

진로탐색을 위한

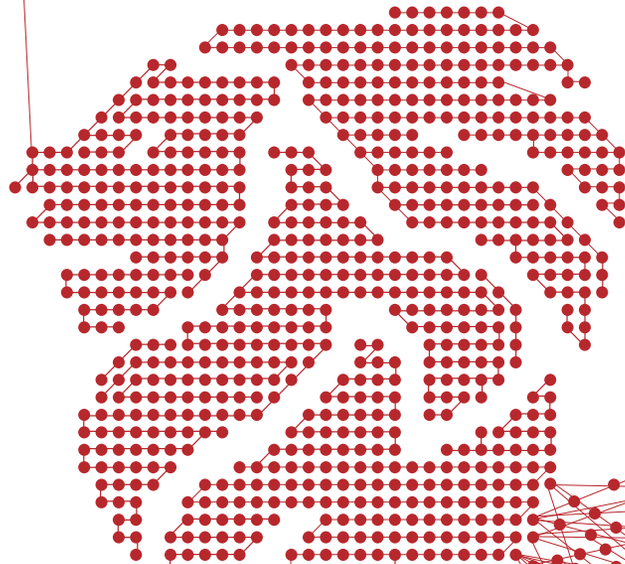
# 경희대학교 전공안내



경희대학교  
KYUNG HEE UNIVERSITY

서울캠퍼스

국제캠퍼스



예술·디자인대학

체육대학

외국어대학

국제대학

생명과학대학

응용과학대학

전자정보대학

공과대학

무용학부

미술대학

음악대학

간호과학대학

약학대학

한의과대학

치과대학

이과대학

생활과학대학

의과대학

호텔관광대학

경영대학

문과대학

정경대학

자율전공학과



## Contents

### 경희대학교

- 004 더 나은 인간,  
더 나은 세계를 향한 교육
- 005 전공이란 무엇인가?
- 006 Humanitas College

### 서울캠퍼스

#### 문과대학

- 011 국어국문학과
- 012 사학과
- 013 철학과
- 014 영어학부

#### 정경대학

- 017 정치외교학과
- 018 행정학과
- 019 사회학과
- 020 경제학과
- 021 무역학과
- 022 언론정보학과

#### 경영대학

- 025 경영학과
- 026 회계·세무학과

#### 호텔관광대학

- Hospitality 경영학부
- 029 호텔경영학과
- 030 컨벤션경영학과
- 031 외식경영학과
- 032 조리·서비스경영학과
- 관광학부
- 033 관광학과
- 034 문화관광콘텐츠학과

#### 생활과학대학

- 037 아동가족학과
- 038 주거환경학과
- 039 의상학과
- 040 식품영양학과

#### 이과대학

- 043 수학과
- 044 물리학과
- 045 화학과
- 046 생물학과
- 047 지리학과
- 048 정보디스플레이학과

#### 의과대학

- 051 의예과

#### 한의과대학

- 053 한의예과

#### 치과대학

- 055 치의예과

#### 약학대학

- 057 약학과
- 058 한약학과
- 059 약과학과

#### 간호과학대학

- 061 간호학과

#### 음악대학

- 063 작곡과
- 064 성악과
- 065 기악과

#### 미술대학

- 067 미술학부

#### 무용학부

- 069 무용학부

#### 자율전공학과

- 071 자율전공학과

### 국제캠퍼스

#### 공과대학

- 075 기계공학과
- 076 산업경영공학과
- 077 원자력공학과
- 078 화학공학과
- 079 정보전자신소재공학과
- 080 사회기반시스템공학과
- 081 건축공학과
- 082 환경학 및 환경공학과
- 083 건축학과(5년제)

#### 전자정보대학

- 085 전자·전파공학과
- 086 컴퓨터공학과
- 087 생체의공학과

#### 응용과학대학

- 089 응용수학과
- 090 응용물리학과
- 091 응용화학과
- 092 우주공학과

#### 생명과학대학

- 095 유전공학과
- 096 식품생명공학과
- 097 한방재료공학학과
- 098 식물·환경신소재공학과
- 099 원예생명공학과

#### 국제대학

- 101 국제학과

#### 외국어대학

- 103 프랑스어학과
- 104 스페인어학과
- 105 러시아어학과
- 106 중국어학과
- 107 일본어학과
- 108 한국어학과
- 109 글로벌커뮤니케이션학부

#### 예술·디자인대학

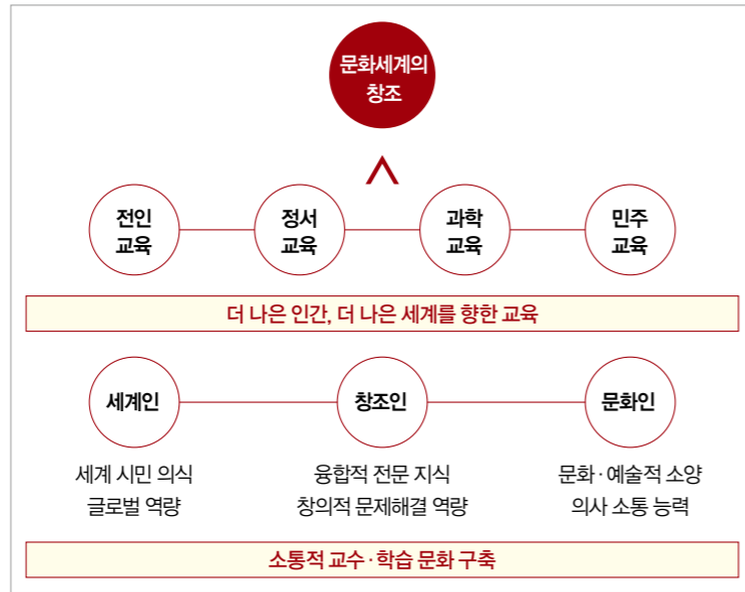
- 111 산업디자인학과
- 112 시각정보디자인학과
- 113 환경조경디자인학과
- 114 리튬디자인학과
- 115 디지털콘텐츠학과
- 116 도예학과
- 117 연극영화학과
- 118 Post Modern 음악학과

#### 체육대학

- 121 체육학과
- 122 스포츠의학과
- 123 골프산업학과
- 124 스포츠지도학과
- 125 태권도학과



# 더 나은 인간, 더 나은 세계를 향한 교육



경희대학교의 창학정신은 '문화세계의 창조'를 통하여 홍익인간의 이념을 구현하는데 있습니다. 세계는 고도의 과학문명과 심오한 정신문화가 조화될 때 이루어질 수 있으며, 문화세계는 안으로 사회를 민주화하고 밖으로 국제화·세계화를 지향할 때 실현될 수 있습니다. 경희대학교는 전문학술에 관한 심오한 이론과 응용방법을 교수, 연구하여 문화 복지 사회의 건설에 이바지할 수 있는 유능한 지도자를 양성함으로써 궁극적으로 이상적인 인류사회의 재건을 추구하는데 창학의 목적을 두고 있습니다.

## 인재상

'문화세계의 창조'라는 창학이념에 부합하는 경희대학교의 인재상은 글로벌 리더십을 갖춘 실천적 '세계인', 학문적 수월성과 실용적 전문성을 갖춘 '창조인', 인간과 자연 공동체의 조화를 모색하고 사유하는 '문화인'입니다. 또한 이의 구현을 위해 '더 나은 인간, 더 나은 세계를 향한 교육'을 교육 비전으로 삼고 있습니다.

## 교육목표

- 전인 교육** ————— 편향된 교육을 지양하고 지(知), 덕(德), 체(體)의 종합적인 수련을 통하여 전인적인 인격의 소유자를 육성
- 정서 교육** ————— 자연을 사랑하고 자연과 더불어 사는 자세를 갖도록 교육하며, 온화하고 고상한 인품을 소유하며 예술적 소양을 갖출 수 있는 인성교육을 추구
- 과학 교육** ————— 새로운 시대를 선도하고 우리 사회를 발전시킬 수 있는 인재 양성
- 민주 교육** ————— 민주적인 사상과 정신에 투철하여 우리사회를 민주화하는데 선구적인 역할을 수행할 역군 양성

# 전공이란 무엇인가?

## 전공이란 무엇인가?

전공은 사전적 의미로 '어느 한 분야를 전문적으로 연구하거나 또는 그 분야 자체'를 의미합니다. 학교에서 말하는 전공은 교육목표를 달성하기 위하여 어느 한 분야의 학문을 전문적으로 연구하는 교육과정 운영의 단위이며, 학위 수여의 단위를 의미합니다. 각 전공에는 전공 교육과정이 편성되어 있으며, 이 때 교육과정이란 교육목표를 달성하기 위하여 선택된 교육내용과 학습활동을 체계적으로 편성하고 조직한 계획을 의미합니다. 흔히 교과과정이라고도 하나, 교과과정이 교과에 중점을 둔 반면 교육과정은 교과를 포함하여 학습활동 전반에 걸친 모든 활동을 포함하고 있어 좀 더 넓은 개념으로 볼 수 있습니다.

## 전공 선택이 중요한 이유

학부로 입학한 학생은 학부 내 전공을 선택할 수 있으며, 학과로 입학한 학생은 학과 내 전공을 선택할 수 있습니다. 전공의 선택은 본인의 전문적 분야를 선택하는 것으로 중요한 일입니다. 일단 선택한 전공은 변경이 어렵기 때문에 입학 시부터 무엇을 전공할 것인지 심사숙고하여 결정해야 합니다. 제 1전공 외 교육과정을 선택하여 이수할 수 있는데 이를 보통 다전공 또는 복수전공이라고 부르고 있습니다. 최근에는 융합학문의 중요성이 강조 되면서 다양한 학문을 접하고 이를 통해 학문 간의 다양성과 새로운 학문영역의 개발이 중요시 되고 있습니다.

## 전공 교육과정의 이수방법

전공 교육과정을 이수하는 방법에는 단일전공과정과 다전공과정이 있습니다. 단일전공과정은 입학한 모집단위에서 허용된 하나의 전공과정을 심화하여 이수하는 것이고, 다전공과정은 입학한 모집단위와, 같은 모집단위 내 타전공 또는 타 모집단위의 전공을 하나 이상 이수하여 두 개 이상의 전공 교육과정을 이수하는 것입니다. 쉽게 표현하면 전공을 하나 하느냐 아니면 두 개 이상 하느냐인데 다전공과정을 이수하는 경우, 두 개 이상의 전공에서 각각 전공교육과정을 이수하려면 취득해야 하는 학점이 높기 때문에 일부 전공에서는 각 전공의 이수학점을 낮춰주는 최소전공 인정학점제를 실시하고 있습니다. 그 외에도 학위과정은 아니나 타 학문 영역을 접할 수 있는 전공 프로그램, 트랙 프로그램, 부전공과정이 있습니다. 학위가 부여되는 것은 아니나 재학 중 타 학문 영역을 접해 볼 수 있는 방법이며, 졸업 시 학위기에 이수사항이 부기됩니다.

## 전과제도

우리 학교에서는 입학 후 모집단위 소속을 변경할 수 있는 제도, 즉 전과제도를 운영하고 있습니다. 전과제도는 본인이 입학한 모집단위 외의 학부 또는 학과로 소속을 변경할 수 있는 제도로 2학기 수료자부터 4학기 수료자를 대상으로 하고 있습니다. 전과는 통상 신청 당시 취득한 성적과 면접을 통해 합격자를 선발합니다. 따라서 1~2학년 성적이 중요하며, 적성 불일치 등의 사유로 전과를 희망하는 학생이 있다면 저학년 때부터 성적 관리를 해야 합니다. 



# Humanitas College

경희대학교는 세계적 교양대학인 후마니타스칼리지를설립하여 '글로벌 리더십을 함양한 세계인', '융복합적 사유능력을 배양한 창조인', '정찰과 공감능력을 배양한 문화인'을 양성하여 사회적·시대적 요청과 전세계적 흐름에 부응하고 있습니다.

## 한 인간의 삶을 지탱하는 내적 견고성으로서의 '교양'

대학에 들어온 젊은이들이 '더 성숙한 인간, 더 나은 인간, 더 유용한 인간'이 되어 사회로 진출할 수 있게 하는 것이 대학 교육의 본질 목적이자 존재이유이며 사회가 대학에 부여한 기본 책임입니다. 후마니타스칼리지는 학부생이 대학 안팎의 도전에 주체적으로 대응하면서 자기를 형성하고 변모시켜 나갈 수 있도록 다각도에서 지원합니다. 탁월한 개인, 책임 있는 시민, 성숙한 공동체 성원의 양성이라는 대학 교육의 본질 목적을 교양교육의 차원에서 실현하려고 합니다. 삶의 전 과정에서 마주치게 되는 온갖 영역의 순간에도 한 인간의 삶을 지탱해주고 의미와 가치를 공급해주는 것이 내적 견고성입니다. 이 내적 견고성의 바탕이 '교양'입니다. 후마니타스칼리지는 보다 나은 삶, 보다 나은 세계를 실현하는 교양인을 길러내려고 합니다.

## 후마니타스 Humanitas 란?

후마니타스칼리지는 지구사회 전체의 문명과 문화를 포괄하는 현대적 문맥에서 크게 다음의 네 가지 의미로 그 용어를 재정의하여 사용합니다.

- 자신의 지적 윤리적 심미적 상상을 부단히 시도하는 인간
- 자연과 생명을 존중하고 타자에 대한 이해와 배려의 능력을 키우는 인간
- 인류사회와 연대하고 문화세계를 추구하고 정의를 결속하는 인간
- 문명을 만들고 문명을 성찰하면서 지구문명의 난제들을 풀어가는 인간

후마니타스의 이런 의미들은 '교양인'이라는 말 속에 집약될 수 있습니다. 교양인은 문명의 제도인 '교육'을 문화적 의미 차원으로 끌어올리는 사람입니다. 문화는 무엇보다 문명을 성찰하는 힘이며 이 힘이 '교양'의 핵심입니다. 이 의미에서 교양이란 '교육이 도달할 수 있는 최고의 높이'입니다. 그러므로 교양인으로서의 후마니타스는 '문명을 만들고 문명에 참여하면서 지구사회의 문명을 성찰하는 인간', 자신의 성찰을 실천으로 연결시키는 '지구적 실천인'이라는 뜻을 가집니다.

## 후마니타스칼리지 교육 목표

탁월한 개인, 책임 있는 시민, 성숙한 공동체 성원 양성



## 후마니타스칼리지의 통섭적 교육과정

후마니타스칼리지는 3개 교육과정을 기본 축으로 인문학·사회과학·자연과학을 넘나드는 통섭적 교육을 진행하고 있습니다.

### • 중핵교과(문명전개의 지구적 문맥 I, II)

중핵교과는 신입생 전원이 1년 동안 공통필수로 이수해야 하는 필수 핵심 교양과목입니다. '문명 전개의 지구적 문맥'이라는 중핵과목은 '세계의 이해'와 '인간의 이해'라는 두 가지 주제로 구성됩니다. 인간을 바로 알고 세계를 이해하는 것은 대학이 반드시 가르쳐야 하는 기본적인 탐구영역이자 교양교육이 다루어야 할 핵심 주제이기 때문입니다.

### • 시민교육

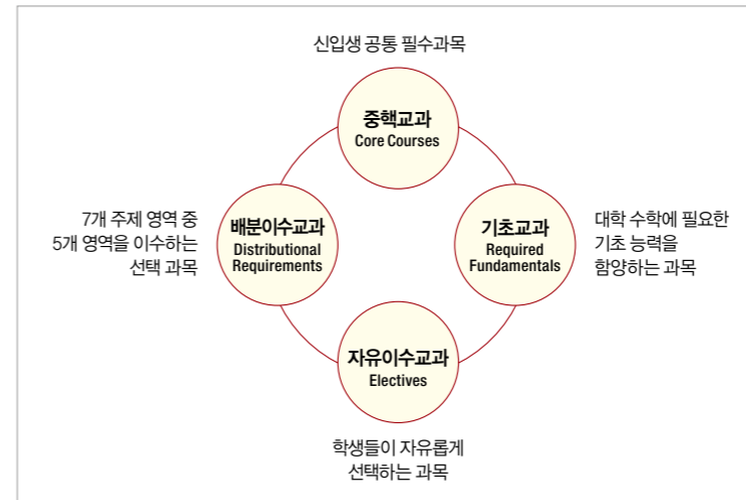
시민교육 교과는 좋은 사회를 만들기 위해 타자와 연대하며 지역과 사회에 공헌하는 '지구적 실천인'을 양성하는 경희대학교의 전통과 비전을 반영한 국내 최초의 교과과정입니다. 시민교육과목에서는 학생들 스스로 조직하는 사회참여와 사회봉사 프로젝트를 결합하여 시민교육과 사회적 실천을 유기적으로 연결시킨 교과과정으로 구성하였습니다.

### • 글쓰기

국내 최고 수준의 교육 환경, On-off line을 결합한 새로운 교육 방법을 도입한 글쓰기 교과는 2개의 단계로 나뉩니다. 나를 위한 글쓰기라는 주제의 글쓰기 1 과정은 자아와 타자에 대한 성찰적 태도와 관계 재정립을 위한 기초 글쓰기를 합니다. 세계를 위한 글쓰기라는 글쓰기 2 과정은 새로운 교육과 실천을 거치면서 받은 지적 충격을 폭넓게 수렴하여 특정 주제를 비판적이고 논리적이고 창의적인 안목으로 표현하는 심화 글쓰기입니다.

## 교과구조

- 교과구조 개관 : 교양과정의 네 트랙(Four Main Tracks of General Education)



## 이수교과

### 중핵교과 – 문명전개의 지구적 문맥 I, II

- 1학년 1학기 – <문명전개의 지구적 문맥 I> : 우리가 사는 세계 (주제-세계의 이해)
- 1학년 2학기 – <문명전개의 지구적 문맥 II> : 인간의 가치 탐색 (주제-인간의 이해)

### 배분이수교과 – 7개 주제영역을 통한

#### 융복합적 인식지평 제공

- 생명, 몸, 공생체계
- 자연, 우주, 물질, 기술
- 의미, 상징, 공감
- 사회, 공동체, 국가, 시장
- 평화, 비폭력, 윤리
- 역사, 문화, 소통
- 논리, 분석, 수량세계

### 기초교과 – 글쓰기, 영어, 시민교육

#### 글쓰기 1, 2

- 글쓰기 1: 나를 위한 글쓰기 (기초 글쓰기 과정)
- 글쓰기 2: 세계를 위한 글쓰기 (심화 글쓰기 과정)

#### 영어 1, 2

- 영어 1: 텍스트를 문화적 배경에 비추어 분석, 개별발표·조별 협동 방식의 토론을 통한 종합적 문해력 강화
- 영어 2: 영어로 글을 쓰는 능력과 구두 발표 능력 심화를 목표로 하는 통합교육 방식의 수업

#### 시민교육

- '책임 있는 시민' 양성을 위해 시민교육과 사회적 실천을 유기적으로 연결시킨 교과목 개설
- 학생들 스스로 조직하는 사회참여와 사회봉사 프로젝트 결합

#### 자유이수교과

- 예술, 고전읽기, 체육, 외국어, 통합창의 디자인, 실기 등 다수의 자유선택 과목들

# Towards Global Eminence

## 서울캠퍼스

### 문과대학

- 011 국어국문학과
- 012 사학과
- 013 철학과
- 014 영어학부

### 정경대학

- 017 정치외교학과
- 018 행정학과
- 019 사회학과
- 020 경제학과
- 021 무역학과
- 022 언론정보학과

### 경영대학

- 025 경영학과
- 026 회계·세무학과

### 호텔관광대학

Hospitality 경영학부

- 029 호텔경영학과
- 030 컨벤션경영학과
- 031 외식경영학과
- 032 조리·서비스경영학과

### 관광학부

- 033 관광학과
- 034 문화관광콘텐츠학과

### 생활과학대학

- 037 아동가족학과
- 038 주거환경학과
- 039 의상학과
- 040 식품영양학과

### 이과대학

- 043 수학과
- 044 물리학과
- 045 화학과
- 046 생물학과
- 047 지리학과
- 048 정보디스플레이학과

### 의과대학

- 051 의예과

### 한 의과대학

- 053 한의예과

### 치과대학

- 055 치의예과

### 약학대학

- 057 약학과
- 058 한약학과
- 059 약과학과

### 간호과학대학

- 061 간호학과

### 음악대학

- 063 작곡과
- 064 성악과
- 065 기악과

### 미술대학

- 067 미술학부

### 무용학부

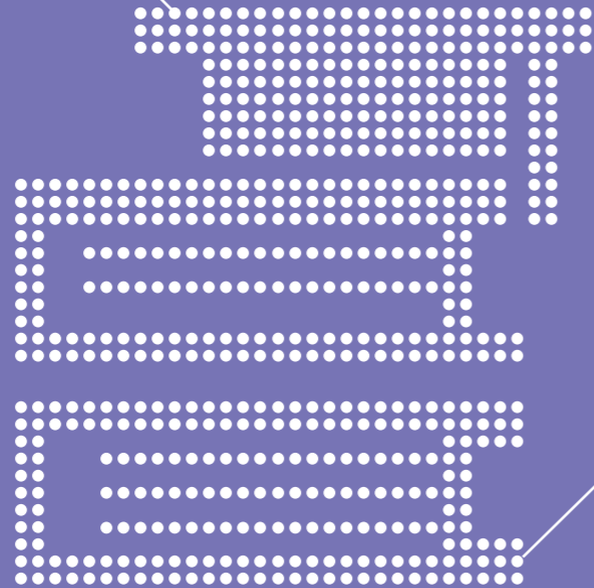
- 069 무용학부

### 자율전공학과

- 071 자율전공학과

# College of Humanities

## 문과대학



국어국문학과  
Department of Korean Language and Literature

사학과  
Department of History

철학과  
Department of Philosophy

영어학부  
School of English

Tel. 02-961-0223  
Homepage. <http://gukmun.khu.ac.kr>



## 국어국문학과

전통과 역사를 자랑하는 국어국문학과는 우리말과 글로 되어있는 전통을 보존하고 계승·발전 시켜왔습니다. 또한 역량 있는 수많은 인재와 명망 있는 문인을 배출하여 학교의 명예를 높여 왔습니다. 국어국문학과는 세계화에 발맞추기 위해 시대가 요구하는 전문적인 지식 교육을 실시함으로써 국내 수위의 과로의 도약을 준비하고 있습니다.

- 1학년 — 국어학개론, 현대사회와미디어, 현대문학입문
- 2학년 — 국문학개론, 응용언어학, 국어음운론, 한문강독, 고전소설강독, 현대시인론, 국어문법론, 구비문학개론, 한국한문학론, 시청각연습, 한국어교육론, 영상문화이론, 소설창작연습, 현대작가론
- 3학년 — 국어사, 고전문학사, 현대문학사, 한국민속학, 현대비평론, 현대소설론, 현대시론, 고전시가론, 구성작가실기론, 현대문학사2, 고소설론, 국어학강독, 편집디자인실기론
- 4학년 — 문학과문화콘텐츠론, 형태통사론, 고전작가론, 국어의미론, 고전문학사상사, 고전문학론, 졸업논문(국어국문학)

### 특별 프로그램

국제화 프로그램\_ 태국의 한국어학과 개설 대학을 방문하여 현지 한국어 교육의 실제적 모습을 체험(실습 기회 부여)

### 동아리

- 시·소설 창작학회\_ 시인 혹은 소설가의 꿈을 가지고 함께 시·소설을 창작하고 탐구하는 학회
- 언론 관련 학회\_ 언론 분야에 관심 있는 사람들의 모임
- 우리말 연구학회\_ 국어학 전공 관련 동아리
- 고전문학학회\_ 고전문학 전공 관련 동아리
- 현대소설비평학회\_ 현대소설을 연구하고 비평하는 사람들의 모임

### 관련 자격 및 시험

교직 이수를 통해 중등 정교사 2급 자격(국어) 취득

### 졸업 후 진로

- 신춘문예나 각종 문예지를 통해 등단\_ 시, 소설, 비평, 희곡, 시나리오 등 다양한 분야에서 활동
- 방송계 진출\_ PD, 아나운서, 방송작가, 기자
- 광고계 진출\_ AE, 카피라이터, CG, PD 등
- 문화콘텐츠 분야\_ 게임 시나리오 작가, 콘텐츠 시나리오 작가
- 교육계 진출\_ 중등학교 국어 교사, 외국인에게 한국어를 가르치는 한국어 교사

### 교수진

최상진, 김종희, 김종섭, 이정재, 박주택, 안영훈, 김양진, 서덕순, 차충환, 이주희

### 예비 경희인에게

문화가 있으므로 인간이 있고, 문화는 언어가 있으므로 가능합니다. 사람이 있어 가고 싶은 곳, 국어국문학과는 인간을 이해하고, 우리의 문화와 언어를 공부합니다. 여기에 꿈을 위해 끊임없이 노력하는 당신을 초대합니다.

# 사학과

Tel. 02-961-0227  
Homepage. <http://history.khu.ac.kr>



1955년 개설되어 경희대학교의 역사와 함께 한 사학과는 한국사·동양사·서양사·고고학 분야의 상호 연관성 있는 교육을 통해 세계시민으로서 창의력 있는 인재를 양성하는 것을 교육 목표로 삼고 있습니다. 아울러 세계 우수 대학의 역사학과와 경쟁할 수 있는 국내 최정상급 사학도 육성과 사회 각 분야에서 인문학적 소양을 바탕으로 실천적 활동을 전개할 수 있는 창조적 인재의 양성을 위해 지속적인 교수활동 및 연구가 끊임없이 이루어지고 있습니다.

- 1학년 — 동양사입문, 한국사입문, 서양사입문, 역사학개론, 한국문화강독, 고고학연구기초
- 2학년 — 서양문화강독, 동양고중세사, 한국선사고고학, 서양고대사, 한국고중세사, 동양근세사, 서양근대사, 조선시대사, 서양중세와 유럽문화, 중국문화강독, 한국역사고고학
- 3학년 — 고고학이론사, 문화로 읽는 서양사회, 동아시아사 특강, 한국사상과 역사인식, 한국근현대사, 한국고문서연구, 한국사특강, 일본문화강독, 문화로 읽는 중국역사, 서양사상과 역사인식, 고고학문헌읽기
- 4학년 — 서양현대사와 제국주의, 현대고고학특강, 역사학연구와 연습, 동양현대사, 현장실습(사학), 서양개발지역연구, 고고학연습, 졸업논문(사학)

## 특별 프로그램

**고고학 현장실습**\_ 시굴 및 발굴 현장에 직접 참여하여 고고학 실기 학습도 병행하도록 하는 프로그램으로 학기 중과 방학 중에 운영  
**일일답사**\_ 수도권 인근에 있는 역사 관련 장소를 교수와 학생이 함께 답사하는 프로그램. 전공 수업 시간 별로 관련된 장소를 답사하여 현장감 있는 교육을 실시함  
**정기답사**\_ 봄, 가을 두 차례 사학과 전체 구성원의 답사를 각각 3박 4일과 2박 3일로 진행하며, 답사의 주제를 정해 그 주제와 연관성이 있는 답사지를 미리 선정하여 학습의 효과를 높이며, 답사지에서는 상세한 설명과 논문 발표 등의 시간을 가짐

## 동아리

**고대사 연구회**\_ 연구회 고대사 연구 및 세미나  
**서양사학회**\_ 학술 동아리  
**근현대사학회**\_ 학술 동아리  
**탁본학회**\_ 탁본 활동 및 학술 동아리  
**고고학회**\_ 학술 동아리

## 예비 경희인에게

역사학은 인간이 걸은 길을 추적하고 우리의 현재를 구성하는 요소들의 기원을 살펴보는 학문입니다. 역사학 공부를 하기 위해서는 광범위한 독서, 주변에 대한 관심, 끈기 있는 연구정신, 그리고 명석한 판단력과 개방적인 이해력이 필요합니다. 인간에 대한 애정, 사회에 대한 관심을 가지고 미래로 나아가고자 하는 학생들은 경희대 사학과로 오세요!

# 철학과

Tel. 02-961-0228  
Homepage. <http://sophia.khu.ac.kr>



철학과는 본교의 설립 목적과 교육이념인 '문화세계의 창조' 정신에 따라 문화복지사회 건설에 밑거름이 되는 정신적 지도자의 자질을 갖춘 인재 양성을 학과 교육의 목표로 삼고 있습니다. 철학은 특정 분야의 전공지식에 만족하지 않고 자아와 인간, 그리고 사회와 자연에 대한 보다 깊은 성찰을 바탕으로 인생을 보람있게 설계하려는 창조적인 젊은이들을 위한 학문분야입니다. 이를 위해 비판적 사고력과 어학 능력을 배양하여 비판적·능동적 인재 양성에 힘쓰고 있습니다. 더불어 비판적·논리적 능력 향상을 위한 철학과만의 독자적 트랙을 개발하고자 합니다.

- 1학년 — 1학기\_ 논리와사고, 동양철학의기초, 서양고대철학사  
2학기\_ 서양철학의기초, 중국철학사
- 2학년 — 1학기\_ 불교개론, 인식론, 독일철학, 송명철학, 유가철학, 토론과철학적글쓰기, 형이상학  
2학기\_ 한국철학사, 희랍철학, 논리학, 프랑스철학, 인도철학사, 서양근대철학, 서양근대정치철학사
- 3학년 — 1학기\_ 정치철학, 현대프랑스철학, 노장철학, 과학철학, 분석철학, 합리적결정과정게임이론  
2학기\_ 윤리학, 예술철학, 현대독일철학, 유가경전강독, 대승불교, 논술지도론및실습, 시간과공간의철학
- 4학년 — 1학기\_ 심리철학, 감정연구, 논문작성세미나, 서양고대후기철학  
2학기\_ 언어철학

## 특별 프로그램

**정기국내 학술답사**\_ 철학과 학생들의 국내 문화체험 및 비교사적 안목을 제고하는 것을 목적으로 국내답사를 실시  
**전국 학부생 철학 컨퍼런스**\_ 학생들은 컨퍼런스의 주제로서 전공 지식과 관련된 토론을 기획하고 진행하며, 교수는 학생이 전공 지식에 대한 포괄적이면서도 심도 깊은 통찰력을 갖출 수 있도록 지도  
**학술특강**\_ 철학과 전임교수의 특강을 통해 재학생들의 전공지식을 넓히는 계기를 마련  
**콜로키움 개최**\_ 외부강사를 초청해 강의를 듣고, 학회 간의 발표를 통해 수업과는 또 다른 시간을 가짐. 학생들이 직접 참여하여, 전공에 대한 지식을 확장  
**취업진로상담 활성화**\_ 매 학기 지도교수와 상담을 통해 자신의 진로를 계획하여 체계적으로 전공 공부를 할 수 있음

## 동아리

**동양철학회**  
**정신분석학회**  
**분석철학회**  
**예술철학회**\_ 각종 토론 및 영화, 전시회 감상 등  
**온새미로**\_ 기타공연 소모임  
**FC AMISTAD**\_ 축구 소모임  
**맛집탐방**\_ 소모임  
**복싱**\_ 소모임

## 예비 경희인에게

철학이라는 학문은 고교시절에 겪었던 것처럼 누군가의 사상을 끊임없이 공부하면서 암기하는 재미없고 따분한 것이 아닙니다. 오히려 다양한 철학자들의 사유를 통해서 세계를 바라보는 시각을 달리한다면 예전과는 다르게 사유하는 방법을 배울 수 있습니다. 마치 선글라스를 통해 바라보는 빛의 색이 예전과 같지 않은 것처럼 말입니다. 따라서 자신을 둘러싼 환경 혹은 사회에 대해 끊임없이 의문을 품고, 고민하는 것이 철학을 공부하기 위해 필요한 가장 기본적인 자세라고 할 수 있습니다. 더불어 철학도가 되고 싶은 학생이라면, 평소 특정한 사건이나 명제를 접할 때마다 논리적으로 사고하는 습관을 갖는 것이 중요합니다.

# 영어학부

Tel. 02-961-0224  
Homepage. <http://english.khu.ac.kr>

영어학부에는 영문학 전공, 영어학 전공, 통·번역학 전공의 3개 전공과정이 있습니다. 영어, 영미 문학, 영어학, 통역과 번역 등의 분야에서 인문 교육과 실용적 교육이 이상적으로 조화된 교육 제도와 환경을 제공함으로써 우리 대학교의 세계화 교육 정책을 실질적으로 추진하는 중심 학부의 역할을 다하려고 합니다.



- 영문학전공** ————— 전공기초\_통번역입문, 영작문, 영어읽기와토론1, 2, 영어학입문, 영문학입문  
 전공선택\_소설의인간학, 시적상상력과사회, 희곡문학, 영미대중문학, 영미문학배경, 미국연구세미나, 셰익스피어1, 비평이론, 영미산문연구, 동서고전과(포스트)모던, 영미문화과영화, 젠더와영미문학, 영문학의쟁점들, 문학과대안문명, 셰익스피어2, 미국소설론, 비평적읽기, 문학과환경, 로맨스문학, 문화이론연구, 현대드라마, 현대영미시, 비교문학, 서구문명의이해, SF문학과영화, 디아스포라문학, 문학저널리즘, 영어권소수자문학, 영문학과정개념기, 서사연구, 영문학과번역, 영국소설론, 문학과정론, 졸업논문(영문학)
- 영어학전공** ————— 전공기초\_통번역입문, 영작문, 영어읽기와토론1, 2, 영어학입문, 영문학입문  
 전공선택\_영어발음연습, 영미문화원강, 영미대화분석, 학교영문법, 영어학읽기, 전통영문법, 영어토론, 인터넷과영어, 영어통사론, 영어통사구조이해, 영어어휘의미론, 국제어로서의영어, 외국어습득론, 담화분석, 영어구문분석, 영어음성학, 영어말뭉치사용과이해, 언어와인지, 영어대학구조의분석, 심리언어학, 영어음운론, 영어학주제연구, 영한대조분석, 영문법세미나, 영어사, 사회언어학, 현대문법론, 영어어휘구조, 영어통사의미세미나, 응용음성학, 영어교재연구, 영어교육의이론과실제, 영어교수법, 졸업논문(영어학)
- 통번역학전공** ————— 전공기초\_통번역입문, 영작문, 영어읽기와토론1, 2, 영어학입문, 영문학입문  
 전공선택\_노트레이킹, 영상번역1, 비교문화분석, 정치번역, 영상번역2, 퍼블리시킵, 경제통상번역, 시사번역, 영한순차통역1, 영한번역1, 모의국제회의1, 전문번역, 문학번역, 미디어번역, 한영순차통역1, 문장구역통역1, 한영번역1, 고급번역, 영한동시통역, 영한순차통역2, 기술번역, 문장구역통역2, 영한번역2, 한영동시통역, 한영순차통역2, 한영번역2, 모의국제회의2, 졸업논문(통번역)

## 특별 프로그램

하계·동계 해외연수\_ 미국 텍사스 대학(The University of Texas at Arlington) 및 뉴욕 퀸즈 대학(Queens College)에서 이루어지는 여학 연수 과정

7+1 벨기에 루벤 사범대학 국제교류 프로그램(Leuven Education College)\_ 7+1이란 경희대학교 본교에서 7학기, 해외 국제교류 대학에서 1학기를 이수하는 제도로 벨기에 현지문화체험 그리고 프랑스 파리/네덜란드 암스테르담의 UNESCO 현장학습 등을 포함

## 동아리

- 공중목욕탕\_ 편집국(연 2회 정기적으로 과지 편집)
- 원어연구부\_ 원어 정기공연 및 희곡 세미나
- 영어불패\_ 축구 동아리
- EBA\_ 농구 동아리
- 산하\_ 민중가요 노래패
- 드스름\_ 풍물패
- E-motion\_ 율동 동아리
- 안다미로\_ 봉사 동아리

## 예비 경희인에게

영어에 대한 교육과 연구는 시대적 변화를 반영하고 세계의 다문화 환경에 창조적으로 적응하기 위한 새로운 교육 모형을 개발해야 합니다. 영어학부는 이와 같은 시대적 요청에 부응하여 영어, 영미 문학, 영어학, 통역과 번역 등의 분야에서 인문 교육과 실용적 교육이 이상적으로 조화된 교육 제도와 환경을 제공함으로써 우리 대학교의 세계화 교육 정책을 실질적으로 추진하는 중심 학부의 역할을 다하려고 합니다. 그러므로 영어학부에서는 영어에 대한 관심과 흥미가 높고, 다양한 문화를 받아들일 수 있는 글로벌 마인드를 갖춘 인재를 기다리고 있습니다.

## 관련 자격 및 시험

교직이수를 통해 중등 정교사 2급 자격(영어) 취득  
TOEIC, TOEFL, TEPS, SEPT

## 졸업 후 진로

- 교직이수를 통해 중등 정교사 2급 자격(영어) 취득
- 방송, 언론, 출판, 창작, 영화, 연극제작 등 지식 산업의 두뇌 역할을 할 수 있는 인력을 배출
- 일반대학원, 통역대학원 진학을 통한 통역사·번역사, 대학교수 등의 전문직 진출

## 교수진

- 영문학전공\_ 연점숙, 김정애, 송창섭, 양유미, 유정완, John R. Eperjesi, 김석, 최지안
- 영어학전공\_ 한학성, 조세경, 김규현, 김종복
- 통번역학전공\_ 염행일, 이미경, Georges Jiho Kim



# College of Politics & Economics

정경대학



## 정치외교학과

Department of Political Science

## 행정학과

Department of Public Administration

## 사회학과

Department of Sociology

## 경제학과

Department of Economics

## 무역학과

Department of International Business and Trade

## 언론정보학과

Department of Journalism and Communication

Tel. 02-961-9138  
Homepage. <http://politics.khu.ac.kr>



## 정치외교학과

정치외교학과는 세계화 시대의 창의적 경쟁력 함양, 민주사회를 주도하는 성찰적 리더십 함양, 인류사회에 봉사하는 실천지향적 전문성 함양 등의 3대 교육이념 아래 발전을 거듭해왔습니다. 학문적으로나 일상생활에서 광범위한 융·복합이 키워드가 되고 있는 21세기를 맞이하여 인문·사회과학의 지적 교양 함양에 역점을 두으로써 글로벌 인재 양성에 전력을 기울이고 있습니다. 이를 위해 국내외 정치현상 및 인간관계에 대한 창의적이고 건전한 판단 능력과 문제해결 능력 및 실천적이고 전문적인 리더십을 갖춘 사회의 지도자, 시대의 지도자를 양성해가고자 합니다. 현재 정치외교학과와 다수 재학생들은 교환학생 프로그램과 전공연수 등을 통해 세계 명문 대학과 교류하고 있으며, 국제기구 인턴십에 참가하고 있습니다. 또한 지난 2년간 교내외 장학금 수혜율 최고 학과를 자랑하는 등 동문들의 꾸준한 관심과 기대 속에 지속적으로 발전해가고 있습니다.

- 1학년 — 정치학원론, 행정학원론, 사회학원론, 경제학원론
- 2학년 — 비교정치론, 서양정치사상, 국제정치론, 한국정치론, 정치학방법론, 서양근대정치사상, 헌법과정치제도, 정치와문화, 인터넷과정치, 현대정당의이해, 지역연구특강, 국제관계사, 국제기구와이해, 국제법과국제관계
- 3학년 — 19세기서양정치사, NGO와시민정치, 동양정치사상, 의회와대통령, 정치경제론, 여성과정치, 현장실습(정치학), 북한정치론, 유럽정치론, 여론과선거, 계량정치분석, 미국정치론, 일본정치론, 러시아정치론, 외교정책분석, 동아시아국제관계, 국제분쟁과평화, 국제정치경제론
- 4학년 — 정치지도자론, 법과정치, 지구화와글로벌거버넌스, 중국정치론, 한국민주주의의외국계발전, 환경정책과세계정치, 국제협상의이해

### 특별 프로그램

해외 교환학생  
UN 및 국제기구 인턴십\_ UN DESA, UN DPI, CoNGO, UN ESCAP 등  
해외 전공연수\_ University of Pennsylvania  
전국 대학생 모의 UN 대회 참가  
안보토론대회 참가  
Global Collaborative Summer Program  
멘토링 프로그램(Mentoring Program)\_ 정계, 재계, 학계, 언론계, 시민단체 등의 분야에서 선정된 동문(멘토)들과 재학생(멘티)들을 연결  
후배사랑 응원메시지\_ 취업한 선배들의 취업 특강

### 동아리

경희정치학회\_ 학술세미나  
경희국제정치학회\_ 국제정치 동아리  
미걸\_ 율동 동아리  
영어토론 동아리

### 교수진

백승현, 임성호, 송석원, 유현석, 김현, 윤성이, 정종필, 서정건, 조진희, 허욱(International Scholar, University of Wisconsin-Milwaukee 교수 겸직), 최현진

### 관련 자격 및 시험

정치학과 관련된 자격증이나 시험은 존재하지 않지만 졸업 이후 원활한 진로 선택에 도움이 될 수 있도록 TOEIC, TOFEL, JLPT, JPT, HSK 등의 외국어 시험응시를 권장하고 있습니다. 또한, 외국인 학생에게는 한국어능력시험과 한국사능력검정시험을 통해 전공 교양을 쌓도록 권장합니다.

### 졸업 후 진로

정계\_ 국회의원, 지방의회 의원, 국회 보좌관 및 비서관, 정당 사무처, 정치 평론가  
법조계\_ 법학전문대학원(Law School) 진학 후 판·검사, 변호사  
언론계\_ 신문사, 방송사, 각종 잡지사, 인터넷 매체, 포털, 정치광고 및 커뮤니케이션 업체  
공무원\_ 고급공무원(외무고시, 영사직 시험, 행정고시), 외교관, 국정원, 선거관리위원회, 선거연수원, 국회 사무처, 국회 입법조사관  
국제기구\_ UN, UN산하기구 및 전문기구, UN관련한국위원회, 국제 NGO(Amnesty International, Green Peace 등)  
학계\_ 교수직, 연구직(국책 및 민간연구소)  
교육계\_ 중등교사(사회과목)

### 예비 경희인에게

정치학은 기본적으로 사람에 대한 이해와 관심을 바탕으로 사회에 관한 통찰력을 기르는 학문이며, 이를 위해 다양한 관점에서 국내외 정치현상을 분석할 수 있는 안목을 기르는 훈련이 필요합니다. 인문·사회과학분야의 다양한 독서와 함께 지적 공동체 활동을 함으로써 비판적 사유의 능력을 높여갈 필요가 있습니다. 독서는 지적 공동체에서 자신의 지식을 토론을 통해 확인하고 확장해가기 위해 반드시 필요합니다.

# 행정학과

Tel. 02-961-9314  
Homepage: <http://pa.khu.ac.kr>



행정학과는 국가와 인류사회에 공헌할 전문적 소양을 갖춘 유능한 행정인의 양성을 목표로 설립 되어 개교이래 크고 작은 발전을 거듭하며 성장해왔습니다. 또한 지식정보화 시대의 현대조직에서 필요로 하는 문제해결 및 변화대응, 업무수행 능력 등 시대적 요청에 부응하는 실용적 지식을 제공 하기 위하여 저희 행정학과는 유능한 교수진을 갖추고 언제나 최선을 다하고 있습니다. 행정학의 심도 있는 연구를 위하여 개설된 대학원의 석박사 과정은 행정 문제 연구를 위한 전문 인력을 양성 하고 있으며, 행정고시반 '성지윤'은 행정고시를 준비하는 학생들을 위한 다양한 지원을 아끼지 않 고 있습니다. 이런 노력의 결과 우리 경희대학교 행정학과 출신 동문들은 정부기관, 공기업 및 민간 기업 등 다양한 기관에서 왕성히 활약하고 있으며 각 분야에서 두각을 나타내고 있습니다.

- 1학년 — 행정학원론, 정치학원론, 경제학원론, 행정학강독
- 2학년 — 행정조직론, 인사행정론, 재무행정론, 정책학개론, 행정통계, 행정법총론, 정부관료제도, 헌법, 도시 정책론
- 3학년 — 지방행정과자치, 복지정책, 인간관계론, 공공관리론, 비교정책, 조사방법론, 갈등관리론, 정책분석론, 공기업론, 공공경제론
- 4학년 — 전략기획론, 지역개발론, 한국행정론, 인력정책, 정부간관계론, 행정사례연구, 행정개혁론, 정책평가론, 과학기술정책론, 정책사례연구, 현장실습(행정학)

## 특별 프로그램

국제 교환학생 프로그램

방학 중 해외연수 프로그램

Global Collaborative summer Program\_ 호주의 Monash University, 대만 국립정치대학, 일본의 다쿠쇼쿠 대학 등 다양한 나라에서 계절학 기 수업을 들을 수 있는 프로그램

## 동아리

금시조\_ 축구 동아리

제니스\_ 농구 동아리

구리스\_ 야구 동아리

문답동\_ 문화유적 답사 동아리

너머\_ 토론 학술 동아리

레시퍼\_ 칵테일 동아리

## 관련 자격 및 시험

- 행정고시 및 각종 공무원시험을 통하여 전문 행정관료로 진출
- 국영기업체, 공사, 일반 사기업체, 은행이나 증권회사로 진출
- 대학원 진학을 통해 학계 및 연구소 등으로 진출
- 로스쿨 준비과정으로 로스쿨에 입학하여 법조계로 진출

## 졸업 후 진로

- 사무관, 국가 및 지방공무원, 공기업 및 공사 취업
- 각종 대기업 진출

## 교수진

한상연, 김종호 송하중, 강제상, 신동면, 김태영, 김광구, 윤지웅, 김도한, 최성주

## 예비 경희인에게

장기간적인 경기침체로 인하여 많은 인재들이 공공기관으로 몰리고 있으며, 이에 따라 행정학으로 전공을 희망하는 수험생들이 증가하고 있는 것이 현 추세입니다. 따라서 행정학 전공은 공공조직으로 진로를 희망하는 학생들에게 좋은 기회가 될 것입니다. 행정학을 전공하기 위한 역량을 함양하기 위해서는 무엇보다도 행정학적 마인드를 갖는 것이 중요합니다. 행정학적 마인드를 가진다는 것은 결코 어려운 일이 아닙니다. 행정은 우리 주변의 일상생활과 밀접한 관련이 있고 여러분들이 생활하고 즐기는 모든 여건들은 공공재와 깊은 연관이 있습니다. 물과 공기의 사용부터 교육과 여가 등 제반 생활을 누리기 위한 모든 여건들은 모두 정부의 개입 혹은 지원이 있기에 가능한 것이기 때문입니다. 따라서 행정학 전공을 희망한다면, 행정학적 마인드를 갖추기 위해 여러분의 생활속에서 행정이 어떻게 개입되는지 관심을 가지고 살펴보는 습관을 가지는 것이 중요합니다. 이는 행정학의 학문적 성취를 위한 훌륭한 선행학습이 될 것입니다.

# 사회학과

Tel. 02-961-9367  
Homepage: <http://soc.khu.ac.kr>



사회학과는 사회현상에 대한 과학적 분석을 위하여 사회학적 상상력을 동원한 이론을 습득하고 전문적인 사회조사분석에 대한 능력 배양을 핵심적인 교육목표로 삼고 있습니다. 이를 통해 사회에 대한 통찰력 있는 이해, 과학적이고 체계적인 조사 분석, 비판적 문제제기 및 현실적인 대안 제시를 가능케 함으로써 지식정보화 시대를 선도하며 실용적인 실천을 강조하는 교육을 지향하고 있습니다.

- 1학년 — 사회학원론, 사회학강독, 사회연구입문, 사회학이론
- 2학년 — 사회통계학, 질적연구방법론, 양적연구방법론, 직업사회학, 가족사회학, 사회복지개론, 환경사회학, 조직사회학, 사회심리학, 사회변동론, 한국사회의이해, 인구와사회, 지식사회와커뮤니케이션
- 3학년 — 사회조사분석, 범죄사회학, 사회학특강, 문화사회학, 사회계층론, 사회생물학, 사회학세미나, 고통화 사회학, 경제사회학, 사회조사실습, 미래사회학,현대사회학이론, 세계화의사회학, 지식과정치, 과학 기술과민주주의
- 4학년 — 정치사회학, 지식사회학, 교육과사회, 과학기술과사회, 종교사회학, 젠더사회학, 법사회학, 네트워크 사회학

## 특별 프로그램

국제 교환학생 프로그램

사회조사분석 트랙\_ 수업과 프로젝트 참여를 통한 사회 조사 및 분석 이론과 경험 습득을 통해 여론조사, 기업 마케팅, 탐사 보도 등에 준비된 인재를 양성하는 프로그램

국제화 트랙\_ 글로벌 상상력을 배양하고 글로벌 시민사회, 경제체계, 정치체계를 고민하고 글로벌 문제를 건설적이고 비판적으로 해결할 수 있는 인재를 양성하는 프로그램

방학 중 해외연수 프로그램\_ 미국 California State University, 필리핀 A-Pacific Nazarene Theological Seminary, 싱가포르 National University of Singapore, 호주 Monash University, Victoria University 등 방학 중 해외 연수 프로그램

Global Collaborative Summer Program\_ 미국 University of Pennsylvania, 중국 베이징 대학, 일본 입명관대학, 러시아 모스크바 국립 대학, UN 경제사회 이사국, CoNGO등이 경희대학교와 협력하여 글로벌 거버넌스와 동아시아 문명을 주제로 특화된 강의와 다양한 실천 모듈을 제공함. 여름학기정규 학점으로 인정되고 다양한 장학혜택도 마련됨

## 동아리

이야기\_ 독서 동아리

FC SOC\_ 축구 동아리

SCREEN SOC\_ 영화감상 동아리

## 관련 자격 및 시험

사회조사분석사

## 졸업 후 진로

- 정부, 공공조직, 기업, 언론, 광고, NGO
- 문필가, 교육자, 과학자, 벤처 기업가 등의 전문직 진출
- 대학원 진학 및 해외유학

## 교수진

이창순, 황승연, 송재룡, 박희제, 김종영, 김종백, 김현식, 김은성, Herbert Gottweis (International Scholar)

## 예비 경희인에게

사회학과는 1988년 설립된 학과로서 그동안 사회학과를 통해 배출된 인재들은 사회 여러 분야에서 역동적으로 활동하고 있습니다. 사회학의 지적 및 실천적 훈련을 습득한 젊은이들은 후기 근대 사회가 요구하는 창의적·실용적 능력을 발휘할 수 있는 전문가로 부상하고 있습니다. 현재 및 미래 사회의 변화와 추세에 주도적으로 부응하는 전천후 전문가가 되고 싶지 않으세요? 똑같은 시각을 거부하고 가득한 상상력으로 사회를 바라보는 당신이 바로 사회학의 주인공입니다.

# 경제학과

Tel. 02-961-0621  
Homepage: <http://econ.khu.ac.kr>



경제학은 사회 전반에 걸쳐 일어나는 현상이나 경제 생활 속에 관철되는 논리를 규명할 수 있는 논리적 사고와 이해력을 높이는 것을 목적으로 하는 학문입니다. 본과는 경제학 전공과 복수전공 학생들을 위해서 다양한 프로그램을 개발하여 제공하고 있습니다. 장학금 제도, 금융특성화 과정, 단기 해외연수, 자매대학 연수, 학과생의 대학원 강의 수강, 학· 석사과정 운영, 학과생 튜터제도, 교수-학생 간담회 등이 그것입니다. 또한 다양한 동아리와 학생활동은 학창시절의 풍성함을 더할 것입니다.

- 1학년 ——— 경제학원론, 경제학원론2, 경제수학, 경제통계학
- 2학년 ——— 거시경제학1,2, 미시경제학1,2, 재무관리(Corporate Finance, SAS를이용한계량경제학, 게임이론)
- 3학년 ——— 고급재무관리(Advanced CorporateFinance), 거시경제와투자분석, 노동경제학, 산업조직론, 정보경제학, 화폐금융론, SAS를이용한고급계량경제학, 경제발전론, 국제경제학, 금융공학, 금융제도론, 법경제학, 수리경제학, 중국경제론, 실물경제학(Real-Life Economy), 응용계량경제학
- 4학년 ——— 국제금융론, 기술벤처경제학, 시장경제원리, 한국경제론, 조세론, 공공경제학, 금융실무특강, 문화경제학, 경제정책쟁점연구, 케인즈의일반이론

## 특별 프로그램

**금융경제 전공 프로그램** 국제금융론, 화폐금융론, 거시경제와투자 분석, 금융공학 등 금융관련 강좌를 이수한 학생에게 학장(또는 학과장)명의로 증서 발급 및 학적부 기재

**SAS프로그램 기초 및 활용** SAS프로그래밍 경시대회 및 모의투자 대회 개최

**개인별 전공지도 교수제** 학생들의 역량증진에 도움이 되고자 개인별 전공지도 교수제를 운영

**재학생 지원 혜택** 동문회 장학금, 성적 장학금, 각종학술활동 지원, Global Collaborative 수업료 지원

**Global Collaborative Summer Program** UN과 세계 NGO협의체인 CoNGO 고위직 인사, 펜실베니아대학, 북경대학, 프린스턴대학, 예일 대학 교수 등이 글로벌 거버넌스와 동아시아 문명이라는 특화된 주제로 직접 강의한다. 매년 여름학기예에 진행되며 정규학점 인정과 함께 다양한 장학 혜택 마련

## 동아리

- 경제학회** 학술 동아리
- RUSH** 축구 동아리
- 죽·사·평** 시사토론 동아리
- 주가에측연구회** 정확한 투자정보 제공을 목표로 하는 주가에측연구회
- 케코박스** 경제 관련 세미나 및 토론 동아리
- KEBA** 경제&무역 농구 동아리

## 예비 경희인에게

급변하는 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 인재를 양성하는 경제학은 사회 전반에 걸쳐 일어나는 여러가지 현상이나 경제생활 속에서 야기되는 문제들에 대한 적절한 대책을 강구할 수 있는 냉철한 판단력과 창의적 사고를 필요로 합니다. 경제학은 이론만으로 완성되어지는 학문이 아니라 실천적 사회과학이므로 응용력·수리력 등 다양한 능력을 필요로 합니다.

