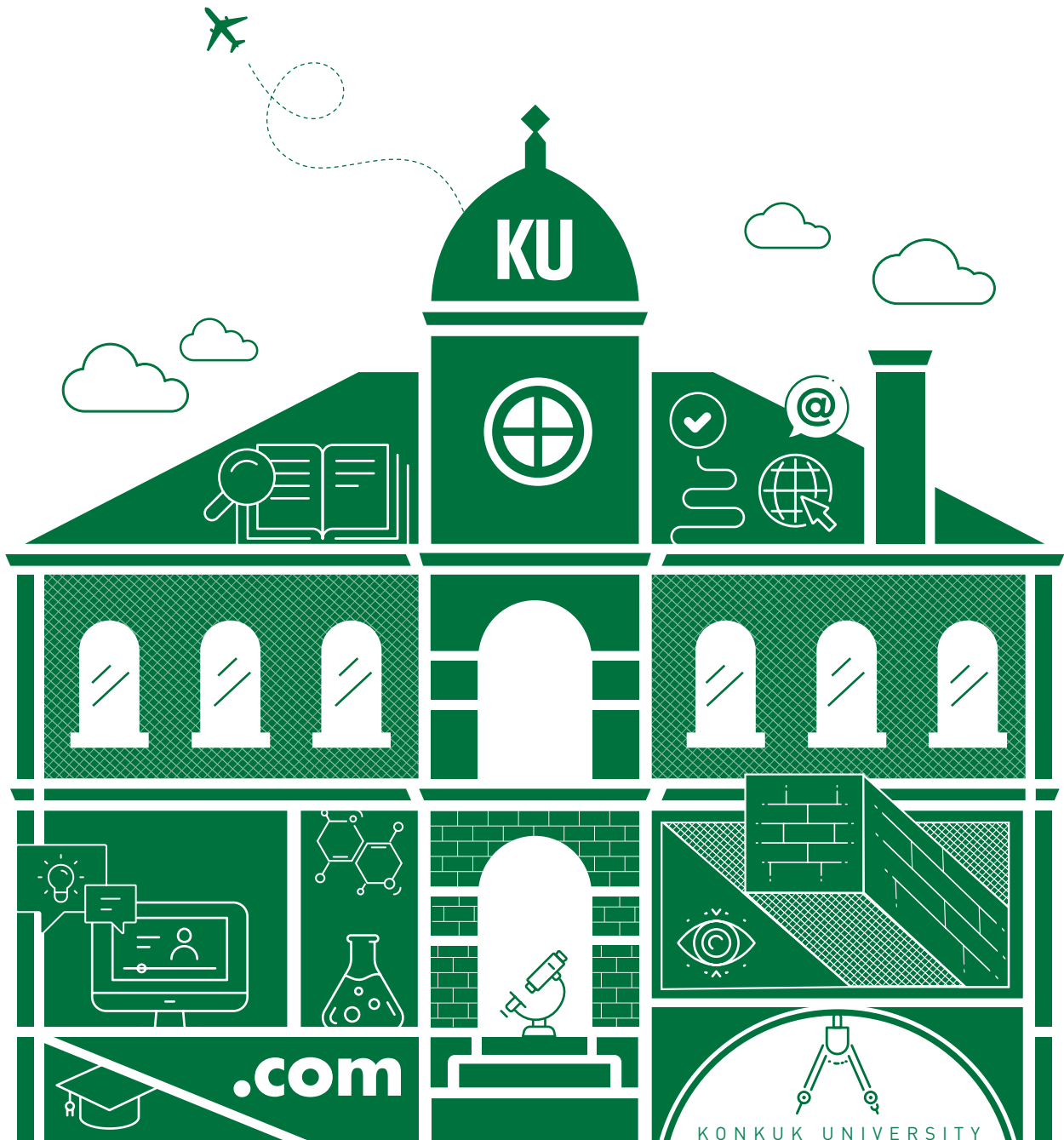


2025학년도 건국대학교

GLOCAL CAMPUS 전공가이드



CONTENTS

건국대학교 글로벌캠퍼스 소개

- 글로벌캠퍼스 인재상 _ 04
- GLOCAL INNOVATION 2025 _ 06
- 학사안내 _ 08

01. 디자인대학

- 산업디자인학과 _ 17
- 실내디자인학과 _ 18
- 패션디자인학과 _ 19
- 시각영상디자인학과 _ 20
- 미디어콘텐츠학과 _ 21
- 조형예술학과 _ 22

