

2026학년도 광운대학교 학부 및 학과 안내



지식의 첨단 스퀘어
광운 속으로



광운대학교
KwangWoon University

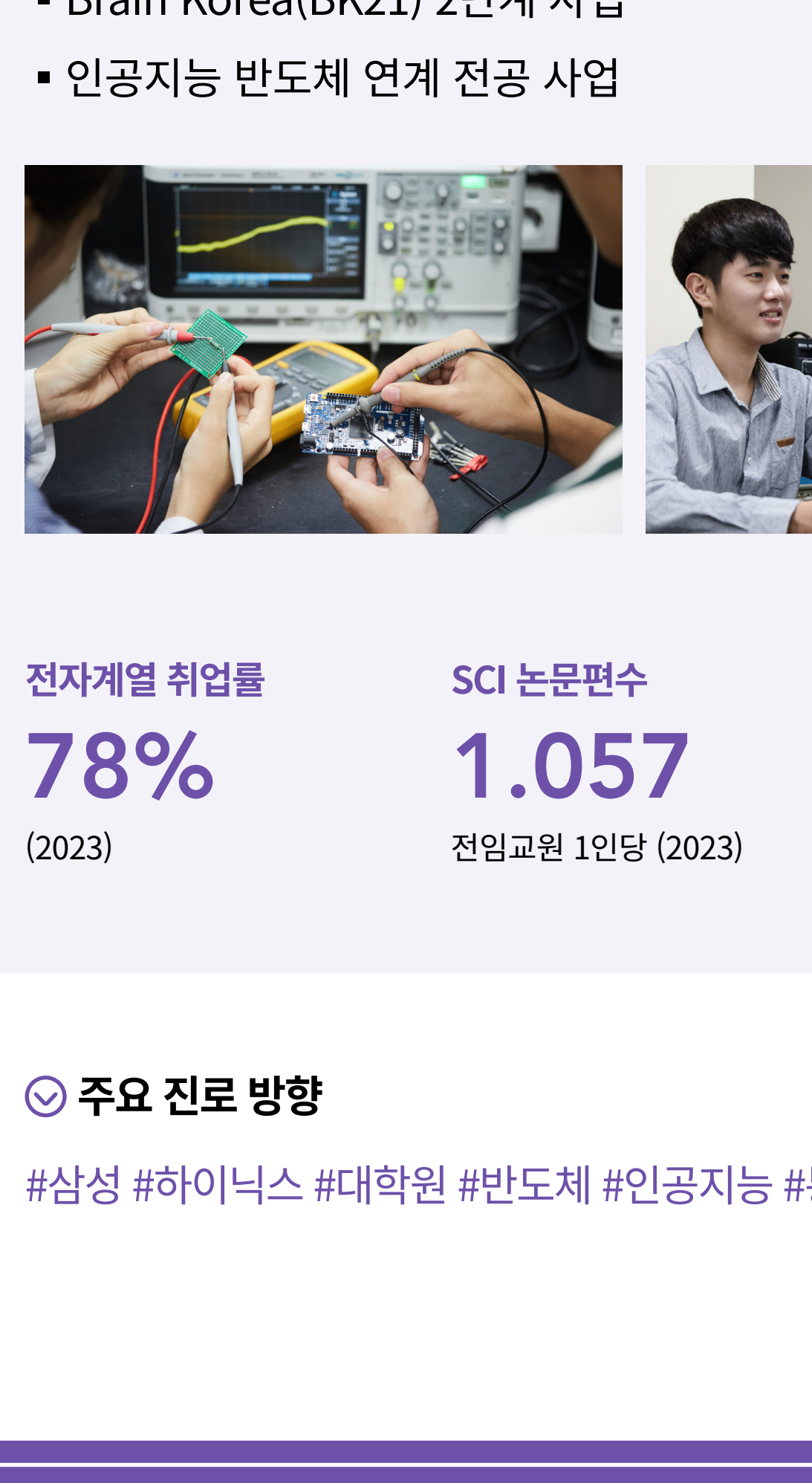
전기전자공학부



An illustration showing a person's arm and hand reaching towards a white rectangular box on a dark surface. The person is wearing a light-colored shirt and dark pants. The white box has a small blue dot on its top right corner. To the right of the box is a vertical white strip with four horizontal lines on it.

전자공학과

학부생, 70여명의 대학
성을 목표로 통신/AI신



통신/네트워크 및 인공 ■ 사물인터넷, 빅데이터, 연계전공 등의 프로그램

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

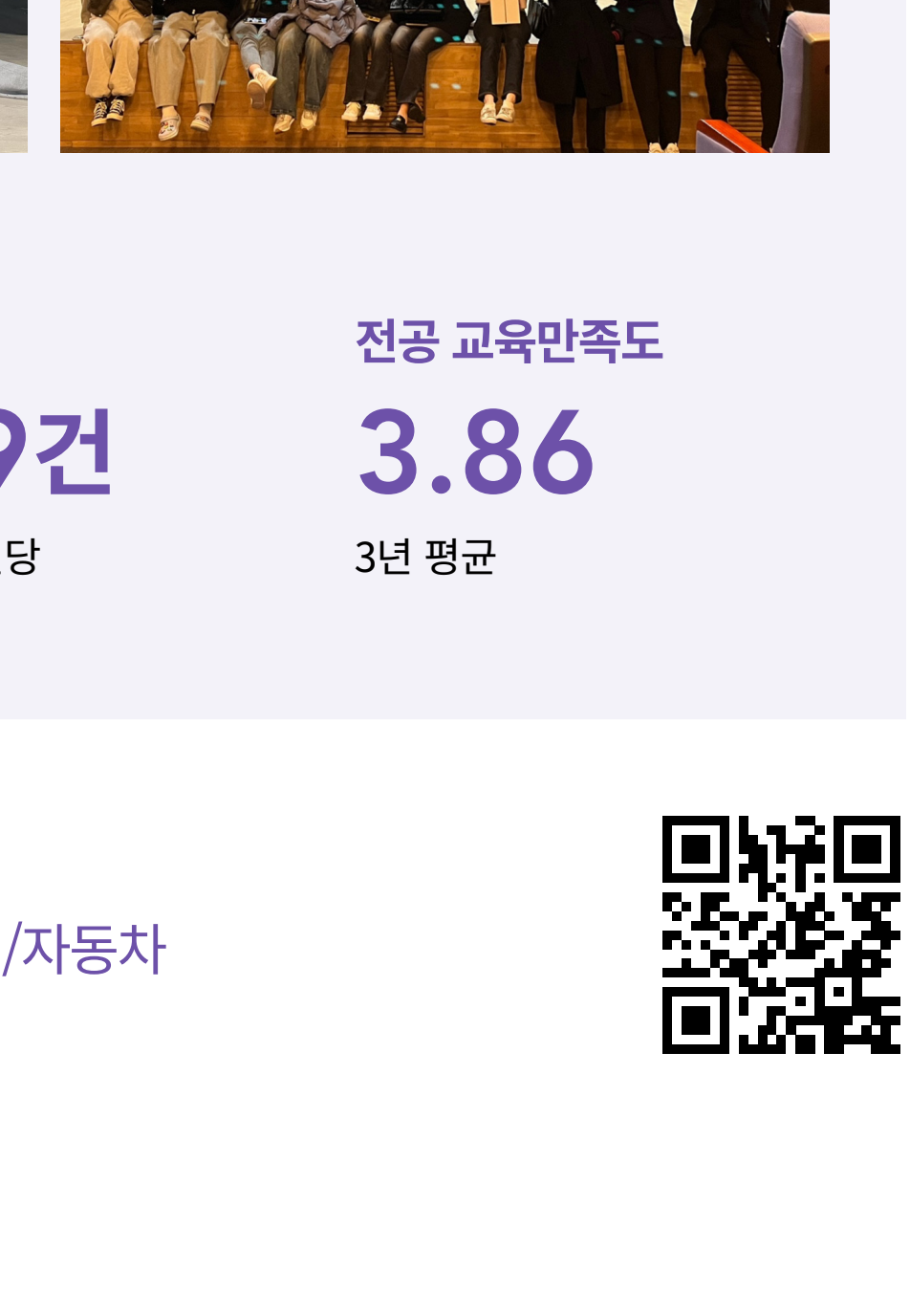
QR Code

전자상거래 자유화 고민과는 관여

- 뿐 아니라 이를 기반으로 하는
해 IT융합 분야의 핵심 인력을 양

◎ 주요 교육 프로그램

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



뿐만 아니라 산
등 다양한 분야

4차 산업혁명을 주도할 수

- 미래 전력기술인력 양성 교육프로그램
- 전국 에너지 공동 학점 과정
- 지능형로봇 마이크로모듈 프로그램



전자제료공학과 자재료공학과는 50년의 역사를 반도체, 디스플레이, 이차전지

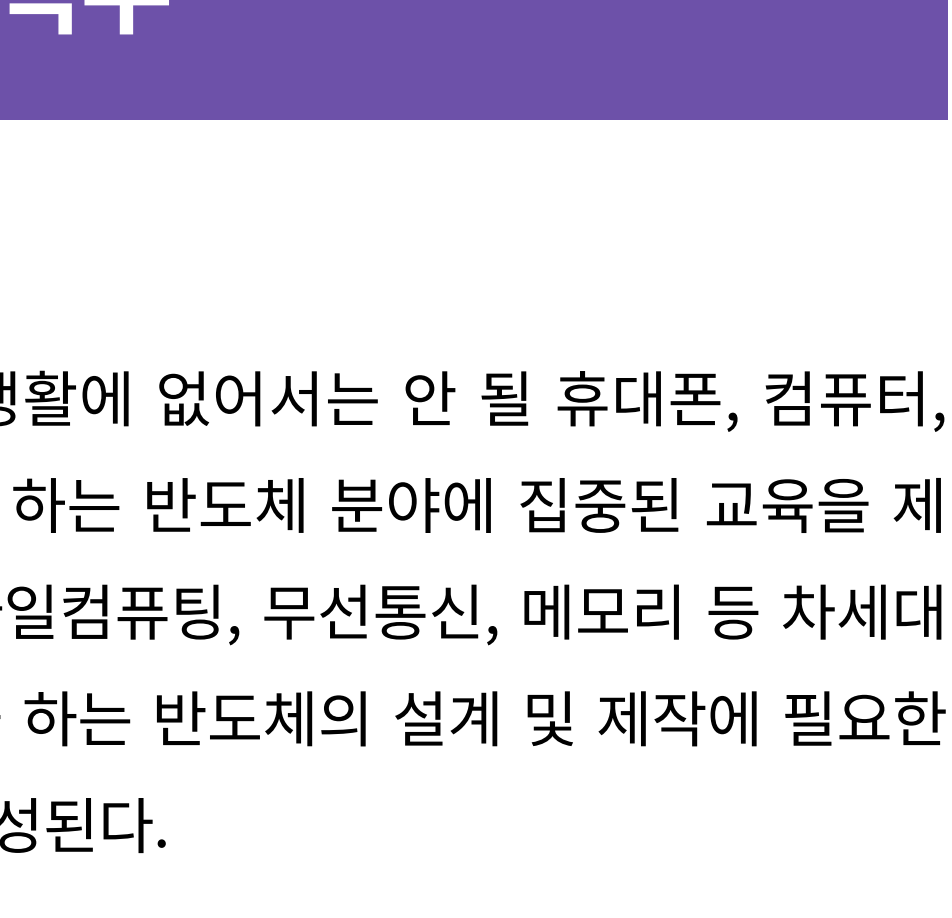
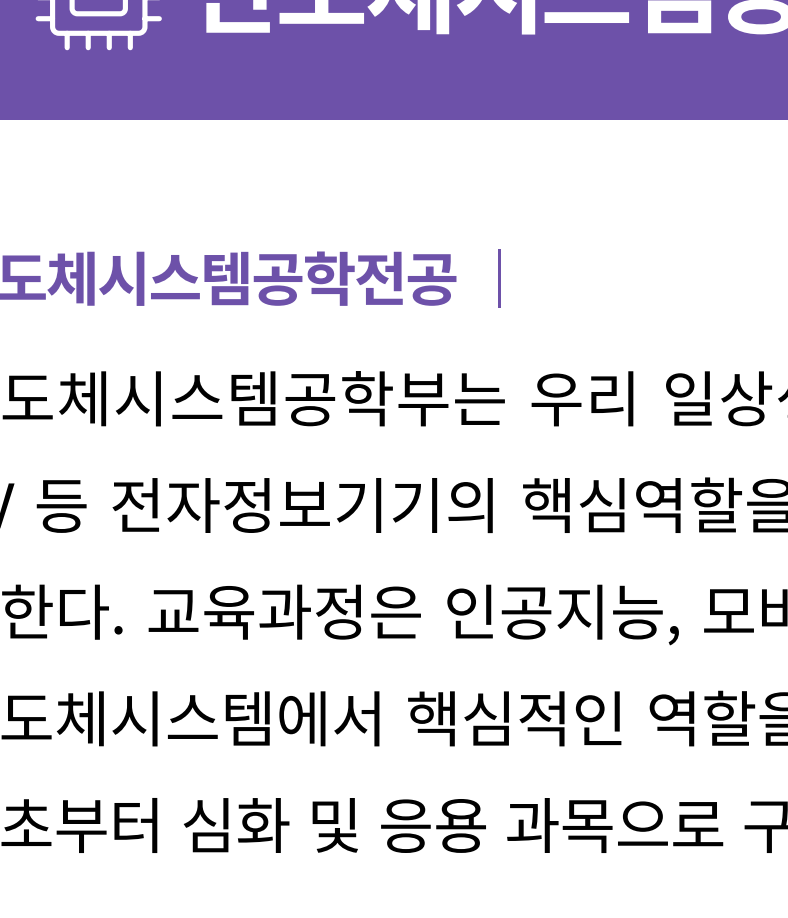
- 공학교육인증 프로그램
- 광운 ICT 학부생 연구 프로그램(KWIX)
- 학부생 참빛설계
- 캡스톤 디자인
- 전자재료인의 날 장학금 수여
- 졸업생 선배들과의 대화

