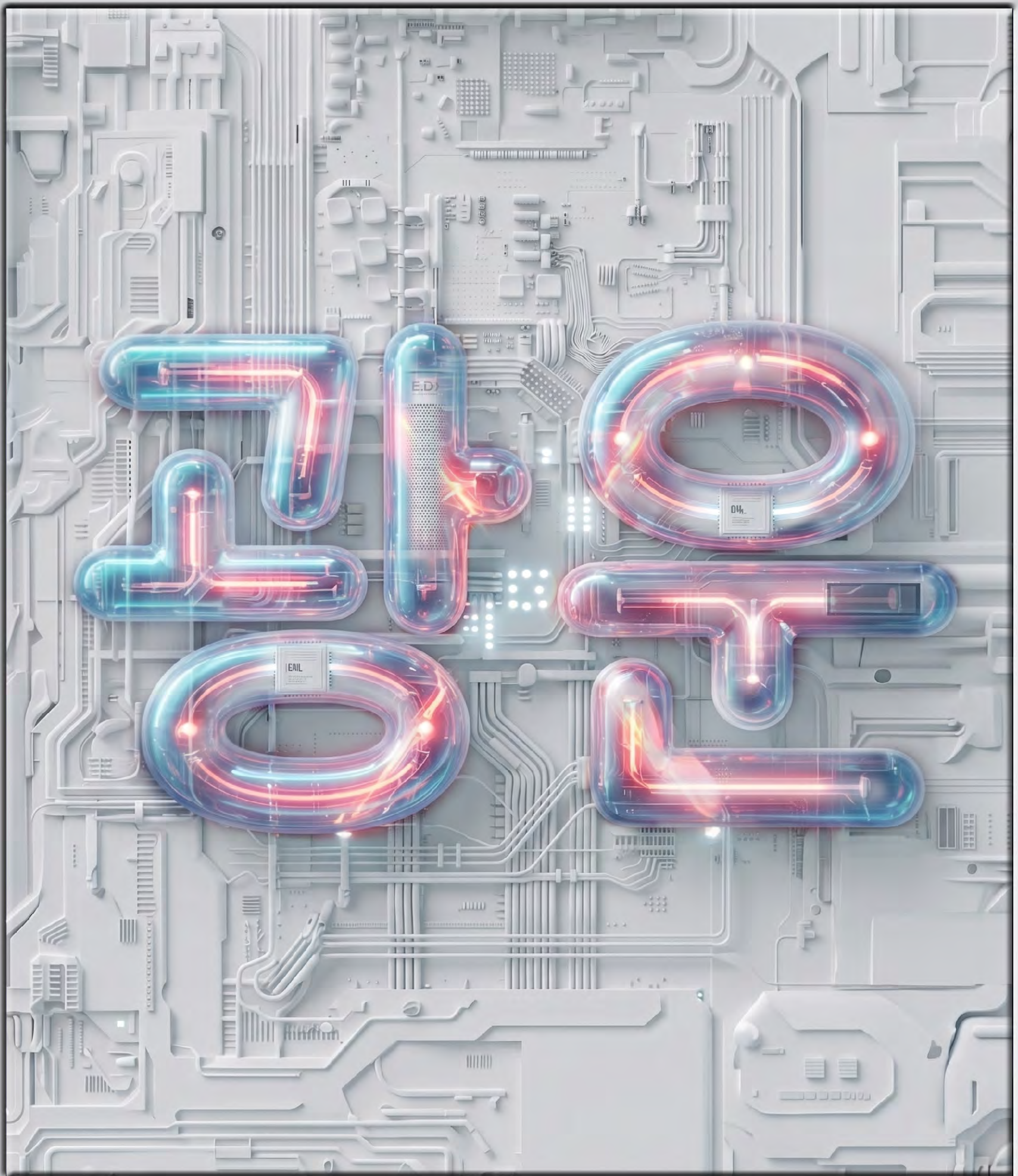


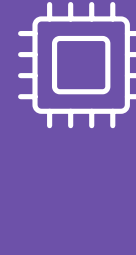
2027학년도 광운대학교 학부 및 학과 안내



AX ENGINE, KWANGWOON



광운대학교
KwangWoon University



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)

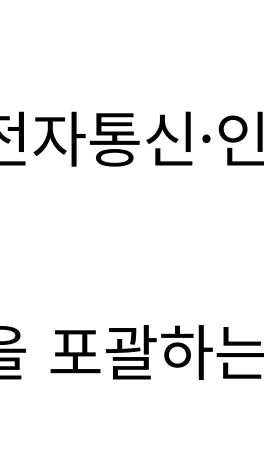
교외연구비 단위:천원

267,322

전임교원 1인당 (2023)

주요 진로 방향

#삼성 #하이닉스 #대학원 #반도체 #인공지능 #통신 #전자



전자통신공학과

전자통신공학과는 광운대학교의 시초가 되는 학과로서, 전자·전자통신·인공지능 전 분야에서 핵심 전문인력을 양성하고 있습니다.

이를 위해 반도체, 디지털 시스템, 통신/네트워크 및 인공지능을 포괄하는 하드웨어-소프트웨어 융합 교육 및 연구를 수행하고 있습니다.

주요 교육 프로그램

- 공학교육인증 프로그램 운영
- 2트랙 중심의 교육과정 운영
 1. 반도체 및 디지털시스템 트랙
 2. 통신/네트워크 및 인공지능 트랙
- 사물인터넷(IoT), 빅데이터, 융합소프트웨어, 인공지능 반도체 등 다양한 연계전공 프로그램 운영



취업률

69%

(2024년 공시)

교외연구비 단위:천원

322,935

전임교원 1인당 (2025년 공시)

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 전자공학 전반 분야

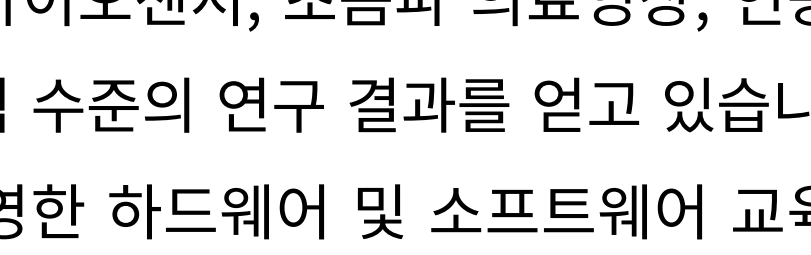
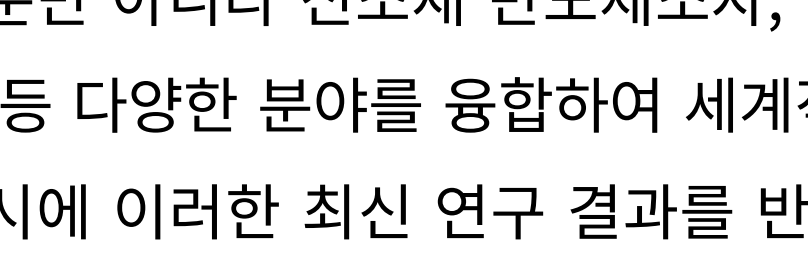


