

2026학년도 광운대학교 학부 및 학과 안내



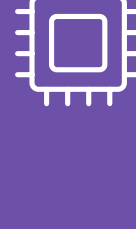
지식의 첨단 스퀘어
광운 속으로



광운대학교
KwangWoon University

전자정보공과대학

College of Electronics & Information Engineering



전자공학과

전자통신공학과

전자융합공학과

전기공학과

전자재료공학과

반도체시스템공학부

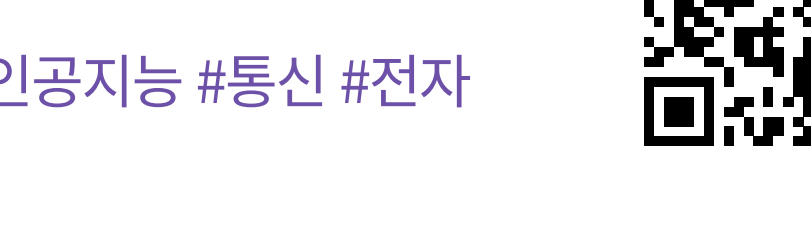
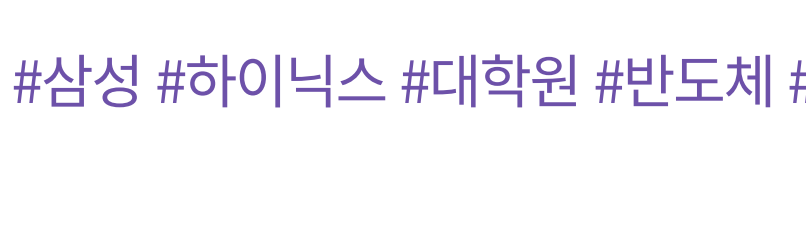


전자공학과

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)

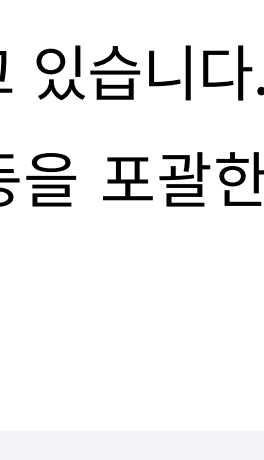
교외연구비 단위:천원

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 포괄한 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



