산업발전에 기여하고자 함.
<b>교육목표</b>	새로운 패러다임의 미래지향적 디자인교육 세계적이며 유능한 디자인 전문인력 육성 국가와 지역사회 발전을 도모할 수 있는 특성화교육 풍부한 양질의 문화창조지향적 디자인교육
<b>교육 캠페인</b>	창의적인 생각을 키워줍니다.

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	공통	진로지도	44787		진로지도 I	0.5	0.5			44791	진로지도 II	0.5	0.5				
		전공기초	C0099		시창·청음 I ★	2	2			C0101	시창·청음 II ★	2	2				
		전공기초	C0100		이태리어딕션	1	1			C0102	독일어딕션	1	1				
		전공필수								42056	합창 II	1	2				
		전공선택	59733		관악합주 I	1	1			59735	관악합주 II	1	1				
		전공선택	59734		현악합주 I	1	1			59736	현악합주 II	1	1				
		전공선택	53323		합주 I	1	2			54086	합주 II	1	2				
		전공선택	53322		합창 I	1	2										
	피아노	전공필수								41834	전공실기 II(피아노) ★	2	2				
		전공선택	58861		전공실기 I(피아노) ★	2	2										
	작곡	전공필수								41835	전공실기 II(작곡, 컴퓨터음악) ★	2	2				
		전공선택	58862		전공실기 I(작곡, 컴퓨터음악) ★	2	2										
	관현악	전공필수								41836	전공실기 II(관현악) ★	2	2				
		전공선택	58863		전공실기 I(관현악) ★	2	2										
	성악	전공필수								41837	전공실기 II(성악) ★	2	2				
		전공선택	58864		전공실기 I(성악) ★	2	2										
학점 계					26.5	11.5	18	0	학점 계					26.5	11.5	18	0
2	교양	기초필수								SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4					
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
	공통	진로지도	44788		진로지도 III	0.5	0.5			44792	진로지도 IV	0.5	0.5				
		전공필수	42060		합창 III	1	2			42062	합창 IV	1	2				
		전공필수								43964	연주실습 I	0	0				
		전공선택	51427		부전공실기 I(피아노)	1	1			51428	부전공실기 II(피아노)	1	1				
		전공선택	51421		부전공실기 I(작곡)	1	1			51422	부전공실기 II(작곡)	1	1				
		전공선택	51425		부전공실기 I(관현악)	1	1			51426	부전공실기 II(관현악)	1	1				
		전공선택	51423		부전공실기 I(성악)	1	1			51424	부전공실기 III(성악)	1	1				
		전공선택	59737		관악합주 III	1	1			59740	관악합주 IV	1	1				
		전공선택	59738		현악합주 III	1	1			59741	현악합주 IV	1	1				
		전공선택	53572		건반화성학 I	2	2			53944	건반화성학 II	2	2				
		전공선택	5A768		화성법 I ★	2	2			5A770	화성법 II ★	2	2				
		전공선택	5A769		서양음악사 I ★	2	2			5A771	서양음악사 II ★	2	2				
		전공선택	51433		합주 III	1	2			53940	합주 IV	1	2				
		전공선택	5F077		음악콘텐츠 제작법III	1	1			5F078	음악콘텐츠 제작법 IV	1	1				
	피아노	전공필수	41839		전공실기 III(피아노)	2	2			41843	전공실기 IV(피아노)	2	2				
	작곡	전공필수	41840		전공실기 III(작곡, 컴퓨터음악)	2	2			41844	전공실기 IV(작곡, 컴퓨터음악)	2	2				
관현악	전공필수	41841		전공실기 III(관현악)	2	2			41845	전공실기 IV(관현악)	2	2					
성악	전공필수	41842		전공실기 III(성악)	2	2			41846	전공실기 IV(성악)	2	2					
학점 계					29.5	10.5	21	0	학점 계					30.5	12.5	21	0

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시 간 수			과목 번호	교과목명	학 점	시 간 수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
3	공통	진로지도	44789	진로지도 V	0.5	0.5			44793	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	42064	합창 V	1		2		42066	합창 VI	1		2				
		LINC	5F081	캡스톤디자인	2		2										
		전공선택	51461	지휘법 I	2	2			51458	지휘법 II	2	2					
		전공선택	58870	불어덕션	1		1		58875	영어덕션	1		1				
		전공선택	5F079	피아노 페다고지 I	1		1		5F080	피아노 페다고지 II	1		1				
		전공선택	59742	관악합주 V	1		1		59745	관악합주 VI	1		1				
		전공선택	59743	현악합주 V	1		1		59746	현악합주 VI	1		1				
		전공선택	51438	합주 V	1		2		53945	합주 VI	1		2				
		전공선택	5A773	음악분석 및 형식론 I ★	2	2			5A775	음악분석 및 형식론 II ★	2	2					
		전공선택	5A774	피아노양상블 I	2		2		5A776	피아노양상블 II	2		2				
		전공선택	58871	성악문헌 I	1	1			58876	성악문헌 II	1	1					
		전공선택	5F082	음악콘텐츠 제작법 V	1		1		5F083	음악콘텐츠 제작법 VI	1		1				
		전공선택							5C445	음악교수학습방법	2	2					
		전공선택	5F088	악기론 및 오케스트라편곡 I	2	2			5F089	악기론 및 오케스트라편곡 II	2	2					
		전공선택	5F086	18C 실용 대위법 I	2	2			5F087	18C 실용 대위법 II	2	2					
		교과교육	5A991	음악교과교육론	3	3											
	피아노	전공필수	41847	전공실기 V(피아노)	2		2		41063	전공실기 VI(피아노)	2		2				
	작곡	전공필수	41848	전공실기 V(작곡, 컴퓨터음악)	2		2		41851	전공실기 VI(작곡, 컴퓨터음악)	2		2				
	관현악	전공필수	41849	전공실기 V(관현악)	2		2		41061	전공실기 VI(관현악)	2		2				
성악	전공필수	41850	전공실기 V(성악)	2		2		41059	전공실기 VI(성악)	2		2					
학점 계					31.5	12.5	21	0	학점 계					28.5	11.5	19	0
4	공통	진로지도	44790	진로지도 VII	0.5	0.5			44794	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	43884	졸업연주(실기)	0	0											
		전공선택	51522	합창 VII	1		2		51521	합창 VIII	1		2				
		전공선택	57894	현대음악론	2	2			51529	음악미학	2	2					
		전공선택	57119	실내악 I	2		2		57120	실내악 II	2		2				
		전공선택	5B143	오페라.뮤지컬워크숍 I	2		2		5B144	오페라.뮤지컬워크숍 II	2		2				
		전공선택	51520	합주 VII	1		2		51519	합주 VIII	1		2				
		전공선택	59750	현악합주 VII	1		1		59753	현악합주 VIII	1		1				
		전공선택	59749	관악합주 VII	1		1		59752	관악합주 VIII	1		1				
		전공선택							55641	국악개론	2	2					
		전공선택	5F090	음악 교육프로그램 개발	2	2			5F092	예술경영개론	2	2					
		전공선택	5F091	문화예술교육 현장의 이해와 실습	2	2			5C448	예술교육상담	2	2					
		전공선택	5F084	음악콘텐츠 제작법 VII	1		1		5F085	음악콘텐츠 제작법 VIII	1		1				
		전공선택	5A777	피아노반주법 I ★	2		2		5A780	피아노반주법 II ★	2		2				
		전공선택	5A778	합창.합주지도법 I ★	2		2		5A781	합창.합주지도법 II ★	2		2				
		교과교육	5D718	음악교과교재연구 및 지도법	3	3			5C449	음악교과논리 및 논술	3	3					
		피아노	전공선택	54183	전공실기 VII(피아노)	2		2		51549	전공실기 VIII(피아노)	2		2			
	작곡	전공선택	57336	전공실기 VII(작곡, 컴퓨터음악)	2		2		57338	전공실기 VIII(작곡, 컴퓨터음악)	2		2				
	관현악	전공선택	54182	전공실기 VII(관현악)	2		2		51547	전공실기 VIII(관현악)	2		2				
	성악	전공선택	54185	전공실기 VII(성악)	2		2		53957	전공실기 VIII(성악)	2		2				
학점 계					28.5	9.5	23	0	학점 계					32.5	11.5	23	0
1학기 학점 계					116	44	83	0	2학기 학점 계					118	47	81	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

▶ 심오한 음악예술의 진리 탐구 교과목 : 음악미학, 음악학개론
▶ 음악전문 기능인으로서의 전공별 이론 및 실제의 이해와 연구 : 시창·청음, 대위법, 음악사, 건반화성학, 이태리어디션, 독일어디션, 불어디션, 영어디션, 음악문헌, 지휘법, 관현악법, 음악형식과 분석, 피아노문헌, 현대작곡기법, 컴퓨터음악
▶ 음악을 통한 인격완성과 창의성개발 교과목 : 합창, 합주, 실내악, 오페라·뮤지컬워크숍
▶ 중등학교 음악교사 및 전문음악연주가로서의 전문적 자질 함양 교과목 : 음악교과교육론, 음악교과교재 및 연구법, 음악교과논리 및 논술, 전공실기
◆ 교육과정 안내
- 음악의 이론과 실기에 대한 깊이 있는 교육을 통해 향후 우리사회의 정신문화를 주도할 전문 음악인의 양성을 통해 교육과정이 편성되어있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	음악학과는 예술적 감수성 과 창의성 개발을 통한 진리탐구와 전문 음악인으로서 필요한 이론과 실기 습득을 통해 전인적 인격완성과 성공적 사회진출을 목표로 한다.
<b>교육목표</b>	음악학과는 음악이라는 예술적 학문에 대한 이론과 개인 실기 수업을 연구,연마하는 교육을 통하여 졸업 후 예술 문화 발전을 깊어지고 나갈수 있는 훌륭한 연주자와 교육자 또는 여러 분야의 유능한 인재 양성을 목표로 한다.
<b>교육 캠페인</b>	따뜻한 인성을 가지기 위해 음악을 생활화 합시다.

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		전문연주자, 중등교사, 음악미디어계, 음악학원운영, 문화예술사		
<b>4학년</b>	<b>전문형 교과목</b>	오페라·뮤지컬워크숍 I (1), II(2) 실내악 I (1), II(2) 예술경영개론(2) 예술교육상담(2)	국악개론(2) 합창·합주지도법 I (1), II(2) 피아노반주법 I (1), II(2) 관악합주VII(1),VIII(2) 현악합주VII(1),VIII(2)	음악콘텐츠제작법VII(1),VIII(2) 현대음악론(1), 음악미학(2) 문화예술교육 현장의 이해와 실습(1) 음악프로그램개발(1)
	<b>실무형 교과목</b>	전공실기VII(1),VIII(2), 졸업논문(연주)(2) 합창VII(1),VIII(2), 합주VII(1),VIII(2) 관악합주VII(1),VIII(2) 현악합주VII(1),VIII(2)		
<b>3학년</b>	<b>전공선택</b>	불어디션(1),영어디션(2) 지휘법 I (1),II(2) 피아노 앙상블 I (1),II(2) 음악교수학습방법(2)	악기론 및 오케스트라 편곡 I (1), II(2) 음악분석 및 형식론 I (1),II(2) 18C 실용 대위법 I (1),II(2)	음악콘텐츠제작법 V (1),VI(2) 성악문헌 I (1),II(2) 관악합주 V (1),VI(2) 현악합주 V (1),VI(2)
	<b>전공필수</b>	전공실기 V (1),VI(2), 캡스톤디자인(1), 합창 V (1),VI(2) 합주 V (1),VI(2)		
<b>2학년</b>	<b>공통과목</b>	관악합주III(!),IV(2), 현악합주III(!),IV(2), 합 창 III(!),IV(2), 합 주 III(!),IV(2),	음악콘텐츠제작법III(!),IV(2) 건반화성학 I (1),II(2) 화성법 I (1),II(2)	서양음악사 I (1),II(2) 부전공실기 I (1),II(2)
	<b>지정과목</b>	전공실기III(1),IV(2), 연주실습 I (2), 합창III(!),IV(2), 합주III(!),IV(2)		
<b>1학년</b>	<b>공통과목</b>	관악합주 I (1),II(2) 현악합주 I (1),II(2) 합창 I (1),II(2) 합주 I (1),II(2) 음악콘텐츠제작법 I (1),II(2) 시창·청음 I (1),II(2) 이태리어 디션(1), 독일어 디션(2)		
	<b>지정과목</b>	음악학개론(1), 음악감상과 비평(2), 전공실기 I (1),II(2)		

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		언어와 표현	2	2			실무컴퓨터	2	2						
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3			지정된 과목 중 택1	3	3						
	공통	진로지도	44795	진로지도 I	0.5	0.5			44799	진로지도 II	0.5	0.5					
	한국화	전공필수	44430	한국화기초실기 I	3		3		44487	한국화기초실기 II	3		3				
		전공선택	5D982	수묵담채 I	3		3		5F135	수묵담채 II	3		3				
	서양화	전공필수	44431	기초서양화 I	3		3		44488	기초서양화 II	3		3				
		전공선택	5D983	드로잉 I	3		3		5F136	드로잉 II	3		3				
	조각	전공필수	44432	기초조형 I	3		3		44489	기초조형 II	3		3				
전공선택		5D984	기초소조 I	3		3		5F137	기초소조 II	3		3					
학점 계					28.5	11.5	18	0	학점 계					28.5	11.5	18	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판·창의적사고	2	2			글로벌직업탐구	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2			일반선택교양II 중 택1	2	2						
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2											
	공통	진로지도	44796	진로지도 III	0.5	0.5			44800	진로지도 IV	0.5	0.5					
	한국화	전공선택	5F126	문화예술교육개론	◆	3	3		54211	한국미술사	★	3	3				
		전공선택							5F157	색채학	★	3	3				
	한국화	전공필수	44480	한국화실기 I	★	3	3		44490	한국화실기 II	★	3	3				
		전공선택	5F127	재료 및 기법연구 I		3	3		5F138	재료 및 기법연구 II		3	3				
	서양화	전공필수	44481	회화 I	★	3	3		44491	회화 II	★	3	3				
전공선택		5F128	표현기법 I		3	3		5F139	표현기법 II		3	3					
조각	전공필수	44482	인체조각연습 I	★	3	3		44492	인체조각연습 II	★	3	3					
	전공선택	5F129	철·석·목조연습 I		3	3		5F140	철·석·목조연습 II		3	3					
학점 계					27.5	9.5	18	0	학점 계					31.5	11.5	21	0
3	공통	진로지도	44797	진로지도 V	0.5	0.5			44801	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	44483	현대미술론	★	3	3		44493	미학		3	3				
		교과교육	5A994	미술교과교육론	◆	3	3		5D719	미술교과교재연구 및 지도법	◆	3	3				
		전공선택	5F130	아트매니지먼트 입문		3	1	2	5F141	문화예술교육현장의 이해와 실습	◆	3	1	2			
		전공선택	5F131	융합실기		3	3		5F142	전공과 창업		3	3				
		전공선택	5D062	판화	★	2	3		5D065	서예	★	2	3				
	한국화	전공필수	44484	현대한국화 I		3	3		44494	현대한국화 II		3	3				
		전공선택	5F132	아트인라이프 I		3	3		5F143	아트인라이프 II		3	3				
	서양화	전공필수	44485	매체연구 I		3	3		44495	매체연구 II		3	3				
		전공선택	5F133	창작스튜디오 I		3	3		5F144	창작스튜디오 II		3	3				
조각	전공필수	44486	현대조각연구 I		3	3		44496	현대조각연구 II		3	3					
	전공선택	5F134	인체소조연구 I		3	3		5F145	인체소조연구 II		3	3					
학점 계					32.5	7.5	26	0	학점 계					32.5	7.5	26	0
4	공통	진로지도	44798	진로지도 VII	0.5	0.5			44802	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택		미술현장실습	16												
		교과교육							5F146	미술교과논리 및 논술	◆	3	3				
	한국화	전공선택							5F147	전공과취업		3	3				
		전공선택							5F148	조형연구 심화과정		3	3				
	서양화	전공선택							5F149	캡스톤 디자인(한국화)		3	3				
		전공선택							5F150	현대회화연구		3	3				
	조각	전공선택							5F151	캡스톤디자인(서양화)		3	3				
		전공선택							5F152	조각세미나		3	3				
	학점 계					16.5	0.5	0	0	학점 계					24.5	3.5	21
1학기 학점 계					105	29	62	0	2학기 학점 계					117	34	86	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

실기와 이론에 대한 깊이 있는 교육으로 21세기 현대미술을 이끌어갈 창조적인 예술과 양성을 위해 교육과정이 편성되어 있음.

- 미술 전문 작가의 능력과 창의성 개발 교과목 : 한국화 기초실기, 수묵담채, 기초서양화, 드로잉, 기초조형, 기초조소, 한국화실기, 재료 및 기법연구, 회화, 표현기법, 인체조각연습, 철·석·목조연습, 현대한국화, 아트인라이프, 매체연구, 창작스튜디오, 현대조각연구, 인체소조연구, 조형연구 심화과정, 현대회화연구, 조각세미나
- 미술인으로서 진취적이고 합리적인 자질함양 교과목 : 미술학, 서양미술사, 한국미술사, 현대미술론, 미학
- 중등학교 미술교사 및 문화예술교육사로서의 전문적 자질함양 교과목 : 문화예술교육개론, 미술교과교육론, 미술교과교재연구 및 지도법, 미술교과논리 및 논술, 문화예술교육 현장의 이해와 실습
- 미술전문인으로서의 지식, 감성적 자질함양 교과목 : 아트매니지먼트 입문, 융합실기, 전공과 창업, 전공과 취업, 판화, 서예 캡스톤 디자인

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	1. 21세기 현대미술을 이끌어갈 창조적 예술가 양성. 2. 새로운 시대에 맞는 융합적 예술 영역의 확대기반 조성. 3. 다양한 콘텐츠 개발을 통한 지역경제 발전과 삶의 질 향상.
<b>교육목표</b>	1. 순수미술 기반의 다양한 융합예술 전문인력 양성. 2. NCS에 기초한 문화예술교육사 전문인력 양성. 3. 캡스톤 디자인에 기초한 산·학·관 교육협력에 의한 현장실무능력 강화.
<b>교육 캠페인</b>	“창조적 현대미술의 메카” “교육혁신 리더”

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 기	설 계				이 론	실 기	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · S·CPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		언어와 표현	2	2				실무컴퓨터	2	2					
		일반영역		일반선택교양 I 중 택1	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		전문영역		지정된 과목 중 택1	3	3				지정된 과목 중 택1	3	3					
	전공	진로지도	44803	진로지도 I	0.5	0.5			44807	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공기초	C0154	전공실기 I(무용공연-한국)	1	2			C0157	전공실기 II(무용공연-한국)	1	2					
		전공기초	C0155	전공실기 I(무용공연-현대)	1	2			C0158	전공실기 II(무용공연-현대)	1	2					
		전공기초	C0156	전공실기 I(무용공연-발레)	1	2			C0159	전공실기 II(무용공연-발레)	1	2					
		전공필수	44353	즉흥무용 I	2	2											
		전공선택	57110	전공실기 I(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5A412	전공실기 II(사회무용-댄스스포츠)	1	2					
전공선택	5B145	전공실기 I(사회무용-재즈, 힙합)	1	2			5C037	전공실기 II(사회무용-재즈, 힙합)	1	2							
학점 계					17.5	11.5	12	0	학점 계					15.5	11.5	10	0
2	교양	기초필수							SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4						
		기초필수		비판·창의적사고	2	2				글로벌직업탐구	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2				일반선택교양 II 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2											
	전공	진로지도	44804	진로지도 III	0.5	0.5			44808	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44354	무용교육론	★ □	3	3		41393	서양무용사	2	2					
		전공필수	44369	무용사(한국무용사)	★	2	2										
		전공선택	58670	무용음악	2	1	1		5D660	즉흥무용 II	2	2					
		전공선택	5D659	발레레퍼토리	2	2			5D668	무용교수학습방법(초등, 중등, 일반)	★ □	3	3				
		전공선택	5C039	무용작가연구	2	2			5D926	댄스스포츠지도법	2	1	1				
전공선택	58738	전공실기 III(무용공연-한국)	1	2			5D662	전공실기 IV(무용공연-한국)	2	2							
전공선택	58739	전공실기 III(무용공연-현대)	1	2			5D663	전공실기 IV(무용공연-현대)	2	2							
전공선택	58740	전공실기 III(무용공연-발레)	1	2			5D664	전공실기 IV(무용공연-발레)	2	2							
전공선택	5D078	전공실기 III(사회무용-재즈, 힙합)	1	2			5D665	전공실기 IV(사회무용-재즈, 힙합)	2	2							
전공선택	5D661	전공실기 III(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5D666	전공실기 IV(사회무용-댄스스포츠)	2	2							
학점 계					22.5	14.5	13	0	학점 계					26.5	14.5	13	0
3	전공	진로지도	44805	진로지도 V	0.5	0.5			44809	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	42019	안무법 I	★	2	1	1	42632	무용제작법	2	2					
		전공필수	42633	예술론	2	2											
		전공선택	5D667	무용창작워크숍 I	★	3	3		5D658	안무법 II	2	1	1				
		전공선택	5A250	무용기능학	2	2			58744	무용미학입문	2	2					
		전공선택	5D934	무대연출	2	2											
		전공선택	5D670	현대무용레퍼토리	2	2			5D929	댄스스포츠레퍼토리	1	1					
		전공선택	5C045	전공실기 V(무용공연-한국)	★	2	2		5C049	전공실기 VI(무용공연-한국)	2	2					
		전공선택	5C046	전공실기 V(무용공연-현대)	★	2	2		5C050	전공실기 VI(무용공연-현대)	2	2					
		전공선택	5C047	전공실기 V(무용공연-발레)	★	2	2		5C051	전공실기 VI(무용공연-발레)	2	2					
전공선택	5C044	전공실기 V(사회무용-댄스스포츠)	2	2			5C048	전공실기 VI(사회무용-댄스스포츠)	2	2							
전공선택	5D671	전공실기 V(사회무용-재즈, 힙합)	2	2			5D675	전공실기 VI(사회무용-재즈, 힙합)	2	2							
LINC							5D928	캡스톤디자인	2	2							
교과교육	5D672	무용교과교육론	3	3			5D676	무용교과교재연구 및 지도법	3	3							
학점 계					26.5	10.5	16	0	학점 계					22.5	8.5	14	0
4	전공	진로지도	44806	진로지도 VII	0.5	0.5			44810	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	43888	졸업작품(논문)	0	0											
		전공선택	5C042	동양무용사	2	2			5F094	문화예술교육현장의이해와실습	□	2	2				
		전공선택	5F093	문화예술교육개론	□	2	2		5D930	무용교육프로그램개발	□	2	2				
		전공선택	5B152	전공실기 VII(무용공연-한국)	1	2			5B156	전공실기 VIII(무용공연-한국)	1	2					
		전공선택	5B153	전공실기 VII(무용공연-현대)	1	2			5B157	전공실기 VIII(무용공연-현대)	1	2					
		전공선택	5B154	전공실기 VII(무용공연-발레)	1	2			5B158	전공실기 VIII(무용공연-발레)	1	2					
		전공선택	5B151	전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	2			5B155	전공실기 VIII(사회무용-댄스스포츠)	1	2					
		전공선택	5D677	전공실기 VIII(사회무용-재즈, 힙합)	1	2			5D680	전공실기 VIII(사회무용-재즈, 힙합)	1	2					
		전공선택	5D678	무용레퍼토리(한국무용레퍼토리)	★	2	2										
교과교육	5D679	무용교과논리 및 논술	3	3													
학점 계					14.5	7.5	12	0	학점 계					9.5	4.5	10	0
1학기 학점 계					81	44	53	0	2학기 학점 계					74	39	47	0

★교직과정 기본이수과목, □ 문화예술교육사 이수과목

■ 교육과정안내

- ▶ 중등2급정교사자격증 수여 (정원의 10% 내 교직신청자)
- ▶ 한국문화예술진흥원에서 인정하는 문화예술사자격증 수여
- ▶ 해당과목 이수자인 자에게 문화체육관광부에서 인정하는 댄스스포츠지도자자격증 수여
- ▶ 비교과과목 이수자에게 무용심리재활치료사증 수여

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

비전	21c 무용세계화와 지역문화발전을 선도하는 전문무용교육기관
교육목표	무용실기 및 이론에 관한 전문교육을 통해 문화융성시대에 부합하는 전문무용인 양성
교육 캠페인	지적상상을 통한 몸의 자유를, 몸의 창조를 위하여!!!

