

# 2025학년도 광운대학교 학부 및 학과 안내



지식의 첨단 스퀘어  
광운 속으로



광운대학교  
KwangWoon University

# 전자정보공과대학

College of Electronics & Information Engineering



전자공학과

전자통신공학과

전자융합공학과

전기공학과

전자재료공학과

반도체시스템공학부

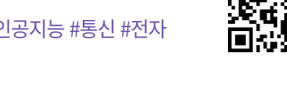
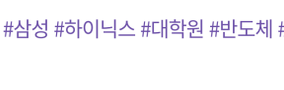


## 전자공학과

전자공학과는 현재 광운대학교의 대표 학과로서 20명의 교수진, 660여명의 학부생, 70여명의 대학원생이 “창의성과 실무능력을 갖춘 엔지니어”의 양성을 목표로 통신/AI신호처리, RF집적회로설계, 차세대반도체/바이오 등 주요 전자분야들의 연구를 선도하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램
- 반도체 전공트랙 사업
- Brain Korea(BK21) 2단계 사업
- 인공지능 반도체 연계 전공 사업



전자계열 취업률

**78%**

(2023)

SCI 논문편수

**1.057**

전임교원 1인당 (2023)

교외연구비 단위:천원

**267,322**

전임교원 1인당 (2023)

### 주요 진로 방향

#삼성 #하이닉스 #대학원 #반도체 #인공지능 #통신 #전자

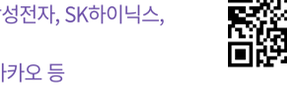
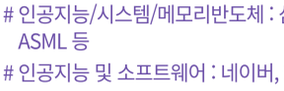


## 전자통신공학과

전자통신공학과는 광운대학교의 대표적 첨단 기술 학과로 전자통신 분야 핵심 기술에 대해 교육과 연구개발을 통해 핵심인력을 양성하고 있습니다. 이를 위해 통신, 네트워크, 인공지능, 반도체, 디지털시스템 등을 포함한 SW-HW 융합 전문 교육 및 연구를 진행하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학인증프로그램 운영과 동시에 1. 반도체 및 디지털시스템 트랙, 2. 통신/네트워크 및 인공지능 트랙의 2가지 교육과정을 운영
- 사물인터넷, 빅데이터, 융합소프트웨어, 인공지능반도체 등의 여러 연계전공 등의 프로그램을 운영



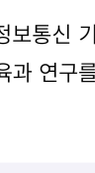
2013년, 2017년

**최우수학과 선정**

한국대학교육협의회 주관 산업계관점 대학평가 정보통신분야

### 주요 진로 방향

# 차세대 통신 및 네트워크 : SK Telecom, KT, ETRI 등  
# 인공지능/시스템/메모리반도체 : 삼성전자, SK하이닉스, ASML 등  
# 인공지능 및 소프트웨어 : 네이버, 카카오 등  
# 그 외 전자공학분야 전반



## 전자융합공학과

전자융합공학과는 광운대학교 대표 첨단 IT 융합학과로 전자정보통신 기술 뿐 아니라 이를 기반으로 하는 융복합 핵심 기술에 대한 교육과 연구를 통해 IT융합 분야의 핵심 인력을 양성하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 다양한 융복합 교과목
- 캡스톤(졸업설계실습 프로젝트)
- Brain Korea(BK21) 사업
- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램



취업률

**75.4%**

(2023)

학생 상담

**18.9건**

전임교원 1인당

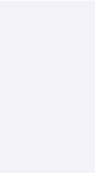
전공 교육만족도

**3.86**

3년 평균

### 주요 진로 방향

# 삼성/LG # 전자/반도체/방위산업/자동차  
# 다양한/폭넓은

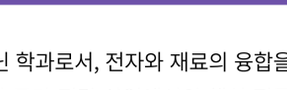
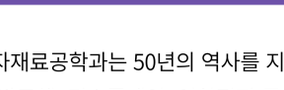


## 전기공학과

전기공학과에서는 큰 스케일의 신재생에너지, 지능형 전력망, 전기기계 분야뿐만 아니라 신소재 반도체소자, 바이오센서, 초음파 의료영상, 인공지능 등 다양한 분야를 융합하여 세계적 수준의 연구 결과를 얻고 있습니다. 동시에 이러한 최신 연구 결과를 반영한 하드웨어 및 소프트웨어 교육을 통해 4차 산업혁명을 주도할 수 있는 인재를 양성하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 미래 전력기술인력 양성 교육프로그램
- 전국 에너지 공동 학점 과정
- 지능형로봇 마이크로모듈 프로그램
- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램