# 무역학과

Tel. 02-961-0426(무역학과 사무실)  
02-961-9137(무역학과 행정실)  
Homepage: <http://trade.khu.ac.kr>



무역학과는 세계 무역환경 변화에 능동적으로 대응하고 새로운 패러다임을 창조하는 글로벌 비즈니스 리더를 양성하고 있습니다. 무역학과는 우수한 교수진과 특화된 교육과정으로 학과를 운영한 결과 2007년 대학 교육협의회 무역학 학문분야 평가 1위의 업적을 달성하였습니다. 특히 무역학과는 국제화, 취업률, 산학협력 및 인턴십 부문에서 높은 수준을 보이고 있습니다.

- 1학년 ——— 경영학원론, 경제학원론, 무역학원론, 통계학, 무역학세미나
- 2학년 ——— 국제경제론, 국제경영론, 무역상무론, 무역영어회화, 중국비즈니스연구, 글로벌비즈니스정보시스템, 세계경제와FTA, FTA와글로벌진출전략, FTA와기업경영, FTA와무역비즈니스실습
- 3학년 ——— 해외지역연구개론, 국제재무관리, 무역통상법규, 국제마케팅, 국제무역론, 국제물류관리, 전자무역, 무역창업론, 중일동남아무역투자연구, 무역투자정책, 국제금융론, 글로벌경영전략, 해외투자론
- 4학년 ——— 국제자원론, 외환론, 해외시장조사론, 미국·유럽·러시아무역투자연구, 국제M&A연구, 다국적기업론, 선물·옵션, 통상협상론, 국제산업분석론, 글로벌경영자특강, 서비스무역론, 국제사업개발, 글로벌 경제이슈, 인턴십(무역학)

## 특별 프로그램

**개인별 전공지도 교수제** 모든 학생에게 전공 지도교수가 배정되어 입학부터 졸업까지 진로 상담

**7+1 프로그램** 우수 학생을 선발하여 1학기 동안 해외 우수한 자매 대학으로 파견

**글로벌무역인력양성사업(GTEP: Global Trade Expert Incubating Program)** 지식경제부 주관 국책사업으로 이론적 교육뿐만 아니라 현장 교육의 기회를 제공하는 프로그램

**학술연구 및 프로젝트 참여기회 제공**

**무역연구소** : 정부기관 및 기업의 프로젝트에 학부생의 참여를 유도하고 탐구능력을 배양하기 위해 학부생들도 연구에 참여하는 기회를 제공

**교수연구실** : 학부생에게 연구과제 참여기회를 제공

## 동아리

- 국제통상학회** 학술학회
- 해외지역연구학회** 해외시장에 대한 지역연구를 수행하는 학회
- TERA** 학술 동아리
- COF (Club of Finance)** 금융 관련 커뮤니티
- 온새미로** 봉사 동아리
- KEBA** 농구 동아리

## 예비 경희인에게

무역학과를 전공하기 위해 필요한 세가지 역량으로는 첫째, 세계무역과 발전에 대한 관심과 상경분야의 기초 지식과 둘째, 세계무역의 글로벌화에 따른 국제화역량을 높이기 위한 외국어 능력과 타문화에 대한 지식 마지막으로 국제적 시민이 될 수 있는 인성계발입니다. 이를 위해 예비 경희인이 될 고등학생 여러분들도 세계무역에 관한 관심, 외국어 능력, 도전적이고 진취적인 역량을 갖추어 자랑스러운 경희인이 될 수 있도록 노력하시기를 바랍니다.

# 언론정보학과

Tel. 02-961-0624  
Homepage. <http://new.communication.ac.kr>

언론정보학과는 매스커뮤니케이션과 휴먼커뮤니케이션의 제반 현상에 대한 폭넓고 현실 타당한 지식을 전수함으로써 21세기 정보사회 건설에 주도적 역할을 할 인재들을 배출하고 있습니다.



- 1학년 — 현대사회와미디어, 미디어윤리법제, 언론사상과역사
- 2학년 — 커뮤니케이션이론, 커뮤니케이션연구방법론, 시장과소비자, 영상커뮤니케이션, 스피치와프리젠테이션, 저널리즘개론, 미디어작문, 광고론, PR론, 영상매체글쓰기, 설득커뮤니케이션, 다문화커뮤니케이션
- 3학년 — 사회심리, 소셜미디어, 헬스커뮤니케이션, 정치커뮤니케이션, 국제커뮤니케이션, 취재보도론, 비디오프로덕션, 카피라이팅, 조직커뮤니케이션, 경쟁과위기관리, 크리에이티브전략, 대중문화의이해, 영상발달사, 영상비평, 문화산업의이해, 프로그램기획편성, 디지털영상편집, 수사학개론, 대인커뮤니케이션, 토론과논증, 갈등과커뮤니케이션, 방송진행
- 4학년 — 미디어교육, 현장실습, 보도사진론, 매체경영, 광고매체, 캠페인기획, 영상제작, 스피치비평

## 특별 프로그램

**국제 교환학생 프로그램** 방학 중 해외연수 프로그램으로 매년 방학 기간을 이용해 해외 유명 대학의 전공 및 언어 과정에 학생들을 파견 [Global Collaborative Summer Program](#) 미국의 University of Pennsylvania, 중국의 베이징 대학, 일본의 리츠메이칸대학, 러시아의 모스크바국립대학, UN의 경제사회국, CoNGO 등이 본교와 협력하여 글로벌 거버넌스와 동아시아 문명을 주제로 특화된 강의와 다양한 실천 모듈을 제공, 여름학기 정규학점으로 인정되고 다양한 장학혜택도 마련, 매년 7월 4주간 진행  
**부산국제영화제 필드트립** 매년 10월 학과의 지원으로 전세계 영화인의 축제인 부산국제영화제에 참가

## 동아리

- 지존방송연구회** 영상제작 동아리
- 지성광고PR학회** 광고PR 동아리
- Diview** 영화 감상 및 비평 동아리
- 희망연극문화부** 연극 동아리
- 허송세월** 밴드 동아리
- Free Music** 음악 동아리
- 포세이돈** 축구 동아리

## 관련 자격 및 시험

사회조사분석사, IAA AD diploma(국제 광고인 자격증)

## 졸업 후 진로

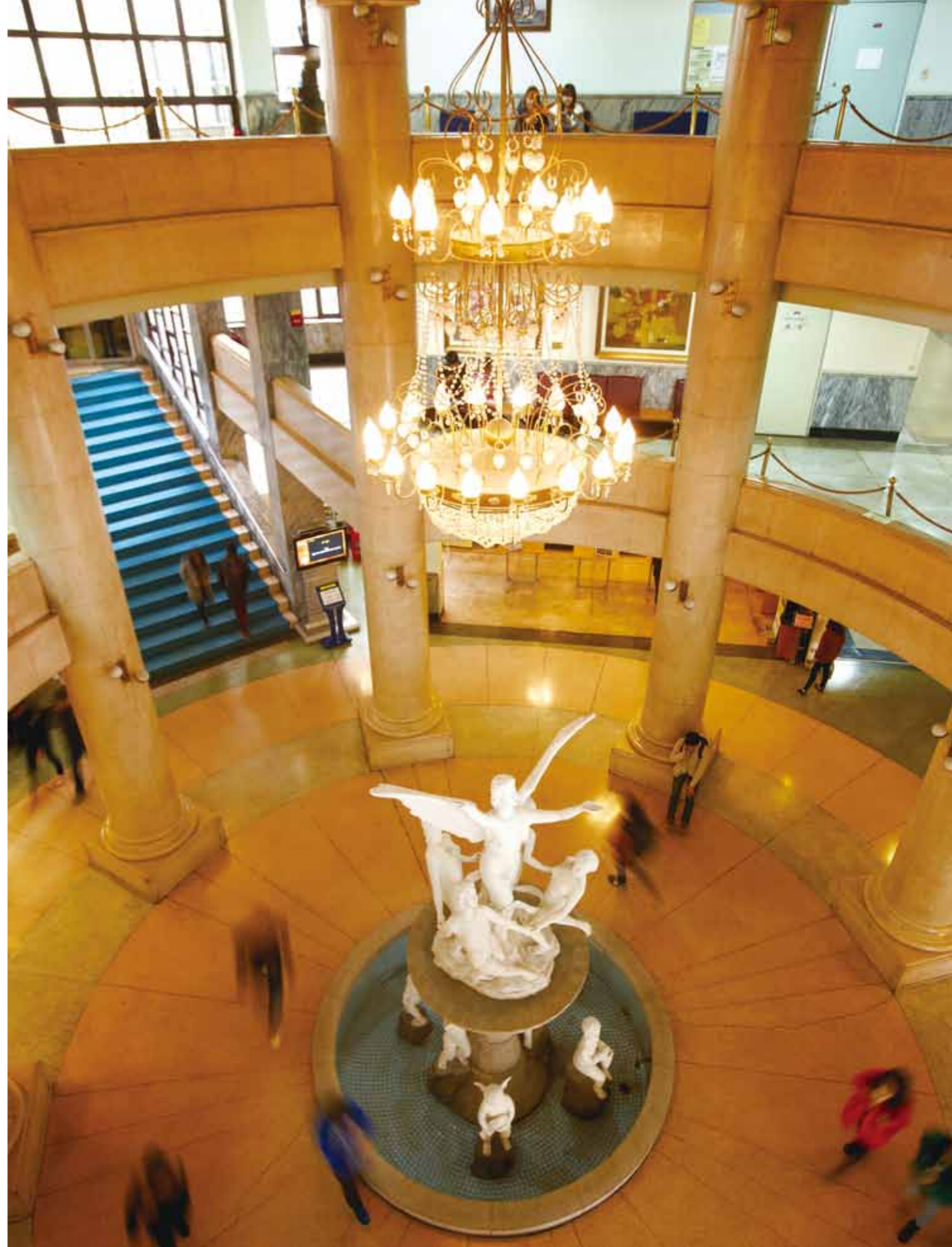
**저널리즘 분야** 신문, 방송, 잡지, 인터넷 등 대중 매체에서 뉴스와 정보를 효율적으로 이용하고 생산하는 과정을 습득함으로써 언론 현업과 학계로 진출  
**광고, PR 분야** 광고대행사, 홍보대행사, 기업 광고 및 마케팅 부서, 기업 및 정부기관 홍보부서, 소비자 조사회사, 주요 매체사 광고부서 등에서 마케팅 커뮤니케이션 업무를 수행  
**영상·문화 분야** 다양한 영상 매체의 스토리텔링 구조와 제작기술, 문화적 비판능력을 학습함으로써 방송프로듀서, 독립영화감독 등 전문영상제작자, 공연기획자, 문화평론가로 진출  
**휴먼커뮤니케이션 분야** 분쟁조정가, 협상가, 상담가, 문화교류 전문가, 아나운서, 방송진행자 등 대인커뮤니케이션 능력을 발휘할 수 있는 전문 분야 및 학계로 진출

## 교수진

강태완, 김태용, 박종민, 이기형, 이선영, 이인희, 이정교, 이종혁, 조수영, 한규태, 허경호, 홍지아, 이두환, 이상원

## 예비 경희인에게

언론정보학과는 21세기 정보화 시대를 미래지향적으로 이끌어 갈 전문 언론인을 양성하는 데 선도적 역할을 담당하고 있습니다. 상상력과 창의력이 풍부하고 사람들과 함께 어울려 일하는 것을 좋아하며 대중들에게 해주고 싶은 이야기를 만드는 것에 관심이 있다면 경희대학교 언론정보학과로 꼭 오셔야 합니다.



# School of Management

## 경영대학

경영학과  
Department of  
Business Administration

회계·세무학과  
Department of  
Accounting and Taxation

Tel. 02-961-0512~5  
Homepage. <http://kbiz.khu.ac.kr>



## 경영학과

경영대학은 '문화세계창조'라는 대학이념을 바탕으로, '인본주의경영학 교육이념'과 '책임경영교육원칙'에 기반을 둔 비전을 설정하고, 이를 효과적으로 달성하기 위하여 책임경영교육, 인성교육, 산업 전문성, 글로벌 다문화 적응, 참여와 소통의 능력, 통섭적 이해와 행동, 과학적 분석 연구 역량의 7개 전략분야에서 구체적인 실행목표를 추진하고 있습니다.

- 1학년 — 경영통계학, 경제학원론, 책임경영, 회계원리, 경영수학, 경영커뮤니케이션
- 2학년 — 경영정보시스템, 마케팅원론, 생산운영관리, 재무관리, 조직행동론, 관리회계1, 경영과학, 리더십개발, 소비자행동론, 유가증권법, 인간관계론(경영), 투자론, 회사법
- 3학년 — 가치평가론, 경영시뮬레이션, 계량보험론, 국제경영, 국제마케팅, 국제재무관리, 금융파생상품론, 노사관계론, 마케팅조사론, 보험학원론, 비즈니스모델론, 서비스운영관리, 유통관리론, 의사결정모형 및분석, 인적자원관리, 인터넷과전자상거래, 재무제표분석, 전략경영론, 정보시스템개발론, 조직구조론, 품질경영, e비즈니스시스템, 미래산업과경영혁신
- 4학년 — 경영과의사결정, 경영역량개발, 경영인턴십, 경영특강, 고객관계관리, 공급사슬관리, 광고론, 국제인적자원관리, 금융리스크관리, 기업재무론, 디지털미디어경영, 마케팅전략, 보험경영론, 브랜드관리, 비즈니스게임, 생산운영관리세미나, 신상품마케팅, 재무금융세미나, 전략정보시스템, 정보통신네트워크경영, 조직개발, 증권시장의이해, 통화와금융의이해, MIS세미나, 졸업시험

\*경영학과의 교육과정은 미국 AACSB 및 한국경영교육인증의 기준을 준수하고 있습니다.

### 특별 프로그램

**복수학위(미국 Rutgers, The State University of New Jersey—Camden Campus)\_** 학생이 본교와 미국 럿거스 뉴저지 주립대학교에서 학위를 취득하는 데 필요한 양교의 요건을 충족한 자에게 양교에서 각각의 학위를 수여하는 제도, 파견인원 약 10명

**경영대학 자체파견 교환학생\_** 자매대학(미국 Florida State University, 미국 St. Thomas Aquinas College, 미국 Rutgers, The State University of New Jersey—Camden Campus, 프랑스 European Business School Paris, 프랑스 ISC Paris School of Management, 네덜란드 Saxion University of Applied Sciences, 독일 Osnabruck University of Applied Sciences), 파견인원 약 45명

**경영대학 외국대학 하계학기 개별연수 지원 프로그램\_** 학생이 개별적으로 외국대학의 하계학기 과목을 등록하여 이수하고 왔을 때 그 소요 경비의 일부를 지원하는 프로그램

### 동아리

**경영학회\_** 경영학도로서의 능력배양 및 학부생 간 친목도모와 선후배 연결을 통한 정보공유

**손안에 브랜드\_** 마케팅과 브랜드에 대한 실전연습을 통해 전문적 지식과 소양을 갖춘 경영인 양성

**TOP ZONE\_** CEO가 되는 것을 목표로 그에 합당한 경영관련 지식을 쌓고 개발

**한발\_** 축구를 통한 선후배 간의 유대관계 강화

**희망탈출\_** 사회 전반의 이슈에 대한 분석과 토론을 목적으로 하며 경영인으로서의 자질 습득

**K.I.S.S\_** 경영정보시스템 연구를 통한 경영인 양성

**M1492\_** 국내외 의료산업과 일반산업의 연구를 통해 동해 동향파악

**MBA\_** 농구를 통한 선후배 간의 유대강화

**ProSeed\_** 경영전략 및 마케팅 스테디

### 관련 자격 및 시험

공인노무사, 보험계리사, 사회조사분석사, 자산관리사, 증권분석사, 증권투자상담사, AFPK, CFA, CFFP, CISA, CPA, FRM 등

### 졸업 후 진로

**마케팅\_** 일반 제조 및 서비스업체뿐만 아니라 은행, 보험회사, 백화점 등의 기업체의 마케팅 팀 및 기획실, 광고 및 홍보 전문업체, 컨설팅 분야 등  
**재무금융\_** 은행, 보험, 증권회사 등 금융기관과 일반기업에서의 재무 또는 자금 운용 담당 등

**생산운영\_** 프로세스컨설팅, 서비스 산업, 항공물류산업 등

**인사조직\_** 조직 및 전략분야 컨설턴트 등

**경영정보시스템\_** 대기업전략, 기획, 정보 담당 부서, 정보통신산업, 전자상거래산업, 디지털엔터테인먼트, 컨설팅 산업, 벤처기업 등 진출

### 교수진

구자숙, 권영준, 권오병, 김건우, 김도훈, 김민용, 김상만, 김신, 김양균, 김재경, 김준석, 김한원, 김화성, 나운봉, 문병준, 박상수, 박상찬, 박용승, 박우성, 박원규, 박재용, 박재홍, 박주석, 박찬욱, 서동원, 서영호, 성주호, 손용석, 신건철, 안서규, 양대규, 위정범, 이경전, 이봉주, 이상규, 이재원, 이호창, 이훈영, 장영철, 장혜정, 정기택, 정선호, 한동, 황학진, Ka Wing Lau, Helen Patterson, Philip Park, Rebecca Radnor, Shali Wu

### 예비 경희인에게

경영학과는 책임경영, 마케팅, 재무금융, 생산운영, 인사조직, 경영정보, 전략경영, 국제경영 등 기업활동에 필수적인 모든 내용을 다양하고 밀도 있게 다루어 기업경영자가 갖추어야 할 최고의 관리능력을 배양합니다. 따라서 미래의 경영자를 꿈꾸는 학생이라면 글로벌 마인드와 리더십, 창의력 향상을 위해 노력하기 바랍니다.

# 회계·세무학과

Tel. 02-961-0512~5  
Homepage. <http://kbiz.khu.ac.kr>



회계·세무학과는 1980년에 회계학과로 설립되어 2006년에는 경영대학 회계·세무학과로 독립하여 별도의 모집단위로 확대·개편되었습니다. 본 학과의 교육이념은 전문회계인 양성을 통한 사회발전의 기여입니다. 구체적으로 경영 환경변화에 적응할 수 있는 경영인 양성, 인성·윤리·책임감을 갖춘 회계인 양성, 회계전문가 양성 교육에 힘을 쓰고 있습니다.

- 1학년 — 경영통계학, 경제학원론, 회계원리, 관리회계1, 경영커뮤니케이션 등
- 2학년 — 세법총론, 세무회계1, 재무회계1, 재무회계2, 회사법 등
- 3학년 — 재무회계세미나, 고급회계, 회계감사, 관리회계2, 세무회계2, 재무제표분석 등
- 4학년 — 고급회계감사, 세무회계연습, 회계학특강1, 회계사례연구, 졸업논문(회계학) 등

### 특별 프로그램

**회계학 경시대회** \_ 매년 11월에 관리회계1 수강생을 대상으로 하여 경시대회를 실시하여, 우수한 성적을 거둔 학생들에게 소정의 장학금과 상패를 부여함

**회계학 캠프** \_ 공인회계사를 목표로 하는 학생(전공·학과 불문)들이 겨울방학 동안 동일한 장소에서 집중적으로 공부하게 함으로써, 본격적인 공인회계사 시험준비의 토대를 마련하도록 함. 모의고사를 통해 공인회계사반(청현재) 입실 기회를 부여함

**공인회계사반(청현재)** \_ 공인회계사 시험을 대비하여 체계적인 학습지도 및 관리시스템 제공 목적으로 운영함. 110석 규모의 개인독서실, 컴퓨터실, 세미나실 등의 시설을 갖추고 있으며, 인터넷강의 보조금, 교재보조금, 청현재 전용 기숙사, 성적장학금, 출석장학금 등의 지원을 통해 공인회계사 합격을 제고에 노력하고 있음

**선배와의 간담회** \_ 매년 3월 또는 4월에 신입생을 대상으로 본교 교수진, 동문선배님들을 모시고 선배와의 간담회를 수행. 다양한 분야에 있는 동문선배님들과의 질의 및 응답을 통해 회계·세무학과 졸업 후 진출할 수 있는 분야 및 직업에 대한 정보를 습득하고 이에 대한 궁금한 사항을 해소함으로써 차후 학생들의 진로에 대한 가이드를 해주는 행사임

### 관련 자격 및 시험

공인회계사, 세무사, AICPA, CMA 등

### 교수진

강병민, 김권중, 김문철, 김성은, 박성욱, 박찬웅, 심규영, 이준규, 이준일, 정형록, 정혜영, 최연식, 허귀진, 황문호

### 예비 경희인에게

회계·세무학과에서는 경영윤리적인 자세를 가진 학생, 관련 과목을 성공적으로 수강할 수 있는 성실성을 갖춘 학생을 환영합니다. 회계·세무학에 대한 지속적인 관심을 가지고, 꾸준하고 성실히 공부하시기 바랍니다.

### 동아리

**경영학회** \_ 경영학도로서의 능력 배양 및 학부생 간 친목 도모와 선후배 연결을 통한 정보공유

**손안에 브랜드** \_ 마케팅과 브랜드에 대한 실전연습을 통해 전문적 지식과 소양을 갖춘 경영인 양성

**TOP ZONE** \_ CEO가 되는 것을 목표로 그에 합당한 경영 관련 지식을 쌓고 개발

**한발** \_ 축구를 통한 선후배 간의 유대관계 강화

**희망탈출** \_ 사회 전반의 이슈에 대한 분석과 토론을 목적으로 하며 경영인으로서의 자질 습득

**K.I.S.S.** \_ 경영정보시스템 연구를 통한 경영인 양성

**M1492** \_ 국내외 의료산업과 일반산업의 연구를 통해 동해 동향파악

**MBA** \_ 농구를 통한 선후배간의 유대강화

**ProSeed** \_ 경영전략 및 마케팅 스테디

**F.CA** \_ 축구를 통한 회계·세무학과 선후배 간의 유대관계 강화

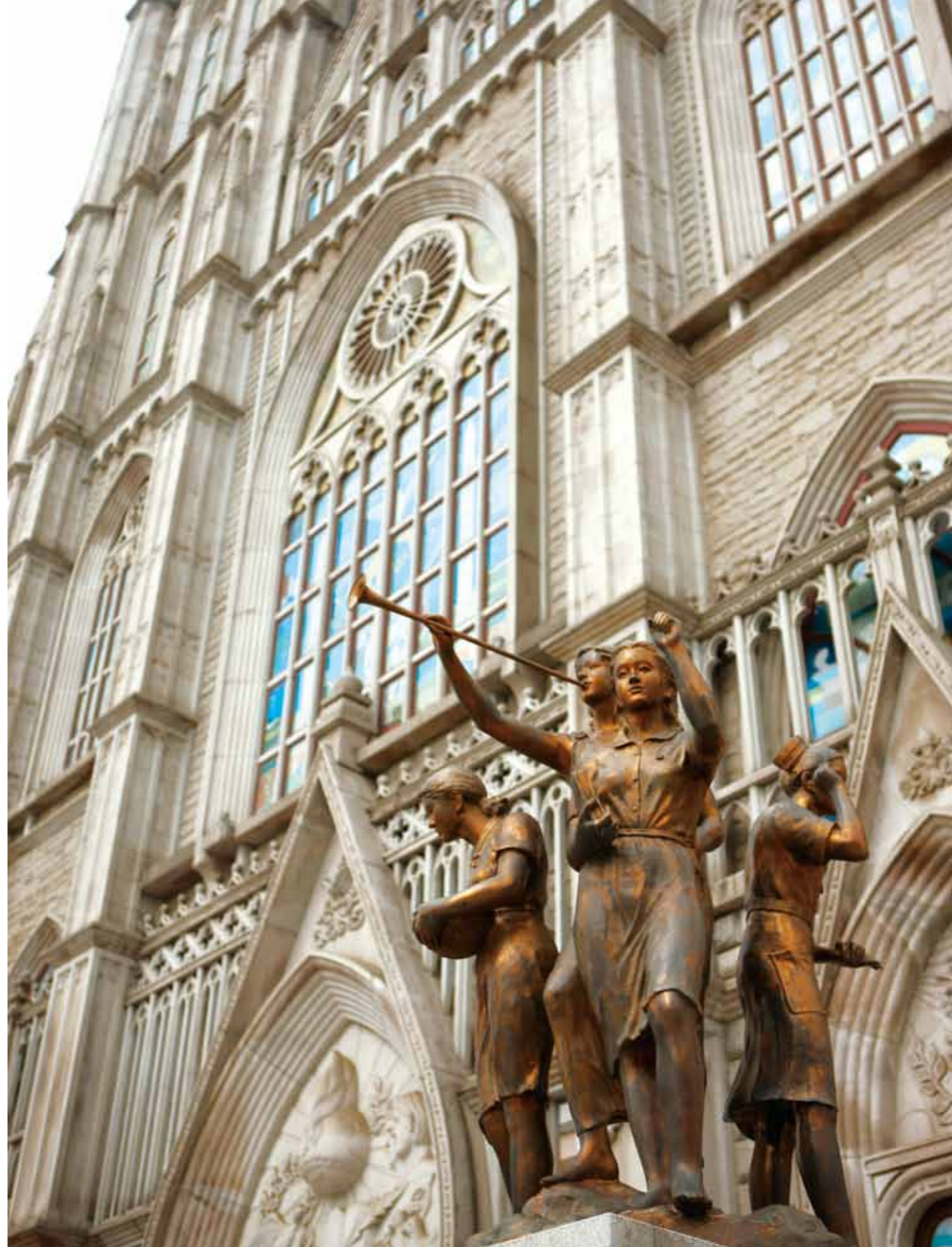
**BALANCE** \_ 회계학도로서의 능력 배양 및 학부생 간 친목 도모와 선후배 연결을 통한 정보공유

### 졸업 후 진로

**회계전문가(CPA)** \_ 회계법인, 금융감독원, 감사원, 회계사무소

**증권분석, 투자전문가(CIA, CIAA, CFA)** \_ 증권·투신사, 투신운용사, 금융기관, 신용평가기관

**재무경영자(CFO), 재무/회계컨설턴트** \_ 일반기업, 경영컨설팅회사



# College of Hotel & Tourism Management

호텔관광대학



Hospitality 경영학부	호텔경영학과 Department of Hotel Management	외식경영학과 Department of Service Management
	컨벤션경영학과 Department of Convention Management	조리·서비스경영학과 Department of Culinary Service Management
관광학부	관광학과 Department of Tourism Management	문화관광콘텐츠학과 Department of Cultural Tourism Contents

Tel. 02-961-0823  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



## Hospitality 경영학부 호텔경영학과

호텔경영학과는 호텔산업의 변화와 요구에 능동적으로 대처할 수 있는 글로벌 인재를 양성하며, 기업경영에 필요한 전반적인 경영학 원리와 지식 및 호텔경영에 필요한 실용적, 실무적 지식과 기법을 교육하고 자아실현과 사회공헌을 할 수 있는 인문적, 문화적 교양을 갖춘 인재를 양성합니다. 또한, 국제적 식견과 네트워크 형성을 위한 global community를 지향합니다. 전문적 직업 엘리트의 지향과 사회지도자적 인재를 교육하고, 과학적이고 합리적인 경영인과 미래의 경영 교육을 담당할 인재를 교육하는 데에 목적이 있습니다.

- 1학년 — Hospitality 기본 및 교양과목\_ Hospitality & Tourism, 호텔경영론, 컨벤션원론, 외식경영론, 레스토랑 서비스 경영론, 문화관광영어
- 2학년 — 전공필수\_ 인턴십 I, 경영정보시스템, 국제경영, 마케팅원론, 인적자원관리, 재무관리, 회계원리  
전공선택\_ 호텔객실경영론, 호텔식음료경영론, 호텔고객만족경영론, 환대산업커뮤니케이션, 자기경영론
- 3학년 — 전공선택\_ 경영과학, 전략경영론, 경영통계학, 서비스경영론, 소비자행동론, 조직행동론, 호텔연구 방법론, 리더십경영론, 인간관계관리론, 인터넷 마케팅, 호텔프로젝트기획경영, 관광심리학, 인턴십 2·3, 카지노사업론, 호텔연회기획, 호텔원가관리회계, 호텔컨셉&디자인연구, 호텔브랜드경영론, 서비스사이언스, 호텔경영사례연구, 투자론
- 4학년 — 전공선택\_ e-비즈니스론, 생산운영관리, 졸업논문, 다국적호텔경영론, 클럽&리조트경영론, 호텔경영분석과 M&A전략, 호텔광고홍보론, 환대사이버정보전략

### 특별 프로그램

- 2+2 Dual Degree 프로그램(University of Houston, Thompson Rivers University)
- 해외대학과의 교환학생 프로그램(Florida International University, University of Houston, University of Central Florida, Kansas State University 등)
- Walt Disney World Internship Program
- University of Central Florida 해외연수 프로그램(4주)
- 스위스 호텔학교 교환학생

### 동아리

**호텔경영학회**\_ 호텔경영학이라는 학문에 대해 좀 더 심오하게 연구하고 호텔경영학이라는 학문을 좀 더 체계적으로 정립하고자 실질적인 연구를 통해 학회원 상호간에 교류를 통해 발전적인 미래를 구축하는 것을 목적으로 함. 구체적으로 연구 학술지를 발간하며, 호텔경영학 관련 정기 학술대회 및 흥커밍데이등을 기획하여 실질적으로 학회원들이 참여를 하여 보람을 느끼고 있음

### 관련 자격 및 시험

호텔서비스사, 호텔경영사, 호텔관리사

### 졸업 후 진로

**특급호텔 및 리조트**\_ 조선호텔, 롯데호텔, 리츠칼튼, W호텔, 웨라톤 워커히, 인터컨티넨탈, JW 메리어트, 더 플라자 호텔, 오크우드등 특급호텔과 리조트에서 재무, 기획, 운영, 인사 등의 부문에서 활동  
**여행사**\_ 롯데관광, 한진관광, 하나투어, 월드호텔센터, 원어행클럽등의 대형여행사에서 사업운영과 기획운영 부문에서 활동  
**대기업**\_ 금호아시아나, 신세계, 삼성 에버랜드, 현대백화점, 롯데백화점, 해진해운, 대한항공, 이랜드, 한화그룹, CJ, 오픈티 등 대기업의 관광 개발분야(레저건설분야), 마케팅 분야, 사업개발 분야 등에서 활약 중  
**금융업**\_ 신한은행, 국민은행, 우리은행, 하나은행 등 금융권 취업도 활발  
**기타**\_ 한국관광공사 및 카지노, 면세점, 관광관련연구소, KTX, 컨벤션 관련 업체 등

### 교수진

권용주, 변정우, 한진수, 신홍철, 최정길, 서원석, 김진영, 강경호

### 예비 경희인에게

본 학과를 졸업하면 국내 유수의 대기업은 물론, 호텔, 항공사, 여행사, 리조트, 테마파크 등으로 취업할 수 있습니다. 또한, 대학원 진학을 통해 연구원 공공기관의 호텔관광 정책수립뿐만 아니라 국제연구원 전문가로서 성장할 수 있습니다. 이러한 호텔관광전문가가 되기 위해서는 영어뿐만 아니라 제2외국어(일본어, 중국어)등의 어학 실력을 겸비하고 글로벌한 마인드를 갖추는 것이 중요하다고 할 수 있습니다.

## Hospitality 경영학부 컨벤션경영학과

Tel. 02-961-0843  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



컨벤션경영학은 21C의 진취적이고 경쟁력 있는 글로벌 인재를 양성할 목표로 국가 및 기업, 각종 단체와의 교류를 통해 발생하는 MICE 산업, 즉 미팅(Meeting), 인센티브 관광(Incentive Tour), 전시(Exhibition), 이벤트(Event)에 대한 현상을 이해하고, 국가 및 지역의 산업과 경제 활성화뿐만 아니라 MICE 관련기업의 경영 성과 증진에 유용한 다양한 융복합적 이론을 중심으로 경영기법과 지식을 제공하고 있으며, 졸업 후 실무에 적용할 수 있는 풍부한 실무경험을 제공하는 것을 목표로 하고 있습니다.

- 1학년 — 컨벤션원론, Hospitality 개론
- 2학년 — 컨벤션마케팅론, 컨벤션기획론, 컨벤션커뮤니케이션, 국제관광론, 국제회의영어(경영학인증과목), 마케팅원론, 경영정보시스템, 국제경영, 인적자원관리, 재무, 회계
- 3학년 — MICE상품개발론, 컨벤션관광개발론, 컨벤션마케팅커뮤니케이션, 컨벤션브랜드관리론, 컨벤션 유치협상론, 무역전시기획론, 문화관광론, 중소기업벤처경영론, 여가론, MICE조사방법론, 국제전시경영론(경영학인증과목), 경영과학, 전략경영론, 경영통계, 서비스경영론, 소비자행동론, 조직행동론
- 4학년 — 이벤트경영론, MICE정책론, 컨벤션계약론, 컨벤션목적지관리론, 전시컨벤션경영세미나, 전시컨벤션시설운영론, 국제메너와 비교문화론, 무역전시참가실무론(경영학인증과목), e-business론, 생산운영관리

### 특별 프로그램

- MICE 산업 기관, 기구, 회사 방문
- 리더십 캠프
- 컨벤션동문인의 밤
- 학부/대학원 연계 멘토링

### 동아리

- 컨벤션학회

### 관련 자격 및 시험

- (CMP Certified Meeting Planner)—미국 국제 공인 컨벤션기획사
- 컨벤션기획사 1, 2급

### 졸업 후 진로

- MICE 산업 관련 회사, 기관, 단체, 조직(예 : 컨벤션센터, CVB, 도시 마케팅 기구)
- 국내외 관광, 호텔 관련 기업
- 국제기구 및 협회, 대기업, 은행, 기획사, 다국적 기업
- 전시, 이벤트, 홍보 프로모션 기업 등

### 교수진

김철원(컨벤션, 국제관광), 김대관(MICE정책, 관광개발), 김봉석(국제전시경영), 이해련(컨벤션서비스, 컨벤션협상), 윤유식(관광, MICE관광지 관리 및 마케팅), William Hunter(여가관광학), 구철모(경영정보, E-Business)

### 예비 경희인에게

컨벤션경영학과는 미래 산업의 중심이 될 수 있는 글로벌 인재를 양성하며 다양한 국가 및 기업, 산업과의 협력네트워크를 제공하고 있습니다. 졸업 후 진로는 컨벤션산업과 관련한 기업 및 단체, 조직뿐만 아니라 우리나라 대표적인 대기업, 은행 등 산업 전반에 이루어지며, 특히 외국에 취업하는 기회가 많습니다. 컨벤션산업은 국가의 전략산업으로서 여러분의 미래의 모습을 만들어갈 수 있습니다.

## Hospitality 경영학부 외식경영학과

Tel. 02-961-0830  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



외식경영학과는 국내외적으로 급속히 발전하고 있는 외식산업 발전에 기여하는데 필요한 광범위한 지식과 산업현장의 경험을 습득하게 하여 숙련된 실무수행 능력을 배양시킴으로써 대기업 외식업체, 호텔 식음료, 프랜차이즈 외식기업, 외식창업 등에 적합한 학문적인 지식과 경영능력을 겸비한 전문인 양성을 목표로 하고 있습니다. 다양한 외식분야의 전문가들로 구성된 교수진의 교육을 통하여 외식이론 및 실무, 서비스를 배워 대한민국 외식산업의 세계적 진출과 발전, 외식경영에 기여할 수 있도록 힘쓰고 있습니다. 또한, 국제화 시대를 맞이하여 원어강의로 이루어지는 수업과 국내외 인턴십 등 다양한 학교 프로그램을 실시하고 있습니다.

- 1학년 — 교양습득 및 Hospitality 기본\_ Hospitality&Tourism특강, 외식경영론, 레스토랑서비스경영론, 호텔경영론, 컨벤션원론, 문화관광영어
- 2학년 — 기본경영 역량 및 외식마인드 제고\_ 경영정보시스템, 국제경영, 마케팅원론, 인적자원관리, 재무관리, 회계원리, 한국조리실습, 조리원리, 식품학, 기초서양조리실습, 세계식생활문화
- 3학년 — 경영 및 외식지식 역량 강화\_ 경영통계학, 서비스경영론, 조직행동론, 전략경영론, 경영과학, 소비자행동론, 급식경영론, 외식위생관리론, 고객영양관리론, 음료학개론, 리더십경영론, 외식원가관리회계, 외식유통관리론, 외식브랜드경영론, 외식메뉴관리론, 와인소믈리에경영실습
- 4학년 — 실천 및 응용 역량 강화\_ 생산운영관리, e-비즈니스론, 글로벌프랜차이즈경영론, 외식창업투자론, 외식수익경영, 외식경영컨설팅론, 외식시장조사론, 레스토랑경영실무론, 레스토랑시설디자인, 연회 이벤트기획론

### 특별 프로그램

- 2+2 Dual Degree 프로그램
- 스위스호텔학교 프로그램
- 하계 전공연수(UCF, 미국)
- 동계 전공연수(마카오대학, 중국)
- 국제인턴십(월드디즈니, 큐슈, 홋카이도)
- CJ프레시웨이 MD Challenger 인턴십 프로그램
- 외식경영학과 리더십 캠프

### 동아리

외식경영학회\_ 스터디, 테마레스토랑 운영, 벤치마킹, 외식박람회 참관  
와인소믈리에학회\_ 스터디, 소믈리에 강연, 와인페스티벌참가, 와인바 진행  
Cafe 늘품\_ 음료제조 및 경영실습의 목적으로 운영되는 비영리 실습 동아리 카페  
비정상\_ 외식 관련 공모전 준비

### 관련 자격 및 시험

와인소믈리에, 유통관리사, 식품위생관리사, 조리기능사(한식, 양식, 중식, 일식)

### 졸업 후 진로

국내외 외식기업(점장, 관리자, 경영, 영업지원)\_ CJ, SPC, TGIF, 아모제, 놀부, 원앤원, 스타벅스 등  
식품, 외식, 유통 관련 대기업(MD, 상품개발, 영업, 지원)\_ CJ, 롯데, 풀무원, 동원, 농심, 신세계이마트, 삼성테스코, 삼성에버랜드, 롯데호텔 등  
Hospitality기업(F&B 매니저, 경영, 영업지원)\_ 호텔, 컨벤션, 테마파크, 크루즈, 스포츠이벤트 기업 등  
기타\_ 컨설턴트, 방송작가, 연구원, 외식전문기자, 교수 등

### 교수진

이경희(조리학, 메뉴관리, 식문화), 김태희(서비스마케팅, 식품유통관리, 프랜차이즈경영), 고재윤(호텔외식경영, 인사관리, 경영전략, 와인산업, 레스토랑실습), 최규원(재무관리, 회계학, 경영전략, 창업), 황조혜(서비스경영, 수익경영), 이규민(조직행동, 인적자원관리, 경영전략, 리더십/기업가정신)

### 예비 경희인에게

경희대학교 외식경영학과 학생들은 대한민국 외식산업을 선도할 최고의 젊은 인재들입니다. 어떤 한 분야에서 최고가 되기 위해서는 올바른 비전과 리더십, 그리고 글로벌 마인드를 가져야 합니다. 외식경영인으로서의 PRIDE를 가지고 호텔관광대학 No.1을 넘어 세계적 수준의 No.1을 꿈꾸는 학생이 되길 바랍니다.

# Hospitality 경영학부 조리·서비스경영학과

Tel. 02-961-0830  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



조리·서비스경영학과는 1979년 이후 현재까지 국내 조리 및 서비스경영관련 학과의 리더로서, 전국 대학의 전임교원으로 50여명의 동문이 임용되어 후학을 지도하고 있으며, 특급 호텔 총주방장 및 hospitality 경영 분야의 다양한 직위에서 활약하고 있습니다. 본 학과는 조리 및 hospitality 경영 제반 이론 및 현실실습을 통해 전문적 사고와 실천 역량을 갖춘 경영인, 전문가를 양성하며, 미래 조리 및 hospitality 산업분야에 중추적 역할을 담당할 글로벌 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

- 1학년 — Hospitality 기본 및 교양과목\_ Hospitality & Tourism, 레스토랑서비스경영론, 외식경영론, 호텔경영론, 컨벤션원론, 문화관광영어
- 2학년 — 조리 및 서비스 경영의 기본마인드 제고\_ 경영정보시스템, 국제경영, 마케팅원론, 인적자원관리, 재무관리, 회계원리, 기초고급서양조리실습/고급서양조리실습, 한국조리실습, 식품학, 조리경영실무, 외식서비스경영
- 3학년 — 조리 및 서비스경영 지식 역량 강화\_ 서비스경영론, 경영과학, 경영통계, 소비자행동, 전략경영, 조직행동, 프랜차이즈경영, 궁중음식 및 한과실습, 베이커리생산관리, 세계식생활문화, 제빵이론 및 실습, 식음료기공, 식품위생
- 4학년 — 실천 및 응용지식 습득 및 역량 강화\_ 생산운영관리, e-비즈니스, 품질경영 및 유통관리, 레스토랑 창업경영, 베이커리특수경영, 레스토랑운영관리, 외식마케팅관리, 일본조리실습, 중국조리실습

## 특별 프로그램

**FF(Food Festival)\_** FF는 전공 교육의 실제적인 적용을 위해 매년 5월, 학생들이 직접 레스토랑, 베이커리 등을 운영하며 실전경험을 쌓을 수 있는 과 최대의 행사로, 2014년에는 27회를 맞는 조리·서비스경영 학과만의 전통적인 축제임

**한식스타쉐프 양성교육과정\_** 매년 6~11월(6개월간)에 농림수산식품부 산하 농수산물유통공사의 지원을 받아 경희대학교와 사단법인 궁중음식연구원, 롯데호텔의 협력으로 한식 세계화를 선도할 인재를 양성하기 위한 교육 프로그램임

**창업조리 및 포스터 경진대회\_** 창업조리경진대회는 매년 조리·서비스경영학과 학생들이 주축하는 요리대회로, 기초적인 창업 능력을 키우고 대학생으로서의 참신한 아이디어를 창업에 접목함으로써 현실에서의 적용 가능성을 타진해보는 실용적인 행사로, 이러한 경험은 졸업 후 취업으로 이어지고 있음(예: 오투기, 크노르 등). 또한 이를 통한 우수한 창업아이템은 공모전 출품 또는 외식업체 판매를 통해 실질적인 수익창출효과가 있을 것으로 기대함

## 동아리

- 리소우\_ 일식 소모임
- 소주방\_ 한식 소모임
- 이스트\_ 제과제빵 소모임
- F\_ 음식탐방 소모임
- IMSS\_ 소스스쿨

## 예비 경희인에게

조리·서비스경영학과는 국내 조리 및 서비스경영관련 학과의 리더로서, hospitality 산업 분야의 전문가로서 꿈을 가진 인재라면 서비스경영학의 제반 이론 및 hospitality 산업의 특수성과 연계한 실무 중심의 교육을 체험할 수 있는 경희대학교 조리·서비스경영학과를 기억하기 바랍니다.

## 관련 자격 및 시험

조리기능사(양식조리기능사, 한식조리기능사, 중식조리기능사, 일식조리기능사, 복어조리기능사), 제과기능사, 제빵기능사, 조주기능사, 조리산업기사(양식조리산업기사, 한식조리산업기사, 중식조리산업기사, 일식조리산업기사, 복어조리산업기사), 조리기능장, 제과기능장, 유통 관리사, 위생사, 조리교사

## 졸업 후 진로

조리&서비스경영인은 외식업체, 식품제조 및 유통업체, 외식창업, 단체급식업체, 호텔(조리, 식음료, 외식사업부), 레저 및 리조트 사업체 등 hospitality 산업과 관련한 다양한 분야로의 진출 및 사회 전반의 서비스 관련 전문가로 거듭날 수 있습니다.

- 대기업\_ CJ, 대한항공, 신세계, 농심 외
- 호텔\_ 조선포텔, 워커히, 힐튼 외
- 금융\_ 외환은행, 우리은행, 금융감독원 외
- 교육\_ 조리고등학교, 인천생활과학고등학교, 복인천고등학교 외
- 쉐프\_ 롯데호텔, 워커히 외
- 공기업\_ 식약처, 농림수산검역사업부 외

## 교수진

이광석(제과제빵), 이수범(프랜차이즈, 경영전략), 윤혜현(식품조리과학, 조직행동), 최수근(식품학, 서양조리), 남궁영(외식경영, 서비스마케팅), 정라나(한국음식, 급식경영)

# 관광학부 관광학과

Tel. 02-961-0823  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



관광학과의 교육이념은 문화세계를 창조할 수 있는 인재 양성, 관광 이론과 실무능력을 갖춘 인재 양성, 어학 과 국제적 마인드를 갖춘 글로벌 리더 양성입니다. 이를 위해 세계적 수준의 교수진을 통한 학과의 위상을 강화하고 우수한 외국인 전임교원을 통한 국제화 교육에 앞장서며 관광 산업에서 선호하는 글로벌 인재 육성으로 취업 역량을 강화하며 빠른 발전을 거듭하고 있습니다.

- 1학년 — 교양증시 및 전공기초의 교육\_ 관광문화인류학, 관광학원론, 문화관광영어, 문화관광일본어 등
- 2학년 — 전공필수\_ 인턴십  
전공선택(학기)\_ 관광산업의 이해, 관광스타디텔링, 관광자원론, 문화관광론, 서비스마케팅, 여행산업론  
전공선택(2학기)\_ 관광법규, 관광재무회계, 관광지리학, 국제관광론, 장소마케팅, 호텔산업론
- 3학년 — 전공선택(학기)\_ Art & Entertainment Tourism, 관광정책론, 관광프랜차이즈시스템, 관광e-비즈니스, 카지노산업론, 의료관광마케팅  
전공선택(2학기)\_ 관광사례분석, 관광지마케팅커뮤니케이션, 리더십특강, 항공산업론
- 4학년 — 전공선택(학기)\_ 관광시정조사론, 관광응용경제론, 관광이벤트기획론, 관광지현장실습, 소비자행동론  
전공선택(2학기)\_ 관광전략경영론, 관광조사통계분석, 관광특별주제세미나, 리조트개발기획론, 체험관광론

## 특별 프로그램

- 2+2 Dual Degree 프로그램(University of Houston, Thompson Rivers University)
- 해외대학과의 교환학생 프로그램(Florida International University, University of Houston, University of Central Florida, Kansas State University 등)
- Walt Disney World Internship Program
- University of Central Florida 해외연수 프로그램(4주)
- 스위스 호텔학교 교환학생

## 동아리

**카지노피아\_** 봄 축제기간(대동제) 동안 카지노와 F&B를 운영함. 카지노피아 축제기간 동안 현직 카지노 딜러와 관계자들을 초청하여 이론 및 실습에 도움을 받고자 세미나를 개최함. 카지노피어를 운영하는 것은 카지노산업을 이해하고 실습하는데 도움을 주며, 향후 카지노산업의 취업과 연계시키는데 기여할 수 있음

**교직 동아리\_** 경희대학 관광학과 졸업생들이 관광전문고등학교 교사로 임용될 수 있도록 교직과목에 대한 이해를 높이고 체계적인 지원 프로그램을 개발·운영함. 구체적으로는 매년 현직 교사 및 전문가로부터 5~6회 특강 및 간담회를 진행하며, 이를 통해 미래 교사로서의 자질을 강화하는데 기여함

**관광경영학회\_** 종합과학이자 종합학문인 관광경영학을 실용학문으로 체계를 확립하고 실천학문이 되도록 실질적인 연구를 통해 회원 상호간의 친목도모와 정보교환을 수행함으로써 상호발전을 추구하는 것을 목적으로 함. 구체적으로 관광경영 관련 분야의 연구, 학회지 발간 (연간 1회 이상), 관광경영관련 정기 학술발표대회 개최(연간 1회 이상), 본 학회와 목적을 같이하는 국내외 단체와의 상호교류 및 산학협동, 현 경희대학교 관광학부 내 관광경영 전공을 대표하는 사업, 기타 본 학회의 목적달성과 부합되는 관련 사업을 진행함

## 관련 자격 및 시험

TOPAS, 국내여행안내사, 관광통역안내사

## 졸업 후 진로

- 항공사\_ 아시아나, 대한항공
- 여행사\_ 하나투어, 롯데관광, 모두투어, 레드캡, 한진관광, 현대드림투어 등
- 리조트\_ 대명리조트, 한화리조트
- 테마파크\_ 삼성에버랜드, 롯데월드
- 정부 및 공공기관\_ 문화체육관광부, 한국관광공사, 지자체 관광과, 문화관광정책연구원
- 카지노\_ 강원랜드, 파라다이스 워커히카지노, 세븐럭카지노
- 교사\_ 동일여자상업고등학교, 대일관광고등학교, 서울관광고등학교 등

## 교수진

김정만, 이기중, 이승근, 이태희, 이충기, 이계희, 윤지환, Lawrence J. Bendle, Robert John Hart

## 예비 경희인에게

본 학과를 졸업하면 세계적 종합 관광사업체로의 진출은 물론 항공사, 여행사, 리조트, 테마파크, 카지노, 크루즈, 이벤트기획사, 국제회의의 용역업체, 호텔업 등 관광과 관련된 모든 사업체로의 진출이 가능합니다. 또한 정부, 지자체, 공사 등 공공기관의 관광행정 및 정책수립 뿐만 아니라 관광 개발업체, 관광 관련 중고등학교 교사, 국책 연구원 등 전문가로서 종사할 수 있습니다. 관광전문가로서 활동하기 위해서는 이론과 실무 뿐만 아니라 국제화를 위한 어학능력(영어는 필수, 중국어 등 제 2외국어)을 갖추는 것이 바람직합니다.

## 관광학부 문화관광콘텐츠학과

Tel. 02-961-0843  
Homepage. <http://hot.khu.ac.kr>



문화관광콘텐츠학과는 문화라는 소프트 파워가 지배하는 국제사회 흐름에 능동적으로 대처하기 위하여 인문학, 어학, 사회과학 그리고 정보기술이 결합된 콘텐츠를 문화관광과 융합시키고자 설립된 전공입니다. 특히 문화관광콘텐츠학과는 콘텐츠 기획, 제작, 기술, 관련 분야 매니지먼트뿐 아니라 2개 국어(영어와 일본어)의 구사능력을 함양시켜 더욱 우수한 한류 콘텐츠 산업의 전문가 양성을 교육목표로 하고 있습니다.