■ 교육과정 이수 로드맵



2016 SILLA UNIVERSITY



# 사범대학

- 1) 교육학과
- 2) 유아교육과
- 3) 국어교육과
- 4) 일어교육과
- 5) 영어교육과
- 6) 역사교육과
- 7) 수학교육과
- 8) 컴퓨터교육과

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44811	진로지도 I		0.5	0.5		44815	진로지도 II		0.5	0.5				
		전공기초	C0001	교육학개론	★	3	3		C0002	교사론	★	3	3				
		전공필수	44089	교육사	★	3	3										
		전공선택	5C419	청소년교육론		3	3		5C684	교육심리	★	2	2				
		전공선택	5F283	평생교육	★	3	3		5C685	교육평가	★	2	2				
		전공선택							5C686	교육철학	★	2	2				
		전공선택							5B046	평생교육방법론		3	3				
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					19.5	20.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44812	진로지도 III		0.5	0.5		44816	진로지도 IV		0.5	0.5				
		전공필수	44090	학교-학급경영	★	3	3		44473	교육공학	★	3	3				
		전공선택	5C687	교육과정	★	2	2										
		전공선택	5C420	교육통계		3	3		58378	교육경영학		2	2				
		전공선택	5F096	교수-학습이론	★	3	3										
		교과교육	5A967	교육학교과교육론		3	3		5A969	교육학교과논리 및 논술		3	3				
학점 계					21.5	22.5	0	0	학점 계					14.5	14.5	0	0
3	전공	진로지도	44813	진로지도 V		0.5	0.5		44817	진로지도 VI		0.5	0.5				
		전공필수							42755	교육사회학	★	3	3				
		전공필수							43661	학교심리 및 상담론		3	3				
		전공선택	5A697	평생교육프로그램개발론		3	3		5A703	교육정책론	★	3	3				
		전공선택	5B284	교육조직관리론	★	3	3										
		전공선택	5B763	청소년문제행동론		3	3		5D161	평생교육경영론		3	3				
		전공선택	5F095	원격교육론		3	3		5F097	인적자원개발		3	3				
		전공선택	51821	비교교육학	★	3	3										
교과교육	5D732	교육학교과교재연구 및 지도법		3	3												
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44814	진로지도 VII		0.5	0.5		44818	진로지도 VIII		0.5	0.5				
		전공필수															
		전공선택	5C689	교육행정	★	2	2		5B768	교육조사방법론		3	3				
		전공선택	53528	현대교육사조		3	3		5D160	평생교육실습		3	3				
		전공선택	5A702	성인학습 및 상담		3	3										
학점 계					8.5	8.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					68	70	0	0	2학기 학점 계					56	57	0	0

★교직과정 기본이수과목

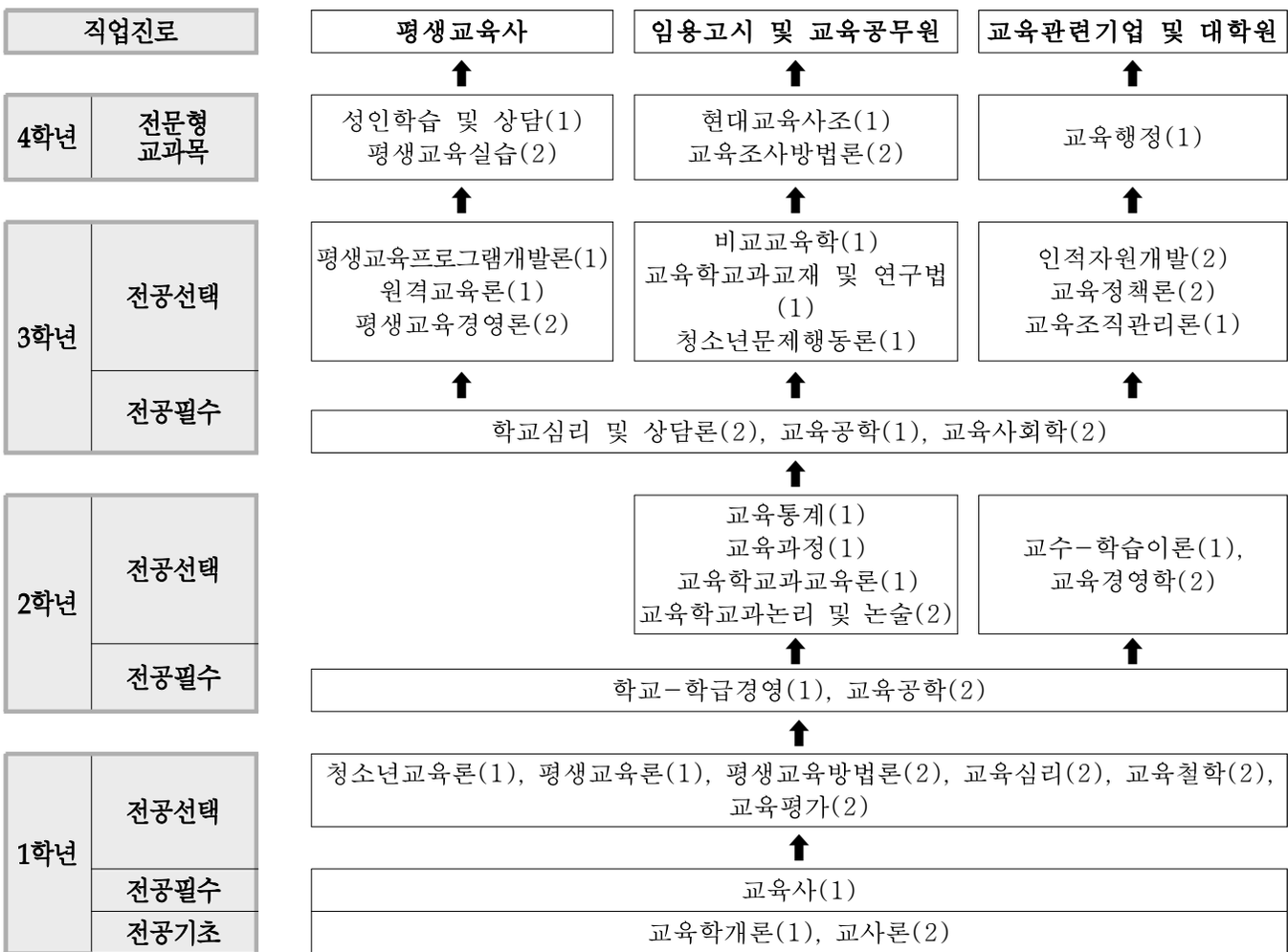
■ 교육과정안내

▶ 평생교육사(2급) 자격이수 과목 평생교육론, 평생교육방법론, 원격교육론, 평생교육프로그램개발론, 교육사회학, 평생교육실습, 성인학습및상담, 평생교육경영론, 청소년교육론, 인적자원개발, 교육조사방법론, 교육공학
---

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	미래 교육자로서 적성을 기르고 바른 교육관을 확립한다.
<b>교육목표</b>	교육학과는 미래 교육자로서의 덕성을 기르고 바른 교육관 확립을 목표로 중등학교 교사의 교과지도 자질을 계발하거나 또는 교육 및 상담전문가로서 갖추어야 할 전문능력을 함양하고자 한다.
<b>교육 캠페인</b>	희망찬 미래교육을 실천하는 선진 교육학과

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함  
\* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기						2 학 기										
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수							
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계					
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4							
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2							
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2							
	전공	진로지도	44819	진로지도 I		0.5	0.5		44823	진로지도 II		0.5	0.5						
		전공필수	C0003	유아교육론	★	3	3		C0004	영어발달		3	3						
		전공선택	5A710	기악 I		3	3		59685	유아교육의 철학적 기초		3	3						
		전공선택							5A711	기악 II		3	3						
학점 계					13.5	14.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0		
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4													
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2							
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2							
	전공	일반영역			일반선택교양 II 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2							
		진로지도	44820	진로지도 III		0.5	0.5		44824	진로지도 IV		0.5	0.5						
		전공필수							44091	기악 III		3	3						
		전공선택	59687	아동미술		3	3		5A714	유아놀이지도	★	3	3						
		전공선택	59686	언어지도		3	3		5C692	유아교육과정	★	3	3						
		전공선택	5A712	유아사회교육	★	3	3		5C691	아동동작		3	3						
		전공선택	5C690	유아발달		3	3												
		전공선택	59689	아동건강교육		3	3												
교과교육							5B009	유아교과교육론		3	3								
학점 계					22.5	23.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0		
3	전공	진로지도	44821	진로지도 V		0.5	0.5		44825	진로지도 VI		0.5	0.5						
		전공필수	44093	아동관찰및행동연구		3	3		41787	유아교육연구법		3	3						
		전공필수	44092	유아관찰 및 실습	★	3	3		43086	아동생활지도		3	3						
		전공선택	5C694	유아음악교육	★	3	3		5C697	아동수지도		3	3						
		전공선택	5A717	영유아보육과정		3	3		5A719	아동문학		3	3						
		전공선택							5C699	보육실습		3	0						
		교과교육	5D733	유아교과교재연구 및 지도법		3	3												
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	12.5	0	0		
4	전공	진로지도	44822	진로지도 VII		0.5	0.5		44826	진로지도 VIII		0.5	0.5						
		전공필수	41539	졸업시험		0	0												
		전공선택	5C700	부모교육	★	3	3		5C702	보육교사론		3	3						
		전공선택	5C698	아동과학지도		3	3		5D610	창의매체활용교육		3	3						
		전공선택	5F098	유아안전교육	★	3	3		5C695	아동복지	★	3	3						
		전공선택	5C701	유아문화예술경영		3	3												
		교과교육	5B011	유아교과논리 및 논술		3	3												
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					9.5	9.5	0	0		
1학기 학점 계						67	69	0	0	2학기 학점 계						63	61	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

▶ 유치원 정교사 2급 : 유아교육론, 유아교육과정, 유아사회교육, 유아음악교육, 유아놀이지도, 아동복지, 유아관찰 및 실습, 부모교육, 유아안전교육 (7과목 21학점 이상을 반드시 이수해야 함.)

▶ 보육교사2급

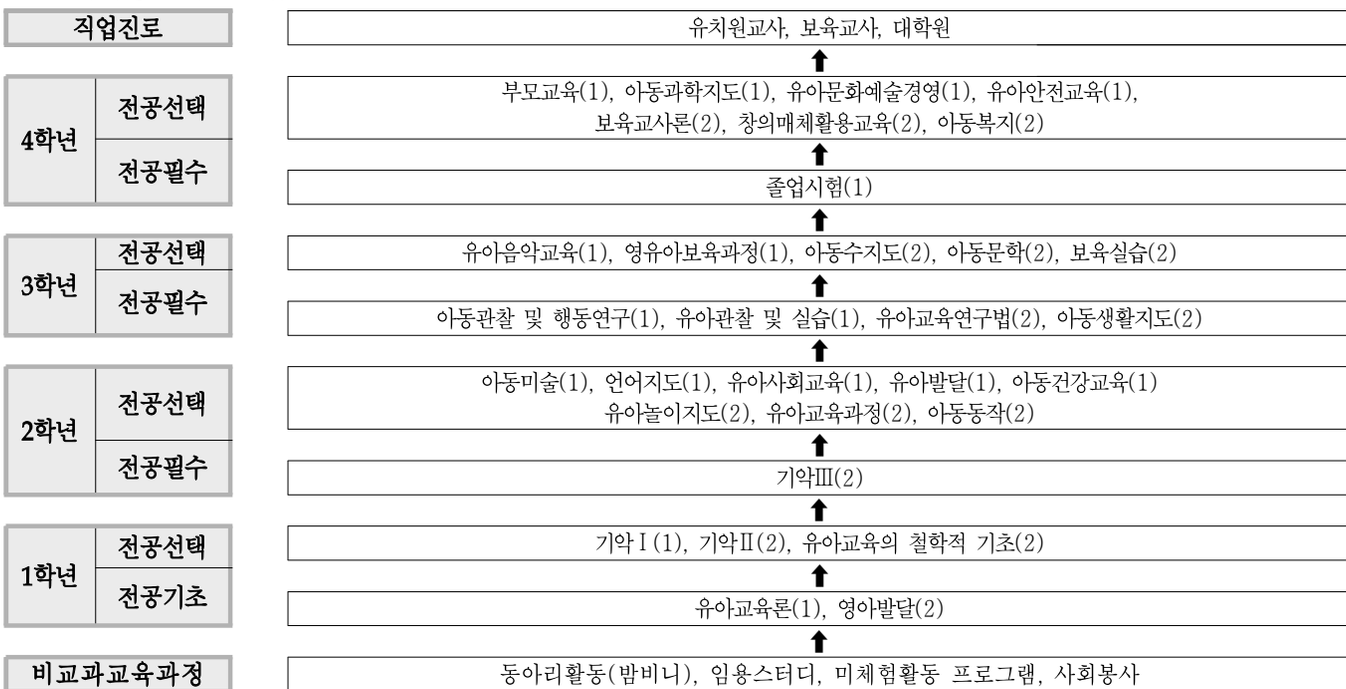
영역	교과목	이수과목(점수)
보육필수	아동복지(론), 보육학개론, 영아발달, 유아발달 보육과정, 보육교사론	6과목(18학점)필수
발달 및 지도	인간행동과 사회환경, 아동관찰 및 행동연구, 아동생활지도, 아동상담(론), 특수아동이해, 장애아지도	1과목(3학점)이상 선택
영유아교육	놀이지도, 언어지도, 아동문학, 아동음악, 아동동작, 아동미술, 아동수지도, 아동과학지도, 영유아프로그램 개발과 평가, 영유아교수방법(론)	6과목(18학점)이상 선택
건강·영양 및 안전	아동건강교육, 아동간호학, 아동안전관리, 아동영양학, 정신건강(론)	2과목(6학점 이상 선택)
가족 및 지역사회 협력 등	부모교육(론), 가족복지(론), 가족관계(론), 지역사회복지(론), 보육정책(론), 어린이집 운영과 관리	1과목(3학점)이상 선택
보육실습	보육실습	1과목(3학점)필수
전체	<b>17과목(51학점)이상</b>	

- 법적으로 인가받은 정원 15명 이상의 어린이집 또는 교육과정과 방과후 과정을 운영하는 유치원에서 4주 160시간 이상 (9시~19시 중 하루 8시간이상) 보육실습을 이수하여야 함.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	미래 국가 발전의 주역인 유아를 올바르게 이해하고 지도할 수 있는 올바른 인성과 전문성을 갖춘 유능하고 창의적인 영유아 교육 전문가 양성
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>» 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아교육전문가로서의 자질과 사명감을 함양한다.</li> <li>» 유아의 신체, 언어, 사회, 인지, 정서 및 창의성 발달에 대한 이해와 유아환경의 중요성에 대한 인식을 높인다.</li> <li>» 유아교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.</li> <li>» 유아관련 제반 문제에 대한 상담 및 지도 능력을 배양하며, 유아교육 관련기관의 운영 및 관리능력을 육성한다.</li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	배움, 사랑, 나눔

■ 교육과정 이수로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역		교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44827		진로지도 I	0.5	0.5			44831		진로지도 II	0.5	0.5			
		전공기초	C0005		국어교육론	★	3	3		C0006		국문학개론	★	3	3		
		전공필수								40559		국어학개론	★	3	3		
		전공선택	53316		문학교육론	★	3	3		5D351		다문화 한국어교육론		3	3		
	전공선택	56685		고전문학강독		3	3										
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPIⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2						비판·창의적사고	2	2			
		일반영역										일반선택교양 I 중 택1	2	2			
		일반영역			일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2					일반선택교양Ⅱ 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	44828		진로지도 Ⅲ	0.5	0.5			44832		진로지도 Ⅳ	0.5	0.5			
		전공필수								44094		고전문학교육론	3	3			
		전공선택	5D354		매체융합교육론	3	3			52021		국어정서법	3	3			
		전공선택	5A708		문식성교육론	3	3			5A889		화법교육론	3	3			
		전공선택	5A709		시론	3	3			5C706		국어음운론	3	3			
		전공선택	5C704		국어문법론	★	3	3		5D353		고전시가론	3	3			
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0
3	전공	진로지도	44829		진로지도 V	0.5	0.5			44833		진로지도 VI	0.5	0.5			
		전공필수	43215		현대소설교육론	3	3			41793		국문학사	★	3	3		
		전공선택	5C705		현대시교육론	3	3			5C703		표현교육론	★	3	3		
		전공선택	53535		국어학강독	3	3			5C410		한문교육론		3	3		
		전공선택	5A894		고소설교육론	3	3			5D358		문화교육과정론		3	3		
		전공선택	5D356		다문화 스토리텔링 교육	3	3			5D357		인문중심 창의융합교육		3	3		
		전공선택	5A893		이해교육론	★	3	3									
	교과교육	5B297		국어교과교육론	3	3			5D734		국어교과교재연구 및 지도법	3	3				
학점 계					21.5	21.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44830		진로지도 VII	0.5	0.5			44834		진로지도 VIII	0.5	0.5			
		전공필수	41791		국어사	★	3	3									
		전공선택	52724		국어의미론	3	3			5C707		수필교육론	★	3	3		
		전공선택	5A897		국어과평가론	3	3										
	교과교육								5D352		국어교과논리 및 논술	3	3				
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					6.5	6.5	0	0
1학기 학점 계					67	69	0	0	2학기 학점 계					63	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

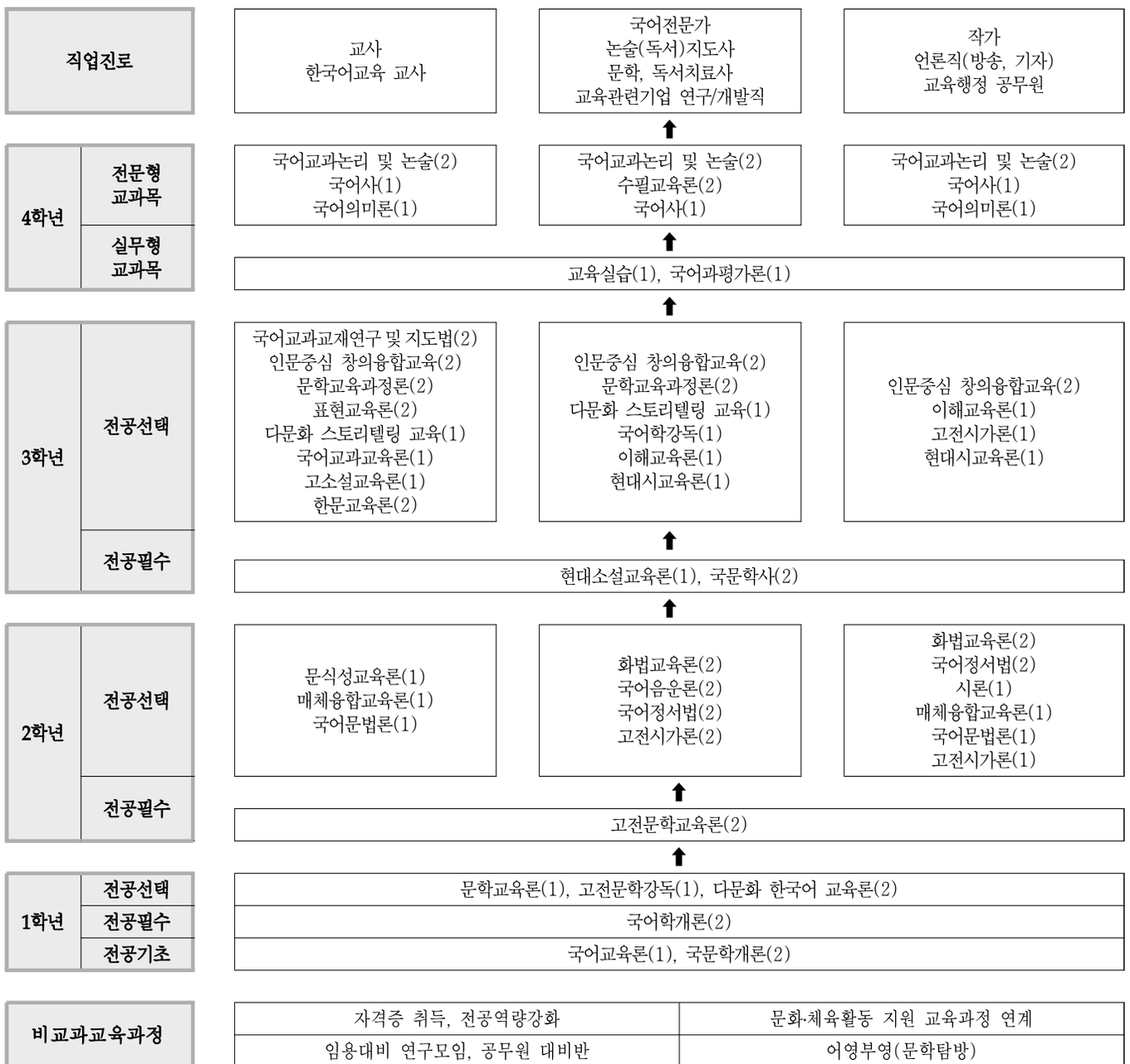
■ 교육과정 안내

국어교육전공은 국어교과의 기초영역인 문법, 문학 및 평가관련 과목을 이수하고 국어교사로서 필요한 국어교수 및 지도법 영역을 학습한 후 심화영역인 문학이론, 작품분석, 비평 및 평가 관련 교과목을 선택하여 이수할 수 있도록 편성, 운영되고 있다. 나아가 국어 전문지식을 구비하여 교육행정분야의 전문가로 진출할 수 있으며, 다양한 사회요구에 따라 언론, 기획, 교육관련기업 및 출판분야의 전문직으로도 진출할 수 있는 교육과정을 갖추고 있다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	새로운 시대, 새로운 한국 문화 교육의 창조
<b>교육목표</b>	국어교육과는 국어교사 및 국어교육전문가로서 필요한 지식의 배양과 인성을 함양한다. 아울러 예비 교육자로서 성장하는데 필요한 전문성과 능력을 가르침으로써 예비 국어교육 교사 및 국어교육 전문가를 양성한다.
<b>교육 캠페인</b>	한국 문화의 미래를 이끌어 갑니다.

■ 교육과정 이수로드맵



학년	구분		1 학 기					2 학 기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I·SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2						
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2						
	전공	진로지도	44835	진로지도 I	0.5	0.5			44839	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공필수	C0007	기초일어 I	3	3			C0008	문장으로배우는일본한자	3	3					
		전공필수							44095	일본어회화II	3	3					
		전공선택	56000	일본어회화 I	◎★	3	3		52010	기초일어II	3	3					
		전공선택	5C708	일본문화	★	3	3										
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44836	진로지도 III	0.5	0.5			44840	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	44474	실용일본어회화 I	◎	3	3		44096	일음성교육론	3	3					
		전공선택	5C709	일본어문법 I	◎★	3	3		5C710	일본어문법II	3	3					
		전공선택	53333	실용일본어	◎	3	3		5F100	실용일본어회화II	◎	3	3				
전공선택	55129	일본열도기행	◎	3	3		5C711	일본어강독 I	★	3	3						
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
3	전공	진로지도	44837	진로지도 V	0.5	0.5			44841	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	40608	일문학사 I	◎	3	3										
		전공필수	43602	청취일본어	◎	3	3										
		전공선택	5C712	일본어강독II	◎	3	3		54229	일문학사II	◎	3	3				
		전공선택	53544	일어회화지도론 I	◎	3	3		53898	일어회화지도론II	◎	3	3				
		전공선택	5F099	일본어교육현장릴레이강좌	◎	2	2		5C713	일본어작문	★	3	3				
		전공선택							59709	일어회교육론	◎	3	3				
		전공선택							5F101	자격증대비일본어	◎	2	2				
		전공선택							5F102	일본전통문화교수법	◎	2	2				
교과교육	5A939	일본어교과교육론	◎	3	3		5D735	일본어교과교재연구 및 지도법	◎	3	3						
학점 계					17.5	17.5	0	0	학점 계					19.5	19.5	0	0
4	전공	진로지도	44838	진로지도 VII	0.5	0.5			44842	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5C714	일어학특강 I	◎	3	3		59710	일어학특강II	◎	3	3				
		전공선택	56006	일본문학개론	◎★	3	3		59711	일문학특강	◎	3	3				
		전공선택							59712	일어교육특강	◎	3	3				
		전공선택							5F103	일본어학개론	◎★	3	3				
		교과교육	5A941	일본어교과논리 및 논술	◎	3	3										
학점 계					9.5	9.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					63	65	0	0	2학기 학점 계					67	68	0	0

★교직과정 기본이수과목

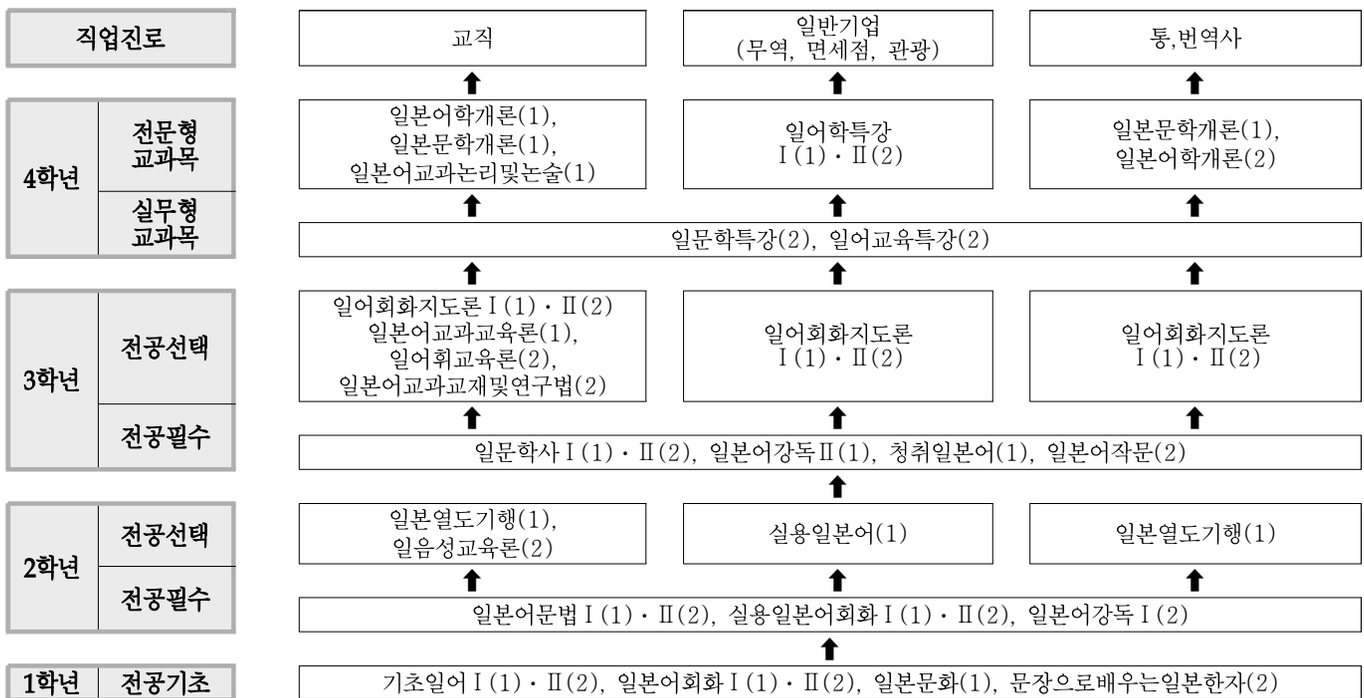
■ 교육과정안내

- ▶ 임용고시 수험준비에 필요한 과목 : 일본어문법 I · II, 일본어강독 I · II, 일어회교육론, 일문학사 I · II, 일본어 학개론, 일본문화, 일본문학개론, 일본문학특강, 일어학특강 I · II, 일음성교육론
- ▶ 자격증 취득시 필요한 과목
  - 1) 일본어 능력 자격증 : 기초일어 I · II, 문장으로배우는일본한자, 일본어회화 I · II, 일본어문법 I · II
  - 2) 가이드 능력 자격증 : 일본어회화 I · II, 일본문화, 일본열도기행
 ·교육현장 지도시 필요한 과목 : 일본어교과교육론, 일본어교과교재 및 연구법, 일본어교과논리 및 논술

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	세계화 감각을 두루 갖춘 인재 양성
<b>교육목표</b>	1. 진취적이고 합리적인 세계관 확립 2. 전문적인 일본어 사용능력의 획득 3. 일본어 2급 정교사로서의 자질함양 4. 유능한 일본어 교사 및 일본어 전문직 배출
<b>교육 캠페인</b>	힘차게 뻗어나가는 일어교육과!