2021년~2024년 4년 연 우수학과 선

- # 50년 전통

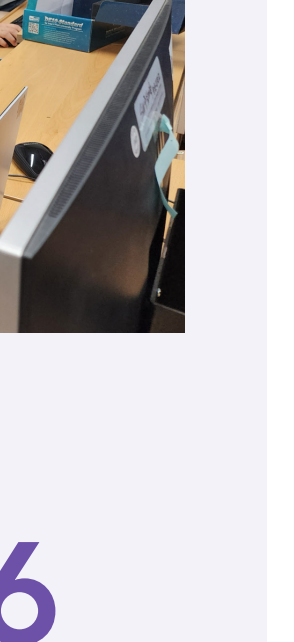
주요 진로 방향

#삼성 #LG #대기업 #외국계기업 #반도체



육안전능력

3



인공지능융합대학

College of AI Convergence

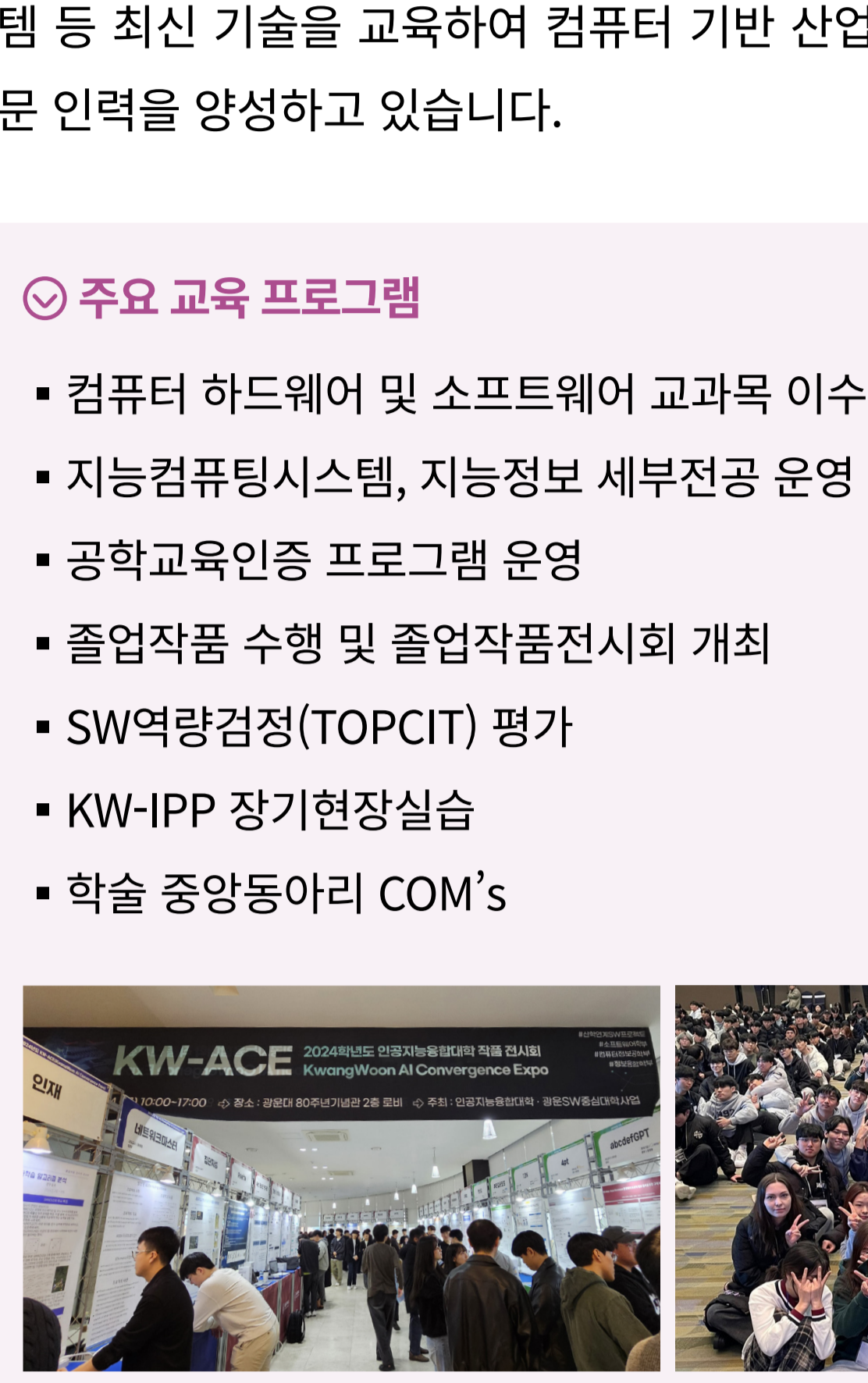


컴퓨터정보공학부

소프트웨어학부

정보융합학부

로봇학부

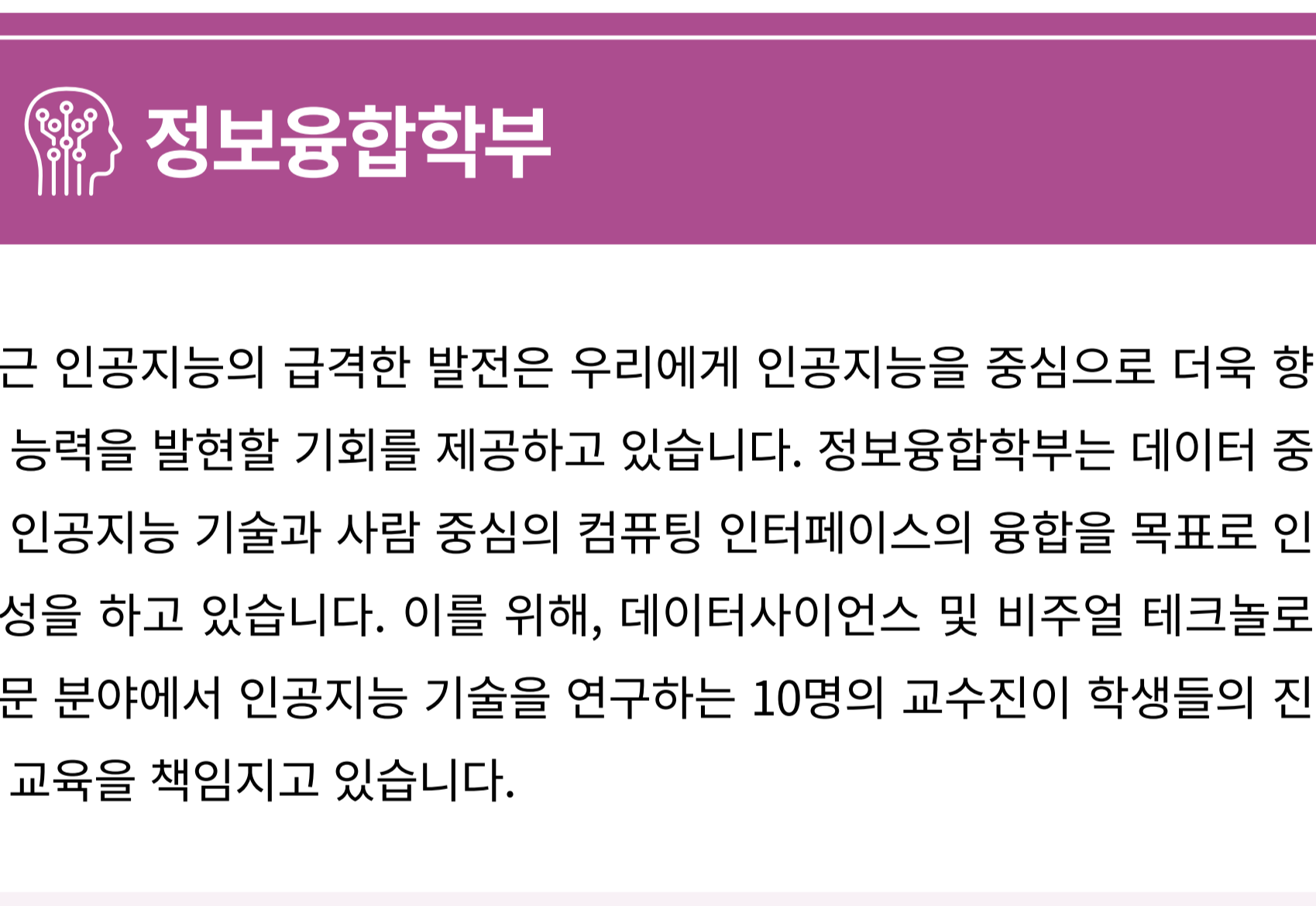


컴퓨터정보공학부

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



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

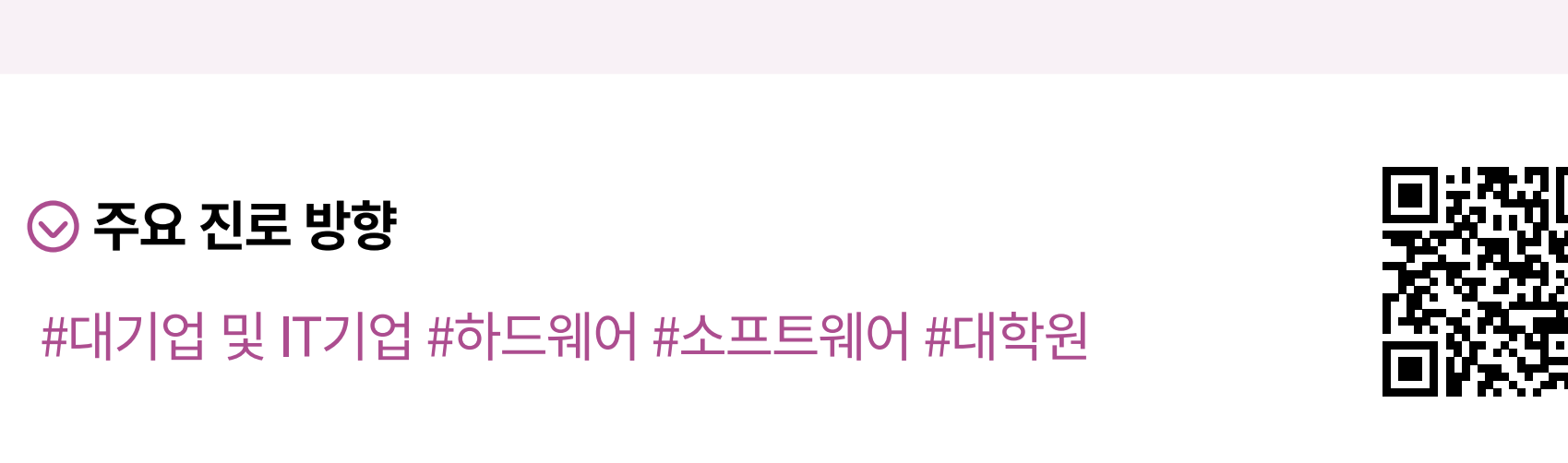
- 공학교육인증(ABEEK) 프로그램 운영

- 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 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