- 1학년 — 교양중심 및 전공기초의 교육\_ 문화관광콘텐츠의 이해, 문화관광영어, 문화관광일본어, 관광문화인류학, 관광학원론, 등
- 2학년 — 전공필수\_ 인턴십 1
- 3학년 — 전공선택\_ 문화콘텐츠마케팅, 이벤트기획과마케팅, 문화간커뮤니케이션, 일본문화해설과체험, 일본의언어문화이해, 일본문화콘텐츠의이해  
전공선택\_ 문화관광스토리텔링, 미국문화관광콘텐츠연구, 한일스토리텔링, 콘텐츠연구조사방법론, 인터렉션콘텐츠디자인연구, 문화공연기획실무, 영상미디어기획과디자인, 콘텐츠기업경영론, 세계문화관광콘텐츠이해, 비언어커뮤니케이션, 미국문화와언어의이해, 일본문화리터러시, 문화관광일본어웹사이트분석연구, 한일문화관광홍보물연구
- 4학년 — 전공필수\_ 졸업논문  
전공선택\_ 문화관광콘텐츠정책론, 글로벌문화콘텐츠론, 문화연구와콘텐츠, 정보기술과문화콘텐츠, 게임기획과콘텐츠개발, 문화콘텐츠한영번역, 한국의세계문화유산

### 특별 프로그램

- 2+2 Dual Degree 프로그램(University of Houston, Thompson Rivers University)
- 해외대학과의 교환학생 프로그램(Florida International University, University of Houston, University of Central Florida, Kansas State University 등)
- Walt Disney World Internship Program
- University of Central Florida 해외연수 프로그램(4주)
- 일본 호텔 인턴십

### 자격 및 시험

관광통역안내사, TOPAS

### 졸업 후 진로

콘텐츠 산업 전반\_ 관광, 문화산업, 방송, 영상, 게임, 음악, 공연, 이벤트, IT 분야 등 최근 국가적 차원에서 강조하는 문화 콘텐츠 분야로의 진출

### 교수진

김천성, 성백한, 이영옥, 정일영, 이사치코, 부백, 나고마리, 남윤재, 유창석

### 동아리

- 문화관광체험담사
- 문화관광콘텐츠학보 편집
- 문콘영상제

### 예비 경희인에게

문화관광콘텐츠학과에서는 문화산업, 호텔·관광산업, 컨벤션산업 및 기타 서비스산업 분야에서 연계되어지는 콘텐츠의 개발과 실무적인 영어, 일어 외국어 능력을 동시에 배양하는 한편, 국제사회에서 인정받을 수 있는 한국 문화의 정체성을 확립하여 문화관광콘텐츠분야에 자신감 있고 당당한 전문인으로서의 자질을 갖추며 또한 최근 각광 받는 IT, 미디어, 한류콘텐츠 등 최첨단 융합 콘텐츠 관련 이론과 실무를 겸비한 인재 양성을 목표로 합니다.



# College of Human Ecology

생활과학대학



## 아동가족학과

Department of Children and Family Studies

## 주거환경학과

Department of Housing and Interior Design

## 의상학과

Department of Clothing and Textiles

## 식품영양학과

Department of Food and Nutrition

## 아동가족학과

Tel. 02-961-0538  
Homepage: <http://www.khuhomec.com/index2.asp>



아동가족학과는 1966년에 설립되어 오늘에 이르기까지 아동학 및 가족학에 기초하여 평생발달적 접근으로 인간을 이해하고 아동과 가족, 그리고 이 둘을 둘러싼 근접환경간의 상호작용을 체계적으로 탐색하고 연구합니다. 특히 최근 우리 사회에서 절실히 요구되는 아동과 가족의 복지 증진에 필요한 전문지식과 기술을 교육함으로써 아동발달과 가족생활의 질적 향상에 기여하고, 아동학과 가족학 분야의 창의적 인재를 양성하는데 교육목표를 두고 있습니다. 또한 전공기초교육과 실용화교육, 전문화교육, 산학연계교육을 통하여 전공 역량강화 교육체계, 맞춤형 교육서비스, 국제화 기반구축을 꾀하고 있으며, 국제교류 프로그램과 현장실습 자원봉사 프로그램 등을 통하여 글로벌 리더양성과 사회공헌의 활성화를 도모하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_ 인간과생활환경(1, 2학기 모두 개설), 현대사회와소비자(1, 2학기 모두 개설), 영아발달, 성과사람 2학기\_ 한국가족생활문화, 유아발달, 아동복지론
- 2학년 — 1학기\_ 보육학개론, 놀이지도, 상담심리학, 가족관계론, 노년학, 아동수학지도 2학기\_ 아동과가족의미래, 영유아교수방법론, 아동과학지도, 정신건강, 가족복지론
- 3학년 — 1학기\_ 아동미술, 보육과정, 아동건강교육, 가족치료, 건강가정론 2학기\_ 아동문학지도, 생활과학연구법, 부모교육론, 아동관찰및행동연구, 부모상담
- 4학년 — 1학기\_ 심리검사, 보육실습, 가족정책론 2학기\_ 보육교사론, 건강가정현장실습, 가족생활교육론, 가족학, 졸업논문(1, 2학기 모두 개설)

### 특별 프로그램

연 1회 졸업논문 발표 및 전시회

일본 도쿄 성덕대학 아동학과와 특강 및 상호방문 프로그램\_ 일본 및 아시아 지역의 아동 연구 경향 탐색, 일본 동경 지역의 아동 유관전문 기관 탐방 통한 현장 이해, 아동가족 전공자로서의 국외 현장 경험(유아교육시설, 산업체 방문)

서울시, 각 구청 위탁기관 운영\_ 동대문구 건강가정 지원센터, 다문화 가족지원센터 제1거점센터, 동대문구 보육정보센터, 강남구보육정보센터 및 청담어린이집 등 13개 기관 위탁운영(2012년 3월 현재)

### 동아리

에그리나\_ 각종 공모전, 사회봉사활동 참여 및 스터디 그룹을 통하여 1, 3세대 통합 프로그램, 한부모 가족 프로그램, 결혼이민자 가족 프로그램 등 기획 및 진행

블링블링\_ 노인 자서전쓰기 프로그램 기획 및 진행

취업영어\_ 아동가족학과 4학년생 취업률을 향상시키기 위한 취업 관련 영어 프로그램 진행

### 관련 자격 및 시험

- 보육교사(2급)·건강가정사·청소년상담사·중등교사 등 국가공인자격 취득
- 아동상담사·방과후 지도교사·가족상담사·가족생활교육사·부모교육전문가·가정폭력성폭력전문가 등 관련학회인증 전문자격 취득

### 졸업 후 진로

교육분야\_ 보육교사, 중등교사, 대학교수, 연구기관 등

복지분야\_ 복지관, 복지재단

심리상담\_ 건강가정사, 청소년상담사, 아동가족상담 전문가, 부모교육전문가

기타\_ 일반기업 및 방송기관, 출판계통 등

### 교수진

조복희, 안선희, 오윤자, 유계숙, 서소정, 장경은, 김연하

### 예비 경희인에게

아동가족학은 인간을 평생발달적 접근으로 이해하고, 아동과 가족, 그리고 이 둘을 둘러싼 근접환경 간의 상호작용을 연구하는 학문이기 때문에 본 학과를 전공하기 위해서는 학생 자신과 가족, 그리고 사회에 대한 이해가 필수적입니다. 또한, 인간과 사회에 대한 긍정적이고 열린 마음과 배려정신 역시 아동가족전공자에게 매우 중요한 역량입니다. 이러한 역량을 함양하기 위해서는 평소 우리 사회의 가족, 교육, 복지, 문화와 관련된 주요 이슈들에 관심을 가지고, 다양한 문제에 대한 해결방안을 모색하는 태도를 가질 필요가 있습니다.

# 주거환경학과

Tel. 02-961-0256  
Homepage: <http://www.khuhomec.com/index2.asp>



주거환경학과는 인간을 둘러싼 주거 이론을 기초로 주거관리와 주거디자인이 그 중심에 있으며, 이를 위해 기초교육과 심화된 전공교육을 체계적으로 실시함으로써, 현대 사회에서 요구하는 전문 인력을 육성합니다. 또한 학생들이 취업경쟁에서 우위를 점할 수 있도록 학과 단위의 국제교류 프로그램, 인턴십, 작품전, 논문전시회, 공모전, 자격증 준비반, 봉사활동 등 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

- 1학년 — 주거학, 실내디자인론, 제도및표현기법, 기초공간디자인, CAD표현기법
- 2학년 — 한국주거사, 주거공간디자인, 주택설계론, 실내건축재료, 주거시설관리론, BIM기반설계, 주택관리
- 3학년 — 서양주거사, 환경심리학, 주거환경연구법, 주택상당론, 공동주거디자인, 디지털커뮤니케이션, 특수주거디자인, 가구디자인, 비교주거론, 주거자산관리, 주택환경설비, 주택시공관리
- 4학년 — 주거문제세미나, 주택관계법규, 주택금융및개발, 주택정책론, 실내코디네이션, 주거시설관리실무, 상업공간디자인, 현장실습, 졸업논문

## 특별 프로그램

**7+1 프로그램** 말레이시아의 제1대학인 말라야 대학 건축학과에서 한 학기 15학점 이수

**해외단기 전공연수 프로그램** 아시아 1위 홍콩대학에서 겨울방학 동안 '주택관리, 주거자산관리, 맞춤형 교육과정 이수, 네덜란드 암스텔담 대학에서 한 달 동안 '유럽의 도시주거' 특별 교육과정 이수, 미국 조지아 공과대학에서 한 달 동안 'FM전공연수' 이수

**국내 공간 답사 프로그램** 국내외 유명 건물 및 마을을 답사, 한국 공간의 우수성과 세계화의 가능성 탐구

**국내 장학금·인턴십·취업연계 프로그램** 국내 건설업체, 설계사무실, 인테리어디자인, 주택관리 및 개발 관련 전문 업체에서 2개월간 인턴으로 근무하여 전공 교과목 이수

**문주특별장학금** 주거환경학과 재학생으로 학업성적이 우수하고 전공심화 학생에게 재학 중 학비 전액을 지원하는 장학제도로 문주장학재단에서 지원

## 동아리

**ProHI** 2012년도에 발족한 취업 관련 동아리로 취업 관련 특강 및 간담회를 개최하여 졸업생과의 만남을 통해 선배배간의 교류를 활성화하고 취업에 대한 정보를 공유함으로써 학생들의 취업을 향상시키는 것이 목적임

**Spatialist** '공간의'라는 뜻의 Spatial과 '전문가'라는 Specialist의 합성어로 주거디자인 트랙의 이수과정을 심화하기 위해 2012년 3월 발족된 동아리임. 주로 실내 건축업계에 종사하는 졸업생이나 명사를 초청하여 특강을 개최하고 각종 디자인 관련 심화학습, 전시회와 건축답사, 1학년을 위한 디자인 톨 교육봉사등을 진행함

## 예비 경희인에게

주거환경학과 학생은 인간에 대한 애정과 삶의 질 향상에 대한 미래지향적인 비전을 가지는 것이 중요합니다. 이를 위해서는 폭 넓은 독서를 통해 변화하는 지구환경과 국제 환경, 우리나라의 도시환경, 지역환경, 주거환경이 인간과 가족의 삶에 미치는 영향을 알 필요가 있습니다. 주거환경학 분야는 생활문화, 생활 산업과 관련하여 국내외적으로 그 진출분야가 하루가 다르게 모색, 발전되고 있으므로, 좀 더 넓은 시야를 가지고 다양한 도전을 통해 역량을 키운다면 당당하게 사회로의 첫 출발을 기대할 수 있을 것입니다.

## 관련 자격 및 시험

**의장기사** 색채학, 건축재료, 건축일반, 건축환경, 인간공학, 실내디자인론  
**건축기사** 건축계획, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 건축관계법규, 건축시공실무

**컬러리스트** 색채지각론, 색채체계, 색채관리론, 색채심리론, 색채디자인론  
**주거복지사** 주거복지개론, 공동주택과 커뮤니티, 주거복지와 상담, 주거환경 및 거주자 만족도 분석, 주택관리행정, 주택유지관리기술, 사회복지개론과 실천론, 취약계층 케어 및 요양, 주거복지 현장실습(120시간)

**주택관리사** 민법, 회계원리, 공동주택 시설개론, 주택관리 관계법규, 공동주택관리실무

**공인중개사** 부동산학개론, 민법, 부동산중개업 법령 및 중개실무, 부동산공사에 관한 법률, 부동산공법

## 졸업 후 진로

**주거디자인분야** 실내디자이너, 실내코디네이터, 건설회사 주택상품 개발팀, 가구디자이너, 부엌설비 코디네이터, 리모델링전문가, 컴퓨터 그래픽디자이너, 컬러리스트, BIM 전문가

**주거관리분야** 공무원, 주택관리사, 주택디벨로퍼, 자산운영관리전문가, 주택컨설턴트 및 FM 아웃소싱, 부동산 및 대기업 FM부서, 주거복지사, 주택관리사, 커뮤니티 플래너, 환경진단사, 건축물에너지평가사, 시설경영관리사

**교직** 연구원, 교수 등

## 교수진

홍형욱, 오혜경, 주서령, 이현정, 김미정, 김준하

# 의상학과

Tel. 02-961-0265, 0272  
Homepage: <http://www.khuhomec.com/index2.asp>



의상학과는 1978년 우리나라 패션산업의 발전과 변화에 적합한 교육을 하고자 출발하여 오늘날까지 패션산업의 여러 분야에서 활약하고 있는 우수한 인재들을 배출하고 있으며, 인간 생활의 질적 제고와 글로벌 패션 브랜드와 차세대 패션디자이너 육성이라는 국가정책에 발맞추어 21세기 패션산업 발전에 기여할 수 있도록 창의적이고 융합적인 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

- 1학년 — 인간과 생활환경, 현대사회와 소비자, 의복구성기초, 색채와 디자인, 서양복식사, 패션일러스트레이션, 평면패턴디자인I, 패션디자인기초, 패션비즈니스의 이해
- 2학년 — 복식미학, 의류소재의 이해, 한국복식사, 디지털패션일러스트레이션, 디자인발상, 평면패턴디자인II, 패션디자인, 드레이핑I, 한국의복구성, 텍스타일디자인CAD
- 3학년 — 창작패션스튜디오I, 패션아트스튜디오I, 어패럴디자인, 드레이핑II, 테일러링, 글로벌패션마케팅, 패션소재트렌드와 기획, 패션리테일링, 패션과염색, 하이테크소재와 의복
- 4학년 — 창작패션스튜디오II, 패션아트스튜디오II, 현장실습, 패션저널리즘, 패턴CAD, 패션업체인턴십, 독립학습프로젝트, 전공실천프로젝트, 졸업논문

## 특별 프로그램

**패션 산업체 인턴십 프로그램** 산업체와 협의에 의한 실무형 인재 교육 프로그램으로 산학협력을 체결한 업체에서 일정 기간 현장업무를 수행하고 소정의 학점을 부여받을 수 있음

**패션전문인 초청 특강 및 세미나** 매 학기 1~2회 국내외 다양한 분야의 패션전문인을 초청 특별 강연

**독립학습 프로그램** 전공분야의 관심주제에 대해 심도 있는 연구를 진행한 후 그 결과물을 전문 학술대회에서 발표하고 학점을 인정받을 수 있음

## 동아리

**ε (epsilon)** 패션디자인 콘테스트를 위한 작품 제작 및 콘테스트 참여, 패션소품 디자인개발 연구

**뎀** 패션 트렌드 분석, 패션디자인 작품제작 및 산업체 견학 활동

## 관련 자격 및 시험

섬유디자인산업기사, 양복산업기사, 패션디자인산업기사, 한복산업기사, 패션머천다이징 산업기사, 중등 정교사 자격증(의상)

## 졸업 후 진로

**패션산업분야** 패션디자이너, 패션머천다이어(MD),비주얼머천다이어(VMD) 바이어, 패턴메이커, 패션코디네이터, 디스플레이어, 소재기획디자이너, 유행정보기획자

**문화예술분야** 영화·무대의상 디자이너, 패션관련신문·잡지 기자

**교육연구분야** 대학교수, 강사, 중·고등학교 의상교사, 의류 관련 연구소 연구원

## 교수진

황춘섭, 김미숙, 유영선, 유신정, 송화경, Umar Hassan Jan

## 예비 경희인에게

의상학과는 세분화된 직종에 따라 조금씩 다른 자질이 요구됩니다. 옷을 좋아하고 새로움에 대한 관심, 주변인들과의 의사소통 능력은 기본적으로 요구되는 소양이며, 패션디자인분야는 심미적인 직관력과 창의력, 디자인 표현력, 패션마케팅 분야는 패션트렌드에 관한 지식과 경영이론, 패턴디자인분야는 옷 만들기를 위한 패턴제작능력, 소재기획분야에서는 의류소재에 대한 이해, 관리, 신소재의 지식에 관심과 자질이 있어야 합니다. 세계무대에서 다양한 패션 관련 분야의 전문가로서 활약을 꿈꾸는 여러분을 기다립니다.

# 식품영양학과

Tel. 02-961-0260  
Homepage. <http://www.kuhomec.com/index2.asp>



현대사회는 생활수준 향상, 여성사회 진출 증대, 노년층 및 독신 인구 증가, 간편하고 안전한 기능성 및 웰빙 식품 요구량 증대 등 식생활에 대한 관심과 욕구가 다양해지고 있습니다. 식품영양학과는 변화하는 환경과 사회적 욕구에 능동적으로 대처하고, 모든 사람들이 균형있는 식생활과 건강한 삶을 유지할 수 있도록 식품과 영양에 대한 전문적인 지식을 준비하여 지역사회 및 국민의 영양과 건강의 양적, 질적 향상에 기여하는 준비된 식품영양 전문인을 양성하고자 합니다. 또한 재학기간 동안 다양한 분야에서의 인턴십 및 현장실습을 통해 21세기 경쟁력을 갖춘 글로벌 인재를 양성하고자 합니다.

- 1학년 — 인간과 생활환경, 현대사회와 소비자, 식품학, 영양학, 공중보건학
  - 2학년 — 식품가공및저장, 식품분석및실험, 인체생리학, 생애주기영양학, 식품미생물학, 생활통계와SAS, 생화학, 식품화학및실험
  - 3학년 — 조리원리, 급식경영, 영양교육및실습, 영양화학및실험, 고급영양학, 지역사회와영양, 영양판정및실험, 조리과학및실험, 식품위생학, 스포츠영양학
  - 4학년 — 식사요법, 식생활과문화, 단체급식및실험, 식품위생관계법규, 기능성식품과영양, 식품영양세미나, 식품품질관리및평가, 현장실습
- ※ 영양사응시자격 관련과목 52학점 이수 시 영양사 응시자격부여(2010학년도 5월 23 일 이후 입학자부터)

## 동아리

**식품위생감시단** 식품영양학과 학술동아리인 식품위생감시단은 2006년 3월 식품위생 관련 활동을 통하여 전공 심화능력 배양을 위한 학술동아리 소모임으로 시작되었다. 식품위생감시단은 정기 회의를 통해 식품위생감시단 활동 계획 설계 및 개인의 전공 관련 발전 목표 수립을 시작으로 다양한 활동에 참여하고 있습니다. 정기적으로는 학기 중에는 식품위생 관련 논문 발표 및 토론회를 통해 식품위생 관련 전공분야 지식을 심화하고 방학 동안은 서울시청 소속 소비자 식품위생감시단 활동을 통해 전공지식을 현장에서 적용하는 경험을 합니다.

## 졸업 후 진로

- 병원, 학교, 보건소, 단체급식소 등에서 영양사로 활동
- 초·중·고등학교 영양교사
- 병원 임상영양사
- 국립보건원, 질병관리본부, 식품의약품안전청, 농림수산식품부, 농촌진흥청, 한국식품연구원, 보건산업진흥원 등에서 공무원 및 연구원
- 각종 식품회사의 연구소에서 R&D, 마케팅, 홍보분야 등에서 활동
- 영양교육 및 설계사, 건강상담사

## 관련 자격 및 시험

영양사, 영양교사, 보건교육사, 위생사, 임상영양사, 변리사, 식품산업기사 등

## 교수진

한명주, 오세영, 정자용, 윤기선, 임윤숙, 제유진, 장윤혁

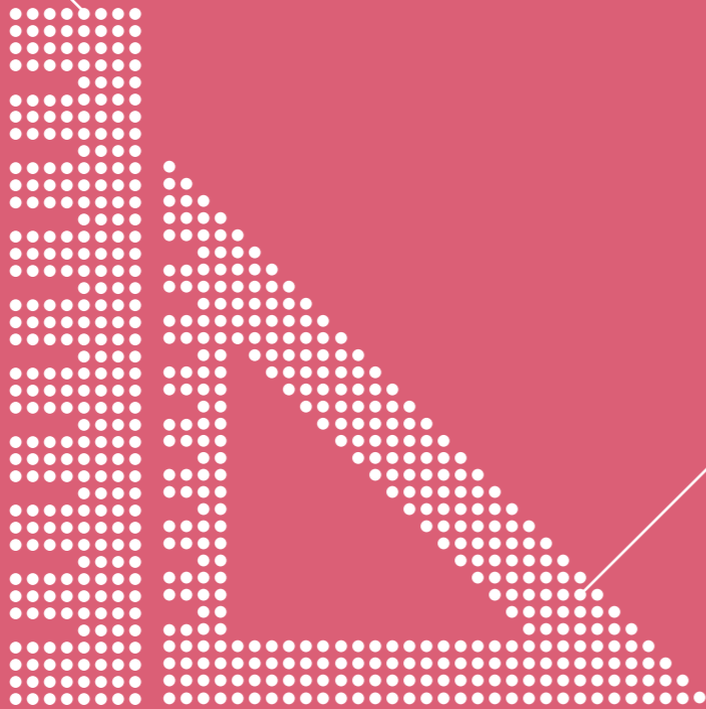
## 예비 경희인에게

식품영양학과는 건강한 식생활을 통해 국민건강 증진에 이바지하는 학문으로 국가고시를 통해 영양사로 그 외 교육자, 연구자, 사업가, 상담사로서의 리더십, 새로운 제품개발 및 홍보를 위한 창의력, 열정 및 도전정신과 타인을 배려하는 인성 등이 요구되는 학문입니다. 또한 식품무역의 자유화 및 식량안보의 중요성이 증대되고, 한국음식의 세계화를 위해 외국어 구사능력이 절실히 요구되어 집니다.



# College of Science

## 이과대학



수학과  
Department of Mathematics

물리학과  
Department of Physics

화학과  
Department of Chemistry

생물학과  
Department of Biology

지리학과  
Department of Geography

정보디스플레이학과  
Department of Information Display

## 수학과

Tel. 02-961-0255  
Homepage. <http://maths.khu.ac.kr>



수학은 수와 함수, 그리고 공간 등을 연구하는 학문으로 그 자체로서 흥미롭고 가치를 지닐뿐만 아니라, 수학의 엄격한 논리체계 및 사물을 인식하고 이해하는 방법은 모든 과학의 언어로서 자연과학, 공학은 물론 인문과학과 사회과학 등에 이르기까지 광범위하게 응용됩니다. 예를 들어, 가장 난해하고 추상적이라 여겨지는 정수론과 논리학도 오늘날에는 전산학이나 암호론 등에서 일상적으로 사용되고 있습니다. 이와 같이 불과 50년 전에는 응용될 수 없는 것 같아 보이던 순수수학 이론들도 오늘날에는 자동화된 구조의 제어 위성으로부터의 데이터 전달, 재무기록의 보호, 계산을 위한 효율적인 알고리즘 등과 같은 응용 분야에 꼭 필요한 전제 조건이 되고 있습니다. 이뿐만 아니라 수학은 물리학, 화학, 생물학, 등의 자연과학과 행동과학, 사회과학 등에 널리 응용되고 있으며, 이러한 과학 분야의 요구에 의하여 계속해서 새로운 수학 분야들이 생겨나고 있습니다. 미국의 유명 신문사인 월스트리트 저널(Wall Journal)은 2009년 1월 26일 자 기사에서 미국의 대표적인 200개 직종 중에서 수학자(Mathematician)를 최고의 직종으로 선정하였습니다. 이는 수학전공자는 진로가 다양하며 만족스럽고 고소득인 직종으로 진출할 기회가 많음을 시사합니다. 수학과는 본교의 교육이념(문화세계의 창조)과 교훈(학원의 민주화, 사상의 민주화, 생활의 민주화)에 따라 수학의 다양한 이론과 응용 방법을 체계적으로 교육함으로써 대학의 교육목적과 전공의 학문적 특성을 반영하여 전문적 지식과 소양을 갖춘 수학인의 양성을 교육목적으로 삼고 있습니다.

- 1학년 — 미적분학및연습1,2, 물리학및실험1,2, 생물학및실험1,2, 화학및실험1,2, 이산수학
- 2학년 — 해석학개론, 미분방정식개론, 선형대수학, 집합및거리공간론, 대수학개론, 벡터해석, 확률및통계, 미분방정식, 해석학, 기하학개론
- 3학년 — 현대대수학1,2, 복소함수론1,2, 위상수학1,2, 수치해석, 수리통계학, 현대기하학, 응용수학, 확률론, 실다변수함수론
- 4학년 — 정수론, 실해석학, 위상수학특강, 미분다양체론, 통계학특강, 수학세미나, 대수학특강, 해석학특강, 미분기하학, 응용수학특강, 졸업논문(수학)

### 특별 프로그램

- 임용고시 대비반 운영 중등교사 임용, 공인회계사, 국가공무원임용, 보험계리사, 기타 자격증 대비
- 수학과 동문 특강 역할모델이 될 수 있는 동문 초청, 직업선택의 폭을 넓히고 구체화

### 동아리

수학사랑\_ 전공과목의 원활한 이해를 위한 스터디 동아리  
ComMa\_ 수학관련 전문 소프트웨어에 및 다양한 운영체제의 운영과 해킹 및 보안관련 스터디그룹

### 관련 자격 및 시험

교직이수를 통해 중등 정교사 2급 자격(수학)취득

### 졸업 후 진로

- 수학 및 경제, 경영, 전산 등 각종 학문 분야의 교수를 비롯한 초·중·고교의 교사, 학원강사
- 대학원 진학을 통한 전문화된 능력으로 국·공립 연구소의 연구원, 기업체의 연구원
- 수학적 논리력을 바탕으로 하는 컴퓨터 프로그래머, 컴퓨터 보안전문가 등의 전산관련 전문직종
- 전공지식을 활용한 은행 및 증권, 보험 계열 등의 금융직종의 실무자 및 연구원
- 회계사, 세무사, 보험계리사 등 고소득 전문직
- 군대의 작전 참모, 암호해독 전문가, 외환딜러, 통계 분석가

### 교수진

박창훈, 홍찬용, 한종민, 김세구, 이수준, 송경우, 김승일, 박종도, 이호

### 예비 경희인에게

수학은 아름답고 엄밀하여 자유롭고 실용적인 학문입니다. 흥미진진한 수학의 세계로 여러분을 초대합니다.

# 물리학과

Tel. 02-961-0230  
Homepage: <http://phy.khu.ac.kr>



물리학과는 1959년 수물학과로 학사과정이 처음 개설된 이래, 1965년에 석사과정이 개설되고 이어 1969년 박사과정이 개설되는 등의 발전을 거듭하여 물리학과 교육과 연구를 끊임없이 추구하여 왔습니다. 2014학년도 현재 국내외 대학에서 박사학위를 취득한 교수 16명의 지도 아래 박사과정 12명, 석박과정 6명, 석사과정 17명이 물리학 제 분야의 연구에 심혈을 기울이고 있으며, 학사과정에서는 약 200명의 학생이 물리학의 기본을 공부하고 있습니다.

- 국제적 수준의 경쟁력을 갖춘 전문 인력 양성
- 독자적으로 문제를 해결 할 수 있는 창의적인 인재양성
- 기초적인 지식뿐만 아니라 실용적 지식 및 균형 있는 사고력과 건전한 인격을 겸비한 인재양성

- 1학년 — 물리학및실험1,2, 미적분학및연습1,2, 화학및실험1,2, 생물학및실험1,2 등
- 2학년 — 역학1,2, 역학연습1,2, 전자기학, 전자기학1, 전자기학연습1, 디스플레이소자, 수리물리학1,2, 현대물리학, 기초전자학실험, 고급전자학실험 등
- 3학년 — 전자기학2, 전자기학연습2, 양자역학1,2, 양자역학연습1,2, 열물리학1, 물리학특강1,2, 정보물리학, 반도체물리학, 광학, 전산디스플레이물리학, 현장연수활동(물리), 교과교육론(물리), 교과교재연구 및지도법(물리), 교과논리및논술(물리), 전자기학실험, 광학실험 등
- 4학년 — 고체물리1,2, 열물리학2, 디스플레이광학, 원자핵물리학, 신소재물리학, 물리학세미나, 입자물리학, 분광학, 고체물리실험, 응용물리실험 등

## 특별 프로그램

**필드트립**\_ 산업현장의 시찰과 견학을 통해 물리학에 대한 탐구심과 흥미를 키우고 학우들의 단합도모  
**공동석사학위**\_ 프랑스 최고의 이공계대학교 Ecole Polytechnique와 공동 석사학위제 운영  
**학부생 연구 참여**\_ 학부 3, 4학년생은 교수의 연구 프로젝트에 참여하여 새로운 경험과 지식습득

## 동아리

**STRIP(Studying, Thinking, Recreating In Physics)**\_ 학술 동아리  
**Wild Cats(샷)**\_ 야구 동아리  
**CAM(Catch A Moment)**\_ 사진 동아리

## 관련 자격 및 시험

중등교사2급 정교사자격증(물리) 외 전기, 전자, 에너지분야관련 자격증

## 예비 경희인에게

물리학은 자연을 이해하고 인간에게 유익한 삶을 제시할 수 있는 학문입니다. 물리학과에서는 기초 물리학 교육을 통해 학생들에게 자연과학의 기초지식을 다질 수 있으며, 다양한 실험수업 및 전산실습교육 등을 통해 실용적인 문제 해결 능력을 기를 수 있습니다. 일반적으로 물리학은 어려운 학문으로 인식되기 쉽지만, 다양한 수업방식 및 학생들과 교수의 유대 관계를 통해 근본적 이해를 하게 됨으로써 쉽게 접근할 수 있습니다. 본 학과에 지원하는 학생들은 주어진 환경과 분위기속에서 본인의 학업에 최선을 다해 임할뿐 아니라 다양한 학과 행사 등에도 적극적으로 참여하는 인재이길 바랍니다. 본인이 적극적으로 자신의 인생을 스스로 설계하고 가꿔나가지 못한다면 사회에 나가서도 수동적인 삶을 살 수 밖에 없습니다. 물리학과에서 다양한 인간관계를 맺고 여러 가지 경험을 발판삼아 학문적인 성숙과 함께 내면의 성숙도 같이 길러나갈 수 있는 대학생이 되길 바랍니다.

# 화학과

Tel. 02-961-0237  
Homepage: <http://chem.khu.ac.kr>



화학과는 국내외에서 다년간 연구 활동을 해 온 교수님들이 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 고분자 화학 및 생화학 등 각 분야에서 훌륭한 강의와 연구 활동을 하고 있습니다. 또한 국내 최고 수준의 실험시설과 장비 및 각종 지원시설을 활용한 실험, 실습 교육을 통하여 사회에서 인정받는 유능한 전문 과학 인력을 양성하여 배출하기 위하여 많은 노력을 기울이고 있습니다. 화학과는 '전문지식을 갖춘 건전한 민주시민 양성'이라는 교육 목표를 설정하여 국가 및 과학기술 발전의 일익을 담당할 수 있는 화학 인력을 양성하고자 다음과 같은 세 가지 세부목표를 수립하여 실현하고 있습니다.

- 창의성, 화학의 제반 기초 개념을 충실히 교육하여 학생들의 창조적 연구 및 응용 능력을 배양
- 전문성, 졸업 후 진학 또는 취업 시, 연구 및 관련 업무를 원활히 수행할 수 있는 전문적 능력을 갖춘 인력을 양성하기 위한 현장감 있는 실험, 실습교육
- 과학윤리성, 엄정한 연구를 수행하고, 어떠한 왜곡이나 과장 없이 정직하게 발표하는 올바른 연구태도와 방법에 대한 교육

- 1학년 — 화학및실험1,2, 물리학및실험1,2, 생물학및실험1,2, 미적분학및연습1,2 등
- 2학년 — 물리학1,2, 유기화학1,2, 분석화학1,2, 공업화학, 환경화학, 물리화학실험1, 분석화학실험, 유기화학실험1 등
- 3학년 — 무기화학1,2, 기기분석1,2, 생화학1,2, 물리화학3, 유기화학3, 유기이론, 기능성고분자화학1, 화학반응속도론, 무기화학실험, 생화학실험, 물리화학실험2, 유기및고분자합성실험 등
- 4학년 — 유기정성, 유기합성, 전기분석화학, 유기금속화학, 에너지소재화학, 기능성고분자화학2, 화학특수연구1,2 등

## 특별 프로그램

**화학 심화전공 학생을 위한 화학특수연구 1, 2**\_ 대학원 실험실에서 지도교수의 지도하에 전문 화학분야 실험 및 이론 연구를 직접 접할 수 있는 기회를 제공

**심화전공을 위한 연구실**\_ 유기광화학연구실, 의약화학연구실, 유기합성연구실, 나노-바이오 분광학연구실, 나노물리화학연구실, PLD 연구실, 고체계산화학연구실, 청정화학연구실, 무기화학연구실, 고분자화학연구실, 계산화학연구실, 분석기기연구실, 나노바이오융합전기분석화학연구실, 합성기반 바이오융합기술연구실, 에너지-재료화학연구실

## 동아리

**에디스트리**\_ 편집부  
**하모닉오실레이션**\_ 노래 소모임  
**노벨과 케미**\_ 학술부  
**핑거스토리**\_ 기타연주 소모임

## 관련 자격 및 시험

화학분석기사, 위험물산업기사, 화학류제조기사, 대기환경기사, 폐기물처리기사, 수질환경기사, 토양환경기사 등

## 졸업 후 진로

- 일반 기업체 연구소 및 국공립 연구기관의 연구원
- 중·고교 교사 및 대학교수
- 석유화학, 페인트, 염료, 화장품, 제약회사, 섬유, 식품 등 화학 관련 모든 산업분야
- 나노화학, 생명공학, 반도체, 차세대 전자, 정보디스플레이 등 최첨단 분야
- 변리사

## 교수진

주동준, 정민석, 박승민, 강호정, 김해동, 김훈식, 김정안, 이재열, 구현주, 송재규, 하상수, 이제승, 김주훈

## 예비 경희인에게

화학과는 1959년 설립 이래 비약적인 발전을 지속해 오고 있으며 대외적으로도 우수한 평가를 받고 있습니다.

- 1994년 & 2007년 한국대학교육협의회 학과평가에서 최우수학과로 인증
- 2005년 교육과학기술부 수도권 대학특성화사업 1위 선정(화학과정정보디스플레이트랙)
- 2006년 한국학술진흥재단 2단계 BK21사업 선정 및 2차년도 평가 전국 1위

본 화학과는 우리 사회가 필요로 하는 창의적인 인재를 육성하는 것을 가장 큰 목표로 삼고 있으며, 이를 위하여 학생들에게 순수 및 응용화학에 대한 이론 및 실험교육과 더불어 현장 실습 기회를 부여함으로써 학생들이 졸업 후 다양한 진로를 선택할 수 있는 최상의 여건을 제공하고 있습니다.

# 생물학과

Tel. 02-961-0244, 9155  
Homepage. <http://biology.khu.ac.kr>



생명과학의 연구목적은 생명의 본질을 이해하여 생물과 생물 그리고 생물과 환경과의 유기적 상호관계를 연구함으로써 자연의 본성과 그 원리를 규명하여 인류에게 유용하게 활용할 수 있는 방법을 제공함에 있습니다. 이에 따라 생물학과는 '인류의 평화와 복지증진에 기여할 수 있는 과학 인력 육성'을 학과의 교육목표로 설정하고 있습니다. 이러한 교육목표로써 생명의 본질을 규명하기 위하여 생명현상을 객관적으로 관찰하고 실험을 통해 이론을 정립시킬 수 있는 능력을 지니며 시대적 요구에 부응하는 지식과 덕망을 고루 갖춘 과학 인력을 육성하고자 합니다. 또한 폭넓은 생물학적 기본지식의 습득과 함께 광범위한 응용능력을 배양하여 생물학에서 파생되는 응용과학 분야에서도 연구의 주도적 역할을 담당할 수 있는 과학 인력을 배출하고 이를 통해 궁극적으로 인류의 평화와 복지를 증진시키는데 이바지하고자 합니다.

- 1학년 — 생물학및실험1,2, 화학및실험1,2, 물리및실험1,2, 미적분학및연습1,2
- 2학년 — 계통분류학, 생물화학, 세포생물학, 유전학, 미생물학, 생명과학기초연구, 분자유전학, 생물통계학, 담수생물학, 분류학실험, 세포·독성학실험, 미생물·면역학실험, 생리·유전학실험
- 3학년 — 생태학, 분자생물학, 생리학, 생물지리화학, 세균학, 환경독성학, 분자세포생물학, 면역학, 분자신경생물학, 응용미생물학, 자원식물학, 행동과학, 생태학실험, 신경·발생학실험
- 4학년 — 미생물생태학, 바이러스학, 발생생물학, 생물정보학, 내분비학, 생명공학, 생명과학합동세미나, 행동신경생물학, 현장연수활동(생물)

## 특별 프로그램

### 학술연구 및 프로젝트

- \_ 교수연구실: 학부생에게 연구과제 참여기회를 제공, 탐구역량 증진
- \_ 졸업논문: 논문 작성을 위해 모든 학부생은 3학년 때 학과 교수님의 연구실험실에 배정되어 전공분야 실험에 참여할 수 있도록 함
- 생물 합동야외실습\_ 매년 봄 생물학과 전 학년이 참여하는 합동야외실습을 실시
- 현장연수활동\_ 국공립연구소, 기업, 공공기관, 실험실 등 생명과학 관련분야에서 현장연수활동을 함

## 동아리

- CELL\_ 분자생물학을 공부하는 학생모임
- RNA\_ 생물학과 기자단

## 관련 자격 및 시험

중등교사임용시험, 자연환경관리기술사, 자연생태복원기사, 생물분류기사, 환경기사 등

## 졸업 후 진로

- 중·고등학교 교사와 의생명과학 관련 기업체로 진출, 국내외 대학에서 교수로, 기업 연구소 및 국·공립 연구기관의 전문연구원
- 전공 관련 영상 콘텐츠 산업, 변리사, IT연구원, 환경기사 등

## 교수진

이기태, 이호근, 홍석표, 김윤희, 유정철, 정용석, 김상훈, 신기순, 유순지, 박영석, 이성재, 김은영, 배진우

## 예비 경희인에게

경희대학교와 역사를 같이한 생물학과는 대한교육협회의 학과평가에서 최우수학과로 평가받았을 뿐만 아니라, 동문들이 국내외 대학, 기관, 국공립 연구소, 산업체 등에서 뛰어난 활동을 보여 위상을 높여왔습니다. 특히 최근 새로이 등장한 질할들은 자연환경과 생활환경 사이의 경계를 넘나드는 조류, 애완동물, 가축 및 야생동물과의 접촉이나 먹이사슬을 통해 인간 생태계에 유입되고 있는 바, 생물학과는 '의생명과학'과 '생태 환경과학'을 함께 접목시켜 연구하고 있습니다. 앞으로 의생명과학에서부터 생태 환경과학에 이르기까지 최첨단 연구가 이곳에서 연구되고 교육될 수 있도록 더욱 노력하겠습니다. 여러분의 끊임없는 관심과 협조를 부탁드립니다.

# 지리학과

Tel. 02-961-0251  
Homepage. <http://geo.khu.ac.kr>



지리학은 공간상에서 일어나는 다양한 인문·자연현상을 탐구하는 통합적 공간과학입니다. 지리학자들은 경제, 사회, 문화와 같은 인문현상, 지형, 기후, 생물과 같은 자연현상이 공간상에서 어떻게 분포하고 있으며, 어떤 과정을 통해 형성·발전되어 가는지를 탐구합니다. 또한 자연현상과 인문현상을 아우르는 통합적 시각으로 환경문제를 바라보고 그 해결책을 제시하는 종합과학의 전통은 지리학의 오랜 자랑이기도 합니다. 또한 지리학은 공간정보를 수집, 탐색, 관리, 분석하는 GIS(Geographical Information Science) 기술을 선도하는 학문이며, 이러한 GIS는 정보기술의 발달에 따라 비약적으로 성장하여 현대 사회에 필수적인 핵심 IT 기술로 자리 잡았습니다. 자연과 인문, 그리고 정보과학을 포괄하는 지리학의 특수성을 활용하여, 지리학자들은 복잡성으로 대표되는 현대사회의 다양한 문제들을 해결하고, 환경문제에 대처하며, 인류를 위한 살기 좋은 공간을 만들어내는 시대적 소명에 앞장서고 있습니다.

- 1학년 — 자연지리학개론, 인문지리학개론, 지리정보, 지리자료분석, 기후학, 경제지리학, 지도학
- 2학년 — 지형학, 인문지리학아외실습1, 생물지리학, 토양지리학, 교통지리학, 사회지리학, 지리정보학개론, 도시지리학, 자연지리학아외실습1, 환경지리학, 여가관광지리학, 디지털지도의이해, 원격탐사, 한국지리
- 3학년 — 자연지리학아외실습2, 기후변화, 고고지리학, 지역개발론, 문화지리학, GIS와공간분석, 교과교육론(지리), 인문지리학아외실습2, 자연재해, 지구촌위기관리미래대응, 육수학, 관광장소의이해, 도시지리학연습, 유럽지역연구, 교과교재연구및지도법(지리), 교과논리및논술(지리)
- 4학년 — 물과환경, 세계경제공간변화, 지리사상과방법론, GIS프로젝트, 갈등의공간, 세계지역의이해, 졸업논문(지리)

## 동아리

- 공간\_ 자연지리학회
- 지인\_ 인문지리학회
- GIS학회\_ GIS 관련학회
- GP\_ 지리학 관련 사진학회
- FC황금밭\_ 축구 동아리
- 국토대장정\_ 국토대장정 연구 및 실습 동아리
- 지달\_ 지리 달력 연구 및 제작 동아리
- 컨트롤\_ 농구 동아리
- GEOBASE\_ 야구 동아리

## 관련 자격 및 시험

측량 및 지형공간 정보기사, 도시계획기사, 교통기사, 감정 평가사 등

## 졸업 후 진로

- 환경, 지역개발, 관광, GIS 관련 기업
- 해양연구원, 국토연구원, 국립공원관리공단 등의 국공립 연구기관
- 교수 및 중등학교 교사

## 교수진

김종규, 노시학, 공우석, 윤순옥, 다나카유키야, 주성재, 황철수, 조창현, 최진무, 지상현

## 예비 경희인에게

고도산업사회로의 지향에 따라 지리학의 수요가 증가되고 있습니다. 이에 지리학과는 꾸준한 정원 증원 노력, 지속적인 시설 투자 등으로 시대의 요구에 부응해 왔으며 매 학기 3~4회 정기 답사를 실시하고 있습니다. 학부생은 2개의 전공기초 강의와 4개의 전공필수 답사강좌를 이수해야 합니다. 국내 답사를 통해 우리나라의 아름다움과 소중함을 확인하고 일본, 중국, 대만, 홍콩 등의 현시대 및 연구기관과 공동으로 해외 답사를 진행하여 학생들의 전문과 연구의 깊이를 더하고 있습니다. 따라서 새로운 환경에 대한 왕성한 지적 호기심과 인문현상과 자연현상을 통합적으로 이해하는 노력이 필요합니다.

# 정보디스플레이학과

Tel. 02-961-0971  
 Homepage. <http://display.khu.ac.kr/>  
<http://cafe.daum.net/displaykh>



현재 디스플레이 산업은 우리나라 산업의 10%로 큰규모를 차지합니다. 우리나라의 중심산업으로 성장하고 고부가가치 상품을 생산하는 21세기 첨단기술인 정보디스플레이 산업은 전반적으로 꾸준히 성장하고 있으며, 이에 따라 각 기업은 많은 전문 인력을 필요로 하고 있습니다. 뿐만 아니라 우리 기술은 세계 디스플레이 시장에서도 최고의 위치에 있습니다. 이런시대의 요구에 따라 정보디스플레이학과는 체계적이고 알찬 교과과정으로 양질의 교육을 실시하고 있습니다.

- 1학년 — 화학및실험1,2, 물리및실험1,2, 미적분학및연습1,2, 전산개론및실습, 정보디스플레이개론1,2, 디지털회로개론, 현장연수활동1(정보디스플레이)
- 2학년 — 공학수학1,2, 전자회로, 전자회로실험, 기초양자물리학, 유기화학개론, 디스플레이시스템, 디스플레이시스템실험, 전기자기학1, 고분자재료, 현장연수활동2(정보디스플레이)
- 3학년 — 양자전자공학, 반도체, OLED, OLED실험, LCD광학, 전기자기학2, 디스플레이기술1, 지적소유권법, 반도체소자, 발광디스플레이, 발광디스플레이실험, 디스플레이광학, 전공연수(정보디스플레이)
- 4학년 — 유기전자공학, 디스플레이회로, 박막및소자공정기술, LCD, LCD실험, 디스플레이기술2, 소자및시스템시뮬레이션, 고체물리학, TFT공학, 졸업논문, 전공연수2(정보디스플레이)

## 특별 프로그램

「산업체, 해외 인턴십 프로그램」을 통한 현장 교육 실시

- \_ 1학년 중소기업 인턴십 프로그램 : 디스플레이 장비·부품·소재 모듈업체
  - \_ 2학년 대만 Kun Shan University 인턴십 프로그램 : 여름방학 혹은 겨울방학 기간을 이용하여 대만 Kun Shan University 인턴십 프로그램에참가
  - \_ 3학년 프랑스 Ecole Polytechnique 인턴십 프로그램 : 매년 여름방학 기간을 이용하여 프랑스 Ecole Polytechnique 인턴십 프로그램에 참가
  - \_ 4학년 대기업 인턴십 프로그램 : 삼성전자, LG Display 등
- 「LGenius Program」을 통한 장학생 선발, 정보디스플레이학과 3, 4학년 학부생을 대상으로 LG Display와 협약을 통하여 사전에 입사를 확정하고 졸업까지 장학금을 수여

## 동아리

IDEA(Information Display Education Society)\_ 전공스터디 학술 동아리  
 트레이닝일레븐\_ 축구 동아리  
 D,SCOPE\_ 농구 동아리

## 졸업 후 진로

- 디스플레이의 주력 산업체인 삼성전자, 삼성모바일 디스플레이, LG Display
- Display 부품 업체
- Apple, Universal Display Corporation, KODAK과 같은 다국적 기업
- 다양한 분야의 산업체, 기업체 연구소, 전자통신연구소, 전자부품 연구소, 한국고등과학기술원 등과 같은 국가 연구소 및 교육 분야

## 교수진

정진, 최재우, 박규창, 권장혁, 서민철, 이승우, 민성욱, 남형식, 김정호, Baye Boucar Diouf, Christophe Avis

## 예비 경희인에게

정보디스플레이학과는 정보디스플레이 분야에서 남보다 앞서 미래 산업을 이끌어 나갈 수 있는 최우수 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 정보디스플레이학과에서 다루는 학문은 미래를 향한 최첨단 학문으로서 한국의 선두에 서서 학문의 발전을 이끌고 있습니다. 하지만, 미국, 유럽, 일본, 대만등 여러 나라에서도 활발하게 연구되고 발전되는 학문으로 현재 여러 나라와 연구 경쟁 혹은 협력을 하고 있습니다. 따라서 정보디스플레이 학문에서 뒤떨어지지 않기 위해서는 세계의 여러 나라와 연구 협력이 필요하므로 이를 위한 글로벌 마인드를 가지고 있어야 하며 이를 위한 영어 구사력이 중요합니다. 정보디스플레이학과는 물리, 화학 등 기초학과와 전자, 재료, 화학공학 등 응용학문을 융합하여 정보디스플레이에 특화된 교과과정을 개발하여 교육하고 있습니다. 이 때문에 여러 학문에 대하여 두루 학습하고 깨우쳐야 하고 이를 위하여 많은 전공과목을 소화해야 합니다. 그러므로 정보디스플레이 학과에 들어오고자 하는 학생은 학문에 대하여 배우고자 하는 열정이 있는 학생을 환영합니다.



# College of Medicine

## 의과대학

### 의예과

Department of Pre-Korean Medicine



Tel. 02-961-0274, 0275  
Homepage: <http://khusm.khu.ac.kr>



## 의예과

의과대학 및 의학전문대학원은 의학발전 및 인류건강의 증진을 위해 최상의 실력과 인성을 겸비한 의사와 의과학자 양성을 교육목표로, 이를 달성하기 위해 최고지향의 열정, 상호존중과 협력, 인간존중과 배려, 원칙 준수와 책임, 전통존중과 도전을 핵심가치로 삼고 있으며, 교육 연구 봉사에서 뛰어난 업적을 달성하여, 국내 최고의 의학교육기관의 위상을 확립하고자 합니다.

- 의예과 1학년 — 교양강좌 중핵교과, 배분이수교과, 기초교과, 자유이수, 전공선택, 기초의학 입문과정 교과목
- 2학년 — 교양강좌 중핵교과, 배분이수교과, 기초교과, 자유이수, 전공선택, 기초의학 입문과정 교과목
- 의학과 1학년 — 해부학총론, 발생학, 조직학총론, 생리학총론, 면역학, 생화학, 분자유전학, 병리학총론, 약리학총론, 예방의학, 미생물학, 의동물학, 기초신경학, 기초혈액학, 기초순환기학, 기초소화기학, 기초호흡기학, 기초내분비학, 기초신장학, 생식의학, 기초의학실습, 의사와 사회1
- 2학년 — 영상과 검사의학, 감염학, 면역 및 알레르기학, 혈액학, 중양학, 정신과학, 신경학, 호흡기학, 신장학, 소화기학, 이비인후과학, 순환기학, 근골격계학, 피부과학, 안과학, 법의학, 임상의학입문, PBL, 의사와 사회2
- 3학년 — 감염학실습, 내분비학실습, 류마티스학실습, 소화기학실습, 순환기학실습, 신장학실습, 중앙혈액학실습, 호흡기학실습, 소아과학실습, 산부인과학실습, 외과학실습, 정신과학실습, 의사와사회3, 임상약리학, 의학심화선택
- 4학년 — 가정의학실습, 마취통증의학실습, 비뇨기과학실습, 성형외과학실습, 신경외과학실습, 신경학실습, 안과학실습, 응급의학실습, 이비인후과학실습, 재활의학실습, 정형외과학실습, 진단검사의학실습, 영상의학실습, 피부과학실습, 흉부외과학실습, 병리학실습, 지역사회의학실습, 선택실습, 임상종합평가, 임상수기평가, 졸업논문

### 특별 프로그램

- 국제학술활동**\_ 미국 필라델피아 Einstein 연수 프로그램 및 시카고 Northwestern University, 볼티모어 Johns Hopkins University에서 방학 중 학술활동 수행을 지원
- 해외 SDE 프로그램**\_ 세계 각국의 의료현황을 직접 배우고 체험하기 위하여 의과대학 재학생이 직접 디자인하는 해외연수 프로그램
- 해외봉사 프로그램**\_ 키르기스스탄, 스리랑카 및 저개발국가의 재학생 의료봉사를 지원하는 봉사 프로그램
- 국내봉사 프로그램**\_ 3박 4일 동안 꽃동네 현장 체험학습을 실시하여 예비의사로서의 봉사정신 함양을 위한 봉사 프로그램
- 멘토-멘티 프로그램**\_ 학생 1명당 지도교수를 배정하여 멘토링을 실시함으로써 학생과 기초 및 임상각과 교수님간의 접근성을 높이는 프로그램
- 현장의료체험 프로그램**\_ 각 지역사회 의료현장을 직접 체험하여 현재의 의료 동향을 파악하는 프로그램

### 동아리

- 봉사**\_ S.U.S, 원더스(Wonders), 의연
- 취미**\_ MO(Medical Orchestra), S.O.M.I, KHMC(합창부), 네페르(클래식기타), 그루터기, Medical Focus(사진부), ATLAS(미술), 히포컴(연극, 영화관람), 환타스틱스(밴드)
- 운동**\_ 농구부(Tachy), 축구부, 야구부, 스키부(UP-DOWN, TOP SPIN(테니스), 배구부(DOLL))
- 종교**\_ CMF, 카톨릭신우회

### 관련 자격 및 시험

의사 자격증 취득

### 졸업 후 진로

- 국가보건의정책 수립 공무원 및 의학전문기자
- 보건소 소장, 관리직공무원, 제약회사 근무 관리직의사
- USMLE/ECFMG 통해 미국의사자격 취득 후 미국내 수련의 및 전문의
- 의료용품, 의약품수입 및 판매회사 경영자
- 임상의학분야**\_ 전공의, 전문의과정 수료 후 Fellow, 교수, 개원의, 종합병원 봉직의
- 기초분야**\_ 기초의학교실 조교, 박사과정 수료 후 교수, 식약처, 국과수 등의 연구직 공무원
- 병역과정**\_ 군의관 및 공중보건의

### 교수진

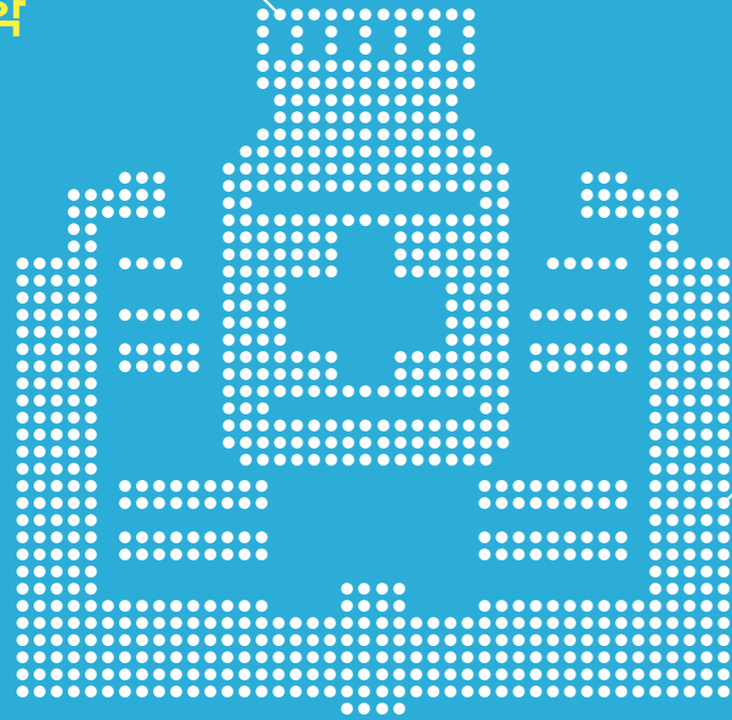
- 기초의학**\_ 50명(미생물학교실, 병리학교실, 생리학교실, 생화학분자생물학교실, 약리학교실, 예방의학교실, 의공학교실, 의동물학교실, 의학교육학교실, 해부학신경생물학교실)
- 임상의학**\_ 227명(감염내과학교실, 내분비내과학교실, 류마티스내과학교실, 소화기내과학교실, 순환기내과학교실, 신장내과학교실, 중앙혈액내과학교실, 호흡기내과학교실, 외과학교실, 소아청소년과학교실, 산부인과학교실, 정신과학교실, 가정의학교실, 마취통증의학교실, 방사선종양학교실, 비뇨기과학교실, 성형외과학교실, 신경과학교실, 신경외과학교실, 안과학교실, 영상의학교실, 응급의학교실, 이비인후과학교실, 재활의학교실, 정형외과학교실, 진단검사의학교실, 피부과학교실, 핵의학과, 흉부외과학교실)

### 예비 경희인에게

경희의대는 자기주도 학습능력을 갖추고, 리더십을 발휘하는 의료인, 사회에 봉사하며 인간미 있는 의료인을 육성합니다. 따라서 학생들은 지속적 자기개발과 조직 적응력을 기르고, 봉사활동 및 사회참여를 통한 사회적 책임감을 함양하여야 합니다.