높은 취업률

**77%**

(2023)

네이처 커뮤니케이션즈 논문발표

**4편**

세계적 수준의 연구 (2023)

기술이전

**15억**

국내 최고 수준의 실용적 기술 연구

### 주요 진로 방향

#삼성 #LG #SK하이닉스 #전력 #에너지 #현대모비스 #건설



## 전자재료공학과

전자재료공학과는 50년의 역사를 지닌 학과로서, 전자와 재료의 융합을 통해 반도체, 디스플레이, 이차전지 등의 국가 전략 산업에서의 핵심 전문 인력을 양성합니다. 현재 10명의 교수님이 300여명의 학과 재학생들을 지도하고 있으며, 50여명의 석·박사 대학원생과 함께 활발한 연구를 진행하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증 프로그램
- 광운 ICT 학부생 연구 프로그램(KWIX)
- 학부생 참빛설계
- 캡스톤 디자인
- 전자재료인의 날 장학금 수여
- 졸업생 선배들과의 대화



2021년~2024년 4년 연속

**우수학과 선정**

전자재료공학과

**50년 전통**

SCI 논문편수

**1.245**

전임교원 1인당 (2023)

교외연구비 단위:천원

**241,992**

전임교원 1인당 (2023)

### 주요 진로 방향

#글로벌 #반도체 #반도체시스템 #팹리스 #파운드리  
#대학원 #연구소



## 반도체시스템공학부

### 반도체시스템공학전공 |

반도체시스템공학부는 우리 일상생활에 없어서는 안 될 휴대폰, 컴퓨터, TV 등 전자정보기기의 핵심역할을 하는 반도체 분야에 집중된 교육을 제공한다. 교육과정은 인공지능, 모바일컴퓨팅, 무선통신, 메모리 등 차세대 반도체시스템에서 핵심적인 역할을 하는 반도체의 설계 및 제작에 필요한 기초부터 심화 및 응용 과목으로 구성된다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증 프로그램
- 반도체전공트랙 사업
- 인공지능반도체 인력양성 사업
- IDEC (반도체설계센터, IC Design Education Center)



**3**

반도체 인력양성 사업

**7**

전임 교원 수

**16**

교수 평균 교육/기업 경력연수

### 주요 진로 방향

#글로벌 #반도체 #반도체시스템 #팹리스 #파운드리  
#대학원 #연구소



# 인공지능융합대학

College of AI Convergence



컴퓨터정보공학부

소프트웨어학부

정보융합학부

로봇학부



## 컴퓨터정보공학부

컴퓨터정보공학부는 컴퓨터 관련 기초분야 및 최신 응용분야에 대한 연구와 교육을 통하여 컴퓨터 기반 산업 발전에 이바지할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있습니다. 인공지능, 엣지 컴퓨팅, 임베디드 컴퓨팅, 컴퓨팅 시스템 등 최신 기술을 교육하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증 프로그램
- SW역량검정(TOPCIT) 평가
- KW-IPP 장기현장실습
- 학술 중앙동아리 COM's



취업률  
**70%**

교외 연구비  
**138%**

비교대학 대비 높은 우수 교수진



### 주요 진로 방향

#컴퓨터 관련 기업 및 연구소(삼성, LG, KT, 현대, Naver, Kakao 등)  
#정보시스템 관련 SI, 벤처 기업, 정보기술업체  
#공기업, 교육기관, 공공기관 등



## 소프트웨어학부

소프트웨어학부는 정보화 사회의 핵심인 소프트웨어 기술을 배우고 연구하는 곳입니다. 소프트웨어 전공 및 인공지능 전공을 포함한 전 분야의 포괄적인 교과과정을 통해 학생들이 탄탄한 기초와 응용 능력을 갖추도록 합니다. 더불어 컴퓨터 비전, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 증강/가상현실(AR/VR), 정보 보안 등 미래를 이끌어갈 유망 기술 분야를 각 분야의 최고 교수진이 심도 있게 교육하고 있습니다. 이를 통해, 소프트웨어 중심 사회를 선도할 창의적이고 혁신적인 인재를 양성하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 소프트웨어, 인공지능 세부전공 운영
- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램 운영
- 캡스톤설계(졸업작품) 수행 및 졸업작품전시회 개최
- KW-IPP 장기현장실습 운영
- SW역량검정(TOPCIT) 평가 졸업요건 반영
- 소프트웨어 실습 위주의 교과목 이수체계 운영