전자융합공학과

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



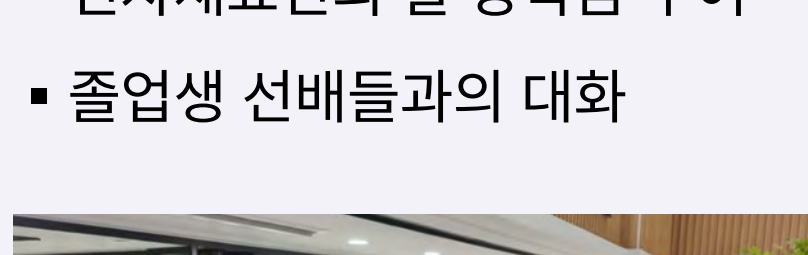
전기공학과

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)

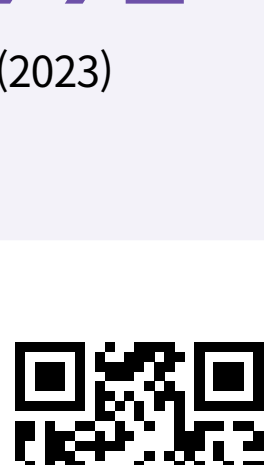
기술이전

15억

국내 최고 수준의 실용적 기술 연구

주요 진로 방향

#삼성 #LG #SK하이닉스 #전력 #에너지 #현대모비스 #건설

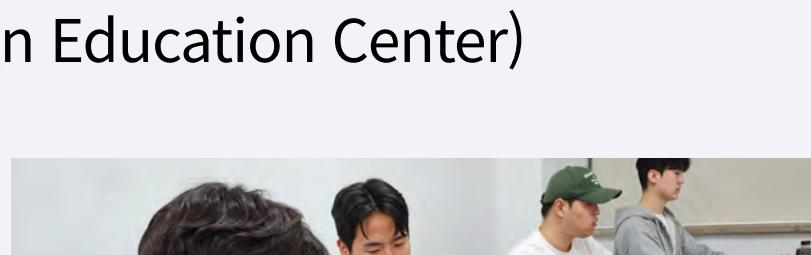
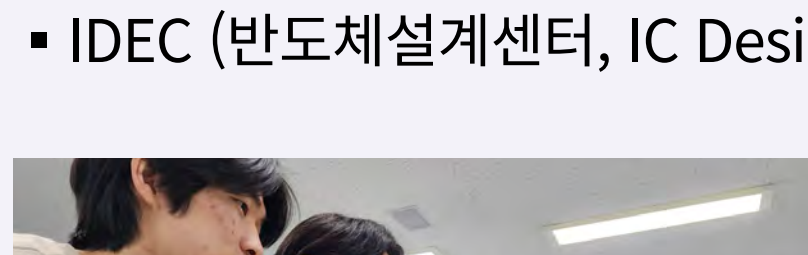


전자재료공학과

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)

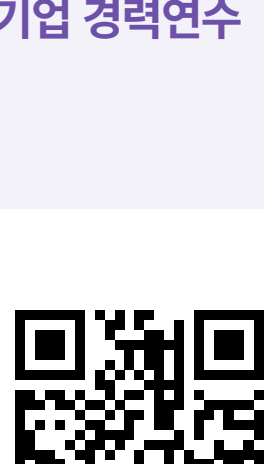
교외연구비 단위:천원

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 제공합니다. 교육과정은 인공지능, 모바일컴퓨팅, 무선통신, 메모리 등 차세대 반도체시스템에서 핵심적인 역할을 하는 반도체의 설계 및 제작에 필요한 기초부터 심화 및 응용 과목으로 구성됩니다.

주요 교육 프로그램

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

3

반도체 인력양성 사업

8

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 시로봇전공



컴퓨터정보공학부

컴퓨터정보공학부는 차세대 AI 시스템을 설계하고 구현하는 공학 인재를 양성하는 학부입니다. 알고리즘과 모델뿐 아니라 이를 구동하는 AI 연산 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 네트워크와 보안에 이르기까지 AI를 떠받치는 전 영역을 균형 있게 교육하여, 국내외 주요 기업과 글로벌 빅테크가 요구하는 컴퓨터 기반 산업 발전에 이바지할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있습니다.

주요 교육 프로그램

- AI·컴퓨팅하드웨어·시스템소프트웨어 교과목 이수체계 운영
- 지능컴퓨팅시스템, 지능정보 세부전공 운영
- 공학교육인증 프로그램 운영
- 졸업작품 수행 및 졸업작품전시회 개최
- SW역량검정(TOPCIT) 평가
- KW-IPP 장기현장실습
- 학술 중앙동아리 COM's



취업률
70%

교외 연구비
138%

비교대학 대비 높은 우수 교수진



비교대학

광운대

주요 진로 방향

#AI·반도체·SW 관련 기업 및 연구소(삼성전자, SK하이닉스, LG, KT, 현대, Naver, Kakao 등)
#방위산업 기업(한화시스템, LIG넥스원 등), SI 및 벤처 기업
#금융권, 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



주요 진로 방향

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

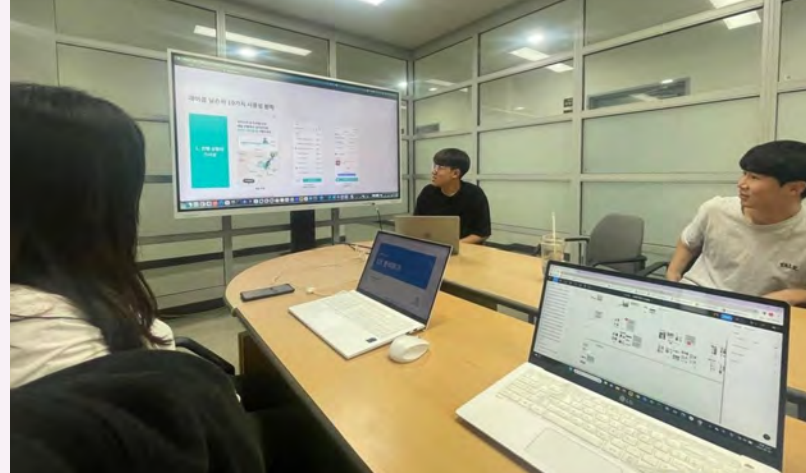


정보융합학부

최근 인공지능의 급격한 발전은 우리에게 인공지능을 중심으로 더욱 향상된 능력을 발현할 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.