02. 인문사회융합대학

- 경영학과 _ 24
- 경제통상학과 _ 25
- 경찰학과 _ 26
- 소방방재융합학과 _ 27
- 문헌정보학과 _ 28
- 유아교육과(사범계) _ 29
- 사회복지학과 _ 30
- 신문방송학과 _ 31
- 동화·한국어문화학과 _ 32
- 영어문화학과 _ 33

03. 과학기술대학

- 메카트로닉스공학과 _ 35
- 컴퓨터공학과 _ 36
- 바이오메디컬공학과 _ 37
- 녹색기술융합학과 _ 38
- 에너지신소재공학과 _ 39

04. 의료생명대학

- 간호학과 _ 41
- 바이오헬스학과 _ 42
- 생명공학과 _ 43
- 식품영양학과 _ 44
- 뷰티화장품학과 _ 45
- 스포츠건강학과 _ 46
- 골프산업학과 _ 47

05. 의과대학

- 의예과 _ 49

06. 혁신공유대학

- 첨단산업융합학과 _ 51
- 라이프설계융합학과 _ 52

KU 글로벌 캠퍼스의 연계전공 제도 _ 53

건국대학교 글로벌캠퍼스는
지역을 선도하며 미래를 향해 나아갑니다.

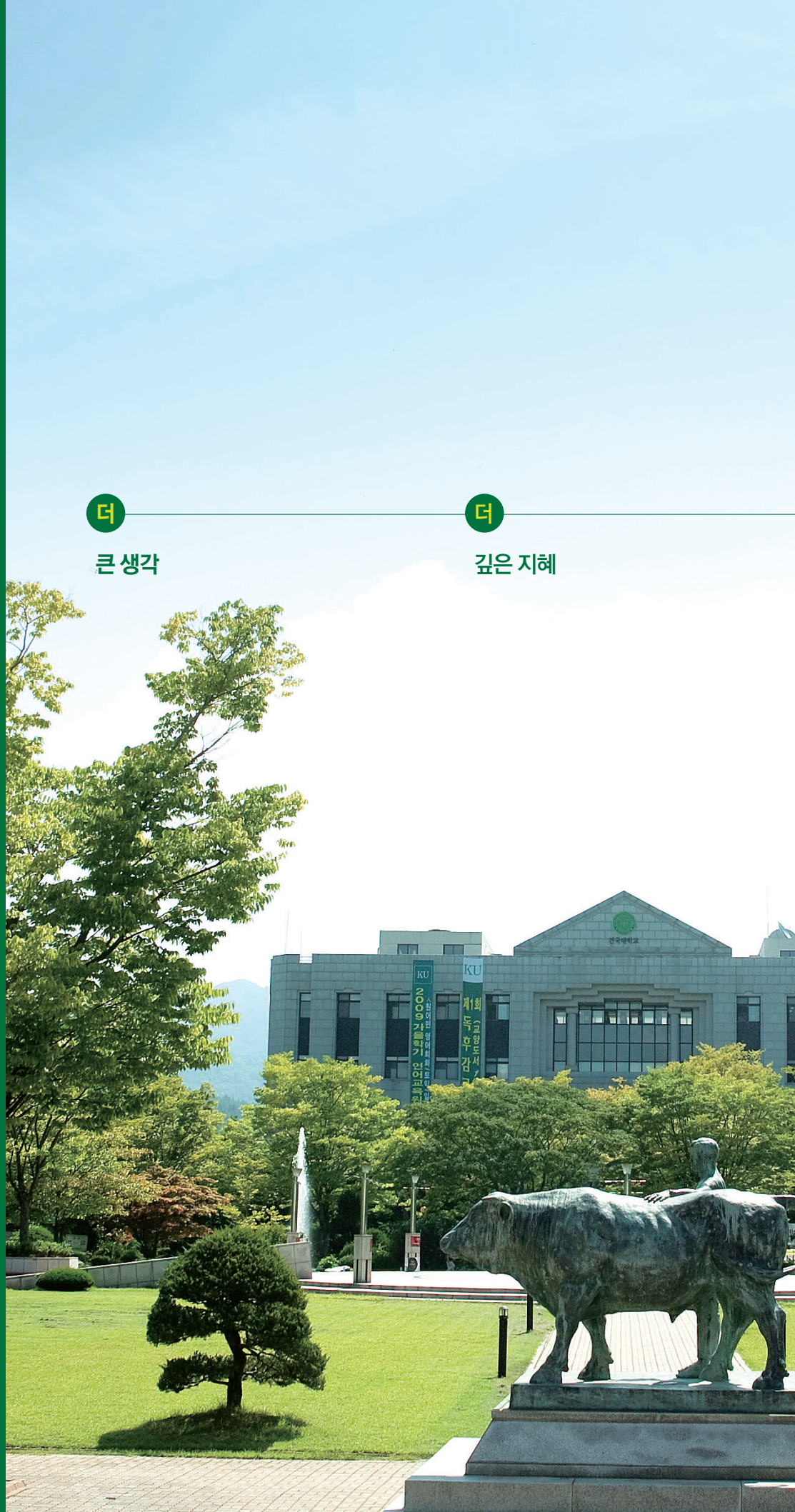
Glocal 기반의 교육과 산학협력을 선도하는
건국대학교 글로벌캠퍼스와 함께
새로운 미래를 만나보세요.