취업률  
**74.8%**

(2022년~2023년 평균)

### 주요 진로 방향

#대기업(삼성/LG 등) 및 IT기업(KT/네이버/카카오 등)  
#소프트웨어 관련 전 분야  
#국가(공공기관) 및 산업체의 연구직 진출



## 정보융합학부

최근 인공지능의 급격한 발전은 우리에게 인공지능을 중심으로 더욱 향상된 능력을 발휘할 기회를 제공하고 있습니다. 정보융합학부는 데이터 중심의 인공지능 기술과 사람 중심의 컴퓨팅 인터페이스의 융합을 목표로 인재 양성을 하고 있습니다. 이를 위해, 데이터사이언스 및 비주얼 테크놀로지 전문 분야에서 인공지능 기술을 연구하는 10명의 교수진이 학생들의 진로와 교육을 책임지고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 지능형 로봇사업
- 스마트 인공지능 실습
- 데이터사이언스 세부 전공
- 비주얼 테크놀로지 세부 전공



### 주요 진로 방향

#인공지능솔루션 #데이터분석솔루션 #영상솔루션  
#대기업 #중견기업 #대학원



## 로봇학부

### AI로봇전공 | 정보제어·지능시스템전공

로봇학부는 국내 최초의 로봇 전공 학부로 4차 산업 혁명을 위한 창의·실무형 로봇 인재 양성을 위해 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 체계적인 교육을 제공하고 있습니다. AI로봇 전공과 정보제어·지능시스템 전공으로 나누어지며 현재 9명의 교수님이 340여명의 재학생들을 지도하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 체계적인 교육 커리큘럼
- 혁신융합대학 지능형로봇학과 운영
- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램
- 국내외 각종 대회 수상 경험이 풍부한 로봇게임단 RO:BIT(로빗) 및 학술소모임 바람 등



국내 최초  
로봇전문학부

혁신융합대학  
지능형로봇 참여

국내외 수상 경험이  
풍부한 소모임

### 주요 진로 방향

#대기업 및 IT기업 #하드웨어 #소프트웨어 #대학원



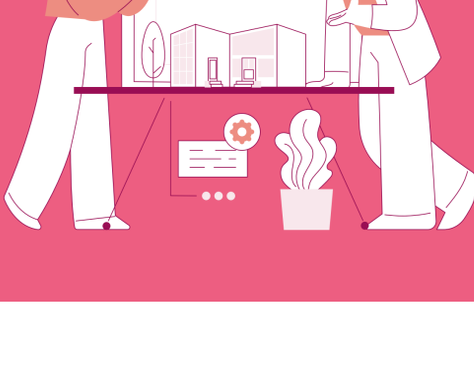


건축학과(5년제)

건축공학과

화학공학과

환경공학과



## 건축학과

광운대학교 건축학과에서는 독자적으로 여러 가지 행사 및 활동을 활발하게 전개함으로써, 인간과 자연과 건축의 조화를 추구할 수 있는 유능한 건축인을 양성하고 있습니다. 그리고 이러한 교육목적을 실현하기 위해 3U(U-design)를 설정하여 이를 실현하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 광운대학교 건축학사 학위
  - 한국건축학교육인증원(KAAB) 인증기준 준수, 건축학교육전문학위 인증 취득
  - 캔버라협약(Canberra Accord) 인증기관들과 유네스코 세계건축가 연맹(UNESCO-IA), 건축학교육인증기구(UVCAE)가 동시에 인정하는 전문학위 프로그램
  - 학위취득과 동시에 등록 건축사의 자격요건



### 건축학과 3U(U-design)

**Universalis Design**  
동북아시아의 국제적 건축인 양성

**Unicus Design**  
창의적 건축인 양성

**Utilitas Design**  
실무에 적용 가능한 건축인 양성

### 주요 진로 방향

#건설회사 #CM(건설관리) #친환경 #감리회사 #국영기업체  
#구조 #관공서 #연구기관



## 건축공학과

건축공학은 자연재해 등의 외력에 견딜 수 있는 강건한 구조물로 설계하는 건축구조 분야, 에너지 효율 및 탄소 중립 등 지속 가능한 건축을 설계하는 건축환경 분야, 건설사업의 기획부터 준공까지 전 과정을 총괄하는 건설관리 분야, 건축공학기술에 BIM, AI, IoT 등 스마트 기술을 접목하는 건축IT 분야에 대해 배우는 학과입니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증(ABEEK) 건축공학프로그램
- 하·동계 방학 현장실습지원 프로그램
- IPP (Industry Professional Practice; 장기현장실습)
- 멘토·멘티 프로그램, 건축공학인의 밤 등 선후배 교류 프로그램
- 애킹(풋살), LAL (농구), 리을(e-sports), 보금자리(연합봉사) 등 팀워크, 리더십, 사회적 책임감 등을 기를 수 있는 다양한 학과 소모임 운영