- 데이터 중심의 AI 특화교육

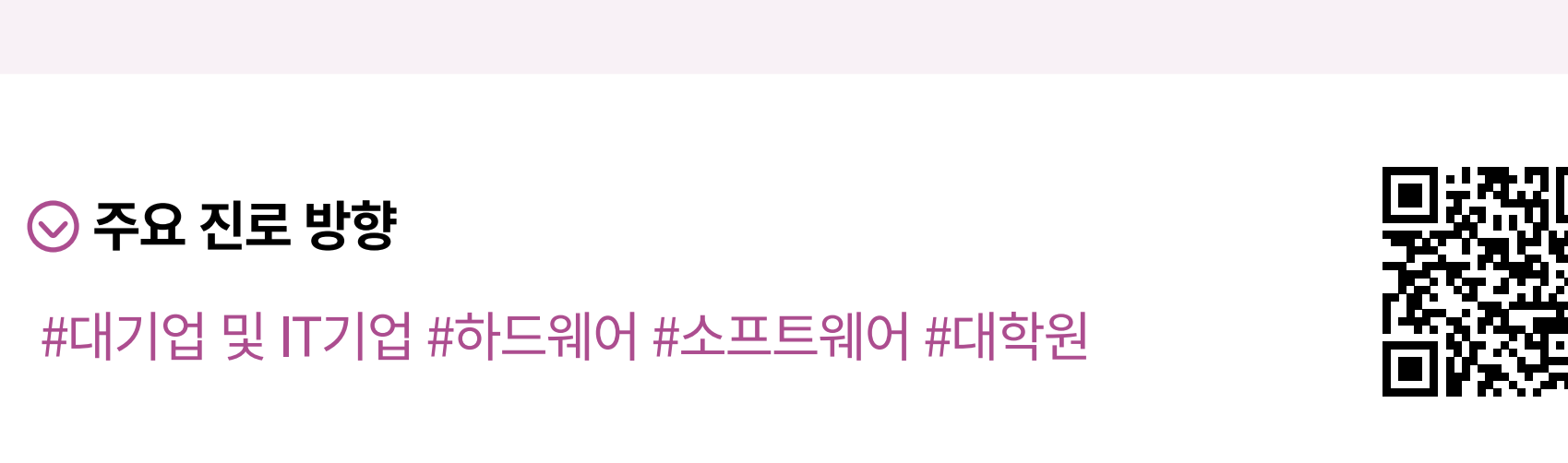
- 어플리케이션 설계/개발 실습

- 산학연계PJT 및 캡스톤설계, 졸업작품전시회

- 지능형 로봇사업

- 데이터사이언스 세부 전공

- 비주얼 테크놀로지 세부 전공



◎ 주요 진로 방향

#대기업 및 IT기업 #하드웨어 #소프트웨어 #대학원



로봇학부

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

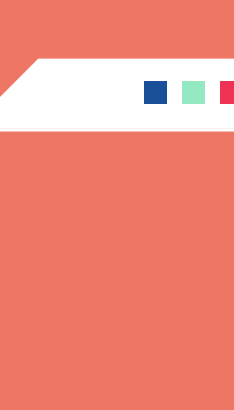
- 국내외 각종 대회 수상 경험이 풍부한 로봇게임단 RO:BIT(로봇) 및 학술소모임 바람 등

◎ 주요 진로 방향

#대기업 및 IT기업 #하드웨어 #소프트웨어 #대학원

자연과학대학

College of Natural Sciences



수학과

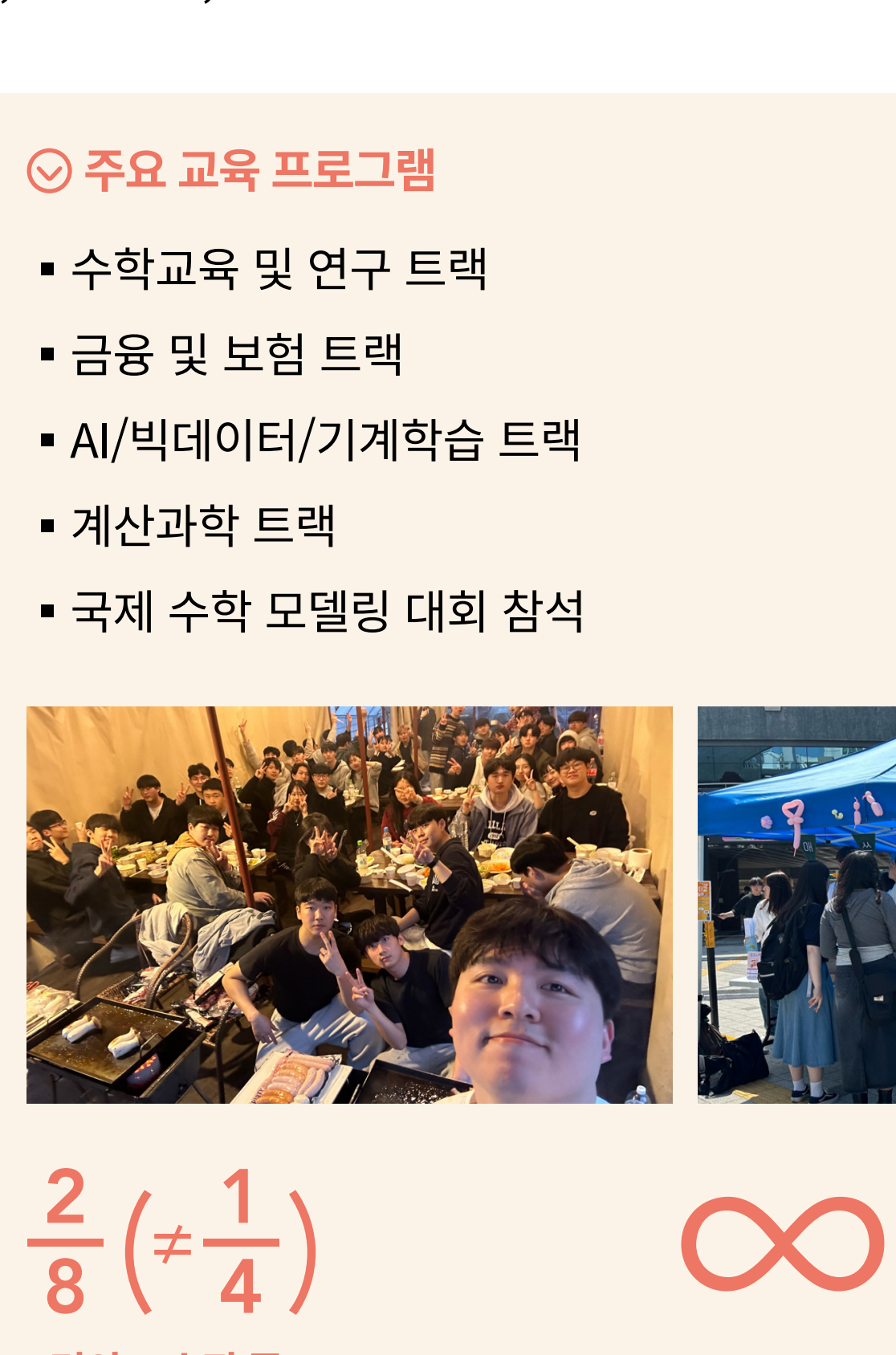
전자바이오물리학과

화학과

스포츠융합과학과

$$V = V_0 (1 + \beta \Delta t)$$

$$E_y = E_0 \sin(k_x - \omega_t)$$

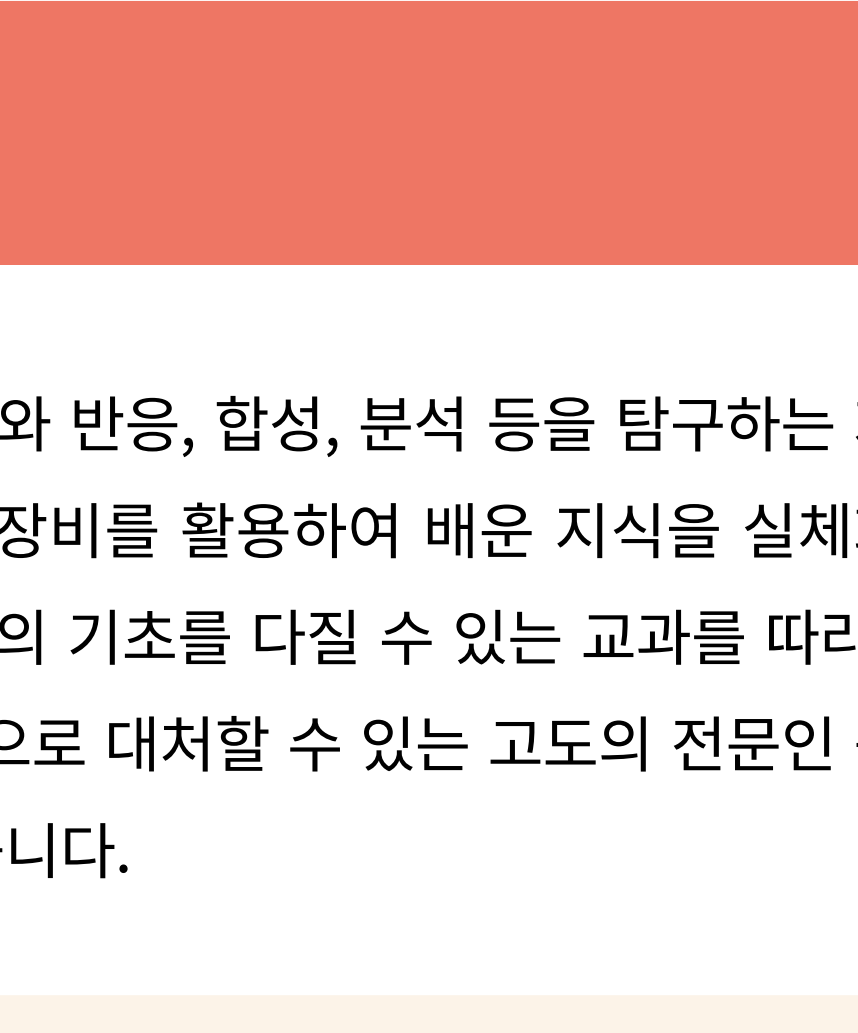
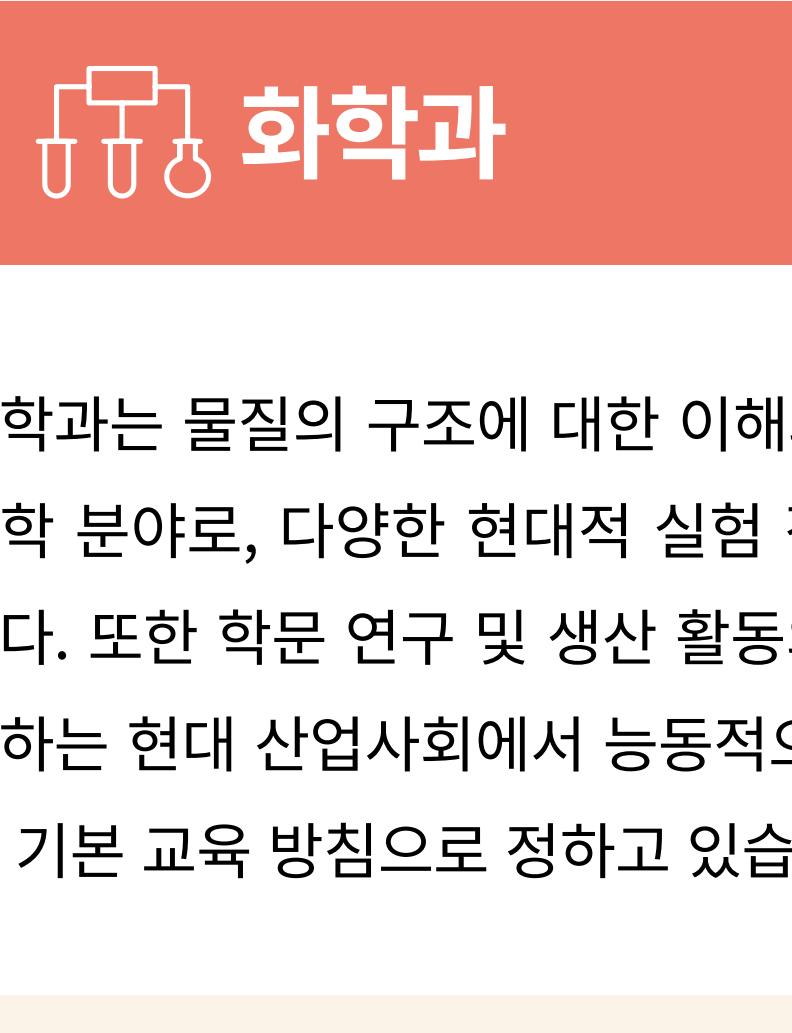


수학과

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.