더

큰 생각

더

깊은 지혜



20
25

KONKUK UNIVERSITY
GLOCAL CAMPUS

전공가이드

더

넓은 세상



Glocal 기반의 교육·산학협력 선도대학

KONKUK GLOCAL CAMPUS

건국대학교 GLOCAL(글로컬)캠퍼스는 1980년 충주캠퍼스로 시작하여 교육의 지평을 확대하고
2011년 4월 26일, 세계화를 뜻하는 'Global'과 지역을 뜻하는
'Local'을 담아 GLOCAL(글로컬)캠퍼스로 명칭을 변경하였습니다.

현재 KONKUK GLOCAL INNOVATION 2025 계획을 기반으로 협력적 창의형 인재,
독창적 융합형 인재, 경험적 실무형 인재인 Cogito형 인재를 양성하기 위해
과감한 교육투자과 선도적 산학협력 체제 구축을 시도하여
지역을 기반으로 세계로 도약하는 인재양성의 요람이 되고 있습니다.



건국대학교
글로벌캠퍼스 인재상

설립 이념

참된 복지문화국가 구현

교육 이념



성 Sincerity



신 Fidelity



의 Righteousness




인재상

- 합리적인 소통인
- 전문적인 통섭인
- 창의적 실천인
- 선도적 세계인

Cogito人

Collaboration
협력적 창의형 인재 

OriGinality
독창적 융합형 인재 

Together
경험적 실무형 인재 



핵심 역량

협력적
소통 역량

융합적
탐구 역량

창의적
혁신 역량

글로벌
리더 역량



KONKUK GLOCAL INNOVATION 2025

교육·산학협력 선도대학 글로벌캠퍼스는 새로운 혁신 공간과 차별화된 학사 프로그램으로 남다른 경쟁력을 만들어갑니다. 글로벌캠퍼스만의 교육 인프라 속 우리의 인재들은 합리적 소통인, 전문적 통섭인, 창의적 실천인, 선도적 세계인으로 성장합니다.