■ 교육과정 이수 로드맵



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

■ 비교과교육과정

구 분	영 역	내 용
아오조라	자격증 스터디	JLPT, JPT 등의 일본어 자격증과 한국사 능력검정 시험 자격증을 취득한 선배들의 노하우와 지식을 전하여 후배들의 자격증 취득을 돕는 학과 스터디 모임
SDT (Silla Debate Team)	일본어 토론 스터디	일본인 교수님과 함께하는 일본어 토론 스터디, 매년 주부산일본국총영사관에서 주최하는 일본어 학술토론대회에 참가
아카조라	축구 동아리 (체육활동 지원)	건강한 신체에서 건강한 정신이 나온다, 선후배가 함께하는 자유로운 분위기의 학과 내 축구 동아리

학년	구분		1 학 기						2학기									
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수						
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계				
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4						
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2						
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2						
	전공	진로지도	44843	진로지도 I	0.5	0.5			44847	진로지도 II	0.5	0.5						
		전공기초	C0009	영어문법 ★	3	3	0		C0010	영어청취	3	3	0					
		전공필수	43523	영어회화 ★◎	3	3	0											
		전공선택	56008	영어독해 ★◎	3	3	0		56648	영어작문 ★◎	3	3	0					
	전공선택							5B289	중급영어독해 ◎	3	3	0						
	학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
	2	교양	기초필수		SEPⅢ-SJPⅢ-SCPⅢ 중 택1	3	4											
기초필수				글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2						
일반영역										일반선택교양 I 중 택1	2	2						
일반영역				일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2						
전공		진로지도	44844	진로지도 III	0.5	0.5			44848	진로지도 IV	0.5	0.5						
		전공필수	40657	영문학개론 ★	3	3	0		43087	영어음성음운론 ★	3	3	0					
		전공필수	41908	영어학개론 ★	3	3	0											
		전공선택	59714	고급영어독해	3	3	0		5C715	영어통사론	3	3	0					
		전공선택	5B290	중급영어작문	3	3	0		5A728	고급영어작문	3	3	0					
		전공선택	5B291	고급영어청취	3	3	0		5B292	영국문학의 이해 ◎	3	3	0					
전공선택							5B293	고급영어회화 ◎	3	3	0							
학점 계					22.5	23.5	0	0	학점 계					21.5	21.5	0	0	
3	전공	진로지도	44845	진로지도 V	0.5	0.5			44849	진로지도 VI	0.5	0.5						
		전공필수	41281	영어교육론 ★◎	3	3	0											
		전공선택	53552	영어의 형태와 음운	3	3	0		54947	영어단편소설지도법	3	3	0					
		전공선택	56018	영미시지도법 ◎	3	3	0		5C716	영어의미론 ◎	3	3	0					
		전공선택	5D364	글로벌 다문화교육의 실제	3	3	0		5D365	영어중심 창의융합교육	3	3	0					
		전공선택							5A907	영어기능별지도법	3	3	0					
	교과교육	5A936	영어교과교육론	3	3	0		5D736	영어교과교재연구 및 지도법	3	3	0						
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0	
4	전공	진로지도	44846	진로지도 VII	0.5	0.5			44850	진로지도 VIII	0.5	0.5						
		전공선택	5C717	영미문화 ★◎	3	3	0		5B073	영어특강	3	3	0					
		전공선택	5B072	교실영어연습	3	3	0											
		전공선택	5D366	NIE융합교육	3	3	0											
		교과교육	5A938	영어교과논리 및 논술	3	3	0											
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					3.5	3.5	0	0	
1학기 학점 계					67	69	0	0	2학기 학점 계					57	58	0	0	

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

1. 영어교사 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영문학 개론, 영어음성음운론, 중급영어작문, 고급영어독해, 고급영어청취, 고급영어회화, 영어통사론, 고급영어작문, 영국문학의 이해, 영어교육론, 영미시지도법, 글로벌다문화교육의 실제, 영어의 형태와 음운, 영어단편소설지도법, 영어기능별지도법, 교실영어연습, 영어특강, 영미문화, 영어중심창의융합교육
2. 영어전문가 : 영어회화, 영어문법, 영어독해, 영어작문, 영어청취, 중급영어독해, 영어학개론, 영국문학의 이해, 영어음성음운론, 고급영어작문, 고급영어청취, 고급영어독해, 영어회화II, 영어교육론, 글로벌다문화교육의 실제, 영어의 형태와 음운, 영미문화, 영어중심창의융합교육, 영어의미론, NIE 융합교육
3. 교수법을 위한 과목 : 영어교육론, 영어기능별지도법, 영어교과교재연구 및 지도법, 영어교과교육론, 영어교과논리 및 논술, NIE 융합교육
4. 영미문화 이해를 위한 과목 : 영문학개론, 영국문학의이해, 글로벌다문화교육의 실제, 영미문화

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	해외 및 부산 경남 지역의 교육의 질 향상을 위한 교육 인재 양성
<b>교육목표</b>	1. 합리적이고 현신적인 교사상과 진취적 세계관 확립 2. 성숙된 인격자로서의 자세 확립 3. 학문적 수월성 함양과 탁월한 영어교사 능력 획득 4. 다양한 수업 기법과 기술 습득 및 선진적인 영어 교수 능력 획득 5. 유능한 영어교사 및 영어전문가 배출
<b>교육 캠페인</b>	교육이 미래를 만듭니다.

■ 교육과정 이수로드맵



( )는 학기를 의미함 \* 외국어 강좌

학년	구분		1 학 기					2 학 기						
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수		
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4			SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4			
		기초필수		실무컴퓨터	2	2			언어와 표현	2	2			
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2			일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	진로지도	44851	진로지도 I	0.5	0.5			44855	진로지도 II	0.5	0.5		
		전공기초	C0011	동양사개론	3	3			C0012	한국사강독 및 연구론	3	3		
		전공선택	56022	한국사개론	3	3			52166	서양고대사	★	3	3	
		전공선택	59720	서양사개론	3	3			5B250	동아시아고대사	★	3	3	
	학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계				
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4								
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2			비판·창의적사고	2	2			
		일반영역							일반선택교양 I 중 택1	2	2			
	전공	일반영역		일반선택교양 II 중 택1	2	2			일반선택교양 II 중 택1	2	2			
		진로지도	44852	진로지도 III	0.5	0.5			44856	진로지도 IV	0.5	0.5		
		전공선택	51719	서양중세사	★	3	3		53916	한국중세사	★	3	3	
		전공선택	52158	한국고대사	★	3	3		56246	일본사		3	3	
		전공선택	5D611	역사교육과 문화적상상력	3	3			59723	서양근대사	★	3	3	
전공선택	5B251	동아시아중세사	★	3	3		5B295	역사교육론	★	3	3			
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					
3	전공	진로지도	44853	진로지도 V	0.5	0.5			44857	진로지도 VI	0.5	0.5		
		전공필수	41808	서양현대사	★	3	3		41809	한국현대사	★	3	3	
		전공필수	43090	동아시아사강독 및 연구론		3	3		43092	서양사강독 및 연구론		3	3	
		전공필수	43517	동아시아현대사	★	3	3							
		전공선택	58387	한국근대사	★	3	3		5D612	세계사교육과 다문화이해		3	3	
		전공선택	5F104	역사학개론	★	3	3		5B253	사학사	★	3	3	
	교과교육	5D737	역사교과교재연구 및 지도법		3	3		5A952	역사교과교육론		3	3		
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					
4	전공	진로지도	44854	진로지도 VII	0.5	0.5			44858	진로지도 VIII	0.5	0.5		
		전공필수	43378	졸업시험		0	0							
		전공선택	5A742	현대세계와한국	★	3	3		5D614	역사와 민주시민교육		3	3	
		전공선택	5A743	한국사상·문화사	★	3	3		5A746	동서교류사	★	3	3	
		전공선택	5D613	역사교육과 멀티미디어		3	3		5A747	유적발굴현장실습	P/N	2	0	
	교과교육	5A954	역사교과논리 및 논술		3	3								
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					
1학기 학점 계					67	69	0	0	2학기 학점 계					

★교직과정 기본이수과목

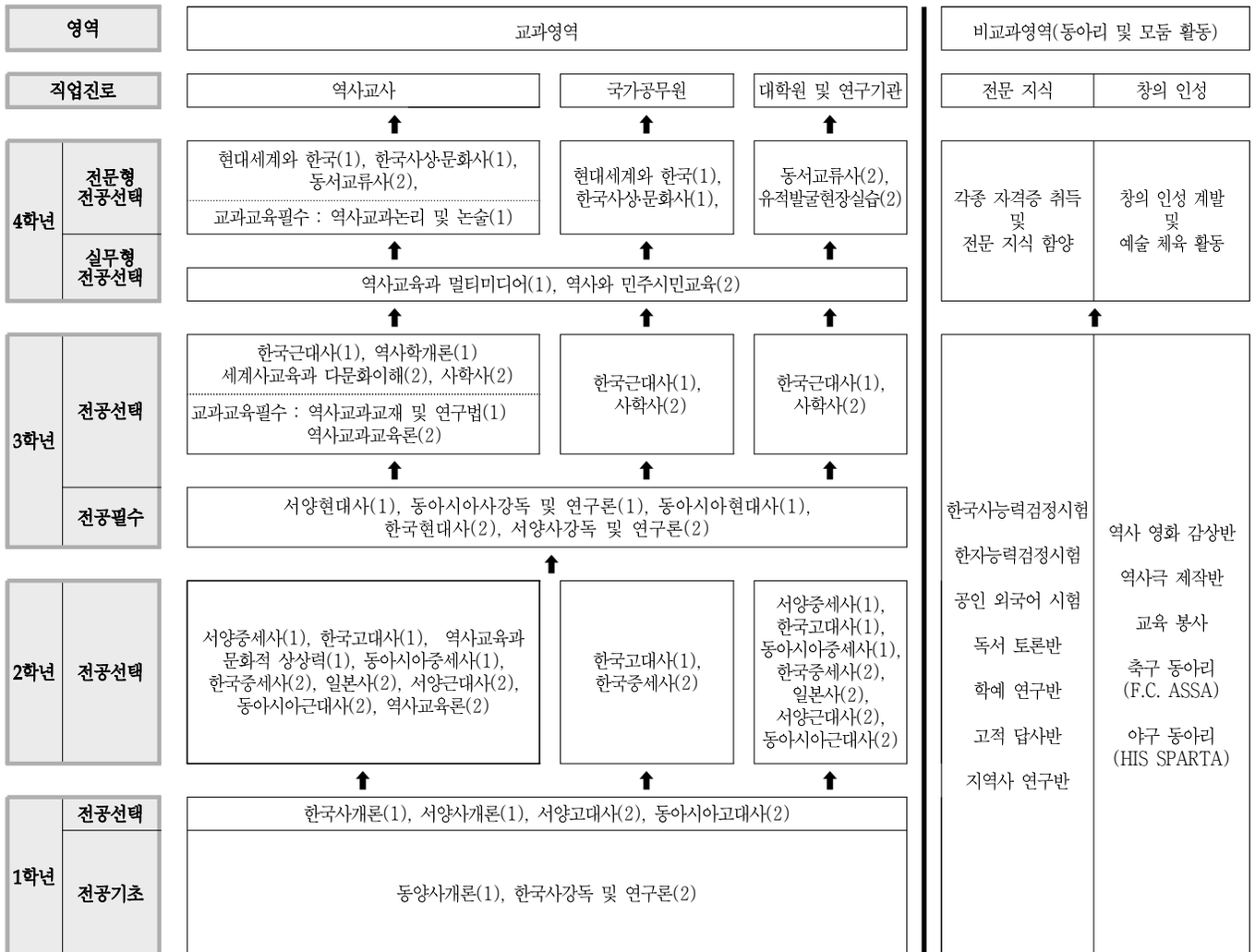
■ 교육과정안내

1. 공무원 수험준비 필요 과목 : 한국사개론, 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사, 한국현대사, 한국사상문화사
2. 중등학교 교사자격 필수 과목
  - 1) 교직과정기본이수과목 ★은 한국고대사, 한국중세사, 한국근대사 중 택 1 / 동아시아고대사, 동아시아중세사, 동아시아근대사, 서양고대사, 서양중세사, 서양근대사 중 택 1 / 한국현대사, 동아시아현대사, 서양현대사, 현대세계와 한국 중 택 1 / 한국사상문화사, 동서교류사, 사학사 중 택 1 / 역사교육론 / 역사학개론을 포함하여 총 7과목(21학점) 이상을 이수해야 함.
  - 2) 교원자격검정을 위한 교과교육영역 전공과목은 역사교과교육론, 역사교과교재 및 연구법, 역사교과논리 및 논술로 3과목 모두 이수해야 함.
3. 전공기초영역 전공과목 : 동양사개론, 한국사강독 및 연구론
4. 전공필수영역 전공과목 : 서양사강독 및 연구론, 동아시아사강독 및 연구론, 한국현대사, 서양현대사, 동아시아현대사, 졸업시험

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	자기주도적창의인성 중심 학습학생 맞춤형 상담 지도 역량을 갖춘 역사교사 양성
<b>교육목표</b>	역사교육과는 한국사와 세계사에 관한 전문지식과, 역사학도로서의 자긍심과 뚜렷한 역사의식을 갖춘 중등학교 사회과 교사를 양성한다. 아울러 세계화 시대의 선도적인 민주시민에게 필요한 전문성과 열정을 갖춘 교육전문가를 기른다.
<b>교육 캠페인</b>	서로 배려하는 공동체를 만들자.

■ 교육과정 이수로드맵



( )는 학기를 의미함

학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학 점	시간수			과목 번호	교과목명	학 점	시간수					
						이 론	실 험	설 계				이 론	실 험	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJP I · SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44859	진로지도 I	0.5	0.5			44863	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공필수	C0013	미분적분학 I	3	3			C0014	선형대수 II	★	3	3				
		전공선택	5C718	선형대수 I	★	3	3		5B517	수학중등교육과정및교과서분석	3	3					
		전공선택	59726	집합론	3	3			58405	미분적분학 II	3	3					
학점 계					16.5	17.5	0	0	학점 계					16.5	17.5	0	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44860	진로지도 III	0.5	0.5			44864	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	43604	해석학 I	★	3	3		43605	현대대수학 I	★	3	3				
		전공필수							43606	위상수학 I	★	3	3				
		전공선택	58392	정수론	★	3	3		58407	해석학 II	★	3	3				
		전공선택	5C719	기하학일반	★	3	3		5B973	미분방정식	3	3					
		전공선택							5D367	STEAM 교육론	3	3					
교과교육	5A942	수학교과교육론	3	3			5A944	수학교과논리 및 논술	3	3							
학점 계					19.5	20.5	0	0	학점 계					24.5	24.5	0	0
3	전공	진로지도	44861	진로지도 V	0.5	0.5			44865	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수							44241	수학중심 창의융합교육	3	3					
		전공필수							40161	미분기하학 I	★	3	3				
		전공선택	58396	현대대수학 II	★	3	3		5C722	복소해석학 II	★	3	3				
		전공선택	5A035	복소해석학 I	★	3	3		5A203	확률 및 통계	★	3	3				
		전공선택	5C720	위상수학 II	★	3	3		5B068	대수학특론	3	3					
		전공선택	5C721	조합 및 그래피론	★	3	3										
		전공선택	5A901	수학학습평가	3	3											
		전공선택	5A902	컴퓨터·교구와 수학교육	3	3											
교과교육							5D738	수학교과교재연구 및 지도법	3	3							
학점 계					18.5	18.5	0	0	학점 계					18.5	18.5	0	0
4	전공	진로지도	44862	진로지도 VII	0.5	0.5			44866	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공선택	5C725	확률 및 통계특론	3	3			5B070	벡터기하	3	3					
		전공선택	5C723	미분기하학 II	★	3	3										
		전공선택	5C724	해석학특론	3	3											
		전공선택	5D368	다문화수학사	3	3											
		전공선택	5B365	대수교육연구	3	3											
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					3.5	3.5	0	0
1학기 학점 계					70	72	0	0	2학기 학점 계					63	64	0	0

★교직과정 기본이수과목

■ 교육과정안내

▶ 중등 교사 임용 준비 교과목 : 선형대수 I, 선형대수 II, 미분적분학 I, 미분적분학 II, 해석학 I, 해석학 II, 집합론, 정수론, 기하학일반, 미분방정식, 현대대수학 I, 현대대수학 II, 위상수학 I, 위상수학 II, 조합 및 그래프 이론, 복소해석학 I, 복소해석학 II, 대수학특론, 미분기하학 I, 미분기하학 II, 확률 및 통계, 대수교육연구, 해석학특론, 벡터기하, 확률 및 통계 특론, 수학과중등교육과정 및 교과서분석, 수학교과교육론, 수학교과논리 및 논술, STEAM 교육론, 수학학습평가, 컴퓨터·교구와 수학교육, 수학중심 창의융합교육, 수학교과교재연구 및 지도법, 다문화수학사

◆ 학과(전공)별 교육과정 특징 안내  
수학교육과 교육과정은 중등교사 임용 준비에 맞추어서 교육과정을 편성하였다.

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

<b>비전</b>	미래 교육의 주역이 될 중등학교 수학교사 및 수학교육 전문가, 수리과학 인재 양성
<b>교육목표</b>	창의력과 문제해결 능력을 갖춘 수학교사 및 수학교육 전문가, 수리과학 인재를 양성한다. 수학적 지식과 교육적 자질을 갖고 나와 남을 동시에 배려하고 더불어 살아감을 가르치는 교사를 양성한다.
<b>교육 캠페인</b>	믿음과 열정으로 뚝뚝 뚫린 수학교육과

■ 교육과정 이수 로드맵



학년	구분		1 학 기						2 학 기								
	과목 구분	영역 구분	과목 번호	교과목명	학점	시간수			과목 번호	교과목명	학점	시간수					
						이 론	실 습	설 계				이 론	실 습	설 계			
1	교양	기초필수		SEPI-SJPI-SCPI 중 택1	3	4				SEPII-SJPII-SCPII 중 택1	3	4					
		기초필수		실무컴퓨터	2	2				언어와 표현	2	2					
		일반영역	20919	교사인성교육	2	2				일반선택교양 I 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44867	진로지도 I	0.5	0.5			44871	진로지도 II	0.5	0.5					
		전공필수	C0147	비주얼언어프로그래밍	3	2	2		C0015	컴퓨터프로그래밍	★	3	2	2			
		전공선택	5A876	인터넷과 컴퓨터교육	3	3			52981	논리회로	★	3	3				
		전공선택	5D981	문제해결력향상프로그래밍교육	3	2	2		5A879	이산구조	★	3	3				
학점 계					16.5	15.5	4	0	학점 계					16.5	16.5	2	0
2	교양	기초필수		SEPIII-SJPIII-SCPIII 중 택1	3	4											
		기초필수		글로벌직업탐구	2	2				비판·창의적사고	2	2					
		일반영역								일반선택교양 I 중 택1	2	2					
		일반영역		일반선택교양II 중 택1	2	2				일반선택교양II 중 택1	2	2					
	전공	진로지도	44868	진로지도 III	0.5	0.5			44872	진로지도 IV	0.5	0.5					
		전공필수	41824	데이터구조	★	3	3		43213	알고리즘	★	3	3				
		전공필수	44336	객체지향프로그래밍교육	3	3			44337	창의융합프로그래밍교육		3	2	2			
		전공선택	56039	컴퓨터구조	★	3	3		5A881	프로그래밍언어론	★	3	3				
		전공선택	5B257	정보통신윤리	★	2	2		5A882	정보교과교수법		2	2				
전공선택							5B112	이러닝시스템구축 및 운영		3	3						
학점 계					18.5	19.5	0	0	학점 계					20.5	19.5	2	0
3	전공	진로지도	44869	진로지도 V	0.5	0.5			44873	진로지도 VI	0.5	0.5					
		전공필수	41827	운영체제	★	3	3										
		전공선택	56623	데이터통신		3	3		52966	컴파일러		3	3				
		전공선택	56621	데이터베이스	★	3	3		56625	컴퓨터네트워크	★	3	3				
		전공선택	5D617	ICT활용 STEAM교육론		3	3		56626	데이터베이스교육실제연구		3	3				
		전공선택							5A883	시스템프로그래밍	★	3	3				
	교과교육	5A979	정보·컴퓨터교과교육론		3	3		5D739	정보·컴퓨터교과교재연구 및 지도법		3	3					
학점 계					15.5	15.5	0	0	학점 계					15.5	15.5	0	0
4	전공	진로지도	44870	진로지도 VII	0.5	0.5			44874	진로지도 VIII	0.5	0.5					
		전공필수	41443	졸업시험		0	0										
		전공선택	52960	인공지능	★	3	3		5D619	컴퓨터중심창의융합의실제		3	3				
		전공선택	5A884	소프트웨어공학	★	3	3		5A887	정보교과평가방법론		3	3				
		전공선택	5D616	컴퓨터교육론	★	3	3		5D620	클라우드컴퓨팅	♣	3	3				
		전공선택							5D618	시스템분석 및 설계	★	3	3				
	교과교육	5A981	정보·컴퓨터교과논리 및 논술		3	3											
학점 계					12.5	12.5	0	0	학점 계					12.5	12.5	0	0
1학기 학점 계					63	63	4	0	2학기 학점 계					65	64	4	0

★교직과정 기본이수과목

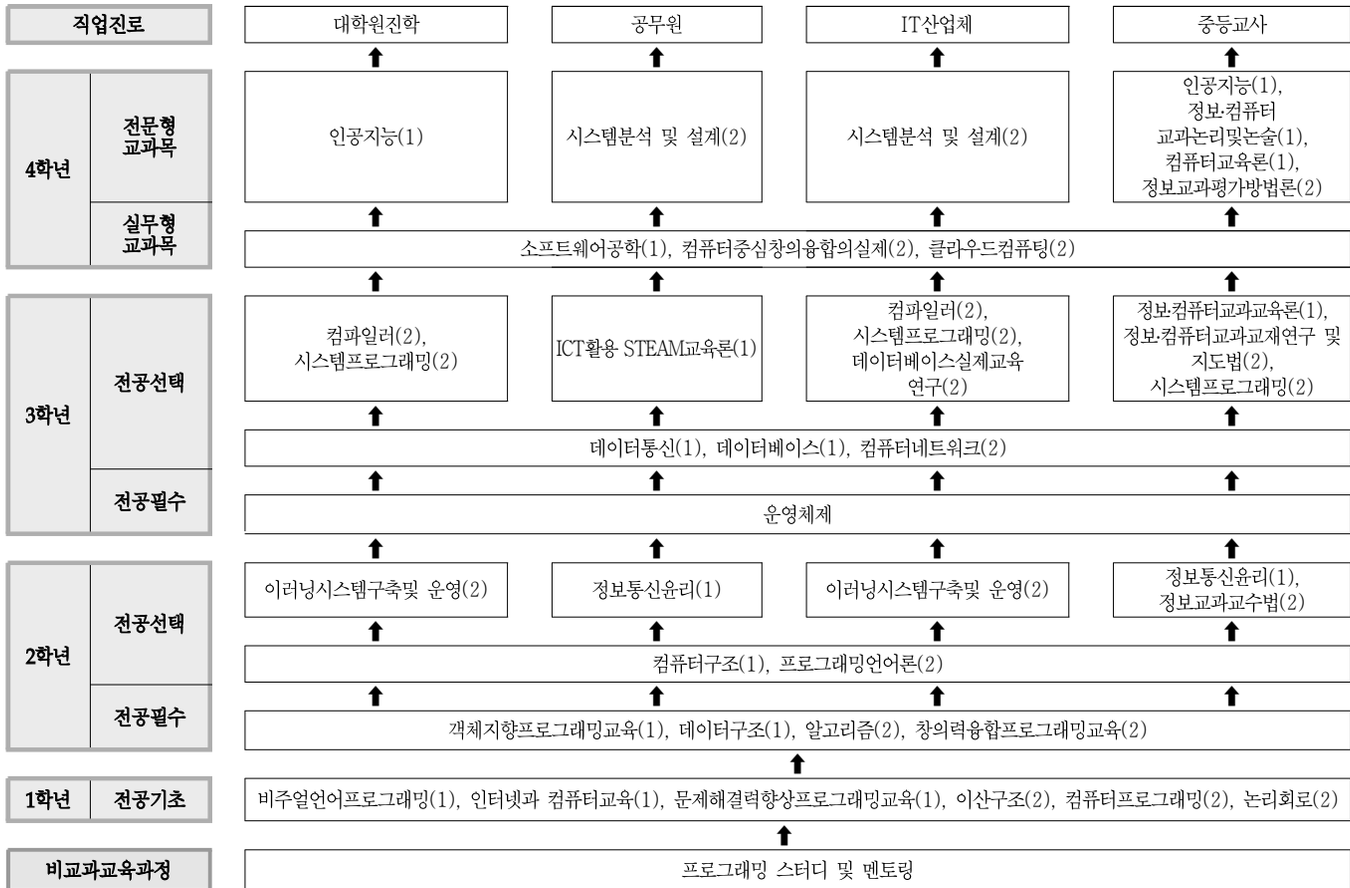
■ 교육과정 안내 (★교직과정 기본이수과목, ♣녹색성장·에코인증 교육과목)

<p>◆ 교육과정 특징</p> <p>▶ 기업체 취업준비 필요 교과목 - 컴퓨터프로그래밍, 비주얼컴퓨터프로그래밍, 문제해결력향상프로그래밍교육, 창의력향상프로그래밍교육</p> <p>◇ 컴퓨터관련 회사에 취업 하려면 필수적으로 프로그래밍 능력을 배양하여야하며, 본과의 컴퓨터프로그래밍 과정을 수강하면서 이를 준비할 수 있다.</p> <p>◇ 문제해결력향상프로그래밍교육과 창의력향상프로그래밍교육과정을 통해 현장에서 요구하는 문제해결능력을 배양 할 수 있다.</p> <p>▶ 임용고시 수험준비 필요 교과목- 논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신</p> <p>◇ 임용고시 외에 전산공무원 수험준비를 위한 필수 과목들이다.</p> <p>▶ 자격증 취득시 필요 교과목</p> <p>◇ 정보처리기능사 및 산업기사 기사 자격증 -논리회로, 컴퓨터구조, 운영체제, 데이터베이스, 데이터통신</p> <p>◇ 정보처리 자격증은 공무원 시험 및 여러 분야에서 가산점을 받을 수 있는 자격증으로 위의 과목들이 자격증 취득에 도움이된다.</p> <p>▶ 전공실무형 교과목</p> <p>◇ 소프트웨어공학, 멀티미디어이용교육방법론, 그린IT 기술과 정보교육, 이러닝시스템 구축 및 운영</p> <p>◇ 전공영역 현장적합도 평가에서 요구된 교과목으로 전공 실무능력을 배양 할 수 있다.</p> <p>▶ 대학원 진학준비 교과목</p> <p>◇ 인공지능, 컴파일러, 시스템프로그래밍, 컴퓨터구조, 데이터구조</p> <p>◇ 컴퓨터교육대학원 및 일반대학원 진학을 위한 필수 교과목들이다.</p>
--