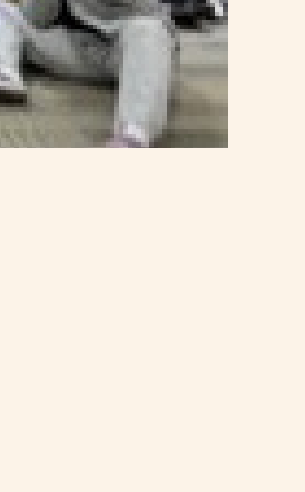
▣ 주요 교육 프로그램

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



▣ 주요 진로 방향

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

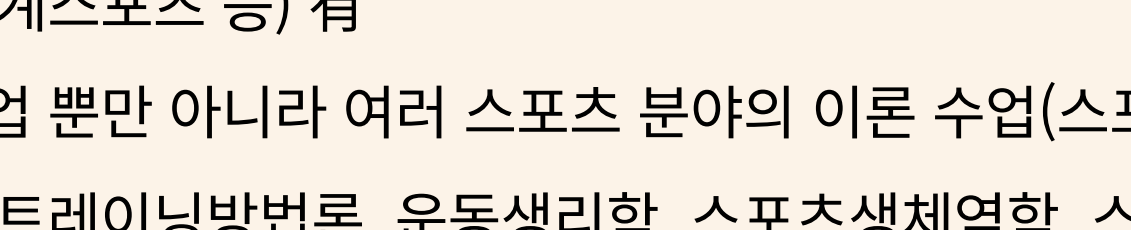
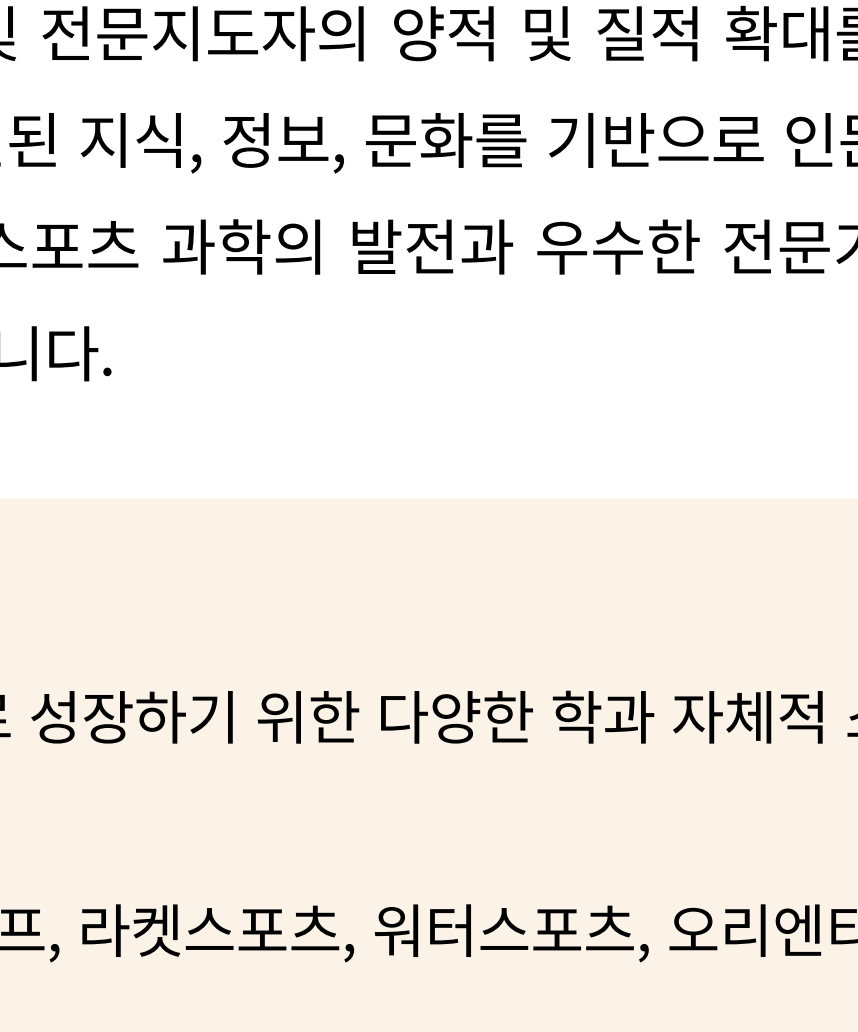
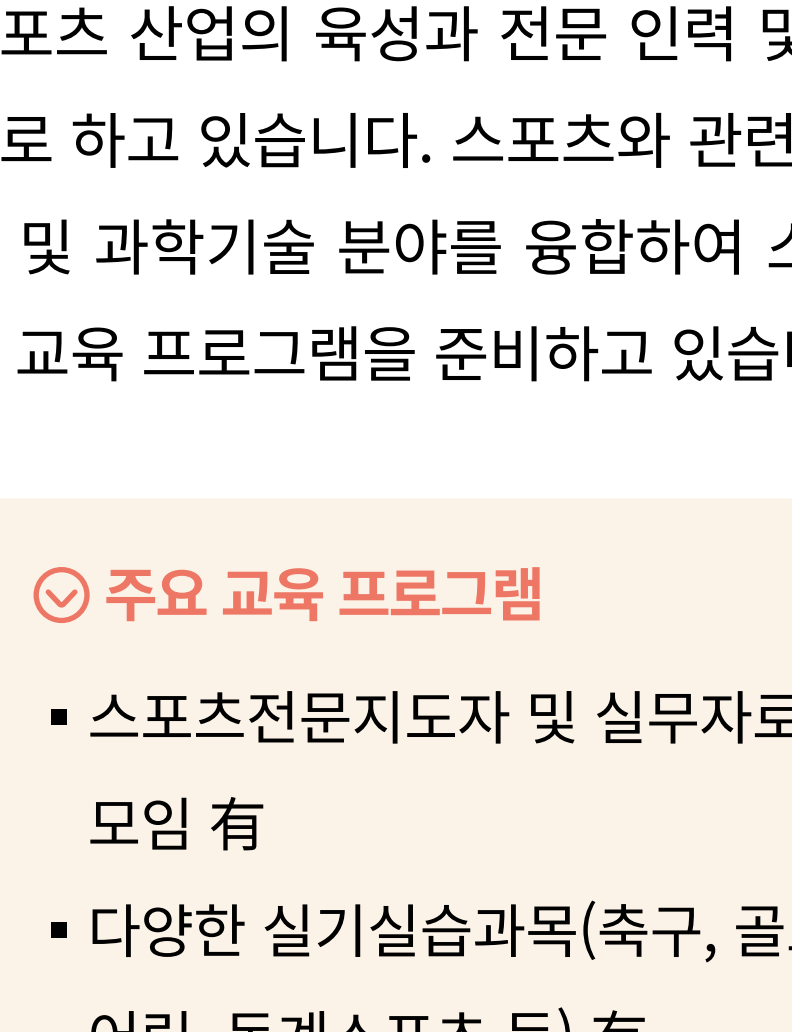


전자바이오물리학과

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)

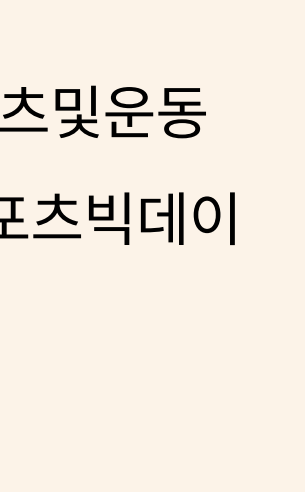


▣ 주요 진로 방향

#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 자연과학 분야로, 다양한 현대적 실험 장비를 활용하여 배운 지식을 실체화합니다. 또한 학문 연구 및 생산 활동의 기초를 다질 수 있는 교과를 따라, 다양화하는 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(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