차별화된 주요 학사 지원 제도

서울캠퍼스로의 소속 변경 제도
매년 약 20명 전환

서울캠퍼스 학과(전공) 다전공 제도
글로벌캠퍼스 내 다전공 및
서울캠퍼스 다전공 가능

KINO 전공교육과정
재학생 학년별 학습 주기에 맞춘
전공혁신 교육과정 운영



건국대학교 글로벌캠퍼스만의 차별화된 학사안내



01 캠퍼스 간 소속 변경 제도

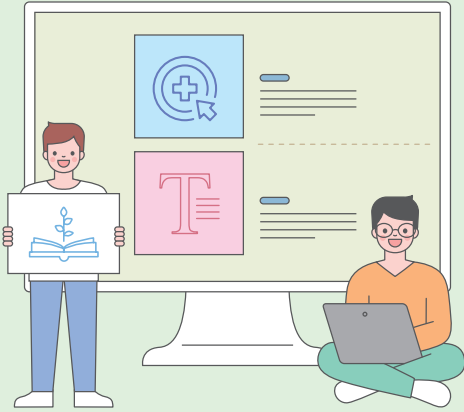
- GLOCAL(글로벌)캠퍼스에 입학한 학생이 2학년 과정을 수료한 후 서울캠퍼스로 소속을 변경하는 제도
- 총 취득 학점의 평점 평균이 3.7 이상이고 입학 후 취득한 공인 토익 성적이 700점 이상이면 신청 가능*
*편입생 및 전과생은 신청 불가
- 소속 변경 후 전입한 서울캠퍼스 학부(학과)에서 지정한 교육과정 이수

02 다전공 제도

- 교육 개혁에 따른 열린 교육을 실현하고자 최소전공인정학점제를 도입하여 2~3종의 전공을 희망하는 의욕적인 학생들에게 학구열을 북돋아 주기 위한 제도
- 2~3종의 학위를 받아 취업을 비롯한 폭넓은 사회 활동의 기회를 제공하는 제도
- 학기 중 제3~8학기 등록 예정자가 다전공 이수자로 선발되거나 졸업 요건을 충족하고 양 캠퍼스 교차 이수를 희망할 경우 허용하는 캠퍼스 간 다전공 제도* 운영

*양 캠퍼스 동일 및 유사 학과(전공)간 교차 이수는 제한





03 부전공 제도

- 인접 학문에 대한 시야를 넓히고 학생들이 사회에 적응할 수 있는 범위를 확대시켜 보다 많은 취업과 진학의 기회를 갖도록 하는 동시에 다양한 전공으로 연결시키는 데 의의를 둠
- 전공 학문 간의 상호 연관성이 중요시 되어가는 시대적 요청, 즉 학문과 취업의 공존 및 조화를 추구

04 전과 제도

- 다른 학과로 소속을 바꾸는 제도
- 1, 2, 3학년 수료 학점 이상 취득한 재학생 중 1회에 한해 입학 정원의 20%(보건의료계열 및 사범계열 제외) 범위 내에서 선발
- 전과 전형 방법은 무시험 성적순 선발을 원칙으로 하되 필요시, 면접 및 시험 실시



05 조기졸업 제도

- 학업 성취 능력이 우수한 학생이 8개 학기(4년) 이전에 졸업에 필요한 전 교과 과정을 이수하고 졸업 학기의 단축을 희망할 때는 6개 학기, 3년간 6회 이상 등록을 필한 후 1~2개 학기를 단축해 조기에 졸업하는 것이 가능
- 유아교육과는 7학기 이상 등록(예정)자, 편입생과 간호학과 재학생, 1회 이상 학사 경고 받은 자는 조기 졸업 대상자에서 제외

4차 산업혁명 시대 건국대학교 글로컬캠퍼스만의 차별화된 전공교육과정 안내



KINO 전공 교육과정

가. KINO 전공교육과정이란?

‘Konkuk University GLOCAL Campus INnovate On’의 약어로서, 글로컬캠퍼스의 탄탄한 기본 전공교육과정과 인문·사회·자연·공학·예능·체능 전 분야에 개설된 다양한 전공 및 교양 교과목을 기반으로 대학 교육과정을 재학생의 학년별 학습 주기에 맞춰 설계한 글로컬캠퍼스만의 차별화된 전공혁신 교육과정 모델

나. KINO 전공교육과정 운영 개요

1) ‘어드벤처 설계형’ K-Project

- 목적 신입생의 전공교육 적응력 향상 및 기초지식 함양
- 교과목 및 대상 학년 K-Project(1학년)
- 이수 효과

희망 전공에 대한 기초 내용을 학습함으로써 전공을 탐색할 수 있는 과정으로 프로젝트 기반의 액션 러닝 형태의 학습 활동을 수행하고 교수-학생 간 밀착 지도를 통해 대학 생활 전반에 대한 지도가 가능하며, 학생(15명 이내)끼리 만나고, 활동하고, 즐기면서 팀 활동 스킬을 향상시킬 수 있음