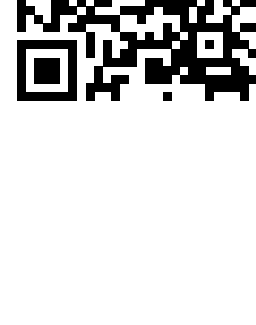
주요 교육 프로그램

- 데이터 중심의 AI 특화교육
- 어플리케이션 설계/개발 실습
- 산학연계PJT 및 캡스톤설계, 졸업작품전시회
- 학부 교육 사업 수행(지능형 로봇, 인문사회 HUSS, 로봇 특성화)
- 데이터사이언스 세부 전공
- 비주얼 테크놀로지 세부 전공



주요 진로 방향

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



로봇학부 시로봇전공

로봇학부는 국내 최초의 로봇 전공 학부로 4차 산업 혁명을 위한 창의·실무형 로봇 인재 양성을 위해 하드웨어 및 소프트웨어에 대한 체계적인 교육을 제공하고 있습니다. 현재 10명의 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

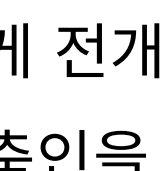
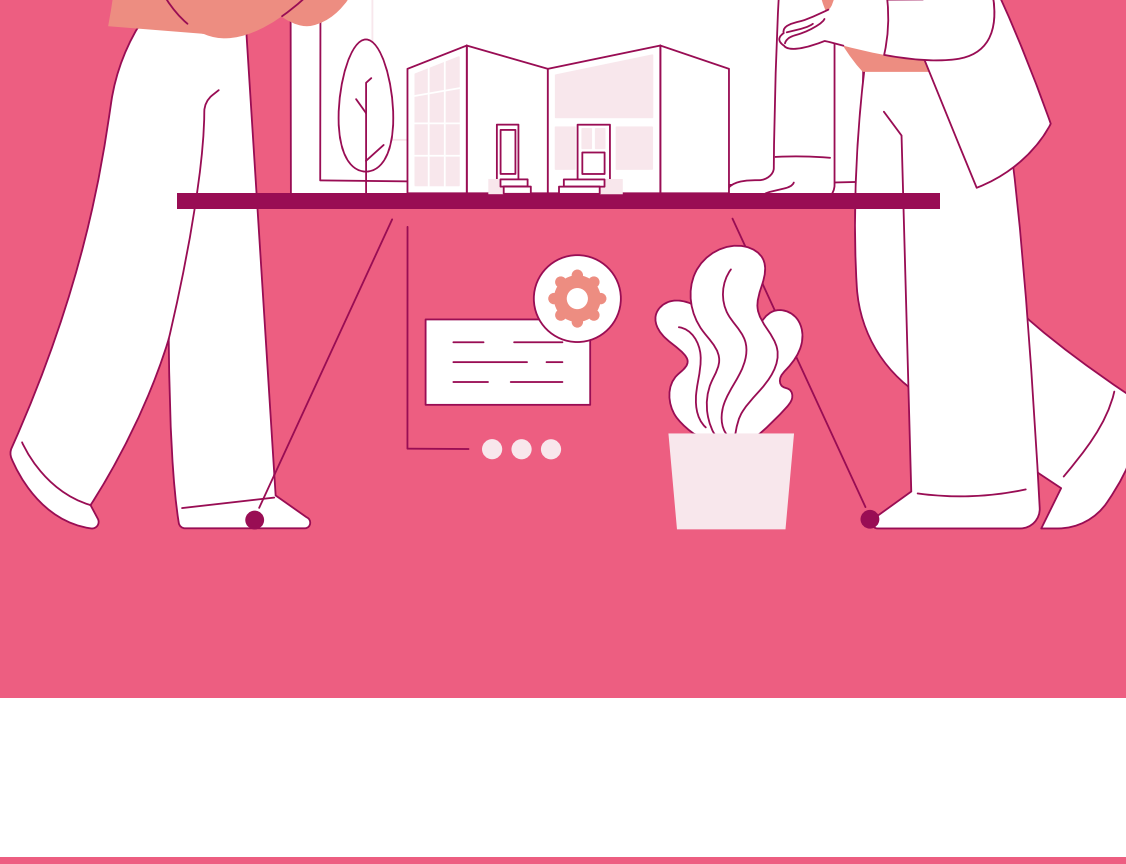


건축학과(5년제)

건축공학과

화학공학과

환경공학과

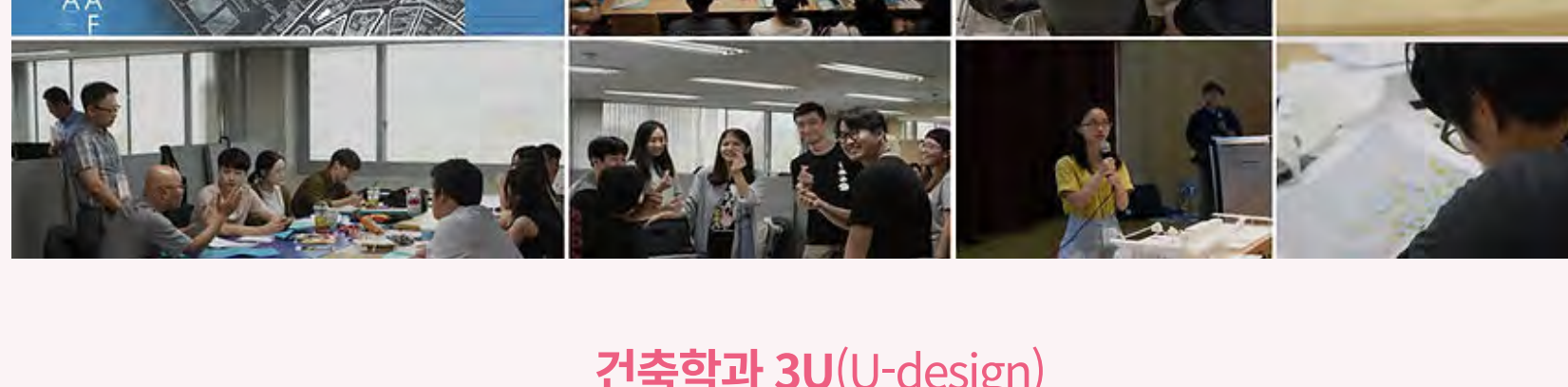


건축학과

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)을 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)

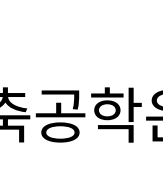
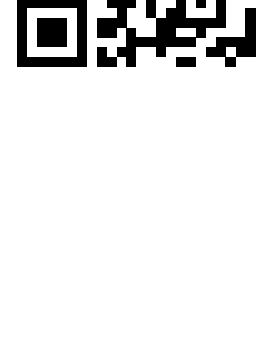
Universalis Design
동북아시아의 국제적 건축인 양성