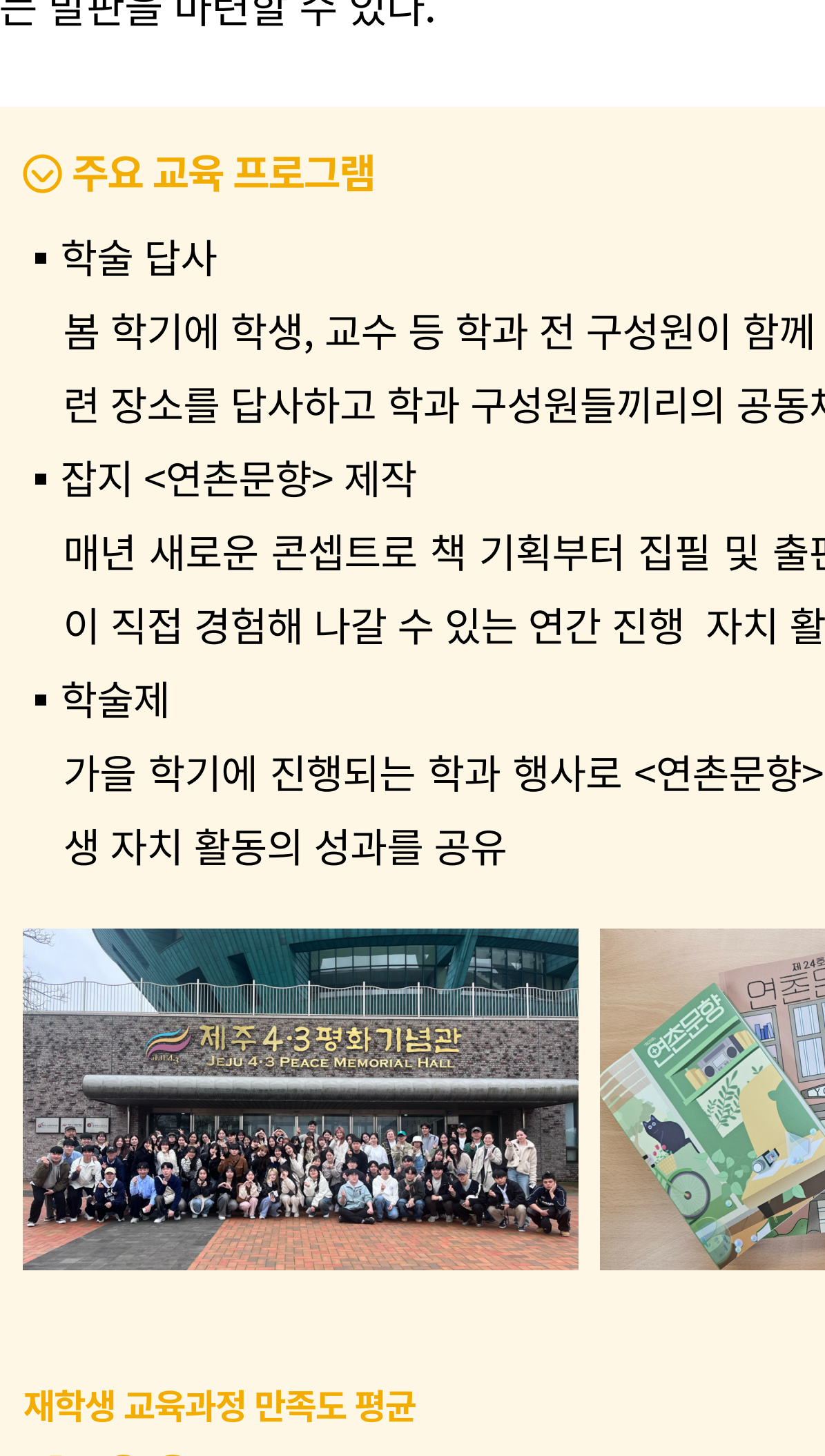
인문사회과학대학

College of Humanities and Social Sciences



국어국문학과 영어산업학과 미디어커뮤니케이션학부

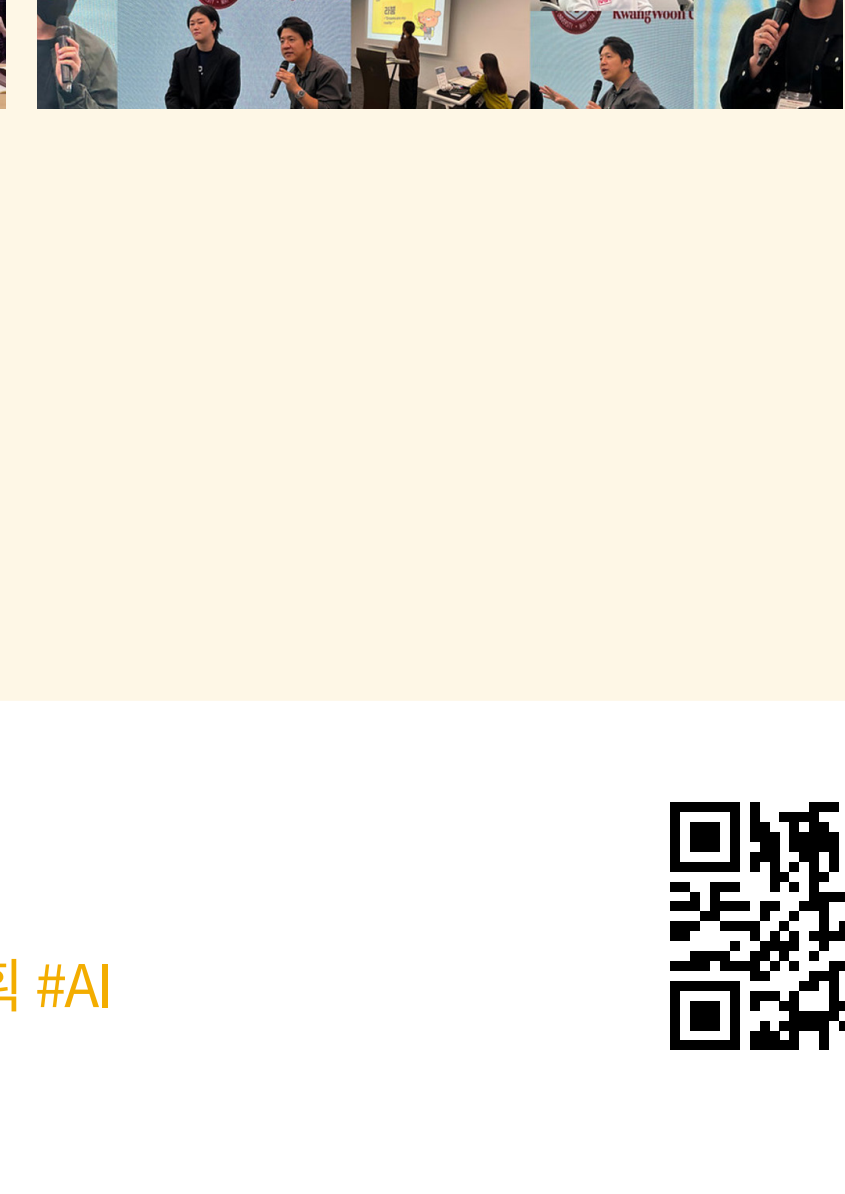
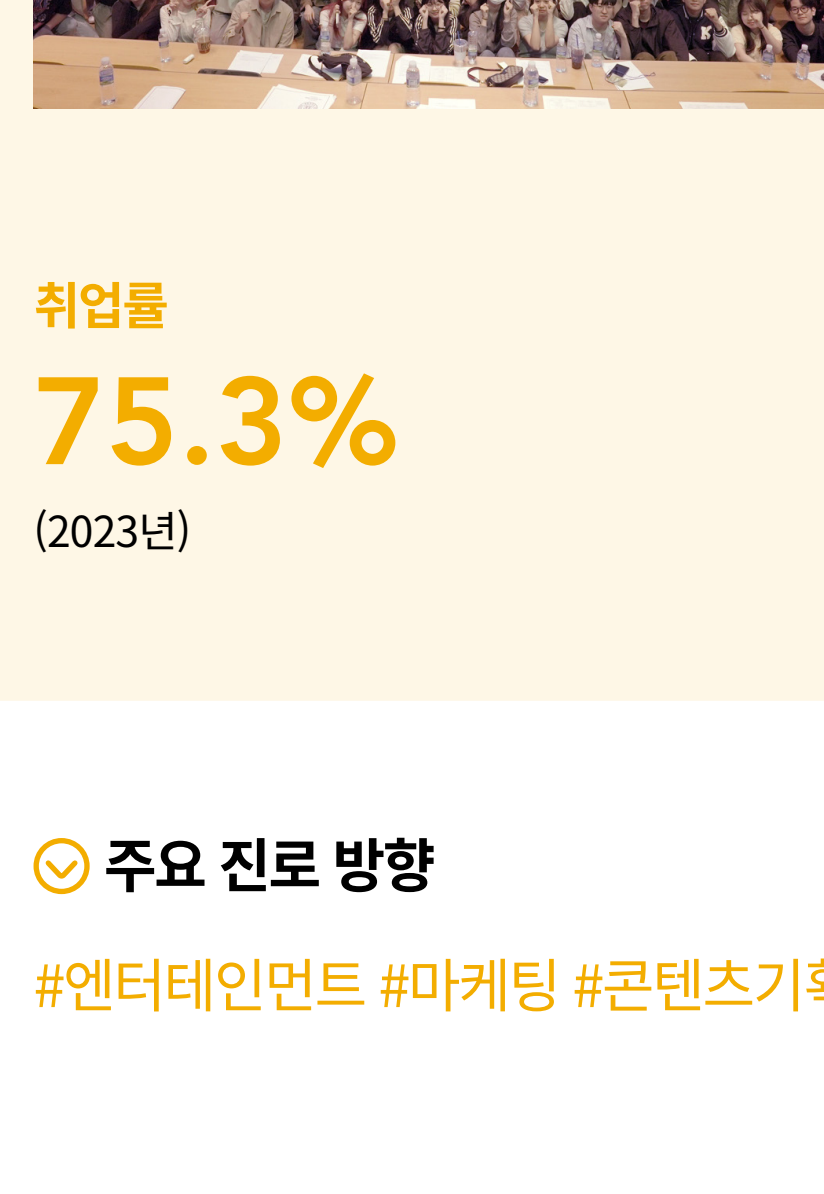
산업심리학과 동북아문화산업학부



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

재학생 교육과정 만족도 평균

4.03

(2023년)

주요 진로 방향

#한류 #문화의 중심 #작가 #출판 #기자



영어산업학과

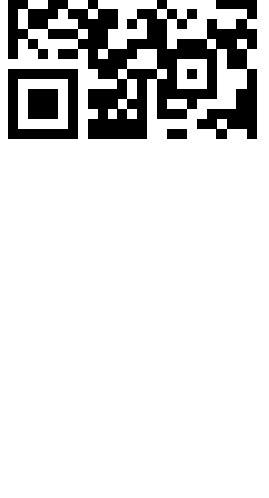
고급 영어 의사소통 능력과 영미문학 및 어학 전반에 대한 지식을 바탕으로 영어 산업 분야에서 활약할 수 있는 융합인재 양성을 목적으로 한다. 언어 데이터 분석, 기계 번역 실습 및 인턴, 영어교육 실습, 교환학생 프로그램, 산학협력 등 현장 중심 교육을 제공한다.

주요 교육 프로그램

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

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

- 졸업생 선배와 함께하는 현장 특강
- 산업체 실무 프로그램
- 전공 미리보기 특강, 졸업생과의 대화, 네트워크 데이, 사제동행 행사 등 학부 졸업생, 재학생, 교수 간 교류

주요 진로 방향

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

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 침 훈련, 수행평가, 작업동기, 조직몰입과 조직의 생산성을 증진시키기 위한 조직개발 등을 다루고 있으며, 인간-기계 체계에서의 인간의 수행을 이해하는 인간공학을 다루기도 합니다.

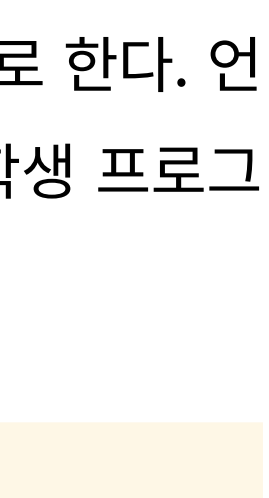
주요 교육 프로그램

- 학술·취업 동아리 운영(아이큐, 애드가, 아르마스 등)
- 학부 연계전공 운영 (OTT미디어프로듀싱 연계전공, 실감미디어 연계 전공, 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



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

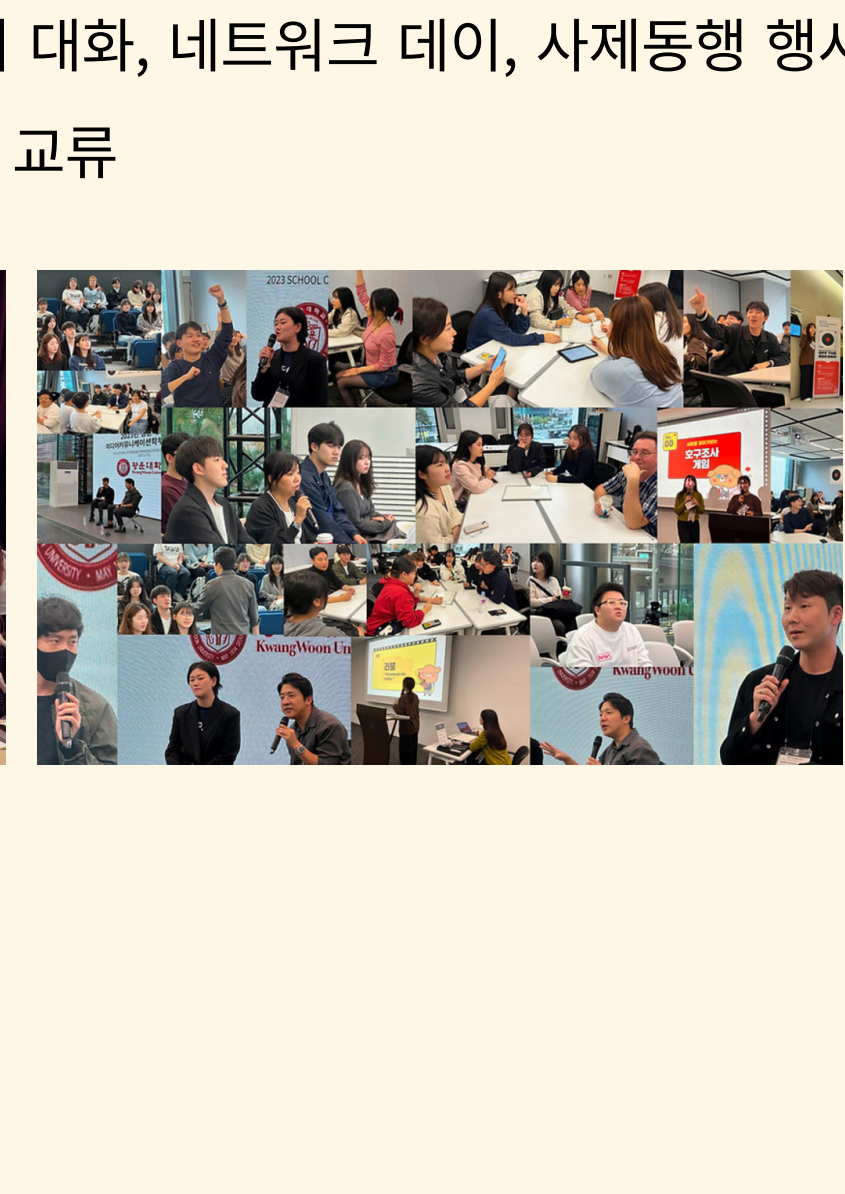


동북아문화산업학부

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

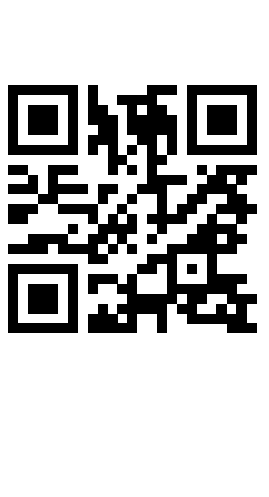
주요 교육 프로그램

- 중·일·미 어학연수 / 중·일 위탁교육 / 중국 문화캠프
- 학술 담사, 학술제
- 컨텐츠 및 상품 제작 실습
- 사제동행 프로그램
- 학부 연계전공 (OTT미디어프로듀싱)