# College of Korean Medicine

## 한 의 과 대 학



한 의 예 과  
Pre-Medical Course

Tel. 02-961-0320~1, 0331  
Homepage: <http://kmc.khu.ac.kr>

## 한 의 예 과

한 의 과 대 학 은 인 류 의 건 강 증 진 에 기 여 하 는 학 구 적 이 고 유 능 한 한 의 사 를 양 성 한 다 는 교 육 이념 아 래 교 육, 연 구, 임 상 경 쟁 력 강 화 를 통 해 세 계 최 고 한 의 학 교 육 기 관 으 로 서 의 위 상 을 확 고 하 고자 합 니 다.



- 한 의 예 과**
  - 1학년 — 일반생물및실습, 일반화학및실습, 한의정보학, 한의철학, 의역학, 과학사, 한문1,2, 한의학원론1,2, 의학영어1,2
  - 2학년 — 의학한문1,2, 의사학1,2, 생리학1,2, 생리학실습1,2, 생화학및실습1,2, 의학기공학1,2, 본초학총론1,2, 발생학1,2, 중국어회화, 의학통계학
- 한 의 학 과**
  - 1학년 — 해부학1,2, 해부학실습1,2, 병리학1,2, 병리학실습1,2, 예방의학1,2, 예방의학실습1,2, 양방생리학1,2, 본초학1,2, 본초학실습1,2, 원전1,2, 조직학
  - 2학년 — 경혈학1,2, 경혈학실습1,2, 약리학1,2, 약리학실습1,2, 양방병리학1,2, 처방제형학1,2, 처방제형학실습1,2, 상한론1,2, 각가학설1,2, 양방예방의학1,2, 의학윤리, 미생물학, 미생물학실습, 양방진단학, 법의학, 보건법규, 윤병학, 사상의학1
  - 3학년 — 간계내과학1,2, 심계내과학1,2, 비계내과학1,3, 폐계내과학1,2, 신계내과학1,2, 침구학1,2, 부인과학1,2, 소아과학1,2, 피부외과학1,2, 안이비인후과학1,2, 신경정신과학1,2, 재활의학과학1,2, 방사선학1,2, 진단검사의학1,2, 응급의학1,2, 진단학1,2, 추나학, 추나학및실습, 사상의학2,3
  - 4학년 — 간계내과학1,2, 심계내과학1,2, 비계내과학1,3, 폐계내과학1,2, 신계내과학1,2, 침구학1,2, 부인과학1,2, 소아과학1,2, 피부외과학1,2, 안이비인후과학1,2, 신경정신과학1,2, 재활의학과학1,2, 응급의학1,2, 진단학1,2, 사상의학1,2

### 특별 프로그램

- 독서지도 프로그램** \_ 한의예과 2년 동안 추천도서 100권 중 20권 이상에 대한 독후감 작성
- 국제화 프로그램** \_ 방학 중 중국·대만 등 해외대학을 방문하여 실습 및 연수
- 청년 허준상** \_ 21세기 지식기반사회를 이끌어 갈 창의력과 잠재력을 지닌 인재를 선발하여 청년 허준상을 시상하고, 수상자를 교육부가 주최하는 '대한민국인재상'에 연계 지원
- 학부생 연구 참여 프로그램** \_ 교수-학생 1:1 멘토링을 통한 연구참여 프로그램으로 국제학술논문 게재 등을 지원
- 국제학술 심포지움** \_ 세계 각지의 한의학 관련 학부에 재학 중인 학생들과 학술교류
- 임상특강** \_ 외래교수 초빙 특강

### 동아리

- 침구학회** \_ 침구학 관련 학술활동 및 연구
- 본초학회** \_ 본초학 관련 학술활동 및 연구
- 학술위원회** \_ 한의학 관련 학술적인 문제 토의
- ATKM 한의학** \_ 국제화를 위해 자료 번역 및 배포

### 관련 자격 및 시험

한 의사 자격증 취득

### 졸업 후 진로

- 임상분야** \_ 한방병원 수련의, 한의원 개원
- 기초분야** \_ 한 의 과 대 학 기 초 학 교 실 연 구 원, 한 의 학 관 련 각 종 연 구 기 관 연 구 원
- 병역** \_ 군의관, 공중보건의
- 기타** \_ 제약회사 연구원, 기자 등

### 교수진

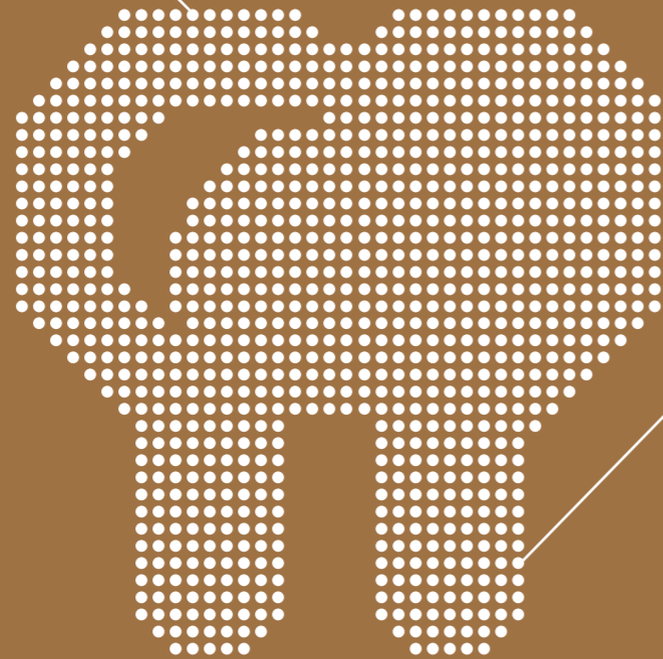
**기초교수** \_ 안규석, 홍무창, 이혜정, 최승훈, 김호철, 김남일, 김성훈, 배현수, 임사비나, 최호영, 박성규, 정창현, 김형민, 정혁상, 박하준, 심병삼, 차웅석, 고성규, 백유상, 엄재영, 김양석, 신용철, 부영민, 장문석, 장우창, 채윤병, 양응모, 장형진, 안광석, 조익현, 손영주, 김선광, 김태우, 장보형, 이경진  
**임상교수** \_ 박동석, 배형섭, 류봉하, 우홍정, 김덕근, 김성수, 정승기, 박영배, 고병희, 이종수, 조기호, 정석희, 최도영, 이장훈, 이진용, 안세영, 이재동, 윤상협, 김중우, 김용석, 고창남, 김윤범, 정희재, 김진성, 장준복, 남상수, 김명철, 이의주, 문상관, 안영민, 이수경, 송미연, 이상훈, 박영재, 윤성우, 정우상, 이병철, 이창훈, 장규태, 박재우, 이진우, 박정미, 박성욱, 백용현, 최인화, 남혜정, 이준희, 김종인, 조성훈, 정선용, 남동우, 정원석, 황민우, 황덕상, 강중원, 서병관, 김규석, 이경섭, 이범준, 조재홍

### 예비 경희인에게

한 의 학 은 오 랜 세 월 을 거 치 며 쌓 인 의 학 지 식 에 고 대 동 양 철 학 사 상 이 결 합 되 어 형 성 된 학 문 입 니 다. 따 라 서 한 의 학 의 이 론 체 계 를 이 해 하 기 위 해 서 는 고 대 동 양 철 학 에 대 한 기 초 지 식 이 필 수 적 으 로 요 구 됩 니 다. 또 한 한 의 학 의 서 적 들 은 대 부 분 한 문 으 로 쓰 여 있 으 므 로, 한 문 독 해 능 력 배 양 이 무 엇 보 다 도 중 요 합 니 다.

# College of Dentistry

## 치과대학



### 치의예과

Department of Pre Dentistry

Tel. 02-961-0341~2  
Homepage. <http://dental.ac.kr>



## 치의예과

치의학과는 비전은 Global Eminence를 치의학 분야에서 치과의사로서 전문 직업성에 대한 확고한 역량을 갖추는 것과 동시에 환자와의 상호 간 존경을 기반으로 국제적위상을 달성하며 궁극적으로는 존경받는 글로벌 치과의사를 양성하는 데 있습니다. 이를 위한 핵심가치로는 (HELPERS) Humanism (인본주의), Esthetic (개성과 조화), Leadership (지도력), Progressive spirit (진취성), Excellence (우수성), Responsibility (책임감), Stewardship (봉사정신)이 있습니다.

- 치의예과**
- 1학년 — 교양교육 분야와 생물 1,II, 화학 1,II, 치의학개론
  - 2학년 — 1학기\_ 유기화학, 생리학, 분자세포생물학, 생물정보학, 일반조직학, 생체공학 분야  
2학기\_ 생리학, 발생학, 생화학, 일반해부학, 일반조직학, 미생물학, 의학통계학 분야
- 치의학과**
- 1학년 — 1학기\_ 치과재료학, 두경부해부학, 구강해부학, 구강생물학, 구강생화학, 예방치과학, 치아형태학, 구강조직학, 약리학 분야  
2학기\_ 약리학, 치과재료학, 치과재료학, 예방치과학, 해부학실습, 면역학, 치아우식론, 타액선, 치과보존학, 치주과학, 치과교정학, 교합학 분야
  - 2학년 — 1학기\_ 구강병리학, 치과보존학, 근관치료학, 치주과학, 구강외과학, 소아치과학, 구강내과학, 치과보철학 분야  
2학기\_ 치과보존학, 근관치료학, 치주과학, 구강외과학, 치과교정학, 구강내과학, 영상치의학, 치과보철학 분야
  - 3학년 — 1학기\_ 임상실습(임상과별 순환실습 및 환자진료), 근관치료학, 치주과학, 소아치과학, 치과교정학, 영상치의학, 공중구강보건학 분야  
2학기\_ 임상실습(임상과별 순환실습 및 환자진료), 영상치의학, 구강외과학, 의료윤리, 불안통증관리, 행동치과학, 장애인치과학, CBL(Case Based Learning)
  - 4학년 — 1학기\_ 임상실습(임상과별 순환실습 및 환자진료), 의료전달체계 및 보형, 의료경영, 임상구강병리학, 임플란트, 치과교정학, 영상치의학, 노인치과학 분야  
2학기\_ 임상실습(임상과별 순환실습 및 환자 진료), 임상치과생리학, 치과약리학, 보건의료법규, 기초치의학심화  
※ 위의 내용은 아직 개발 중인 것으로 추후 변경 가능함

### 특별 프로그램

사회 및 진료봉사\_ 입학식 및 치의학과 3학년 병원 실습 전, 교내 정기 구강검진 동아리별 정기 및 방학 중 진료 캠프  
자율선택 실습과정\_ 치의학과 4학년 대상 국내외 외부 병원 실습 및 서브 인턴십  
해외 자매대학 연수\_ 2~4학년 대상 일본 후쿠오카, 미국 UCLA 연수

### 동아리

봉사 동아리\_ WBM, CDSA, KODA, 의료연구회, MS  
운동 동아리\_ 농구, 야구, 축구, 배구, 테니스, 다이빙, 산악부  
공연전시 동아리\_ 사진부, 미술부, 통기타, 밴드부, 클래식기타, 오케스트라  
종교\_ 모퉁이들  
기타\_ 편집부

### 관련 자격 및 시험

치과의사 국가시험

### 졸업 후 진로

- 개원 치과병원 봉직의
- 수련의 교육기관 병원 전공의
- 공보의(졸업 후 치과의사 자격 취득 군복무)
- 기초치의학자

### 교수진

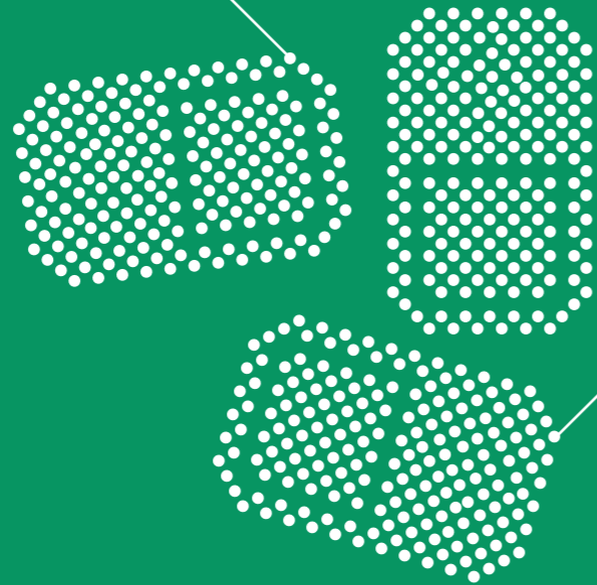
박준봉, 최영철, 우이형, 홍정표, 류동목, 신재원, 이진용, 임호남, 김형찬, 박영국, 이성복, 황의환, 김성진, 김정희, 이백수, 허 익, 김광철, 권극록, 최경규, 전양현, 김은철, 김형선, 박상혁, 박재홍, 이현우, 자유진, 최용석, 김성훈, 정중혁, 권용대, 박용덕, 최성철, 이석원, 어규식, 권일근, 배아란, 이상찬, 신승윤, 주성수, 김수정, 황유식, 이덕원, 최병준, 김선영, 박기호, 강윤규, 신승일, 강경리, 허정선, 김규태, 이수정, 김정목, 김덕수, 안수진, 이재형, 장석우, 노관태, 이정우, 노대현, 문지희, 오주영, 안효원, 조영아, 백장현

### 예비 경희인에게

우리 치과대학에서의 여러분은 예비의료인으로서 원숙한 인성을 바탕으로 인간 삶에 대한 깊은 이해와 성찰, 타인의 아픔에 대한 공감과 연민, 인간에 대한 헌신과 봉사, 그리고 의료인으로서의 소명을 키우기 위한 공부를 해야 합니다. 동시에 전문성과 소질을 키우기 위한 학습과 연구를 소홀히 하지 않아야 합니다. 이제 치과대학생으로서의 시간이 여러분 눈앞에, 그리고 여러분의 마음에 주어졌습니다. 지금까지 어리석은 생각과 일들이 있었다면 과감히 버리십시오. 여러분의 시야를 지평선 넘어 멀리 두십시오. 그리고 차이를 만드십시오. 여러분의 치과대학 시간이 즐겁고 소중한 여러분 인생의 한 부분이 되기 바랍니다.

# College of Pharmacy

## 약학대학



### 약학과

Department of Pharmacy

### 한약학과

Department of Oriental  
Pharmaceutical Science

### 약과학과

Department of Pharmaceutical  
Science

## 약학과

Tel. 02-961-0355~6  
Homepage. <http://pharm.khu.ac.kr>

약학과는 약 전문가를 양성하는 곳입니다. 약은 인간적인 삶을 위한 필수적 요소인 건강을 유지시키고 회복시키는 중요한 수단입니다. 이러한 약을 만들고 사용하는 것은 체계적이고 과학적인 연구 및 수련을 통해서 이루어짐과 동시에 높은 수준의 도덕적 소양을 요구합니다. 따라서 약학과에서는 약에 대한 풍부한 전문지식과 윤리를 갖춘 약사의 양성을 교육목표로 삼고 있습니다.



- 전공필수** ————— 약물생화학1, 약물분석학1, 약물물리1, 생약학1(티티칭), 약학개론(티티칭), 사회약학, 해부학, 생리학, 약물생화학2, 약물분석학2, 약물물리2, 의약품합성학1, 예방약학1, 약학실습(생약, 분석, 생화학), 생약학2(티티칭), 미생물및면역학1, 독성학, 약물학1, 약제학1, 의약품합성학2, 약학실습2(물리화학합성, 예방약학), 예방약학2, 의약품품질관리학, 미생물및면역학2, 의약화학, 약물학2, 약제학2, 병태생리학약물동력학, 약학실습3(약제학, 약물학, 미생물, 면역), 약물치료학1, 약물치료학2, 약물치료학3, 약물치료학4, 약물치료학5, 약학통계학, 약학실습4(기초약무실습), 지역약국실무실습, 병원약국실무실습, 임상약학실무실습, 제약및의약품행정실무실습소계심화실습및연구1, 심화실습및연구2, 심화실습및연구3, 심화실습및연구4, 약학세미나, 약사법규, 졸업논문
- 전공선택** ————— 유기약화학, 의약영어, 무기및방사성의약품, 분자생물학, 생물의약품개발론, 내분비화학, 천연물의약품학, 기기분석학, 약국경영학, 생물정보학, 한약학개론, 의약품제조관리학학, 건강기능식품학(한약, 약과 공통), 본초학, 임상화학, 산업재산권학(한약, 약과 공통), 약물유전체학, 방제학, 항장독학, 영양치료학, 개별연구

### 특별 프로그램

- 교과 우수학생 해외 우수 제약회사 탐방시 체제비 및 항공료 지원
- 매년 한중일 해외대학교 학점 교류 수강 시 항공료 및 체제비 지원
- 병원약국, 개국약국, 제약회사 및 연구소 현장 실무실습 교육
- 교육과정 중 한약관련 강의와 한방병원 약제과 실무실습을 통해 양·한약에 대한 전문지식을 습득

### 동아리

- 노래패\_ 세상울림 민중가요 동아리
- 생약반\_ 약차전시회 개최 및 생약 스테디
- CCPS\_ 필름 사진 동아리
- 취모리\_ 풍물 동아리
- 아스테로이드\_ 밴드 동아리
- KUPB\_ 야구 동아리
- KPFC\_ 축구 동아리
- 경약\_ 봉사 동아리
- 분석반\_ 레저·학술 동아리
- 제약반\_ 유기과목 스테디 및 방학중 유기실험 진행
- 아다뮤\_ 오케스트라 연주 동아리

### 관련 자격 및 시험

약사 국가시험(약사면허)

### 졸업 후 진로

#### 지역 약국 약사 및 병원 약사

제약 산업분야 약사\_ 약품의 인허가 및 개발관련 업무, 약품의 마케팅 및 영업 업무, 약품의 생산과 품질 관리 업무, 신약개발 관련 연구업무 수행

공직약사\_ 보건복지부, 식품의약품안전처 등의 정부조직 내 식품 의약품 전반에 관한 정책, 관리 및 감독

교육직능 약사\_ 약학대학 및 기타 인접학문분야 교수요원으로 연구 및 교육업무 수행

### 교수진

김동현(미생물학), 이경태(생화학), 이용섭(의약화학), 정서영(약제학), 정성현(약물학), 정세영(위생약학), 홍중기(약품분석학), 김남중(유기합성화학)

### 예비 경희인에게

약학과에는 다음과 같은 인재들을 키우고 있으며, 이를 위해 교수님, 그리고 각 분야의 동문들이 적극 협력하고 있습니다.

- 단순히 약사가 되기 위한 것보다 약사가 되고 난 후의 미래의 진취적 모습을 그릴 줄 아는 인재
- 국민 건강 복지에 관련한 수많은 업무 분야에서 자신이 맡은 바 최선을 다하는 인재
- 藥師의 師는 스승이란 뜻을 새기며, 약사가 되고 나서 항상 타의 모범이 되어 국민을 위해 인류를 위해 헌신하고 봉사할 줄 아는 인재
- 양약과 한약에 대한 전문성을 겸비한 창의적 인재

# 한약학과

Tel. 02-961-0355~6  
Homepage: <http://pharm.khu.ac.kr>



한약학과는 경희대학교를 포함하여 전국에 3개 약학대학에 설치된 한약사를 배출하는 학과입니다. 1996년 처음 설립된 이래 약학적 지식을 기반으로 한 한약전문기를 양성한다는 목표 아래 매년 발전을 거듭해오고 있는 미래인재양성을 위한 학과입니다. 세계적 수준의 연구력을 갖춘 교수진에 의한 통합약학으로 특성화된 교육을 통해 세계 최고의 한약학과를 지향하고 있으며, 동서약학의 균형과 융합에 기반한 통합약학 지식을 갖춘 한약사의 배출을 교육목표로 삼고 있습니다. 동서약학의 개별적 한계를 뛰어넘는 미래의 통합약학을 선도할 우수한 글로벌 인재를 배출하여 우리나라 보건의료의 새로운 미래를 이끌 전문인력을 양성하고자 합니다.

- 전공필수**
  - 1학년 — 약용식물학, 한약한문, 한약학개론
  - 2학년 — 본초학, 약품유기화학, 한방생리학, 약품분석학, 약품생화학, 생약학, 생리학, 한방병리학, 한약원전
  - 3학년 — 천연물화학, 미생물학, 본초조제학, 한약방제학, 약물학, 약제학
  - 4학년 — 한방약리학, 병원한약학, 약사법규, 의약품유통저장학, 한약감정학, 예방약학, 졸업논문
- 전공선택** — 의약영어, 한의약영어, 천연물소재학, 해부학, 물리학, 약학통계학, 경락학개론, 기기분석, 상한론, 분자생물학, 병리학, 병원미생물학, 창약화학, 산업재산권학, 생물정보학, 면역학, 사상약물학, 건강기능식품학, 임상한약, 한약국경영학, 품질관리학, 한약학국제교류, 공중보건학, 약물치료학

## 특별 프로그램

- 교과 우수학생 해외 우수 제약회사 탐방시 체재비 및 항공료 지원 프로그램
- 매년 한중일 해외대학(호쿠리쿠대학, 심양약과대학)과 학점 교류 프로그램(항공료 및 체재비 지원)
- 제약회사 및 연구소 현장 실무실습 교육 프로그램

## 동아리

- C.C.C 아가페\_ 기독교 의료봉사 동아리
- 본초기원학회\_ 한약의 근원이 되는 본초식물에 관한 스터디
- 상락\_ 한약학 공부에 필요한 한문 스터디 동아리
- 경희한약 21\_ 대학생 벤처 창업 동아리
- PANAX\_ 한약학과 농구 동아리, 고황겁, 약대 체육대회 참가
- 백호\_ 야구 동아리
- F.C\_ 한약 축구 동아리
- 태극학회\_ 한약학과 임상 스터디 학회
- 실습한약국\_ 한약학과 임상 실습 동아리

## 관련 자격 및 시험

한약사 면허

## 졸업 후 진로

**한약사로서의 진로**\_ 한약국, 병원한약사, 제약회사  
**한약학도로서의 진로**\_ 한약소재 관련 연구소(제약회사, 화장품회사, 식품회사), 정부부처(식약처, 보건복지부), 임상관련 기업(CRO 등)  
**졸업생 취업/진로 현황**\_ 대학교수, 제약회사, 화장품기업, 대기업 식품 연구소, 정부출연연구소 연구원, 공무원, 한약국, 임상 CRO, 한방병원, 벤처기업창업 등

## 교수진

김진주(한방생리학), 류종훈(한약방제학), 오명숙(본초학), 이영주(약제학), 장영표(생약학), 최정혜(분자생물학), 홍선표(천연물화학)

## 예비 경희인에게

환자를 중심으로 한 양약과 한약의 최선의 조화를 통해 개인맞춤형 통합약학을 구현하는 것이 한약학과의 목표이자 비전입니다. 미래의 인재를 양성하는 미래형 학과, 새로운 통합형 학문이나 보건의료영역을 창출해내는 사명을 가지고 있는 학과, 기존의 약학이나 한의과대학이 할 수 없는 융합형 학문을 추구하는 경희대 한약학과는 현재보다 미래가치가 더욱 높은 학과입니다. 여러분들의 꿈과 자아실현이 경희대학교 한약학과와 발전과 함께 구체화되길 바랍니다.

# 약과학과

Tel. 02-961-0355~6  
Homepage: <http://pharm.khu.ac.kr>



약과학은 화학, 생물학, 물리학 등의 다양한 학문이 어우러진 응용학문으로 의약품의 제조 및 관리, 새로운 의약품의 개발 등을 연구하는 분야입니다. 학생들에게 다양한 분야의 교육 및 연구참여 기회를 제공하고, 제약산업과의 활발한 교류를 통하여 무한경쟁 시대에서 제약산업을 세계적으로 선도할 역량을 갖춘 수 있도록 합니다. 단, 본 학과는 졸업 후 이학사 학위를 수여하며 약사국가시험 응시자격이 주어지지 않습니다.

- 전공기초** ————— 대학수학, 일반물리학, 일반생물학, 일반화학, 의약영어, 분석화학
- 전공필수** ————— 유기화학1, 생화학1, 물리화학, 미생물학, 생약학1, 생약학, 유기화학실습, 약물학1, 의약화학1, 생화학, 분석화학실습, 약제학, 천연물의약품학, 약물학, 미생물학실습, 면역학, 제약실습, 약과학세미나, 약제학, 면역학실습, 졸업논문
- 전공선택** ————— 세포생물학, 약과학기초실습, 약학통계학, 유기화학2, 생화학2, 생리학, 생약학2, 기기분석, 약물동력학, 산업미생물학, 약물학2, 품질관리학, 의약화학2, 산업재산권학, 제제공학, 보건의료관계법규, 분자생물학, 건강기능식품학, 바이오신약개발, 제약산업경영학, 의약품개발, 향장품학, 영양치료학, 바이러스학, 생물정보학

## 특별 프로그램

- 교과 우수학생 해외 우수 제약회사 탐방시 체재비 및 항공료 지원
- 학사·석사·박사 통합연계과정 도입에 의한 수업 연한의 감축
- 해외 유명대학과의 교류를 통하여 글로벌 마인드 갖춘 전문연구인력의 육성
- 제약회사 및 연구소 현장 실무실습 교육

## 동아리

- BLAZE FC\_ 축구 동아리
- TNT(Tabletennis & Talk)\_ 탁구 동아리
- 농구 동아리
- 맛기행\_ 서울의 맛집 평정
- 러브 스터디\_ 교과적 지식 공유
- 신약연구반\_ 신약개발 및 제약 연구에 대한 토론 및 정보 공유

## 졸업 후 진로

- 국내외 정밀화학/제약 산업분야 및 정부 출연 연구 기관의 전문 인력
- 대학원 진학 후 정밀화학/의약 관련 기업체, 연구기관, 교육기관 등에 진출

## 교수진

장대식(천연물화학), 김종호(제제공학), 인경수(면역학)

## 예비 경희인에게

약과학과는 약사를 양성하는 학과가 아니고 약과 관련한 학문, 산업, 교육 및 행정 등 다양한 분야에서 중추적인 역할을 담당할 인재를 양성하고자 하는 학과입니다. 2011년부터 4년제 약학과가 임상약사 중심의 6년제 약학과로 전환되면서 의약품의 제조, 관리 및 개발을 담당할 전문 연구인력의 공급 부족으로 이어져 제약관련 산업의 국가 경쟁력의 저하가 우려됩니다. 따라서, 본 학과에서는 재학생들이 물리, 화학, 생물 등 학문의 기초가 되는 과목뿐만 아니라 의약품과 관련한 다양한 학문을 접하게 함으로써 국내 제약 산업 및 의약품과 관련한 학문의 지속적인 발전을 이끌어줄 경쟁력 있는 인재가 되기를 기대합니다.

# College of Nursing Science

간호과학대학

간호학과

Department of Nursing Science



## 간호학과

Tel. 02-961-0305  
Homepage. <http://khcns21.khu.ac.kr>

간호과학대학의 교육철학은 경희대학교의 설립이념인 '문화세계의 창조'에 근간을 두고 간호대상자(개인, 가족, 지역사회)의 안녕을 도모하기 위하여, 동서간호의 학문적 접근을 통해 인간, 환경, 건강, 간호에 대한 전문직 간호사로서의 가치관을 확립하는 것입니다. 보다 구체적으로 간호과학대학의 교육목적은 경희대학교 교육목적에 근거하여, 문화복지사회 구현에 이바지 할 수 있는 간호사를 양성하는 것입니다.



전공기초 — 해부학, 간호와 종교, 미생물학 및 실습, 생리학, 인간발달, 의사소통론, 병태생리학, 약리학  
주요 전공과목 — 성인간호학, 아동간호학, 모성간호학, 정신간호학, 지역사회간호학, 간호행정학, 한방간호학

### 특별 프로그램

**촛불의식** \_ 간호실습에 앞서 간호인으로서의 첫발을 내딛는 학생들이 나이팅게일의 숭고한 박애정신의 계승을 다짐하는 행사

**학술제** \_ 학부생 학술활동 결과 발표와 교수의 특강으로 구성되며, 학술적 역량을 배양하는 행사

### 자매대학 해외연수

\_ 미국 UIC(University of Illinois at Chicago) 7+1프로그램

\_ 중국 서안외과대학 간호학부에서 전통간호 연수

**International Network of Universities** \_ 전세계 총 13개 대학의 연합체(Health Science 부문에 참여): 2013년 주제 - 재해간호

**나이팅게일축제** \_ 간호과학대학 2학년 학생들이 간호학생으로서 자부심과 본인들의 자질 향상 및 재능을 보여주는 행사로, 학생회에서 주관하는 축제 기념식

**봉사페스티벌** \_ 경희봉사단 활동에 학생회, 체질간호연구회 참여

### 동아리

**체질간호연구회** \_ 이제마 선생의 원전에 근거한 이론과 실재를 배우며, 독창적 한국간호 개발을 위하여 만들어진 동아리

**경희간호학회** \_ 전공과목을 선배와 함께 공부하는 동아리

**FC비상** \_ 건강한 신체와 건강한 마음을 갖게 하는 축구 동아리

### 관련 자격 및 시험

- 간호사
- 보건교사 자격
- 외국 간호사 면허(예 : 미국)
- 전문간호사(임상전문, 노인전문 등) 면허(대학원과정 이수)

### 졸업 후 진로

간호학과의 졸업생들은 국내외 병원 임상간호사, 특수분야 전문간호사, 연구간호사, 간호행정가 및 지역사회 건강기관의 보건교사, 산업간호사, 보건간호사, 보건진료소장, 특수분야 교육전문가, 의료보험 관련 행정가, 건강관련 상담가 등으로 활동합니다.

### 교수진

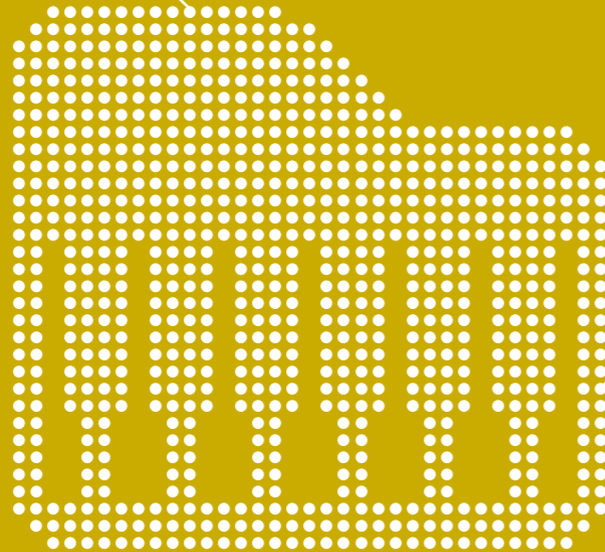
김원옥, 김정화, 한상숙, 김귀분, 신혜숙, 김연정, 석소현, 황지인, 이지아, 신현숙, 박선희, 정연희, 장미희, 강영미, 윤은경, 신성희, 황원주, 임여진, 최지선

### 예비 경희인에게

간호학은 인간에 대한 애정 어린 관심과 과학적인 탐구를 추구하는 학문입니다. 현대사회에서 보건의료인으로서의 간호사의 역할은 시민건강에 있어서 중추적인 역할을 담당하고 있습니다. 간호학에서는 인간을 위한 과학을 구현하고자 하는 신념을 가진 인재가 필요합니다.

# College of Music

## 음악대학



작곡과  
Department of Composition

기악과  
Department of Instrumental Music

성악과  
Department of Voice

## 작곡과

Tel. 02-961-0571~3  
Homepage. <http://music.khu.ac.kr>



작곡과는 한국음악을 세계에 알리고 음악성이 뛰어난 인재를 양성하여 창의적 예술교육의 실시에 매진하여 왔으며, 지역사회, 국가, 나아가서는 인류사회에 문화적으로 기여할 수 있는 우리나라 음악계의 인재 양성의 산실로서 소임을 다하고 있습니다. 창의적인 노력과 진취적인 기상으로 부단히 변화하는 예술감각에 상응하고 다가올 고도의 산업·정보화 사회의 음악적 자원활용 및 첨단 기기와의 연계를 바탕으로 하여 개인지도 및 세미나교육, 국내외 콩쿨을 통한 창작자질을 개발하고, 창작된 작품을 발표하는 연주회를 통해 작곡능력을 향상시켜, 창작으로 음악의 대세를 이끌어갈 인재를 양성하여 나아가, 국가 및 인류사회를 문화적으로 개발시키는 것을 본 학과의 교육이념으로 하고 있습니다.

- 1학년 — 작곡실기1,2, 16세기대위법1,2, 전통화성학1, 부전공1,2, 합창1,2, 악기론1,2, 청음1,2, 건반화성실습1,2
- 2학년 — 작곡실기3,4, 18세기대위법1,2, 현대화성학1,2, 작곡발표1,2, 부전공3,4, 합창3,4, 관현악기법1,2, 음악사1,2, 작품분석1,2
- 3학년 — 작곡실기5,6, 푸가연구1,2, 현대음악론1,2, 작곡발표3,4, 부전공5,6, 합창5,6, 관현악기법3,4, 음악사3,4, 전자음악1,2, 국악기법1,2
- 4학년 — 작곡실기7,8, 작곡세미나1,2, 음향학1,2, 지휘법1,2, 전자음악3,4

### 특별 프로그램

**작곡과 정기연주회**\_ 연주회를 통한 작곡과 교·강사와 학생들의 우수한 창작물의 대외적 발표

**마스터클래스 및 특강**\_ 국내외 우수한 작곡가와 작곡과 연계 가능한 타 예술분야의 명사를 초청, 학생의 작곡능력 고취와 학생 개인의 음악·예술관 확립(연 2회)

**하계 작곡 Workshop**\_ 학생들의 필요에 따른, 본 대학 교육과정상 접하기 어렵거나 교육을 원하는 당해연도의 Workshop 주제를 설정하여 해당 분야의 전문가들을 초빙, 2박 3일간 특강 및 토론·연구를 통한 대학교육 외적 지식 습득

**취업·유학준비위원회**\_ 학생들의 취업이나 유학에 필요한 정보의 수집 및 제공

### 동아리

**현대음악스터디**\_ 21세기 현대 음악사조를 이해하며 학생 본인의 관심·전문연구분야를 공동연구

**맥놀이**\_ 남학생들의 군복무 대비 학술모임

**전자음악연구회**\_ 전자음악의 이해와 컴퓨터음악(MIDI)의 연구 및 실습

### 졸업 후 진로

- 미국·독일 유학이나 국내 대학원 진학 후 순수 예술
- 편곡·연극·뮤지컬·영화·광고 등 음악계 활동

### 교수진

박준영, 김승림

### 예비 경희인에게

본 학과는 고전에만 머무는 것이 아닌 21세기 현대인의 이념과 문화론을 대변할 수 있는 새로운 음악의 창작과 예술의 완성을 목표로 하고 있습니다. 따라서 예비 경희인 여러분들은 고전음악을 통한 새 음악의 재창조, 예술의 혁신을 통해 음악을 조금 더 이데아의 세계에 가깝게 하는 것을 목표로 창의적·창조적 사고방식으로 공부를 하는 것이 좋겠습니다.

# 성악과

Tel. 02-961-0571~3  
Homepage. <http://music.khu.ac.kr>



성악과는 인간의 순수한 정서를 근본으로 한 아름다운 예술 창조를 교육의 목적으로 삼고 있으며, 보다 바람직한 예술가로서 성장할 수 있는 환경조성과 개인지도를 통하여 발성, 곡 해석, 오페라 연기의 자질을 개발 시키고 있습니다. 또한 성악과는 맑고 부드러운 인간의 본성에 의한 질제의 아름다움을 알고, 삶의 균형과 생활의 질서를 체험하며 같이하는 노래를 통하여 남을 이해하고 정신적 가치기준을 설정할 수 있는 지혜로운 성악인, 본교의 교육이념인 '문화세계의 창조'에 기여할 수 있는 성악인을 양성하는데에 목표를 두고 있습니다.

- 1학년 — 성악실기1,2, 음악인을위한이태리어1,2, 기초화성학및음악분석 1,2, 시창청음1,2, 부전공1,2, 이태리 가곡클래스1,2, 독일가곡클래스1, 합창1,2
- 2학년 — 성악실기3,4, 시창청음3,4, 화성학3,4, 부전공3,4, 독일가곡클래스1,2, 음악사1,2, 연주1,2, 합창 3,4, 무대자세및연기법1,2, 음악인을위한독일어1,2, 프랑스가곡클래스1
- 3학년 — 성악실기5,6, 부전공5,6, 프랑스, 가곡 클래스1,2, 음악사3,4, 연주3,4, 합창5,6, 오페라클래스1,2, 악기론, 국악개론1,2, 프랑스가곡클래스2, 영미가곡및PA 1, 연주3,4, Oratorio 1
- 4학년 — 성악실기7,8, 오페라클래스3,4, 지휘법1,2, 성악문헌1,2, 음악교수법1,2, 영미가곡및PA2, 러시아가 곡, 스페인가곡, Oratorio 2, 오페라코칭및스코어리딩 1,2

## 특별 프로그램

**마스터 클래스**\_ 교내·외 유명한 성악가, 음악코치, 음성학자 등을 초청하여 보고 듣고 배움으로써 학업 증진에 도움이 될 수 있는 프로그램 마련

**합창**\_ 교육과정 중 합창을 통해 배우는 곡들을 선별하여 시행하는 연주 프로그램으로 주변의 불우한 이웃 및 경희인 등을 초청하여 그간 쌓아온 기량을 펼쳐며 여러 사람의 소리를 하나로 만드는 합창을 통하여 무대에서의 배려, 화합을 도모함

**정기 오페라**\_ 당과에서 실시하는 교육과정의 집합체인 오페라는 2년 마다 정기적으로 개최되며 오페라를 무대에 올림으로 학생들에게 현장에서 느끼고 배울 수 있는 보다 폭넓은 시야와 많은 경험을 할 수 있게 함

## 동아리

**알렐루야 찬양 선교단**\_ 지방 및 해외를 순회하며 선교 연주를 하는 찬양 선교단

## 관련 자격 및 시험

음악 관련 각종 콩쿠르(동아, 중앙, 엄정행 콩쿠르 등)

## 졸업 후 진로

오페라 가수, 연주가, 공연기획자, 발성코치, 각 기관의 합창단원 및 지휘자

## 교수진

박순복, 이아경, 강형규, 김재형

## 예비 경희인에게

성악은 사람의 생김새와 신체조건에 따라 발성이 달라지기 때문에 어느 것이 정도(程度)라고 할 수 없습니다. 미세한 신체의 반응을 감지하고 신체 구조를 이해함으로써 자신에게 맞는 발성을 찾아가는 것입니다. 그렇기 때문에 많은 노력과 연습을 필요로 합니다. 또한 음악은 무대에서 연주를 하기 때문에 청중들 앞에서 끼를 발산하고 아우를 수 있는 대담성이 있어야 합니다. 음악은 곡에 대한 이해와 해석을 필요로 합니다. 본인의 해석을 청중들에게 전달하는 것은 음악의 매우 중요한 요소이기 때문에 곡에 대한 해석능력을 길러야 합니다. 많은 책을 읽고 성악관련 또는 음악관련 분야의 도서를 읽는다면 더욱이 도움이 될 것입니다.

# 기악과

Tel. 02-961-0571~3  
Homepage. <http://music.khu.ac.kr>



기악과는 다양한 악기를 통해 인간의 정서를 표현하며, 본교의 교육이념인 '문화세계의 창조'를 바탕으로 이론과 실기를 겸비한 전문음악인 양성, 창작 음악의 인재양성을 목표로 합니다. 고전부터 21세기 신 음악에 이르는 모든 영역의 음악을 다루며, 새로운 연주기법의 습득 및 변화하는 음악에 대한 이해를 높여, 만국 공통 언어인 음악을 통한 세계화에도 기여하고 있습니다.

- 관현 1학년 — 관현실기1,2, 교향악1,2, 현악합주1,2, 관악합주1,2, 시창청음1,2, 기초화성학 및 음악분석1,2, 실내악1, 부전공1,2
- 2학년 — 관현실기3,4, 교향악3,4, 현악합주3,4, 연주1,2, 시창청음3,4, 관악합주3,4, 음악감상 및해석1,2, 음악사1,2, 실내악2,3, 고급 화성학 및 음악분석1,2, 부전공3,4, 연주 1,2, 오케스트라레퍼토리1,2
- 3학년 — 관현실기5,6, 교향악5,6, 관악합주5,6, 연주3,4, 음악사3,4, 20세기 음악, 실내악4,5, 대위법 및 음악형식1,2, 악기론, 연주 3,4, 오케스트라레퍼토리3,4, 바로크 음악의 연주 기법1,2
- 4학년 — 관현실기7,8, 교향악7,8, 관악합주7,8, 기억문헌1,2, 실내악6, 지휘법1,2
- 피아노 1학년 — 피아노실기1,2, 시창청음1,2, 기초화성학 및 음악분석1,2, 피아노듀오1,2, 부전공1,2, 합창1,2, 초견과 총보독법1,2
- 2학년 — 피아노실기3,4, 피아노문헌1,2, 연주1,2, 시창청음3,4, 음악사1,2, 피아노듀오3,4, 고급 화성학 및 음악분석1,2, 부전공3,4, 연주 1,2, 건반화성학1,2, 합창3,4, 컴퓨터 미디어 응용1,2
- 3학년 — 피아노실기5,6, 피아노문헌3,4, 연주3,4, 음악사3,4, 20세기 음악, 악기론, 연주 3,4, 관현악법, 합창 5,6, 피아노 구조와 조율1,2, 알렉산더 테크닉1,2, 대위법 및 음악형식1,2, 국악개론1,2, 부전공5,6
- 4학년 — 피아노실기7,8, 반주법1,2, 피아노교수법1,2, 지휘법1,2, 음악 심리학, 음악 치료학, 예술경영과 비전1,2

## 특별 프로그램

### 관현

- \_ 교내외 정기연주회 : 1,2 학년이 소속되는 B symphony와 3, 4학년이 소속되는 A symphony 로 나누어 교내외에서 정기연주회 개최, String, Wind Orchestra의 매년 교내외에서 정기연주회 개최
- \_ 교내 오케스트라 : 정기연주회의 공정한 오디션을 거쳐 협연자 선발, 학생들에게 Concerto 연주의 기회 제공
- \_ 마스터클래스 : 한 학기에 두 번 이상 진행되는 공개레슨으로, 국내·외 연주활동을 하고 있는 연주가, 교수님을 모셔서 재학생이 직접 레슨을 받고 다른 재학생들은 청강을 할 수 있도록 하는 프로그램

### 피아노

- \_ 정기연주회 : 한 학기에 한번, 정기연주회 오디션을 통해 선발된 학생들을 대상으로 교내, 교외에서 정기연주회
- \_ 마스터클래스 : 한 학기에 한 번 이상, 국내외 유명 연주자들을 초청하여 실기, 연주 지도
- \_ 교내장학콩쿨 : 8월, 2월, 학기가 시작하기 전, 재학생들을 대상으로 장학콩쿨 개최
- \_ 실내악의 밤 : 본 과에 설치된 실내악 수업을 바탕으로 학기 말 실내악의 밤을 개최. 이는 독주뿐만 아니라 함께 조화를 이루는 앙상블을 통해 공동체 의식 형성을

## 동아리

**알렐루야 찬양 선교단**\_ 지방 및 해외를 순회하며 선교 연주를 하는 찬양 선교단

**경음회**\_ 음악 전반의 전문적인 이론을 연구하는 순수학술 동아리

## 졸업 후 진로

- 솔로 연주자, 앙상블 연주자, 오케스트라 연주자 등 음악인
- 성악, 기악 등 예술 분야의 반주자
- 방송, 예술(미술, 무용), 음악치료 전문가
- 교수, 교사

## 교수진

**관현**\_ 정준수(Violin), 김미애(이론), 양고운(Violin), 윤진원(Viola), 이윤정(Oboe), 송영훈(Cello)  
**피아노**\_ 김진숙, 서계령, 서혜경, 김정원, 임효선

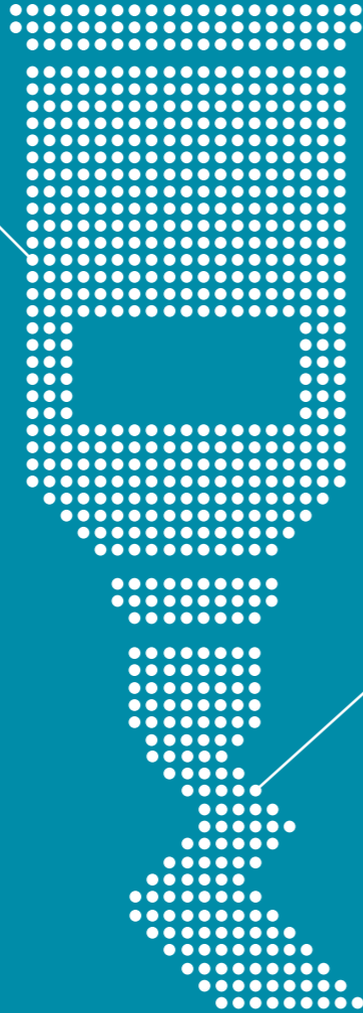
## 예비 경희인에게

음악대학은 실기 위주의 교육, 음악전문인 양성을 위해 노력하고 있는 만큼 실기시험 비율이 입시에 많은 비중을 차지하고 있습니다. 자신이 음대에 지원하고자 하는 악기가 정해졌다면 많은 시간을 실기 발전을 위한 연습시간으로 투자하기 바라며 실기시험에서 긴장하지 않도록 시험 전과 비슷한 상황을 만들어 놓고 여러 사람들 앞에서 시험곡을 연주해보는 것이 크게 도움이 될 것입니다.

# College of Fine arts

## 미술대학

미술학부  
School of Fine Arts



Tel. 02-961-0631  
Homepage: <http://www.khuart.com>



## 미술학부

미술대학 미술학부는 한국회화의 예술철학과 조형의식을 바탕으로 세계 문화예술계에 이바지하며 리드해 나아갈 수 있는 예술 인재를 육성하는데 그 목적이 있습니다. 이를 위하여 각 전공 미술 분야의 다양한 기초교육을 바탕으로 인접 학문과의 통섭적 교육을 통해 새로운 미술 사조를 창출하고 이끌기 위해 노력하고 있습니다. 특히 교내에 '경희대학교 미술관'과 '공공 미술 프로그램'을 운영하고 있으며, 세계무대의 진출을 위한 국제화 프로그램과 함께 작가양성을 위한 제반 교육과정을 시행하고 있습니다. 미술대학 미술학부는 새로운 교육프로그램을 기반으로 유능한 인재들이 국내외 미술현장의 주역으로 활동할 수 있도록 최선을 다할 것입니다.

- 1학년 — 1학기\_ 기초실기(파운데이션, 컴퓨터미술1, 시각예술론)  
2학기\_ 기초실기(파운데이션, 컴퓨터미술2, 작가론, 건축미술, 공공미술, 문화와미술세미나)
- 2학년 — 1학기\_ 도조, 동양미술사, 미술해부학, 스톱모션애니메이션, 표현기법1, 조형연구1, 복합매체1, 인체연구및재료기법1  
2학기\_ 한국전통미술탐구, 서양미술사, 서예조형, 현대사상담론, 표현기법2, 조형연구2, 복합매체2, 인체연구및재료기법2
- 3학년 — 1학기\_ 3D조형1, 동시대미술사조, 미술경영기획, 교과교육론(미술), 작품제작1, 동양전통회화론, 창작비평실기, 복합표현연구1, 한국현대회화론, 오브제및설치미술, 조각론  
2학기\_ 사진학, 한국미술사, 판화, 3D조형2, 미학, 교과교재연구및지도법(미술), 교과논리및논술(미술), 복합표현연구2, 창작비평실기2, 현장미술세미나및환경조각
- 4학년 — 1학기\_ 미술비평연구, 전시와큐레이팅, 필름및비디오아트, 작품제작1, 작품제작2, 졸업논문, 창작비평실기3  
2학기\_ 뮤지엄현장과경영, 미술사회학, 작품제작2, 작품제작3

### 특별 프로그램

**레지던시 프로그램** 국내 대학으로는 처음 2006년 9월부터 경희대학교 미술대학 중국 북경(따산지 소재) 창작스튜디오를 운용하였고, 2013년 DMZ를 중심으로 한 국제평화 레지던시를 운영하였으며, 현재는 지구평화를 꿈꾸는 예술실천운동 진행 중

**해외전시 초대전 및 기획전** 매년 우수 학생들을 선별, 해외 기획전과 초대전을 가짐으로 실질적인 전시 참여를 통해 자신감과 국제적 감각을 양성함

**해외 중요 전시 및 문화 탐방** 역사를 통한 현대미술 동향과 문화의 변화를 체험할 수 있는 교육 프로그램으로 세계적 비엔날레, 도큐멘타, 조각 프로젝트, 유명 전시회, 미술관 등을 탐방하여 세계미술의 역사와 이슈를 직접 체험하고 국제적인 시각에 의한 예술관을 형성함

**국내 프로그램** 실험과 실습의 일환으로 공공벽화, 서울시 회기동 프로젝트, 공공장소 환경작업, 조각 공원 조성 등 많은 프로젝트에 참여하여 학생들이 학교 내에서 배워 온 실기능력을 직접 현장 실습을 통해 실질적 교육을 함

**연계기구와 긴밀한 협력 프로그램** 교내에 설치된 부설 현대미술연구소, 교육대학원 미술교육 전공, 대학원 사학과 미술사 전공 등과의 긴밀한 협력으로 재학생과 졸업생들과의 연계를 이루어 보다 실질적인 교육 환경을 구축

### 동아리

- 학술부\_ 학술 동아리
- If, M\_ 미디어 동아리
- Wall, 談\_ 벽화 동아리
- Hold the Breath\_ 사진 동아리

### 관련 자격 및 시험

미술교사, 미술관 박물관 학예사, 미술심리치료사, 컬러리스트 등 미술 관련 자격시험 취득

### 졸업 후 진로

- 작가
- 교수, 교사
- 큐레이터, 뮤지엄전문가, 아트마켓 등(일반대학원에 개설된 평론경영 전공과 연계)
- 영상, 무대, 디자인, 건축분야 등

### 교수진

- 한국화전공**\_ 박종갑, 나형민
- 회화전공**\_ 박종해, 김동연, 김흥모
- 조소전공**\_ 이종빈, 손정은
- 이론전공**\_ 최병식, 이태호

### 예비 경희인에게

21세기 미술문화는 각 전공 간의 자유로운 통섭의 과정을 거쳐 다원적 성향의 양상을 띠며 표현되고 있습니다. 미술학부는 이러한 시대적 상황에 적극 대응할 수 있는 인재를 육성해 나가고 있습니다. 예비 경희인들은 그에 따른 다양한 개별 체험을 시각화시킬 수 있는 능력이 필요합니다. 사물의 재현보다 개별 상상력을 구현시킬 수 있는 시간과 사물에 대한 진지한 물음으로 창의적인 표현을 끌어내는데 관심을 갖기 바랍니다. 세계적 대학으로 도약하는 미술대학이 여러분의 열정에 힘이 되어 드리겠습니다.