Unicus Design
창의적 건축인 양성

Utilitas Design
실무에 적용 가능한 건축인 양성

☑ 주요 진로 방향

#건축사사무소 #디지털디자인 스튜디오 #도시계획 전문 회사 #건설회사 #BIM 설계기술자 #건축 관련 지자체 및 정부부처 #실내 인테리어 사무소 #조경설계사무소 #건축연구



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
- 애경(풋살), LAL (농구), 리울(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

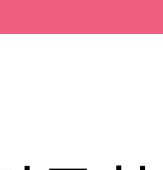
연 수상이력

5회 이상

외부학술대회 및 공모전 등

☑ 주요 진로 방향

#대기업 #연구원 #기술창업 #정부기관 #대학원 진학

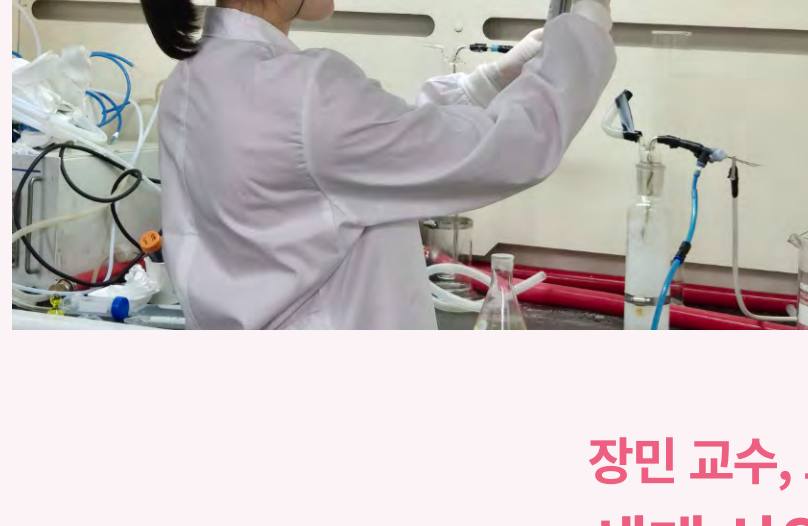


환경공학과

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 환경문제 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
- IPP(Industry Professional Practice) : 장기현장실습
- 전공미리보기(OT학기제)



산업계관점 대학평가

최우수등급

2014년, 2018년

우수등급

2023년

장민 교수, 코두루 교수

세계 상위 2% 과학자 명단 선정 2024년

코두루 교수 공과대학장으로부터

우수 기여 공로상 수상 2024년

양재규 교수

스승의 날 교육부장관표창 2023년

장민 교수, 장윤영 교수

참빛학술상 수상 2022년, 2024년

강선홍 교수

한국공학교육인증 원장상 수상 2022년

☑ 주요 진로 방향

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



수학과

전자바이오횐리학과

화학과

스포츠융합과학과

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

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

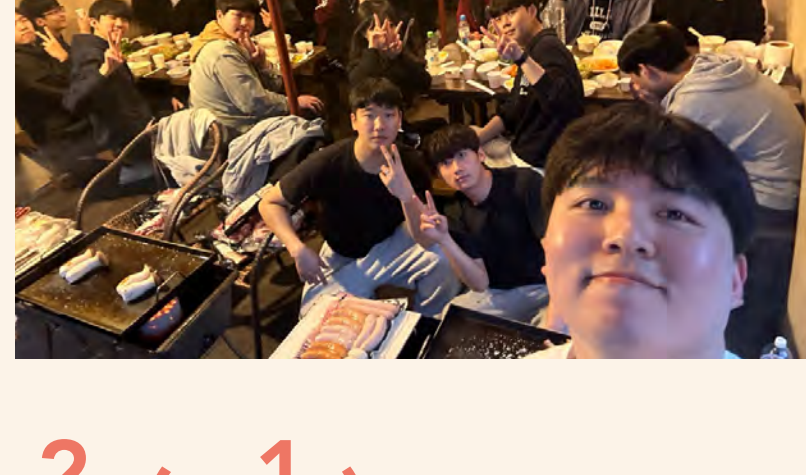


수학과

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

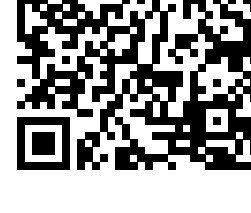
(Highly Cited Researcher)



거의 모든 전문 분야의 기술언어로서 진출 분야 무한대

주요 진로 방향

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



전자바이오횐리학과

전자바이오횐리학과는 물리학을 기반으로 플라즈마, 전자 소재 및 소자, 반도체, 바이오 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)



논리적 사고 창의/도전적 사고 수리/분석적 사고

논리적사고를 통해 자연현상을 이해하고 실험으로 검증하며, 연관분야로의 응용/융합능력을 갖춘 실사구시형인재

융합적 사고 실험/제작 기술 정보활용 및 지식응용력

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 자연과학 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



물리화학 나노화학 유기화학

융합 특성화

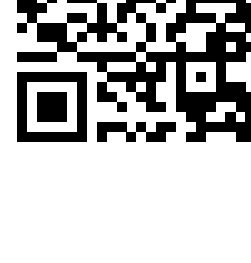
분석화학 생화학 고분자화학/유기재료

주요 진로 방향

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

#의료용 센서 및 신약 개발 분야

#식품, 화장품, 의료 및 소재 관련 다수 분야에 대한 일치성

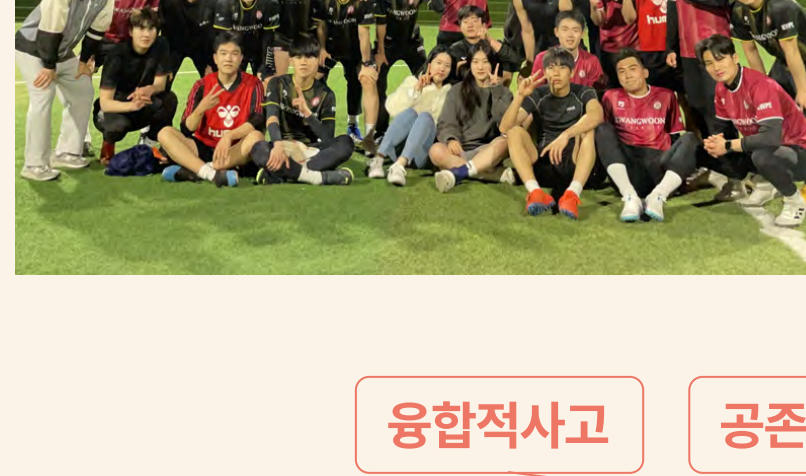


스포츠융합과학과

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(축구, 골프, 라켓스포츠, 워터스포츠, 오리엔티어링, 동계스포츠 등) 有
- 실기 수업 뿐만 아니라 여러 스포츠 분야의 이론 수업(스포츠및운동심리학, 트레이닝방법론, 운동생리학, 스포츠생체역학, 스포츠빅데이터 등) 有
- 다양한 스포츠 관련 분야로 나간 선배들의 특강 有