주요 진로 방향

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

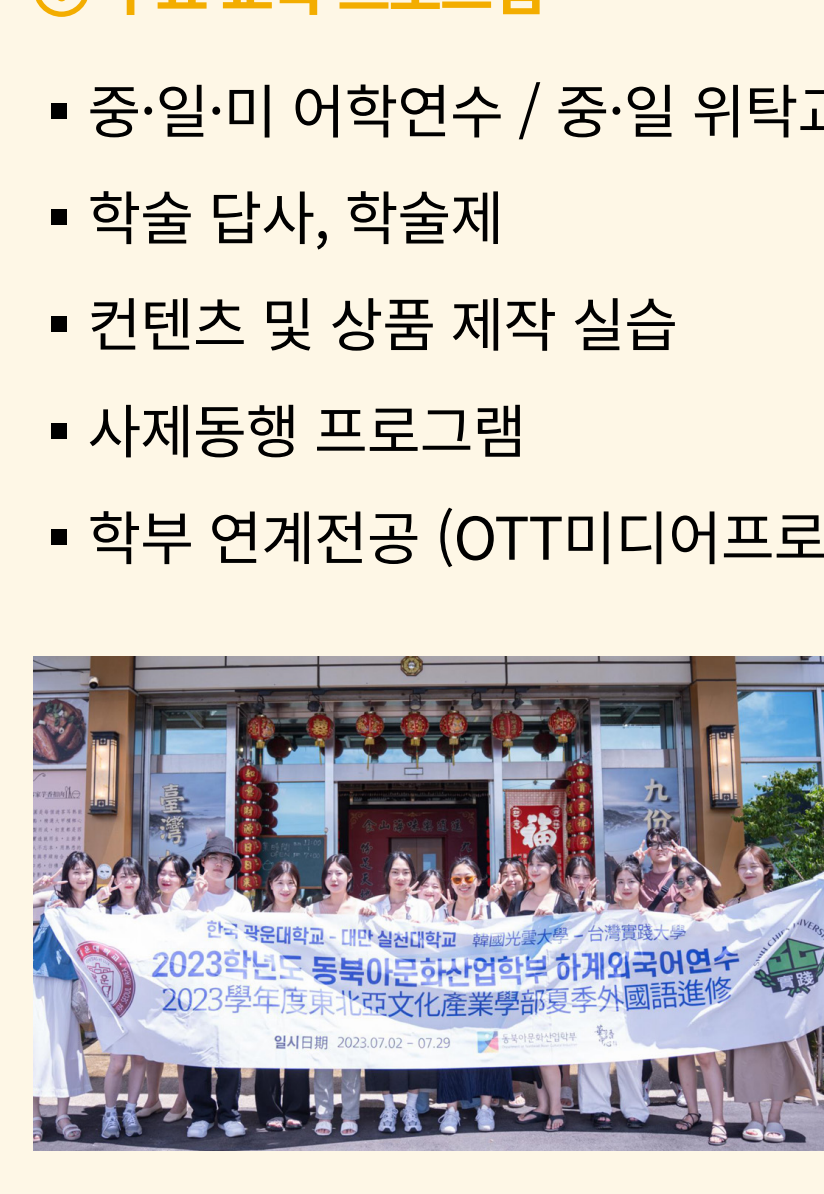


산업심리학과

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 침 훈련, 수행평가, 작업동기, 조직몰입과 조직의 생산성을 증진시키기 위한 조직개발 등을 다루고 있으며, 인간-기계 체계에서의 인간의 수행을 이해하는 인간공학을 다루기도 합니다.

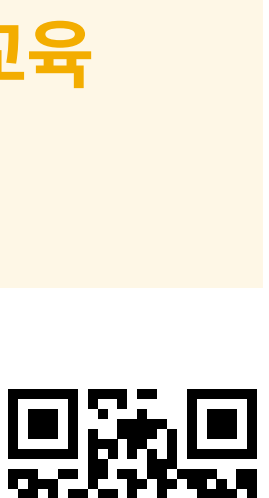
주요 교육 프로그램

- 학술·취업 동아리 운영(아이큐, 애드가, 아르마스 등)
- 학부 연계전공 운영 (OTT미디어프로듀싱 연계전공, 실감미디어 연계 전공, 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



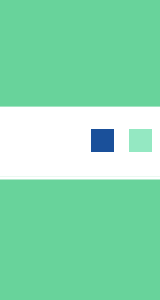
주요 진로 방향

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



정책법학대학

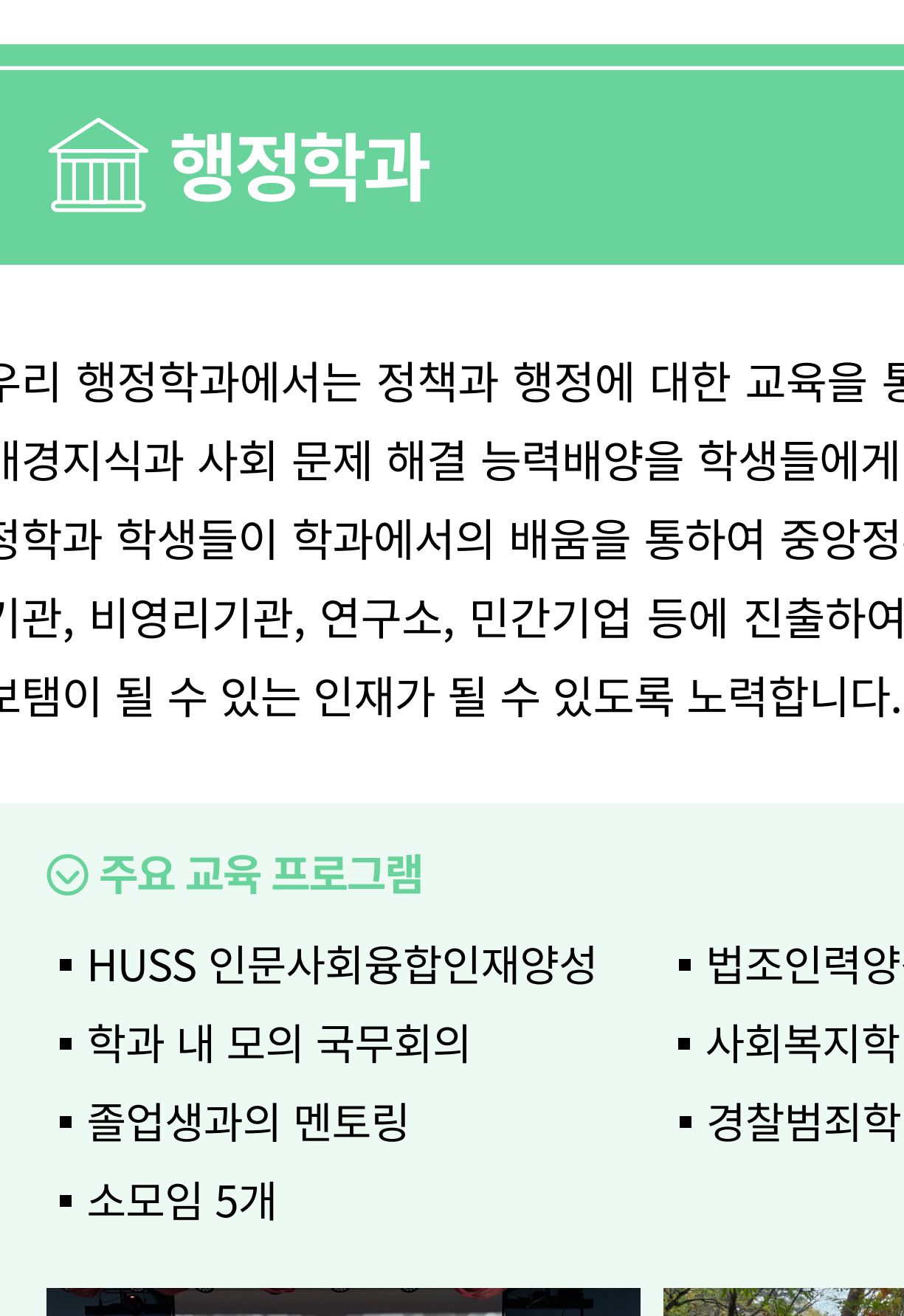
College of Law and Public Policy



행정학과

법학부

국제학부

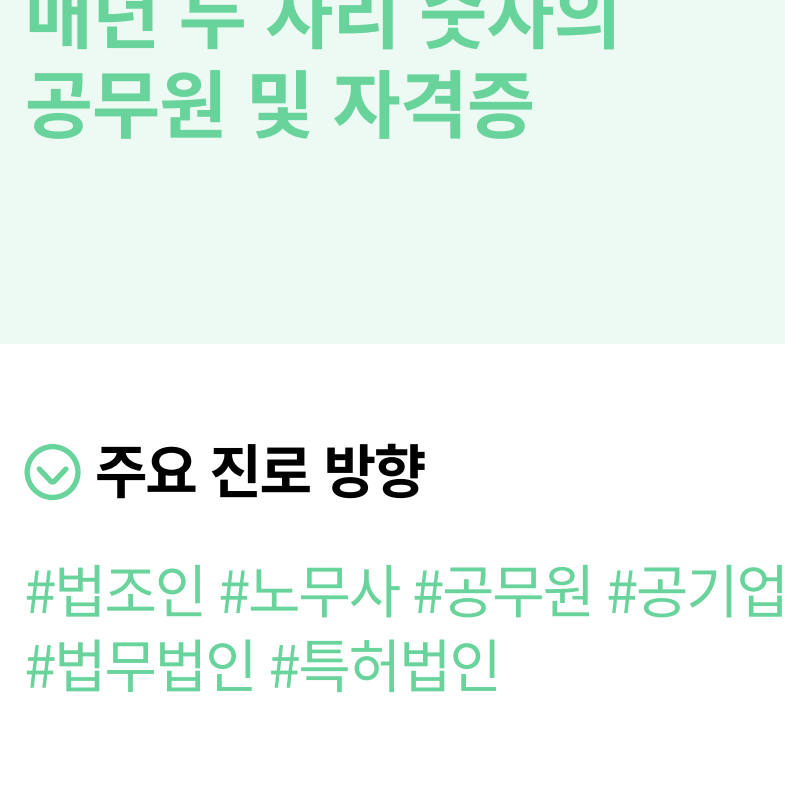


🏛️ 행정학과

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

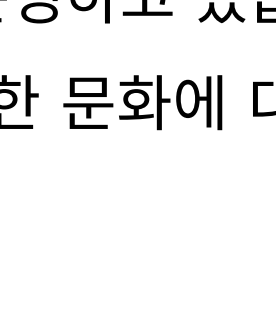
- HUSS 인문사회융합인재양성
- 법조인력양성프로그램
- 학과 내 모의 국무회의
- 사회복지학 연계전공
- 졸업생과의 멘토링
- 경찰범죄학 연계전공
- 소모임 5개



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
- 법학전공지도회
- 로스쿨반
- 공무원반
- 노무사반
- 졸업생과의 멘토링

매년 두 자리 숫자의

공무원 및 자격증

200명 이상의

법조인력

일본, 중국 대학과의

학생교류세미나 참가

2023년 분교학원대학 및

신슈대학 방문

2024년 대련민족대학 및

대련외국어대학 방문

◉ 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, 본지역 트랙
- 법학전공지도회
- 로스쿨반
- 공무원반
- 노무사반
- 졸업생과의 멘토링