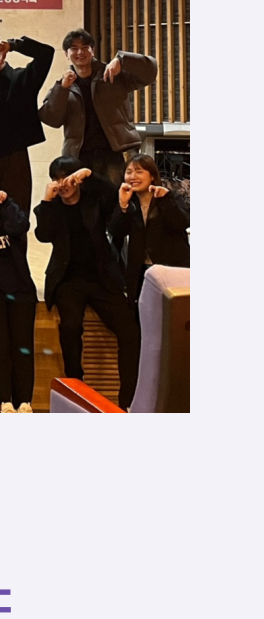
2013년, 2017년

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

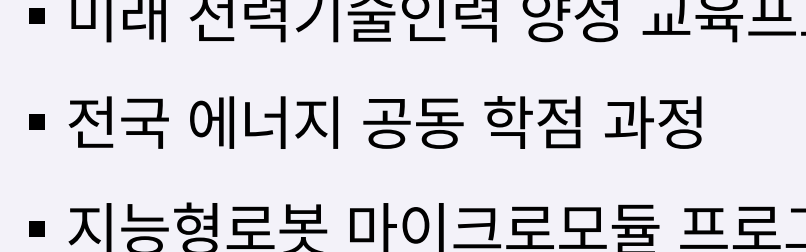


전자융합공학과

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

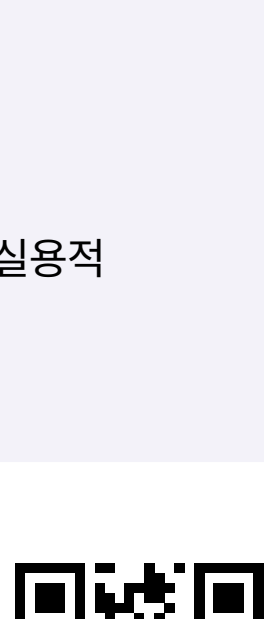
전공 교육만족도

3.86

3년 평균

주요 진로 방향

삼성/LG # 전자/반도체/방위산업/자동차
다양한/폭넓은

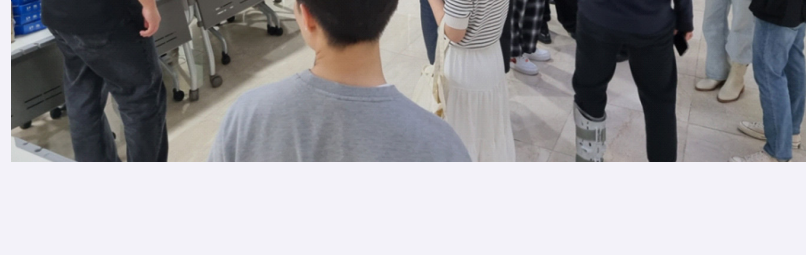


전기공학과

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

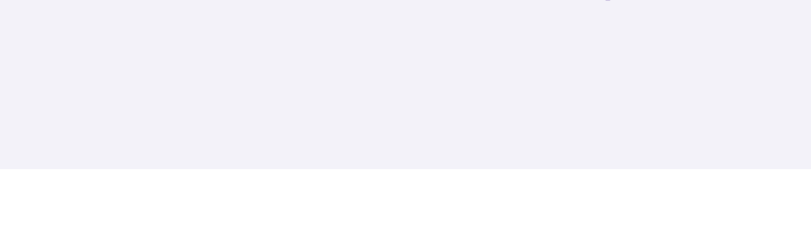
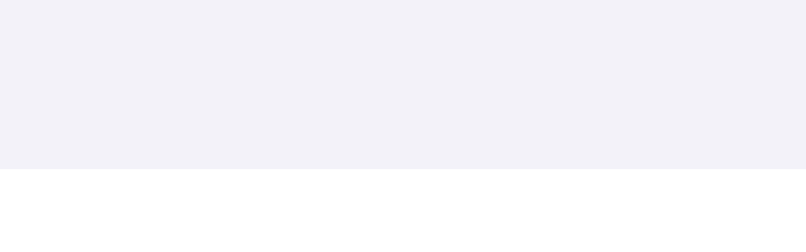


전자재료공학과

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
- 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



반도체시스템공학부

반도체시스템공학전공 |

반도체시스템공학부는 우리 일상생활에 없어서는 안 될 휴대폰, 컴퓨터, TV 등 전자정보기기의 핵심역할을 하는 반도체 분야에 집중한 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

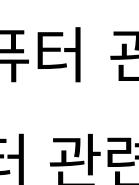
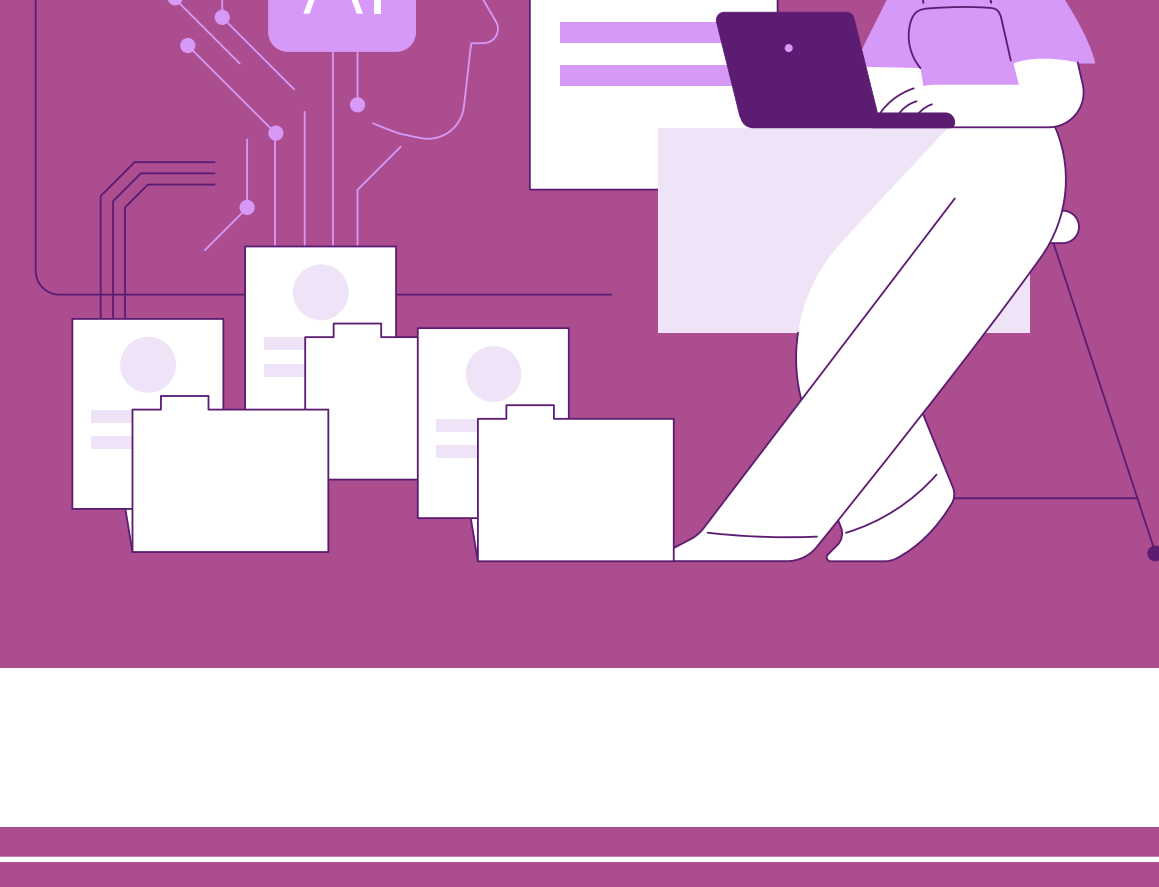