융합적사고 공존공감의식 미래가치지향

역량중심 인재 실무중심 인재 창의중심 인재

사회관계역량 전문지식 도전정신 문제해결역량

주요 진로 방향

#공무원(대한체육회, 국민체육진흥공단 등), 스포츠과학 연구원, 스포츠 데이터 분석가, 스포츠 마케터, 선수 트레이너, 노인체육 전문가, 대학원 진학 등



국어국문학과

영어영문학과

미디어커뮤니케이션학부

산업심리학과

동북아문화산업학부



국어국문학과

국어국문학과는 국어학, 고전문학, 현대문학에 기초해, 디지털 인문학, 대조언어학, 문화 비교 등 융합적 교육 뿐만 아니라, 콘텐츠 기획, 글쓰기 창작, 출판 실무 등 실제적인 교육에도 힘쓰고 있습니다.

글, 문자, 언어, 문화에 기반한 다양한 교육과정을 통해 학생들은 국어국문학에 대한 깊은 이해를 할 수 있을 뿐만 아니라, 창작 및 콘텐츠 제작 등 관련 응용 분야로 진출하는 발판을 마련할 수 있습니다.

☑ 주요 교육 프로그램

▪ 잡지 <연춘문학> 제작

매년 새로운 컨셉으로 책을 기획하고 집필하며 출판의 전체 과정을 학생들이 직접 경험해볼 수 있는 자치 활동

▪ 학술 답사

학과 구성원들이 함께 학술적 의미를 지닌 장소들, 그리고 문학관과 미술관 등을 답사하여 전공 지식을 체화하고 응용 및 확장함

▪ 학술제

자작시, 연작소설, 영화비평, 콘텐츠 연구 등 다양하게 창작한 글을 발표하고 공유 및 토론하는 시간을 가짐



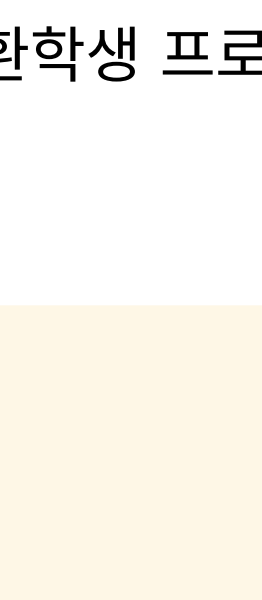
재학생 교육과정 만족도 평균

4.03

(2023년)

☑ 주요 진로 방향

#한류 #문화의 중심 #작가 #출판 #기자



영어영문학과

고급 영어 의사소통 능력과 영미문학 및 어학 전반에 대한 지식을 바탕으로 영어 산업 분야에서 활약할 수 있는 융합인재 양성을 목적으로 합니다.

언어 데이터 분석, 기계 번역 실습 및 인턴, 영어교육 실습, 교환학생 프로그램, 산학협력 등 현장 중심 교육을 제공합니다.

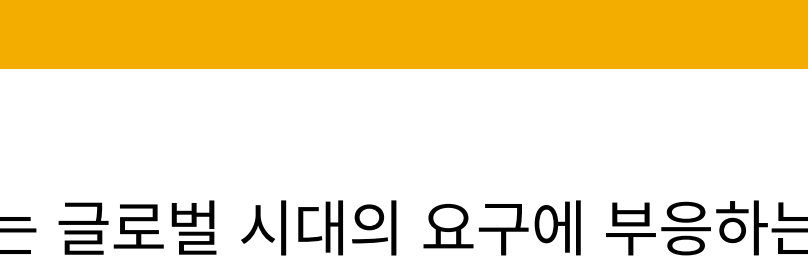
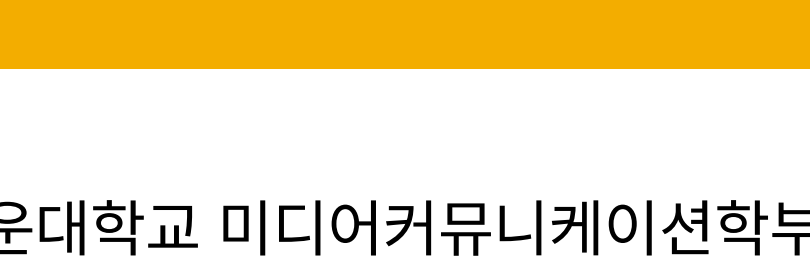
☑ 주요 교육 프로그램

▪ 영어문화콘텐츠개발

▪ 영어언어데이터분석

▪ 기계번역프로그램 (산학협력)

▪ 영어교육프로그램(KW-TESOL 수료증)



**학과평가
우수학과 선정**

(2020년/2021년/2023년)

**교육부
CK특성화 사업선정**

(2016-2019년)

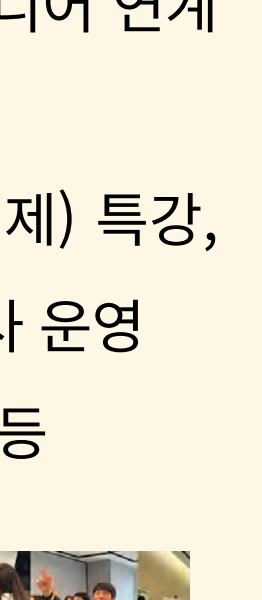
**전국 대학생 영어
연극대회 대상**

(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.

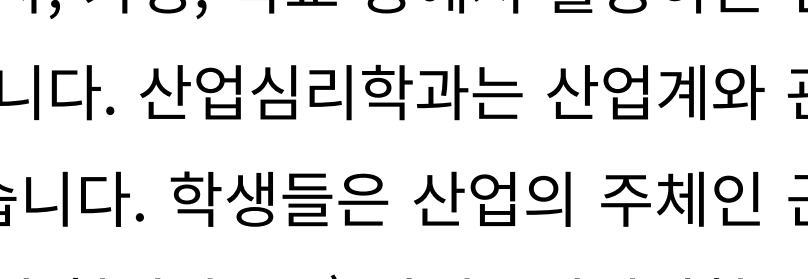
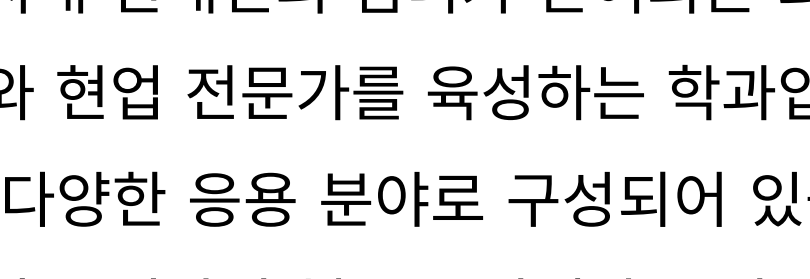
☑ 주요 교육 프로그램