2) ‘전공 도제형’ Nano-LAB

- 목적 재학생의 전공 분야 전문성 향상 및 전공 분야 자신감 부여
- 교과목 및 대상 학년 Nano-LAB기초1(2학년 1학기)
Nano-LAB기초2(2학년 2학기)
Nano-LAB심화1(3학년 1학기)
Nano-LAB심화2(3학년 2학기)

• 이수 효과

이수 전공 학문의 세부 분야 강의주제에 대한 소규모 Lab(15명 이내) 형태의 단계별 (학년/학기) 전공 사제이음 교육 방식을 통해 교수-학생 간 밀착 교육과 창의 설계 교과 학습이 가능하여 전공에 대한 자신감을 향상시키고 전공 지식을 풍부하게 할 수 있음



3) '융복합 교육과정' Lego-Convergence전공

- 목적 사회 및 산업체에서 요구하는 다재다능한 융복합 창의융합형 인재 양성
- 교과목 및 대상 학년 기본 전공·교양 교과목으로 구성된 Cell 교육과정의 조합으로 설계된 Lego-Convergence융합전공에서 제시하는 교과목들을 이수(2~4학년)

• 이수 효과

- 인문·사회·자연·공학·예능·체능 전 계열에 걸쳐 개설된 다양한 글로벌캠퍼스의 전공·교양 교육과정 중 사회 및 산업에서 필요로 하는 학문 분야로 융합된 새로운 전공을 동시 이수함으로써 4차 산업혁명 시대에서 요구하는 지식을 갖춘 인재로 성장할 수 있음
- Lego-Convergence융합전공 내 단일 Cell 교육과정 이수만으로도 원 전공 이외의 학문 분야에 대한 필수적인 지식의 습득이 가능하고 이수 증명이 가능함

• 개설 Lego-Convergence전공 및 Cell 교육과정(2024년 1학기 기준)

개설 과정	Cell명칭	참여 단위	이수 학점
공공안전과 인권	인권침해와 학대 예방	사회복지학과	다전공(40학점) 부전공(27학점)
	범죄 피해자 보호와 인권	경찰학과	
	재난 안전과 인권	소방방재융합학과	
국제경제·법무 전공	국제경제 범죄수사	경찰학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	국제경제 분쟁중재	경제통상학과	
CSV디자인 전공	인클루시브디자인	실내디자인학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	적정기술 디자인	산업디자인학과	
	서비스 디자인	시각영상디자인학과	
아트&테크놀로지 융복합전공	차세대 뉴미디어 콘텐츠	미디어콘텐츠학과	다전공(42학점) 부전공(24학점)
		실내디자인학과	
	디지털 디자인	시각영상디자인학과	
반도체 공학 전공	반도체 설계 과정	메카트로닉스공학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	반도체 소자 과정	에너지신소재공학과	
기후변화 융합전공	기후 사이언스	녹색기술융합학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	에코 탄소중립&사이언스		
	기후변화 정책과 국제 탄소 시장	경제통상학과	
	기후 환경 디자인	교양대학	
스마트 식품 융합전공	스마트 식품개발 융합 과정	식품영양학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	스마트 환경자원 융합 과정	녹색기술융합학과	
스마트 동물보건 융합전공	동물 보건 영양 인재 양성	식품영양학과	다전공(42학점) 부전공(24학점)
	동물 보호 복지 인재 양성	혁신공유대학	
	동물 보건 인재 양성		
스포츠·재활 공학 전공	선수 트레이닝	스포츠건강학과	다전공(42학점) 부전공(24학점)
	인체 계측 공학	바이오메디컬공학과	