■ 학과(부) 비전 및 교육목표

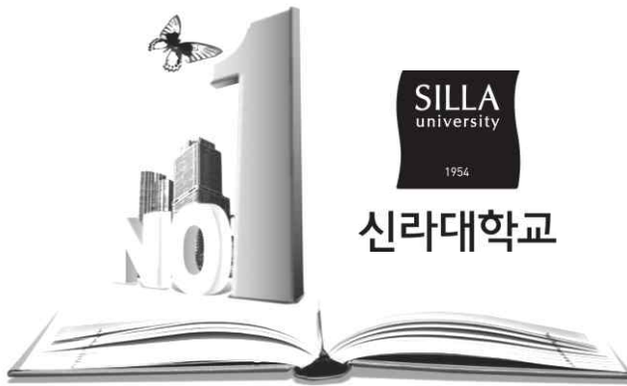
<b>비전</b>	미래교육을 선도하는 창의적 교육인재 양성
<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창의 융합형 교육 인재 양성</li> <li>○ 창의적 학교현장 대응 역량 강화</li> <li>○ 교육기반 사회에 대응한 진로 개발 및 진출 역량 강화</li> </ul>
<b>교육 캠페인</b>	Change Your Life

■ 교육과정 이수 로드맵





### III. 연계전공 교육과정





2016 SILLA UNIVERSITY



## 2016 입학자 적용 연계전공

- 1) GIS·지적전공 - 지리학과
- 2) 패션주얼리전공 - 패션디자인산업학과
- 3) 신발소재공학전공 - 에너지응용화학전공
- 4) 패션머천다이징전공 - 패션디자인산업학과
- 5) 독서지도전공 - 문헌정보학과
- 6) 유아예술지도전공 - 유아교육과
- 7) 대중매체창작전공 - 문예창작비평학과
- 8) 품질관리전공 - 제약공학전공
- 9) 스마트폰앱전공 - 컴퓨터교육과
- 10) 그린에너지 융·복합전공 - 에너지환경공학전공
- 11) 녹색건물 및 에너지등급평가전공 - 에너지환경공학전공
- 12) HACCP/GMP전공 - 제약공학전공
- 13) 창의·융합교육전공 - 영어교육과
- 14) 중국경영전문전공 - 중어중국학전공
- 15) 융합예술디자인전공 - 미술학과 <신설>

<b>1</b>	<b>GIS·지적전공(SB)</b>	<b>연 계 전 공</b> ■
----------	---------------------	------------------

- 주관학과 : 지리학과(BF)
- 참여학과 : 컴퓨터정보공학부(HF)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기타						이 론	기타	
2	SB	5D932	◆지적학	3	3			SB	57392	◆공간데이터베이스	3	3		
	BF	56422	CAD	3	3			SB	5D933	지적측량	3	3		
	HF	41765	컴퓨터구조	3	3			BF	5A565	GIS	3	3		
	HF	5F060	C프로그래밍	3	2	실습2		HF	41766	운영체제	3	3		
	학점 계				12	11	2		학점 계				12	12
3	SB	5B054	◆GIS응용	3	3			SB	5D827	지적관계법규	3	3		
	SB	5D826	◆토지정보체계론	3	3			BF	5B407	측량 및 지형공간정보	3	3		
	BF	5B406	측지 및 지적 실무	3	3			BF	5B409	원격탐사와 지리자료분석	3	3		
	HF	5D580	자료구조	3	2	실습2								
	HF	5D587	C#프로그래밍	3	2	실습2								
학점 계				15	13	4		학점 계				9	9	0
4	BF	5B410	현대도시문제의 이해	3	3			HF	5D601	빅데이터처리	3	2	실습2	
	학점 계				3	3	0		학점 계				3	2
<b>1학기 학점 계</b>				<b>30</b>	<b>27</b>	<b>6</b>		<b>2학기 학점 계</b>				<b>24</b>	<b>23</b>	<b>2</b>

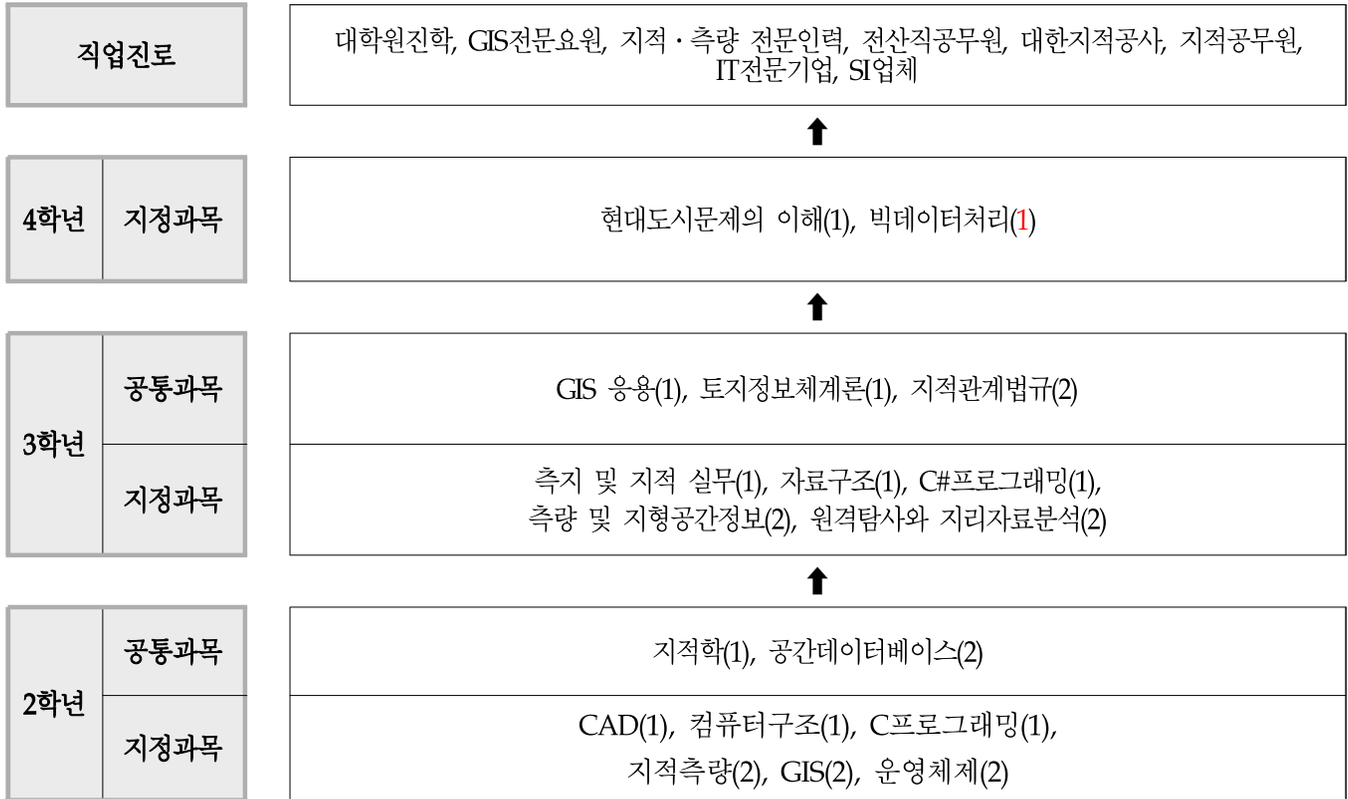
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	<b>67학점</b>
컴퓨터정보공학부					49학점	<b>76학점</b>
참여 이외 학과		-			24학점	B학점

■ 교육목표

- GIS·지적 연계전공과정을 통해 GIS와 지적관련 전문인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 패션디자인산업학과(E1)

■ 참여학과 : 귀금속·보석디자인학과(E6)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	기 타						이 론	기 타		
2	E1	44236	한복의복구성실습	3		실습4		E1	5D334	한국의상디자인	3		실습4		
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3		
	E6	44334	기초세공 I	2		실습3		E6	44335	기초세공 II	2		실습3		
	E6	5D511	디자인 전개방법 I	2		실습3		E6	5D512	디자인 전개방법 II	2		실습3		
	2학년 1학기 학점 계				10	3	10		2학년 2학기 학점 계				9		13
3	SD	5D872	◆패션과 주얼리 I	3		실습3		SD	5D873	◆패션과 주얼리 II	3		실습3		
	E1	57056	한국복식문화사	3	3			E1	5D342	서양복식문화사	3	3			
	E6	59788	귀금속 세공 I	2		실습3		E6	5A760	귀금속 세공 II	2		실습3		
	E6	5A758	패션주얼리디자인 I	2		실습3		E6	5A761	패션주얼리디자인 II	2		실습3		
	3학년 1학기 학점 계				10	3	9		3학년 2학기 학점 계				10	3	9
4	SD	5D874	◆패션주얼리 프로젝트 I	3		실습3		SD	5D875	◆패션주얼리 프로젝트 II	3		실습3		
	E1	5D345	텍크니컬디자인	2		실습3		E6	5A766	패션주얼리디자인IV	2		실습3		
	E6	5A765	패션주얼리디자인III	2		실습3									
	4학년 1학기 학점 계				7		9		4학년 2학기 학점 계				5		6
1학기 학점 계				27	6	28		2학기 학점 계				24	3	28	

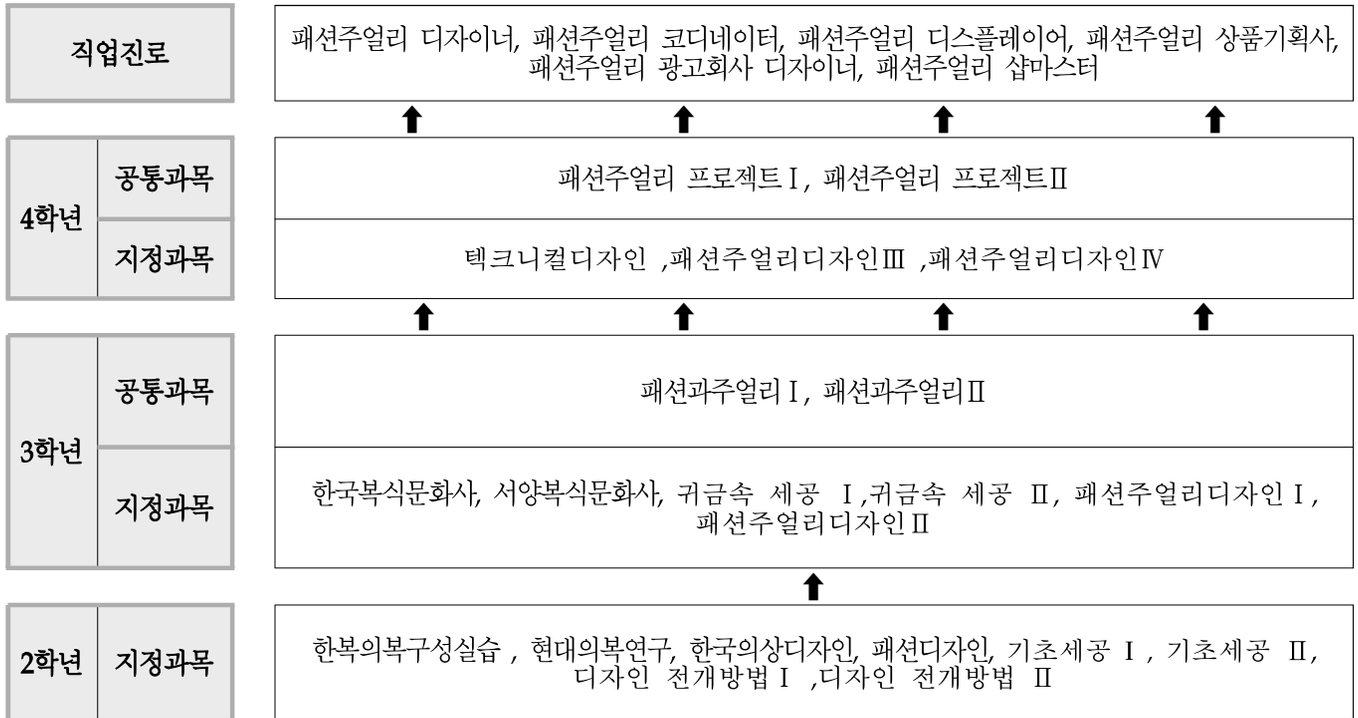
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션디자인산업학과, 귀금속·보석디자인학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

창의적이고 독창적인 패션주얼리 전문가 양성, 패션주얼리 분야의 전문지식 습득과 다양한 표현 기법, 가공 기술의 능력을 배양한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4)

■ 참여학과 : 패션디자인산업학과(E1)

학 년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	SJ	58021	◆신발소재공학개론	3	3			SJ	58024	◆접착제공학	3	3		
	B4	57203	물리화학 I	3	3			SJ	58025	◆피혁소재공학	2	2		
	B4	5B910	분석화학 I	3	3			B4	57208	물리화학 II	3	3		
	E1	5D332	천연염색 및 실습	3	2	실습2		B4	57209	유기화학 II	3	3		
								E1	5D333	니트디자인	3	2	실습2	
	학점 계				12	11	2	학점 계				14	13	2
3	SJ	58022	◆인체공학	2	2			B4	42932	X선 구조결정학	2	2		
	B4	5D705	무기화학 I	3	3			B4	5C989	에너지소재분석화학실험	2		실험4	
	B4	5B915	에너지소재무기화학실험	3		실험6		E1	44239	패션소재분석	3	2	실습2	
	E1	5D945	편직의류제품개발	3	2	실습2		E1	5D943	디지털텍스타일	3	2	실습2	
	E1	5D339	텍스처와 프린팅	3	2	실습2								
	학점 계				14	9	10	학점 계				10	6	8
4	SJ	58023	◆신발소재세미나	2	2			B4	5C991	에너지응용화학세미나	1	1		
	B4	5C990	에너지소재유기화학실험	2		실험4								
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2									
	E1	44240	봉제과학	3	3									
	학점 계				9	7	4	학점 계				1	1	0
<b>1학기 학점 계</b>				<b>35</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>25</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	

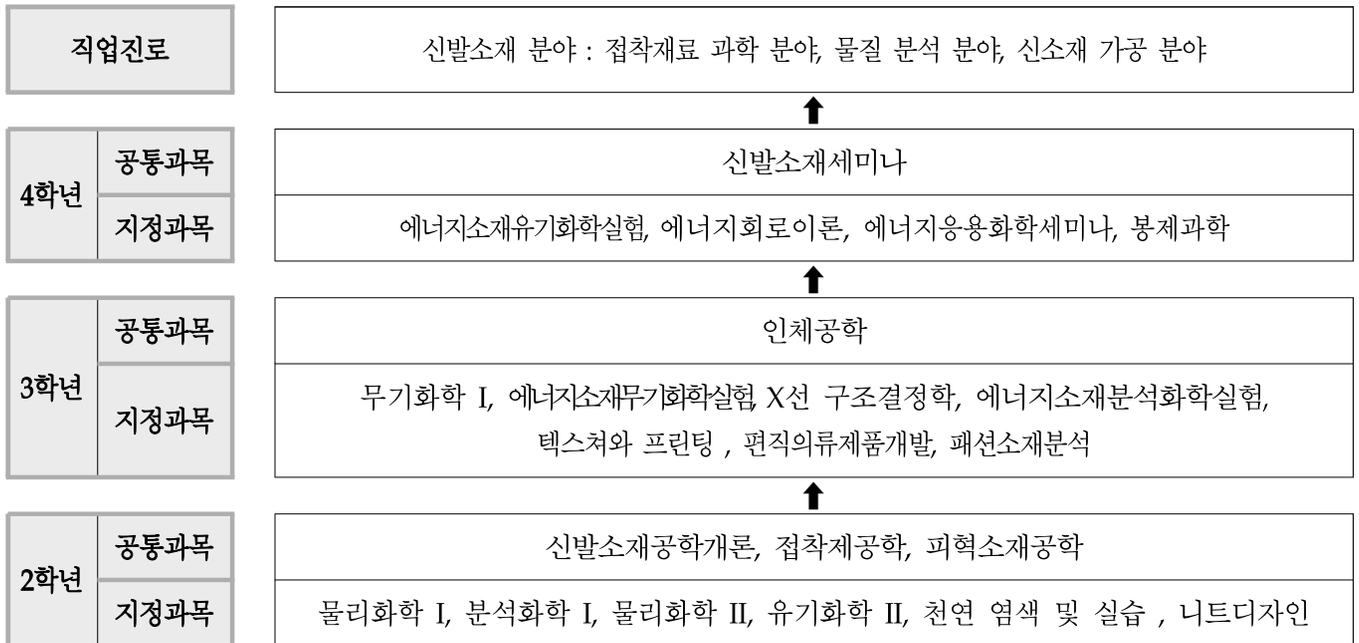
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지융합공학부 에너지응용화학전공, 패션디자인산업학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	<b>76학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

부산지역의 특화 산업인 신발 산업의 핵심소재에 관한 이론적 지식과 관련 기술 및 노하우를 학습하여 졸업생들이 지역산업의 발전에 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



4 패션머천다이징전공(SP) 연계전공

- 주관학과 : 패션디자인산업학과(E1)
- 참여학과 : 경영학부(HW), 광고홍보학과(AK)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	SP	59850	◆패션산업론	3	3			SP	58052	◆패션경영관리	3	3		
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3	
	HW	44257	마케팅원론	3	3			E1	44238	패션마케팅	3	3		
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			HW	5D405	마케팅전략	3	3		
	AK	5A602	설득커뮤니케이션	3	3			AK	5D135	PR기획론	3	3		
								AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3		
학점 계				15	15		학점 계				17	15	3	
3	SP	58051	◆패션광고	3	3			SP	5B344	◆글로벌패션마케팅	3	3		
	E1	5D337	패션리테일링	3	3			E1	57933	패션정보와머천다이징	3	2	실습2	
	E1	5D340	입체구성	2		실습3		E1	5D342	서양복식문화사	3	3		
	HW	5D406	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
								AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
								HW	44261	경영전략	3	3		
								E1	5D348	패션비주얼머천다이징	2		실습3	
학점 계				11	9	3	3학년 2학기 학점 계				20	17	5	
4	E1	5D344	유행심리와비즈니스	3	3									
	E1	5D345	테크니컬디자인	2		실습3								
	학점 계				5	3	3	4학년 2학기 학점 계				0	0	0
<b>1학기 학점 계</b>				<b>31</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>37</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	

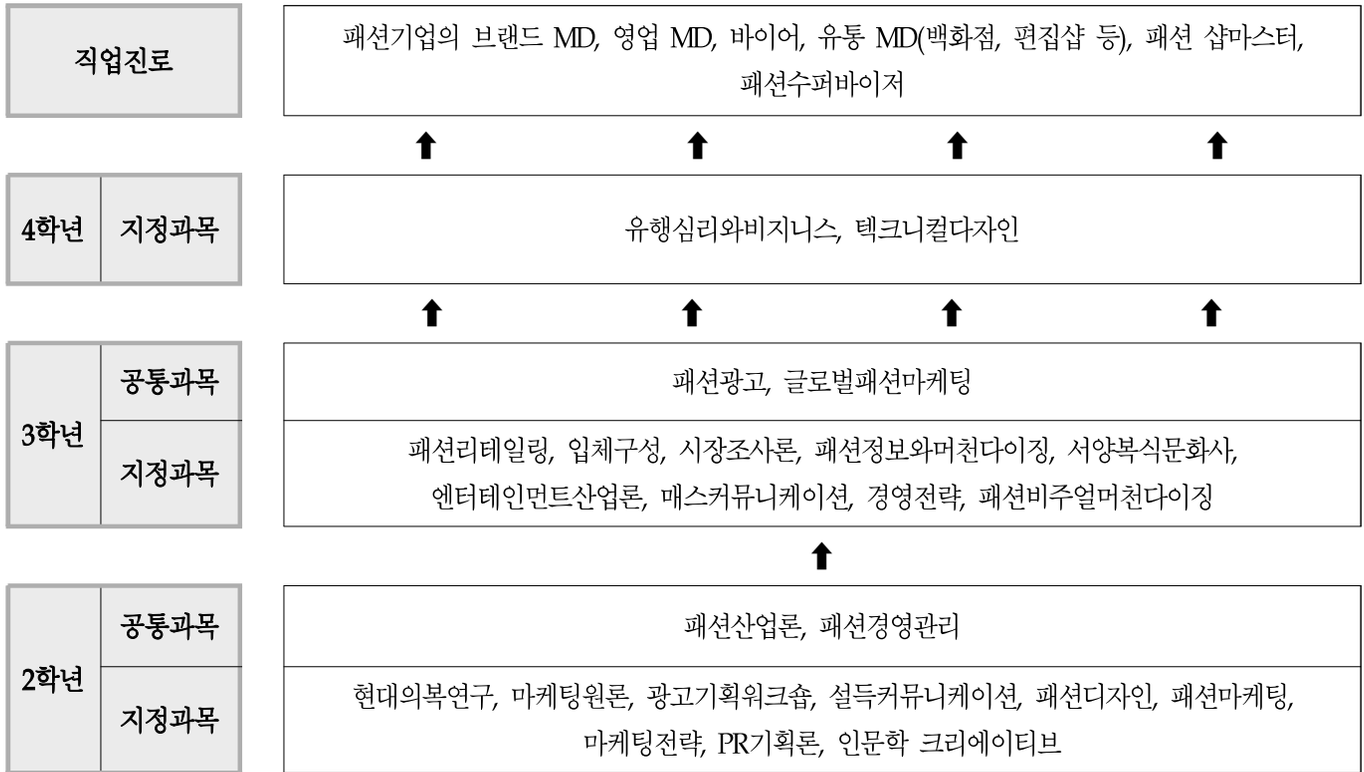
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션디자인산업학과, 경영학부	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	<b>76학점</b>
광고홍보학과					40학점	<b>67학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

패션머천다이어 직업진로 모색을 목표로 관련 학과인 경영학부와 광고홍보 학과의 협동과정을 통해 달성하도록 도운다. 아울러 광보홍보학과 학생에게도 패션MD로의 진로영역 확장에 도움을 주고자 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 문헌정보학과(AC)

■ 참여학과 : 문예창작비평학과(AA), 유아교육과(LO)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	AC	41872	장서관리론	3	3		AA	40432	현대문학사	3	3			
	AC	42536	정보봉사론	3	3		AA	5D245	소설창작론	3	3			
	AA	44208	현대시읽기	3	3		LO	5C692	유아교육과정	3	3			
	학점 계				9	9	0	학점 계				9	9	0
3	ST	59855	◆독서치료론	3	3		ST	59856	◆동화구연	3	3			
	AC	59405	독서지도론	3	3		AC	59409	공공도서관경영	3	3			
	AA	44209	현대소설론	3	3		AA	5D252	매체창작실기	3	3			
	AA	5D242	매체창작론	3	3		LO	43086	아동생활지도	3	3			
							LO	5A719	아동문학	3	3			
	학점 계				12	12	0	학점 계				15	15	0
4	ST	59857	◆현대명작의 이해	3	3		LO	5C702	보육교사론	3	3			
	LO	5C700	부모교육	3	3		AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3			
	학점 계				27	27	0	학점 계				30	30	0
<b>1학기 학점 계</b>				<b>27</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>30</b>	<b>30</b>		

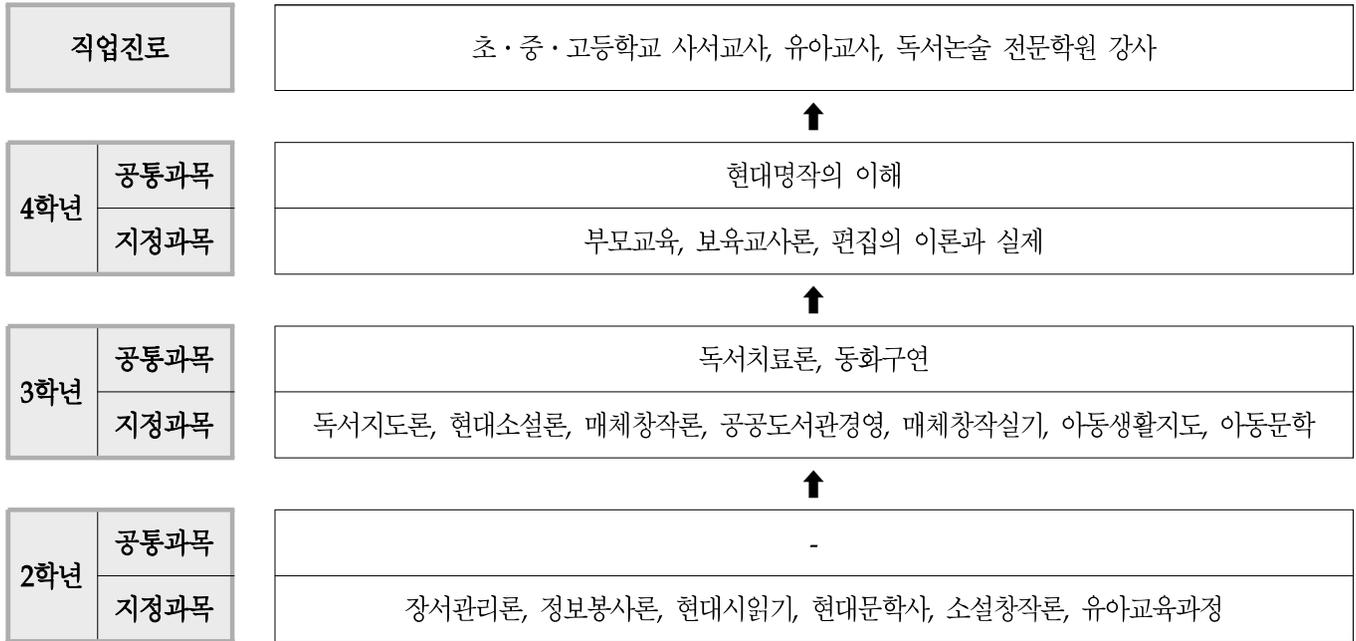
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문헌정보학과 문예창작비평학과	9학점	18학점	9학점	36학점	40학점	<b>67학점</b>
유아교육과					54학점	<b>81학점</b>
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