# School of Dance

## 무용학부



무용학부  
School of Dance

Tel. 02-961-0539, 0541  
Homepage. <http://dance.khu.ac.kr>



## 무용학부

무용학부는 1966년 신설 이후 수많은 인재를 배출하여 한국 무용계의 중추적인 역할을 담당해 왔습니다. 본 학부는 심층적인 이론과 실기의 병행학습의 단계적인 교육을 통하여 학문과 예술을 겸비한 인격을 갖춘 전문 무용인을 양성하고 무용을 비롯한 문화예술 세계에 우수한 인물로 자리매김할 수 있도록 지원하고 있습니다.

무용학부 공통과목	1학년	무용개론, 무용학워크샵
	2학년	한국무용사, 분장실습, 무용교육론, 무용학연구, 체육원리, 공연무대의상, 무용감상및비평, 공연예술총론, 치료적음악의재발견, 한의학과무용음악의소통론, 신체해부학, 문화행사기획, 무용예술사조
	3학년	서양무용사, 특수분장실습, 무대연출론, 무용교수학습방법, 운동생리학, 무용지도자양성워크샵2, 색채이론과응용, 건강과무용과학, 동작기록법, 기획제작및시연, 무용정보론, 무용미학, 스포츠심리, 한의학의이해, 힐링건강춤, 교과교육론(체육), 교과논리및논술(체육), 교과교재연구및지도법(체육)
	4학년	무용요법, 학술연구방법론1,2, 무용교수학습프로그램개발, 예술교육상담, 학교보건, 형신합일과무용치료, 경력과음악직업, 기와음악직업
한국무용전공	1학년	한국무용실기1,2, 현대무용실기1, 발레실기2, 타악실기(국악)
	2학년	한국무용전공실기1,2, 현대무용기본실기1, 발레기본실기2, 무용음악(국악), 한국무용레파토리, 민족무용실습
	3학년	한국무용중급전공실기1,2, 한국무용창작성실습1,2, 현대무용부전공실기1, 발레부전공실기2, 한국무용워크샵1,2
	4학년	졸업논문(한국무용), 한국무용고급전공실기1,2, 한국무용작품실습1,2, 한국무용공연실습1,2, 민족무용동작분석과창작, 현장연수활동(한국무용)
현대무용전공	1학년	현대무용실기1,2, 발레실기1, 한국무용실기2, 타악실기(양악)
	2학년	현대무용전공실기1,2, 발레기본실기1, 한국무용기본실기2, 무용음악(양악), 현대무용워크샵1
	3학년	현대무용중급전공실기1,2, 현대무용창작성실습1,2, 발레부전공실기1, 현대무용워크샵2, 한국무용부전공실기2, 현대무용레파토리
	4학년	현대무용고급전공실기1,2, 현대무용작품실습1,2, 졸업논문(현대무용), 현대무용공연실습1,2, 현장연수활동(현대무용)
발레전공	1학년	발레실기1,2, 한국무용실기1, 현대무용실기2, 타악실기(양악)
	2학년	발레전공실기1,2, 한국무용기본실기1, 현대무용기본실기2, 무용음악(양악), 발레워크샵1
	3학년	발레중급전공실기1,2, 발레창작성실습1,2, 한국무용부전공실기1, 발레워크샵2,3, 현대무용부전공실기2
	4학년	발레고급전공실기1,2, 발레작품실습1,2, 졸업논문(발레), 발레워크샵4, 발레공연실습1, 현장연수활동(발레)

### 특별 프로그램

- 레퍼토리, 창작, 졸업작품 발표회
- 해외 무용예술 교류
- 각종 사회봉사 공연 참가
- 공연 현장과의 인턴십 프로그램 운영
- 융합트랙(무용-한의학트랙) 교육과정 운영
- 문화예술교육사 2급 교육과정 운영

### 졸업 후 진로

- 국·공립 및 시립단체 무용단원
- 대학교 교수, 초·중·고 교사 및 강사, 무용치료사, 사회문화기관과 사설기관 등의 지도자
- 연출, 무대미술, 무용음악, 무용평론, 무대분장, 공연기획 등

### 교수진

박영숙, 김말애, 김화례, 윤미라, 안병주

### 관련 자격 및 시험

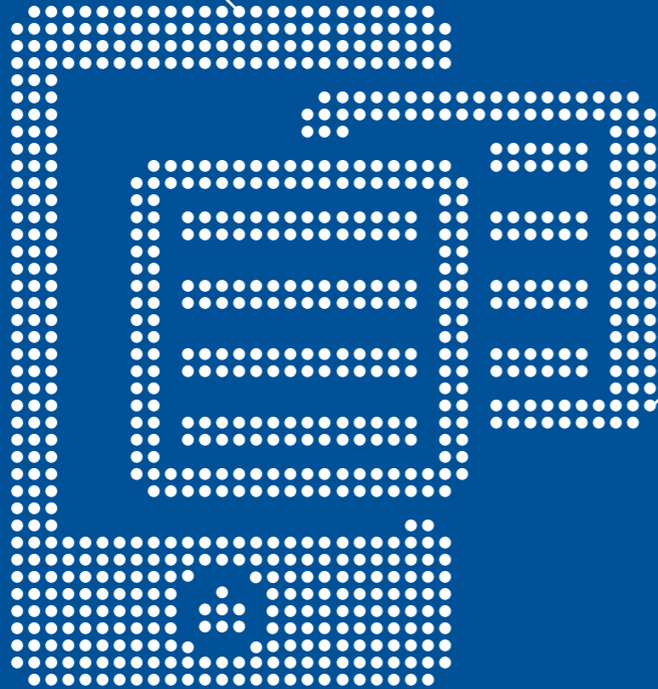
유아무용지도자 과정, 라인댄스, 요가 등의 취업 관련 자격증 취득

### 예비 경희인에게

경희대학교 무용학부는 무용과 더불어 성장하고자 하는 인재양성의 산실로 그 꿈을 이룰 수 있도록 우수한 교수진과 교육과정, 훌륭한 선배와 좋은 교육환경을 고루 갖추어 놓고 있습니다. 열린 마음으로 도전한다면 훌륭한 인재로 거듭날 수 있습니다.

# Department of Global Eminence

## 자율전공학과



자율전공학과

Department of Global Eminence

Tel. 02-961-0944~5  
Homepage: <http://globoleminence.khu.ac.kr>



## 자율전공학과

매우 빠르고 역동적으로 변하는 21세기 지식사회는 창의성, 자율적 능력을 바탕으로 융합적 사고를 할 수 있는 인재를 필요로 합니다. 자율전공학과는 2009년도에 신설된 학과로서 특정 전공에 소속되지 않고 입학하여 인문학, 기초과학, 경영학, 사회과학 등 다양한 교육과정을 이수한 후 자신의 적성 및 소질에 따라 전공을 선택하는 학과입니다. 특히 자율전공학과 학생만 선택할 수 있는 '글로벌리더', '글로벌비즈니스'는 경희 내부 역량이 축적된 전공으로써 인문·사회계열 최상의 교육을 제공합니다.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>글로벌리더전공</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1학년 — 법학개론, 정치학원론, 행정학원론, 사회학원론, 경제학원론, 20세기세계사, 리더십과사회적책임, 글로벌리더십세미나1</li> <li>2학년 — 헌법, 행정조직론, 국제정치론, 글로벌리더십세미나2</li> <li>3학년 — 민법총칙, 정책학개론, 행정법총론, 회사법, 형법총론, 공공서비스전문역량세미나1, 학술연구전문세미나1</li> <li>4학년 — 졸업논문, 커뮤니케이션이론, 공공서비스전문역량세미나2, 학술연구전문세미나2</li> </ul> | <p><b>글로벌비즈니스전공</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1학년 — 경영학원론, 책임경영, 경제학원론, 회계원리, 경영통계학, 리더십과사회적책임</li> <li>2학년 — 마케팅원론, 조직행동론, 생산운영관리, 재무관리, 경영정보시스템, 관리회계1, 경영커뮤니케이션, 소비자행동론, 투자론, 마케팅조사론, 인적자원관리</li> <li>3학년 — 품질경영, 국제경영, 국제마케팅, 보험학원론, 브랜드관리, 국제재무관리, 정보통신및네트워크경영</li> <li>4학년 — 국제인적자원관리, 전략경영론, 경영특강, 비즈니스모델론, 글로벌인턴십세미나, 졸업논문</li> </ul> |
|---|--|

### 특별 프로그램

리더십과 사회적 책임을 주제로 한 외부 초청 강연\_ 각계각층의 저명 인사를 초청해 리더십과 사회적 책임에 관한 강의를 듣는 형식으로, 전공이 정해지지 않은 자율전공학과 신입생들에게 소속감을 갖게 할 과 동시에 글로벌 전문인으로서 비전 함양을 위한 특강  
진로지도 및 상담\_ 전공자문위원회 교수진을 통한 학생생활상담 및 진로지도 상담 프로그램

### 동아리

- 굿
- 나빌레라
- 무법시대
- 에미년스FC

### 관련 자격 및 시험

글로벌리더\_ 국가고시, 법학전문대학원 LEET시험  
글로벌비즈니스\_ 회계사, 변리사, 계리사

### 졸업 후 진로

글로벌리더\_ 사법, 행정, 정치 등 국가 공공영역 진출, 국제기구 및 다국적기업 등 진출  
글로벌비즈니스\_ 글로벌기업 진출을 통해 미래 한국의 전문 글로벌 인재 양성

### 교수진

글로벌리더\_ 김준석  
글로벌비즈니스\_ 서동원

### 예비 경희인에게

자율전공학과는 창의성, 자율적 능력을 바탕으로 융합적 사고를 하며 새로운 글로벌 사회를 선도할 인재를 양성하는 학과입니다. 세계를 무대로 활동하며 글로벌 리더로 성장하고 싶은 학생들은 그에 걸맞는 열정과 도전 정신을 가지고 다양한 경험을 쌓아 나가길 바랍니다.

# Towards Global Eminence



## 국제캠퍼스

### 공과대학

- 075 기계공학과
- 076 산업경영공학과
- 077 원자력공학과
- 078 화학공학과
- 079 정보전자신소재공학과
- 080 사회기반시스템공학과
- 081 건축공학과
- 082 환경학 및 환경공학과
- 083 건축학과(5년제)

### 전자정보대학

- 085 전자·전파공학과
- 086 컴퓨터공학과
- 087 생체의공학과

### 응용과학대학

- 089 응용수학과
- 090 응용물리학과
- 091 응용화학과
- 092 우주과학과

### 생명과학대학

- 095 유전공학과
- 096 식품생명공학과
- 097 한방재료가공학과
- 098 식물·환경신소재공학과
- 099 원예생명공학과

### 국제대학

- 101 국제학과

### 외국어대학

- 103 프랑스어학과
- 104 스페인어학과
- 105 러시아어학과
- 106 중국어학과
- 107 일본어학과
- 108 한국어학과
- 109 글로벌커뮤니케이션학부

### 예술·디자인대학

- 111 산업디자인학과
- 112 시각정보디자인학과
- 113 환경조경디자인학과
- 114 의류디자인학과
- 115 디지털콘텐츠학과
- 116 도예학과
- 117 연극영화학과
- 118 Post Modern 음악학과

### 체육대학

- 121 체육학과
- 122 스포츠의학과
- 123 골프산업학과
- 124 스포츠지도학과
- 125 태권도학과

# College of Engineering

## 공과대학



### 기계공학과

Department of Mechanical Engineering

### 산업경영공학과

Department of Industrial & Management Systems Engineering

### 원자력공학과

Department of Nuclear Engineering

### 화학공학과

Department of Chemical Engineering

### 정보전자신소재공학과

Department of Advanced Materials Engineering for Information & Electronics

### 사회기반시스템공학과

Department of Civil Engineering

### 건축공학과

Department of Architectural Engineering

### 환경학 및 환경공학과

Department of Environmental Science and Engineering

### 건축학과(5년제)

Department of Architecture

## 기계공학과

Tel. 031-201-2504(행정실)  
Homepage. <http://me.khu.ac.kr>



기계공학은 '기계의 설계·제작·성능·이용 등 기계와 관련된 모든 것에 관해 이론적·실험적으로 연구하는 공학의 한 분야'로 물리의 역학, 즉 힘과 운동 및 에너지의 응용연구를 수행하는 기반학문입니다. 기계공학에 관한 심오한 이론과 산업사회 전반의 기간이 되는 기계공학의 응용방법을 근본적이고 체계적으로 교육, 연구함과 더불어 이를 바탕으로 한 사회 기여를 추구합니다. 학생들이 이들을 효과적으로 수행할 수 있는 능력을 배양하고자 2006년부터 공학인증제도(ABEEK)를 도입하여 고도의 설계능력과 IT기반의 학제적 문제해결 능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 교과과정을 개발하여 운영하고 있습니다.

- 1학년 — 미분적분학1, 미분적분학2, 물리학 및 실험1, 물리학 및 실험2, 일반화학, 일반생물, 기초공학설계
- 2학년 — 공학수학1, 공학수학2, 공학프로그래밍입문, 열역학, 유체역학, 재료역학, 동역학, 기구메카니즘, 응용열역학, 응용재료역학, 계측공학, 그래픽및공학설계, 전기전자회로
- 3학년 — 실험통계학, 기계요소설계, 기계공작법, 기계공작법 실습, 열전달, 기계공학실험, 재료과학, 기계설계학, 메카트로닉스, 나노재료와응용, 기계진동, 재료거동학, 시스템모델링, 내연기관, 응용유체역학, 냉동및공기조화, 수치해석, 유한요소법, 자동제어, 전산열유체공학, 프로젝트 및 세미나, 전기전자회로
- 4학년 — 기계공작법, 기계공작법 실습, 기계공학프로젝트, 기계공학종합설계, 졸업논문, 연소와 환경, 지능형 생산공학, 유체유동시스템, 열에너지시스템, 로봇공학, 생체공학

### 특별 프로그램

**공학교육인증(ABEEK)** \_ 글로벌 시대를 맞이하여 국제적으로 인정받을 수 있는 엔지니어의 배출을 목표로 Washington Accord에서 인정하는 국제적 기준과 한국공학인증원의 기준을 준수, 급변하는 교육환경 및 교육 수요에 적극적으로 적응하기 위한 순환형 교육 개선 시스템을 운영

**전공실천 프로젝트** \_ 학생들이 수업 외의 프로젝트에 참여하여 전공을 기반으로 한 다양한 활동을 체험하고 스스로의 능력 향상

**독립학습** \_ 학생 스스로가 학습 주제를 선정하여 지도교수의 지도하에 독립적인 학습을 수행하며, 독립적 문제 발굴 및 해결 능력을 함양하고, 이를 통해 특정 전공 분야에 대한 심화학습을 진행

**교육부BK21플러스 사업단 운영** \_ '나노/마이크로 기술을 이용한 에너지 변환 효율 향상'을 주제로 한 사업단 운영

### 동아리

**MEC** \_ 전산응용에 관심 있는 학생들의 모임

**볼고기파티** \_ 기계과 유일의 ROCK 동아리

**아이로봇** \_ 공대 TOP Class 지능로봇 학술 동아리

**METO** \_ 일본어를 연구, 학습하는 모임

**KHARS(카스)** \_ 경희대학교 유일의 자동차 연구 동아리

**탈머리** \_ 풍물 동아리

**푸른솔** \_ 학술 동아리

### 관련 자격 및 시험

변리사, 일반기계기사, 사출금형설계기사, 프레스금형설계기사, 철도차량기사, 건설기계기사, 건설기계정비기사, 자동차정비기사, 기계설계기사, 공조냉동기계기사, 자동차검사기사, 메카트로닉스기사, 소방설비기사, 건축설비기사, 열관리기사 등

### 졸업 후 진로

**기업체** \_ 기계공학의 비중이 큰 자동차회사, 항공회사, 철강, 조선·발전·플랜트 설비를 다루는 중공업관련, 전기, 전자, 반도체, 통신, 화공, 금속, 토목, 건축, 섬유 회사 등의 제품설계, 연구, 개발과 생산 및 구매, 판매 업무 등

**정부출연연구소 및 공기업** \_ 한국과학기술연구원(KIST), 한국기계연구원, 한국생산기술연구원, 한국항공우주연구원, 한국표준과학연구원, 한국원자력연구원, 한국에너지기술연구원, 에너지관리공단, 산업기술시험원, 한국가스공사, 한국전기안전공사, 대한 송유관공사, 한국지역난방공사 등

**국가기술고시 및 행정고시** \_ 국가과학기술정책과 산업정책을 수립하는 과학기술부, 산업자원부, 중소기업청, 특허청 등 정부부처의 정책입안자로 진출, 기계공학을 기반으로 하는 변리사

**교육기관** \_ 기계공학 관련 학과의 대학교수, 중·고등학교 교사

### 교수진

오택열, 오환섭, 김경훈, 허유, 권영하, 김창녕, 유승민, 전흥신, 최명진, 장승호, 홍희기, 이순걸, 이경엽, 최진환, 김윤혁, 임성수, 구준모, 이병찬, 이원구, 최덕현, 정인화, 남영석, 정신규, 박경석(명예교수)

### 예비 경희인에게

기계공학은 과학이 발전함에 따라 융합과 연계를 통해 앞으로 나아갈 길이 무궁무진한 분야로서 취업과 자기 계발의 가능성이 뛰어난 학문 분야입니다. 그러나 단지 취업만을 위해 기계공학을 택하지 말고 장래를 개척하여 큰 업적을 남길 수 있는 과학자 또는 엔지니어가 되기 위해 기계공학을 선택하고 공부하길 바랍니다.

# 산업경영공학과

Tel. 031-201-3769  
Homepage: <http://ie.khu.ac.kr>



산업경영공학과는 공학적 지식과 과학적인 경영기법을 바탕으로 산업 및 다양한 시스템의 분석, 평가, 개선을 다루는 학문으로 공학적 방법의 경영 문제 해결을 위한 '경영공학', 효율적인 생산과 물류 체계 구축을 위한 '생산·물류관리', 좋은 품질의 제품과 서비스를 창출을 위한 '품질경영·품질공학', 인간 친화적 제품 및 시스템 개발을 위한 '인간공학', 경영 정보의 가공, 제공, 관리를 위한 '정보시스템'분야로 세분화됩니다. 산업경영공학과에서는 '자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력'을 기초로 '시스템의 체계적 분석, 평가, 개선'을 위한 '효율적, 계량적 전문기술 습득 및 응용 능력'을 배양하는 것을 최우선 교육목표로 하고 있습니다. 또한, 공학인증 프로그램(ABEEK)을 도입하여 수업의 질을 향상시키고, 영어강좌와 졸업능력인증제도를 시행하여 공학실무능력과 국제경쟁력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.

- 1학년 — 1,2학기\_ 기초공학설계
- 2학년 — 1학기\_ 경제성공학, 기업정보화설계, 사무자동화, 응용통계학(1,2학기 개설)  
2학기\_ 고객관계관리, 인공지능론, 작업경제학, IE응용프로그래밍설계, MIS개론
- 3학년 — 1학기\_ 경영과학1, 기술사업화, 데이터마이닝, 생산경영론, 의사결정론, 인간공학, 인터넷응용공학, 품질경영  
2학기\_ 경영과학2, 금융공학, 기술경영, 인간컴퓨터인터페이스, 품질공학, 환경경영, MIS분석및설계, SCM
- 4학년 — 1학기\_ 경영전략론, 산업물류론, 산업안전공학, 서비스경영, CAD/CAM  
2학기\_ 경영과학특론, 컴퓨터시뮬레이션, 하이테크마케팅

## 특별 프로그램

**공학인증 프로그램(ABEEK)**\_ Washington Accord와 한국공학인증원에서 정한 기준을 준수하며 국제적으로 인정받을 수 있는 전문적인 산업경영공학 엔지니어를 배출하는 프로그램입니다. 산업경영공학전문과 산업경영공학 프로그램으로 구성되어 있으며 공학사(산업경영공학전문) 학위를 수여 받을 수 있습니다.

## 동아리

**산사회(산업공학사랑모임)**\_ 사회현상 또는 사물을 바라봄에 있어서 좀 더 과학적이고 객관적인 시각을 획득하기 위해 철학, 경제, 역사, 문학 등 다방면의 분야를 분석하는 토론 활동을 하는 동아리 (<http://club.cyworld.com/khussh>)

**CAPTIMA**\_ 'Computer application for optima'의 머리글자로 이루어진 이름이 말해 주듯이 Computer를 활용함으로써 산업공학의 궁극적 목표라 할 수 있는 최적화(Optimization)를 추구하는 동아리 세미나와 컴퓨터 관련 행사에 적극 참여하고 있습니다. (<http://www.captima.net>)

**언론시대**\_ 산업공학 전공인의 모임으로 언론보도를 보다 적극적으로 비교, 검토하고 젊은이의 입장에서 보다 건전하게 이해하자는 취지 아래 신문, 잡지, 뉴스, 책자 등에서 관심분야를 발췌하여 세미나를 갖는 동아리(<http://presszone.cyworld.com>)

## 관련 자격 및 시험

품질관리기사, 공정관리기사, 산업안전관리기사, 정보처리기사, 환경기사, 물류관리사, 변리사, ISO 9000 및 품질경영진단사, ISO 14000 및 환경경영진단사, 통합인력관리사(CIRM), 생산/재고관리사(CPIM), 기술가치평가사, CFA(재무설계사), FRM(재무위험관리사), 국제SCM관리사, 품질경영기사, 빅데이터 분석 전문가, 공인공급망전문가(CSCP), 정보보안전문가(CISA, CISSP), CC인증 평가자, ORACLE 자격증, SAP 컨설턴트 자격증 등

## 졸업 후 진로

제조업(44.3%)과 정보통신업(24.3%)에 종사하는 졸업생이 대다수이며 기타 업종(13.2%)에는 SI업체 등과 같은 IT컨설팅, 서비스업, 무역업 등이 포함되어 있습니다. 직장 규모 및 유형은 대기업(46.5%)과 중소기업(22.3%)에서 재직 중인 경우가 가장 많고 기타(9.0%) 국가출연연구소, 외국계 기업 등에 종사할 수 있습니다.

## 교수진

박양병, 이효성, 김상국, 변승남, 김영진, 이덕주, 진창호, 정재윤, 박명주

## 예비 경희인에게

산업경영공학 전공자는 경영마인드를 바탕으로 다기능 기술을 갖추고 고도화된 지식경제 사회를 주도적으로 선도하는 산업융합 오케스트라의 지휘자입니다.

# 원자력공학과

Tel. 031-201-2558  
Homepage: <http://ne.khu.ac.kr>



원자력공학은 원자핵으로부터 방출되는 방사선이나 핵반응으로 얻게 되는 막대한 에너지를 평화적으로 이용하기 위한 학문으로서 공업, 농업, 의학적 이용은 물론 원자력발전 등 무한한 잠재력과 응용성을 갖는 학문입니다. 1979년에 설립된 경희대학교 원자력공학과는 국내 유일의 교육용 원자로인 AGN-201K를 보유하고 있으며 수원지방 방사능측정소 등을 운영하면서 이론과 실습을 겸비한 교육과정을 진행하며, 2010년 이후 전 세계에서 시급하게 필요로 하는 원자력 분야의 고급 인재 양성을 위해 국제화를 지향하고 있습니다. 국제적으로 인증되는 한국공학교육인증 프로그램을 시행하고 있으며, 지식경제부 지정 원자력특성화대학으로 선정되어 산업체와 연계된 교육 프로그램을 운영하고 있습니다.

- 1학년 — 기초공학설계, 물리학및실험1, 물리학및실험2, 일반화학, 일반생물, 공학프로그래밍입문, 미분적분학1, 미분적분학2
- 2학년 — 핵공학개론1, 핵공학개론2, 원자및핵물리, 열역학, 유체역학, 재료과학, 방사선계측이론, 핵공학기초실험, 공학수학1, 공학수학2
- 3학년 — 원자로이론1, 원자로이론2, 열전달, 플랜트공학, 핵연료공학, 방사선계측및방호실험, 방사선계측기설계, 원자로전산설계, 원자로재료및실험설계, 보건물리, 실험통계학
- 4학년 — 노심안전공학, 시스템안전공학, 계통공학, 방사성폐기물관리, 방사화학, 로심설계, 원자로관리및실험, 원자력공학 종합설계, 실험로설계개념, 고체역학, 핵연료주기및경제성, 졸업논문
- 3-4학년 공통 — 원자력법령및안전규제, 원자력산업및R&D1, 원자력산업및R&D2, 연구연수활동1, 연구연수활동2, 현장연수활동1, 현장연수활동2, 현장연수활동3

## 특별 프로그램

- 전국 원자력 전공자를 위한 공개강좌, '원자로실험' 국내 유일의 대학보유 원자로인 AGN-201K를 이용하여 원전 운전자 교육을 겨냥한 원자로 실험 단기과정 운영. 매년 전국 7개 대학 원자력 전공자 대학생이 방문하여 실험에 참가
- 국제 협력 확대(국제 공동연구 수행 및 일본 교토대학, 도호쿠대학, 홋카이도대학 등 해외 대학과의 교육 및 연구 교류)
- 한국공학교육인증 프로그램(ABEEK : Accreditation Board for Engineering Education of Korea) 운영. 인증 프로그램을 이수한 학생들은 교육 내용을 국제적으로 인정받으므로, 취업 및 유학에 매우 유리
- 한국원자력안전기술원 지정 수원지방 방사능 측정소를 운영
- 환경 방사능 측정 국제표준 장비를 다수 보유하여 방사능 측정 기술의 교육에 활용
- 지식경제부 지정 원자력특성화대학(에너지 인력양성사업) 선정으로 '원자력시스템 설계기술 기초트랙' 운영
- 교육과학기술부 지정 학부교육 선도대학 지원사업(ACE : Advancement for College Education)의 지원을 받아 2012년도부터 '영어강의전용트랙' 운영하여 국제적 경쟁력을 갖춘 인재 육성

## 관련 자격 및 시험

원자력기사, 원자력발전기술사, 방사선동위원소취급자일반면허(RI), 방사선취급감독자면허(SRI), 방사선관리기술사, 핵연료기술사, 핵연료물질취급감독자 면허, 원자로조종사 면허

## 동아리

SNUC\_ 경희대학교 원자력공학과 컴퓨터 프로그래밍 동아리

## 졸업 후 진로

**정부기관 및 협회 기술인력**\_ 원자력안전위원회, 미래창조과학부, 산업통상자원부, 한국원자력안전기술원, 한국원자력통제기술원, 한국방사성폐기물관리공단, 원자력의학원, 원자력문화재단, 동위원소협회, 방사선안전재단, 전기협회, 비파괴검사협회 등  
**원자력 연구인력**\_ 한국원자력연구원, 한국원자력안전기술원, 한국원자력통제기술원, 기업체 연구소(한국전력기술, 한전원자력연료, 한전KPS, 한수원 중앙연구원 등), 대학 등  
**원자력 기술인력**\_ 한국전력공사, 한국수력원자력(주), 한국전력기술, 한전원자력연료, 한전KPS, 두산중공업, 삼성물산, 대우건설, 현대건설, 동아건설 등  
**방사선 기술인력**\_ 한전KPS, 비파괴검사기업, 동위원소 이용관련 기업 등  
**원자력 및 방사선분야 벤처기업**\_ 오르비텍, 성우 E&T, TUV Rheinland, FNC, ACT, 필로소피아 등  
**의학 부분 인력**\_ 한국원자력의학원, 대학병원 방사선종양학과, 핵의학과, 의료기기 제조업체 등  
**해외 기관 및 기업**\_ IAEA, OECD/NEA, 미국, 프랑스, 일본 등의 국립연구소 및 글로벌 기업

## 교수진

김상녕, 김명현, 박광현, 황주호, 정범진, 홍서기, 허균영, 김광표, 장윤석, 김형대

## 예비 경희인에게

원자력공학과는 교육용 원자로와 방사선실험 교육장치 등을 바탕으로 양질의 교육과정을 제공하며, 전 교과과정을 영어로 진행하여 세계 무대에서 활약할 기반을 마련할 수 있습니다. 여러분들도 큰 꿈과 열정을 갖고 우리와 함께 할 것으로 믿습니다.

# 화학공학과

Tel. 031-201-2529  
Homepage. <http://chemeng.khu.ac.kr>



1966년에 처음 개설된 이후로 현재 500여 명의 학부생과 50여 명의 대학원생이 15명의 전임교수와 함께 학업과 연구에 매진하고 있습니다. 화학공업은 산업 전반에 걸쳐 필요한 각종 원료, 화학소재 및 화학제품을 생산하는 기간산업으로서 에너지 및 환경, 의료 및 바이오, 전기·전자, 나노기술, 기계·철강, 원자력 등 다른 산업분야에 대한 파급효과도 지대하여 중추적인 핵심 국가 기반 산업입니다. 화학공학과에서는 고부가가치의 화학소재와 화학제품을 제조하기 위한 화학소재 원천기술, 화학공정 제반기술, 공정 및 플랜트 설계와 운영 등에 요구되는 전문 지식을 실현·실습 과정을 포함하여 심도있게 교육하고 있습니다. 또한 에너지/환경기술, 정보전자소재기술, 바이오기술, 나노기술 등과 같은 IT, BT, ET, NT 등 첨단 산업기술 분야에서 요구되는 학문적인 기반과 실무지식을 습득할 수 있는 교육과정을 제공하고 있습니다. 창의적이고 심도있는 전문교육과정을 통하여 역량있는 화학공학 전문인력을 양성하고 있으며, 국제 경쟁력을 갖춘 화공 엔지니어와 연구원에 필요한 자질을 배양시키고 있습니다.

- 1학년 — 미분적분학1,2, 화학및실험1,2, 물리학1,2, 생물학및실험1,2, 기초공학설계
- 2학년 — 공학프로그래밍입문, 공학수학1, 화공기초실험및설계, 화공양론, 공업유기화학, 공업무기화학, 공업분석화학, 화공유체역학, 화공물리화학1, 고분자개론, 응용생화학, 화학공학윤강1
- 3학년 — 반응공학, 공업화학실험및설계, 화공열역학1,2, 열및물질전달, 화공물리화학2, 공업고분자화학, 생물공학개론, 화학공학프로젝트1,2, 공정제어, 화공수학, 분리공학, 공업고분자 물리화학, 신소재공학, 화학공학윤강2
- 4학년 — 화학공학실험및설계, 화공설계, 졸업논문, 장치및공장설계, 이동현상, 화공기기분석, 유기전자재료, 생물화학공학, 공정설계, 전지기술설계, 환경과에너지, 반도체공정, 유기단위공정, 공업화학심화연구, 화학공학심화연구

## 특별 프로그램

**공학교육인증(ABEEK)화학공학전문 프로그램 운영** '학문적 수월성과 국제 경쟁력을 갖춘 창의적 화학공학 전문인력 양성'을 목표로 하여 실무형 리더로서의 화공 엔지니어와 연구개발 인력을 양성

**연구연수 프로그램** IT, BT, NT, ET 등의 분야에서 중요한 기초연구와 기술개발을 수행하고 있는 화학공학과 연구실에서 다양한 실험실습을 경험하고 국가 및 주요 산업체의 연구 프로젝트 참여하여 실무 및 연구능력을 함양

**현장연수 프로그램** 방학 또는 학기 중에 화학공학전공과 관련되는 국내외 산업현장에서 인턴십이나 현장체험을 통하여 산업체 현지의 실무기술과 경험을 취득

**다양한 국제교류 프로그램 운영** 외국대학 교환학생 파견제도, Global Collaborative 프로그램 등의 국제교류 기회를 통하여 국제화 능력을 배양하는 기회를 제공

**윤강(Colloquium)** 화학공학과 관련된 다양한 분야에 대하여 학과 교수님 및 분야별 주요 연사의 주별 세미나를 통하여 화학공학 여러 분야의 주요 학술연구, 기술정보, 산업계 동향 등을 소개하고 화학공학에 대한 이해, 응용, 그리고 실용적 지식을 넓힘

## 동아리

- 화학공학과편집위원회** 화학공학과 관련된 지식 및 정보를 책으로 출간
- 공간 토론 동아리**
- 사람들** 역사기행, 토론 등 학술활동
- OCTET** 독서토론 동아리

## 관련 자격 및 시험

화공기사, 화학장치 설비기사, 약약류 제조기사, 화학공장 설계기사, 공업화학 기사, 공업화학기사, 공업화학 산업기사, 위험물관리 기능장, 위험물관리 산업기사, 위험물관리 기능사, 고분자제품 기술사, 플라스틱 성형가공 기능사, 고분자제품제조 산업기사, 화학분석 기능사 등

## 졸업 후 진로

- 화학공업, 플랜트설계, 석유, 식품, 의약품, 섬유, 철강, 기계, 전기·전자, 반도체, 에너지 등 산업분야
- 21세기 첨단분야인 환경 및 신재생 에너지, 정보전자소재, 생물공학, 나노소재분야
- 화학 및 정유, 플랜트 엔지니어링, 전자 및 반도체기업 등 진출
- 환경설비나 에너지, 바이오, 디스플레이관련 기업 진출

## 교수진

박창호, 이용택, 김성수, 이범석, 류승훈, 김우식, 백상현, 김영철, 이은열, 김진수, 이창우, 임상혁, 박호석, 유태경, 박범준

## 예비 경희인에게

여러분이 원하는 분야에서 여러분의 역량을 마음껏 발휘하여 국제적인 경쟁력을 갖춘, 실력있는 엔지니어나 연구원으로서의 리더를 꿈꾸고 계십니까? 화학공학과가 이러한 꿈을 펼칠 수 있도록 여러분의 역량을 한껏 키워드리겠습니다.

# 정보전자신소재공학과

Tel. 031-201-2989  
Homepage. <http://amie.khu.ac.kr>



정보전자신소재공학과는 국가 주력 산업인 전자 및 반도체, 디스플레이 산업분야의 핵심인 정보전자 관련 유·무기 신소재 분야를 학문적으로 새롭게 발전시키고 산업계에서 필요로 하는 인재양성을 학과 목표로 하고 있습니다. 특히 관련 산업에 직접적으로 적용될 수 있도록 최신퉴크 동향과 실험실습이 강화된 맞춤형 현장 중심의 교육과정을 운영하여 신소재 분야의 복합적인 전문지식을 갖춘 우수한 인재들을 양성하고 있습니다. 본 전공은 물리, 화학, 고분자, 금속, 세라믹 등 여러 분야가 융합된 학문 분야로서 유기 및 무기 신소재의 개발에서부터 응용 및 산업화에 이르는 전 과정을 다룸으로써 졸업생들의 경쟁력을 강화하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_ 미분적분학1, 화학및실험1, 물리학및실험1  
2학기\_ 미분적분학2, 화학및실험2, 물리학및실험2
- 2학년 — 1학기\_ 공학수학1, 공학프로그래밍입문, 재료과학, 물리화학, 유기화학, 응용물리  
2학기\_ 공학수학2, 기초신소재실험, 재료양자물리, 고분자재료, 세라믹재료, 재료열역학
- 3학년 — 1학기\_ 중급신소재실험, 고분자화학, 반도체재료, 전자기학, 디스플레이재료, 결정구조학, 분광분석  
2학기\_ 고급신소재실험, 재료기기분석, 유기전자재료, 박막공학, 고분자물리
- 4학년 — 1학기\_ 나노신소재, 전자세라믹스, 에너지소재, 고분자공학, 신소재합성실험, 정보저장소재, 정보전자신소재논문연구  
2학기\_ 반도체디스플레이공정, 정보전자신소재특강, 하이브리드재료, 광전자소재, 졸업논문

## 특별 프로그램

- 국제공동 연구 연수 프로그램
- 산학연 공동 연수 프로그램
- 현장 연수 프로그램
- 정보전자신소재에 관한 기초이론을 바탕으로 다양한 실험실습
- 고분자트랙(고분자 관련 전문 교육과정)

## 동아리

P.O.P(Power of polymer)\_ 학술세미나 동아리

## 관련 자격 및 시험

공업화학기사, 고분자제품제조 산업기사, 반도체설계기사, 공정관리사, 기타 IT 관련기사 등

## 졸업 후 진로

- 전자 및 반도체, 디스플레이 분야의 대기업
- 다양한 전공의 대학 교수
- 국공립 연구기관의 연구원, 기업체 연구원으로 진출하여 연구개발에 참여
- 신소재 분야 외국계 기업
- 신소재 개발관련 첨단 신기술 개발로 IT 벤처기업 창업

## 교수진

김갑진, 이준열, 송기국, 김홍두, 유재용, 윤성민, 최석원, 김한기, 강성준, 유영민

## 예비 경희인에게

교육과학기술부 특성화 사업의 지원을 받은 융합 학문 분야를 다루는 학과로서, 유기 및 무기 신소재의 개발에서부터 응용 및 산업화에 이르는 필수적 전공과정을 다룹니다. 글로벌 경쟁력을 갖춘 정보전자 신소재 분야의 우수한 인재를 양성합니다.

# 사회기반시스템공학과

Tel. 031-201-2545  
Homepage. <http://civileng.khu.ac.kr>



사회기반시스템공학이란 국토를 개조하고 환경을 정비해서 자연 및 사회의 각종 재해와 공해로부터 인류를 보전하며, 자연계에 존재하는 자연 자원을 인간의 복지증진에 활용할 수 있도록 필요한 시설을 조사, 계획, 설계, 시공, 운용하는 공학입니다. 사회기반시스템공학분야는 흙의 공학적 특성을 연구하는 지반공학 분야와 교량 및 구조물을 다루는 구조공학분야, 수자원을 관리하고 유지하기 위한 수공학분야, 상수도, 하수도 및 유해물질 처리기술 등을 다루는 환경공학분야, 도로, 철도 등을 다루는 도로교통분야, 측량분야, 시공관리 분야 등 넓고 다양하며 각 분야를 광범위하고 심도있게 다루고 있습니다. 사회기반시스템공학과 교육목적은 공공의 복지에 직접 공헌할 수 있는 토목사업을 수행하는데 필요한 고급기술자를 양성하며 또한 과학자로서의 기초소양을 체득하는데도 역점을 두어 완벽하고 적응력 있는 기술자를 만들기 위한 완성교육과 지속적인 학문연마를 위한 연구교육을 병행하고 있습니다.

- 1학년 — 공학프로그래밍입문, 일반화학, 미분적분학, 물리학및실험1, 물리학 및 실험2, 기초물리학, 선형대수, 기초공학설계
- 2학년 — 수치해석 및 실험, 공학수학1, 공학통계학, 수리학, 토질역학 및 실험, 환경공학 및 실험, 사회기반시스템공학세미나, 재료역학 I 및 실험, 재료역학 II, 수리학, 교통공학, 측량학 및 실험
- 3학년 — 구조역학1, 철근콘크리트공학1, 토목계획 및 관리, 구조해석 및 설계, 철근콘크리트구조및설계, 응용수리학및실험, 공업수문학및설계, 토질역학 및 실험2, 기초공학 및 설계, 상수도공학, 하수도공학, 토목시공
- 4학년 — 사회기반시스템기본설계, 사회기반시스템종합설계, 강구조공학 및 설계, 교량공학, PS콘크리트공학, 수공설계, 수자원시스템공학, 토질공학 및 설계, 암반역학, 도로공학 및 설계, 환경플랜트공학

## 특별 프로그램

- 지속가능형 사회기반시설 구축을 위한 미래지향적 실무 전문 교육
- 고도화된 정보산업사회 구축을 위한 토목기반 IT융합 전문 교육
- 산업밀착형 산학협동을 통한 실무적응형 교육
- 글로벌 수준의 교양/전공 교육을 위한 국제교류 및 인턴 프로그램의 활성화
- 공학교육인증제(ABEEK) 실시 국제적 수준의 사회기반시스템공학 엔지니어의 양성
- 현장견학과 동문 초청특강

## 동아리

- 토목 학습제\_ 학생들의 설계능력 개발 및 학습활동을 지원
- 스트레스\_ 현장견학
- 트러스\_ 구조연구 학술
- 토대\_ 사회과학 독서토론 동아리
- CEEC\_ 영어학술 동아리

## 관련 자격 및 시험

기술행정고시, 토목기사, 건설안전기사, 건설재료시험기사, 측량 및 지형공간정보기사, 콘크리트기사, 수질환경기사, 지적기사

## 졸업 후 진로

- 공무원 또는 공기업 등 진로가 다양하며, 대형건설회사 및 전문설계회사, 국·공립연구기관의 연구원
- 학문의 심오한 연구를 위하여 대학원 석사, 박사를 취득한 졸업생들은 대학교수로도 활동
- 전공의 성격상 대규모 프로젝트의 일원으로 참가하는 경우도 있지만, 어느 한 전공 분야의 첨단 지식을 습득 하여 전문회사를 설립할 수 있음

## 교수진

심재수, 안주옥, 이은태, 목영진, 이석근, 황의승, 이도훈, 고석오, 김성민, 정원석, 정영훈, 강석태, 강두선

## 예비 경희인에게

사회기반 시설의 핵심이 되고 있는 사회기반시스템공학(토목공학)분야는 이미 국제 시장에 진출하여 많은 성과를 보여주고 있습니다. 기초학문부터 심화전공까지 단계적이고 체계적으로 교과 과정을 이수한다면, 반드시 사회에 필요한 좋은 인재로 거듭날 수 있으리라 확신합니다. 글로벌 인재로 활동하기 위하여 필요한 전공지식 뿐 아니라 협동심과 리더십을 기반으로 소통능력을 향상시킬 필요가 있으며 전문 어학능력을 갖추는 것이 요구됩니다.

# 건축공학과

Tel. 031-201-2536  
Homepage. <http://archieng.khu.ac.kr>



건축공학과는 국가와 지역사회, 나아가서는 세계인류를 위해 봉사할 수 있는 '지도적 건축전문가의 양성'의 목적을 갖고 1970년에 설립되었습니다. 건축공학과는 관련 전문지식의 체계적 습득과 그것이 현장에서 적극적으로 활용될 수 있게 하기 위한 실무능력의 배양을 위해 크게 건축구조, 건축시공 및 관리, 건축환경 및 설비의 세 분야로 구성되어 있습니다. 건축공학과에서 심화과정을 이수하고 졸업한 학생들은 건설회사, 엔지니어링회사, 설계사무소(환경, 구조 및 설비분야), 감리 및 CM회사, 환경 및 설비관련 회사, 건설안전 및 진단 회사, 건설관련 연구소 또는 건축직 공무원에 취업할 수 있습니다. 또한 전문가 수준의 지식습득, 연구자 또는 학자로서의 진출을 위하여 대학원에 진학하여 학문을 계속할 수 있습니다.

- 1학년 — 기초공학설계, 건축공학개론, 기초물리학
- 2학년 — 기초건축공학설계, 건축공학설계, 건축환경계획1, 2, 공학CAD, 사업관리기초, 재료역학, 재료역학 및 실험, 철근콘크리트설계1
- 3학년 — 건축구조해석, 건축설비1, 건축시공 및 재료1, 건설관리일반, 건축설비2, 건축시스템설계, 전산구조해석 및 설계, 철근콘크리트설계2, 초고층 및 특수구조설계, 친환경건축시스템설계
- 4학년 — 건축공학응용종합설계, 강구조설계, 건설사업관리, 건축공법, 건축공사기술응용, 건축설비응용, 생태건축응용

## 특별 프로그램

- 교육과학기술부 ERC(Engineering Research Center) 운영
- 교육과학기술부 BK21 핵심사업단 운영
- 국제화를 위해 핵심과목을 영어수업으로 진행

## 동아리

- 구조연구회\_ 구조관련 학술 동아리
- 글논\_ 그림 문예 동아리
- 뫼뿌리\_ 역사기행 동아리
- 즐컴\_ 컴퓨터연구 동아리
- CM연구회\_ 건설관리기술연구 학술 동아리
- SETTLE\_ 밴드 동아리

## 관련 자격 및 시험

건축 관련 기사(건축기사, 건설안전기사 등), 건축 관련 기술사(건축구조기술사, 건축시공기술사, 건축설비 기술사 등), 변리사

## 졸업 후 진로

- 산업체 기술인력\_ 건설회사의 기술인력
- 설계 및 엔지니어링 기술인력\_ 설계사 사무소 및 엔지니어링 사무소의 기획, 설계, 감리, CM, 유지관리 등 관련 기술 인력
- 공공기관 기술인력\_ 한국토지주택공사, SH공사, 한국도로공사, 한국전력공사, 한국공항공사, 한국철도공사 등
- 정부기관 기술인력\_ 국토해양부 등 중앙정부 관련 부처 및 지자체 공무원
- 건축공학 연구인력\_ 한국건설기술연구원, 한국토지주택공사 등 국책 연구기관 및 공공 연구소
- 각종 협회인력\_ 대한건설협회, 대한전문건설협회 등 관련 협회

## 교수진

김정태, 한충희, 김희철, 김선국, 홍원기, 이준복, 김곤, 이영학, 윤근영, 김대진

## 예비 경희인에게

40년 역사의 글로벌 건축엔지니어를 양성하고자 하는 경희대 건축공학과에서 젊음을 함께 하길 바랍니다.

# 환경학 및 환경공학과

Tel. 031-201-2426  
Homepage. <http://env.khu.ac.kr>



궁극적으로 지구환경을 보전하기 위한 학문으로서, 환경뿐만 아니라 환경 영역 및 경제학의 개념을 접목하여 환경오염이 인간 환경 및 국가 경제나 경영에 미치는 영향을 폭넓게 고려하면서 환경오염처리, 복원 및 관리와 생태계보전을 위한 제반 학문에 관하여 학습합니다. 또 지구생태, 수질, 대기, 토양, 폐기물 등의 오염에 방과 각종 환경문제를 해결하기 위한 학문을 연구하는 분야입니다. 본 학과에서는 생태학, 수질오염, 대기오염학을 중심으로 오염물이 생태계에 미치는 영향, 수질오염물질과 대기오염물질의 분석 및 모니터링, 환경위해성 평가, 수질 연구에 매진하고 있으며 최첨단의 실험 시설을 통하여 환경학의 이론 및 실습 교육을 하고 있습니다. 또한 환경관련 산업체의 요구를 교과과정에 지속적으로 반영하여 공학 실무를 담당할 수 있는 엔지니어 양성을 위한 공학인증 프로그램을 실행하고 있습니다. 또한, 환경설계 및 환경복원기술 교육을 통해 환경관련 시설물의 설계에 실제적으로 필요한 기술 교육이 실시되고 있습니다.

- 1학년** — 1학기\_ 미분적분학1, 화학 및 실험1, 생물학 및 실험1, 물리학, 물리학 및 실험1, 일반물리  
2학기\_ 미분적분학2, 화학 및 실험2, 생물학 및 실험2, 기초공학설계
- 2학년** — 1학기\_ 공학수학1, 공학프로그래밍입문, 환경공학개론, 환경양론, 수계환경학  
2학기\_ 공학수학2, 대기오염, 수질화학, 환경미생물학, 환경유체역학, 환경생태학, 환경설계기초
- 3학년** — 1학기\_ 에어로졸제어설계, 환경전산통계, 환경생지화학 및 실험, 물리화학적수처리, 수질오염공정시험법 및 실험, 환경기기분석  
2학기\_ 생물학적수처리, 폐기물처리자원화공학, 유해가스제어설계, 대기오염공정시험법 및 실험, 수계환경복원설계, 토양오염관리 및 실험
- 4학년** — 1학기\_ 신재생에너지실험실습, 환경논문연구, 환경물질이동, 환경모델링 및 플랜트디자인  
2학기\_ 졸업논문, 환경독성학, 환경영향평가, 환경철학 및 정책, 환경종합설계

## 특별 프로그램

- 환경문제에 대한 실태조사, 관리, 감시영향평가, 교육, 관련법 제정 등의 분야로 폭넓게 진출할 수 있도록 소프트웨어적인 교육 실시
- 환경 복원 원천 설계 기술 교육운영(건설회사, 설계회사, 컨설팅회사)
- 지구온난화, 온실가스, 환경에너지 분야의 교육 실시
- 환경기술(ET)에 정보기술(IT)을 통합하는 설계교육

## 동아리

G.P\_ 환경세미나 및 학술 동아리  
엔비스\_ 환경세미나, 환경지 발행

## 관련 자격 및 시험

대기환경기사, 수질환경기사, 토양환경기사, 폐기물환경기사 등

## 졸업 후 진로

**환경 전문가\_** 환경영향평가사, 기술사, 환경 컨설팅 등  
**정책 행정분야\_** 환경부 및 관련 지자체 부서에서 환경정책·행정 업무 담당 공무원, 국제기구 환경문제 담당  
**교육 및 연구분야\_** 대학교수, 국공립 연구소 및 기업체 연구소  
**기업체\_** 환경관리, 환경규제 및 안전관리 분야

## 교수진

김동술, 황규대, 오종민, 조영민, 황선진, 여민경, 유창규, 유가영, 민부기, 장광현

## 예비 경희인에게

중요한 역량 중 하나는 바로 호기심입니다. 사회, 환경적 변화에 대한 관심과 호기심은 본 학과를 전공하기 위한 학생들에게 필수적이라 할 수 있습니다. 기후변화로 인한 지구환경 변화와 이로 인한 생태계 변화 그리고 환경에너지 고갈 등, 우리에게 직면한 환경적 이상 현상에 대한 이해력과 문제해결을 위한 창의력, 끈기, 탐구력 등을 키워야 합니다. 환경 분야는 수학, 화학, 생물, 물리 등 과학 전반에 걸친 기초지식이 요구됩니다. 그만큼 응용분야가 넓다고 말할 수 있습니다. 때문에 어느 한 분야에 치우치지 않고 균형 있는 학문탐구 능력을 발전시켜야 합니다. 환경문제는 비단 우리나라에만 국한되는 것이 아니기 때문에 글로벌 수준의 과학적 의사소통을 위하여 영어능력 제고에도 힘쓰기 바랍니다.

# 건축학과(5년제)

Tel. 031-201-3651  
Homepage. <http://archieng.khu.ac.kr>



건축학은 인간이 쾌적한 삶을 영위하기 위한 건조환경(Built Environment)을 창조하는 실천적 학문분야입니다. 따라서 인간의 삶, 즉, 사회, 경제, 문화, 기술 전 분야에 대한 이해를 바탕으로, 가구에서 건물, 도시에 이르기까지 총체적인 환경을 다루게 됩니다. 이를 위해 다양한 분야의 지식을 습득하고 이를 종합하여 창의적 건축을 만들어내는 능력을 배양함에 중점을 두고 있으며 다음과 같은 내용을 학습합니다.