개설 과정	Cell명칭	참여 단위	이수 학점
지속가능 디자인 전공	업사이클디자인 (Up-cycle Design)	패션디자인학과	부전공(24학점)
	에코사이언스(Eco Science)	녹색기술융합학과	
글로벌 문화 콘텐츠 전공	미디어 창의 콘텐츠	미디어콘텐츠학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	영미 문화 콘텐츠	영어문화학과	
	글로벌 언어 문화 콘텐츠	교양대학	
글로벌 비즈니스 커뮤니케이션 전공	비즈니스 영어	영어문화학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	고급 영어		
	마케팅	경영학과	
	경영 관리		
반려동물 생태 전문인재 양성전공	프리미엄 펫푸드 개발	식품영양학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	인간과 반려동물 소통	유아교육과	
	빅데이터 분석	컴퓨터공학과	
뷰티디바이스 전공	뷰티·헬스케어	뷰티화장품학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	웰니스디바이스	바이오메디컬공학과	
	마케팅	경영학과	
바이오뷰티 조향 전공	뷰티 조향	뷰티화장품학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	바이오	생명공학과	
	마케팅	경영학과	
노인·장애인 전문가 교육 전공	노인 장애인 전문가 과정	교직과	부전공(24학점)
		사회복지학과	
		스포츠건강학과	
K-웹툰 앤 일러스트레이션 전공	K-웹툰	조형예술학과	다전공(42학점) 부전공(24학점)
	일러스트레이션		
	스토리 창작	동화·한국어문화학과	
문화유산·예술 보존 전공	문화유산 보존 복원	조형예술학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	문화예술 응용 화학	에너지신소재공학과	
	역사 문화 활용	교양대학	
글로벌 무역 전문가 인재 양성전공	무역 실무	경제통상학과	다전공(40학점) 부전공(24학점)
	수출·입 통관		
	실무 영어·글로벌 문화	영어문화학과	
	글로벌 무역 영어		

4) '사회수요 맞춤형' Micro-Degree 교육과정



- 목적 4차 산업혁명 시대 전공 분야 실무역량 강화 및 산업 관련 지식 습득
- 교과목 및 대상 학년 Micro-Degree를 구성하고 있는 전공 6~15학점 규모의 교과목
(해당 Micro-Degree 운영 학과(전공) 소속 또는 다전공 이수 3~4학년)

• 이수 효과

산업체와 대학(학과)이 공동으로 개발한 산업 실무 교육과정으로 개설된 교과목들을 이수함과 동시에 교육과정 개발 참여 산업체 및 기관에서 인턴십을 수행함으로써 4차 산업혁명 시대에서 요구하는 산업 및 사회 수요 맞춤형 인재로 성장할 수 있음

• 개설 Micro-Degree 교육과정(2024년 1학기 기준)

개설 과정	참여 학과	이수 단위	
2050 탄소중립 실무인재 양성 과정	경제통상학과	8학점	
경제범죄 수사 전문가 양성 과정	경찰학과	12학점	
실감미디어 콘텐츠 기획 및 제작 전문 과정	미디어콘텐츠학과	15학점	
AI·스마트 제조혁신 전문가 양성 과정	경영학과	12학점	
특수교육 서비스 경험 디자인 전문가 양성 과정	시각영상디자인학과	9학점	
3D 프린팅 산업과 연계한 조형미술 제품 제작자 양성 과정	조형예술학과	9학점	
SMART치안전략 설계와 CPO(Crime Prevention Officer) 전문가 과정	경찰학과	15학점	
그림책 리터러시 활동가 과정	동화·한국어문화학과	12학점	
제약바이오 품질분석 실무 전문가 과정	바이오의약학과	15학점	
	생명공학과		
식품개발 6차 산업 융합형 인재 양성 과정	식품영양학과	12학점	
	녹색기술융합학과		
화장품·천연물 융합 글로벌 리더 양성 과정	뷰티화장품학과	15학점	
	식품영양학과		
뉴트리코스메틱 융합 트랙 실무 리더 양성 과정	뷰티화장품학과	12학점	
	식품영양학과		
뷰티화장품글로벌리더과정	뷰티화장품학과	12학점	
3차원 골프스윙분석 전문가 과정	골프산업학과	9학점	
인공지능 전문가 양성과정	컴퓨터공학과	13학점	
스포츠마케팅 전문가 과정	스포츠건강학과	9학점	
디지털 패션 마케팅 실무 전문가 양성 과정	패션디자인학과	9학점	
충북형 모빌리티 VR 디지털 디자이너 양성과정	산업디자인학과	15학점	
지역 녹색자원 조사/평가 및 공간계획 분야 애그테크 (AgTech) 전문가 양성	녹색기술융합학과 혁신공유대학 (도시디자인융합전공)	15학점	※ 소속과 관계없이 신청 가능
바이오식약 소재개발 융합형 실무인재양성	혁신공유대학	12학점	
스마트 고령친화 융합푸드테크 인재양성	식품영양학과 뷰티화장품학과	12학점	
먹거리 선순환경제 밸류체인 인재 양성 과정	경제통상학과 경영학과 교양대학	14학점	