취업률 (전년 비해 2.3% 증가)

**81.3%**

2023년 공과대학 내 1위

전공교육만족도

**82점**

공과대학 내 1위 점수

연 수상이력

**5회 이상**

외부학술대회 및 공모전 등

### 주요 진로 방향

#현대 #삼성 #포스코 #LH #창의적인 구조 엔지니어 #지속 가능한 친환경 건축 전문가 #첨단 기술의 스마트 건설 전문가 #책임감 있는 프로젝트 매니저 #꼼꼼하고 안전 제일 현장감독



## 화학공학과

화학공학과는 종합학문으로 그 응용 분야의 폭이 매우 넓어 석유화학, 반도체, 대체에너지, 바이오공정, 신약개발, 의료기기, 유무기 신소재, 정밀화학, 공정자동화, 청정기술 등 첨단 분야를 포함하는 새로운 연구 분야가 끊임없이 창출되고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램



취업률 (전년 비해 2.3% 증가)

**81.3%**

2023년 공과대학 내 1위

전공교육만족도

**82점**

공과대학 내 1위 점수

연 수상이력

**5회 이상**

외부학술대회 및 공모전 등

### 주요 진로 방향

#대기업 #연구원 #기술창업 #정부기관 #대학원 진학

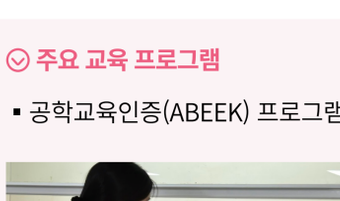


## 환경공학과

환경공학과는 수질, 대기, 폐기물, 토양 전반에 관한 환경기초과학 및 환경정화기술에 관한 지식을 포함하여 환경영향평가, 환경정책, Capstone Design 등 사회에서 요구되는 환경 전문가에 필요한 교과과정 운영하고 있습니다. 또한, 다양한 환경문제를 해결을 위한 전문 인력의 양성을 위하여 기초지식과 응용 분야의 지식, 환경시설물의 설계, 시공, 건설 및 유지관리를 위한 공학적 지식을 함께 습득할 수 있는 교과과정을 운영하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램



산업계관점 대학평가  
**최우수등급**  
2014년, 2018년  
**우수등급**  
2023년

장민 교수, 코두루 교수  
**세계 상위 2% 과학자 명단 선정** 2023년

양재규 교수  
**스승의 날 교육부장관표창** 2023년

장윤영 교수  
**참빛학술상 수상** 2024년

### 주요 진로 방향

#대기업 #공공기관 (한국환경공단, 수자원공사, 환경정책평가연구원, 환경산업기술원 등) #공무원/군무원 (보건연구원, 국립환경과학원, 육해공군본부 등)  
#환경전문업체 #정부출연연구기관 #국제기구



# 자연과학대학

College of Natural Sciences



수학과

전자바이오물리학과

화학과

스포츠융합과학과

$$V = V_i (1 + \beta \Delta t)$$

$$E_y = E_0 \sin(k_x x - \omega t)$$



## 수학과

수학과는 AI, 공학, 자연과학, 사회과학의 고급 기술 언어로서의 현대 수학을 학습합니다. 이를 통해 순수수학 연구 분야, 수학교육 분야, 금융/보험권, 빅데이터, 계산과학 등 IT 분야로 진출할 수 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 수학교육 및 연구 트랙
- 금융 및 보험 트랙
- AI/빅데이터/기계학습 트랙
- 계산과학 트랙
- 국제 수학 모델링 대회 참석



$\frac{2}{8} (\neq \frac{1}{4})$

8명의 교수진 중 2명이 전 세계 top 1% 수학자

(Highly Cited Researcher)