어린이 및 청소년의 발달단계에 따라 체계적인 독서지도 교육을 수행할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 유아교육과(LO)

■ 참여학과 : 음악학과(GA), 미술학과(GB), 무용학과(JB)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이 론	기타						이 론	기타		
2	LO	59687	아동미술	3	3			GB	54211	한국미술사	3	3			
	GA	5A769	서양음악사 I	2	2			LO	5C691	아동동작	3	3			
	GA	51427	부전공실기 I (피아노)	1		실기1		JB	5D668	무용교수학습방법 (초등,중등,일반)	3	3			
	JB	44354	무용교육론	3	3			GA	5A771	서양음악사 II	2	2			
								GA	51428	부전공실기 II (피아노)	1		실기1		
								GB	5F157	색채학	3		실기3		
학점 계				9	8	1		학점 계				15	11	4	
3	SW	5A142	◆유아예술교육	3	3			SW	5A144	◆창의성개발및지도	3	3			
	LO	5C694	유아음악교육	3	3										
	LO	5D733	유아교과교재연구및지도법	3	3										
	GB	44483	현대미술론	3	3										
	학점 계				12	12	0		학점 계				3	3	0
4	SW	5A143	◆유아예술치료	3	3			LO	5C702	보육교사론	3	3			
	GA	57894	현대음악론	2	2			GA	55641	국악개론	2	2			
								JB	5D930	무용교육프로그램개발	2	2			
	학점 계				5	5	0		학점 계				7	7	0
1학기 학점 계				26	25	1		2학기 학점 계				25	21	4	

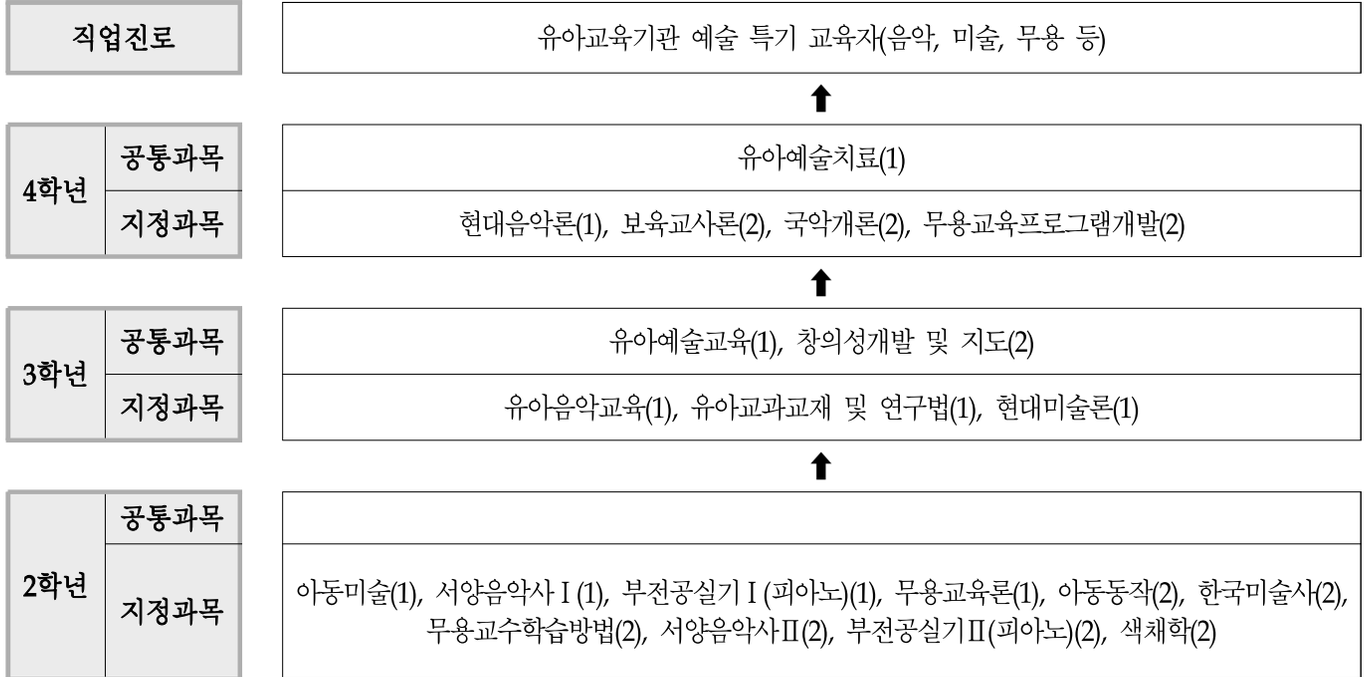
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
유아교육과	9학점	18학점	9학점	36학점	54학점	81학점
음악학과, 미술학과, 무용학과					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과					-	27학점

■ 교육목표

1. 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아예술교육전문가로 자질과 사명감을 함양한다.
2. 유아예술교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 유아예술교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
3. 유아예술교육관련 문제에 대한 지도 능력을 기른다.

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 문예창작비평학과(AA)

■ 참여학과 : 경영학부(HW), 광고홍보학과(AK)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S2	5B055	◆언어의 이해	3	3		S2	5B056	◆매스미디어론	3	3			
	HW	44257	마케팅원론	3	3		AA	44210	국어정서법	3	3			
	AK	5B500	카피라이팅	3	3		AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3			
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3		AK	5D135	PR기획론	3	3			
	AK	5D134	이벤트기획론	3	3		HW	5D403	소비자행동론	3	3			
	AK	5A602	설득커뮤니케이션	3	3		HW	5D405	마케팅전략	3	3			
	AA	5D243	언어와 문법	3	3									
	AA	5D244	대중문화론	3	3									
학점 계				24	24		학점 계				18	18		
3	S2	5B057	◆매체언어론	3	3		AK	44455	뉴미디어·사보제작실습	2	2			
	AA	5D242	매체창작론	3	3		AA	5D252	매체창작실기	3	3			
	학점 계				6	6		학점 계				5	5	
4	AA	5D258	독서논술지도론	3	3		S2	5B058	◆편집연습	3	3			
	HW	5D420	광고론	3	3		AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3			
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				36	36		2학기 학점 계				29	29		

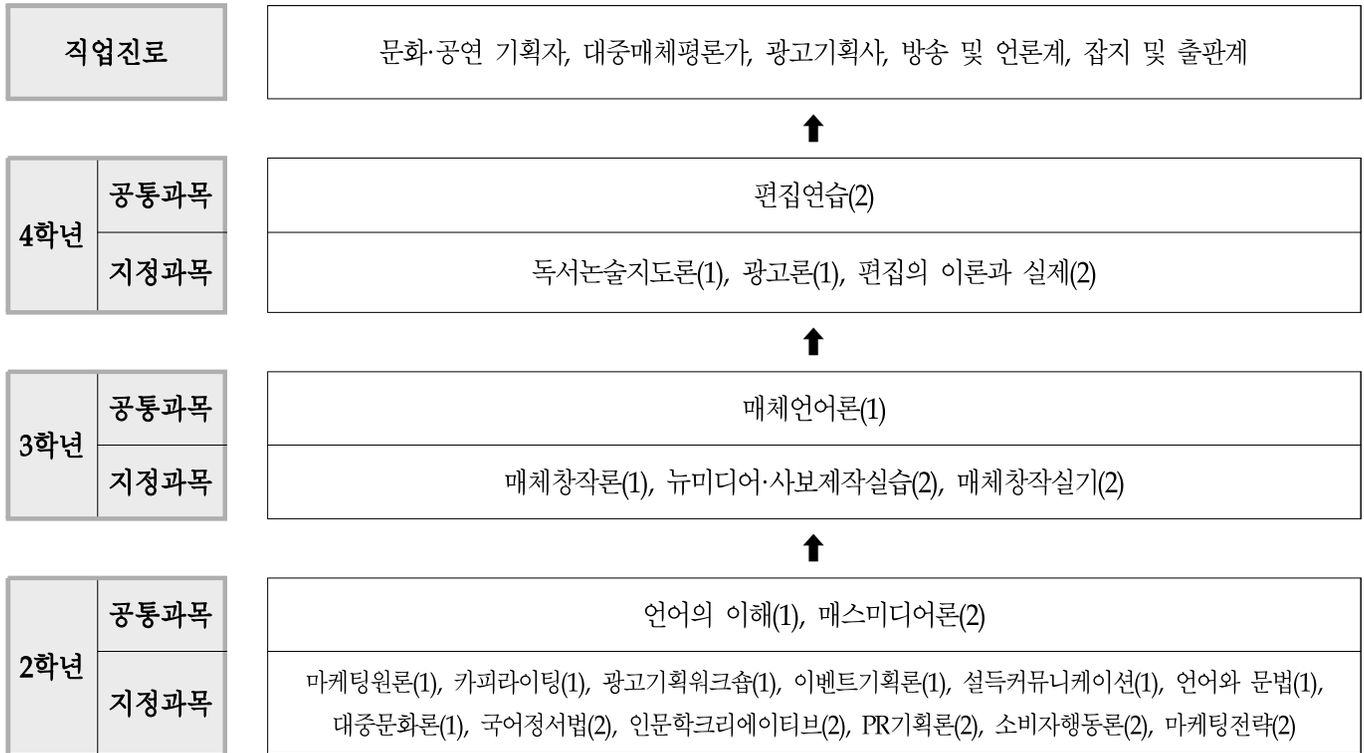
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문예창작비평학과, 광고홍보학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
경영학부					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

21세기 정보화 사회를 맞이하여 날로 그 영향력이 증대되고 있는 매스컴과 광고를 보다 체계적으로 이해하고 탐구하는 것을 목표로 한다. 특히 미디어를 통해 대중문화를 기획하는 능력을 키우고, 방송·신문·광고·문화 등 언론정보산업 전문직업인이 양성과 재교육을 실시하여 사회발전에 기여함을 그 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

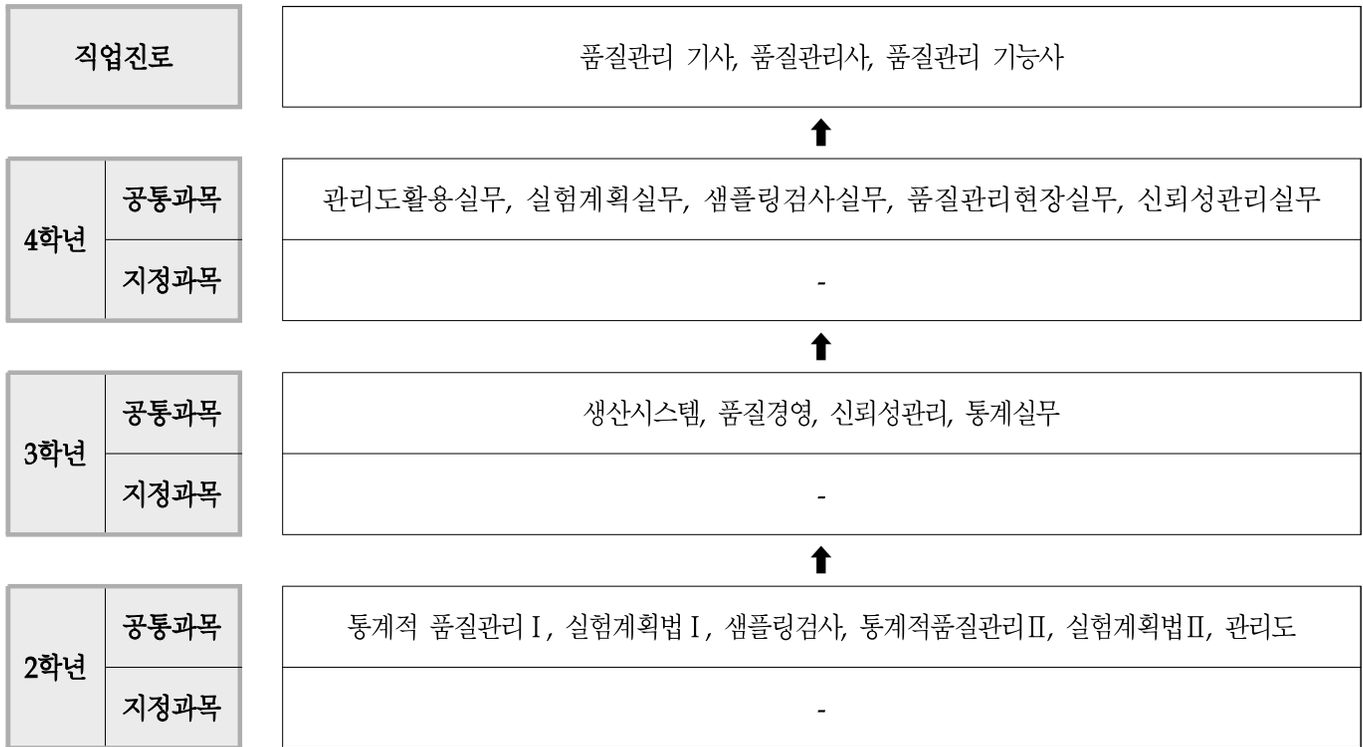
■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	
					이 론	기 타						이 론	기 타		
2	S5	5B345	◆통계적품질관리 I	3	3			S5	5B348	◆통계적 품질관리 II	3	3			
	S5	5B346	◆실험계획법 I	3	3			S5	5B349	◆실험계획법 II	3	3			
	S5	5B347	◆샘플링 검사	3	3			S5	5B350	◆관리도	3	3			
	학점 계				9	9			학점 계				9	9	
3	S5	5B351	◆생산시스템	3	3			S5	5B353	◆신뢰성관리	3	3			
	S5	5B352	◆품질경영	3	3			S5	5B354	◆통계실무	3	3			
	학점 계				6	6			학점 계				6	6	
4	S5	5B355	◆관리도활용실무	3	3			S5	5B358	◆품질관리현장실무	3	3			
	S5	5B356	◆실험계획실무	3	3			S5	5B359	◆신뢰성관리실무	3	3			
	S5	5B357	◆샘플링검사실무	3	3										
	학점 계				9	9			학점 계				6	6	
1학기 학점 계				24	24			2학기 학점 계				21	21		

■ 교육목표

기업의 품질관리는 생산성 향상은 물론 상품의 내수 및 해외시장 확대에 큰 기여를 하고 있어 향후 모든 산업체들이 품질관리를 필수적으로 강화 해 나갈 것으로 예상되는 만큼 각종 생산업체의 품질관련 부서나 연구소 등으로 진출할 전문가 양성을 목적으로 함.

■ 교육과정 이수 로드맵



- 주관학과 : 컴퓨터교육과(LM)
- 참여학과 : 컴퓨터정보공학부(HF), 시각디자인학과(E3)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이 론	실 습						이 론	실 습	
2	LM	41824	데이터구조	3	3			HF	41766	운영체제	3	3		
	LM	44336	객체지향 프로그래밍교육	3	3			HF	5D577	JAVA프로그래밍 II	3	2	실기2	
	HF	41765	컴퓨터구조	3	3			E3	5D029	웹디자인II	2		실기3	
	HF	5D576	JAVA프로그래밍 I	3	2	실기2								
	E3	5B788	웹디자인 I	2		실기3								
	2학년 1학기 학점 계				14	11	5	2학년 2학기 학점 계				8	5	5
3	S6	5B535	◆모바일운영체제	3	3			S6	5B538	◆모바일 UI/UX	3	3		
	HF	5A259	모바일프로그래밍 I	3	2	실기2		HF	5A261	모바일프로그래밍 II	3	2	실기2	
	E3	44472	스마트문화 앱콘텐츠제작	2		실기3		E3	5D784	영상디자인	3	2	실기2	
	LM	56623	데이터통신	3	3			LM	56625	컴퓨터 네트워크	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				11	8	5	3학년 2학기 학점 계				12	10	4
4	S6	5B541	◆앱개발방법론	3	3			S6	5B543	◆모바일콘텐츠	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				3	3	0	4학년 2학기 학점 계				3	3	0
1학기 학점 계				28	22	10	2학기 학점 계				23	18	9	

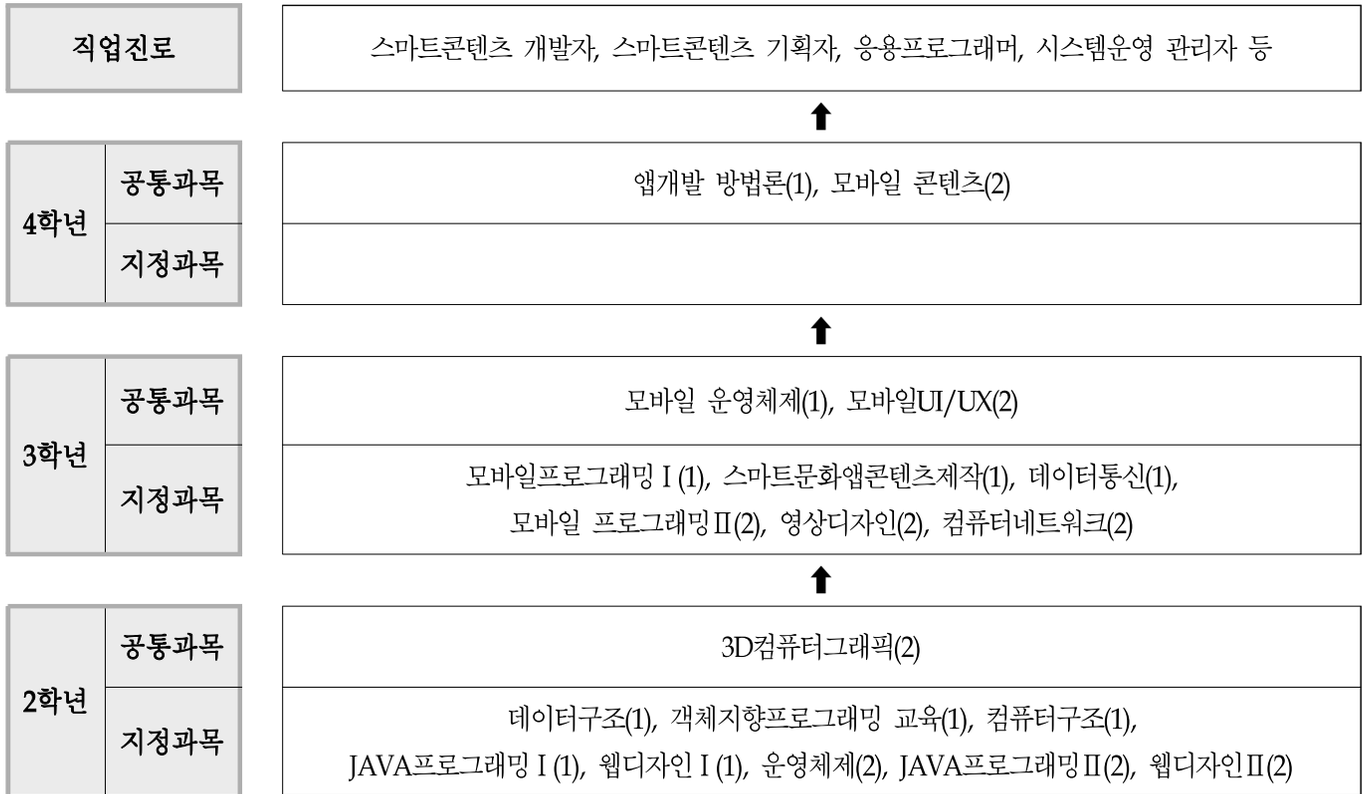
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터교육과	9학점	15학점	12학점	36학점	54학점	81학점
컴퓨터정보공학부, 시각디자인학과					49학점	76학점
참여 이외 학과		-			24학점	B학점

■ 교육목표

스마트폰 앱 프로그램 경험이 없는 학부학생이 안드로이드 환경에서 운영되는 어플리케이션 프로그램을 개발할 수 있도록 교과목을 구성한다. 이 과목을 이수한 학생은 실무 혹은 일상생활에서 사용할 수 있는 어플리케이션을 개발할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



- 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지환경공학전공(BE)
- 참여학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4), 신소재공학전공(BC), 컴퓨터정보공학부(HF), 건축학부 건축공학전공(DA), 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공(DD)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S8	5C423	◆그린에너지융복합소재	3	3			S8	5C424	◆그린에너지융복합플랜트	3	3		
	BE	43814	폐기물개론	3	3			V6	B0044	기초화학III	3	3		
	DD	57283	정역학	3	3			DD	44352	열역학	3	3		
	B4	57203	물리화학 I	3	3			B4	5B911	에너지소재물리화학실험	3		실험6	
	DA	5D467	건축계획	3	3			DA	5D469	건축재료학	3	3		
	HF	41765	컴퓨터구조	3	3			HF	42943	데이터통신	3	3		
	BC	44360	재료과학 I	3	3			BC	5C970	회로이론	3	3		
2학년 1학기 학점 계				21	21	0		2학년 2학기 학점 계				21	18	6
3	S8	5C425	◆그린에너지융복합화학	3	3			S8	5C426	◆그린에너지공학응용	3	3		
	BE	5D703	신재생에너지응용공학	3	3			BE	58626	유해가스처리공학	3	3		
	DD	55040	내연기관	3	3			DD	5C943	열전달	3	3		
	B4	5B914	태양에너지소재	2	2			B4	5B917	수소/연료전지소재	2	2		
	DA	50463	건축설비 I	3	3			DA	44298	건축시공 II	3	3		
	HF	5D580	자료구조	3	2	실습2		HF	5D603	임베디드프로그래밍	3	2	실습2	
	BC	5B892	재료물리화학	3	3			BC	43433	전기자기학	3	3		
3학년 1학기 학점 계				20	19	2		3학년 2학기 학점 계				20	19	2
4	BE	5C433	환경장치공학설계	3		설계3		BE	5D139	토양오염론	3	3		
	DD	5B862	자동차운동해석	3	3			DD	5B867	첨단전기자동차	3	3		
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2			B4	44422	산업기사프로젝트	2	2		
	DA	5D476	건축공학설계	3		실험6		DA	5F044	건축시공관리	3	3		
	HF	5A262	인공지능	3	3			HF	5D596	정보보안	3	3		
	BC	44147	고체전자소재	3	3			BC	5B901	전자기기	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				17	11	9		4학년 2학기 학점 계				17	17
1학기 학점 계				58	51	11		2학기 학점 계				58	54	8

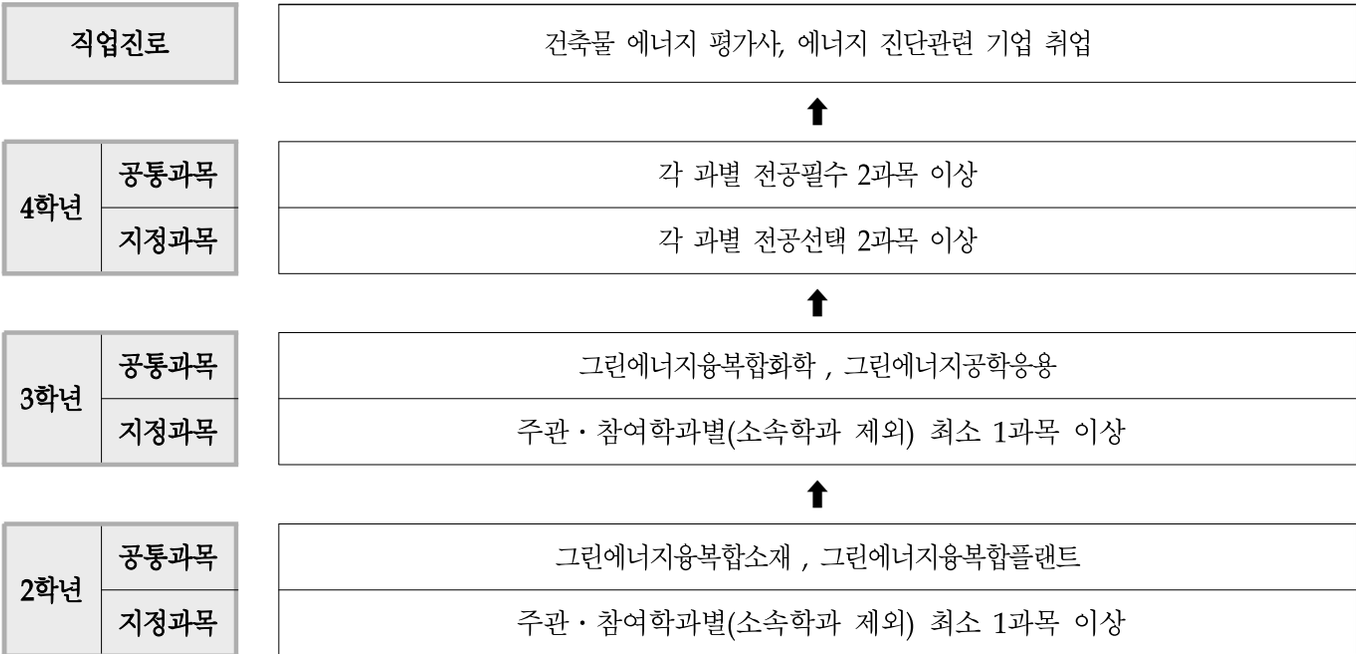
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지환경공학전공, 에너지응용화학전공, 신소재공학전공, 컴퓨터정보공학부, 건축학부, 자동차기계공학과,	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	79학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색 기술 분야 전문가 양성과 그린에너지 융복합 분야 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



# 11 녹색건물 및 에너지등급평가전공(S9)

연 계 전 공

- 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지환경공학전공(BE)
- 참여학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4), 신소재공학전공(BC), 컴퓨터정보공학부(HF), 건축학부 건축공학전공(DA), 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공(DD)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		
					이론	기타	비고					이론	기타	비고
2	S9	5C428	◆저에너지건물계획	3	3		S9	5C430	◆고효율건물설비시스템	3	3			
	BE	43814	폐기물개론	3	3		DD	44352	열역학	3	3			
	DD	57283	정역학	3	3		B4	5B911	에너지소재물리화학실험	3		실험6		
	B4	57203	물리화학 I	3	3		HF	42943	데이터통신	3	3			
	BC	44360	재료과학 I	3	3									
	학점 계				15	15		학점 계				12	9	6
3	S9	5C431	◆녹색건물에너지평가실무	3	3		S9	5C432	◆녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램 활용	3	3			
	BE	5D703	신재생에너지응용공학	3	3		BE	58626	유해가스처리공학	3	3			
	DD	55040	내연기관	3	3		DD	5C943	열전달	3	3			
	B4	5B914	태양에너지소재	2	2		B4	5B917	수소/연료전지소재	2	2			
	DA	50463	건축설비 I	3	3		DA	44298	건축시공 II	3	3			
	HF	5D580	자료구조	3	2	실습2	HF	5D603	임베디드프로그래밍	3	2	실습2		
	BC	5B892	재료물리화학	3	3		BC	43433	전기자기학	3	3			
학점 계				20	19	2	학점 계				20	19	2	
4	BE	5C433	환경장치공학설계	3		설계3	BE	5D139	토양오염론	3	3			
	DD	5B862	자동차운동해석	3	3		DD	5B867	첨단전기자동차	3	3			
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2		B4	44422	산업기사프로젝트	2	2			
	DA	5D476	건축공학설계	3		실험6	BC	5B901	전자기기	3	3			
	HF	5A262	인공지능	3	3									
	BC	44147	고체전자소재	3	3									
학점 계				17	11	9	학점 계				11	11		
<b>1학기 학점 계</b>				<b>52</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>43</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	