자유 전공학부 도입

KU자유전공학부 210명 선발

캠퍼스 내 학과 중 전공 선택

(단, 디자인대, 의예과, 간호학과 유아교육과 선택 불가)

- Cogito자기추천전형: 56명
 - 학생부교과(교과우수전형): 106명
 - 학생부교과(지역인재전형): 33명
 - 정시 다군 일반(비실기)전형: 15명
- ※ 1학년 수료 후 전공 선택

디자인조형자유전공학부 149명 선발

디자인대학 중 전공선택

- 실기우수자전형: 70명
 - 실기우수-지역인재전형: 27명
 - 정시 다군 일반(실기)전형: 52명
- ※ 1학년 수료 후 전공 선택

GLOCAL CAMPUS GUIDE

학생 중심의 교육 혁신으로 4차 산업혁명을 선도하는 인재를 양성합니다.
현장 중심의 교육 실천으로 세계를 이끌어갈 글로벌 인재를 키워냅니다.
변화를 창조하는 열정을 바탕으로 한계를 뛰어 넘는 혁신을 통해
경계를 허물고 지식의 융합을 선도해온 건국대학교 글로벌캠퍼스.

여러분의 꿈,
그 뒤에 글로벌캠퍼스가 있습니다.

CONTENTS

01 디자인대학

산업디자인학과
실내디자인학과
패션디자인학과
시각영상디자인학과
미디어콘텐츠학과
조형예술학과

02 인문사회융합대학

경영학과
경제통상학과
경찰학과
소방방재융합학과
문헌정보학과
유아교육과(사범계)
사회복지학과
신문방송학과
동화·한국어문학학과
영어문학학과

03 과학기술대학

메카트로닉스공학과
컴퓨터공학과
바이오메디컬공학과
녹색기술융합학과
에너지신소재공학과

04 의료생명대학

간호학과
바이오의약학과
생명공학과
식품영양학과
뷰티화장품학과
스포츠건강학과
골프산업학과

05 의과대학

의예과

06 혁신공유대학

첨단산업융합학과
라이프설계융합학과

01

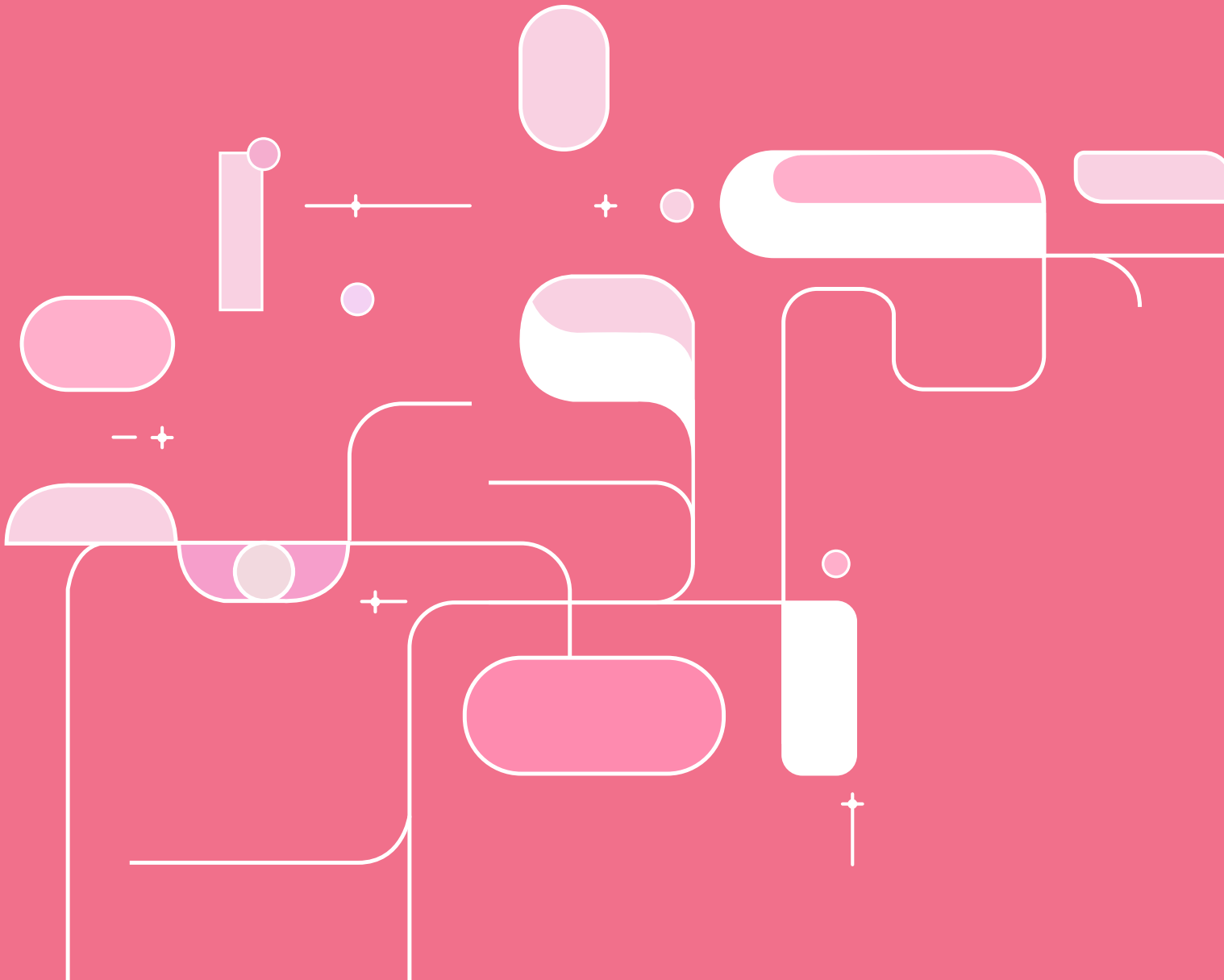
디자인 대학

COLLEGE OF ART AND DESIGN

디자인 실무 능력을 겸비한
창조적 글로벌 인재를 양성합니다.