거의 모든 전문 분야의 기술언어로서 진출 분야 무한대

### 주요 진로 방향

#수학교육/연구(대학원) #금융/보험(농협 등) #AI(삼성, LG 등)

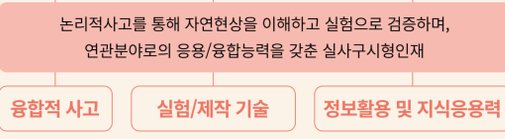


## 전자바이오물리학과

전자바이오물리학과는 물리학을 기반으로 플라즈마, 전자 소재 및 소자, 반도체 등 다양한 과학기술 분야를 응용할 수 있는 융합과학 인재를 양성하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 현장 맞춤형 실험·실습 교육
- Open Lab & Internship
  - 분야 : 플라즈마, 반도체, 디스플레이, 농업 및 환경, 바이오 등
- 다양한 학과 소모임 활동 (축구, 농구, 풍물)



### 주요 진로 방향

#반도체 / 디스플레이 / 태양전지 / 전자소자

공정·소재·부품·장비 분야

#플라즈마 관련 바이오헬스 장비 제작·계측 분야



## 화학과

화학과는 물질의 구조에 대한 이해와 반응, 합성, 분석 등을 탐구하는 자연 과학 분야로, 다양한 현대적 실험 장비를 활용하여 배운 지식을 실제화합니다. 또한 학문 연구 및 생산 활동의 기초를 다질 수 있는 교과를 따라, 다변하는 현대 산업사회에서 능동적으로 대처할 수 있는 고도의 전문인 육성을 기본 교육 방침으로 정하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- OT학기제 및 다양한 학과 활동을 통한 재학생 및 졸업생과의 만남
- 화학인의 밤
- 교수진과 학생들이 함께하는 화학과 연합MT
- 캡스톤 프로그램
- 실험실 학부 인턴
- 학과 동호회 활동



### 주요 진로 방향

#삼성전자, LG디스플레이, SK하이닉스 등 반도체/전자/디스플레이 분야 다수 진출

#의료용 센서 및 신약 개발 분야

#식품, 화장품, 도료 및 소재 관련 다수 분야에 대한 일치성



## 스포츠융합과학과

스포츠융합과학과는 스포츠의 사회적·문화적·경제적 가치의 증대로 인한 스포츠 산업의 육성과 전문 인력 및 전문지도자의 양적 및 질적 확대를 목표로 하고 있습니다. 스포츠와 관련된 지식, 정보, 문화를 기반으로 인문·사회 및 과학기술 분야를 융합하여 스포츠 과학의 발전과 우수한 전문가 양성 교육 프로그램을 준비하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 스포츠전문지도자 및 실무자로 성장하기 위한 다양한 학과 자체적 소모임 有
- 다양한 실기실습과목(전공골프, 라켓스포츠, 해양스포츠, 오리엔티어링, 동계스포츠, 전공윈드서핑, 전공축구 등) 有
- 실기 수업 뿐만 아니라 여러 스포츠 분야의 이론 수업(스포츠사회학, 스포츠및운동심리학, 트레이닝방법론, 운동생리학, 스포츠빅데이터 분석, 스포츠미디어 등) 有
- 다양한 스포츠 관련 분야로 나간 선배들의 특강 有



### 주요 진로 방향

#스포츠잡알리온 연계 교육 및 실습, 스포츠영양연구소, 체육실기, 트레이너, 연촌체전, 스포디, 스포츠분야 진로/취업 지원 산학협력체결



# 인문사회과학대학



College of Humanities and Social Sciences

국어국문학과

영어산업학과

미디어커뮤니케이션학부

산업심리학과

동북아문화산업학부



## 국어국문학과

국어국문학과는 국어학, 고전문학, 현대문학의 세부 분야를 기본으로 하여, 글로벌 시대를 대비한 융합 및 응용 분야(대조언어학, 비교문학, 디지털 인문학, 고전 콘텐츠 현대화) 및 글쓰기 창작, 출판 실무 등의 교육에도 힘쓰고 있다. 전통과 응용의 조화를 통해 학생들은 국어국문학에 대한 깊은 이해를 할 뿐만 아니라, 창작 및 콘텐츠 제작 등 관련 응용 분야로 진출하는 발판을 마련할 수 있다.