컴퓨터정보공학부

소프트웨어학부

정보융합학부

로봇학부



컴퓨터정보공학부

컴퓨터정보공학부는 컴퓨터 하드웨어와 소프트웨어를 균형 있게 교육하여 컴퓨터 관련 전분야에서 활동할 수 있는 전문인을 양성하고 있습니다. 컴퓨터 관련 기초분야 및 인공지능, 엣지 컴퓨팅, 임베디드 컴퓨팅, 컴퓨팅 시스템 등 최신 기술을 교육하여 컴퓨터 기반 산업 발전에 이바지할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있습니다.

주요 교육 프로그램

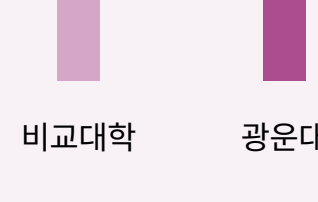
- 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 교과목 이수체계 운영
- 지능컴퓨팅시스템, 지능정보 세부전공 운영
- 공학교육인증 프로그램 운영
- 졸업작품 수행 및 졸업작품전시회 개최
- SW역량검정(TOPCIT) 평가
- KW-IPP 장기현장실습
- 학술 중앙동아리 COM's



취업률
70%

교외 연구비
138%

비교대학 대비 높은 우수 교수진

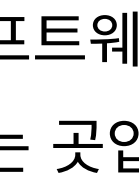
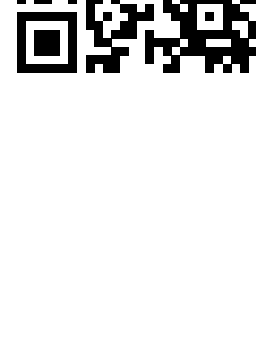


비교대학

광운대

주요 진로 방향

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

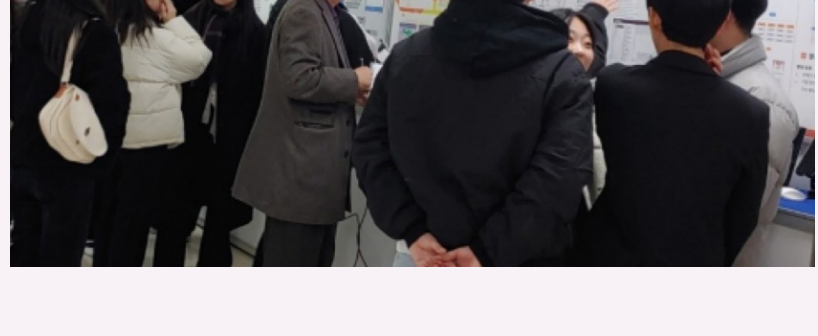


소프트웨어학부

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
71%

(2022년~2024년 평균)

주요 진로 방향

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

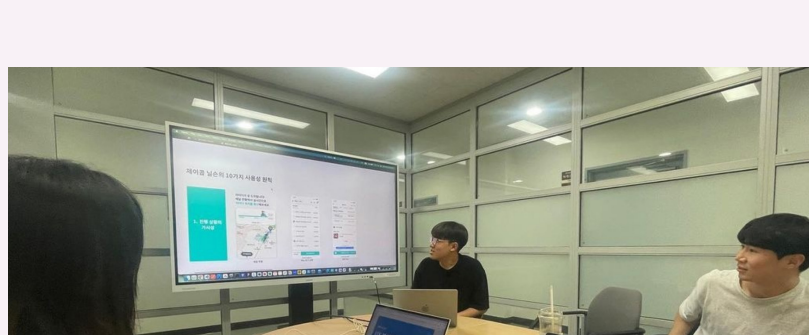


정보융합학부

최근 인공지능의 급격한 발전은 우리에게 인공지능을 중심으로 더욱 향상된 능력을 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.