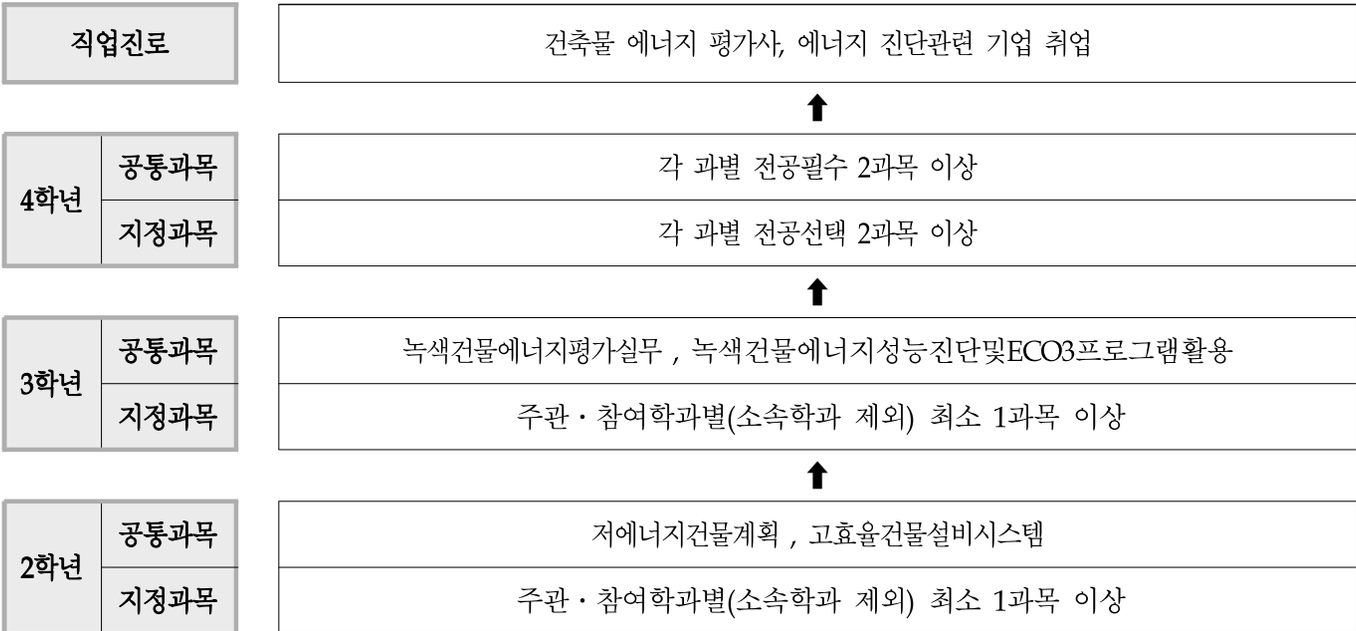
## ■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지환경공학전공, 에너지응용화학전공, 신소재공학전공, 컴퓨터정보공학부, 건축학부, 자동차기계공학과	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	<b>79학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색건물 및 에너지등급 평가사 및 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

■ 참여학과 : 식품영양학과(EB), 생명과학과(BD), 바이오산업학부 식품공학전공(EE)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비 고
					이론	실습						이론	실습	
2	TB	5D236	◆ HACCP개론	3	3			TB	5D238	◆ Validation	3	3		
	TB	5D237	◆ GMP개론	3	3			TB	5D871	◆ 식품안전경영시스템	3	3		
	EB	5D911	식품미생물학	3	3			EB	59504	공중보건학	3	3		
	DE	5C880	약품분석화학	3	3			EB	5D883	품질관리실무	3	2	3	
	BD	58238	자원생물학	3	3			DE	5D885	제제공정공학	2	2		
								DE	58297	세포생물학	3	3		
								BD	5D922	바이오인포매틱스실무	3	3		
2학년 1학기 학점 계				15	15	0	2학년 2학기 학점 계				20	19	3	
3	TB	5D239	◆ 인허가프로세스	3	3			TB	5D240	◆ 시설설비론	3	3		
	EB	59508	식품구매	3	3			EB	58858	식품위생학	3	3		
	DE	5D890	일반미생물학	3	3			DE	5D917	의약품공정공학실무	3	3		
	DE	5D893	의약품분석실무	2		4		DE	5D321	제약분자생물학	3	3		
	EE	5D905	식품미생물학실험	2		4		EE	5D440	발효공학	3	3		
	EE	44413	식품가공학	3	3			EE	44414	공정관리 (HACCP, GMP)	3	3		
	EE	5D437	식품개발 및 마케팅	2	2			BD	5D915	해양생물자원학	3	3		
	BD	5D913	조직배양	3	3									
3학년 1학기 학점 계				21	17	8	3학년 2학기 학점 계				21	21	0	
4	EB	5A417	식품위생법규	3	3			DE	5D326	약품공전	2	2		
	EB	58859	급식경영관리	3	3			DE	53326	의약품마케팅	2	2		
	DE	44136	식의약품효공학	3	3			EE	5D452	기능성식품학	2	2		
	DE	5D322	제약GMP 및 벨리데이션	3	3			EE	5D451	식품평가 및 품질관리학	3	3		
	EE	5D907	HACCP현장실무	3	1	4		EE	5D450	식품기기분석학실험	2		4	
	BD	5C886	유전공학	3	3			BD	51495	면역학	3	3		
4학년 1학기 학점 계				18	16	4	4학년 2학기 학점 계				14	12	0	
1학기 학점 계				54	48	12	2학기 학점 계				55	52	7	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
식품영양학과, 바이오산업학부, 생명과학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점

■ 교육목표

- 바이오산업은 생물공학기술을 바탕으로 인류가 필요로 하는 유용물질을 생산하는 산업으로, 신체적, 정신적, 사회적 측면의 건강증진과 질병의 예방, 진단, 치료 및 사후관리 등을 포함하는 식품, 의약품 및 화장품 등의 제품산업을 비롯하여 건강증진 및 질병의 예방을 위한 영양관리의 범위까지도 포함하고 있다.
- 이러한 바이오산업은 바이오 산업체수의 증가와 생산규모의 확대 등의 발달과 함께 제품의 품질관리 및 생산 과정의 안전성의 관리가 필수로 대두되고 있으며, 이에 안전사고의 사전예방과 소비자 보호를 위한 식품안전관리시스템인 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)과 품질관리시스템인 GMP (Good Manufacturing Practice)등에 대한 관리기준이 도입되었다.
- 본 연계전공은 이러한 바이오산업의 안전관리시스템에 대한 전문지식과 실무교육을 통해, HACCP 및 GMP 시스템의 관리능력을 높일 수 있는 현장실무형 전문인력을 양성하고자 한다.
  1. HACCP/GMP 분야의 전문지식 교육
  2. 바이오산업의 전문적 지식과 현장실무능력을 겸비한 전문 인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

<b>직업진로</b>		HACCP 관련 식품회사 및 외식업체, 바이오산업체	GMP 관련 제약업체, 바이오산업체
↑			
<b>4학년</b>	공통과목		
	지정과목	식품위생법규, 제약유전공학, GMP, 식품평가 및 품질관리학, 유전공학	식품가공 및 저장학, 의약품마케팅, 공정관리(HACCP, GMP), 번역학
↑			
<b>3학년</b>	공통과목	인허가프로세스, 시설설비론	
	지정과목	식품구매, 기능성식품학, 식품개발 및 마케팅, 식물조직배양	식품위생학, 천연물약학, 제약법규, 기능성식품학, 해양생물학
↑			
<b>2학년</b>	공통과목	HACCP 개론, Validation	GMP 개론, Validation
	지정과목	식품미생물 I, 약품분석화학, 생화학, 자원생물학	공중보건학, 의학세포생물학, 발효공학, 생물정보학

# 13 창의·융합교육전공(TC)

연계전공

- 주관학과 : 영어교육과(LD)
- 참여학과 : 국어교육과(LB), 수학교육과(LP)

★필수과목 ●공통과목 ◆교과융합과목 ■다문화융합과목

학년	1학기						2학기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	TC	5D648	★●교과융합교육론	3	3			TC	5D650	★●다문화교육론	3	3		
	TC	5D649	★●융합독서지도	3	3			LP	5D367	★◆STEAM교육론	3	3		
	LB	5D354	◆매체융합교육론	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				6	6	
3	TC	5D651	●외국교육과정 및 교과서 탐구	3	3			TC	5D653	●다문화 상담의 실제	3	3		
	TC	5D652	●다문화 학습자의 이해	3	3			LB	5D357	◆인문중심 창의융합교육	3	3		
	LB	5D356	■다문화 스토리텔링교육	3	3			LD	5D365	◆영어중심 창의융합교육	3	3		
	LD	5D364	■글로벌다문화 교육의 실제	3	3			LP	44241	◆수학중심 창의융합교육	3	3		
	학점 계				12	12		학점 계				12	12	
4	TC	5D654	★●창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3			TC	5D655	●창의융합교육 자율연구	3	3		
	LD	5D366	◆NIE융합교육	3	3			TC	5D860	창의융합실무교육	2	0		
	LP	5D368	■다문화수학사	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				5	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				23	21		
전문교양				교사인성교육(2학점), 글로벌다문화의 이해(2학점), 한국의 문화유산(2학점), 행복교육론(2학점)										

## 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공(교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	다전공 지정교과목 / 공통선택과목(●)	공통필수 교과목(★●)	계(A)		
영어교육과, 국어교육과, 수학교육과	9학점	15학점 <참여학과별 각 1과목이상> (단, 국어교육과, 영어교육과는 수학교육과 STEAM교육론(★◆) 포함)	12학점	36학점	54학점	81학점

■ 교육목표

1. 교과융합교육 역량과 다문화융합교육 역량을 지닌 실무형 창의융합 교육인재 양성
2. 창의적 문제해결력을 지닌 글로벌 교육인재 양성
3. 인문학적 소통역량을 지닌 교육리더 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



# 14 중국경영전문전공(TD)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 국제학부 중어중국학전공(AJ)

■ 참여학과 : 경영학부(HW)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	TD	5D935	◆비즈니스중국어 I	3	3			TD	5D936	◆비즈니스중국어 II	3	3		
	AJ	42135	중국어초급회화 I	3	3			AJ	42136	중국어초급회화 II	3	3		
	AJ	57524	중국경제론	3	3			AJ	5A556	중국통상론	3	3		
	HW	44257	마케팅원론	3	3			HW	44258	인사관리	3	3		
								HW	5D403	소비자행동론	3	3		
	학점 계				12	12	0		학점 계				15	15
3	TD	5D937	◆중국비즈니스특강 I	3	3			TD	5D938	◆중국비즈니스특강 II	3	3		
	AJ	5A557	무역중국어	3	3			AJ	5A560	시사중국어	3	3		
	AJ	5F004	중국시장진출세미나	3	3			AJ	59842	중국시장마케팅	3	3		
	AJ	5A559	중국시사문제세미나	3	3			AJ	58092	HSK특강	3	3		
	HW	5D410	브랜드관리	3	3			HW	5D416	신제품개발론	3	3		
	학점 계				15	15	0		학점 계				15	15
4	AJ	5C783	중국어권문화	3	3			HW	5D426	국제마케팅	3	3		
	AJ	54960	영상중국어	3	3									
	학점 계				6	6	0		학점 계				3	3
<b>1학기 학점 계</b>				<b>33</b>	<b>33</b>			<b>2학기 학점 계</b>				<b>33</b>	<b>33</b>	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국제학부 중어중국학전공	9학점	15학점		36학점	40학점	<b>67학점</b>
경영학부					12학점	49학점
기타 학과		-			24학점	B학점

■ 교육목표

한국과 중국과의 관계가 긴밀해짐에 따라 중국경영전문가의 필요성이 적극대두되고 있다. 이에 중국경영 전문 전공은 중국어, 중국문화 그리고 실무경영지식을 함양하여 특화된 중국전문경영의 신라인 육성을 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		국영기업체	단체	기업체	공무원/창업
		대한무역투자진흥공사, 대외경제정책연구원, 부산발전연구원 등	무역협회, 한국 무역대리점 협회	중국 현지 기업 중국진출 우리나라기업	통상 관력직, 관세직 공무 중국전문 기업 창업
4학년	지정과목	중국어권문화(1), 영상중국어(1), 국제마케팅(2)			
	공통과목	중국비즈니스특강 I (1), 중국비즈니스특강II(2)			
3학년	지정과목	무역중국어(1), 중국마케팅전략(1), 중국시사문제세미나(1), 브랜드관리(1) 시사중국어(2), 중국시장마케팅(2), HSK특강(2), 경영전략(2)			
	공통과목	비즈니스중국어 I (1), 비즈니스중국어II(2)			
2학년	지정과목	중국어초급회화 I (1), 중국경제론(1), 마케팅원론(1), 중국어초급회화II(2), 중국통상론(2), 인사관리(2)			

# 15 융합예술디자인전공(TE)

연 계 전 공 ■

■ 주관학과 : 미술학과(GB)

■ 참여학과 : 시각디자인학과(E3), 귀금속·보석디자인학과(E6)

학 년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이 론	기타						이 론	기타		
2	TE	5F154	◆문화예술교육개론	3	3			E3	5D029	웹디자인 II	2		실습3		
	E3	57793	색채학	2	2			E3	43696	디자인사	2	2			
	E6	5D511	디자인전개방법 I	2		실기3		E6	59898	장신구사	2	2			
	E6	59682	귀금속재료학	2	2			GB	54211	한국미술사	3	3			
	GB	5F128	표현기법 I	3		실기3		GB	5F139	표현기법 II	3		실기3		
	학점 계				12	7	6		학점 계				12	7	6
3	TE	5F155	◆창의력개발연구	3	3			TE	5F156	◆문화예술교육현장 의 이해와 실습	3		실습3		
	E3	5C281	디자인·공예 교과교육론	3	3			E3	5B805	디스플레이	2		실습3		
	E6	5D515	보석제품디자인 I	2		실기3		E6	42033	보석감정감별 II	2		실습3		
	GB	5F132	아트인라이프 I	3		실기3		GB	5F143	아트인라이프 II	3		실기3		
								GB	5F142	전공과창업	3		실습3		
	학점 계				11	6	6		학점 계				13	0	15
4	E3	5B812	세미나	2	2			E6	5A767	주얼리마케팅	2	2			
	학점 계				2	2	0		학점 계				2	2	0
1학기 학점 계				25	15	12		2학기 학점 계				27	9	21	

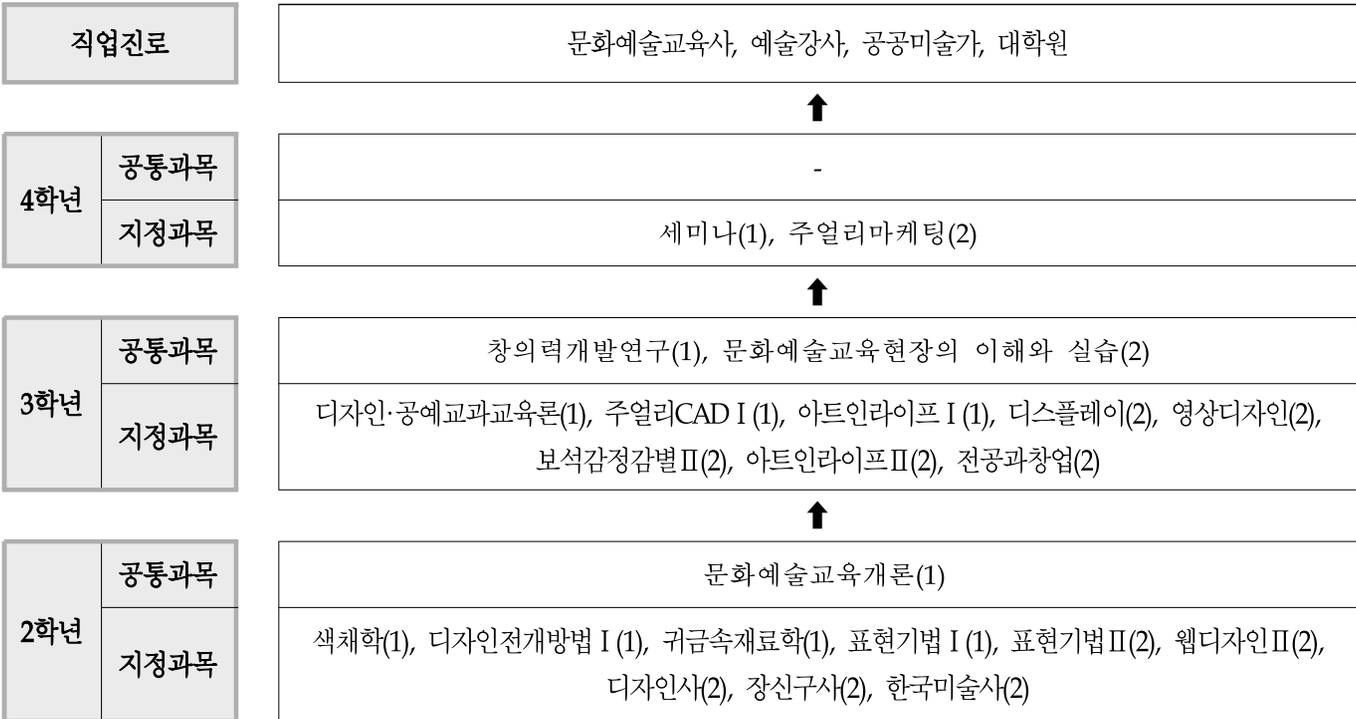
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
미술학과, 시각디자인학과, 귀금속·보석디자인학과	9학점	18학점	9학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

문화예술교육과정을 이해하고 문화예술교육 활동에 대한 견문을 넓혀 전문가로서의 능력 확립

■ 교육과정 이수 로드맵





2016 SILLA UNIVERSITY



## 2015 입학자 적용 연계전공

- 1) GIS·지적전공 - 지리학과
- 2) 패션주얼리전공 - 패션디자인산업학과
- 3) 신발소재공학전공 - 에너지응용화학전공
- 4) 패션머천다이징전공 - 패션디자인산업학과
- 5) 독서지도전공 - 문헌정보학과
- 6) 유아예술지도전공 - 유아교육과
- 7) 대중매체창작전공 - 문예창작비평학과
- 8) 품질관리전공 - 제약공학전공
- 9) 스마트폰앱전공 - 컴퓨터교육과
- 10) 그린에너지 융·복합전공 - 에너지환경공학전공
- 11) 녹색건물 및 에너지등급평가전공 - 에너지환경공학전공
- 12) HACCP/GMP전공 - 식품영양학과
- 13) 창의·융합교육전공 - 영어교육과
- 14) 중국경영전문전공 - 중어중국학전공 <신설>

<b>1</b>	<b>GIS·지적전공(SB)</b>	<b>연 계 전 공</b> ■
----------	---------------------	------------------

- 주관학과 : 지리학과(BF)
- 참여학과 : 컴퓨터정보공학부(HF)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기타						이 론	기타	
2	SB	5D932	◆지적학	3	3			SB	57392	◆공간데이터베이스	3	3		
	BF	56422	CAD	3	3			SB	5D933	◆지적측량	3	3		
	HF	41765	컴퓨터구조	3	3			BF	5A565	GIS	3	3		
	HF	5D584	시스템운영 I	3	2	실습2		HF	41766	운영체제	3	3		
	학점 계				12	11	2		학점 계				12	12
3	SB	5B054	◆GIS응용	3	3			SB	5D827	◆지적관계법규	3	3		
	SB	5D826	◆토지정보체계론	3	3			BF	5B407	측량 및 지형공간정보	3	3		
	BF	5B406	측지 및 지적실무	3	3			BF	5B409	원격탐사와 지리자료분석	3	3		
	HF	5D580	자료구조	3	2	실습2								
	학점 계				12	11	2		학점 계				9	9
4	BF	5B410	현대도시문제의 이해	3	3			HF	5D601	빅데이터처리	3	2	실습2	
	학점 계				3	3			학점 계				3	2
1학기 학점 계				37	25	6		2학기 학점 계				24	23	2

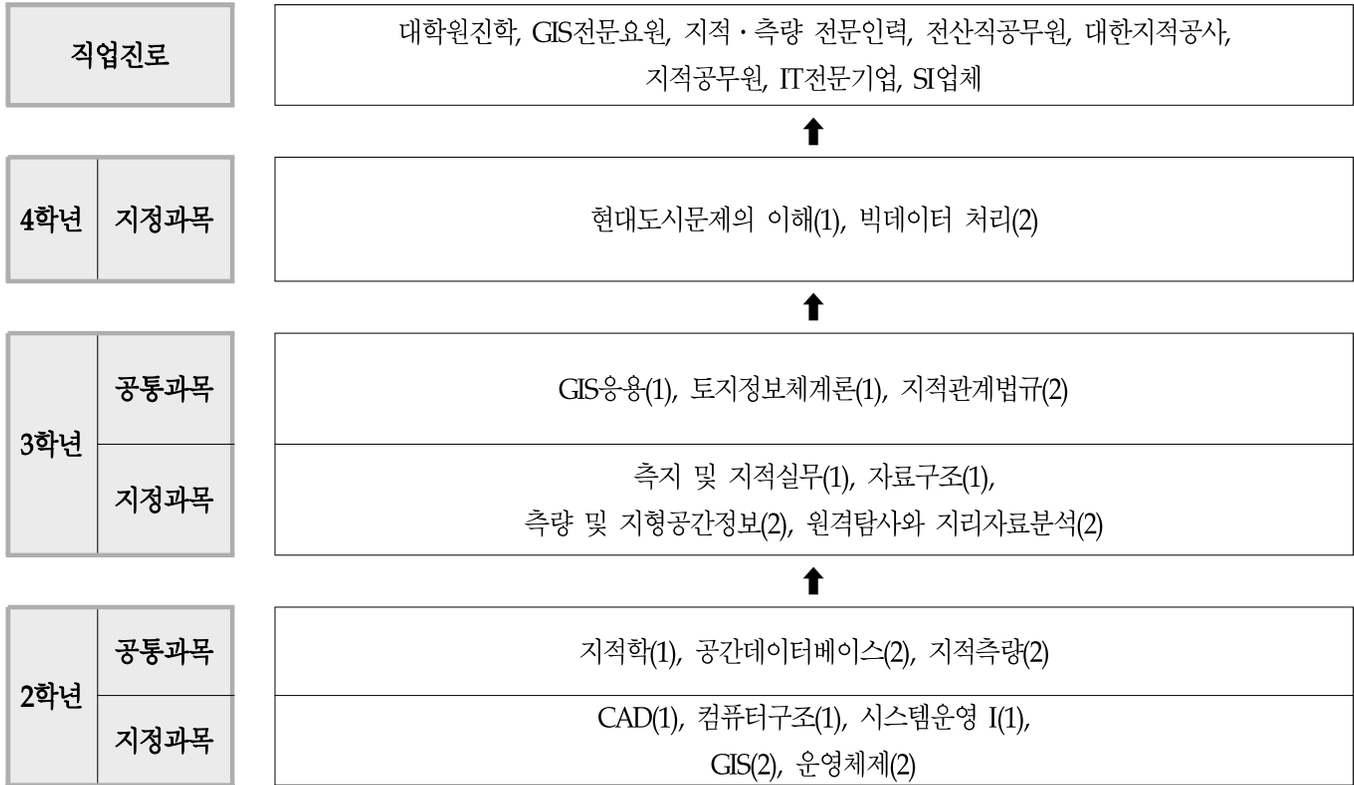
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
지리학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	<b>67학점</b>
컴퓨터정보공학부					49학점	<b>76학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

- GIS·지적 연계전공과정을 통해 GIS와 지적관련 전문인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 패션디자인산업학과(E1)

■ 참여학과 : 귀금속·보석디자인학과(E6)

학년	1 학 기						2 학 기								
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	
					이론	기타						이론	기타		
2	E1	44236	한복의복구성실습	3		실습4		E1	5D334	한국의상디자인	3		실습4		
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3		
	E6	44334	기초세공 I	2		실습3		E6	44335	기초세공 II	2		실습3		
	E6	5D511	디자인 전개방법 I	2		실습3		E6	5D512	디자인 전개방법 II	2		실습3		
	2학년 1학기 학점 계				10	3	10		2학년 2학기 학점 계				9		13
3	SD	5D872	◆패션과 주얼리 I	3		실습3		SD	5D873	◆패션과 주얼리 II	3		실습3		
	E1	57056	한국복식문화사	3	3			E1	5D342	서양복식문화사	3	3			
	E6	59788	귀금속 세공 I	2		실습3		E6	5A761	패션주얼리디자인 II	2		실습3		
	E6	5A758	패션주얼리디자인 I	2		실습3		E6	5A760	귀금속 세공 II	2		실습3		
	3학년 1학기 학점 계				10	3	9		3학년 2학기 학점 계				10	3	9
4	SD	5D874	◆패션주얼리 프로젝트 I	3		실습3		SD	5D875	◆패션주얼리 프로젝트 II	3		실습3		
	E1	5D345	텍크니컬디자인	2		실습3		E6	5A766	패션주얼리디자인 IV	2		실습3		
	E6	5A765	패션주얼리디자인 III	2		실습3									
	4학년 1학기 학점 계				7		9		4학년 2학기 학점 계				5		6
<b>1학기 학점 계</b>				27	6	28		<b>2학기 학점 계</b>				24	3	28	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션디자인산업학과, 귀금속·보석디자인 학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점



■ 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4)