- 설계분야\_ 제반지식을 종합하여 공간을 창조하는 훈련으로 설계기초 및 건축설계과목을 중심으로 학습
- 이론분야\_ 공간창조에 필요한 기본지식으로 건축역사, 인간행태, 도시계획, 정보기술 및 기타 건축과 관련된 기본적 이론을 학습
- 기술분야\_ 건축을 물리적으로 구축함에 필요한 공학적 지식으로 구조, 건축재료, 시공, 환경조절에 관한 원리와 방법을 학습
- 실무분야\_ 이론적 지식을 건축실무현장에 적용하기 위하여 건축가의 의무와 윤리, 사회적 규약, 분야별 전문지식의 통합 응용방법 등을 학습

- 1학년** — 1학기\_ 설계기초1, 표현기법1, 건축학개론, 건축디지털디자인기초  
2학기\_ 설계기초2, 표현기법2, 건축구조역학
- 2학년** — 1학기\_ 건축설계1, 건축구조의이해, 서양건축사  
2학기\_ 건축설계2, 건축환경계획, 건축디지털디자인응용1, 서양건축사, 건축시설계획
- 3학년** — 1학기\_ 건축설계3, 건축설비, 현대건축사, 단지계획, 건축조형론  
2학기\_ 건축설계4, 건축시공, 환경행태론, 건축디지털디자인응용2, 도시계획
- 4학년** — 1학기\_ 건축설계5, 디지털건축통합시스템, 한국건축사, 건축법규, 주거론  
2학기\_ 건축설계6, 건물시스템, 건축재료및구법, 환경친화건축, 한국건축사, 현대건축론
- 5학년** — 1학기\_ 건축설계7, 건설관리, 건축구조시스템디자인, BIM과IPD  
2학기\_ 건축설계8, 건축실무, 건축기획및개발

## 특별 프로그램

**해외대학교류\_** 매학기 경희대-일본 와세다대-중국 북경중앙미술대 국제워크숍 및 매년 경희대-프랑스 파리벨빌건축대 국제워크숍 진행  
**건축학교육인증 프로그램**  
**전통건축 답사\_** 매년 재학생 전체가 한국건축의 역사성을 이해하는 자리를 마련  
**체육대회\_** 동문과 재학생이 하나가 되는 행사

## 동아리(작업실)

- 아키라인(Archiline)
- 작은공간(Small Space)
- 팀 엑스(Team-X)
- 뮤(MU)
- 공장
- S.O.A.P

## 관련 자격 및 시험

건축기사 1급, 건축예비사, 건축사

## 졸업 후 진로

- 건축설계사무소 및 설계 유관 회사, 건설회사 및 건축관련 회사
- 국공립 및 사립 연구소(한국건축도시공간연구소, 한국건설기술연구원, 한국건설산업연구원 등)
- 건축직 공무원 및 공공기관(중앙 부처 또는 지자체 건축직 공무원)
- 건축정보기술 관련회사(디지털 건축관련 회사, 건축 IT관련 회사, 건축설계사무소)
- 주요 건설회사의 BIM업무
- 대학교수

## 교수진

소병익, 윤영태, 김인한, 이관석, 조대희, 이은석, 정재현, 김종현, 김일현, 김관수, 천장환

## 예비 경희인에게

건축구조는 모든 건축물의 실제 건설을 가능하게 해주는 매우 중요한 분야입니다. 따라서 공학적 지식과 직관적인 이해력이 요구되는 분야입니다. 또한 수많은 인명을 책임지면서 동시에 경제적으로 효율적인 건축물을 설계한다는 의무감과 진취적인 도전 의식은 중요한 역량입니다. 건축환경 및 설비는 쾌적한 실내 환경을 조성하여 건강을 향상시키기 위한 학문 분야입니다. 인간과 환경에 대한 폭넓은 안목을 기르기 위한 창의력과 탐구정신이 요구됩니다.

# College of Electronics & Radio Information

## 전자정보대학



### 전자·전파공학과

Department of Electronic Engineering

### 컴퓨터공학과

Department of Computer Engineering

### 생체의공학과

Department of Biomedical Engineering

Tel. 031-201-2520, 2589  
Homepage. <http://enr.khu.ac.kr>



### 특별 프로그램

전자·전파공학전문 프로그램(ABEEK)\_ 전자·전파공학 심화트랙  
STP(Samsung Talent Program)\_ 삼성전자와의 협약트랙  
삼성S/W트랙\_ 삼성전자와의 협약트랙  
LG전자산학협동협약트랙\_ LG전자와의 협약트랙  
스마트모바일트랙\_ 전자·전파공학과와 컴퓨터공학과와의 융합트랙

### 동아리

돌쇠\_ 마이크로마우스 로봇 제작 동아리  
Micro Robot\_ 전자전공학술 동아리  
해오름\_ 전공, 시사, 문화, 사회봉사활동 동아리  
SUMMIT\_ Network game 제작 동아리  
HAM\_ 아마추어 무선 동아리  
W.W.W\_ 전자·전파 학술 동아리  
Early Bird\_ RF소자 연구 및 제작 동아리  
RaCos\_ 무선 및 전파 통신 학술 동아리  
Chaos\_ Rock 동아리  
호연지기\_ 역사기행 동아리  
MUTE\_ 대중음악 동아리  
세상밖으로\_ 영화토론 동아리  
티\_ 풍물패 동아리

### 예비 경희인에게

전자·전파공학과에서는 국가의 근간 산업인 전자와 정보통신 분야에 핵심 인력을 배출합니다. 본 학과를 전공하려면 기초과학과 응용과학에 흥미를 가지고 끊임없이 탐구하는 몰입의 자세가 필요합니다. 또한, 궁극적으로 관련 분야 리더로서 성장하려면 창의적이고 독창적인 시각으로 공학적 현상과 사회적 변화를 관찰하는 능력과 더불어 나와 남을 배려하는 공동의식을 지니고 있어야 합니다. 전자·전파공학과는 평균적으로 삼성전자에 매년 80여 명 이상 LG전자에 50여 명이 취업하는 등 경희대학교 내의 취업률 1위 학과이며, IT산업의 모든 분야 핵심인력을 제공하는 산실입니다.

## 전자·전파공학과

전자·전파공학과는 미래의 정보화 사회와 고도 산업 사회의 근간을 이루는 첨단 핵심 학문분야로서 전자·컴퓨터 및 정보통신 분야의 학문발전과 기술개발에 창의적이고 주도적인 역할을 할 수 있는 우수한 공학도를 양성함을 목표로 합니다. 전자·전파공학과에서는 먼저 전자·전파공학의 근간을 이루는 기본 이론과 원리에 대한 철저한 교육을 실시한 후 다양한 전자정보시스템 및 그 시스템의 구성 요소인 회로와 소자를 이해하고 설계 관련 신호처리 기술 및 통신 기술을 개발할 수 있는 능력을 배양토록 실험 중심의 교과과정을 편성하고 있습니다. 또한, 실무능력을 겸비한 창의적인 전자·전파공학인을 양성하기 위하여 관련 분야의 특허출원 및 프로그램 개발을 적극적으로 권장하고 있습니다.

- 1학년 ————— 물리학및실험1,2, 미분적분학1,2, 일반화학 또는 일반생물, 프로그래밍기초, 선형대수, 고급객체지향 프로그래밍, 미분방정식, 기초공학설계, 논리회로
- 2학년 ————— 확률및랜덤변수, 기초회로실험, 전자기학1,2, 회로이론, 물리전자, 신호와시스템, 회로망, 디지털회로실험
- 3학년 ————— 자동제어, 컴퓨터네트워크, 컴퓨터구조, 디지털회로설계및언어, 반도체공학, 전송선이론, 마이크로프로세서, 디지털통신1, 광공학, 디지털신호처리, 전자회로1,2, 전자회로실험, 전파통신실험, 초고주파공학, 임베디드시스템설계, 전송선이론
- 4학년 ————— 창의적설계, 졸업논문, 디지털통신2, 광전자공학, VLSI설계, 통신집적회로설계, 영상신호처리, 무선데이터통신, 안테나공학, 멀티미디어시스템, 이동통신

### 관련 자격 및 시험

정보처리기사, 전자계산기기사, 전자기사, 정보통신기사, 반도체설계기사, 의공기사, 무선설비기사, 네트워크자격증(CCIE, LPIC, SCSCA, MCP 등, 기타전산자격증

### 졸업 후 진로

- 학부 및 대학원 교육을 통해 전문성을 갖춘 전자·전파공학도로 성장하여 산업/연구/교육 분야 등에 진출(취업률이 높고 진출분야가 매우 넓으며 취업의 질적 수준도 높음)
- 첨단 정보기기/소재/부품 제조회사, 기계/선박/자동차 제조회사 등의 국가 주력 산업체에서 연구 개발 인력으로 활동
- 국·공립 연구기관/공기업/대기업/연구소 등에서 연구원으로 활동
- 대학원 진학을 통해서 심도 있는 연구 역량을 배양하고 연구/교육 분야에 진출하여 고급 연구인력으로 활동

### 교수진

반도체 및 파동 분야\_ 예윤해, 김용평, 백운식, 이범선, 유재수, 김선국, 박욱  
통신 및 신호처리 분야\_ 박영태, 서덕영, 김영수, 손원, 홍인기, 김정근, 김원하, 송주빈, 이계산, 김윤희, 김규현, 신현동  
회로 및 시스템 분야\_ 정연모, 김창우, 김진상, 이종욱, 홍상훈, 김동한, 윤상웅, 장익준

# 컴퓨터공학과

Tel. 031-201-2566  
Homepage: <http://ce.khu.ac.kr>



멀티미디어와 인터넷 분야를 특성화 분야로 채택하고 이론과 실무능력을 겸비하고 창의력과 글로벌 역량을 갖춘 인력양성에 교육의 목표를 두고 있습니다. 철저한 기본 이론과 프로그래밍 교육을 기반으로 하면서 정보 사회의 핵심인 인터넷 프로그래밍, 컴퓨터 네트워크, 영상 및 동영상 등의 멀티미디어 처리, 임베디드 소프트웨어, 햅틱, 운영체제, 데이터베이스, 인공지능 및 상황인지 등을 위한 교육과정을 마련하고 있습니다. 특히 '실리콘 벨리의 소셜네트워크서비스 및 멀티미디어 기술과 우리민족의 문화적 저력을 결합하여 새로운 기술문명의 패러다임을 창출하자'라는 특성화 방향에 따라서 디지털콘텐츠학과와 공동연구를, 공과대학/의과대학/한외과대학/생명과학대학 등과는 IT융합 공동연구 프로그램인 창조기초프로젝트를 운영하고 다양한 교육 및 연구기회를 제공하고 있습니다. 미국, 캐나다, 일본, 독일, 프랑스 대학과는 교환학생 프로그램을 운영하고 있습니다.

- 1학년 ————— 물리학및실험1, 미분적분학1,2, 선형대수, 미분방정식, 컴퓨터공학개론, 기초공학설계, 프로그래밍기초
- 2학년 ————— 확률및랜덤변수, 이산구조, 고급객체지향프로그래밍, 논리회로, 컴퓨터구조, 자료구조, 설계프로젝트 A, 설계프로젝트B, 윈도우즈프로그래밍, 신호와시스템
- 3학년 ————— 운영체제, 컴퓨터네트워크, 시스템분석 및 설계, 알고리즘분석, 데이터베이스, 설계프로젝트C, 설계프로젝트D, 문제해결, 형식언어 및 컴파일러, 파일처리, 멀티미디어시스템, JAVA프로그래밍 UNIX시스템프로그래밍, 인터넷프로토콜 및 프로그래밍, 소프트웨어공학, 프로그래밍언어구조론
- 4학년 ————— 창의적설계, 졸업연구, 졸업논문, 인공지능, 네트워크분석및설계, 정보보호, 임베디드디지탈시스템, 임베디드소프트웨어, 영상처리, 로봇소프트웨어, 컴퓨터그래픽스, 웹서비스컴퓨팅, 멀티미디어처리, 인간-컴퓨터 상호작용

## 특별 프로그램

- 컴퓨터공학전문 프로그램(ABEEK)
- 서울어코드 활성화 사업
- LG전자와 연계한 산학협력 맞춤형 교육 프로그램

STP(Samsung Talent Program)\_ 삼성전자와 연계한 산학협력 맞춤형 교육 프로그램

산업체 인턴십\_ 삼성전자, LG전자, 삼성SDS, SK C&C, 안철수연구소 등 해외 전공연수 프로그램\_ 하계 동계 방학 중, 산호세주립대학/미국 캘리포니아주 UC 샌디에고 대학

교환학생 프로그램\_ 미국, 캐나다, 일본, 독일, 프랑스의 자매 대학

## 동아리

- RETURN\_ 학술 동아리
- N.E.T(Networking Enhanced Technology)\_ 네트워크와 보안관련 연구 및 개발
- 다습\_ 네트워크 프로그래밍 학술 동아리
- HACKER\_ 학술 동아리
- D.COM\_ Database와 인터넷 연동 방법 연구 및 프로젝트 수행과 멀티미디어 서비스 구축 시연 및 전문적인 오라클 교육 등을 실시
- T.G WING\_ 학술 동아리
- INCLUDE\_ 편입생들의 C언어 프로그램 강의 및 스터디

## 예비 경희인에게

과학, 수학과목에 기본 역량을 지니고 있고 컴퓨터를 응용하여 새로운 제품을 만드는데 흥미를 가지고 있는 자! 인터넷을 발전시킬 수 있는 새로운 서비스를 만들어 인류에 공헌하고자 하는 열정을 가진 자! 이제 소프트웨어 전문가 시대! 소프트웨어를 통하여 세상을 움직이는 처음이자 마지막 요구사항이기도 합니다!

## 관련 자격 및 시험

변리사자격시험, 정보시스템감리사, 정보관리기술사, 정보관리기술사, 정보통신기술사, 정보처리기사, 정보기기운용기능사, 전자계산기조직응용기사, 리눅스전문가(LPIC), 오라클공인전문가제도(OC), 웹 프로그래머자격인증시험(WPC), 네트워크관리자, 정보보호전문가, 자바프로그래머

## 졸업 후 진로

- 대학원 진학과 유학 이외에, 연구소, 금융업, 정보통신산업, 통신서비스업, 인터넷서비스업, 벤처기업창업 등의 분야에 진출
- 국공립 출연연구소\_ 한국전자통신연구원, 한국전자부품연구원 등
- 금융업계\_ 증권자산원, 금융결제원, 증권사, 기업은행, 산업은행, 국민은행 등
- 정보통신 산업\_ 삼성전자, LG전자, 삼성SDS, LG CNS, SK C&C, 한국 IBM, 한국오라클, MS Korea 등
- 통신서비스 기업\_ KT, SKT, LG U+ 등
- 인터넷서비스 기업\_ NHN, DAUM, Google, NEXON 등

## 교수진

박광훈, 유인태, 이성원, 이승규, 이승룡, 이영규, 이현수, 전석희, 정병수, 정태충, 조진성, 채옥삼, 한치근, 허의남, 홍충선, Brian J. d'Auriol, Tran Hoang Nguyen, Asad Masood Khattak

# 생체의공학과

Tel. 031-201-2943  
Homepage: <http://bme.khu.ac.kr>



생체의공학과는 1998년도에 의료시스템공학부를 신설하고, 동 학부 내에 국내 최초로 한방시스템공학전공으로 40명의 신입생을 선발하였습니다. 학사조직 개편에 따라 1999년부터는 전자정보학부 소속의 한방시스템공학과로 편입되었고, 2002년부터는 동서의료공학과로 학과 명칭을 변경하였으며, 융합적인 학문의 필요성이 부각되는 사회의 변화에 부응하여 2011년부터는 생체의공학과로 학과 명칭을 변경하였습니다. 생체의공학은 의학 및 보건에 응용되는 공학기술을 다루는 학문이며, 질병의 진단, 치료 및 예방과 재활에 사용되는 각종 의료시스템, 의료정보, 생체재료, 인공장기 등을 연구하는 분야입니다. 구체적인 예로는 인체 내부를 촬영하는 의학영상시스템, 효과적인 수술을 하기 위한 로봇수술 시스템, 고속 통신망을 이용하는 유헬스케어, 나노기술을 활용한 임상병리기기 등이 있습니다. 본 학과는 생체의공학의 여러 분야를 융합하여 창조적인 설계를 할 수 있는 공학 인재를 양성하기 위해 교과과정을 융합 지향적으로 구성했습니다.

- 1학년 ————— 미분적분학1,2, 물리학 및 실험1,2, 일반화학, 일반생물
- 2학년 ————— 프로그래밍기초, 공학수학, 인체생리학, 생화학, 전자기학, 의료정보프로그래밍실습, 신경생리학, 생체의공실험, 기초전자회로, 확률및랜덤변수, 분자세포생물학
- 3학년 ————— 응용전자회로, 컴퓨터구조, 생체계측, 한의지식공학, 신호와시스템, 응용전자회로실험, 생체신호계측및실험, 침구과학, 생체의공시스템설계및실습, 바이오메카트로닉스, 생체신호처리
- 4학년 ————— 생체의공과경영, 생체시스템모델링, 의료영상시스템, 창의적설계, 생체의공학특강1,2, 신경공학, 생체소재, 나노바이오공학

## 특별 프로그램

한승무 장학금\_ 생체의공학과 학생들에게만 지급하는 장학금으로 연 5천만~1억원 상당의 장학금. 50% 정도는 재정적으로 학업을 계속 수행하기 어려운 학생들에게, 그리고 50% 정도는 성적 우수 학생들에게 지급

## 동아리

- 바른생활\_ 테마문화기행 동아리
- 아트라스\_ 로봇제작 및 프로그래밍 실습
- 레드카드\_ 축구 동아리
- 홀런\_ 농구 동아리

## 관련 자격 및 시험

국가 공인 의공기사 자격증(대형 병원에 의공기사로 입사 시 우대)

## 졸업 후 진로

- 대기업 연구소(삼성전자 등)
- 대형병원 기사직 및 연구직 국공립기관(식품의약품 안전청 등)
- 의학, 치의학, 한의학전문대학원
- 변리사

## 교수진

강근, 김태성, 박경모, 변경민, 박승훈, 우응제, 오동인, 이수열, 조민형, 최성용, 한승무

## 예비 경희인에게

생체의공학은 의학, 생명공학, 그리고 공학을 융합하여 인체의 질병을 진단하고 치료하는 기술을 창조하는 학문입니다. 따라서 생체의공학 전문가가 되기 위해서는 무엇보다도 창조적이고 통합적인 마인드가 중요합니다. 수학, 물리학, 생물학, 화학 등 자연과학 학문들을 모두 아울러 인체의 신비함을 이해하려는 호기심과 남이 아직 해보지 못한 것들을 과감하게 시도해보는 열정을 가지고 생체의공학과에 진학한다면 졸업 후 분명 인류의 보건 향상에 이바지할 수 있는 전문가가 되어 있을 것입니다.

# College of Applied Science

## 응용과학대학



### 응용수학과

Department of Applied Mathematics

### 응용물리학과

Department of Applied Physics

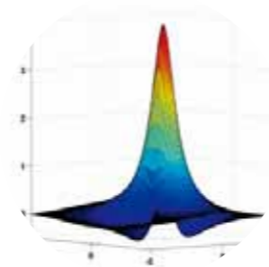
### 응용화학

Department of Applied Chemistry

### 우주과학

Department of Astronomy and Space Science

Tel. 031-201-2404  
Homepage: <http://math.khu.ac.kr>



## 응용수학과

현대 산업 사회에서 수학이 차지하는 중요성과 그 응용범위는 매우 광범위합니다. 수학은 모든 학문의 기본이며, 21세기에 들어 비약적 발전을 거듭하고 있는 과학 및 공학의 빠른 발전에 필수 불가결한 학문입니다. 또한 경제학을 비롯한 인문사회 분야와도 많은 관련을 맺고 있습니다. 이런 관점에서 응용수학과는 수학적 이론과 논리, 응용력을 겸비한 수학인재 양성을 목적으로 하며, 관련된 다양한 과목을 마련하여 본인의 희망과 사회적 수요에 따른 교육과정을 준비하고 있습니다. 본 전공 졸업생들은 교직을 비롯하여 각종 자격(중등교원, 정보처리기사, 공인회계사, 보험계리사 등)을 취득 후 관련 분야에서 중추적인 역할을 하고 있으며 공무원 공채분야에서도 우수한 성적을 내고 있습니다. 또한 대학원에 진학하여 학위 취득 후 연구현장에서 활동을 하고 있습니다.

- 1학년 — 미분적분학1,2, 선형대수, 미분방정식, 물리학 및 실험1, 화학 및 실험1
- 2학년 — 응용수학개론, 해석학 I, II, 수리프로그래밍, 기하학, 확률통계 및 응용, 복소함수 및 응용, 집합과 퍼지, 수치해석 및 연습, 응용벡터해석
- 3학년 — 현대대수학 I, II, 통계학1,2, 위상수학 및 응용 I, II, 수치미분방정식, 컴퓨터지원 기하학적 설계, 미분기하학 I
- 4학년 — 응용확률론, 미분기하학 II, 수학지도법, 수치해석학특강, 실해석학, 수치편미분방정식, 금융수학

### 특별 프로그램

- 해외 장·단기 연수 프로그램
- 인턴십 프로그램

### 동아리

경희수학사랑(Kyoung Hee Math Love)\_ 중등수학교사 임용고사 대비 세미나와 수학교육관련 스터디를 하며, GSP 등 수학교육 관련 software 연구

FC MOM\_ 응용수학과 축구 동아리

SUM\_ 응용수학과 등산 동아리

### 관련 자격 및 시험

중등정교사(2급), 보험계리사, 정보처리사(1급), 공인회계사 등

### 졸업 후 진로

- 연구 수학 및 응용수학 관련분야 연구직
- 교육 교직 이수나 교육대학원 진학을 통해 교육계로 진출
- 금융/보험 금융 상품 개발/분석, 보험 계리
- 암호/정보 국방, 통신, 전자상거래, 정보처리기사
- 전산/영상 알고리즘/소프트웨어 개발, 기업 컨설팅
- 생명/의료 생명 정보, 유전자 분석/연구, 의료 영상분석
- 통계, 수리통계, 의료통계분야 진출

### 교수진

김경수, 김도윤, 김병학, 김진용, 김혜현, 이선미, 한창용, 홍범일

### 예비 경희인에게

문제해결에 대한 이론의 이해, 창의적이고 논리적인 사고 및 전개를 하는 것이 가장 기본적인 시작입니다. 이를 바탕으로 끈기를 가지고 집중력을 발휘하면 문제에 대한 해법을 찾아 활용할 수 있습니다. 또한 수학 뿐만 아니라 관련된 여러 분야를 연계하여 공부하면 응용수학도로서 해야 할 일이 많음을 알 수 있을 것이며 우리나라 과학 및 산업발전과 국가 경쟁력에도 도움이 될 것입니다.

# 응용물리학과

Tel. 031-201-2411  
Homepage. <http://physics.khu.ac.kr>



응용물리학과에서는 현대 자연과학의 근간인 물리학에 대한 이해를 바탕으로 첨단 산업기술을 개발할 수 있는 기초능력과 응용성이 겸비된 폭넓은 전문기를 양성하고자 합니다. 특히 현대 산업의 중심인 반도체 및 광학, 전산 등에 특성화하여, 체계적인 실험교육을 통해 구체적인 문제 해결 능력을 갖춘 전문 인재를 양성합니다. 또 응용물리학과는 책이나 학교에서 배운 내용을 단순작업에 기계적으로 적용할 줄 아는 사람보다는 탐구적 자세로 원리를 이해하여 새로운 문제에 부딪혔을 때 이를 창의적으로 해결할 줄 아는 문제 해결능력을 지닌 인재를 배출하는 것을 목표로 합니다.

- 1학년 — 물리학, 물리학실험, 미분적분학
- 2학년 — 역학, 응용역학, 전기와 자기, 현대물리, 수리물리, 전산물리, 현대물리실험, 광기술실험, 광기술개론, 응용물리개론
- 3학년 — 전자기파, 양자역학, 열및통계물리, 물리전자, 반도체소자, 푸리에광학, 포토닉스소자, 응용전산물리, 전자회로개론, 전자회로개론실험, 반도체물성및응용실험
- 4학년 — 응집물질물리개론, 나노과학및기술, 반도체나노공정, 신소재물리, 광검출시스템, 광학설계, 핵및입자물리, 디지털회로개론, 디지털회로개론실험, 응집물질물리실험, 포토닉스소자실험

## 특별 프로그램

- 학부생 연구 프로그램\_ 학부과정에서 첨단연구를 체험하고 참여할 수 있는 기회 제공
- 인턴십 프로그램 운영\_ 현장 실습과 진로 탐색
- 나노 펌 연구 과정 운영\_ 첨단 반도체 기술을 체험하고 실습
- 해외 장·단기 연수 프로그램

## 동아리

- 한우물\_ 물리학술 동아리
- 천하무적\_ 농구 동아리
- 달방\_ 주조실험 동아리

## 관련 자격 및 시험

교원자격증 등

## 졸업 후 진로

- 반도체분야\_ 신소재, 메모리 소자, 태양전지(전자/소재분야 기업, 연구소)
- 나노소자분야\_ LCD, LED, 유기 나노복합체, 양자소자(전자/소재/화학분야 기업, 연구소)
- 광기술분야\_ 광섬유, 광통신, 적외선검파기(광학/통신/정보분야 기업, 연구소)
- 의료·금융분야\_ 의료기기개발, 제약, 금융정보분석(의료/제약/금융분야 기업)
- 교육분야\_ 중·고등 물리 및 공통과학 교사, 대학교수

## 교수진

김선경, 손종역, 송현욱, 신규승, 이광조, 이민철, 이석준, 이종수, 이호선, 임대영, 정해양, 최석호, 최정우

## 예비 경희인에게

물리학은 자연과 우주를 이해하려는 호기심과 흥미로부터 시작합니다. 자연적으로 발생하는 현상부터 인간 문명의 이기들을 관찰하면서 끊임없이 '왜'라는 질문을 던지고 그 답을 찾아내려는 집중력을 갖춰야 뛰어난 물리학자가 될 수 있습니다. 물리는 또한 전자, 재료, 의학 등 다양한 응용영역으로 확장될 수 있기에 이를 아우르는 넓은 안목 또한 필요합니다.

# 응용화학과

Tel. 031-201-2419  
Homepage. <http://apchem.khu.ac.kr>



화학은 순수학문과 응용학문을 아우르며 이를 연결하는 고리 역할의 학문으로서 기능하고 있습니다. 응용화학과는 순수 과학적인 화학 지식을 바탕으로, 신소재, 제약 및 의약, 환경, 고분자 석유화학, 나노화학, 에너지 등 다양한 첨단 분야의 교육 및 연구를 진행하고 있습니다. 본 학과는 대학교육협의회 실시 화학과 평가에서 최우수평정을 받고 있으며, 건전한 민주시민의 양성, 유능한 과학기술자의 양성, 창의적인 전문 응용화학자의 양성이라는 교육목표 아래 학계, 산업계, 국립 연구소 등 다양한 분야에서 활동 할 수 있는 차세대 인재들을 배출하기 위해 본 학과의 학생들이 다양한 학습과 연구활동을 통해 폭넓은 전문지식을 습득, 공부할 수 있도록 적극 지원하고 있습니다.

- 1학년 — 미분적분학I,2, 화학 및 실험1,2, 물리학 및 실험1, 물리학 및 실험2, 생물학 및 실험1,2, 일반생물 중 택1
- 2학년 — 물리화학 I, II, 물리화학실험, 물리화학개론, 기초유기화학, 유기화학 I, 유기화학실험, 분석화학입문, 응용분석화학, 분석화학실험, 무기화학입문
- 3학년 — 유기화학II, 생화학I, 생화학II, 무기화학 I, II, 유기분광분석, 신소재과학실험, 반응속도론, 물리유기화학, 분자분광학, 전산화학 및 실험, 기기분석
- 4학년 — 합성유기화학, 무기소재과학, 무기화학연구, 분석화학연구, 물리 및 고분자화학연구, 유기 및 생화학연구, 나노화학, 응용물리화학, 물리화학특론, 분석화학특론, 정밀화학개론, 촉매화학, 졸업논문(화학)

## 특별 프로그램

- 해외연수 장기 프로그램\_ 해외 우수 대학에 우수 학생들의 단기 전공 연수 실시
- 해외연수 단기 프로그램\_ 자매학교인 호주 퀸스랜드대학으로 전공 및 영어연수 실시
- 전문대학원 진학 지원 프로그램\_ 전문대학원 진학을 위한 다양한 교과목 및 실험과목 개설
- 학부생 연구 프로그램\_ 학부생 실험실습 능력 함양을 위해 다양한 연구경험 기회 제공. 국내외 산학연 기관과의 공동 연구 수행 기회 제공
- 장학 지원\_ 성적, 연구 활동 등에 의한 다양한 장학금 및 인턴십, 연수 프로그램 제공

## 동아리

- 연금술\_ 화학 학술 동아리
- AC (Ah! C!)\_ 영화 제작 및 감상 동아리
- 호화구현\_ 축구 동아리

## 관련 자격 및 시험

환경 및 분석 관련 자격증, 2급 정교사 자격증, 변리사

## 졸업 후 진로

- 국내외 대학원 진학, 국공립 연구 기관 또는 산업체 연구소 진출
- 제약, 식품, 화장품분야, 중화학공업 및 석유화학분야, 고분자화학분야, 영상정보 소재, 전기, 전자및 반도체 업체 등
- 환경 및 에너지 분야
- 언론직, 교육직, 관리직, 컨설팅, 법의학 등

## 교수진

강성호, 강은주, 김광표, 김용호, 김학원, 류순민, 백영숙, 변승호, 안광현, 양성익, 이민재, 이민형, 이성열, 이승한, 이영식, 최범석

## 예비 경희인에게

화학자로서 성장하기 위해서는 무엇보다 과학적인 방법을 통한 문제 해결 능력이 필요합니다. 이 과정에서 보다 나은 문제 해결법을 고안할 수 있는 창의력과 도전정신, 오랜 시간이 소요될 수 있는 문제해결 과정을 이겨낼 수 있는 인내력과 의지 등이 다른 과학 분야와 마찬가지로 필요합니다. 현대 과학은 점점 더 방대한 양의 정보를 만들어내기 시작하였습니다. 필요한 정보를 더 정확히 수집하고 분석할 수 있는 능력이 필수가 되었습니다. 순수과학과 응용과학의 재미를 동시에 가질 수 있고, 다양한 분야로의 진출을 가능케 하는 응용화학의 세계로 바로 당신, 예비 경희인을 초대합니다.

# 우주과학과

Tel. 031-201-2440  
Homepage. <http://space.khu.ac.kr>



1985년 설립된 우주과학과는 국내 최고 수준의 교수진을 보유하고, 최대 규모의 연구사업을 수행하고 있는 학과입니다. 우주과학과의 연구와 교육에 활용되고 있는 경희천문대는 대학내 시설로는 최대 규모의 광학망원경을 보유하고 있으며 일반 학생과 지역사회에 우주에 대한 이해를 증진시키는 역할도 하고 있습니다. 우수한 전문 교수진을 갖추고 교육과 연구를 수행하고 있으며, 특성화를 통한 경쟁력 강화를 위해 우주물리학과 천문우주과학 분야에 집중적인 연구역량을 확보하고 있습니다. 우주과학과 교육과정은 학생들이 기본적인 수학과 물리학을 필수적으로 배우고, 천문학 및 우주과학의 기본적 교과목들을 학습한 후, 학생 개개인이 원하는 특정 분야의 과목들을 자유롭게 공부할 수 있도록 하고 있습니다. 또한, 학부연구생제도를 통하여 3학년 이상의 학생이 원할 경우 교수 및 대학원생과 함께 연구 경험을 쌓을 수도 있습니다.

- 1학년 — 미분적분학1,2, 물리학 1,2, 물리학실험1,2, 선형대수, 기초천문학
- 2학년 — 천문학개론 및 실습1,2, 고등수학1,2, 기초프로그래밍 및 실습, 우주수치계산, 우주전자기초 및 실험, 우주광학기초 및 실험, 천체역학, 우주관측, 태양계탐사, 우주전자기개론, 역학, 전자기학
- 3학년 — 천체물리학1,2, 우주환경 1,2, 천체영상처리, 우주전자응용 및 실험, 우주광기계설계 및 실험, 현대우주론, 항성천문 및 실험, 위성및추진체, 우주비행역학, 양자역학
- 4학년 — 천체열역학, 우주관측기기, 전파천문학과천체화학, 우주유체 및 플라즈마물리개론, 전산모의실험, 로켓시스템, 원격탐사, 우주탐사제 및 실험, 현장연수활동, 연구연수활동, 졸업논문

## 특별 프로그램

**WCU\_** 2008년 정부가 지원하는 '세계수준의 연구중심대학(WCU : World Class University)'사업에 '달 궤도 우주탐사' 프로젝트로 천문, 우주 관련 분야에서는 국내 대학 중 유일하게 제 1유형에 선정됨. 5년간 약 140억원의 정부 지원금이 교육 및 연구에 투입  
**Solar\_ Orbiter** ESA(European Space Agency)가 주도하는 초대형 국제 우주사업 Solar Orbiter에 참여하고 있고 향후 다양한 국내외 우주사업에 참여할 계획임

## 동아리

**NEWK.O.A.L.A\_** 천문관측 동아리  
**별路\_** 소구경 망원경 관측 동아리  
**해산\_** 우주과학과 락 밴드 동아리  
**상산드림스\_** 우주과학과 종합 스포츠 동아리  
**Space Dreams\_** 야구 동아리

## 관련 자격 및 시험

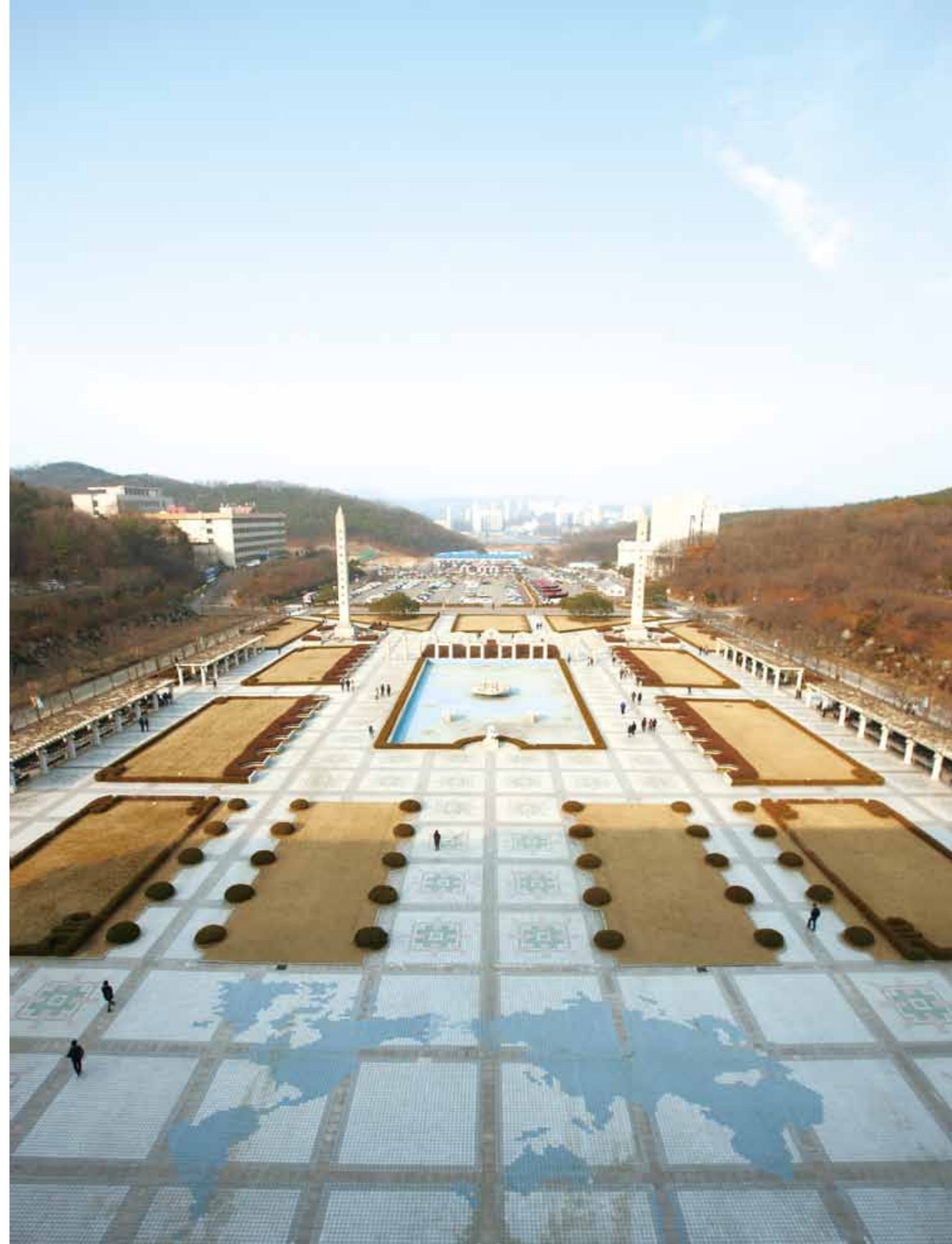
정보처리기사 등

## 졸업 후 진로

- 국내외 대학 교수, 국공립연구소(한국천문연구원, 한국항공우주연구원, 한국전자통신연구원, 방통위전파연구소 등) 연구원
- 해외 연구소(Princeton Plasma Physics Lab, NASA JPL, Ford 연구소 등) 연구원
- IT 관련 회사 및 기타 대기업(삼성SDS, 한국통신, 한국로템 등)
- 항공사(대한항공, 아시아나항공 등)
- 천문우주관련회사(천문우주기획, 메타스페이스, SELAB 등), 국공립 천문대

## 교수진

김갑성, 김관혁, 김상준, 김성수, 문용재, 박수중, 선종호, 이동훈, 이은상, 이정은, 장민환, 진호, 최광선, Sami K Solanki, Tetsuya Magara

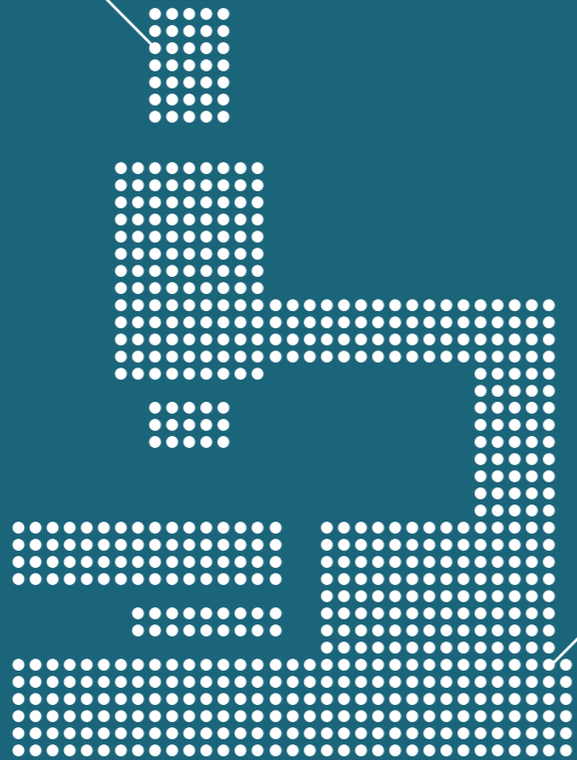


## 예비 경희인에게

우주과학과는 2014년에 창립 29돌이 됩니다. 현재 우리 학과는 천문, 우주 관련 학과 중 국내 최대, 최고 수준의 교수진을 보유하고 있고 국내외 대형 우주사업에 참여하고 있습니다. 여러분들이 조금만 노력한다면 여러분의 미래는 밝습니다. 큰 꿈을 피울 수 있도록 우주과학과가 돕겠습니다.

# College of Life Sciences

## 생명과학대학



### 유전공학과

Department of Genetic Engineering

### 식품생명공학과

Department of Food Science and Biotechnology

### 한방재료공학과

Department of Oriental Medicinal Materials & Processing

### 식물·환경신소재공학과

Department of Plant & Environmental New Resources

### 원예생명공학과

Department of Horticultural Biotechnology

## 유전공학과

Tel. 031-201-2433  
Homepage. <http://genetech.khu.ac.kr>



유전공학은 생명 현상의 신비로움을 밝히고, 생명체의 여러 가지 기능을 연구하여 인류의 건강과 복지 향상에 기여하는 21세기 과학을 이끌어가는 생명과학의 핵심 분야입니다. 모든 생물학적인 현상의 이해를 추구하는 기초적 성격의 생명과학뿐만 아니라 이를 응용하여 바이오, 의료 및 환경 등의 산업 발전을 선도하는 생명공학의 중추적인 분야로서 자리매김하고 있습니다. 유전공학과는 초창기부터 생명과학의 다양한 분야에서 훌륭한 업적을 쌓은 교수들을 초빙하여 세계적으로 인정받는 첨단 연구를 수행하고, 창의적인 인재를 양성하기 위한 교육에 중점을 두고 있습니다.

- 1학년 — 생물1,2, 화학1,2, 통계학, 생물자원학, 일반물리, 미적분학1
- 2학년 — 생화학1, 생화학실험, 미생물학1,2, 미생물학실험, 피부생물학
- 3학년 — 생화학2, 분자생물학1,2, 분자생물학실험, 세포생물학1, 세포배양공학, 생명공학실험, 생명공학1, 유전공학1, 유전학1,2, 유전학실험, 인체생리학, 기능성화장품학
- 4학년 — 생화학기반기분학, 식물분자생물학, 식물분자세포학, 식물분자생리학, 산업미생물학, 세포생물학2, 발효생물학, 생명공학2, 유전공학2, 유전공학세미나, 면역학, 바이러스학, 유전학, 생물정보학

### 특별 프로그램

**트랙운영** \_ 영어강의 전용트랙, 산학협력 맞춤형 교육과정(피부생명공학 맞춤형 교육과정)  
**학생 참여 프로젝트(연구우수활동)** \_ 전공 교육을 기반으로 실험실에서 연구 프로젝트에 직접 참여함으로써 학생들의 연구 역량을 높임  
**해외전공연수 프로그램** \_ 해외 우수 대학에 학생을 파견하여 전공연수 및 국제화 능력 배양  
**현장연수 프로그램** \_ 방학(학기) 중 전공과 관련된 국내외 산업현장에서 현장 실무 경험

### 동아리

멘델 \_ 학술 동아리

### 관련 자격 및 시험

생물분류기사, 자연생태복원기사, 환경기사 등

### 졸업 후 진로

- 국공립연구기관, 병원연구소
- 제약업 및 화장품업체, 기타 생명관련 주요 기업체에 취업
- 의료관련 전문인 진학
- 의학전문대학원, 치의학전문대학원, 약학전문대학원 진학

### 교수진

한태룡, 김지영, 정인식, 백광희, 윤재승, 정대균, 강창중, 부성희, 전종성, 손영숙, 정용수, 황재성, 안진홍, 정기홍, 이상원, 하선화, 이은진, 김기영

### 예비 경희인에게

유전공학과 입학생들이 가지는 생명과학에 대한 호기심과 열정이 학문적으로 발전되고, 또한 우수한 사회의 일원으로서 직업을 통해 실현될 수 있도록 유전공학과 교수진 일동은 끊임없는 학문적 탐구정신으로 제자들을 교육함으로써 개인의 발전은 물론 사회와 국가, 나아가서 인류의 번영에 기여하게 할 것입니다.

# 식품생명공학과

Tel. 031-201-2623  
Homepage: <http://fst.khu.ac.kr>



식품생명공학과는 1968년에 개설된 이후, 국가발전을 위한 신성장 동력과 건강한 삶의 조건인 안전한 식품에 대한 사회적 요구에 적합한 인재를 양성하고 있습니다. 또한 전문성과 창의성을 갖춘 인재를 양성하여 식품관련업계 및 학계에 우수한 인재를 배출하는 것을 사명으로 하여 교육과정의 국제화, 연구역량의 강화를 통해 최고의 학생만족도를 실현하여 명실상부 국내 제일의 식품생명공학과로 발전하는 것을 목표로 하고 있습니다.

- 1학년 — 생물1,2, 화학1,2, 일반물리, 통계학, 미적분학1, 생물자원학
- 2학년 — 생물유기화학, 식품미생물학1 및 실험, 식품미생물학2 및 실험, 분석화학 및 실험, 식품학개론, 식품물리화학, 식품생화학1, 생물유기화학실험, 식품과 건강, 식품나노과학개론
- 3학년 — 식품화학1, 식품화학2, 식품공학2 및 실험, 식품나노재료학, 바이오기능성식품소재, 발효미생물공학, 식품가공학1 및 실험, 식품가공학2 및 실험, 식품생화학2, 식품공학1, 유전자재조합식품론, 식품분석학 및 실험
- 4학년 — 기능성식품학, 식품분자생물학, 식품품질관리학 및 실험, 식품영양학, 식품독성학, 식품위생학, 식품생명공학, 식품저장학, 음료산업기술 및 실험, 식품지질학, 식물·식품미생물 응용학

## 특별 프로그램

**교환학생**\_ 본교와 협정을 맺은 외국 자매대학에 일정기간 동안 파견하여 수학하는 제도(1학기~2학기)

**해외우수석학특강**\_ 해외의 저명한 우수 석학을 초빙하여 특강  
**학생참여 프로젝트(연구연구활동)**\_ 전공교육을 기반으로 실험실에서 연구 프로젝트에 참여할 뿐만 아니라 직접 학술연구에 참여함으로써 학생들의 연구 역량을 높임

**현장연수 프로그램**\_ 방학(학기) 중 전공과 관련된 산업체 또는 연구소 등에 파견되어 현장 실무를 직접 경험

**오뚜기장학**\_ 우수학생을 선발하여 외부 기업체로부터 장학금 수여 혜택  
**취업세미나**\_ 기업체의 연구소 및 인사담당자로부터 기업이 요구하는 인재상에 관한 정보제공

## 동아리

E.coli\_ 학술 동아리

## 관련 자격 및 시험

식품기사, 식품산업기사, 식품위생사, 중등교원 2급정교사 등

## 졸업 후 진로

연구, 개발, 생산, 품질관리, 유통, 마케팅 분야(식품회사, 국·공립 식품 연구기관, 식품생명공학회사, 식품유통회사, 제약회사 등)진출, 연구기관, 교육기관, 국·공립 연구소(식품의약품안전청, 농촌진흥청, 한국식품연구원 등), 국가공무원(농림수산식품부, 식품의약품안전청, 농촌진흥청 등), 민간식품연구소, 식품 관련 컨설턴트, 화장품회사 등

## 교수진

김병룡, 박승국, 김해영, 박천석, 백무열, 김대욱, 김영록, 이주훈, 김우기

## 예비 경희인에게

식품생명공학은 혁신적인 바이오기술(BT)을 이용한 고부가가치 소재 생산 및 식품위생안전기술 개발, 극미세술(NT)을 활용한 첨단기능성 식품소재의 개발 및 나노진단기술 개발, 전통식품의 현대화를 통한 문화산업(CT) 등 첨단학문들과 밀접한 관련을 맺고 있는 중요한 융합학문입니다. 이러한 식품생명공학의 중요성으로 인하여 식품관련 산업 및 연구 인력의 수요가 꾸준히 요구되며 국가에서는 식품생명공학이 녹색성장의 견인차 역할을 할 것으로 확신하는 바 국가 신성장 동력의 한축으로 인식하고 있습니다. 이에 발맞추어 경희대학교 식품생명공학과는 식품의 제조와 가공, 유통을 기본으로 하여 기능성식품, 첨단식품소재, 유전자 재조합식품, 생명공학, 식품가공학, 식품공학, 식품오믹스학, 식품면역학 등 바이오산업에 필요한 전반적인 내용들을 공부·연구하는 학과로서 그 잠재성이 매우 밝다고 할 수 있습니다.

# 한방재료공학과

Tel. 031-201-3630  
Homepage: <http://ommp.khu.ac.kr/html>



최근 수십 년 동안 동서의학 분야에서 괄목할만한 발전을 이루어 온 경희대학교의 한방은 동양은 물론 세계의 관심과 이목을 집중시키고 있습니다. 한의학과 한방재료는 불가분의 관계에 있으나 최근 수입 자유화에 따라 한방재료가 무분별하게 수입되고 있어 국내의 생산부문이 크게 위협받고 있는 실정입니다. 본 과정은 한방재료의 근간이 되는 한방식물을 주요 대상으로 한방 지식에 기초하여 건강하고 효과적인 한방식물의 생산, 육종, 이용에 관한 첨단 과학적인 학술적 이론과 기술을 습득, 국민보건증진과 국가 발전에 기여할 수 있는 전문기를 양성하고자 하는 것을 목적으로 합니다. 2002년에 학부과정이 설치되었고, 2003년에는 석사과정, 2004년에는 박사과정이 설치되었습니다.

- 1학년 — 생물1,2, 화학1,2, 일반물리, 생물자원학, 미분적분학1, 통계학
- 2학년 — 식물유전학, 식물생리학, 천연물화학, 한방유기화학, 생약과건강, 한약학개론, 한약저장학1,2, 실험통계학, 한방생리학
- 3학년 — 약용식물학, 한방약리학, 본초학, 식물조직배양학 및 실험, 약품분석학 및 실험, 약용식물재배 및 실습, 응용분자생물학, 약용식물분류 및 실습, 한방화장품학
- 4학년 — 생약분석학 및 실습, 한약자원유통학, 약전1,2, 품질관리위생학, 약사법규, 한약포제 및 저장학, 현장실습

## 특별 프로그램

**현장실습**\_ 학교기업 한방재료가공에서 현장실습 수업을 진행하여 학생들이 직접 제품생산 공정에 참여해 볼 수 있는 기회 제공

**연구·연수활동**\_ 연구연구활동 강좌를 통해 연구실에서 학술연구에 직접 참여

**해외전공연수**\_ 방학기간 중 해외 대학 관련학과외전공연수를 통하여 학점이수 기회 제공

**현장연수 프로그램**\_ 방학(학기) 중 전공과 관련된 국내외 산업현장에서 현장 실무 경험

## 동아리

아침\_ 학술 소모임  
FC PANAX\_ 축구 동아리  
Oriental Ginsengs\_ 한방재료공학과 야구단

## 관련 자격 및 시험

한약 도매업무 관리자 과정을 이수하게 되면 보건복지부 장관이 인정하는 '한약 도매 업무 관리자'에 대한 인증서 취득 가능

## 졸업 후 진로

- 한방의료기관을 비롯하여 보건의료와 관련된 정부기관과 연구소 및 제약회사, 식품회사 등의 기업체와 연구기관, 한방재료 및 수출 입상에 진출
- 각종 한방재료를 이용한 기능성식품 및 가공식품산업을 창업, 운영
- 한방화장품학을 연구함으로써 화장품회사에서 연구개발 및 품질 관리 등

## 교수진

김세영, 백남인, 양덕춘, 이태후, 강동호

## 예비 경희인에게

현대에는 많은 합성의약품이 개발되어 사용되고 있지만 천연에서 얻어지는 한약재는 인간 친화적이라는 점에서 뛰어난 강점을 갖고 있습니다. 우리 한방재료공학과는 세계적으로 새로이 조명되고 있는 한방의 근간이 되는 한방재료의 생산과 가공에 관한 체계적인 지식 위에 첨단 생명공학 기술을 이용하여 새로운 학문의 기반을 확립 하고자 합니다. 한방재료공학과 교수님 5명 모두 해당 분야인 본초학, 한방바이오, 천연물화학, 한방약리학, 식물생리학, 조직배양학 분야에서 국내 최고의 연구력을 인정받고 있습니다.

# 식물·환경신소재공학과

Tel. 031-201-2643  
Homepage: <http://ecosystem.khu.ac.kr/html>



식물·환경신소재공학과는 환경 친화적이고 영구적으로 재생 가능한 바이오매스 재료를 이용하여 인간생활에 유용한 자원을 개발함과 동시에 효율적 생산을 위한 기초 및 응용과학의 학문과 기술을 다루며, 현장감 있는 실험 및 실습을 통하여 실제 산업사회에 적합한 학문과 기술을 갖춘 전문 인재를 양성하고 있습니다. 바이오매스 재료를 통한 식물 환경 신소재의 개발 및 이용은 환경과 지속생산에 대한 사회적 관심과 요구가 증대됨에 따라 그 중요성이 더욱 커지고 있으며, 이는 생태계의 균형적 개발을 통하여 이루어져야 할 것입니다. 이를 실현하기 위해 본 학과는 식물환경보전학, 바이오매스신소재학, 바이오매스기능개발학, 나노신소재화학, 바이오매스생리학을 조합하여 식물·환경 바이오매스를 합리적, 다목적으로 개발·이용하기 위한 학문과 기술을 교육 및 연구합니다.