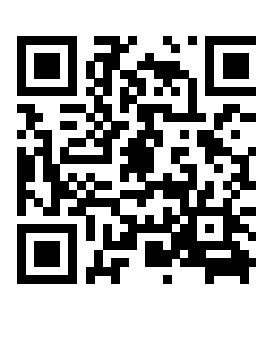
주요 교육 프로그램

- 데이터 중심의 AI 특화교육
- 어플리케이션 설계/개발 실습
- 산학연계PJT 및 캡스톤설계, 졸업작품전시회
- 지능형 로봇사업
- 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 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

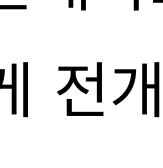
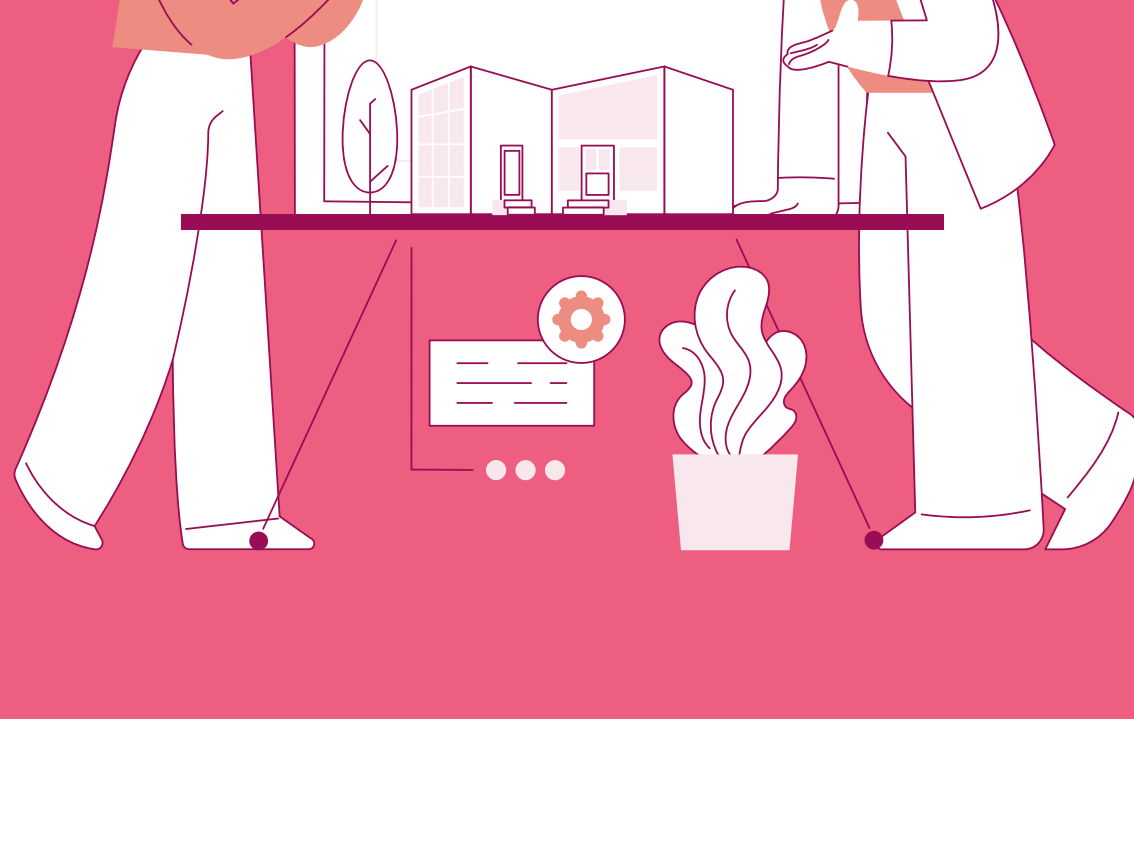


건축학과(5년제)

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)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)

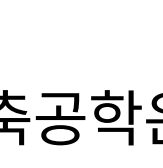
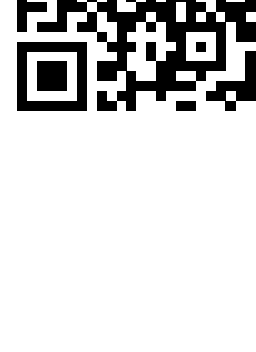
Universalis Design
동북아시아의
국제적 건축인 양성

Unicus Design
창의적
건축인 양성

Utilitas Design
실무에 적용 가능한
건축인 양성

주요 진로 방향

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

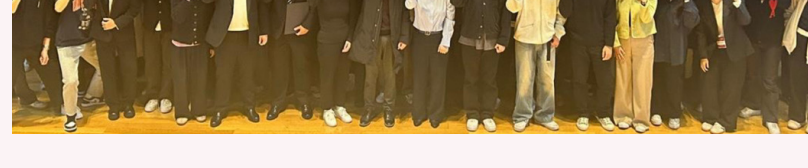


건축공학과

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 (ndustry Professional Practice; 장기현장실습)
- 멘토·멘티 프로그램, 건축공학인의 밤 등 선후배 교류 프로그램
- 애깅(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