■ 참여학과 : 패션디자인산업학과(E1)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	SJ	58021	◆신발소재공학개론	3	3			SJ	58024	◆접착제공학	3	3		
	B4	57203	물리화학 I	3	3			SJ	58025	◆피혁소재공학	2	2		
	B4	5B910	분석화학 I	3	3			B4	57208	물리화학 II	3	3		
	E1	5D332	천연염색 및 실습	3	2	실습2		B4	57209	유기화학 II	3	3		
								E1	5D333	니트디자인	3	2	실습2	
	학점 계				12	11	2	학점 계				14	13	2
3	SJ	58022	◆인체공학	2	2			B4	42932	X선 구조결정학	2	2		
	B4	5D705	무기화학 I	3	3			B4	5C989	에너지소재분석화학실험	2		실험4	
	B4	5B915	에너지소재무기화학실험	3		실험6		E1	44239	패션소재분석	3	2	실습2	
	E1	5D339	텍스처와 프린팅	3	2	실습2								
	E1	5D338	디지털텍스타일	3	2	실습2								
	학점 계				14	9	10	학점 계				7	4	6
4	SJ	58023	◆신발소재세미나	2	2			B4	5C991	에너지응용화학세미나	1	1		
	B4	5C990	에너지소재유기화학실험	2		실험4		E1	5D349	섬유제품개발	3	2	실습2	
	B4	5B039	에너지회로이론	2	2									
	E1	44240	봉제 과학	3	3									
	학점 계				9	7	4	학점 계				4	3	2
<b>1학기 학점 계</b>				<b>35</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>25</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	

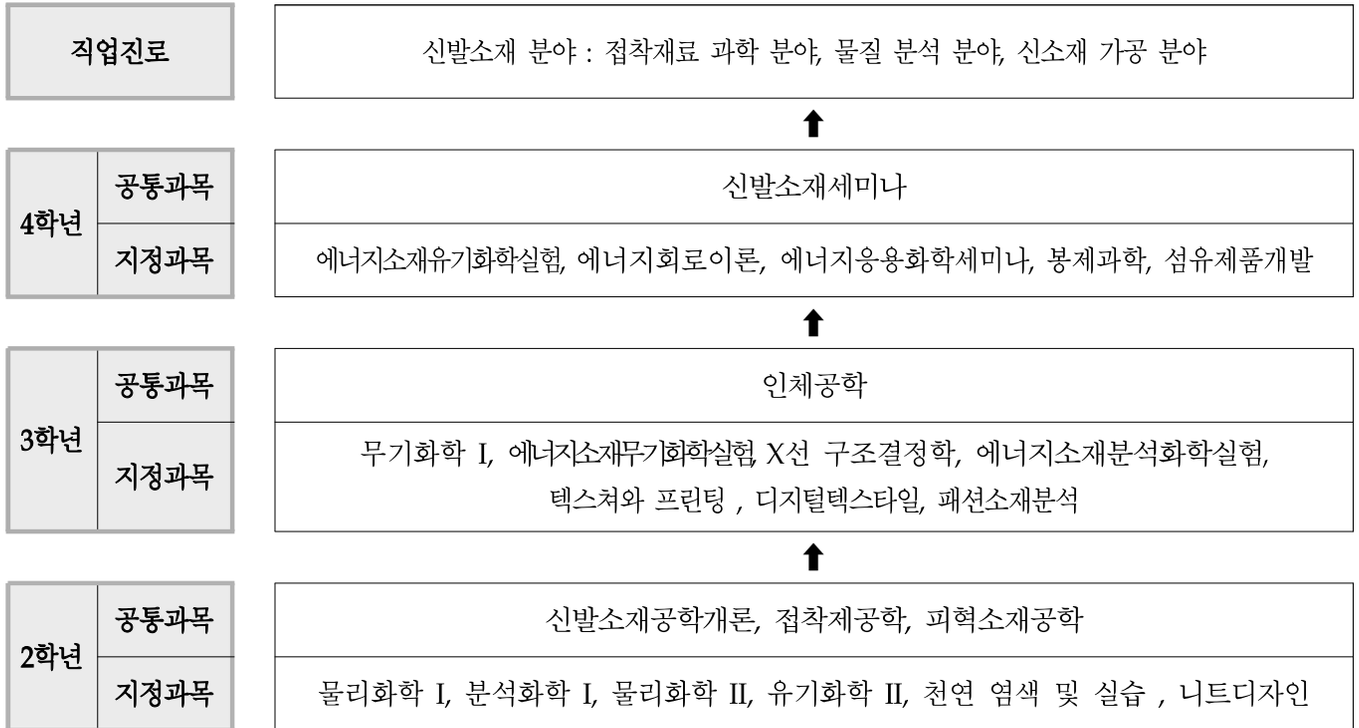
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지융합공학부 에너지응용화학전공, 패션디자인산업학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	<b>76학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

부산지역의 특화 산업인 신발 산업의 핵심소재에 관한 이론적 지식과 관련 기술 및 노하우를 학습하여 졸업생들이 지역산업의 발전에 중추적인 역할을 수행할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



4 패션머천다이징전공(SP) 연계전공 ■

- 주관학과 : 패션디자인산업학과(E1)
- 참여학과 : 경영학부(HW), 광고홍보학과(AK)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	SP	59850	◆패션산업론	3	3			SP	58052	◆패션경영관리	3	3		
	E1	5D330	현대의복연구	3	3			E1	5D335	패션디자인	2		실습3	
	HW	44257	마케팅원론	3	3			E1	44238	패션마케팅	3	3		
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3			HW	5D405	마케팅전략	3	3		
								AK	5D135	PR기획론	3	3		
								AK	5B504	인문학 크리에이티브	3	3		
	2학년 1학기 학점 계				12	12		2학년 2학기 학점 계				17	15	3
3	SP	58051	◆패션광고	3	3			SP	5B344	◆글로벌패션마케팅	3	3		
	E1	5D337	패션리테일링	3	3			E1	57933	패션정보와머천다이징	3	2	실습2	
	E1	5D340	입체구성	2		실습3		E1	5D342	서양복식문화사	3	3		
	HW	5D406	시장조사론	3	3			AK	5A599	엔터테인먼트산업론	3	3		
	AK	5C283	PR전략론	3	3			AK	5B510	매스커뮤니케이션	3	3		
								HW	44261	경영전략	3	3		
	3학년 1학기 학점 계				14	12	3	3학년 2학기 학점 계				18	17	2
4	E1	5D344	유행심리와비지니스	3	3			E1	5D348	패션비주얼머천다이징	2		실습3	
	E1	5D345	텍크니컬디자인	2		실습3								
	4학년 1학기 학점 계				5	3	3	4학년 2학기 학점 계				2		3
1학기 학점 계				31	27	6	2학기 학점 계				37	32	8	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
패션디자인산업학과, 경영학부	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	76학점
광고홍보학과					40학점	67학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점



■ 주관학과 : 문헌정보학과(AC)

■ 참여학과 : 문예창작비평학과(AA), 유아교육과(LO)

학 년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	AC	41872	장서관리론	3	3			AA	40432	현대문학사	3	3		
	AC	42536	정보봉사론	3	3			AA	5D245	소설창작론	3	3		
	AA	44208	현대시읽기	3	3			LO	5C692	유아교육과정	3	3		
	학점 계				9	9		학점 계				9	9	
3	ST	59855	◆독서치료론	3	3			ST	59856	◆동화구연	3	3		
	AC	59405	독서지도론	3	3			AC	59409	공공도서관경영	3	3		
	AA	44209	현대소설론	3	3			AA	5D252	매체창작실기	3	3		
	AA	5D242	매체창작론	3	3			LO	43086	아동생활지도	3	3		
								LO	5A719	아동문학	3	3		
학점 계				12	12		학점 계				15	15		
4	ST	59857	◆현대명작의 이해	3	3			LO	5C702	보육교사론	3	3		
	LO	5C700	부모교육	3	3			AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3		
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				27	27		2학기 학점 계				30	30		

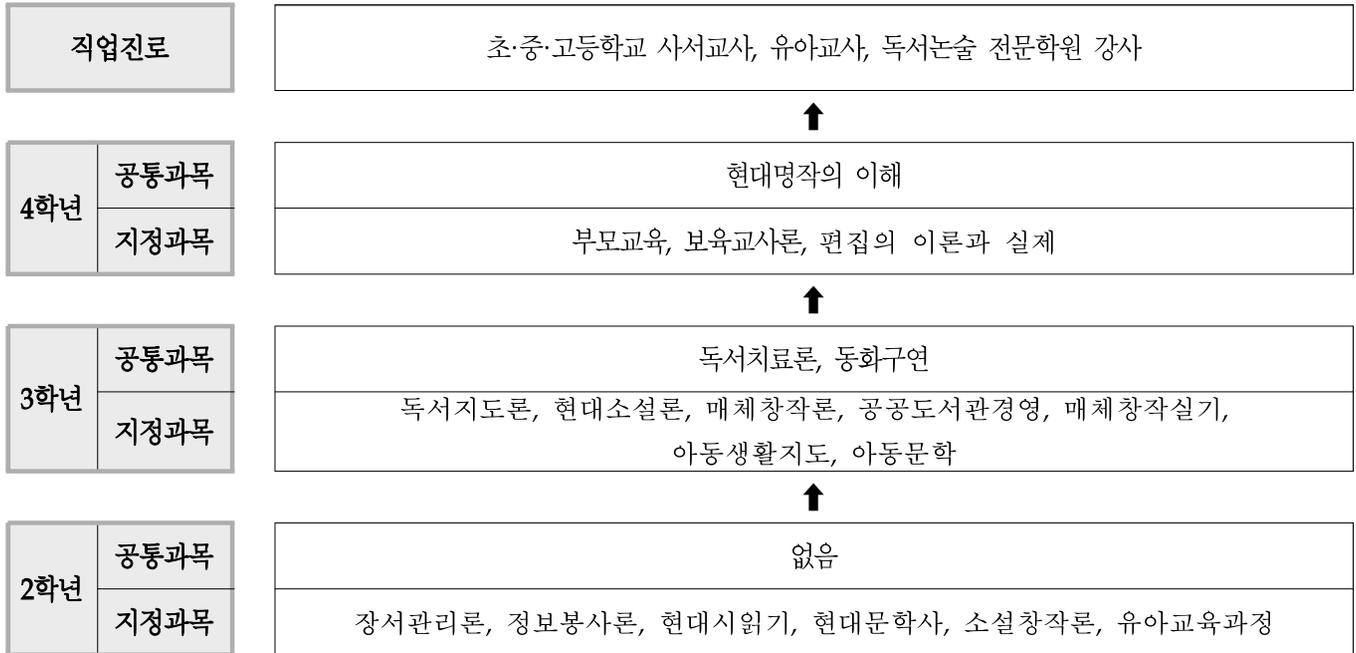
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문헌정보학과 문예창작비평학과	9학점	18학점	9학점	36학점	40학점	67학점
유아교육과					54학점	81학점
참여 이외 학과	-	27학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

어린이 및 청소년의 발달단계에 따라 체계적인 독서지도 교육을 수행할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 유아교육과(LO)

■ 참여학과 : 음악학과(GA), 미술학과(GB), 무용학과(JB)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	LO	59687	아동미술	3	3			GB	54211	한국미술사	3	3		
	GB	57133	색채학	2	2			LO	5C691	아동동작	3	3		
	GA	5A769	서양음악사 I	2	2			JB	5D668	무용교수학습방법 (초등,중등,일반)	3	3		
	GA	51427	부전공실기 I (피아노)	1		실기1		GA	5A771	서양음악사 II	2	2		
	GB	5A782	예술론	3	3			GA	51428	부전공실기 II (피아노)	1		실기1	
	GB	57132	인체해부학	2	2									
	JB	44354	무용교육론	3	3									
2학년 1학기 학점 계				16	15	1	2학년 2학기 학점 계				12	11	1	
3	SW	5A142	◆유아예술교육	3	3			SW	5A144	◆창의성개발및지도	3	3		
	LO	5C694	유아음악교육	3	3			GB	54210	현대미술론	3	3		
	LO	5D733	유아교과교재연구및지도법	3	3									
	3학년 1학기 학점 계				9	9		3학년 2학기 학점 계				6	6	0
4	SW	5A143	◆유아예술치료	3	3			LO	5C702	보육교사론	3	3		
	GA	57894	현대음악론	2	2			GA	55641	국악개론	2	2		
								JB	5D930	무용교육프로그램개발	2	2		
	4학년 1학기 학점 계				5	5		4학년 2학기 학점 계				7	7	
1학기 학점 계				30	29	1	2학기 학점 계				25	24	1	

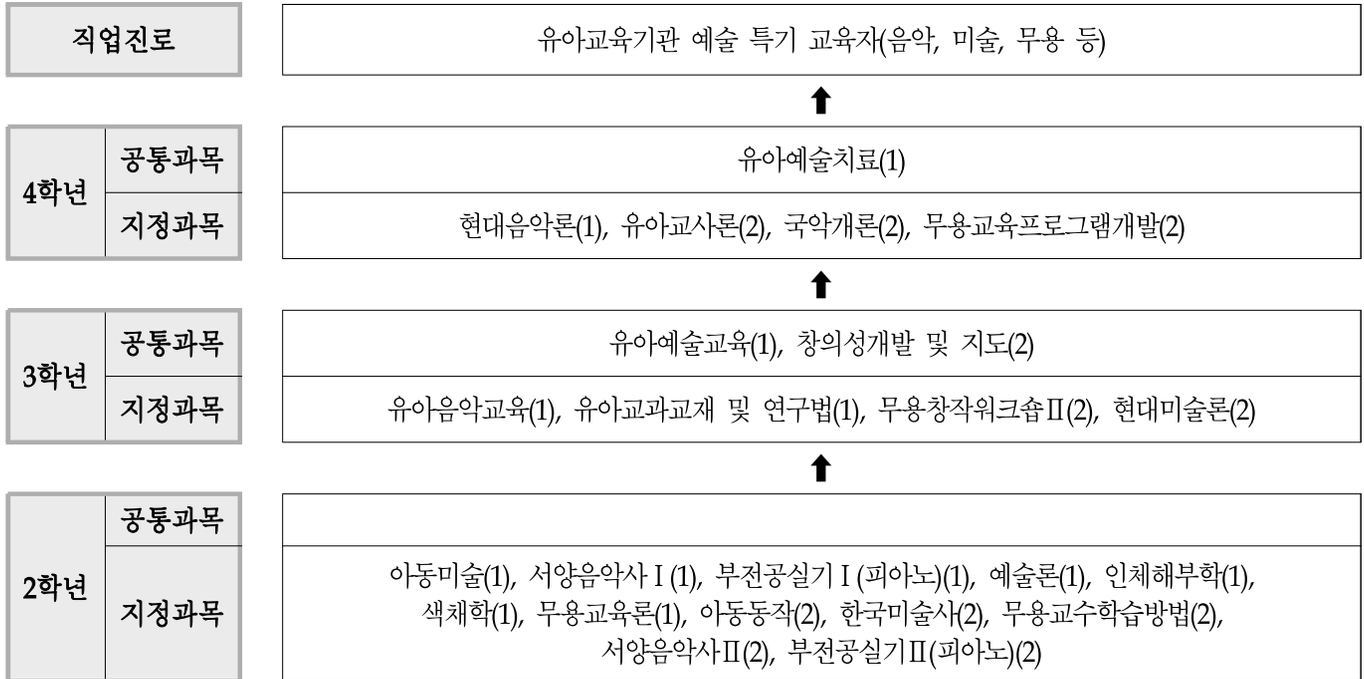
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
유아교육과	9학점	18학점	9학점	36학점	54학점	81학점
음악학과, 미술학과, 무용학과					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과					-	27학점

■ 교육목표

1. 유아의 전인적 발달과 복리증진에 공헌하는 유아예술교육전문가로 자질과 사명감을 함양한다.
2. 유아예술교육의 이론과 실제에 대한 이해를 바탕으로 유아의 발달수준과 특성에 맞는 유아예술교육과정을 개발하고 적용할 수 있는 능력을 기른다.
3. 유아예술교육관련 문제에 대한 지도 능력을 기른다.

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

■ 주관학과 : 문예창작비평학과(AA)

■ 참여학과 : 경영학부(HW), 광고홍보학과(AK)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비 고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S2	5B055	◆언어의 이해	3	3			S2	5B056	◆매스미디어론	3	3		
	HW	44257	마케팅원론	3	3		AA	44210	국어정서법	3	3			
	AK	5B500	카피라이팅	3	3		AK	5B504	인문학크리에이티브	3	3			
	AK	5D133	광고기획워크숍	3	3		AK	5D135	PR기획론	3	3			
	AK	5D134	이벤트기획론	3	3		HW	5D403	소비자행동론	3	3			
	AA	5D243	언어와 문법	3	3		HW	5D405	마케팅전략	3	3			
	AA	5D244	대중문화론	3	3									
학점 계				21	21		학점 계				18	18		
3	S2	5B057	◆매체언어론	3	3		AK	44220	뉴미디어제작실습	2	2			
	AK	5C283	PR전략론	3	3		AA	5D252	매체창작실기	3	3			
	AA	5D242	매체창작론	3	3									
학점 계				9	9		학점 계				5	5		
4	AA	5D258	독서논술지도론	3	3		S2	5B058	◆편집연습	3	3			
	HW	5D420	광고론	3	3		AA	5D924	편집의 이론과 실제	3	3			
학점 계				6	6		학점 계				6	6		
1학기 학점 계				36	36		2학기 학점 계				29	29		

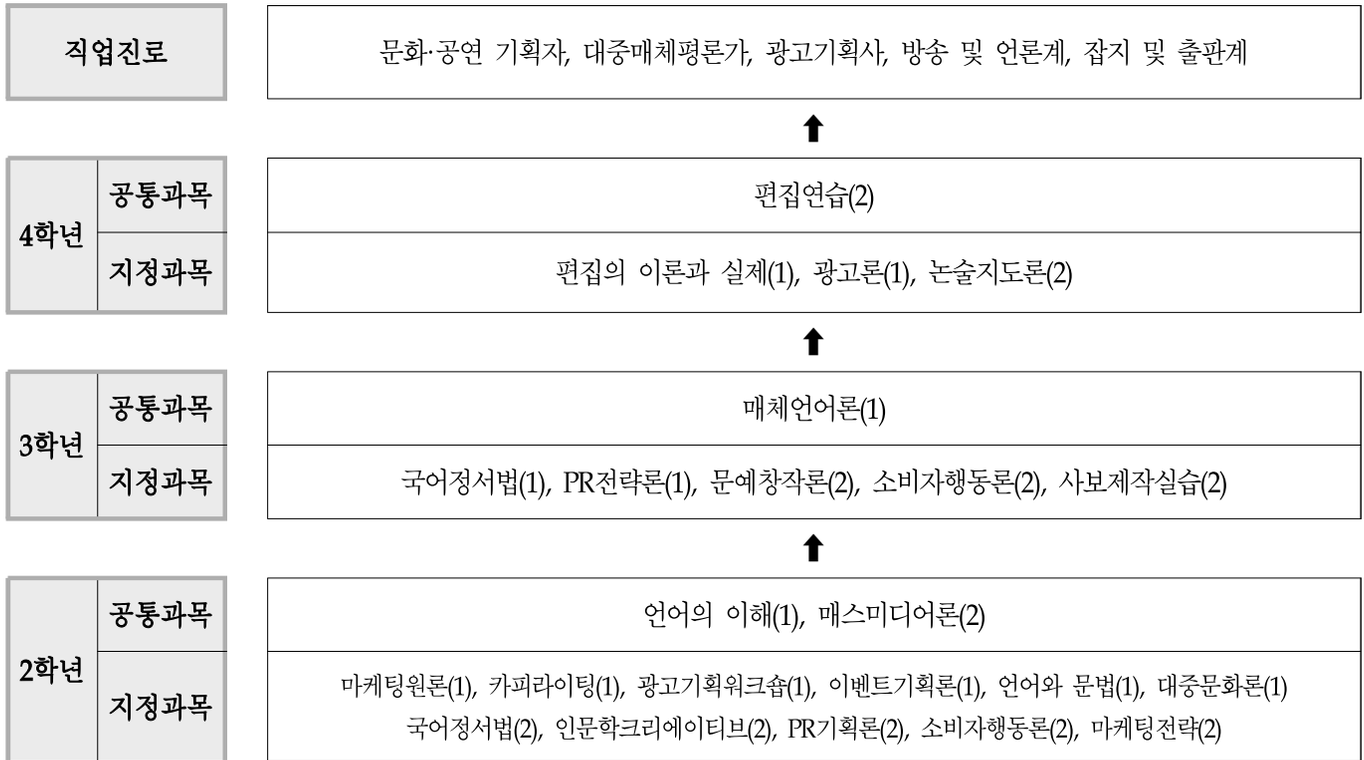
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
문예창작비평학과, 광고홍보학과	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	67학점
경영학부					49학점	76학점
연계전공 참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

21세기 정보화 사회를 맞이하여 날로 그 영향력이 증대되고 있는 매스컴과 광고를 보다 체계적으로 이해하고 탐구하는 것을 목표로 한다. 특히 미디어를 통해 대중문화를 기획하는 능력을 키우고, 방송·신문·광고·문화 등 언론정보산업 전문직업인이 양성과 재교육을 실시하여 사회발전에 기여함을 그 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



※ ( )는 학기를 의미함

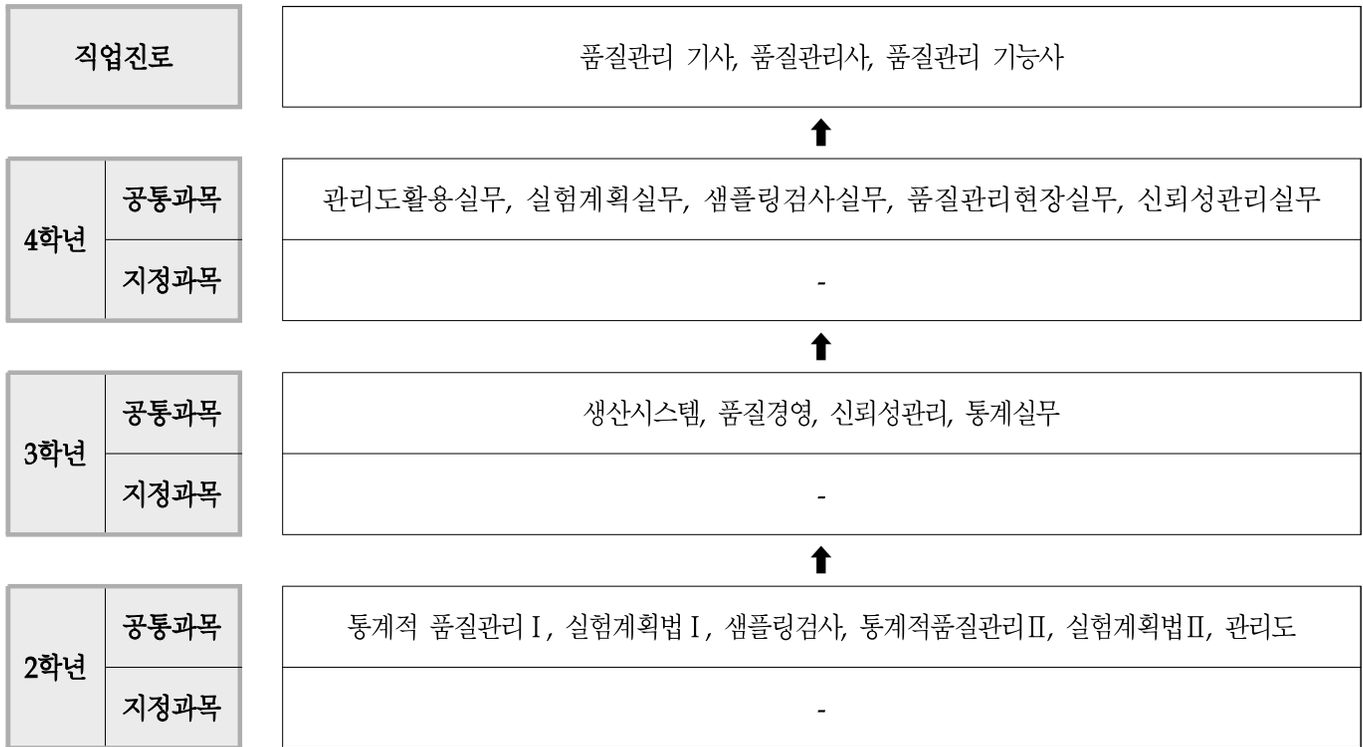
■ 주관학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S5	5B345	◆통계적품질관리 I	3	3			S5	5B348	◆통계적 품질관리 II	3	3		
	S5	5B346	◆실험계획법 I	3	3			S5	5B349	◆실험계획법 II	3	3		
	S5	5B347	◆샘플링 검사	3	3			S5	5B350	◆관리도	3	3		
	학점 계				9	9		학점 계				9	9	
3	S5	5B351	◆생산시스템	3	3			S5	5B353	◆신뢰성관리	3	3		
	S5	5B352	◆품질경영	3	3			S5	5B354	◆통계실무	3	3		
	학점 계				6	6		학점 계				6	6	
4	S5	5B355	◆관리도활용실무	3	3			S5	5B358	◆품질관리현장실무	3	3		
	S5	5B356	◆실험계획실무	3	3			S5	5B359	◆신뢰성관리실무	3	3		
	S5	5B357	◆샘플링검사실무	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				6	6	
1학기 학점 계				24	24		2학기 학점 계				21	21		

■ 교육목표

기업의 품질관리는 생산성 향상은 물론 상품의 내수 및 해외시장 확대에 큰 기여를 하고 있어 향후 모든 산업체들이 품질관리를 필수적으로 강화 해 나갈 것으로 예상되는 만큼 각종 생산업체의 품질관련 부서나 연구소 등으로 진출할 전문가 양성을 목적으로 함.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 컴퓨터교육과(LM)

■ 참여학과 : 컴퓨터정보공학부(HF), 시각디자인학과(E3)

학년	1 학 기							2 학 기						
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	LM	41824	데이터구조	3	3			HF	41766	운영체제	3	3		
	LM	44336	객체지향 프로그래밍교육	3	3			HF	5D577	JAVA프로그래밍Ⅱ	3	2	실습2	
	HF	41765	컴퓨터구조	3	3			E3	5D029	웹디자인Ⅱ	2		실습3	
	HF	5D576	JAVA프로그래밍Ⅰ	3	2	실습2								
	E3	5B788	웹디자인Ⅰ	2		실습3								
	2학년 1학기 학점 계				14	11	5	2학년 2학기 학점 계				8	5	5
3	S6	5B535	◆모바일운영체제	3	3			S6	5B538	◆모바일 UI/UX	3	3		
	HF	5A259	모바일프로그래밍Ⅰ	3	2	실습2		HF	5A261	모바일프로그래밍Ⅱ	3	2	실습2	
	E3	44376	모바일디자인	2		실습3		LM	56625	컴퓨터 네트워크	3	3		
	LM	56623	데이터통신	3	3			E3	5D784	영상디자인	3	2	실습2	
	3학년 1학기 학점 계				11	8	5	3학년 2학기 학점 계				12	10	4
4	S6	5B541	◆앱개발방법론	3	3			S6	5B543	◆모바일콘텐츠	3	3		
	4학년 1학기 학점 계				28	22	10	4학년 2학기 학점 계				23	3	0
<b>1학기 학점 계</b>				<b>28</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>23</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	