취업률

67%

토익

830점↑

소모임

5개

5년간 평균

최근 3개년 졸업생

학부 내 지역학 포함

일본, 중국 대학과의

학생교류세미나 참가

2023년 분교학원대학 및

신슈대학 방문

2024년 대련민족대학 및

대련외국어대학 방문

◉ 주요 진로 방향

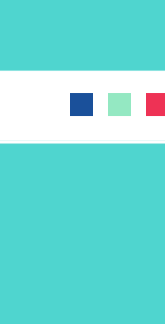
#열림마음 #글로벌 마인드를 가진 국제 전문인력

#해외영업 #해외지사 주재원 #외국계기업 #무역담당자

#금융기관 #언론사 #공무원 #공기업 #국제기구 #여행사

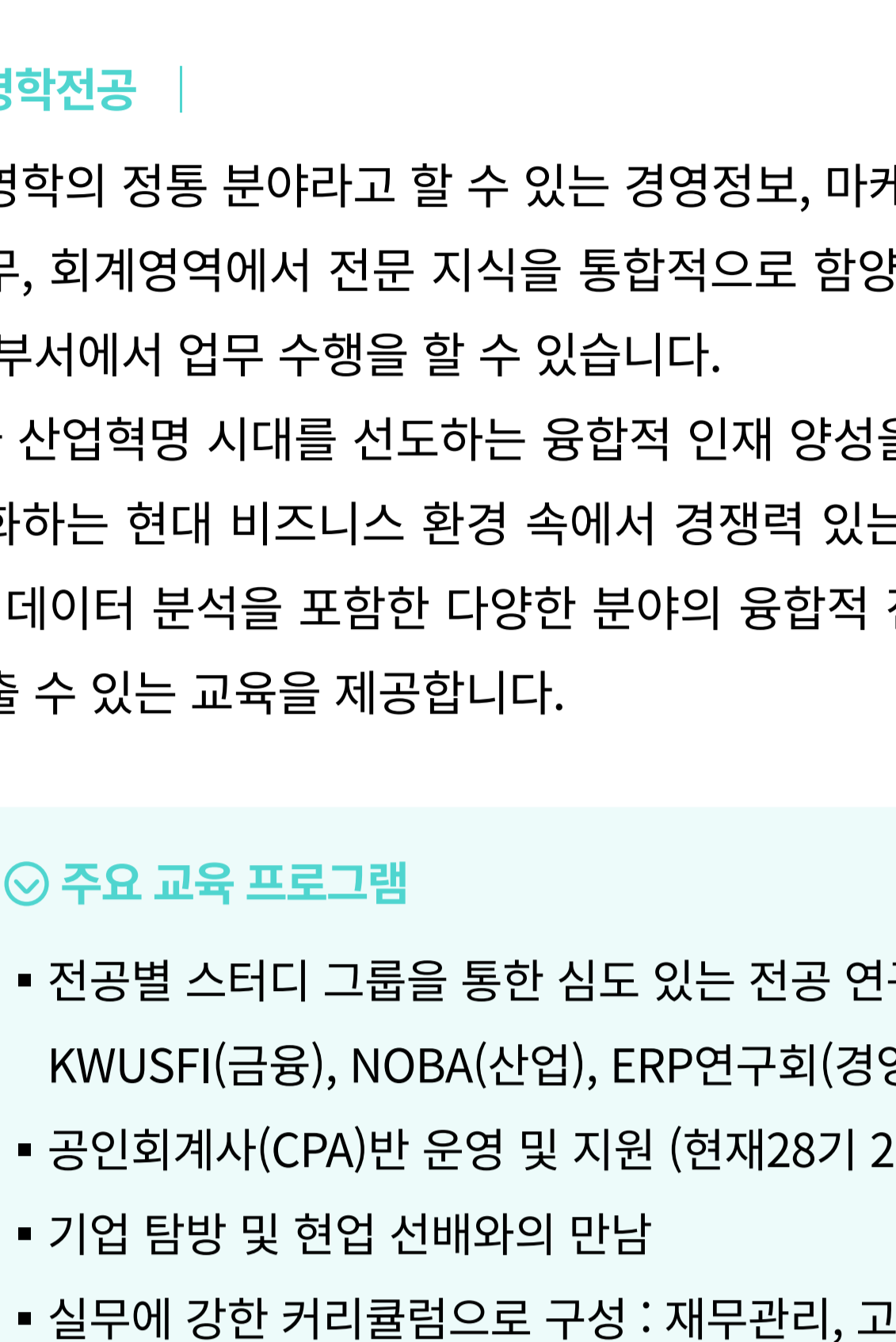
경영대학

College of Business



경영학부

국제통상학부



경영학전공 | 경영학부

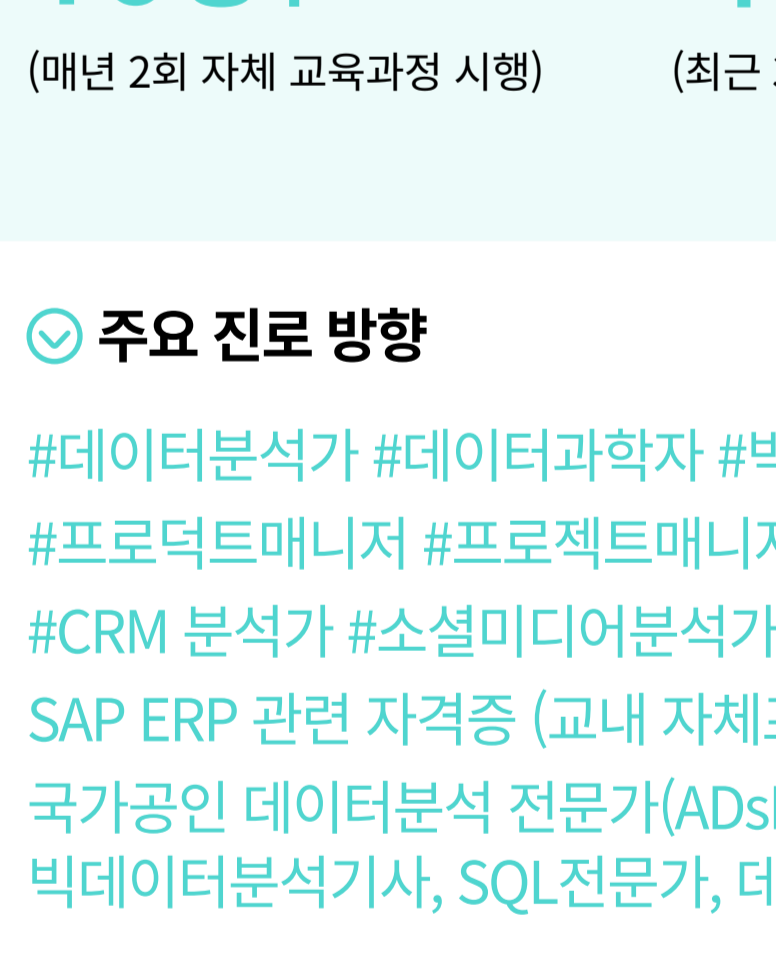
경영학전공 |

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.

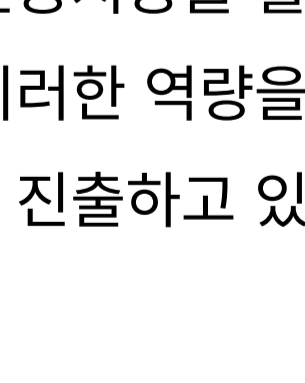
◎ 주요 교육 프로그램

- 전공별 스터디 그룹을 통한 심도 있는 전공 연구 (COMARS(마케팅), KWUSFI(금융), NOBA(산업), ERP연구회(경영정보))
- 공인회계사(CPA)반 운영 및 지원 (현재 28기 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



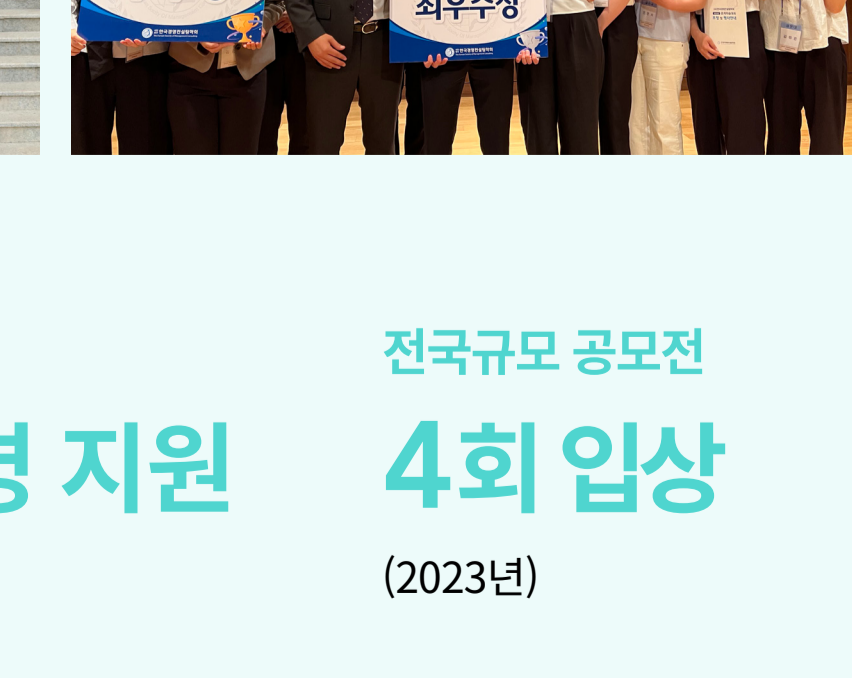
◎ 주요 진로 방향

#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



◎ 주요 교육 프로그램

- 데이터과학 인재양성 프로그램
 - BI 전문도구인 Tableau 개인 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