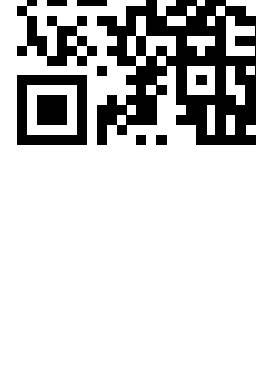
연 수상이력

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

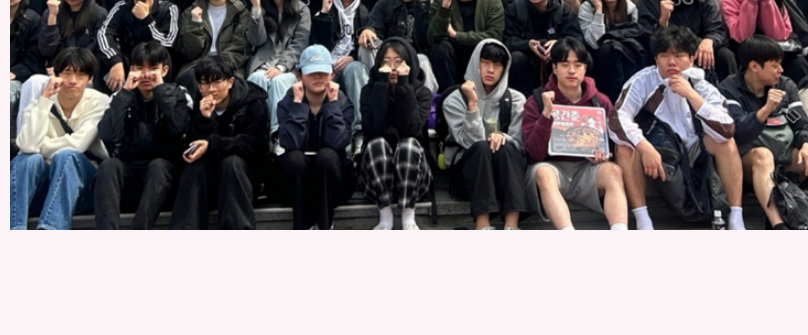


화학공학과

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

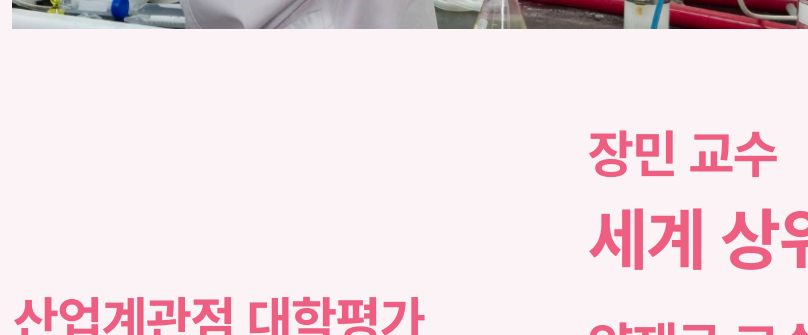


환경공학과

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



산업계관점 대학평가

최우수등급

2014년, 2018년

우수등급

2023년

장민 교수

세계 상위 2% 과학자 명단 선정 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

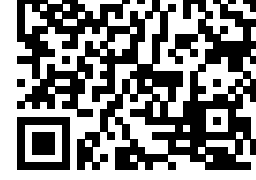
(Highly Cited Researcher)



거의 모든 전문 분야의 기술언어로서 진출 분야 무한대

주요 진로 방향

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

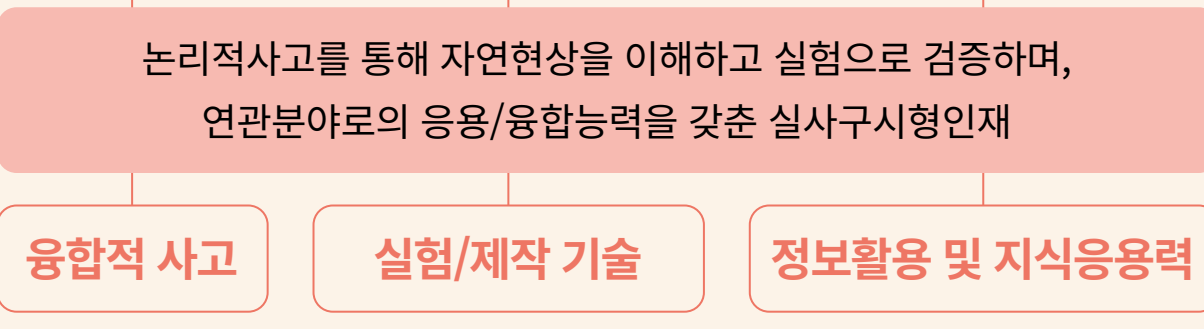
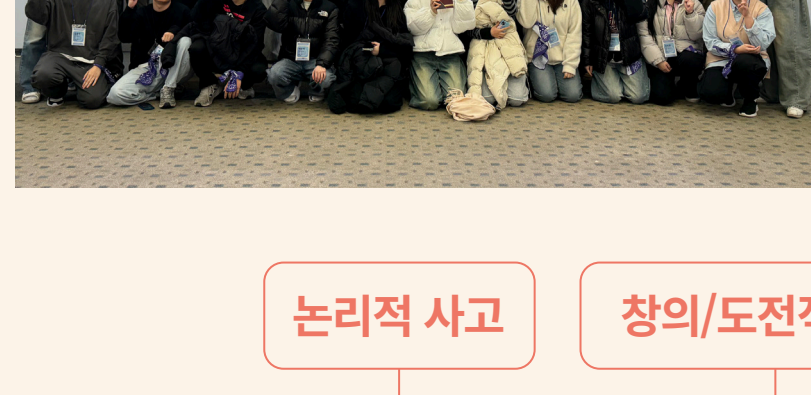


전자바이오횐리학과

전자바이오횐리학과는 물리학을 기반으로 플라즈마, 전자 소재 및 소자, 반도체 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