- 1학년 — 생물자원학, 미분적분학1, 통계학, 생물1&2, 화학1&2, 일반물리
- 2학년 — 자원식물학, 바이오매스생리학, 기능성신소재학, 천연물유기화학, 식물세포생물학, 기후학, 종합실습, 천연고분자과학개론, 바이오매스형성학, 환경자원토양학
- 3학년 — 바이오매스기능개발학, 바이오매스신소재학, 바이오매스화학, 식물환경보전학, 바이오매스정량학, 식물신소재응용학, 미기후와 환경계측, 식물자원화학, 바이오매스생명공학 워크샵, 바이오매스자원관리학, 나노신소재계면학, 종합실습II, 연구연수활동I&II
- 4학년 — 졸업논문, 바이오신소재이용론, 공간정보학, 바이오매스효소학, 식물신소재응용복합개론

## 특별 프로그램

**해외전공연수 프로그램**\_ 해외 우수 대학에 학생을 파견하여 전공연수 및 국제화 능력 배양(연 1회 실시)  
**학생참여프로젝트(연구연수활동)**\_ 전공교육을 기반으로 실험실에서 연구프로젝트에 참여할 뿐만 아니라 직접 학술연구에 참여함으로써 학생들의 연구 역량 제고

## 동아리

산타\_ 등산 동아리

## 관련 자격 및 시험

산림, 임산가공, 목재가공분야(기술사, 산업기사, 기사 등), 자연 생태 복원기사, 환경기사 등

## 졸업 후 진로

국·공립 연구소\_ 산림과학원, 농촌진흥청, 국립기상 연구소 등  
국가 공무원\_ 환경부, 산림청, 기상청, 농림수산식품부 등  
민간기업\_ 화학 및 에너지회사, 목재가공·제지 생산업체 등  
교육계\_ 대학원 진학 및 유학, 중·고등학교 교원, 환경컨설턴트, NGO 등

## 교수진

진현오, 윤진일, 김웅진, 고재홍, 이찬희, Masahisa Wada, Satoshi Kimura

## 예비 경희인에게

식물바이오매스는 화석자원을 대체 할 수 있는 에너지 자원일 뿐만 아니라 공해와 환경 문제도 해결할 수 있는 유일한 자원으로 그 중요성이 점차 부각되고 있습니다. 식물·환경신소재공학과는 식물바이오매스를 시스템차원에서 기능개발, 응용 및 신소재개발에 관한 연구 및 교육을 하고 있습니다. 대한민국, 나아가 전 인류의 미래를 생각하는 포부있고 열정있는 예비학도들의 많은 관심을 바랍니다.

# 원예생명공학과

Tel. 031-201-2156  
Homepage: <http://hort.khu.ac.kr>



원예생명공학과는 식물을 대상으로 하는 생명과학분야로서 원예작물의 생산 및 신제품 육성과 관련된 새로운 과학적 지식을 수집, 체계화하고 이에 생명공학적인 접근 방법을 도입하여 신기술을 창출하는 응용과학입니다. 21세기는 생명공학의 시대가 될 전망입니다. 생명과학을 이용한 제품들이 수년 내 생활을 변화시킬 것이며 농산물과 의약품에서 지금까지 보지 못했던 혁명적인 변화가 예상됩니다. 특히 생명공학은 식량문제의 새로운 해결책으로 등장하여 지금은 환경보전 그리고 국민의 건강증진에까지 이어지고 있을 뿐만 아니라, 잘 상하지 않고 수명이 긴 꽃들이 태어나고 있습니다. 따라서 본 학과는 원예작물의 생산, 유전·육종 식물 조직배양 식물유전공학 등에 관한 이론 교육 및 실험실습 등을 통해 습득한 지식과 체험을 바탕으로 국내 원예 산업의 발전에 일익을 담당할 인재 육성은 물론 세계화 시대에 부응하여 국제적인 인재를 양성하는데 그 목표를 두고 있습니다.

- 1학년 — 생물1,2, 화학1,2, 생물자원학, 미분적분학1, 일반물리, 통계학 원예생명공학개론
- 2학년 — 식물세포학, 식물생화학, 식물호르몬, 식물영양학, 식물생리학, 기능성식물학, 원예작물조직배양 및 실험, 식물유전학
- 3학년 — 식물병원미생물학, 원예산물가공론 및 실험, 채소학 및 실험, 과수학 및 실험, 화훼학 및 실험, 원예작물번식학, 원예기능성물질론, 식물육종학, 식물분자유전학 및 실험
- 4학년 — 종자학, 환경원예학, 실험설계 및 분석학, 원예장식 및 디자인, 화훼출판론, 화훼조경학, 기능성성분 분석론 및 실험, 원예생명공학응용론 및 실험, 유전자변형식물체개발 및 실험, 작물보호학

## 특별 프로그램

**원예 인턴십 과정**\_ 원예생명공학과 학생들의 현장실습을 활성화하기 위한 것으로 원예분야의 산업체나 연구소 등에 특정시간 인턴으로 참여하여 전공분야의 현장경험을 함으로써 산학연의 유기적 관계를 이 해, 증진  
**연구연수활동**\_ 학기 중 학과 대학원의 실제 연구과정에 참여하여, 이론으로 배운 지식을 연구 및 실험을 통해 직접 수행해 봄으로써 관심 분야의 전문 지식을 심화

## 동아리

T.O.P\_ 연구 실험 동아리

## 관련 자격 및 시험

종자기사, 식물보호기사, 시설원예기사, 농화학기사, 농림 토양 관리기사, 유기농업기사, 화훼장식기사, 조경기사, 농산물품질관리사, 원예치료사, 중등교원2급정교사(식물자원·조경) 등

## 졸업 후 진로

국·공립 연구소\_ 농촌진흥청 산하 관련 연구소, 국립검역소, 농업 기술원, 국립 종자원 등  
국가공무원\_ 농림수산식품부, 환경부  
민간기업\_ 종묘회사, 농약회사, 조경회사, 농자재회사 유통 및 가공관련업 등  
교육계\_ 대학원 진학 및 중·고등학교 교원

## 교수진

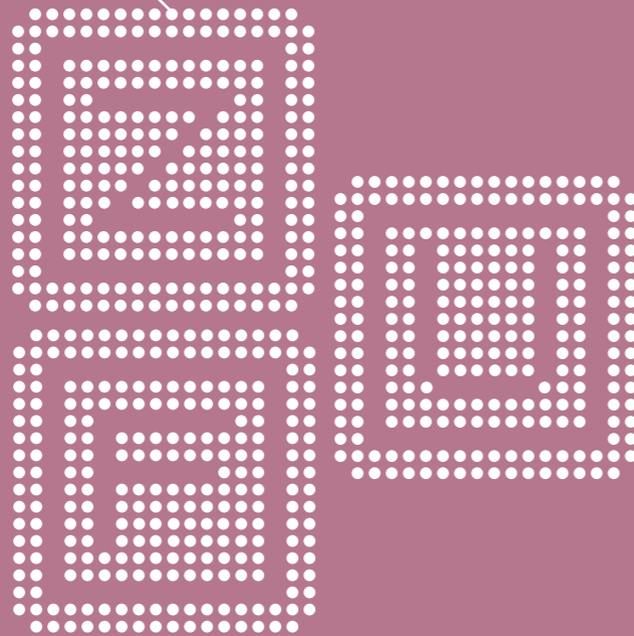
이승우, 최근원, 박영두, 이윤형, 엄석현, 오창식

## 예비 경희인에게

원예생명공학과는 원예작물의 생산, 이용 및 신소재 개발과 관련된 새로운 과학적인 지식과 생명공학기술을 이용하여 체계화된 원예기술을 개발, 보급함으로써 부가가치가 높고 국제 경쟁력이 있는 원예생명공학 분야를 이끌어 나갈 전문지식인 양성을 학문적 목표로 하고 있습니다. 특히 원예생명공학은 식물을 대상으로 하는 생명과학분야로서 신기술을 창출하는 응용과학이기 때문에 생명체를 다룰 수 있는 진지하면서도 진취적인 탐구 자세와 생물학 분야의 지식을 가지고 있는 학생들에게 추천합니다.

# College of International Studies

## 국제대학



### 국제학과

Department of International Studies

Tel. 031-201-2338  
Homepage: <http://kic.khu.ac.kr>



## 국제학과

국제학과의 교육이념은 두 가지로 제시할 수 있습니다. 첫째, 세계로 열린 교육, 세계를 품는 교육을 지향하고 있습니다. 모든 전공과목들의 영어강의 원칙을 준수하고 다수의 해외대학들과 교류협정을 체결하여 많은 학생들을 해외의 우수한 대학들로 파견하고 있습니다. 둘째, 종합적이고 통섭적인 교육입니다. 세계화 시대의 글로벌 리더에게 요청되는 다양한 학문분야를 연계한 교육과정을 운영하고 있습니다.

전공기초	Introduction to International Relations, Introduction to Political Science, Introduction to Economics I, Introduction to Economics II
전공필수	International Political Economy, International Security, Comparative Area Studies, International Business, International Finance, International Trade
전공선택	International Relations(국제관계트랙)_ Contemporary Theories of International Relations, History of International Relations, Understanding Foreign Policy, Culture and International Relations, Understanding International Law, International Organization, International Conflict Resolution 등 East Asian Studies(동아시아지역학트랙)_ Comparative Political Economy, East Asian Economic Development, State and Society in East Asia, American Politics and Economy, Chinese Politics and Economy 등 International Economy(국제경제트랙)_ Mathematics for Economics and Business, Statistics for Social Science, Microeconomics, Macroeconomics, Industrial Organization, International Monetary Economics 등 Global Business(글로벌비즈니스트랙)_ Global Marketing, Principles of Accounting, Organizational Behavior, Global Business Strategy, Global Corporate Finance, Consumer Behavior 등

### 특별 프로그램

- 해외파견장학금
- Annual International Conference
- 학사·석사 연계과정
- KIC the Globe

학생특별활동 프로그램\_ KIMUN, Global Classrooms: Seoul, Volunteer KIC, Career Development Group 등

### 동아리

KIMUN Secretariat and MUN Conference\_ KIMUN is the KIC students'MUN with the purpose of increasing international understanding and developing the art of peaceful negotiation. The best delegates receive a chance and financial support to participate in international MUNs such as Peking's KIMUN.

Volunteer KIC\_ There are a number of KIC students who are eager to serve those who are in need of help.

JIVs\_ Jobs, Interns, and Ventures, or JIVs, is another umbrella organization supporting KIC students'various career development efforts

KIC the Globe\_ This is a biannual English journal published by KIC students.

### 관련 자격 및 시험

법학전문대학원, JPO(국제기구 초급 전문가) 및 국제기구진출, 동시통역사, AICPA(미국 공인회계사)

### 졸업 후 진로

- 국내·외 국제대학원, 공공정책 대학원, 국내외 법학전문대학원
- 동시통역 및 관광산업 분야

국제기구\_ UN을 비롯한 국제기구 및 국제적으로 활동하고 있는 단체들  
대외관련 정부기구\_ 외교통상부, 국정원, KOTRA 등 대외업무를 담당하는 국가기관 및 지방정부의 대외관련 부서  
글로벌 기업\_ 국제적으로 활동하는 한국기업이나 외국기업

### 교수진

곽재성, 권만학, 김근수, 김상태, 김선일, 김소연, 김준연, 문돈, 박복영, 박수현, 박한규, 백범석, 성극제, 신상협, 안지연, 양두용, 양준희, 여유경, 오형나, 우승지, 유태환, 이영조, 이철평, 이창수, 전종규, 정재석, 정진영, 정하용, 주효연, 채욱, 현혜정, 황유중, Edward P.Reed, Emanuel Pastreich, Kimberly Moloney, Larry Crump, Ioannis Tellidis, Marc Shell, Minghao Huang, Sharon Morrison

### 예비 경희인에게

세계를 무대로 국제적으로 활동하며 일하고 싶습니까? 국제적인 지식과 어학능력을 갖추어 대학을 졸업하고 싶으십니까? 국제기구나 글로벌 기업에 취직하고 싶습니까? 경희대 국제학과로 오십시오. 국제화된 교육환경과 수준 높은 교육과정, 다양한 프로그램들이 여러분의 꿈을 실현시켜 줄 것입니다. 세계적 명성을 갖는 국제학 교육과 연구의 메카이고자 합니다. 야심찬 도전 정신을 가진 예비 국제인 여러분의 도전을 기다립니다.

# College of Foreign Languages & Literatures

## 외국어대학



### 프랑스어학과

Department of French

### 스페인어학과

Department of Spanish

### 러시아어학과

Department of Russian

### 중국어학과

Department of Chinese

### 일본어학과

Department of Japanese

### 한국어학과

Department of Korean

### 글로벌커뮤니케이션학부

School of Global Communication

Tel. 031-201-2212  
Homepage. <http://france.khu.ac.kr>



## 프랑스어학과

프랑스어학과는 글로벌 리더십을 갖추고 인류사회에 봉사하는 프랑스 및 프랑스어권 지역 전문인력의 양성을 목표로 합니다. 프랑스어 구사능력의 고양과 프랑스어의 생활화에 교육초점을 두고 세계 시대에 부응하는 프랑스 및 프랑스어권 지역전문가 양성을 위해 학제적이고 국제적인 교육과정을 운영합니다. 따라서 프랑스어, 프랑스 문학, 프랑스 정치경제, 프랑스 문화, 캐나다 퀘벡과 아프리카 프랑스어권의 이해 등 다양한 교과과정을 유기적으로 결합하여 운영합니다.

- 1학년 — 1학기\_ 초급프랑스어1, 초급프랑스어회화1  
2학기\_ 초급프랑스어2, 초급프랑스어회화2, 프랑스사회와문화
- 2학년 — 1학기\_ 중급프랑스어1, 중급프랑스어회화1, 프랑스어발음의이해, 프랑스동화읽기, 프랑스문학산책, 프랑코포니사회와문화  
2학기\_ 중급프랑스어2, 중급프랑스어회화2, 프랑스어학의이해1, 프랑스에세이, 프랑스영상예술
- 3학년 — 1학기\_ 고급프랑스어회화1, DELF프랑스어1, 프랑스어학의이해2, 프랑스어글쓰기, 프랑스공연예술, 교과교육론, 교과논리및논술  
2학기\_ 고급프랑스어회화2, DELF프랑스어2, 프랑스어학특강, 프랑스소설, 교과교재연구및지도법
- 4학년 — 1학기\_ 프랑스문학특강1, 시사프랑스어, 프랑스문화콘텐츠, 프랑스어번역연습  
2학기\_ 프랑스문학특강2, 비즈니스프랑스어, 프랑스사상의이해

### 특별 프로그램

**7+1 프로그램** \_ 우수학생을 선발하여 해외대학에 파견  
**재학생지원** \_ 동문 장학, 해외 단기연수, 각종 학술활동 및 취업 지원, DELF 시험 준비반 운영 등  
**공동석사학위제** \_ 프랑스 리모주(Limoges)대학 공동 석사 학위제  
**전공연수 프로그램** \_ 프랑스 리모주(Limoges)대학 / 엑스Aix1대학에 한 달간 파견(3학점 인정)

### 동아리

**고도** \_ 원어연극 동아리 GODOT는 1985년에 창단하였고, 매년 동아리원들이 참여한 원어연극을 올리며 그 역사를 이어오고 있습니다. 사무엘 베케트의 <고도를 기다리며En Attendant GODOT>에서 따온 이름처럼 GODOT는 이상적인 무엇인가를 향해 오늘도 열정을 품고 앞으로 나아가고 있습니다.

**라보엠** \_ 락 동아리 라보엠은 1985년 만들어져 지금 09학번인 24기까지 이어져 오고 있습니다. 매해 1회 이상의 정기공연과 축제 참여 등 활동을 하고 있고, La Bohème은 방랑자라는 뜻인데 이것은 우리가 음악을 할 때에 어느 락 장르에 구애받지 않고 자유로운 음악을 하자는 뜻으로 지어진 것입니다.

**상소니에** \_ 상소니에는 22년이라는 긴 세월동안 프랑스어학과와 함께 해 온 전통 있는 프랑스어 상송 동아리입니다. 상소니에(Chansonniers)는 1500년대 중세의 상송의 텍스트 또는 텍스트와 악보를 인쇄한 가곡집이라는 뜻으로서, 오늘날은 상송을 작곡하며 노래하는 사람들을 지칭하여 상소니에 라고 합니다. 프랑스 뮤지컬 음악을 노래하고, 그들의 문화를 이해하는 동아리입니다.

### 관련 자격 및 시험

DELF 프랑스어자격증시험(A1, A2, B1, B2), DALF 프랑스어자격증시험(C1, C2), FLEX(Foreign Language Examination) 한국외국어대학교, 대한상공회의소 공동 주관 외국어능력시험, TCF 프랑스어능력테스트 - 프랑스 공공기관 CIEP(국제교육연구센터) 주관, TEF 프랑스어 평가테스트 - CCIP(파리상공회의소) 주관

### 졸업 후 진로

김기국(80학번)\_ 경희대 교수, 최영민(80학번)\_ 숙명여대 교수, 최보환(80학번)\_ LG전자 이사, 정해수(81학번)\_ 목원대 교수, 오세정(84학번)\_ 경희대 교수

### 교수진

선효숙(불어학), 김기국(불시 및 기호학), 이경래(불소설), 홍명희(불문화), 이재욱(불소설), 오정숙(불문학), Micottis PIERRIC(불어학), Deiane Henneton(프랑스영화)

### 예비 경희인에게

프랑스어학과에서는 프랑스어권 지역 전문 인력을 배출하고 있으며 프랑스어의 완벽한 구사능력 습득과 프랑스 문학, 어학, 문화에 대한 이해를 위해 매학기 프랑스와 아프리카 지역으로 교환학생을 파견하고, 특성화 된 단계별 수업으로 경쟁력 있는 프랑스 전문 인력을 양성하고 있으며 프랑스 및 프랑스어권 현지교육의 혜택을 받고 있습니다. 또한 프랑스 원어민 교수의 강의를 수강하고 교내 아프리카 연구소로부터 다양한 프랑스 자료를 얻을 수 있다는 점 등이 본 학과의 장점입니다.

# 스페인어학과

Tel. 031-201-2232  
Homepage: <http://spanish.khu.ac.kr>



스페인어학과는 스페인·중남미권 연구 및 교육의 필요성이 부각되기 시작한 1981년에 설립되었습니다. 학과 설립 후 지속적인 교수 충원을 통해 학문적 권위를 확립하고 언어, 문학, 문화 영역 등 다양하고 체계적인 교육과정을 수립하여 스페인어권 세계를 포함한 국제사회에서 활동할 명실상부한 글로벌 리더양성을 목표로 하고 있습니다. 국제화 역량강화를 위하여 해외대학연수 프로그램인 교환학생 제도와 하계연수 제도를 운영하여 현지 언어연수와 문화체험의 기회를 확대하고 있습니다. 또한, 국내외적으로 스페인어권 세계의 위상이 격상함에 따라 학과의 장·단기 발전계획을 수립하여 급변하는 교육 연구 및 취업환경의 변화에 능동적으로 대처하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_스페인어A1문법, 스페인어A1회화, 스페인역사와문화1, 라틴아메리카역사와문화1  
2학기\_스페인어A2문법, 스페인어A2회화
- 2학년 — 1학기\_스페인어B1문법, 스페인어Lab1, 스페인어강독1, 스페인어B1-A회화, 스페인문학개론  
2학기\_스페인어B2문법, 스페인어Lab2, 스페인어B1-B회화, 라틴아메리카문학개론
- 3학년 — 1학기\_스페인어학개론, 스페인어작문, 스페인어B2-A회화, 라틴아메리카소설, 라틴아메리카지역 연구, 스페인어문학과정영하  
2학기\_스페인어B2-B회화, 스페인역사와문화2, 라틴아메리카역사와문화2, 스페인어강독2, 스페인어번역, 스페인소설, 스페인어시와에세이, 스페인어 회곡
- 4학년 — 1학기\_통상무역스페인어  
2학기\_고급스페인어, 시사스페인어

## 특별 프로그램

**교환학생 프로그램**\_ 우수학생을 선발하여 해외대학에 1학기 또는 1년 파견  
**하계연수 프로그램**\_ 우수학생을 선발하여 하계방학 1달 파견  
**재학생지원**\_ 동문장학금, 학술세미나, 취업특강 등

## 동아리

**Danza**\_ 춤 동아리  
**Toro**\_ 락 동아리  
**Armonia**\_ 노래 동아리  
**Teatro**\_ 원어연극 동아리  
**한술**\_ 독서토론 동아리

## 관련 자격 및 시험

DELE(Diploma de Espanol como Lengua Extranjera)

## 졸업 후 진로

스페인어권 세계는 희망의 블루오션입니다. 스페인어는 UN의 5대 공용어이자 전 세계 20여 개 국가에서 4억 이상의 인구가 사용하고 있으며 미국에서는 부동의 제2외국어를 넘어 영어와 함께 이중언어의 지위까지 도약할 것이라 전망하고 있습니다. 본 학과의 졸업생들은 국내외의 다양한 분야에서 스페인어권 전문가로 활동 중입니다. 국제기구(UNICEF), 국가기관(외교·통상부, 국가정보원 등), 공공기관(KOTRA, KOICA 등), 대기업과 해외지사, 금융, 항공 및 해운, 여행, 건설, 무역, 언론, 통번역, 교직 등 다양한 분야에서 활동하고 있습니다. 2002년 칠레와 자유무역협정(FTA)을 성사시킨 이후 우리나라는 EU와 미국과의 FTA를 성사시켰고, 현재 여러 중남미국가와도 추진 중에 있습니다. 이와 같은 세계화의 흐름 속에서 스페인어권 전문인력의 수요가 부족한 상황이므로 졸업 후 취업에 대한 전망은 매우 밝을 것으로 예상됩니다.

## 교수진

김보영, 김한상, 임효상, 송영복, JosëAreta, 김찬기, 권미선, 황수현, 박정원

## 예비 경희인에게

스페인어학과는 문화세계의 창조라는 경희대학교의 창학 정신을 바탕으로 스페인어의 완벽한 구사능력 습득과 스페인어학 및 스페인과 라틴아메리카의 문학 및 문화에 대한 심오한 이해라는 두 가지를 교육 목표로 삼고 있습니다. 이를 위해 본 학과에서는 완벽한 외국어 구사능력의 습득을 통하여 날로 치열해져가는 국제사회의 경쟁에서 선도적 역할을 할 수 있는 지도자를 양성하고 스페인과 라틴아메리카 관련 문화를 올바르게 이해하고 더 나아가 우리의 문화를 계승 발전시켜나갈 인재를 육성합니다.

# 러시아어학과

Tel. 031-201-2225  
Homepage: <http://russia.khu.ac.kr>



러시아어학과는 '문화세계의창조'라는 경희대학교의 창학 정신을 바탕으로 지식과 인격을 겸비하고 사회에 기여할 수 있는 러시아 및 러시아어권 지역 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 러시아어 구사능력의 고강도와 러시아어의 생활화에 교육초점을 두고 세계화 시대에 부응하는 러시아 및 러시아어권 지역 전문가 양성을 위해 러시아어 러시아문학 러시아 정치 경제, 러시아 지역학과 문화 등 다양한 교과과정을 유기적, 학제적으로 운영합니다. 본 학과는 1992년 설립된 이래 러시아 및 카자흐스탄 우즈베키스탄의 우수대학과 자매결연하고 대부분의 재학생이 복수학위 교환학생 7+1, 그리고 전공역량강화 프로그램으로 러시아 카자흐스탄 및 우즈베키스탄에서의 현지교육 혜택을 받고 있습니다. 또한, 러시아 원어민 교수의 강의를 수강하고 교내 러시아 관련 연구소로부터 다양한 러시아자료를 얻을 수 있다는 점등이 본 학과의 장점입니다.

- 1학년 — 러시아어회화1, 러시아어회화2, 러시아어1, 러시아어2, 러시아문화 산책
- 2학년 — 러시아문학의 이해, 러시아역사의이해, 러시아어회화3, 러시아어회화4, 러시아어문법1, 러시아어문법2, 러시아어강독1, 러시아언어의 이해, 러시아어발음의이해, 러시아문학과 사회, 러시아학입문, 러시아지방탐구
- 3학년 — 러시아어회화5, 러시아어회화6, 러시아어강독2, 러시아어작문연습, 'e-learning'러시아어, 러시아어 청해, 러시아현대문학기행, 러시아문학과정영하, 현대러시아의이해, 러시아문화학
- 4학년 — 실용러시아어, 러시아미디어읽기, 러시아어발달사, 한러통번역연습, 러시아드라마와공연예술, CIS국S가의이해, 러시아지성사

## 특별 프로그램

- 원어민 강사진에 의한 효율적인 교육
- 국내외 러시아 관련기관 회사 연구소 등에서 연수 기회 제공
- 지역 러시아인들과의 다양한 교류 기회 제공

**러시아 및 중앙아시아 현지교환학생혜택**\_ 자매학교에서 2년을 수학하고 두 대학의 졸업학위를 동시에 취득하는 복수학위, 1년을 수학하는 교환학생, 한 학기를 수학하는 7+1, 방학을 이용해 현지 학교에서 학점을 취득하는 전공역량강화 프로그램 등 다양한 국제화 프로그램

## 동아리

**아브로라**\_ 러시아 전통 민속춤 동아리  
**이스꼬라**\_ 러시아 문학 동아리  
**아우라지**\_ 사물놀이 풍물 동아리  
**젤라니예**\_ 노래패 동아리  
**KGB**\_ 락 그룹 동아리

## 관련 자격 및 시험

Test of Russian as a Foreign Language\_ 러시아 교육부 산하 러시아어 TORFL 센터에서주관

## 졸업 후 진로

러시아에 대한 이해를 바탕으로 학생들은 재계·문화계·교육계 등 다양한 분야로 진출 할 수 있으며 보다 깊이있는 연구를 위하여 대학원에 진학할 수도 있습니다. 특히 러시아의 성장 잠재력, 한반도와의 정치적, 경제적 관계를 고려할 때 러시아어 구사능력 및 러시아에 대한 전문지식을 갖춘 학생들의 미래는 밝을 것입니다. 러시아 전공자들은 대학원 진학, 어학, 문학, 지역학, 문화학, 교육계, 통번역사, 외교관, 언론계, 공기업, 러시아와 관련된 업무를 수행하는 대기업, 공공기관 등 다양한 직종에 근무하고 있습니다.

## 교수진

윤우섭, 권세은, 안병용, 안지영, 최행규, Budnikova Galina

## 예비 경희인에게

러시아어 뿐만 아니라 러시아어권의 사회, 문화, 정치, 경제, 역사 등 관련된 모든 분야에 대해서 체계적으로 공부할 수 있습니다. 현재 우리나라는 러시아를 비롯해 러시아어를 공용어로 사용하는 중앙아시아 및 CIS 지역과의 교류를 확대하고 있습니다. 이에 러시아어학과는 세계화 시대에 부응하고 사회적 요구를 반영하는 학제적이고 체계적인 교육과정을 통해 러시아어권 지역 전문가를 양성하는데 최선을 다하고 있습니다.

# 중국어학과

Tel. 031-201-2219  
Homepage. <http://zhongwen.khu.ac.kr>



1950년 경희대학교 개교와 동시에 시작된 전통과 자부심을 지닌 학과입니다. 이와 같은 역사를 배경으로 중국어학과는 유창한 중국어 실력을 바탕으로 중국문화와 문화에 인문적 소양을 지닌 인재, 국제사회의 선도적 역할을 담당할 지도자를 양성하고 나아가 우리문화를 계승 발전시켜 나갈 인재 육성을 교육의 주요 목표로 삼고 있습니다. 이를 위해 본 학과는 능숙한 중국어 구사능력의 제고, 중국문화와 문화에 대한 창조적 이해능력을 학습하는데 교육의 주안점을 두고 있습니다. 본 학과의 소정 과정을 이수한 졸업생은 중국어 언어와 문학을 보다 깊이 있게 연구하기 위하여 대학원 과정에 진학하거나, 완벽한 중국어 구사력과 중국에 관한 폭넓은 지식을 토대로 사회 각 분야에서 한중교류의 주역을 담당하게 됩니다. 따라서 본 학과에서는 광활한 중국을 무대로 활동할 포부를 가진 젊은이들에게 큰 보람을 안겨 줄 수 있도록 최대의 노력을 경주하고 있습니다. 특히 중국(본토 및 대만)의 우수한 대학들과 맺고 있는 다양한 교류 프로그램은 선두 주자로서의 자리매김 하고 있습니다.

- 1학년 — 초급중국어, 한문강독, 중국의 역사와 문화 등
- 2학년 — 중급중국어, 중국언어의 이해, 중국고전문학의 이해, 중국근현대사, 중국고사성어, 중국고전시가강독, 중국어문법1, 중국언어와 사회 등
- 3학년 — 고급중국어, 중국현대문학의 이해, 중국문자의 이해, 중국어문법2, 중국어작문, 중국어문법2, 중국현대문학감상, 중국고전소설강독, 중국현대사회의 이해 등
- 4학년 — 시사중국어, 제자백가강독, 한중통번역연습, 현대중국경제, 비즈니스중국어, 중국의 국제관계, 중국방언과지역문화 등

## 특별 프로그램

**교환학생 프로그램** 중국문화권(중국, 대만, 홍콩 등)의 유명대학에서 언어문화연수와 전공수업을 통하여 어학능력과 전공지식을 향상시키고 국제적 안목 확대 기간은 6개월 또는 1년으로 학생의 학습계획에 따라 원하는 기간과 학교를 선택할 수 있습니다. 또한, 현지에서 취득한 학점을 인정받음

**전공연수 프로그램** 일정 수준의 중국어 실력을 갖춘 학생들에게 중국의 대학에서 원어로 전공수업을 들을 수 있는 기회를 제공

**인턴십 프로그램**  
\_ 중국진출 한국기업, 현지기업 및 공공기관 등 다양한 직종에서 실무역량을 기르고 현지문화를 체험할 수 있는 프로그램

\_ 인턴십 프로그램을 통하여 졸업 후 학생들의 중국 현지취업의 기회 확대

## 동아리

**환창지가**\_ 중국어 노래 동아리

**어위**\_ 풍물 동아리

**배정적**\_ 시사토론 동아리

## 관련 자격 및 시험

HSK, BCT, 한자능력검정시험

## 졸업 후 진로

- 기업체
- 은행, 증권사 등 금융계
- 대학교수, 중고등학교 교사
- 스투어디스와 지상근무요원 등 항공사
- 아나운서 등 언론계
- 국가 공공기관

## 교수진

주취란, 민관동, 배재석, 노상균, 주재우, 김경석, 문병순, Li Ying Yue, Zhang QiHenneton(프랑스영화)

## 예비 경희인에게

중국어학과는 중국의 언어문자 및 문학과 문화를 중심으로 학습하고 연구하는 학과입니다. 경희대학교 중국어학과는 드넓은 중국대륙을 향한 진취적이고 창의적인 열정의 바탕 위에 중국의 역사와 문화에 대한 인문학적 호기심과 소양을 겸비한 학생을 원하고 있습니다. 또한 동북아시아의 글로벌 인재양성을 교육목표로 삼고 있기에 외국어에 소질과 관심이 있는 학생, 한중교류의 주역이 되고자 하는 포부를 가진 학생이라면 중국어학과의 가족이 되기에 충분한 조건을 갖추었다고 봅니다. 중국어학과에 입학하기를 희망하는 학생이라면 자신의 꿈을 보다 넓은 시공으로 확대시켜 나아갈 수 있는 안목과 외국어 실력을 키워주길 바랍니다.

# 일본어학과

Tel. 031-201-2226  
Homepage. <http://japanese.khu.ac.kr>



1981년 신설된 이래, 1984년 석사과정, 2000년 박사과정이 신설되었으며, 일본의 유수의 대학과 연계하여 매학기 일본 연수를 통한 문화교류 및 학술 연구교류에 힘쓰고 있으며, 민간 교류 프로그램에도 적극 참여하고 있습니다. 본 학과는 인문학적 소양을 갖추고 고도의 일본어 구사능력을 바탕으로 국제화 시대에 기여할 수 있는 일본지역 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 기초과정 일본어 학습을 시작으로 일본어학, 일본문학 그리고 일본의 사회와 역사, 문화 전반에 대한 폭넓고 전문적인 내용을 체계적으로 습득할 수 있는 교과과정을 갖추고 있습니다. 또한 이러한 교육 목표를 효과적으로 달성하기 위해, 매년 다수의 우수한 학생들을 선발, 자매학교에 파견하여, 일본 현지의 대학교육과정을 경험하게 함으로써, 일본어구사능력의 향상과 일본문화체험뿐 아니라, 국제적 관점을 지닌 글로벌 인재양성을 위한 현장 교육을 실시하고 있습니다.

- 1학년 — 초급일본어회화 I, II, 일본어강독 I, II
- 2학년 — 중급일본어회화 I, II, 일본어작문 I, II, 일본어와 한자, 일본근현대문학의 흐름, 시사일본어, 일본어표현법, 일본현대사회와 문화, 일본어학의 이해, 일본고전문학의 흐름, 일본역사와 문화
- 3학년 — 고급일본어회화 III, 일본전통문화의 이해, 한일통번역연습, 일본어어휘연습, 일본고전어의 이해, 일본어표현연습, 일본시가문학의 이해, 일본인리더십론, 일본근현대소설의 이해, 일본의정치외교경제, 비즈니스일본어
- 4학년 — 일본어문서작성, 한일대조연구, 일본어커뮤니케이션, 한일비교문학, 일본명작선독, 일본문화콘텐츠, 일본예능의 이해, 한일문화의 비교

## 특별 프로그램

**국내외 인턴십** 일본 및 국내 공공기관 및 우수 기업에서 다양한 직군의 실무역량을 기르는 인턴십 프로그램

**Faculty-led Program** 일본 유수의 대학에서 수업과 견학을 통한 어학능력 증진, 문화체험

**교환학생** 정해진 기간 동안 자매대학에서 학업과 문화체험을 하며 다양한 국제화의 안목을 키움

**전공연수** 방학 중 일본 유수의 대학에서 수업과 견학을 통한 어학능력 증진, 문화체험

## 동아리

**아람소리**\_ 한국과 일본의 다양한 대중 음악을 감상하며, 연주를 통해 사람들을 즐겁게 해주는 동아리(5월/11월 정기공연)

**히로바**\_ 경희대학교 일본어학과에 소속되어 있는 원어연극 동아리, '히로바'란 우리말로 '광장'이라는 뜻이며 대사를 외우다보면 일본어 실력도 늘고, 공연을 올림으로써 대학생활의 좋은 추억도 남길 수 있다. <히로바(広場)>는 매학기 정기공연을 갖으며, 연극 주제로는 일본 드라마, 소설, 한국의 작품 번역 등 다양(5월/11월 정기공연)

## 관련 자격 및 시험

일본유학시험, JPT, JLPT, 번역사시험, 관광가이드시험

## 졸업 후 진로

본 학과 교육과정 내에 개설, 지정된 교직과정 이수를 통해 중·고등학교 일본어 교사자격을 취득할 수 있으며, 또한 일본유학시험, JPT, JLPT, 번역사시험, 관광가이드시험 등의 각종 일본어 관련 자격증을 취득하여 전문번역가나 통역가로 활약할 수 있다. 또한 국내에 진출한 일본 기업의 한국지사 또는 현지법인에서 전문 인력으로 활동이 가능하며, 일반 기업체, 항공사, 출판사, 공공기업, 학원, 대학 등 다양한 분야에서 일본전문가로서의 활동을 기대할 수 있다. 최근에는 특히 대중문화분야에서 일본과의 상호교류가 증대되고 있는데, 한류 붐을 타고 국내 문화산업의 일본 진출이 더욱 활발해짐에 따라 일본과의 다양한 교류 현장에서 가교 역할을 할 자리가 늘어나고 있으며, 이를 담당할 전문인력으로 활약이 가능하다. 또한, 본 학과에 마련된 교육과정을 이수한 후에는 국내 및 해외의 대학원 진학과 다년간의 연구과정을 통해 대학교수 및 학자, 연구기관의 연구원으로 활약할 수 있다.

## 교수진

미노와 요시쓰구, 오미선, 강영부, 이창수, 마쓰모토 신스케, 토가사키 유키치, 한경자, 데시마 다카히로

## 예비 경희인에게

일본어학과는 인문학적 소양을 갖춘 사람으로서, 폭넓은 교양과 시야를 가지고 있으며 고도의 일본어 구사능력을 바탕으로 일본, 나아가 세계와 소통하는 일본어학과에서 필요한 역량으로는 '세계속의 일본'이라는 의식을 가지고 위한 글로벌 마인드를 갖추어야 합니다.

# 한국어학과

Tel. 031-201-2239  
Homepage: <http://korean.khu.ac.kr>



한국어학과는 국어국문학과와 달리 특수한 몇 개 대학에만 있는 학과입니다. 한국의 언어와 문화를 연구하고 보급하는 일에 앞장선다는 점에서 유사한 면이 있으나 국어국문학과에서 자국의 언어와 문화를 국민을 염두에 두고 연구, 보존, 개발하는 데 주안점을 둔다면, 한국어학과에서는 외국과의 관계를 중시하여 글로벌 시대에 부합하는 한국 언어문화 교육을 표방합니다. 한국어학과가 소속된 단과대학은 학교마다 차이가 있으나 경희대 한국어학과는 다른 외국어문화 전공 학생들과 함께 상생 발전하려는 취지 아래 1999년 외국어대학 내에 개설되었습니다. 1999년 당시 한국어학과는 경희대학교가 유일하였습니다. 한국의 언어와 문화를 세계에 널리 알릴 가장 한국적인 것으로 인류의 발전에 기여하고자 하는 것이 한국어학과의 교육 이념이며, 한국인 학생들과 외국인 학생들이 함께 공부하여 한국 언어와 문화를 세계화하는 중추적인 역할을 담당할 인재로 성장시키고자 하는 비전을 가지고 있습니다.

## 한국인 / 외국인 공용교과목

- 1학년 — 언어의 이해, 문화의 이해, 한국어학개론, 한국어교육학개론, 한국민속문화, 한국현대문화
- 2학년 — 한국어문법론, 한국어형태음운론, 한국어발음교육론, 한국어문법교육론, 한국어어휘교육론, 한국 전통문화, 한국작가분석
- 3학년 — 외국어습득론(E), 한국어말차이교육론, 한국어말하기쓰기교육론, 한국어교수법(E), 대조언어학, 한국어교재및교구활용론, 한국어듣기읽기교육론, 한국사상사, 한국문화교육론, 한국현대예술, 한국 소설과영상
- 4학년 — 한국어교육과정론, 한국어평가론, 한국어어문규범, 멀티미디어교수법, 한국어교육실습, 한국대중 문화, 한국문화탐방, 한국어성문화, 한국문학사

## 외국인 전용 교과목

- 1학년 — 언어의이해, 문화의이해, 구어텍스트특강, 담화와어휘, 담화와문법, 한국어학개론, 한국민속문화, 한국사회문화읽기, 담화와회화1, 담화와작문1, 한국어교육학개론, 한국현대문화
- 2학년 — 문어텍스트특강, 한국영화읽기, 한국역사와문화, 담화와회화2, 담화와작문2
- 3학년 — 전공선택 과목 중 자유선택
- 4학년 — 전공선택 과목 중 자유선택

## 특별 프로그램

**국내외 인턴십**\_ 수업에서 배운 이론을 외국 대학 및 유관 기관에서의 현장 근무를 통해 실습 체험할 수 있는 기회를 제공한다.  
**특강, 학술대회, 워크숍 개최**\_ 국내외 전문가 특강을 개최하여 재학생들의 학습 능력 향상을 도모한다.

## 동아리

- 비다드미\_ 교육 봉사 동아리
- 나르샤\_ 한국어 원어 연극 동아리
- 해움\_ 스터디 동아리
- 가락\_ 밴드 동아리
- 안다미로\_ 자치 언론 동아리

## 관련 자격 및 시험

한국어 교원 자격증 등

## 졸업 후 진로

**연구**\_ 한국 언어·문화 연구자, 한국어 교재 개발자, 이중언어 대조 연구자, 비교문화학 연구자, 언어습득 이론 전문가  
**교육**\_ 외국인을 위한 한국어 교사, 국외 한국학 교수, 한국문화 지도자  
\* 2005년에 발효된 국어기본법(7368호)에 의거하여 한국어학과 졸업생에게 정부의 한국어 교원 자격증이 수여됨  
**통·번역**\_ 외화번역가, 동시통역사, 한국문학작품 번역가  
**관광**\_ 외국인 대상(외국 관광객·연수생·유학생) 한국문화 전문 안내자  
**미디어**\_ 한국문화 프로그램(아리랑TV, K-TV) 기획자, 한국 전통문화 고증 전문가, 한국문화콘텐츠(영화, 드라마) 개발자, 한국문화 출판 안력, 한국 관련 국제 전문기자

## 교수진

이화형, 박동호, 이선이, 김영주, 김정남, 김종수, 이선웅

## 예비 경희인에게

한국의 역사 및 언어와 문화에 대한 자부심과 언어와 문화에 대한 해박한 지식과 외국인들을 향해 항상 열려있고 배려하는 자세와 인성을 갖추어야 합니다. 또한, 한국어학과에서는 외국인의 언어와 문화에 대한 지식을 함께 갖추는 보편적인 관점을 지향하는 것도 중요합니다.

# 글로벌커뮤니케이션학부

Tel. 031-201-2204  
Homepage: <http://deptofenglish.khu.ac.kr>



글로벌커뮤니케이션학부(영미어문전공, 영미문화전공)는 영어학, 영문학, 영어교육, 영미문화 분야에 관련된 최고의 교육과정운영 및 영어강좌의 확대 운영을 통해 국내에서 가장 우수한 프로그램으로 발전하여 왔습니다. 글로벌커뮤니케이션학부는 2011년 전국 영어 학과평가에서 최우수(1위), 2012년 우수학과라는 결과에서 보듯이 영미어문학 및 문화 분야를 선도하고 있습니다. 또한, 매년 영국, 미국, 스웨덴 등의 자매대학 및 영어권 국가에 장·단기 연수 및 교환학생 프로그램을 통해 재학생을 파견하여 국제적으로 경쟁력있는 전문 인력을 양성하고 있습니다.

## 영미어문전공

- 1학년 — 1학기\_ 영미역사와 문화, 실용영문법, Speech and Discussion 1, Critical Reading & Writing 2  
2학기\_ 글로벌시사영어, 비즈니스 커뮤니케이션 1, Critical Reading & Writing 1, Speech & Discussion 2
- 2학년 — 1학기\_ 영문학입문, 문화연구입문, Critical Reading and Writing 2, 영어의 역사  
2학기\_ 영어학입문, 스토리텔링입문, 영어발음의 이해, 고급영어읽기
- 3학년 — 1학기\_ 비즈니스커뮤니케이션1, 글로벌 시사영어, 세계화와 다문화주의, 영국영화연구  
2학기\_ 언어와 사회, 로맨스스토리텔링, 텔레비전과 문화정체성
- 4학년 — 1학기\_ 비즈니스커뮤니케이션 2, 영한비교분석, 문화소통과 문화번역  
2학기\_ 영국소설, 영미문화특강, 미스터리스토리텔링, 축제와 세계문화

## 영미문화전공

- 1학년 — 영미역사와 문화, 실용영문법, 비즈니스커뮤니케이션 1, 글로벌 시사영어, 영어학입문, 영문학입문 등
- 2학년 — 문화연구입문, Critical Reading and Writing 2, 이미지의 세계, 스토리텔링입문 등
- 3학년 — 한영통번역연습 1 & 2, 아시아영어권문화, 텔레비전과 문화정체성, 영국영화연구 등
- 4학년 — 비즈니스커뮤니케이션 2, 영성문화와 기술, 미스터리스토리텔링, 문화예술경영, 문화소통과 문화번역, 축제와 세계문화, 문화특강

## 특별 프로그램

**전공연수 프로그램**\_ 매 학기 교수의 추천을 받은 학생을 미국 등 해외 대학에 파견  
**영어전용트랙 강좌 운영**\_ ACE사업의 일환으로 지정된 영어강의 수강 후 인정제도 운영  
**교육대학원 운영**\_ 2급 정교사 자격증 취득 및 임용고사 응시 가능일  
**반대학원 영미어문화학과**\_ 영어학, 영문학, 영어교육, 영미문화 석·박사 취득 가능

## 동아리

- Aura\_ 원어연극 동아리
- S. O. N. G.\_ 락밴드 동아리
- KESA\_ 영어 토론 및 봉사 동아리

## 관련 자격 및 시험

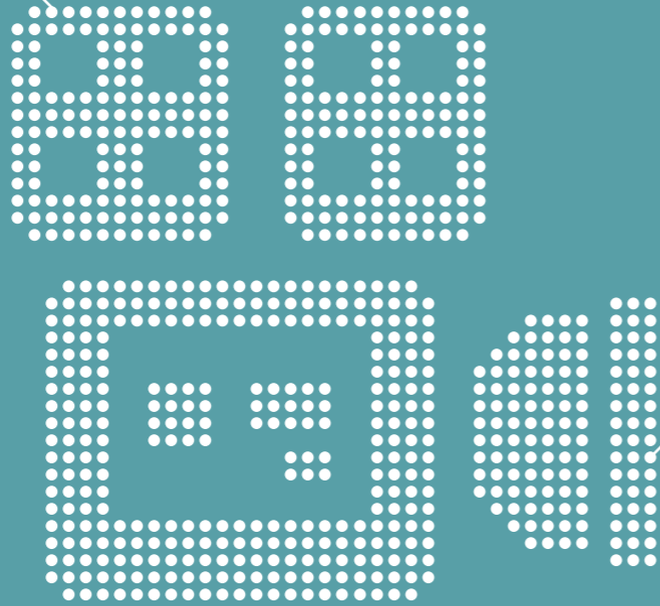
영어공인시험점수(TOEFL, TOEIC, IELTS, OPic, TEPS 등), 통·번역사, 관광통역안내 등, 공인회계사, 국제공인회계사, 관세사 등

## 예비 경희인에게

영어의 4기능(듣기, 말하기, 읽기, 쓰기)을 균형되게 공부하는 것이 중요하므로 다양한 텍스트를 많이 듣고, 읽고 자신의 의견을 말이나 글로 자유롭게 표현하는 발표, 토의, 토론 등을 많이 하는 것이 중요합니다.

# College of Art & Design

예술·디자인대학



## 산업디자인학과

Department of Industrial Design

## 시각정보디자인학과

Department of Visual Information Design

## 환경조경디자인학과

Department of Environmental Landscape Design

## 의류디자인학과

Department of Clothing Design

## 디지털콘텐츠학과

Department of Digital Contents

## 도예학과

Department of Ceramics

## 연극영화학과

Department of Theater & Film

## Post Modern 음악학과

Department of Post Modern Music

Tel. 031-201-2644  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



## 산업디자인학과

산업디자인학과는 인류가 축적해 온 지식과 기술을 학제적인 접근 방법을 통해 보다 진보된 제품과 제품 개발시스템, 그리고 환경과 환경시스템을 창출하고, 생활 환경을 이상적으로 개선할 수 있는 종합적인 사고 능력을 갖춘 Good Designer의 양성을 목적으로 합니다. 즉 과거와 현재 그리고 미래의 산업디자인 교육에 대한 깊이 있는 연구와 분석을 통하여, 제품디자인 분야와 환경디자인 분야의 특징과 연계 관계를 고려한 사회적 실현을 효율적으로 전개할 수 있는 제반 능력을 갖추도록 노력하고 있습니다. 인간, 제품, 공간의 제반요소를 종합한 이상적인 생활환경의 창출을 목적으로 하며, 유기적인 사고능력과 미적 조형능력, 과학적 해석능력을 지닌 종합적 전문 인재의 양성을 교육의 목표로 합니다.

- 1학년 — 미술의 이해, 현대미술사, 입체조형, 재료와표현, 디지털디자인, 드로잉, 관찰과 표현, 평면디자인, 색채와 디자인
- 2학년 — 산업디자인사, 현대디자인과 문화, 기초산업디자인, 기초조형, 3D 디자인, 재료와 구조, 디자인제도, CAD-3D, 디자인스케치, 디자인렌더링
- 3학년 — 산업디자인 방법론, 산업디자인 마케팅, 인터랙티브 프로덕트디자인, 제품시스템디자인, 트랜스포메이션디자인, 전시·환경디자인, 전시·공간디자인, 환경 및 공공디자인, 공간조형, 디자인 소재연구
- 4학년 — 디자인전략과 보호정책, 제품디자인, 제품디자인 실무, 엔터테인먼트디자인, 엔터테인먼트디자인 실무, 환경디자인, 환경디자인 실무, 전시디자인, 전시디자인 실무, 포트폴리오&그래픽

### 특별 프로그램

해외우수 디자인 대학과의 연계 프로그램

### 동아리

AL\_ 공모전 동아리  
뎃상\_ 전시 동아리  
바디랩\_ 운동 동아리

### 관련 자격 및 시험

컬러리스트 자격증, 제품디자인 기사 자격증, 의장 기사 자격증, 디자인 교사, 그래픽운영기사 등

### 졸업 후 진로

- 관련 기업체의 디자이너로 진출
- 대학원 진학, 환경, 전시, 실내인테리어 진출
- 제품디자이너로 진출
- 대학교수, 국공립 연구기관의 디자인 연구원
- 첨단 신기술 개발로 인한 디자인 창업

### 교수진

최명식, 김규현, 장광집, 김선철, 이동민

### 예비 경희인에게

모전 정신을 가지고 다양한 경험을 쌓는 값진 시간이 되길 바랍니다.

# 시각정보디자인학과

Tel. 031-201-2051  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



산업 사회의 선도적인 삶의 모델은 예술과 테크놀로지의 퓨전(fusion) 현상이다. 그리고 현대는 과거와는 다른 예술의 새로운 가능성을 요구합니다. 그러한 가능성은 인간의 시각적 접근으로 시작되며 디자인의 기본을 구성합니다. 이에 본 전공은 새로운 메커니즘 시스템과 교육 방법을 연구하여 효과적인 디자인 감각과 기능을 연마토록 하고 있습니다. 학생들은 표현의 가능성과 그것을 구축하는 능력을 향상시킬 수 있으며, 시각적 표현 방법의 여러 가지 기술을 습득합니다. 학생들은 1, 2학년 과정에서 조형 이론 및 시각적 표현 능력의 향상을 위한 기초 교육을 받게 되며, 3, 4학년에서는 졸업 후 실무 현장에서 유용하게 적용할 수 있는 실제적인 작품 제작에 중점을 둔 수업이 진행됩니다. 광고 디자인, 아이덴티티 디자인, 편집 디자인, 웹 디자인, 영상 디자인, 타이포그래피, 포장 디자인, 일러스트레이션 등을 연구하며, 아울러 컴퓨터를 이용한 각종 디자인 테크닉과 DTP, 원색 제판, 사진 기법, 인쇄 기법 등을 익힐 수 있는 체계적인 교육이 이루어집니다.

- 1학년 ————— 관찰과 표현, 평면 디자인, 미술의 이해, 재료와 표현, 색채와 디자인, 현대 미술사, 디지털 디자인, 입체 조형, 드로잉
- 2학년 ————— 크리에이티브 디자인, 기초 시각 디자인, 핸드 레터링, 컴퓨터 그래픽 입문, 시각적 사고와 일러스트레이션, 사진 디자인과 이미지, 데스크 탑 그래픽, 일러스트레이션&미디어, 타이포그래피, 커뮤니케이션 디자인사, 디자인과 문화
- 3학년 ————— 타이포그래피2, 광고 사진 기법, 시각디자인 연구, 광고 디자인 1,2, 캐릭터 개발 연구, 디자인 특강, 디자인 마케팅, 그래픽편집디자인 1,2, 인터랙티브 콘텐츠 디자인, 교과 교육론(디자인, 공예), 교과 교재 연구 및 지도법(디자인, 공예), 교과 논리 및 논술(디자인, 공예), 디자인 기획과 실무, 무빙 인포메이션 디자인
- 4학년 ————— 비주얼커뮤니케이션 디자인, 아이덴티티 디자인 1,2, 그래픽 유저 인터페이스 디자인, 포트폴리오 제작, 브랜드 패키지 디자인1,2, 비주얼커뮤니케이션 스튜디오, 그래픽 유저 인터페이스 스튜디오

## 특별 프로그램

**글로벌 디자인 교육 프로그램** 영국 골드스미스 대학과의 학점 교류 및 수학 기회 부여

- 프로 수준의 사진 스튜디오 운영으로 학생들의 포트폴리오 촬영이 나 인화 등 모든 디자인 과정에 필요한 이미지 작업 가능
- 전체 수업의 30% 이상이 영어로 운영되고 있어 유학에 대비한 학생들에게 미리 영어 수업을 경험할 수 있는 기회 부여

## 동아리

**얼렙**\_ 타이포그래피 동아리  
**ON & OFF**\_ 북 아트 동아리  
**예그리나**\_ 공모전 준비 모임 관련 자격 및 시험

## 관련 자격 및 시험

**포트폴리오 제작** 시각정보디자인학과의 4학년 전 과정을 통한 작품 제작과 포트폴리오 제작을 체계적으로 정리·제작할 수 있는 방법을 터득하게 하여 그것에 대한 종합 평가를 통하여 객관적인 예비 디자이너로서의 자격을 검증한다.