◎ 주요 진로 방향

#관세사#해외영업#금융권#해운물류#대학원



◎ 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

◎ 주요 진로 방향

#관세사#해외영업#금융권#해운물류#대학원

참빛인재대학

College of Veritas et Lux Talents Development

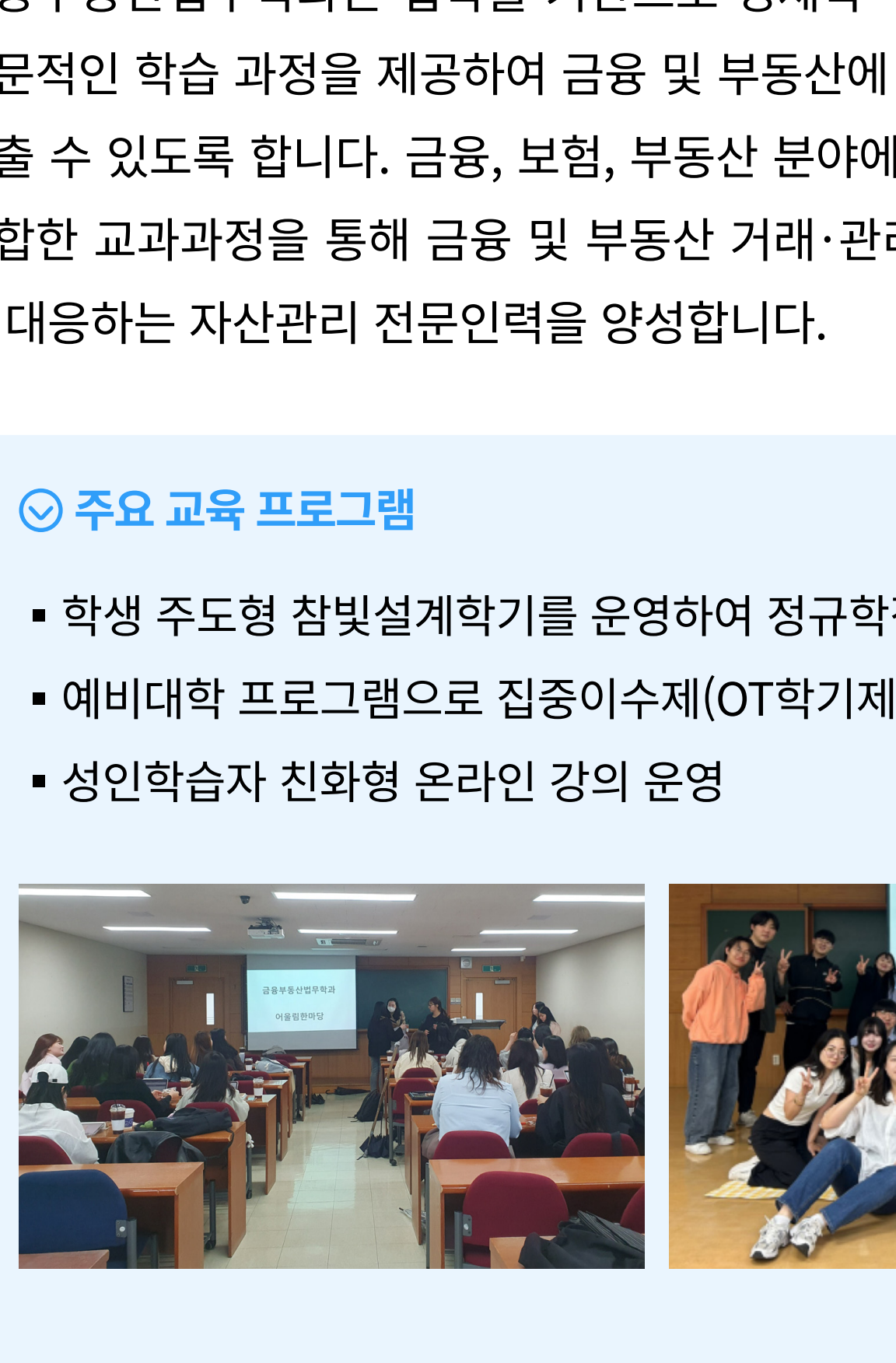


금융부동산법무학과

게임콘텐츠학과

스마트전기전자학과

스포츠상담재활학과

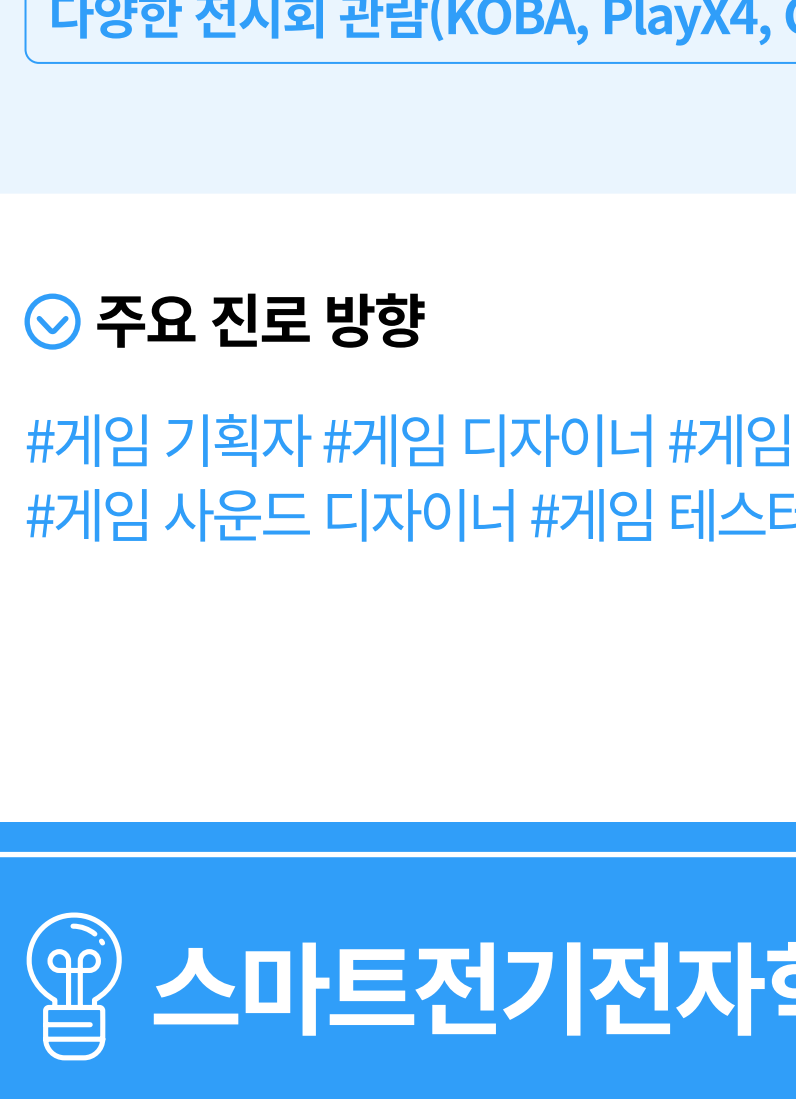


금융부동산법무학과

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.

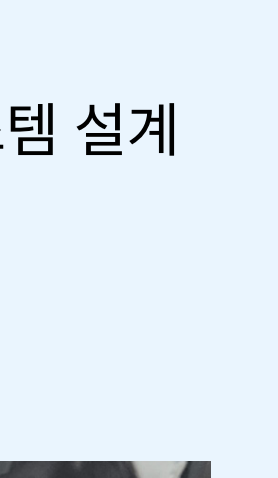
① 주요 교육 프로그램

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



② 주요 진로 방향

#금융법 #부동산법 #금융·부동산 전문가 #제2의 진로
#100세시대 자산관리 전문가



게임콘텐츠학과

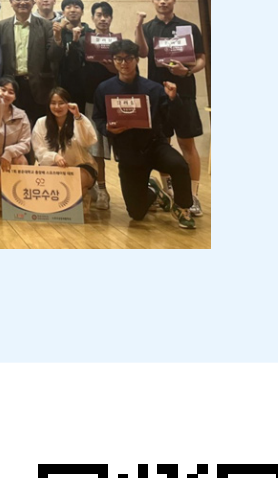
게임콘텐츠학과는 게임 산업의 성장과 변화에 대응하여 게임 개발 및 디자인 전문가 양성하여 체계적이고 업무에 적합한 교육과정으로 성공적인 경력 쌓을 수 있는 능력을 함양합니다. 다수의 게임학석사, 게임학 박사 배출로 풍부한 인적 네트워크와 창업 및 취업 멘토링 및 독창적이고 체계적인 교육으로 게임 산업 혁신을 주도할 창의적 인재를 양성합니다.

① 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, 유로화 정책 등 ⑥ 문서작성 (기획서 및 역기획서) ⑦ 포트폴리오

② 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.

① 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

② 주요 진로 방향

#대학원 진학 #공무원 #기사 기술사 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.

① 주요 교육 프로그램

- 다학년다학기제(스포츠 헬스케어 전문인재 양성 프로젝트)
- 스포츠테이핑 실무 교육

- 심리운동/운동발달재활 자격증 연계과정

② 주요 진로 방향

#운동재활 #건강운동관리사 #스포츠지도사

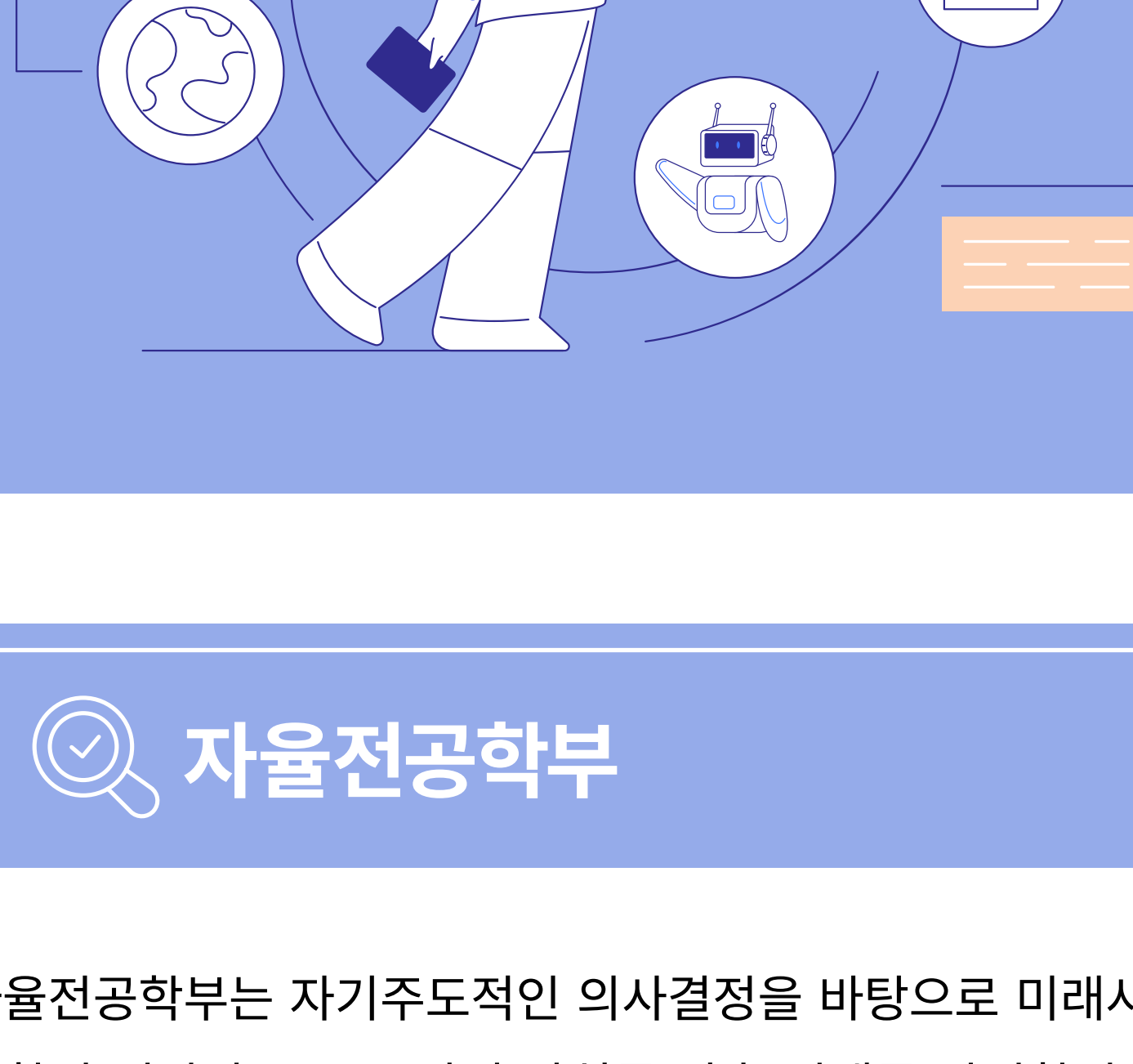
#스포츠심리상담

인제니움대학

Ingenium College of Liberal Arts



자율전공학부

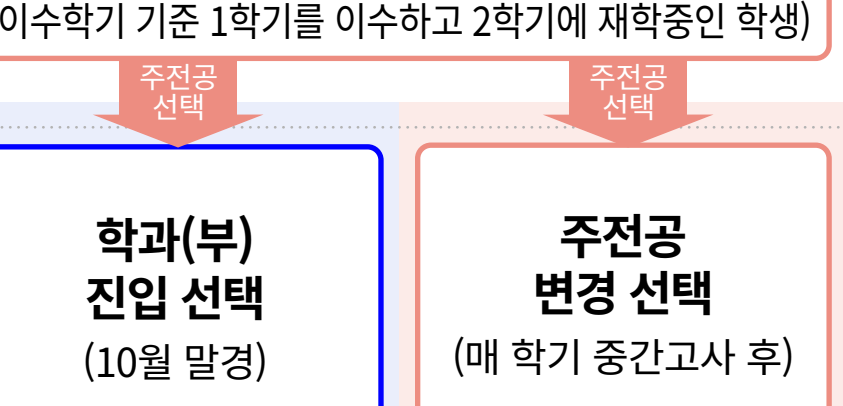
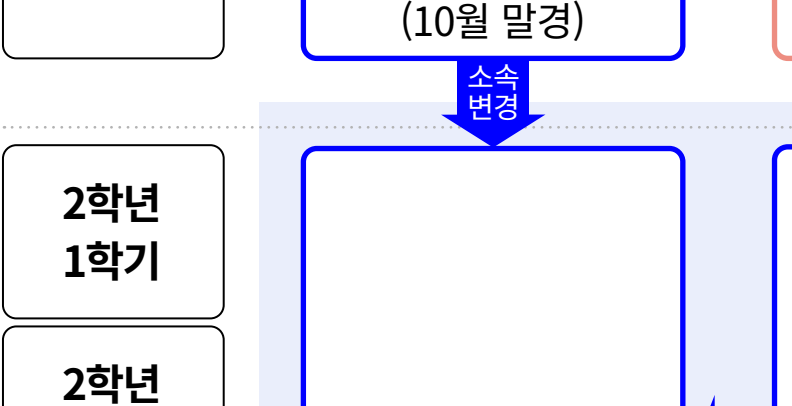


자율전공학부

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 대학생활 전반의 밀착지도를 받고 폭넓은 전공을 탐색합니다. 1년간 다양한 교과·비교과 프로그램에 참여하여 자기 성찰과 진로 탐색의 과정을 거쳐, 적성과 목표에 맞는 학과 또는 주전공을 본인이 결정할 수 있습니다.

⑤ 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

자율전공학부 입학

대학생활 적응 및 전공탐색을 위한 교과-비교과 참여