### 주요 교육 프로그램

- 학술 답사  
봄 학기에 학생, 교수 등 학과 전 구성원이 함께 국내외 국어국문학 관련 장소를 답사하고 학과 구성원들끼리의 공동체 의식 함양
- 잡지 <연춘문학> 제작  
매년 새로운 콘셉트로 책 기획부터 집필 및 출판 전체 과정을 학생들이 직접 경험해 나갈 수 있는 연간 진행 자치 활동
- 학술제  
가을 학기에 진행되는 학과 행사로 <연춘문학> 등 그 해에 진행된 학생 자치 활동의 성과를 공유



재학생 교육과정 만족도 평균

# 4.03

(2023년)

### 주요 진로 방향

#한류 #문화의 중심 #작가 #출판 #기자

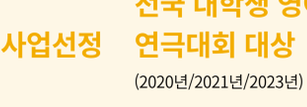


## 영어산업학과

고급 영어 의사소통 능력과 영미문학 및 어학 전반에 대한 지식을 바탕으로 영어 산업 분야에서 활약할 수 있는 융합인재 양성을 목적으로 한다. 언어 데이터 분석, 기계 번역 실습 및 인턴, 영어교육 실습, 교환학생 프로그램, 산학협력 등 현장 중심 교육을 제공한다.

### 주요 교육 프로그램

- 영어문화콘텐츠개발
- 영어언어데이터분석
- 기계번역프로그램 (산학협력)
- 영어교육프로그램 (KW-TESOL 수료증)



학과평가 우수학과 선정

(2020년/2021년/2023년)

교육부 CK특성화 사업선정

(2016-2019년)

전국 대학생 영어 연극대회 대상

(2020년/2021년/2023년)

### 주요 진로 방향

#번역매니저 #언어데이터 분석가 #문화콘텐츠 기획자 #영어교육전문가



## 미디어커뮤니케이션학부

광운대학교 미디어커뮤니케이션학부는 글로벌 시대의 요구에 부응하는 융합형 커뮤니케이션 전문가 양성을 목표로, 미디어엔터테인먼트전공, 인터랙티브미디어커뮤니케이션전공, 전략커뮤니케이션전공 등 3가지 전공트랙을 운영하여 다양한 교과과정을 제공하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 학술·취업 동아리 운영(아이뮤, 애드가, 아르마스 등)
- 학부 연계전공 운영 (OTT미디어프로듀싱 연계전공, 실감미디어 연계전공, 엔터테인먼트경영 연계전공 등)
- 학부 해외 교류 프로그램 운영(미국 Ball State University 등)
- 전공 미리보기 특강, 졸업생과의 대화, 네트워크 데이, 사제동행 행사 등 학부 졸업생, 재학생, 교수 간 교류



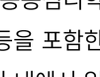
취업률

# 75.3%

(2023년)

### 주요 진로 방향

#엔터테인먼트 #마케팅 #콘텐츠기획 #SI

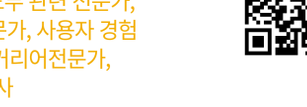
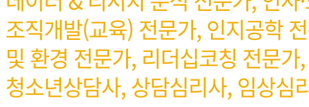


## 산업심리학과

산업심리학(Industrial and Organizational Psychology)은 응용심리학의 한 분야로 심리학의 제반 원리들을 기업, 산업체 공공기관 등을 포함한 모든 형태의 조직체에 적용하는 학문입니다. 산업심리학은 조직 내에서 일하는 사람들이 직면하고 있는 문제들을 해결하고자 하는 학문으로, 조직 내 인력의 질을 높이기 위한 인사선발, 배치, 교육 칩 훈련, 수행평가, 작업 동기, 조직몰입과 조직의 생산성을 증진시키기 위한 조직개발 등을 다루고 있으며, 인간-기계 체계에서의 인간의 수행을 이해하는 인간공학을 다루기도 합니다.

### 주요 교육 프로그램

- 졸업생 선배와 함께하는 현장 특강
- 산업심리학과 자체 학술제 등



### 주요 진로 방향

#광고 & 마케팅 전문가, 소비자 심리 분석 전문가, 데이터 & 리서치 분석 전문가, 인사노무 관련 전문가, 조직개발(교육) 전문가, 인지공학 전문가, 사용자 경험 및 환경 전문가, 리더십코칭 전문가, 커리어전문가, 청소년상담사, 상담심리사, 임상심리사

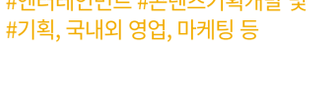


## 동북아문화산업학부

2008년 문을 연 동북아문화산업학부는 세계 문화산업 중심지로 자리를 잡아가는 동북아지역의 정세와 문화산업 제방면을 연구하는 학부로, 어학 능력 뿐 아니라 문화콘텐츠 기획 및 제작 능력을 갖춘 창의적 글로벌 인재양성을 목표로 한다.