## 졸업 후 진로

광고 디자인, 포장 디자인, 아이덴티티 디자인, 편집 디자인, 일러스트레이션, 사진, 영상 디자인, 영화, 컴퓨터 그래픽, 웹 디자인 등의 다양한 분야를 교육하여 학생들의 졸업 후 사회 진출의 길이 매우 다양하며, 취업의 기회 또한 높은 분야

## 교수진

장미경, 정수진, 김형석, 황순재

## 예비 경희인에게

시각디자인분야는 현대의 문화와 트렌드를 이끌어가는 중요한 학문입니다. 특히 디자이너의 활동이 선도적인 역할을 담당하고 있는 현 시점에서 예비 디자이너로서 학생들은 문화적 트렌드세터(Trend setter)가 되기 위한 노력을 간과해서는 안되며 전공 서적뿐만 아니라 연계전공 학문, 환경 테크놀로지의 리서치도 중요한 과정임을 인식하고 있어야 합니다.

# 환경조경디자인학과

Tel. 031-201-2630  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



경제성장에 따른 소득의 증가, 여가시간의 증대, 노령화 사회의 도래, 그리고 정부의 개발과 보전의 균형적 정책으로 우리의 생활환경에 대한 관심이 높아지고 있는 시점에서 조경학에 대한 발전 가능성은 무한합니다. 조경학은 종합과학이자 응용예술로서 인간이 생활을 영위하는 자연과 토지의 환경자원에 대하여 이의 체계를 규명하고 보존하는 기술과 방법을 모색하고, 건전하고 지속가능한 생활환경을 창조하는 계획 및 설계방법의 교육·연구를 종합적으로 행하는것을 목적으로 하고 있습니다. 구체적으로는 대규모 국토 및 지역 개발에서부터 여가관광지, 주택단지, 공업단지, 생활단지 등의 단지계획뿐만 아니라 도시공원, 광장 등과 소규모 주택정원 및 실내정원에 이르기까지 쾌적한 환경창조를 위한 조경 전문가 및 학자를 배출함을 목표로 하고 있습니다. 일반적으로 조경학과는 타 대학에서는 건축·토목계열, 농학계열, 혹은 도시계획·설계 계열로 편제되어 있으나 경희대학교 조경학과는 예술·디자인대학 환경조경디자인학과로 소속됨으로써 국내 대학 조경학 분야 중 설계(디자인) 분야에 독보적인 위치를 차지하고 있습니다. 환경조경디자인학과 프로그램의 성격은 조경설계·디자인 중심의 교육이 이루어지는 방향으로 특성화되어 있으며 이에 따라, 국내 조경설계·디자인 분야를 선도하는 인재양성 교육기관으로 발전시킨다는 목적을 가지고 있습니다.

- 1학년 ————— 드로잉, 평면디자인, 입체조형, 미술의 이해, 디지털디자인, 관찰과 표현, 색채와 디자인, 재료와표현, 현대미술사
- 2학년 ————— 조경디자인랭귀지, 조경 수목 및 관리학, 서양조경사, 조경계획학, 컴퓨터조경디자인, 동양조경사, 조경기초디자인, 지형디자인, 공간구성형태론, 조경배식학
- 3학년 ————— 도시조경설계, 여가관광지계획론, 조경공학, 정원예술론, 단지계획 및 설계, 도시공간디자인론, 조경시공 및 적산학, 현대조경작품연구, 환경인식설계론
- 4학년 ————— 프로젝트디자인, 도시공원에예술론, 환경생태계획론, 조경실무연습(인턴십)

## 특별 프로그램

**산학협력 프로그램** 학생의 현장실습 및 취업지원을위하여 현장연수 활동 지원

**Gold Smith College 해외연수** 런던 Gold Smith College와 경희대가 공동으로 주관하는 'Design Practice Summer School' 해외연수 프로그램

**해외탐방** 학생의 학문 및 문화적 경험을 풍부하게 하고, 개인의 여학 능력 향상을 위한 어학연수 프로그램

**총동문회 산악회** 월 1회

**재학생 지원** 동문장학(졸업생들이 기탁한 연간 약 3천 5백만 원의 학과 장학금)

## 동아리

**밝바치**\_ 전통조경 학술 동아리  
**CEIA**\_ 조경설계 학술 동아리  
**CALA**\_ 컴퓨터조경설계 학술 동아리

## 관련 자격 및 시험

조경산업기사, 조경기사, 조경기술사, 자연생태복원기사, 자연생태복원기술사, 지적기사, 도시계획기사, 산림기사, 식물보호기사, 종자기사, 토양환경기사, 생물분류기사 등

## 졸업 후 진로

- 조경시공업체 및 엔지니어링업체(설계사무소)
- 국내의 주요공사(한국토지주택공사, 한국도로공사, 한국수자원공사, 각 지방공사 등)나 관공서
- 연구원
- 연구 및 교직계통

## 교수진

서주환, 김동찬, 김신원, 김진오

## 예비 경희인에게

조경설계·디자인 중심의 교육이 이루어 지고 있기 때문에 창의적 사고가 다른 무엇보다도 중요하다고 할 수 있습니다. 따라서 평소 공간을 바라보는 시각을 비전공자들과 차별화하도록 개발하는 것이 중요합니다. 그러기 위해서는 학문에 대한 뛰어난 열정을 가지고 평소 조경관련 서적을 자주 접하고, 공간을 직접 체험하는 것이 매우 중요합니다.

# 의류디자인학과

Tel. 031-201-2053  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



의류디자인학과는 1999년에 개설된 이후 텍스타일 및 패션디자인, 패턴메이킹, 패션마케팅, 코디디자인에 이르는 의류디자인에 관련한 전반적인 내용을 교육하고 있습니다. 또한, 매년 다수의 학생이 산학연 교류를 통한 산업체 인턴십에 참여하여 실무능력을 배양하고 있으며, 방학이면 학교지원을 통해 영국 리즈대학교 (University of Leeds), 미국 FIT(Fashion Institute of Technology), 프랑스 ESMOD(Ecole Supérieure des Arts et Techniques de la Mode), 파슨스 디자인스쿨(Parsons School of Design), 일본 문화복장대학 등에서 전공연수를 받는 학생의 수를 점차 늘여가고 있습니다. 이렇듯 의류디자인학과에서는 다양한 전공교육과정을 갖고 있으며, 지속적인 산학교류와 해외연수 기회 확보를 통해 글로벌한 패션인재양성을 위해 노력하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_ 드로잉, 입체조형, 평면디자인, 미술의이해, 디지털디자인  
2학기\_ 관찰과표현, 재료와 표현, 색채와디자인, 현대미술사
  - 2학년 — 1학기\_ 디자인드로잉, 염색및염색공예, 직조디자인, 패션디자인  
2학기\_ 텍스타일디자인, 의류소재기획, 감성공학과디자인, 드레이핑, 씨피프린팅
  - 3학년 — 1학기\_ 의류상품기획, 의류제품품질관리, 텍스타일CAD, 텍스타일가공과디자인, 패턴메이킹  
2학기\_ 패션스튜디오, 의류와 환경, 아트웨어, 어패럴프로덕션, 핸드페인팅및날염
  - 4학년 — 1학기\_ 의류디자인연구논문, 코디디자인, 포트폴리오, 홀퍼니스타일링, 패션스튜디오, 텍스타일디자인  
2학기\_ 의류산업현장실습, 직물역사의이해, 텍스타일경영, 패션산업과무역
- 교과이수과목 ————— 교과교육론(의상), 교과교재연구및지도법(의상), 교과논리및논술(의상)

## 특별 프로그램

**기업맞춤형 단기인턴십 프로그램**\_ 교육과학기술부 주관 교육역량강화사업의 일환으로 진행되는 프로그램으로, 의류디자인관련 다수 업체의 실무를 경험할 수 있는 프로그램 이를 통해 전공관련 실무능력을 배양하는 동시에 다양한 전공 진출분야에 대한 사전경험을 함으로써 취업 기회 제고

**Global Collaborative Abroad**\_ 교육과학기술부 주관 교육역량강화사업의 일환으로 진행되는 프로그램으로, 우수학생을 선발하여 해외 대학에 파견하는 프로그램. 해외유수대학 및 연구기관에서의 단기연수를 통해 국제교류의 장을 마련

**예술디자인대학 어학연수 프로그램**\_ 예술대학주관 프로그램으로 우수학생을 선발하여 1년에 2회 방학을 이용 어학연수의 기회를 제공하는 프로그램

**글로벌 패션관련 실무자 특강**\_ 년 4회 이상 역할모델이 될수 있는 다양한 분야의 패션관련 종사자를 초청하여 그들의 삶과 비전 그리고 한 장이야기를 알아보는 프로그램

## 동아리

**바디스**\_ 의류 제작과정 실습 동아리

## 관련 자격 및 시험

정교사2급자격증, 컬러리스트 기사, 패션 머천다이징 산업기사, 섬유디자인 산업기사, 패션디자인 산업기사 등 각종 패션관련 자격 취득 가능

## 졸업 후 진로

- 패션디자이너, 텍스타일디자이너, 무대의상디자이너, 인테리어나디자이너를 비롯한 스타일리스트 패션코디네이터 등 의류디자인관련 분야
- 국내 의류내셔널 브랜드 및 백화점의 머천다이지, 섬유 및 의류수출입무역업체의 MR이나 바이에이전트 등
- 패션잡지사 에디터 및 평론가
- 섬유 및 의류관련 정보연구소의 연구원
- 대학 및 패션교육단체의 강사
- 중등학교 교사

## 교수진

김철순, 김차현, 최정욱, 한기창

## 예비 경희인에게

의류디자인은 창의적이고 독창적인 디자인력을 요하는 학문입니다. 또한, 응용·실용학문인만큼 트렌드를 읽을 줄 아는 능력과 수요단계에서 가능성 있는 파동을 예측할 수 있는 마케팅적 능력이 요구됩니다. 뿐만 아니라 보다 글로벌한 의류학도가 되기 위해 외국어 능력까지 갖춘다면 준비된 인재로 거듭날 수 있습니다. 따라서 늘 패션에 관심을 가지고 신문, 잡지, 기타 서적 등을 탐독하며 꾸준히 어학능력을 발전시켜야 합니다.

# 디지털콘텐츠학과

Tel. 031-201-2052  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



디지털콘텐츠학과는 뉴미디어 산업에 필요한 디지털 게임, 디지털영상, 애니메이션, 인터랙티브 디자인 콘텐츠 등의 기획과 연출, 제작, 마케팅에 관한 학습을 통해 컴퓨터 그래픽스를 통한 디지털 시대의 엔터테인먼트와 커뮤니케이션 영역을 확장하며 그 새로운 가능성을 탐구하는 학과입니다. 이를 위해 기획, 연출, 시나리오, 디자인, 사운드, 프로그래밍, 마케팅 등의 다양한 이론과 실습을 병행한 교육과정 등 참신한 인재양성을 위한 커리큘럼으로 구성되어 있습니다. 실험성과 창의성, 미래 산업 가상체험 등의 다양하고 첨단화된 교육 장비 및 커리큘럼을 통해서 급변하는 미디어 및 디지털 엔터테인먼트 산업의 새로운 방향을 제시할 수 있는 선구자적 인재를 양성하고자 도전하는 정신으로 노력하고 있습니다.

- 1학년 — 관찰과 표현, 평면디자인, 미술의 이해, 재료와 표현, 색채와 디자인, 현대미술사, 입체조형, 드로잉, 디지털디자인
- 2학년 — 3D모델링, 컨셉드로잉, 사운드디자인, 비주얼디자인, 3D 애니메이션, 비주얼미디어디자인, 동작표현연구, 촬영기법, 스토리텔링, 캐릭터디자인, 사운드와 그래픽, 인터랙션 디자인, 디지털 영상, 인터랙티브 미디어디자인
- 3학년 — 모션 그래픽스, 3D 캐릭터모델링, 2D 애니메이션, VFX제작, 게임디자인, 디지털카툰, 인터랙티브 콘텐츠디자인, 게임제작기초, 게임학, 3D캐릭터애니메이션, 실험 애니메이션, SFX제작
- 4학년 — 미디어디자인 프로젝트 I, 미디어디자인 프로젝트II, 애니메이션 프로젝트 I, 애니메이션 프로젝트II, 영상 프로젝트I, 영상 프로젝트II, 게임 프로젝트I, 게임 프로젝트II, 문화콘텐츠 워크숍, 미디어와 테크놀로지, 졸업논문

## 특별 프로그램

**산학연 맞춤형 교육과정 개발 사업, 융·복합 교육과정 개발 사업, 체험적·문제해결형 교육과정 개발 사업**\_ 본 학과가 선정된 교육과학 기술부 주관 교육역량강화 사업으로 산학협력을 통한 인턴십 및 취업 강화, 학제 간 크로스오버 교육의 장 마련, 수업 외 자율학습체계구축 등 다양하고 경쟁력 있는 교육환경 구축

## 동아리

- 게임 동아리

## 관련 자격 및 시험

컬러리스트기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사, 게임기획전문가, 게임그래픽전문가, 게임 프로그래밍 전문가, 3D 관련 자격시험, 멀티미디어 기술사, 어도비 ACE(어도비 공인 엔지니어), ACS(어도비 공인 전문가), ACTP(어도비 공인 강사), GTQ(Graphics Technology Qualification) 등

## 졸업 후 진로

모션그래픽스, 디지털 상업 애니메이션, 디지털 영상 분야, 게임 디자인 분야, 인터랙티브 웹 디자인, 광고 등 다양한 분야 - 애니메이터, 모션그래픽 디자이너, 영상 애니메이션 프로듀서, 특수효과 제작자, CF 감독, 3D 모델러, 게임 디자이너, 웹 및 인터페이스 디자이너 등 다양한 분야

## 교수진

김혜경, 장우린, 이태훈, 우탁

## 예비 경희인에게

디지털콘텐츠전공이 타 예술, 디자인 분야와 다른 점은 애니메이션과 인터랙션에 대한 감각은 물론 스토리텔링과 영상 연출 감각 등 세계의 글로벌화에 실질적 영향력을 끼치고 있는 '디지털콘텐츠의 잠재력과 가능성에 대한 이해'라고 할 수 있습니다. 이러한 소양이 밑바탕이 된다면 자연스럽게 디지털콘텐츠에 대한 열정과 꿈이 솟아나게 될 것입니다. 애니메이션은 시간을 재단하는 예술이라고 합니다. 그리고 인터랙션은 일종의 대화(communication)이므로, 심리적인 메커니즘에 대한 관심이 필요합니다.

# 도예학과

Tel. 031-201-2637  
Homepage: <http://artndesign.khu.ac.kr>



도예학과는 1963년 경희 초급대학 요업공예과로 출발하여, 1967년 산업대학 신설 및 학과 증설과정을 거쳐 1972년 제1회 졸업생을 배출하였습니다. 1975년 대학원 석사과정이 만들어 졌고, 1987년에 교육대학원 도예 교육전공이 신설되었으며, 1992년에 도예학과로 학과 명칭이 바뀌었습니다. 1989년부터 미국 롱아일랜드 대학교 미술대학과 학생교류가 시작되었고, 1998년 한·일 도예대학 학술회의, 1999년 한국, 체코 현대도예 교류 심포지움, 그리고 2000년 세계 막사발 장작가마 학술대회 등을 개최하였으며, 2001년에는 체코 J.E.Purkyne 대학교와의 학생교류 등 활발하게 세계 속 한국도자예술의 위상을 높여가고 있습니다. 국내 최고의 역사와 전통을 지니고 있는 본 학과에서는 후손에게 길이 물려주어야 할 빛나는 문화유산인 도자예술을 탐구합니다. 오늘날 정신문화 회복에 중요한 역할을 할 것으로 예상되는 이 분야는 전통을 계승하고 현대성을 부여하는 실험적 작업 속에서 깊이 있게 연구되고 있습니다. 현대의 예술은 과학과 문명의 발달에 영향을 주며 복잡하고 주관적인 조형예술로 변화하고 있으므로 향후 도자기공예의 예술적 표현력과 창의적인 제작능력의 이상적 조화를 기하기 위하여 한국을 비롯한 세계 도자문화의 변천과 발전과정을 체계적으로 연구, 교육하고 있습니다. 현대도예에 있어서 다양하고 독창적인 우수한 도자품 제작 능력을 키우고 도예가이자 창조적 예술가로서의 자질을 닦고 도예를 실천적 조형예술로 발전시킬 수 있는 우수 도예예술가를 양성하는 것을 목표로 합니다.

- 1학년 — 표현연습2D ART, 디지털드로잉, 미술사, 도자성형-물레, 도자사
- 2학년 — 도자형태 및 디자인, 기초유리-lamp working, 재료연구, 혼합매체연구, 현대예술이슈, 석고기법, 공간조형연구, 도자예술비평, 한국도예기법, 전사디자인, 유리조형-Cold working
- 3학년 — 유약과 소성, 도조, 스페셜세라믹디자인, 디지털모델링, 예술-전시 기획론, 핸드페인팅, 도자와 유리 블로잉, 도자산업시장탐구, 환경·건축도자, 오브제, 스튜디오 웨어
- 4학년 — 토탈 코디네이션, 세미나 및 포트폴리오, Senior Project I, II-A, Senior Project I, II-B, Senior Project I, II-C

## 특별 프로그램

- 폴란드, 미국 교환학생 프로그램 및 다양한 국제교류 추진
- 외국인 초빙교수 제도 운영
- 전공 영어강좌 활성화

## 관련 자격 및 시험

교직과정 개설(디자인·공예 2급정교사 자격증 취득) 등

## 졸업 후 진로

- 대학 교수 및 중·고교 교사
- 산업체의 연구개발부, 디자인부
- 도예작가, 도예품 생산업체 운영
- 대학원 진학 및 해외유학 등

## 교수진

이현국, 장진, 김승욱, Leman Kalay

### 예비 경희인에게

예술문화에 대한 관심과 열정이 있는 인재들을 기대하며 아울러 긍정적인 사고와 끈기를 지닌 미래의 예술문화를 선도할 우수한 예비학도들을 기대합니다.

# Post Modern 음악학과

Tel. 031-201-2055  
Homepage: <http://artndesign.khu.ac.kr>



포스트모던음악학과는 2000년 신설된 학과로서 서양 고전음악, 동양전통음악, 대중음악, 재즈를 결합 '21세기 신음악'을 창조한다는 커다란 이념을 그 바탕에 두고 있습니다. 본 전공은 이러한 상황을 직시하고 3자로 분할된 고등음악 교육과정을 하나로 통합하여 학생들로 하여금 음악적으로 새로운 대안을 모색할 수 있는 능력을 훈련시킬 뿐만 아니라, 각 분야의 핵심과목들만을 엄선하여 수업하고 있습니다. 학생들에게 보다 폭 넓은 음악적 경험을 제공함으로써 학생들의 창조적인 실험정신을 자극하고 음악에 대한 더욱 깊이 있는 이해를 갖도록 할 것입니다. 또 컴퓨터 관련 첨단음악 및 음악제작기법 관련 훈련 과정에 역점을 두으로써, 학생 각자는 '신음악'의 기술과학적 기초를 탄탄히 다지게 될 것이며 따라서 21세기 새로운 음악문화를 이끌어 나갈 수 있는 핵심적인 능력을 부여받게 될 것입니다. 포스트모더니즘이라는 명칭이 시사하듯이, 본 전공은 음악의 대중성, 실용성을 강조하며 이를 위해 진취적이고 자유로우며 도전적인 음악적 실험을 교과목 및 학과, 그리고 학과내 동아리 운영을 중심에 둡니다. 학생들은 음악에 대한 전문적인 소양과 학습경험은 물론, 음악과 관련된 제반 사회문화현상에 대한 관심, 자신의 독자적인 음악세계에 대한 도전적이고 진취적인 실험정신, 강도 높은 학습과정을 견뎌낼 수 있는 인내력 등을 갖춰야 합니다.

- 1학년 — 피아노클래스1,2, 재즈화성법1,2, 부전공실기1,2, 재즈음악사1,2, 비밥클래스, 앙상블1,2, 재즈시창 청음1,2, 기초전공1,2
- 2학년 — 재즈즉흥연주기법1,2, 실용음악작곡법, 블루스클래스1,2, 컴퓨터음악1,2, 앙상블3,4, 컴퓨터사보, 실용음악편곡법, 리듬클래스, 기초전공3,4
- 3학년 — 영화음악1,2, 작사·작곡론1,2, 화성분석, 앙상블5,6, 팝오케스트레이션, 라틴클래스, 재즈라이어, 심화전공1,2
- 4학년 — 심화전공3, 월드뮤직1,2, 동양음악분석1,2, 재즈스타일연구1,2, 모던클래식음악분석, 재즈피아노음악분석1,2, 지휘법, 졸업작품, 졸업논문, 뮤직비즈니스클래스1,2, 앙상블7

## 특별 프로그램

**재즈 뮤지션 특강**\_ 대내적으로 활동하는 유명 뮤지션들을 초청, 그들의 꿈과 음악 그리고 삶을 통해 학생들의 꿈을 고취시키고 구체화  
**청포도 공연**\_ 매년 9월에 실시하는 신입생연주  
**연합공연**\_ 경희대를 포함한 4개 학교가 세 팀씩 모여서 하는 공연  
**All That Voice**\_ 매주 화요일 음악장르별 테마와 해설이 음악회를 재학생을 중심으로 공연  
**Faculty Concert**\_ 월별 초청 게스트와 교수들이 함께하는 작은 음악회  
**재학생공연**\_ 매년 10월에 실시하는 재학생들 공연  
**졸업공연**\_ 매년 학기말에 실시하는 졸업생연주  
**작곡의 밤**\_ 재학생들이 작곡한 곡을 연주  
**화요콘서트**\_ 한달에 두 번씩 재학생들이 서로 평가하고 교류 및 공연하는 시간

## 동아리

PMMPOSERS\_ 작곡&미디어 스터디 동아리  
 PMM PANDAS\_ 야구 동아리  
 PMM 기도모임\_ 기독교 동아리

## 졸업 후 진로

- 작곡가, 직업연주가
- 교수 혹은 교사
- 방송국 PD, 음악매니지먼트회사원, 음반제작자
- 뮤지컬·오페라 배우, 광고음악·멀티미디어 코디네이터, 음향설계사, 영상음악(영화, 드라마, 다큐멘터리) 음악 PD 혹은 코디네이터, 음향 엔지니어 등 전문적인 음악분야는 물론, 첨단 문화산업영역으로 진출

## 교수진

이우창, 한경훈, 미하엘슈타우더허, 홍성규, 임달균

### 예비 경희인에게

저명한 교수진들과 다양하고 알찬 커리큘럼으로 음악의 모든 장르를 폭넓게 배울 수 있습니다. 음악을 향한 열정과 꿈을 갖고 오신다면 후회 없는 학교생활을 할 수 있을 것입니다.

# 연극영화학과

Tel. 031-201-2054  
Homepage. <http://artndesign.khu.ac.kr>



연극영화학과는 영화트랙과 연극트랙으로 독립 운영되며, 소속 학생들은 두 트랙의 필요한 교육을 선택적으로 수용하여 다양한 예술적 훈련을 받고 있습니다. 연극 트랙의 교육에서는 정통 드라마와 퍼포먼스, 실험극과 전통극 등을 다양하게 익힐 수 있는 전인적인 배우 훈련 체계와 함께 특화된 뮤지컬 연기자를 위한 뮤지컬 공연 실기 교육 등을 강화하고 있습니다. 영화 트랙의 교육에서는 인문학적 지식과 상상력 등을 영화 이론 교육을 통하여 배양하면서 시나리오, 촬영, 조명, 연출, 제작, 편집 등 폭넓은 전문 실기영역을 강화하고 있습니다. 특히 교수와 학생 간의 멘토링 교육 시스템을 강화하여 실질적 소수 정예의 교육을 하고 있으며 최고 전문가를 양성하고자 최적인 교육 및 실기 환경을 조성하여 블랙박스 공연장과 600석 규모의 신축 극장, 60평 규모의 영화 촬영 스튜디오, 녹음실, 연기실습실 및 영화제작실습실, 의상실, 분장실, 소품실, 무대 및 소품 보관실, 출연자 대기실이 마련되어 있고, 최근에는 '경희 글로벌 스튜디오 네트워크(GSN)'를 신설하여 풀HD 기반의 방송 스튜디오에서 인터넷 방송, 화상회의 등을 실시간으로 송출할 수 있습니다.

- 연극트랙**
  - 1학년 — 기초발성과 화술1, 기초신체연기, 뮤지컬기초무용연기, 뮤지컬기초노래, 기초발성과 화술2, 연극개론, 뮤지컬중급노래, 뮤지컬중급무용연기
  - 2학년 — 기초대사연기, 드라마티제이션, 전통연화실습, 뮤지컬고급노래, 뮤지컬통합연기메이크업, 즉흥연기, 세계연극사, 노래극실습, 뮤지컬노래실습, 뮤지컬노래해석
  - 3학년 — 실험극과오브제, 한국연극사, 실험극실습, 뮤지컬음악분석, 뮤지컬고급무용연기, 크리에이티브씨어터워크샵, 근대극실습, 스타일장면연기, 뮤지컬중합무용연기, 뮤지컬연기실습
  - 4학년 — 극장기술, 뮤지컬오디션테크닉, 고전뮤지컬레퍼토리, 공연제작실습1, 공연제작실습2, 동시대뮤지컬레퍼토리, 뮤지컬양식실습
- 영화트랙**
  - 1학년 — 이미지와사운드, 영화사, 비디오제작실습, 시나리오창작기초
  - 2학년 — 영화장르연구, 펀더멘탈 무비 메이킹, 디지털편집실습, 다큐멘타리의이해, 영화촬영기초, TV제작, 디지털다큐멘타리제작, 크리에이티비티, 고급촬영과조명, 사운드프로덕션, 영화기술실습, 독립영화연구, 현대영화연구
  - 3학년 — 장편시나리오창작, 현대영화이론, 영상마케팅, 영화연출연구, 영화제작실습, 영화편집연구, 뮤직비디오제작실습, 영상연기연출실습, 한국영화연구, 영상마케팅실습, Pre-visualization
  - 4학년 — 고급프로덕션워크샵, 영화분석과비평, 영화독립프로젝트

## 특별 프로그램

- 해외 전공연수 매년 1회 일본 리츠메이칸대학으로 파견
  - 영화 현장 인턴십
  - 전문 교육진에 의한 정통 드라마, 퍼포먼스, 실험극 등 다양한 교육 제공
- 영화 현장 실무자 초청** 실무에서 활동하고 있는 기획자/감독 등을 매달 초청하여 이론수업으로 배울수 없는 전문적이고 실질적인 교육프로그램을 운영

## 동아리

극장식구\_ 공연제작 과정 실습 동아리  
Film maker\_ 영화제작 동아리

## 졸업 후 진로

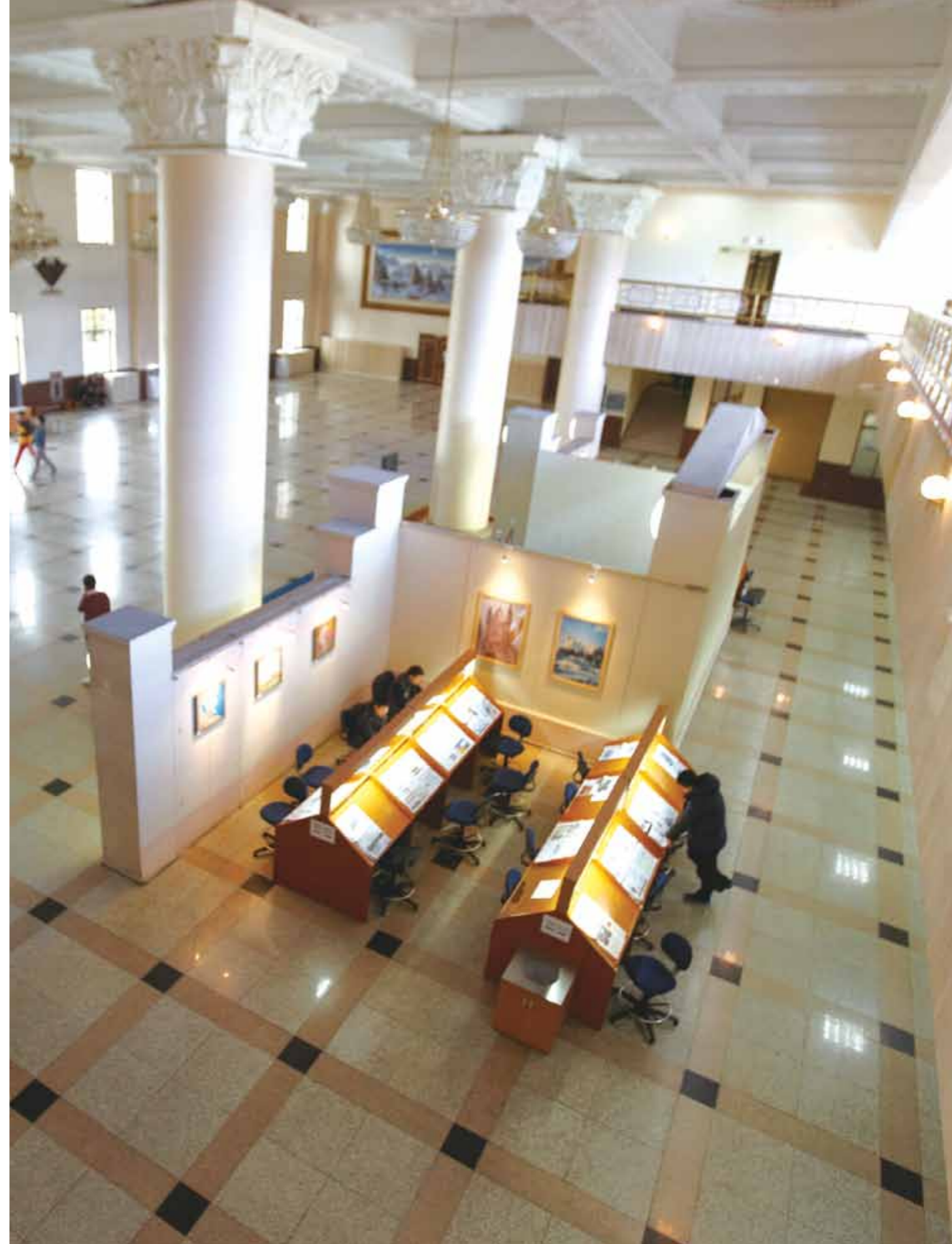
- 영화트랙**
- 영화감독, 제작 및 기획, 편집, 촬영, 시나리오 작가
  - 영화기획자, 방송PD, 카메라 맨, 광고연출 등 다양한 영상예술 영역
  - 웹상의 영상 및 공연물 제작자
- 연극트랙**\_ 일반 연극 및 뮤지컬, 교육연극, 퍼포먼스 등 다양한 공연예술 무대 및 영상매체의 배우와 스텝

## 교수진

이영란, 김재성, 김학민, 이효인, 김정호  
 객원, 겸임교수\_ 고임표 편집 기사, 조성원 제작자, 김준삼 블루 바이스클 프로덕션

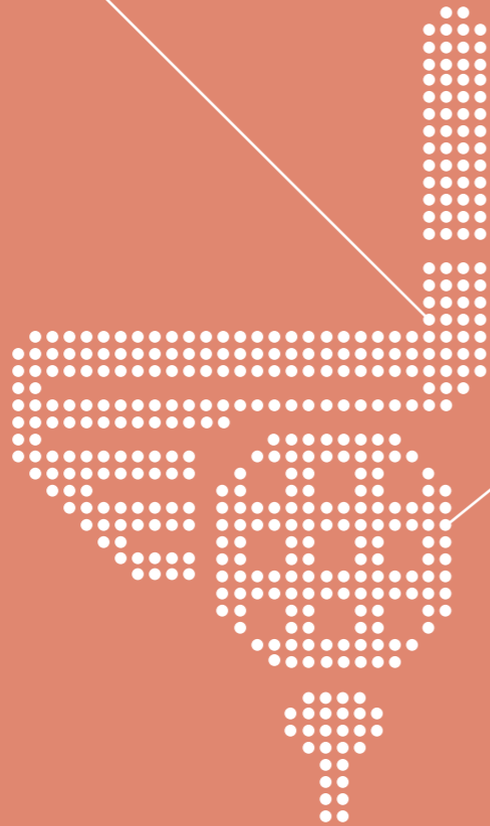
## 예비 경희인에게

연기자와 영화인을 꿈꾸는 학생들은 우선 뛰어난 선배 예술가들의 삶을 이해해야 합니다. 그들의 역사는 전통을 존중하는 겸허하면서도 피나는 훈련과 함께 남들과 다르게 생각하는 생각의 차이가 있었기에 가능한 것이었습니다. 이를 위해 연극영화과는 전문적 교육과 자기주도 훈련, 책임기와 다르게 표현하기, 자아 실현과 사회 봉사를 제공하고, 또 요구합니다.



# College of Physical Education

## 체육대학



### 체육학과

Department of Physical Education

### 스포츠의학과

Department of Sports Medicine

### 골프산업학과

Department of Golf Management

### 스포츠지도학과

Department of Sports Teaching

### 태권도학과

Department of Taekwondo

Tel. 031-201-2705  
Homepage. <http://sports.khu.ac.kr>



## 체육학과

우리나라 스포츠의 산실로서 각 분야에서 유능한 지도자와 선수를 배출해 오면서 최고의 대학으로 성장하여 왔습니다. 특히 급변하는 사회적 요구와 필요성에 부응하기 위하여 교사, 교수, 연구원을 비롯한 체육계 전반을 이끌어 나갈 인재 양성에 있어 체육학과역의 역할이 더욱 새로워졌다고 할 수 있습니다. 이에 따라 체육학과는 체육과 스포츠의 새로운 흐름에 맞추어 창의적인 지도 방법, 과제내용의 발달, 지도환경의 설정과 운영 및 지도전략, 프로그램의 구성과 개발 등의 체계적인 커리큘럼을 운영함으로써 체육의 제반이론과 실질적 현장실습능력의 함양을 통해 사회적 요구와 기대에 부응하는 인재 양성을 꾀하고 있습니다. 즉, 미래지향적 체육학의 선두주자로서 인재양성에 최선을 다하며, 급변하는 사회 속에서 체육전공 분야의 경쟁력 강화를 위한 지속적인 시스템 변화를 통해 국내 체육계의 선도적 역할을 지속하고자 노력하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_수상스포츠, 체육교수방법론, 육상, 수상인명구조법, 체육통계학  
2학기\_스키, 육상2, 체육원리, 해부생리학, 맨손체조, 체육문화사
- 2학년 — 1학기\_스포츠심리학, 체육측정평가, 농구1, 배구1, 축구1, 아쿠아로빅1, 생활체육 운영관리론, 보건론  
2학기\_스포츠와 컴퓨터, 스포츠경영론, 농구2, 배구2, 축구2, 아쿠아로빅2, 휘트니스 프로그램, 스포츠 프로모션론, 노인복지체육
- 3학년 — 1학기\_스포츠행정과 정책, 배드민턴, 테니스, 스포츠프로그램 구성론, 체육학습분석론, 교과교재 연구 및 지도법(교직)  
2학기\_스포츠 전파와 매체, 스포츠시설관리, 교과교육론(교직), 교과논리 및 논술(교직)
- 4학년 — 1학기\_현장연수활동2,  
2학기\_체육지도이론과 실제, 졸업논문

### 특별 프로그램

- 단기 해외연수 프로그램 실시
- 인턴십 프로그램 실시

### 관련 자격 및 시험

교원임용고시(체육), 생활체육지도자(문화체육관광부) 외 각종 체육 관련 자격증

### 동아리

**각종 실기 동아리**\_교정체조(체조), 러비스(테니스), 라크로스(라크로스), 보디빌딩(보디빌딩), 아웃복서(복싱), 아마축구(축구), 어택라인(배구), 유도회(유도), 여자 축구(축구), G.X(에어로빅), 존(농구), 프리스타일(수영), 티셋(탁구), 핸드볼(핸드볼), 하이클리어(배드민턴), 스키연구회(스키)  
**학술 동아리**\_고목(체육학술연구), 드레포스(스포츠마케팅), 동영상분석(동영상 분석), 교직반(교원임용고시 준비)  
**기타**\_희터(봉사 동아리)

### 졸업 후 진로

현대 사회에서 체육 분야의 다양화와 전문화로 체육학과 졸업생은 다양한 체육 전문 지도자로 활약하고 있습니다. 체육과학자, 교수, 행정가, 언론인, 체육관련 공무원, 각종 연구소 연구원 및 초·중·고등학교 교육 분야의 전문지도자로 활동하고 있으며, 일부는 대학원에 진학하여 본격적인 학문 연구를 수행합니다.

### 교수진

곽은창(스포츠 교육학), 김용규(체육철학), 한광령(스포츠 사회학)

### 예비 경희인에게

체육학과는 체육지도자로서 갖추어야 하는 체육 관련 전문지식과 실기능력을 배양하여 경쟁력 있는 전문 체육인을 양성하는 것을 목적으로 합니다. 특히 심신의 조화를 잘 갖춘 체육 전문인 양성을 위하여 체육의 기초 학문들을 학습하고 전문 실기의 개발과 향상을 위하여 전문적인 실기기능 연마를 동시에 합니다. 이에 따라 정규 교과 과정을 충실히 이행했을 때 체육의 각 분야에 진출하기 위한 체육 지도자로서의 실력과 교양을 배양할 수 있으며, 이를 위해 고등학교에서부터 훌륭한 심신의 조화, 즉 학문과 실기 어느 것 하나 소홀히 하지 않는 자세가 필수적으로 갖추어져야 할 것입니다.

# 스포츠의학과

Tel. 031-201-2741  
Homepage. <http://sports.khu.ac.kr>



스포츠의학은 해부학, 생리학, 생화학 등의 의·과학 영역의 기초 학문과 운동·스포츠 영역의 응용과학을 접목시킨 새로운 영역의 학문입니다. 또한, 인간의 다양한 신체활동이 가져오는 건강학 및 운동학적 측면의 긍정적 또는 부정적인 효과와 영향을 비교·평가하여 이를 토대로 건강유지 증진과 퍼포먼스 개발에 필요한 기술과 지식을 탐구하여 인간의 삶의 질을 향상시키는 새로운 영역의 기초 및 응용과학입니다. 본 학과는 이러한 조화롭고 체계적인 교육을 통해 일반인, 환자, 운동선수의 건강 유지 증진 및 운동기능 향상, 성공적인 재활 등을 지도·관리할 전문가 및 스포츠 과학자의 양성을 목표로 하고 있습니다. 앞으로의 사회에서는 보다 나은 삶의 질, 건강 장수에 대한 국민의 요구가 증대될 것으로 예상되기에 운동 및 건강과 관련된 전반적인 생활방식을 연구, 지도, 처방, 관리해주는 본 스포츠의학 전공자의 수요는 더욱 커질 것입니다.

- 1학년 — 1학기\_ 해부생리학, 스포츠와컴퓨터, 맨손체조, 수상스포츠  
2학기\_ 스포츠심리학, 체육원리, 스포츠와컴퓨터, 맨손체조, 스키, 인체해부학
- 2학년 — 1학기\_ 운동생리학, 스포츠의학개론  
2학기\_ 운동생리학실험법, 응급처치및심폐소생법, 심전도 및 병리생리학
- 3학년 — 1학기\_ 물리치료학, 스포츠카이로프랙틱, 운동영양학, 특수체육, Athletic Training, 운동처방론  
2학기\_ 스포츠마사지및레이징, 스포츠재활의학, 스포츠카이로프랙틱실습법, Athletic Training 실습, 특수체육실습, 운동생화학
- 4학년 — 1학기\_ 운동과환경생리, 도핑과에르고제닉스  
2학기\_ 성인병과운동, 임상실습

## 특별 프로그램

중국 요녕 중의약 대학 3+3 복수학위제\_ 경희대학교 스포츠의학과 3년 + 중국 요녕 중의약 대학 3년 이수 시 복수학위수여 및 중국 중의사 시험 응시자격 부여

미국 Ball State University 2+2 복수학위제\_ 경희대학교 스포츠의학과 2년 + 미국 Ball State University 2년 이수 시 복수학위수여

## 동아리

체력과학연구회\_ 운동처방에 관한 연구를 하며 매년 5월 운동처방행사를 통해 인근 지역 주민을 대상으로 체력평가 및 운동처방 실시

SKA(Spine Kinesiology Association, 척추운동연구회)\_ 카이로프랙틱을 중심으로 인체 골격과 척추에 관한 연구 및 실습 동아리

AT(Athletic Training)\_ 경희대학교 소속 운동선수의 건강 및 컨디션 부상에 방, 재활을 통한경기력 향상을 도모하는 국내대학 유일의 시설 및 동아리

KENBic(운동영양생화학실험)\_ 운동 중 인체의 반응과 적응에 대한 영양학적, 생화학적 연구를 진행

특수체육\_ 장애인 및 특별한 도움을 필요로 하는 대상자를 위한 운동요법 및 신체활동을 연구 및 실습

EPL(Exercise/Environmental Physiology Laboratory)\_ 환경에 따른 운동과 인체생리를 연구, 인공적으로 저압·저산소 환경을 조성할 수 있는 국내유일의 시설(Chamber) 보유

## 예비 경희인에게

스포츠의학과와 지도 방향에 효율적이며 창조적인 적응을 하기 위해서는 물리학, 화학, 생물학 등 자연과학의 기초분야에 대한 관심과 지식이 필요하며, 아울러 해부학, 운동생리학, 운동처방학, 운동영양학, 심전도 및 병리생리학, Athletic Training, 스포츠 재활의학, 스포츠카이로프랙틱, 응급처치와 심폐소생법 등의 새로운 응용과학 영역의 이론과 기능을 수용할 수 있는 자세와 노력이 요구됩니다.

# 골프산업학과

Tel. 031-201-2742  
Homepage. <http://sports.khu.ac.kr>



최근 골프경기는 그 인기가 날로 상승하고 있으며, 골프와 관련된 산업도 해마다 발전하고 있습니다. 골프 산업학과 학생들은 실기과목 및 이론과목, 각종 실습과 골프산업경영을 과학적이고 체계적인 커리큘럼 아래 교육받고 있으며 점차 골프산업 분야에 전문경영인으로서의 소양을 갖추기 위해 노력하고 있습니다. 1999년 국내 최초로 대학에서 골프와 경영학의 결합을 실시한 학과로서 골프관련 사업의 경영에 필요한 전문 과목과 폭넓은 선택과목의 수강기회를 제공하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_ 수상스포츠, 맨손체조, 해부생리학, 전문실기1, 골프를맞아티켓  
2학기\_ 스키, 체육원리, 전문실기2, 골프클럽제작과피팅, 골프경기운영법
- 2학년 — 1학기\_ 스포츠와컴퓨터, 골프스윙실습1, 골프산업, 골프장전문관리학, 전문실기3  
2학기\_ 스포츠심리학, 골프스윙실습2, 전문실기4
- 3학년 — 1학기\_ 토너먼트2, 골프스윙실습3, 스포츠마케팅, 골프장전문관리학1  
2학기\_ 토너먼트1, 골프스윙실습4, 골프기술분석, 재정물류학, 골프를판매, 인사조직및식음료
- 4학년 — 1학기\_ 토너먼트4, 골프장설계시공학, 골프전문피트니스  
2학기\_ 토너먼트3, 골프장전문관리학2, 골프전문커리어개발, 현장연수활동, 졸업논문

## 특별 프로그램

연계 학과제도(스포츠경영)\_ 체육학의 골프 실기 분야와 경영학의 이론 분야의 적절한 '연계 학과제도'를 통하여 운동능력뿐만 아니라 전문 지식까지 갖춰 골프 플레이어뿐만 아니라 골프산업 종사자까지 아우를 수 있는 전문인을 양성하기 위해 전문과목과 폭넓은 선택과목의 다양한 수강 기회 제공

## 동아리

스윙스\_골프 동아리  
레귤루스\_스포츠 저널

## 관련 자격 및 시험

KPGA, KLPGA, USPGA, 골프지도자, 골프클럽피팅사, 스포츠경영관리사, 레프리자격증

## 졸업 후 진로

- 골프투어 프로선수
- 학생 및 일반인들의 골프지도자
- 골프장의 시설관리 책임자
- 골프관련 사업의 경영인

## 교수진

운동역학, 골프클럽제작과피팅, 골프기술분석, 토너먼트\_ 박영진  
스포츠마케팅, 스포츠경영론, 골프산업, 재정물류학\_ 이정학  
골프지도법, 골프장전문관리학, 골프를맞아티켓, 토너먼트\_ 장재관

## 예비 경희인에게

골프산업학과는 2012년 기준에 골프경영학과에서 좀 더 폭넓은 골프산업에 대한 이해와 학문을 하기 위해 골프산업학과로 학과 명칭을 변경하게 되었으며 국내 최고의 골프관련 전문 인력의 양성을 목표로 나아가 세계수준의 전문경영인 양성을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 골프산업학과를 전공하는 학생들은 골프관련 전문경영인이 되기 위해 골프경영관련 이론과 골프실기 능력을 배양하여야 하며, 이를 원하는 예비 입학생 역시 학문과 실기 능력을 겸비할 수 있는 자세와 노력이 필요합니다.

# 스포츠지도학과

Tel. 031-201-2740  
Homepage. <http://sports.khu.ac.kr>



우리나라 스포츠 산실로서 그 역할을 다하는 가운데 분야별 전문성과 발전을 주도하며 각 분야에서 유능한 지도자와 우수한 선수를 배출해 왔습니다. 그러나 기능과 능력에 합당한 처우와 생활 여건, 그리고 사회공헌 면에서 기대치 이하임을 자인하고, 이를 해결하고자 1999년 스포츠지도학과를 신설하게 되었습니다. 스포츠지도학과는 학교 대표급 운동선수 중에서 경기력과 수학적능력이 우수하고 체격조건과 체력이 좋은 학생들을 선발하여 4년 간의 학부 생활을 능동적이며 긍정적인 활동으로의 유도를 통해 바람직한 체육지도자, 사회가 필요로 하는 스포츠인으로 양성하는데 목표를 두고 있습니다. 이를 위해 본 학과에서는 교과과정의 전문화, 다양화, 참신화에 역점을 두고, 나이가 급변하는 시대적, 사회적 요구에 부응코자 합니다.

- 1학년 — 1학기\_수상스포츠, 체육원리, 맨손체조, 탁구1, 검도1, 유도1, 전문실기1  
2학기\_스키, 해부생리학, 유도2, 검도2, 탁구2, 전문실기2
- 2학년 — 1학기\_스포츠심리학, 여가와 레크리에이션, 체조1, 핸드볼1, 수영, 전문실기3  
2학기\_스포츠와 컴퓨터, 트레이닝론, 경기분석론, 체조2, 핸드볼2, 전문실기4
- 3학년 — 1학기\_스포츠사회학, 비교체육, 체육세미나, 에어로빅댄스1, 댄스스포츠, 전문실기5  
2학기\_코칭론, 테니스2, 에어로빅댄스2, 야영과캠핑, 전문실기6
- 4학년 — 1학기\_운동역학, 생활체육론, 체력육성1, 현장연수활동1  
2학기\_스포츠현장실습, 생활체육론, 체력육성2, 현장연수활동2

## 특별 프로그램

- 단기 해외연수 프로그램 실시
- 인턴십 프로그램 실시

## 동아리

각종 실기 동아리\_ 교정체조(체조), 러비스(테니스), 라크로스(라크로스), 보디빌딩(보디빌딩), 아웃복서(복싱), 아마축구(축구), 어택라인(배구), 유도회(유도), 여자 축구(축구), G.X(에어로빅), 존(농구), 프리스타일(수영), 타셋(탁구), 핸드볼(핸드볼), 하이클리어(배드민턴), 스키연구회(스키)

학술 동아리\_ 고목(체육학술연구), 드레포스(스포츠마케팅), 동영상분석(동영상 분석)

기타\_ 히터(봉사 동아리)

## 관련 자격 및 시험

경기지도자3급, 경기심판3급, 생활체육지도자(문화체육관광부) 외 각종 체육관련 자격증

### 예비 경희인에게

스포츠지도학과를 전공하기 위해서는 선수 수준의 실기 기능과 해당 운동의 지식이 기본적으로 갖추어져 있어야 합니다. 또한 장래 운동선수 및 생활체육지도자의 역할을 위해 필요한 효과적인 지도 환경 및 지도방법, 지도운영, 지도전략, 프로그램 구성 및 개발 등과 같은 스포츠 지도 관련 전문지식을 습득하는 교육과정으로 구성되어 있어, 이에 관심이 높은 학생들이 선택하는 것이 바람직합니다.

Tel. 031-201-2718  
Homepage. <http://sports.khu.ac.kr>



# 태권도학과

1983년 4년제 대학으로는 최초로 태권도학과를 신설 하였으며, 명실공히 국내·외에서 최고의 학과로 거듭나기 위하여 노력하고 있습니다. 경희대학교 태권도학과는 각종 국제 대회 및 국내 대회에 참가하여 우수한 성적을 거두고 있으며, 문화 세계 창조하는 창학 이념을 바탕으로 합리적인 사고 방식과 질 높은 교과 과정을 통하여 전문 기술을 갖춘 실력 있는 인재를 양성함으로써 세계적인 지도자를 배출 하는데 아낌없는 노력을 하고 있습니다. 또한, 태권도학과는 학생들의 자발적인 연구 활동과, 실기능력을 향상 시키는데 필요한 지원을 아낌없이 하고 있으며, 특히 경희대학교 총장기 남녀 고등학교 대회 및 태권도를 주제로 한 정기공연은 태권도의 저변 확대와 사회 공헌에 지대한 역할을 담당하고 있습니다.

- 1학년 — 1학기\_수상스포츠, 맨손체조, 체육원리, 태권도개론, 태권도연습1  
2학기\_스키, 해부생리학, 태권로빅, 태권도연습2
- 2학년 — 1학기\_스포츠심리학, 태권도 특수동작, 태권1, 야외수련1, 유급자품새, 태권도연습3  
2학기\_스포츠와 컴퓨터, 현대사회와 태권도, 태권2, 겨루기론, 태권도연습4
- 3학년 — 1학기\_태권도사, 태권도경기지도법, 태권도과학측정론, 태권도성장발달론, 교과교육론, 교과논리 및 논술, 태권도전공실기1  
2학기\_유급자품새, 태권도수련프로그램, 시범론, 태권도경기규칙 및 심판법, 운동행동과 태권도심리, 교과교재연구 및 지도법, 태권도생리학, 태권도전공실기2
- 4학년 — 1학기\_현장연수활동1, 태권도전공실기3  
2학기\_현장연수활동2, 태권도도장경영론, 태권도전공실기4

## 특별 프로그램

- 세계 태권도 평화봉사단 지원 및 활동
- 불우아동 태권도지도봉사
- 한국 대학생 태권도 연합회 활동
- 정기 세미나 개최

## 동아리

실기 동아리\_ 단군(품새), 마루치(태권도), 시범단(태권도), 익스트림(마살아츠), 예인(태권), 싸울아비(태권도)

학술 동아리\_ 선배(태권도학술연구), 케시(스포츠과학회)

## 관련 자격 및 시험

사범지도자 자격증 3급, 경기지도자 자격증 2급, 태권도 공인 5단, 체육교원자격증 2급, 생활체육지도자 3급 취득

## 졸업 후 진로

본교 태권도학과 졸업생은 국내 뿐 아니라 해외 각지에서 태권도 지도자로 왕성한 활동을 하고 있으며, 초·중·고등학교 교사와 더불어 각 계층의 체육지도자로 사회 각 분야에서 활발하게 활동하고 있습니다.

## 교수진

송중국(운동생리학), 임신자(스포츠심리학), 전익기(스포츠경영), 전정우(스포츠사회학)

### 예비 경희인에게

태권도학과는 전문적인 지도자가 되기 위한 학과로 국내·외에서 태권도 지도자로 활동하기를 희망하고, 이에 관심이 높은 학생들이 선택하는 것이 바람직합니다. 또한, 기본적인 태권도개론을 비롯하여 태권도사와 같은 인문계열, 성장발달론, 체육측정평가와 같은 자연계열에 대한 전반적 지식은 물론 품새, 겨루기, 시범 등 태권도 실기 전반에 대한 습득이 필요하므로 이를 수행할 수 있는 마음가짐이 준비되어 있어야 합니다.

# 경희의 미래, 인류의 미래

새로운 문명의 길을 열기 위해  
서로 소통하고 화합하는 학문 공동체, 경희대학교

경희대학교는 학문의 미래를 열고  
보다 나은 인류사회를 구현하기 위해  
현신적인 노력과 책임을 다할  
21세기 신지성인을 양성합니다.

발행일 2014년 4월 18일  
발행인 조인원  
발행처 경희대학교 입학처  
디자인 (주)꽃피는청춘  
홈페이지 <http://www.khu.ac.kr>

진로탐색을 위한

경희대학교  
전공안내



경희대학교 입학처  
KYUNG HEE UNIVERSITY

서울캠퍼스 130-701 서울특별시 동대문구 경희대로 26(회기동)

국제캠퍼스 446-701 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732(서천동)