▪ 학회·취업 동아리 운영 및 학술제 개최: 아이뮤, 애드가 등

▪ 학부 연계전공 운영: OTT미디어프로듀싱 연계전공, 실감미디어 연계전공, 엔터테인먼트경영 연계전공

▪ 학부 구성원 간 교류 프로그램 운영: 전공미리보기(OT학기제) 특강, 네트워크 데이, 사제동행 등 재학생·졸업생·교수 간 교류 행사 운영

▪ 학부 해외 교류 프로그램 운영: 미국 Ball State University 등



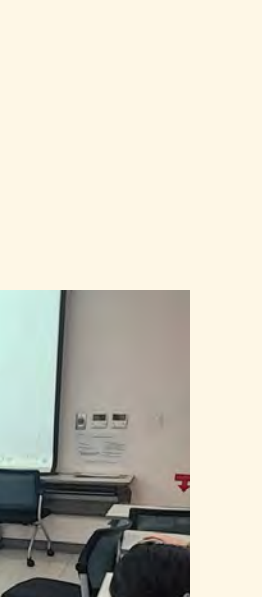
취업률

75.3%

(2023년)

☑ 주요 진로 방향

#엔터테인먼트 #광고·PR·브랜딩·마케팅 #서비스기획및 콘텐츠제작 #AI #UX·CX·AX #데이터분석



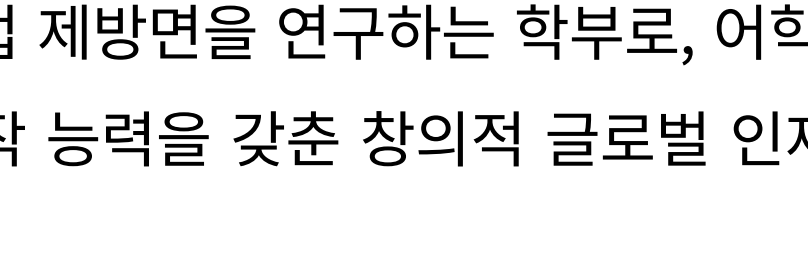
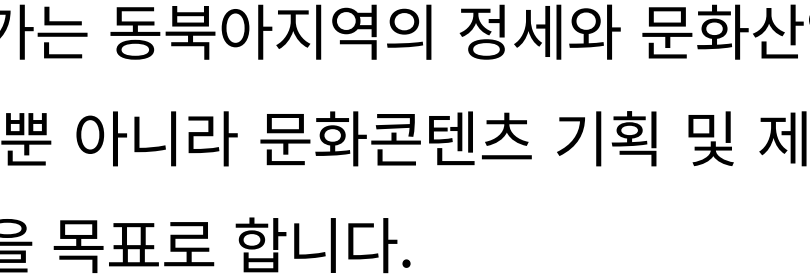
산업심리학과

산업심리학과는 기초심리학의 원리를 응용하는 교육과 진로를 지향하며, 시시대 현대인의 심리가 관여되는 회사, 가정, 학교 등에서 활동하는 연구자와 현업 전문가를 육성하는 학과입니다. 산업심리학과는 산업계와 관련된 다양한 응용 분야로 구성되어 있습니다. 학생들은 산업의 주체인 근로자와 소비자의 행동을 이해하고 기업과 협업하는 1) 산업조직심리학 및 2) 소비자광고심리학, 인간-IT 체계에서 인간의 지각과 행동을 이해하는 3) 인간공학, 그리고 주도적인 삶과 경력의 적응과정을 돕는 4) 상담심리학 및 5) 코칭심리학 등에 관해 배웁니다.

☑ 주요 교육 프로그램

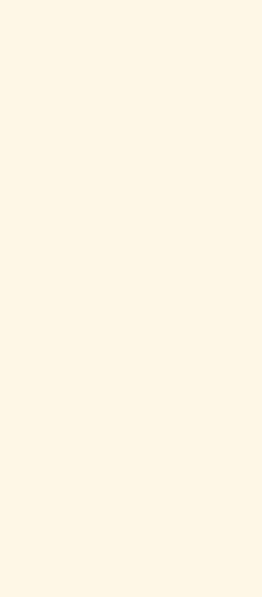
▪ 졸업생 선배와 함께하는 현장 특강

▪ 산업심리학과 자체 학술제 등



☑ 주요 진로 방향

#광고 & 마케팅 전문가, 소비자 심리 분석 전문가, 데이터 & 리서치 분석 전문가, 인사·노무 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 잡아 가는 동북아지역의 정세와 문화산업 제방면을 연구하는 학부로, 어학 능력 뿐 아니라 문화콘텐츠 기획 및 제작 능력을 갖춘 창의적 글로벌 인재양성을 목표로 합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

▪ 중·일 어학연수 / 중·일 위탁교육 / 중국 문화캠프

▪ 학술 답사, 학술제

▪ 콘텐츠 및 상품 제작 실습

▪ 사제동행 프로그램

▪ 학부 연계전공 (OTT미디어프로듀싱)

**학부외국어프로그램
해외현지파견교육
운영**

**중·일
언어문화연수**
(1년 2회)

**중·일
위탁교육**
(1년 2회)

☑ 주요 진로 방향

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



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

- HUSS 인문사회융합인재양성
- 학과 내 모의 국무회의
- 졸업생과의 멘토링
- 소모임 5개
- 법조인력양성프로그램
- 사회복지학 연계전공
- 경찰범죄학 연계전공
- 글로벌지속가능 융합전공



중앙 및 지방공무원 다수 배출

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

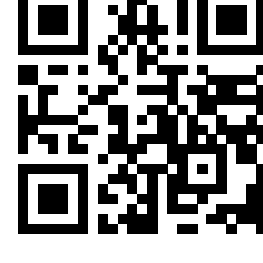


매년 두 자리 숫자의 공무원 및 자격증

200명 이상의 법조인력

주요 진로 방향

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



국제학부

국제학부는 글로벌 융합 시대를 선도할 전문성과 국제감각을 갖춘 소통융합형 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, 일본지역 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 대원민족대학 및 대원외국어대학 방문

주요 진로 방향

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



경영학부 경영학전공

경영학부 빅데이터경영전공

국제통상학부



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
- 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

78%

(2024년)

연간 장학금

260만원

학생 1인당

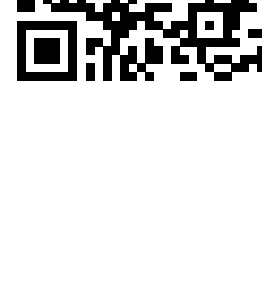
자격증 취득

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 AI융합 : 데이터분석 기반 의사결정을 할 수 있는 역량 함양