### 주요 교육 프로그램

- 중·일 어학연수 / 중·일 위탁교육 / 중국 문화캠프
- 학술 답사, 학술제
- 콘텐츠 및 상품 제작 실습



취업률

# 70.6%

(2023년)

해외 언어문화연수

(1년 2회)

중·일 위탁교육

(1년 1회)

### 주요 진로 방향

#엔터테인먼트 #콘텐츠기획개발 및 제작 #OTT #항공, 관광 #기획, 국내외 영업, 마케팅 등



# 정책법학대학

College of Law and Public Policy



행정학과

법학부

국제학부



## 행정학과

우리 행정학과에서는 정책과 행정에 대한 교육을 통해서 국가행정에 대한 배경지식과 사회 문제 해결 능력배양을 학생들에게 제공하고자 합니다. 행정학과 학생들이 학과에서의 배움을 통하여 중앙정부, 지방자치단체, 공공기관, 비영리기관, 연구소, 민간기업 등에 진출하여 국가와 사회의 발전에 보탬이 될 수 있는 인재가 될 수 있도록 노력합니다.

### 주요 교육 프로그램

- 법조인력양성프로그램
- 학과 내 모의 국무회의
- 사회복지학 연계전공
- 지방공무원 다수 배출
- 행정 실무진 멘토링
- 경찰범죄학 연계전공
- 소모임 5개



### 주요 진로 방향

#공공인재 #공무원 #공기업 #공공기관 #비영리공익법인



## 법학부

법학부는 4차 산업혁명시대에 적합한 실무 중심의 법률전문가를 양성하는 것을 기본적인 모토로 삼고 있습니다. 이를 위해서 일반법학전공, 기업법무전공, 과학기술법무전공으로 세분화하여 각 분야에 필요한 기본적인 법률 지식은 물론 문제해결능력을 배양하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 법조인력양성 프로그램
- 로스쿨반
- 노무사반
- 법학전공지도회
- 공무원반
- 졸업생과의 멘토링



매년 두 자리 숫자의 공무원 및 자격증

200명 이상의 법조인력

### 주요 진로 방향

#법조인 #노무사 #공무원 #공기업 #공공기관 #금융기관 #법무법인 #특허법인



## 국제학부

국제학부는 글로벌 융합 시대를 선도할 전문성과 국제 감각을 갖춘 소통 융합형 인재와 지역전문가 양성을 목표로, 국제관계·국제정치경제·국제경영·지역학·문화인류학 등 다양한 분야를 아우르는 교과 과정을 운영하고 있습니다. 학생들에게 폭넓은 시각과 전문지식을 제공하고, 다양한 문화에 대한 이해와 글로벌 이슈에 대한 분석 능력을 함양합니다.

### 주요 교육 프로그램

- 전공 트랙(심화전공)
  - 국제관계 트랙, 중국지역 트랙, 본지역 트랙
- 일본, 중국 대학과 학생 교류세미나 개최
- 동북아, 영어권 지역 교환학생
- 전공진로탐색 지도



취업률

67%

5년간 평균

토익

830점↑

최근 3개년 졸업생

소모임

5개

학부 내 지역학 포함

일본, 중국 대학과의 학생교류세미나 참가

2023년 분교학원대학 및 신수대학 방문  
2024년 대련민족대학 및 대련외국어대학 방문

### 주요 진로 방향

#열린마음 #글로벌 마인드를 가진 국제 전문인력 #해외영업 #해외지사 주재원 #외국계기업 #무역담당자 #금융기관 #언론사 #공무원 #공기업 #국제기구 #여행사





## 경영학부

### 경영학전공 |

경영학의 정통 분야라고 할 수 있는 경영정보, 마케팅, 인사조직, 생산운영, 재무, 회계영역에서 전문 지식을 통합적으로 함양하여, 졸업 후 기업의 핵심 부서에서 업무 수행을 할 수 있습니다.

4차 산업혁명 시대를 선도하는 융합적 인재 양성을 목표로 합니다. 빠르게 변화하는 현대 비즈니스 환경 속에서 경쟁력 있는 인재로 성장할 수 있도록, 데이터 분석을 포함한 다양한 분야의 융합적 전문 지식과 실무 능력을 갖추 수 있는 교육을 제공합니다.