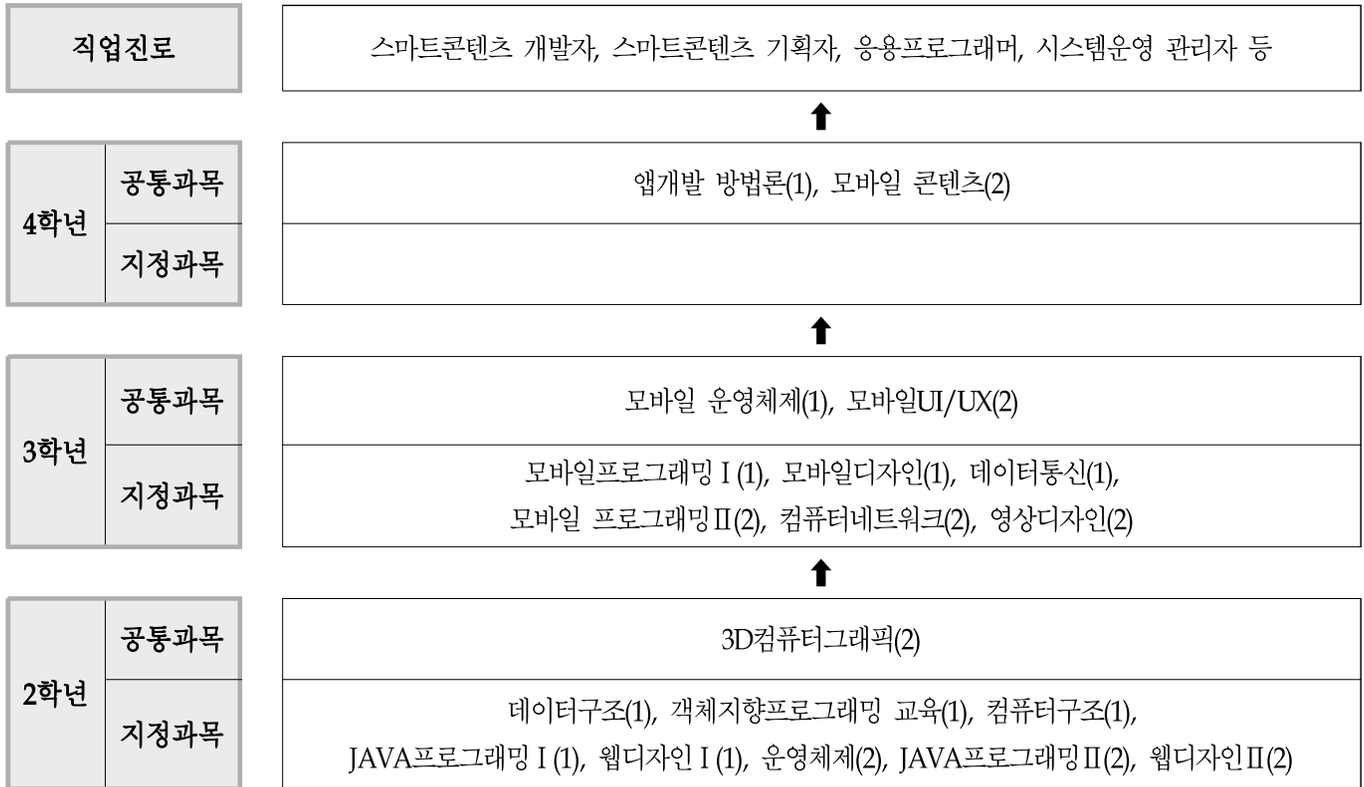
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
컴퓨터교육과	9학점	15학점	12학점	36학점	54학점	<b>81학점</b>
컴퓨터정보공학부, 시각디자인학과					49학점	<b>76학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

스마트폰 앱 프로그램 경험이 없는 학부학생이 안드로이드 환경에서 운영되는 어플리케이션 프로그램을 개발할 수 있도록 교과목을 구성한다. 이 과목을 이수한 학생은 실무 혹은 일상생활에서 사용할 수 있는 어플리케이션을 개발할 수 있도록 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵



■ 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지환경공학전공(BE)

■ 참여학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4), 신소재공학전공(BC), 컴퓨터정보공학부(HF), 건축학부 건축공학전공(DA), 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공(DD)

학년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학 점	시간수		비고
					이 론	기 타						이 론	기 타	
2	S8	5C423	◆그린에너지융복합소재	3	3			S8	5C424	◆그린에너지융복합플랜트	3	3		
	BE	43814	◎폐기물개론	3	3			V6	B0044	◎기초화학III	3	3		
	DD	57283	◎정역학	3	3			DD	44352	◎열역학	3	3		
	B4	57203	◎물리화학 I	3	3			B4	5B911	◎에너지소재물리화학실험	3		실험6	
	DA	5D467	◎건축계획	3	3			DA	5D469	◎건축재료학	3	3		
	HF	5D584	◎시스템운영 I	3	2	실습2		HF	42943	◎데이터통신	3	3		
	BC	44360	◎재료과학 I	3	3			BC	5C970	◎회로이론	3	3		
2학년 1학기 학점 계				21	20	2		2학년 2학기 학점 계				21	18	6
3	S8	5C425	◆그린에너지융복합화학	3	3			S8	5C426	◆그린에너지공학응용	3	3		
	BE	5D703	◎신재생에너지응용공학	3	3			BE	58626	◎유해가스처리공학	3	3		
	DD	5D657	◎자동차내연기관	3	3			DD	5C943	◎열전달	3	3		
	B4	5B914	◎태양에너지소재	2	2			B4	5B917	◎수소/연료전지소재	2	2		
	DA	50463	◎건축설비 I	3	3			DA	44298	◎건축시공 II	3	3		
	HF	5D580	◎자료구조	3	2	실습2		BC	43433	◎전기자기학	3	3		
	BC	5B892	◎재료물리화학	3	3									
3학년 1학기 학점 계				20	19	2		3학년 2학기 학점 계				17	17	0
4	BE	5C433	◎환경장치공학설계	3		설계3		BE	5D139	◎토양오염론	3	3		
	DD	5B862	◎자동차운동해석	3	3			DD	5B867	◎첨단전기자동차	3	3		
	B4	5B039	◎에너지회로이론	2	2			B4	44422	◎산업기사프로젝트	2	2		
	DA	5D476	◎건축공학설계	3		실험6		DA	5D479	◎품질 및 안전관리	3	3		
	HF	5A262	◎인공지능	3	3			BC	5B901	◎전자기기	3	3		
	BC	44147	◎고체전자소재	3	3									
	4학년 1학기 학점 계				17	11	9		4학년 2학기 학점 계				14	14
1학기 학점 계				58	50	13		2학기 학점 계				52	49	6

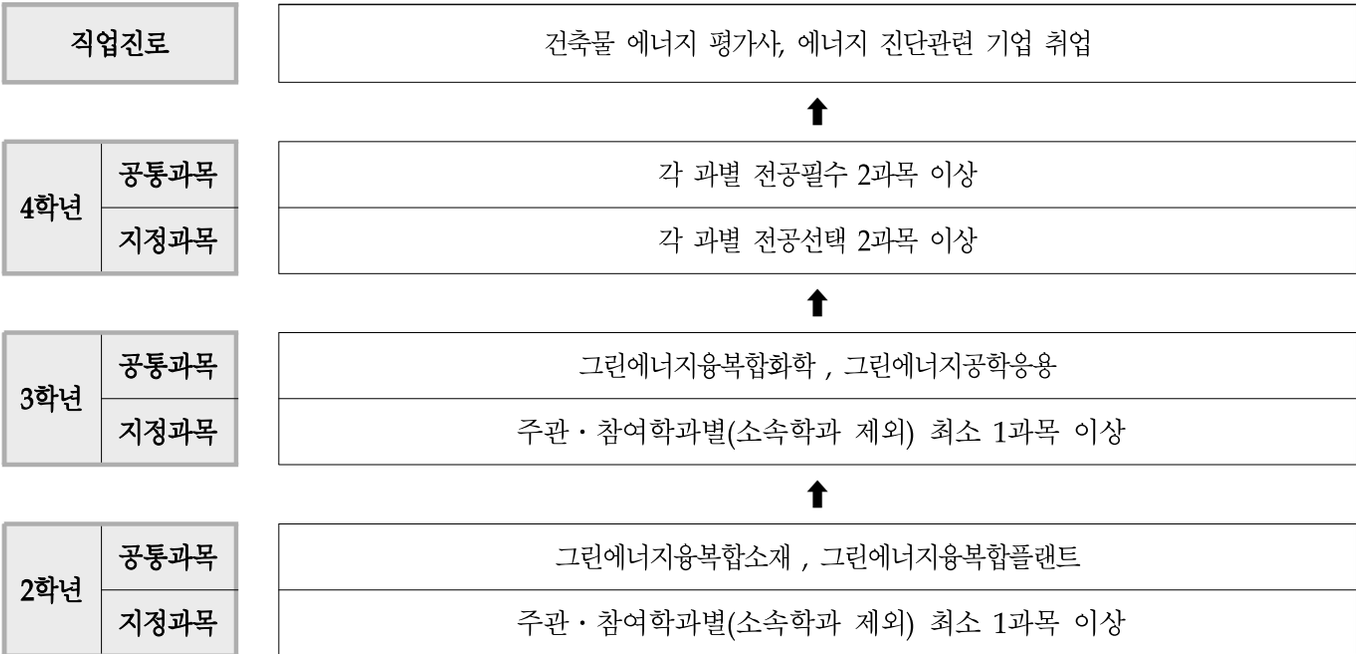
■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지환경공학전공, 에너지응용화학전공, 신소재공학전공, 컴퓨터정보공학부, 건축학부, 자동차기계공학과	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	79학점
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색 기술 분야 전문가 양성과 그린에너지 융복합 분야 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



# 11 녹색건물 및 에너지등급평가전공(S9)

연 계 전 공

- 주관학과 : 에너지융합공학부 에너지환경공학전공(BE)
- 참여학과 : 에너지융합공학부 에너지응용화학전공(B4), 신소재공학전공(BC), 컴퓨터정보공학부(HF), 건축학부 건축공학전공(DA), 메카트로닉스공학부 자동차기계공학전공(DD)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수			개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		
					이론	기타	비고					이론	기타	비고
2	S9	5C428	◆저에너지건물계획	3	3		S9	5C430	◆고효율건물설비시스템	3	3			
	BE	43814	○폐기물개론	3	3		DD	44352	○열역학	3	3			
	DD	57283	○정역학	3	3		B4	5B911	○에너지소재물리화학실험	3		실험6		
	B4	57203	○물리화학 I	3	3		HF	42943	○데이터통신	3	3			
	BC	44360	○재료과학 I	3	3									
	학점 계				15	15		학점 계				12	9	6
3	S9	5C431	◆녹색건물에너지평가실무	3	3		S9	5C432	◆녹색건물에너지성능진단 및 ECO3 프로그램 활용	3	3			
	BE	5D703	○신재생에너지응용공학	3	3		BE	58626	○유해가스처리공학	3	3			
	DD	5D657	○자동차내연기관	3	3		DD	5C943	○열전달	3	3			
	B4	5B914	○태양에너지소재	2	2		B4	5B917	○수소/연료전지소재	2	2			
	DA	50463	○건축설비 I	3	3		DA	44298	○건축시공 II	3	3			
	HF	5D580	○자료구조	3	2	실습2	BC	43433	○전기자기학	3	3			
	BC	5B892	○재료물리화학	3	3									
학점 계				20	19	2	학점 계				17	17	0	
4	BE	5C433	○환경장치공학설계	2		설계2	BE	5D139	○토양오염론	3	3			
	DD	5B862	○자동차운동해석	3	3		DD	5B867	○첨단전기자동차	3	3			
	B4	5B039	○에너지회로이론	2	2		B4	44422	○산업기사프로젝트	2	2			
	DA	5D476	○건축공학설계	3		실험6	BC	5B901	○전자기기	3	3			
	HF	5A262	○인공지능	3	3									
	BC	44147	○고체전자소재	3	3									
학점 계				16	11	8	학점 계				11	11		
<b>1학기 학점 계</b>				<b>51</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>40</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	

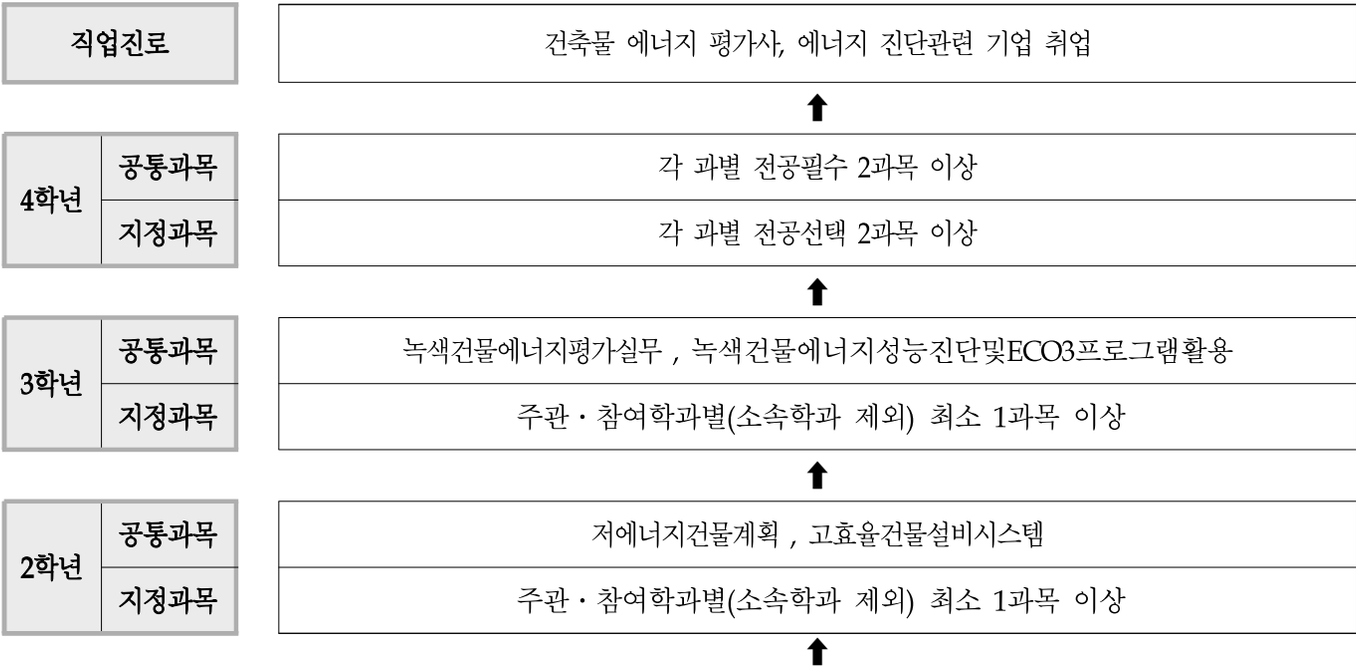
## ■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
에너지환경공학전공, 에너지응용화학전공, 신소재공학전공, 컴퓨터정보공학부, 건축학부, 자동차기계공학과	6학점	18학점	12학점	36학점	49학점	<b>79학점</b>
참여 이외 학과	-	24학점			B학점	A+B학점

■ 교육목표

녹색건물 및 에너지등급 평가사 및 기술인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



# 12 HACCP/GMP전공(TB)

연 계 전 공

■ 주관학과 : 식품영양학과(EB)

■ 참여학과 : 바이오산업학부 제약공학전공(DE), 식품공학전공(EE), 생명과학과(BD)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비 고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비 고
					이론	실습						이론	실습	
2	TB	5D236	◆ HACCP개론	3	3		TB	5D238	◆ Validation	3	3			
	TB	5D237	◆ GMP개론	3	3		TB	5D871	식품안전경영시스템	3	3			
	EB	5D911	식품미생물학	3	3		EB	59504	공중보건학	3	3			
	DE	5C880	약품분석화학	3	3		EB	5D883	품질관리실무	3	2	3		
	BD	58238	자원생물학	3	3		DE	5D885	제제공정공학	2	2			
	EE	5D431	생화학 I	3	3		DE	58297	세포생물학	3	3			
							BD	5D922	바이오인포매틱스실무	3	3			
							EE	5D904	생화학 II	2	2			
2학년 1학기 학점 계				18	18	0	2학년 2학기 학점 계				22	21	3	
3	TB	5D239	◆ 인허가프로세스	3	3		TB	5D240	◆ 시설설비론	3	3			
	EB	59508	식품구매	3	3		EB	58858	식품위생학	3	3			
	DE	5D890	일반미생물학	3	3		DE	5D917	의약품공정공학실무	3	3			
	DE	5D893	의약품분석실무	2		4	DE	5D321	제약분자생물학	3	3			
	EE	5D905	식품미생물학실험	2		2	EE	5D440	발효공학	3	3			
	EE	44413	식품가공학	3	3		EE	44414	공정관리 (HACCP, GMP)	3	3			
	EE	5D437	식품개발 및 마케팅	2	2		BD	5D915	해양생물자원학	3	3			
	BD	5D913	조직배양	3	3									
3학년 1학기 학점 계				21	17	6	3학년 2학기 학점 계				21	21	0	
4	EB	5A417	식품위생법규	3	3		DE	5D326	약품공전	2	2			
	EB	58859	급식경영관리	3	3		DE	53326	의약품마케팅	2	2			
	DE	44136	식의약품발효공학	3	3		EE	5D452	기능성식품학	2	2			
	DE	5D322	제약GMP 및 벨리태이션	3	3		EE	5D451	식품평가 및 품질관리학	3	3			
	EE	5D907	HACCP현장실무	3	1	4	EE	5D450	식품기기분석학실험	2		4		
	BD	5C886	유전공학	3	3		BD	51495	면역학	3	3			
4학년 1학기 학점 계				18	16	4	4학년 2학기 학점 계				14	12	4	
<b>1학기 학점 계</b>				<b>57</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>2학기 학점 계</b>				<b>57</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
식품영양학과, 바이오산업학부, 생명과학과	9학점	15학점	12학점	36학점	49학점	<b>76학점</b>

■ 교육목표

- 바이오산업은 생물공학기술을 바탕으로 인류가 필요로 하는 유용물질을 생산하는 산업으로, 신체적, 정신적, 사회적 측면의 건강증진과 질병의 예방, 진단, 치료 및 사후관리 등을 포함하는 식품, 의약품 및 화장품 등의 제품산업을 비롯하여 건강증진 및 질병의 예방을 위한 영양관리의 범위까지도 포함하고 있다.
- 이러한 바이오산업은 바이오 산업체수의 증가와 생산규모의 확대 등의 발달과 함께 제품의 품질관리 및 생산 과정의 안전성의 관리가 필수로 대두되고 있으며, 이에 안전사고의 사전예방과 소비자 보호를 위한 식품안전관리시스템인 HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)과 품질관리시스템인 GMP (Good Manufacturing Practice)등에 대한 관리기준이 도입되었다.
- 본 연계전공은 이러한 바이오산업의 안전관리시스템에 대한 전문지식과 실무교육을 통해, HACCP 및 GMP 시스템의 관리능력을 높일 수 있는 현장실무형 전문인력을 양성하고자 한다.
  1. HACCP/GMP 분야의 전문지식 교육
  2. 바이오산업의 전문적 지식과 현장실무능력을 겸비한 전문 인력 양성

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		HACCP 관련 식품회사 및 외식업체, 바이오산업체	GMP 관련 제약업체, 바이오산업체
↑			
4학년	공통과목		
	지정과목	식의약발효공학, 제약GMP 및 벨리태이션, 공정관리(HACCP, GMP), 유전공학	식품가공 및 저장학, 약품공진, 의약품마케팅, 기능성식품학, 면역학
↑			
3학년	공통과목	인허가프로세스, 시설설비론	
	지정과목	식품구매, 제약미생물학, 식품위생학, 식물조직배양	식품위생학, 천연물약학, 제약분자생물학, 발효공학, 해양생물학
↑			
2학년	공통과목	HACCP 개론, Validation	GMP 개론, Validation
	지정과목	식품미생물 I, 약품분석화학, 영양과학, 자원생물학	식품화학 I, 공중보건학, 제제공학II, 의학세포생물학, 일반미생물학, 생물정보학

13 창의·융합교육전공(TC)

연계전공

- 주관학과 : 영어교육과(LD)
- 참여학과 : 국어교육과(LB), 수학교육과(LP)

★필수과목 ●공통과목 ◆교과융합과목 ■다문화융합과목

학년	1학기						2학기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교과목명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	TC	5D648	★●교과융합교육론	3	3			TC	5D650	★●다문화교육론	3	3		
	TC	5D649	★●융합독서지도	3	3			LP	5D367	★◆STEAM교육론	3	3		
	LB	5D354	◆매체융합교육론	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				6	6	
3	TC	5D651	●외국교육과정 및 교과서 탐구	3	3			TC	5D653	●다문화 상담의 실제	3	3		
	TC	5D652	●다문화 학습자의 이해	3	3			LB	5D357	◆인문중심 창의융합교육	3	3		
	LB	5D356	■다문화 스토리텔링교육	3	3			LD	5D365	◆영어중심 창의융합교육	3	3		
	LD	5D364	■글로벌다문화 교육의 실제	3	3			LP	44241	◆수학중심 창의융합교육	3	3		
	학점 계				12	12		학점 계				12	12	
4	TC	5D654	★●창의융합교육 프로그램 개발 및 실제	3	3			TC	5D655	●창의융합교육 자율연구	3	3		
	LD	5D366	◆NIE융합교육	3	3			TC	5D860	창의융합실무교육	2	0		
	LP	5D368	■다문화수학사	3	3									
	학점 계				9	9		학점 계				5	3	
1학기 학점 계				30	30		2학기 학점 계				23	21		
전문교양				교사인성교육(2학점), 글로벌다문화의 이해(2학점), 한국의 문화유산(2학점), 행복교육론(2학점)										

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공(교과목)				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 인정 지정교과목(a)	타전공 지정교과목 / 공통선택과목(●)	공통필수 교과목(★●)	계(A)		
영어교육과, 국어교육과, 수학교육과	9학점	15학점 <참여학과별 각 1과목이상> (단, 국어교육과, 영어교육과는 수학교육과 STEAM교육론(★◆) 포함)	12학점	36학점	54학점	81학점

■ 교육목표

1. 교과융합교육 역량과 다문화융합교육 역량을 지닌 실무형 창의융합 교육인재 양성
2. 창의적 문제해결력을 지닌 글로벌 교육인재 양성
3. 인문학적 소통역량을 지닌 교육리더 양성

■ 교육과정 이수 로드맵



14 중국경영전문전공(TD)

연 계 전 공 ■

■ 주관학과 : 국제학부 중어중국학전공(AJ)

■ 참여학과 : 경영학부(HW)

학 년	1 학 기						2 학 기							
	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고	개설 학과 코드	과목 번호	교 과 목 명	학점	시간수		비고
					이론	기타						이론	기타	
2	TD	5D935	◆비즈니스중국어 I	3	3			TD	5D936	◆비즈니스중국어 II	3	3		
	AJ	42135	중국어초급회화 I	3	3			AJ	42136	중국어초급회화 II	3	3		
	AJ	57524	중국경제론	3	3			AJ	5A556	중국통상론	3	3		
	HW	44257	마케팅원론	3	3			HW	44258	인사관리	3	3		
								HW	5D403	소비자행동론	3	3		
학점 계				12	12	0		학점 계				15	15	0
3	TD	5D937	◆중국비즈니스특강 I	3	3			TD	5D938	◆중국비즈니스특강 II	3	3		
	AJ	5A557	무역중국어	3	3			AJ	5A560	시사중국어	3	3		
	AJ	5C780	중국마케팅전략	3	3			AJ	59842	중국시장마케팅	3	3		
	AJ	5A559	중국시사문제세미나	3	3			AJ	58092	HSK특강	3	3		
	HW	5D410	브랜드관리	3	3			HW	5D416	신제품개발론	3	3		
학점 계				15	15	0		학점 계				15	15	0
4	AJ	5C783	중국어권문화	3	3			HW	5D426	국제마케팅	3	3		
	AJ	54960	영상중국어	3	3									
학점 계				6	6	0		학점 계				3	3	0
<b>1학기 학점 계</b>				<b>33</b>	<b>33</b>			<b>2학기 학점 계</b>				<b>33</b>	<b>33</b>	

■ 연계전공 최소이수방법

학과(전공)명	연계전공 이수학점				제1전공 (B)	최소이수학점 (A+B-a)
	1전공 중복인정 학점(a)	타전공 지정교과목	공통(◆) 교과목	계(A)		
국제학부 중어중국학전공	9학점	15학점	12학점	36학점	40학점	<b>67학점</b>
경영학부					49학점	<b>76학점</b>
기타 학과	-	24학점			B학점	<b>A+B학점</b>

■ 교육목표

한국과 중국과의 관계가 긴밀해짐에 따라 중국경영전문가의 필요성이 적극대두되고 있다. 이에 중국경영전문 전공은 중국어, 중국문화 그리고 실무경영지식을 함양하여 특화된 중국전문경영의 신라인 육성을 목표로 한다.

■ 교육과정 이수 로드맵

직업진로		국영기업체	단체	기업체	공무원/창업
		대한무역투자진흥공사, 대외경제정책연구원, 부산발전연구원 등	무역협회, 한국 무역대리점 협회	중국 현지 기업 중국진출 우리나라기업	통상 관력직, 관세직 공무 중국전문 기업 창업
4학년	지정과목	중국어권문화(1), 영상중국어(1), 국제마케팅(2)			
	공통과목	중국비즈니스특강 I (1), 중국비즈니스특강II(2)			
3학년	지정과목	무역중국어(1), 중국마케팅전략(1), 중국시사문제세미나(1), 브랜드관리(1) 시사중국어(2), 중국시장마케팅(2), HSK특강(2), 신제품개발론(2)			
	공통과목	비즈니스중국어 I (1), 비즈니스중국어II(2)			
2학년	지정과목	중국어초급회화 I (1), 중국경제론(1), 마케팅원론(1), 중국어초급회화II(2), 중국통상론(2), 인사관리(2), 소비자행동론(2)			