SAP ERP 관련 자격증

10명↑

(매년 2회 자체 교육과정 시행)

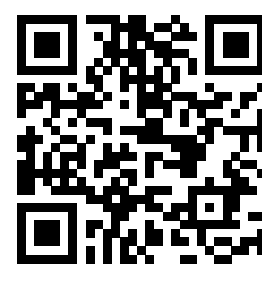
서울 주요 대학 10개교

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 경제학과 경영학을 기반으로 경제, 무역, 국제경영, 국제물류에 대한 체계적인 교육을 제공하여 글로벌 시장의 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 융합형 인재를 양성합니다. 특히 AI와 빅데이터를 활용한 데이터분석 역량을 강화하여 글로벌 경제와 통상환경을 분석하고, 관련 이론을 기업의 해외진출, 글로벌 전략, 무역실무에 실제로 적용할 수 있는 실천적 능력을 기릅니다. 또한 영어를 비롯한 외국어 교육과 다양한 국제화 프로그램을 통해 국제 비즈니스 현장에서 요구되는 전문성과 소통 역량을 함께 함양합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- AI·데이터분석 기반 경제·국제경영·무역 융합교육
 - AI·빅데이터를 활용한 글로벌 시장·무역환경 분석과 국제통상 이론의 실무 적용 역량 강화
 - 글로벌 경제·경영 및 무역환경 변화를 데이터 기반으로 분석하는 교육 운영
- 해외연수 기반 글로벌 실무역량 강화 프로그램
 - 재학 기간 중 1회 전원 해외연수 지원을 통해 국제 감각과 글로벌 실무역량 함양
- 광무장학금 지원 프로그램
 - 국제통상학부 졸업생이 조성한 동문장학금으로 우수 학생의 학업과 성장을 지원



취업률

61.4%

(2025년)

해외연수

18명 지원

(2025년)

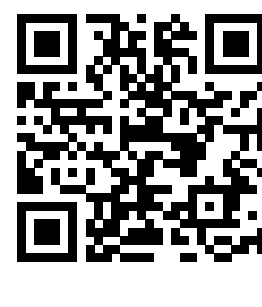
전국규모 공모전

4회 입상

(2025년)

☑ 주요 진로 방향

#관세사#해외영업#금융권#해운물류#대학원



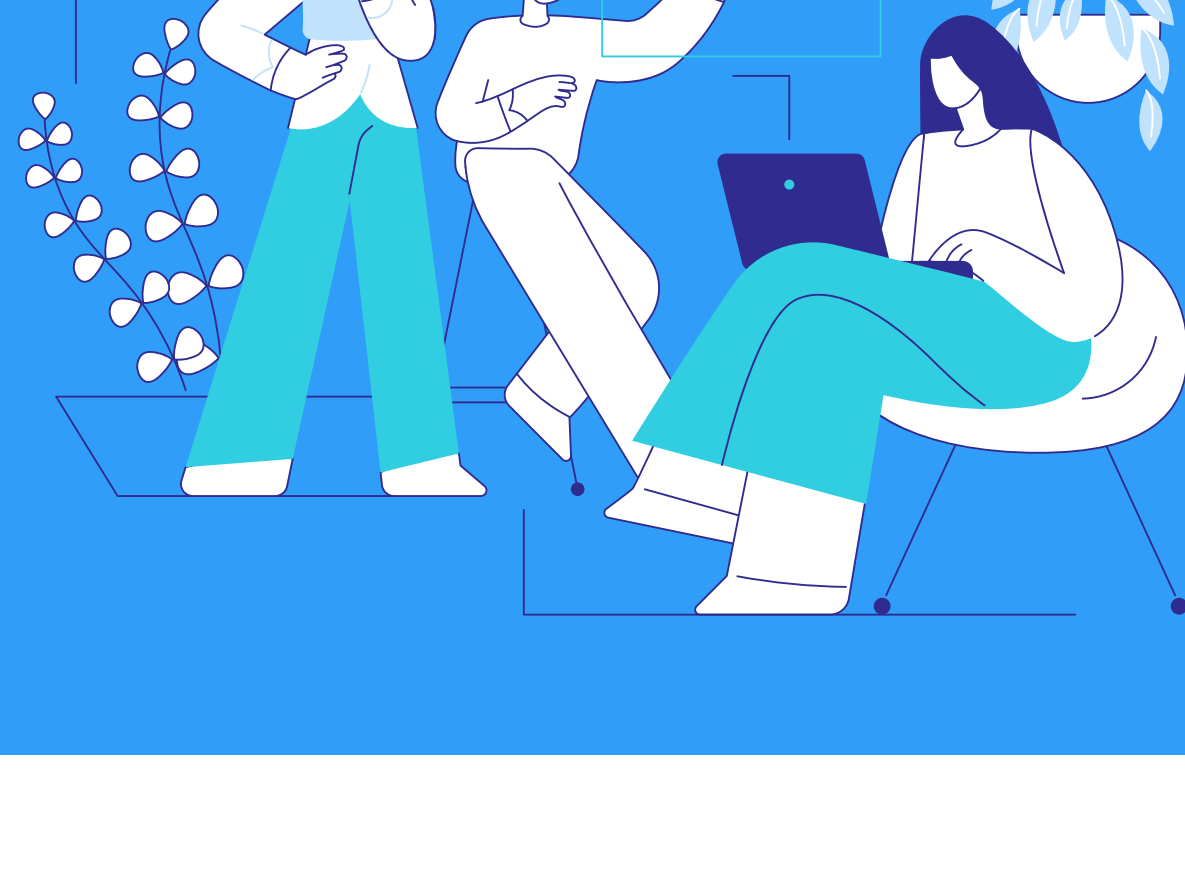


금융부동산법무학과

게임콘텐츠학과

스마트전기전자학과

스포츠상담재활학과



금융부동산법무학과

금융부동산법무학과는 법학을 기반으로 금융과 부동산을 통합적으로 배우는 실무형 융합학과입니다. 자산 관리의 핵심인 ‘안전’을 중심으로 법적 역량을 체계적으로 함양하고, 금융과 부동산을 분석할 수 있는 경제적 판단력을 함께 길러 실제 상황에서 바로 활용할 수 있는 의사결정 능력을 배양합니다. 이를 통해 고령화와 시시대에 자신의 자산과 미래를 스스로 설계하고, 사회 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 실전형 전문 융합 인재를 양성합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- 산업체 근무경력 최대 6학점 인정(RPL)으로 학업 부담 경감
- 평일(화·수·목) 온라인 수업 운영으로 일과 학습 병행 보장
- 주요 국가전문자격 시험과 연계된 실용적 커리큘럼 운영
- 선취업후진학 장학금 지급