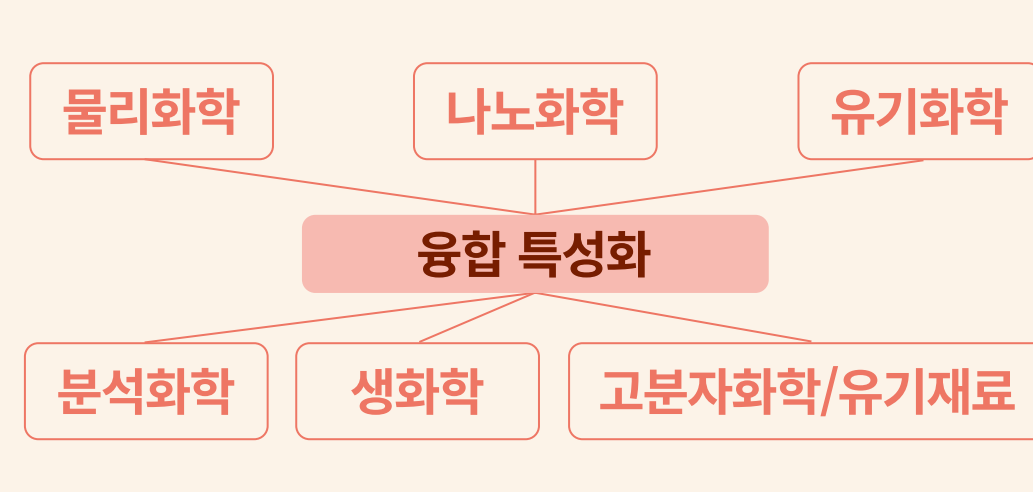


화학과

화학과는 물질의 구조에 대한 이해와 반응, 합성, 분석 등을 탐구하는 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



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

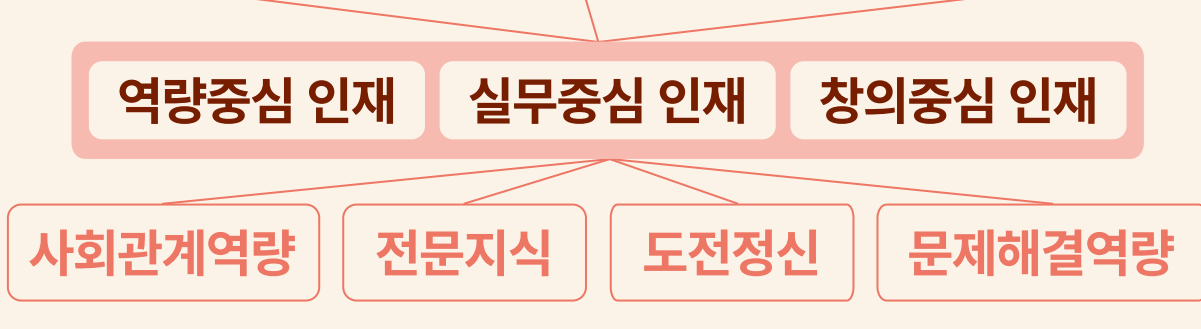


스포츠융합과학과

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.

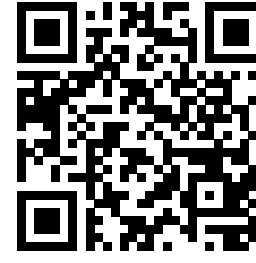
주요 교육 프로그램

- 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



주요 진로 방향

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

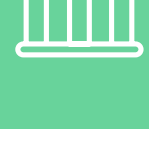
- HUSS 인문사회융합인재양성
- 학과 내 모의 국무회의
- 졸업생과의 멘토링
- 소모임 5개
- 법조인력양성프로그램
- 사회복지학 연계전공
- 경찰범죄학 연계전공