### 주요 교육 프로그램

- 전공별 스터디 그룹을 통한 심도 있는 전공 연구 (COMARS(마케팅), KWUSFI(금융), NOBA(산업), ERP연구회(경영정보))
- 공인회계사(CPA)반 운영 및 지원 (현재28기 21명, 29기 15명)
- 기업 탐방 및 현업 선배와의 만남
- 실무에 강한 커리큘럼으로 구성 : 재무관리, 고급회계, 소비자 행동, 조직인사, 전략, 경영과학, 비즈니스 데이터 분석 등의 과목을 통해 실제 비즈니스 상황에서 적용 가능한 전문 지식을 습득



전임교원 강의비율

**82%**

(2023년)

연간 장학금

**260만원**

학생 1인당

자격증 취득

지원 제도

(예: 공인노무사, 재정관리사, AFPK, CPIM, CFA, 증권분석사, 금융자산관리사, 빅데이터 준전문가 등)

### 주요 진로 방향

#전문경영인, 컨설턴트, 경영연구원, 전략기획, 창업, 교수 #경영전략 #마케팅 #인사전략 #재무 #회계 #생산 #국제경영 #경영정보 #SCM #회계사 #노무사# 세무사 #컨설턴트 #ERP #브랜드 #데이터분석 #CRM #기술혁신 #벤처경영/창업 #금융기관 #광고기획 #공기업



## 경영학부

### 빅데이터경영전공 |

빅데이터경영전공은 경영학과 인공지능을 함께 배우는 첨단 전공 체계를 갖추고 있습니다. 경영학의 기본 원리는 물론 최신 빅데이터 기술까지 함께 배우면서 미래를 이끌어갈 융합형 경영 전문가로 성장합니다.

데이터 분야 전문가로 자리잡기 위해 필요한 전공능력 함양은 물론, 관련 자격증 취득을 적극 지원합니다.

### 주요 교육 프로그램

- 데이터과학 인재양성 프로그램
  - BI 전문도구인 Tableau 공인 자격증을 보유한 데이터 전문가 양성
  - R/Python 기반 데이터과학 자격인 ADsP 및 SQL 개발자 자격증 (SQLD) 취득지원
- 이론과 실무를 융합한 교과 과정 운영
  - 경영학 : 경영학의 기본 원리 이해
  - 빅데이터응용 : 데이터 분석 기법, 인공지능 알고리즘 등 첨단 전공 지식 습득
- 경영과 시융합 : 데이터분석 기반 의사결정을 할 수 있는 역량 함양



SAP ERP 관련 자격증

**10명↑**

(매년 2회 자체 교육과정 시행)

서울 주요 대학 10개교

**빅데이터융합 강세**

(최근 3년간 인문계열 입시 분석 결과)

### 주요 진로 방향

#데이터분석가 #데이터과학자 #빅데이터경영 컨설턴트 #프로덕트매니저 #프로젝트매니저 #디지털마케팅전문가 #CRM 분석가 #소셜미디어분석가 지원자격증 : SAP ERP 관련 자격증 (교내 자체프로그램 실시) 국가공인 데이터분석 전문가(ADsP, ADP), 빅데이터분석기사, SQL전문가, 데이터아키텍처



## 국제통상학부

국제통상학부는 국제경제, 국제경영, 무역실무에 대한 융합된 지식과 전문성을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다. 특히 재학기간 중 영어는 물론 중국어, 일본어 등 다중 언어 능력을 함양하고 빅데이터 분석 및 인공지능을 활용한 데이터 분석 전문가를 양성하는데 주력하고 있습니다. 이러한 역량을 기반으로 졸업 후 금융권, 해외영업, 해운물류 등 관련 분야로 진출하고 있습니다.

### 주요 교육 프로그램

- 외국어 연수 3주 프로그램
  - 재학 기간 중 1회 전원 지원
  - 호주카톨릭대학교(시드니)
  - 중국 하이난대학교(하이난)
- 국제통상학부 동문장학금
  - 연간 10명 규모 장학금 시상
  - 입학정원 대비 25% 선발



취업률

**70.4%**

(2023년)

해외연수

**35명 지원**

(2023년)

전국규모 공모전

**4회 입상**

(2023년)

### 주요 진로 방향

#관세사#해외영업#금융권#해운물류#대학원