1

국내 유일의
금융법무와 부동산법무
융합학과

금융·부동산 법률 실무 역량

문제 해결 및 리스크 관리 능력

자산 분석/투자 판단 능력

미래 자산관리 대응 역량

☑ 주요 진로 방향

#금융·부동산 전문가 #공인중개사 #행정사 #주택관리사
#투자자산운용사 #자산관리사 #감정평가사 #법무사

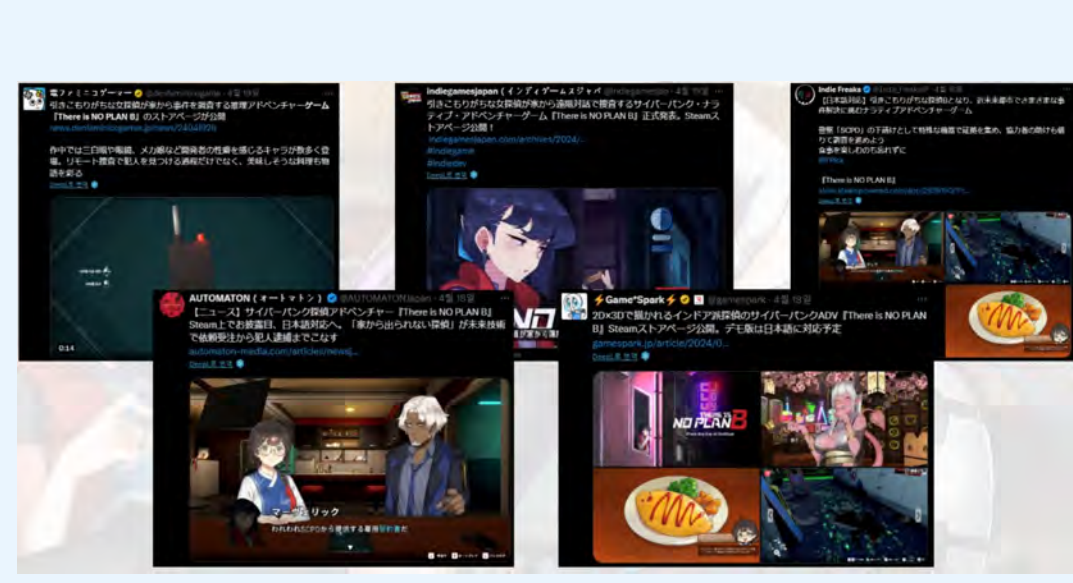


게임콘텐츠학과

게임콘텐츠학과는 게임 산업의 성장과 변화에 대응하여 게임 개발 및 디자인 전문가 양성하여 체계적이고 업무에 적합한 교육과정으로 성공적인 경력 쌓을 수 있는 능력을 함양합니다. 다수의 게임학석사, 게임학 박사 배출로 풍부한 인적 네트워크와 창업 및 취업 멘토링 및 독창적이고 체계적인 교육으로 게임 산업 혁신을 주도할 창의적 인재를 양성합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- Game Planning
 - ① 개론(기획, 소재) ② 제작(스토리텔링, 시나리오) ③ 시스템(인터페이스, 캐릭터, 아이템, 몬스터, 전투 등) ④ 레벨디자인(맵, 월드레벨 디자인 등) ⑤ 게임마케팅, 튜토리얼, 유료화 정책 등 ⑥ 문서작성(기획서 및 역기획서) ⑦ 포트폴리오
- Game Programming
- Game Graphics
- Game Sound



광클 (클라이밍)

아잘 (야구 직관 동아리)

재직툰 (프로그래밍)

다양한 전시회 관람(KOBA, PlayX4, G스타 등)

게임종합연구동아리

☑ 주요 진로 방향

#게임 기획자 #게임 디자이너 #게임 프로그래머 #콘텐츠 기획자
#게임 사운드 디자이너 #게임 테스터 #게임 운영자



스마트전기전자학과

스마트전기전자학과는 글로벌 정보화시대의 평생교육과 4차 산업혁명 시대에서 필요한 융합 기술 및 창의적인 전문 기술 개발을 위한 교과과정을 제공합니다. 특히, 초연결·초융합·초지능을 기반으로 변화하는 사회/직업 구조에서 공학적인 사고를 기반으로 미래 기술을 선도할 수 있는 인재 양성을 목표로 합니다. 스마트전기전자학과는 기초적인 전기전자이론과 소프트웨어 융합 교육을 통한 폭넓은 전문지식 및 기술을 함양한 인재를 양성합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- 하드웨어 및 소프트웨어를 융합한 체계적인 교육
- 마이크로컨트롤러와 라즈베리파이를 이용한 임베디드 시스템 설계 및 디자인 교육
- 드론공학, 로봇공학 및 제어를 위한 인공지능 교육



대기업

공기업

자격증 취득 지원

전기기사, 전기기사, 전기산업기사,
전기응용기술사 등

취업을 100%

중소기업

스타트업

☑ 주요 진로 방향

#대학원 진학 #공무원 #기사 기술사 자격증 취득 후 대기업
취업 #개업 창업



스포츠상담재활학과

스포츠상담재활학과는 다양한 스포츠 현장에서 체계적인 운동프로그램을 응용 및 적용할 수 있는 실전형 전문인력과 스포츠 멘탈리티까지의 통합적 능력을 함양할 수 있도록 체육인은 물론 지역사회 구성원의 평생 건강을 선도할 수 있는 전문인력 양성을 목표로 합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- 다학년다학기제(스포츠 헬스케어 전문인재 양성 프로젝트)
- 스포츠테이핑 실무 교육
- 심리운동/운동발달재활 자격증 연계과정



☑ 주요 진로 방향

#운동재활 #건강운동관리사 #스포츠지도사
#스포츠심리상담





자율전공학부



자율전공학부

자율전공학부는 자기주도적인 의사결정을 바탕으로 미래사회가 요구하는 융합적 역량과 공존·공감의 가치를 갖춘 인재를 양성합니다. 전임교수 전원으로 운영되는 분반 주임교수제와 27개 학과 전공탐색 지도교수, 선배 멘토링을 통해 학생들은 대학생할 전반의 밀착지도를 받고 폭넓은 전공을 탐색합니다. 1년간 다양한 교과·비교과 프로그램에 참여하며 자기 성찰과 진로 탐색의 과정을 거쳐, 적성과 목표에 맞는 학과 또는 주전공을 본인이 결정할 수 있습니다.

주요 교육 프로그램

- 전공탐색세미나
- OT 학기제
- 전공박람회
- 전공탐색 집중상담
- 멘토와 함께하는 Freshman-CU
- 전공챌린지세미나
- 분반 주임교수와 함께하는 과외활동
- 기초학력증진 프로그램 연계



주전공 및 학과(부) 선택(진입) 시기