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

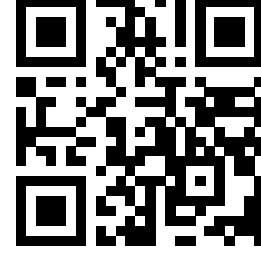


매년 두 자리 숫자의 공무원 및 자격증

200명 이상의 법조인력

☑ 주요 진로 방향

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



국제학부

국제학부는 글로벌 융합 시대를 선도할 전문성과 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

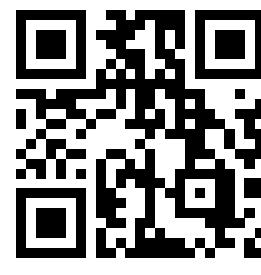
일본, 중국 대학과의 학생교류세미나 참가

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

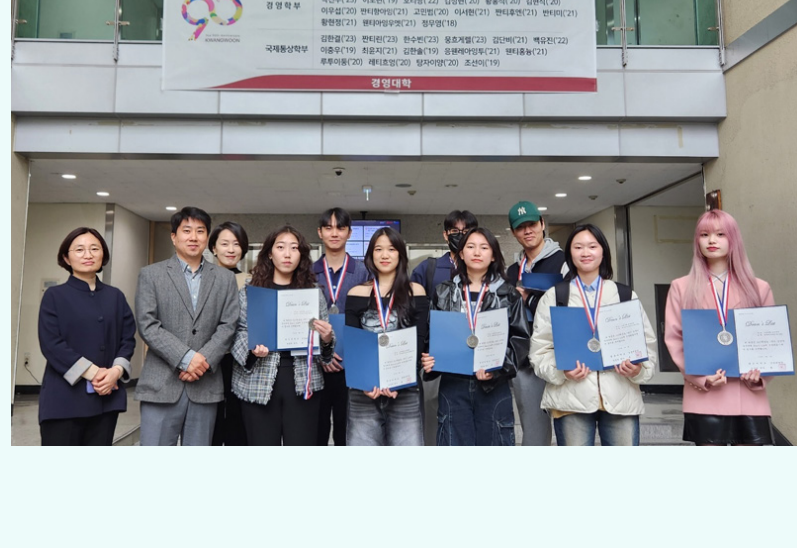
경영학전공

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 갖출 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, 재경관리사, 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 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
 - 미국 하와이주립대학
 - 중국 하이난대학교(하이난)
- 국제통상학부 동문장학금
 - 연간 10명 규모 장학금 시상
 - 입학정원 대비 25% 선발



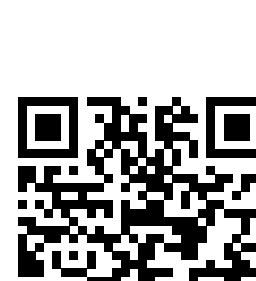
취업률
63.6%
(2024년)

해외연수
38명 지원
(2024년)

전국규모 공모전
4회 입상
(2023년)

주요 진로 방향

#관세사#해외영업#금융권#해운물류#대학원



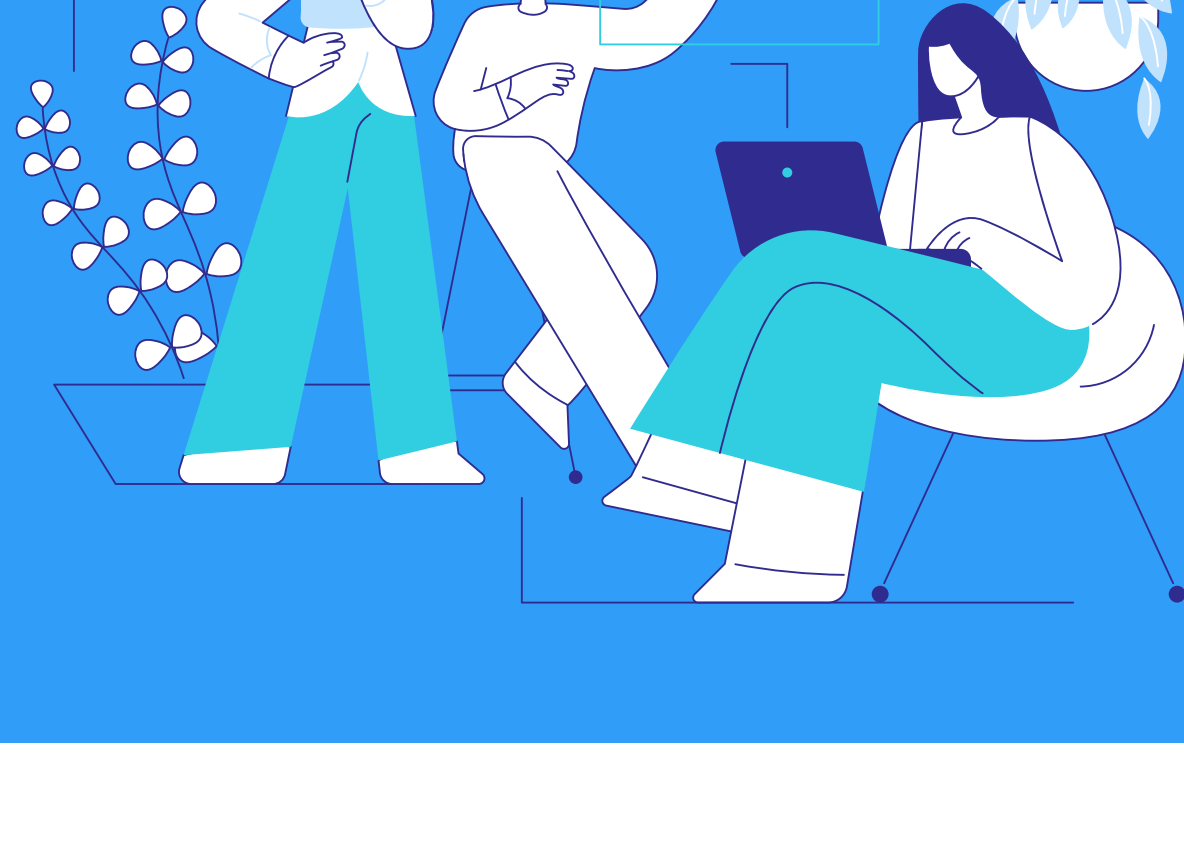


금융부동산법무학과

게임콘텐츠학과

스마트전기전자학과

스포츠상담재활학과



금융부동산법무학과

금융부동산법무학과는 법학을 기반으로 경제학·경영학·회계학을 가미한 전문적인 학습 과정을 제공하여 금융 및 부동산에 대한 종합적인 사고력을 갖출 수 있도록 합니다. 금융, 보험, 부동산 분야에 관한 법 이론 및 실무를 융합한 교과과정을 통해 금융 및 부동산 거래·관리 분야에서 고령화 시대에 대응하는 자산관리 전문인력을 양성합니다.

☑ 주요 교육 프로그램

- 학생 주도형 참빛설계학기를 운영하여 정규학점 인정
- 예비대학 프로그램으로 집중이수제(OT학기제)를 운영하여 학점 인정
- 성인학습자 친화형 온라인 강의 운영



1 국내 유일의 금융법무와 부동산법무 융합학과

융합적사고

전문지식

문제해결역량

지속가능한 발전지향

공감·소통역량

☑ 주요 진로 방향

#금융법 #부동산법 #금융·부동산 전문가 #제2의 진로

#100세시대 자산관리 전문가

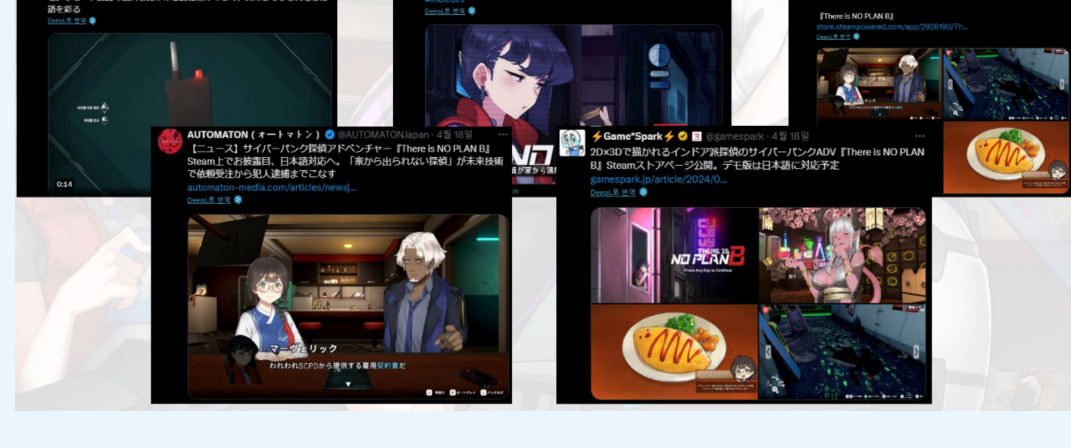


게임콘텐츠학과

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)

야잘 (야구 직관 동아리)

재직톤 (프로그래밍)

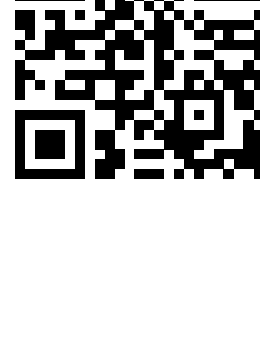
다양한 전시회 관람(KOBA, PlayX4, G스타 등)

게임종합연구동아리

☑ 주요 진로 방향

#게임 기획사 #게임 디자이너 #게임 프로그래머 #콘텐츠 기획사

#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

전기기능사, 전기기사, 전기산업기사, 전기응용기술사 등

취업률 100%

중소기업

스타트업

☑ 주요 진로 방향

#대학원 진학 #공무원 #기사 기술자 자격증 취득 후 대기업

취업 #개인 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

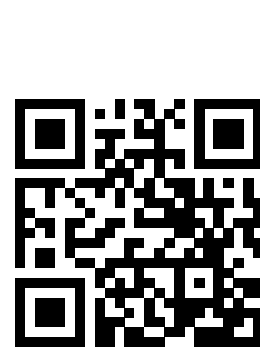
- 다학년다학기제(스포츠 헬스케어 전문인재 양성 프로젝트)
- 스포츠테이핑 실무 교육
- 심리운동/운동발달재활 자격증 연계과정



☑ 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
- 신입생 전공챌린지
- 분반 주임교수와 함께하는 과외활동
- 기초학력증진 프로그램 연계



주전공 및 학과(부) 선택(진입) 시기