디자인대학은 창조적 교육정신과 글로벌 환경에 도전하는 정신을 바탕으로 디자인, 회화 등에 있어서 미래를 선도할 역량 있는 인재를 배출하고 있습니다.

- 산업디자인학과
- 실내디자인학과
- 패션디자인학과
- 시각영상디자인학과
- 미디어콘텐츠학과
- 조형예술학과



산업 디자인 학과

Department of Industrial Design

교수진

김성현 컴퓨터응용, 제품디자인

권순걸 산업디자인

박해림 제품디자인, 지식재산

오인균 서비스디자인, 제품디자인실무



문의

☎ 043-840-3636

창의융합시대를 선도하는 전문 디자이너 양성

학과 소개

산업디자인학과는 제품디자인, 환경디자인, 사용자경험디자인, 컴퓨터그래픽 등의 학문적 이론체계를 바탕으로 현장 중심의 융합교육을 시행 중입니다. 이를 통해 학생의 창조적 감성과 실무이행능력을 배양하고, 특성화된 교과 내용 및 과정을 통해 21세기 창의융합시대를 주도적으로 이끌어 갈 전문 디자이너를 육성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 또한 본 학과는 문화와 기술의 융합 및 차세대 커뮤니케이터로서의 큰 역할과 비중을 가지고 있습니다. 제품, 환경, 디스플레이, 컴퓨터 그래픽 분야 등의 국제적이고 전문적인 이론체계를 바탕으로 한 실기교육으로 창조적 감성 및 과학적 사고력을 배양하며, 국제시대에 적합한 젊은 디자이너의 양성과 디자인 능력 배양 및 인성교육에 최선을 다하고 있습니다.

교육과정에 있어서는 관산학과 연계한 프로젝트를 진행하여 실무교육을 실현화하고, 체계적이고 전략적인 교육의 단계적 접근을 통해 디자인 기법을 습득합니다. 더불어 디지털 교육환경과 멀티미디어 도구를 활용해 실무 인재를 양성하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 디자인조형1·2 디자인발상1·2 스타일스케치·메카닉스케치 디자인스페셜토픽연구1·2 	<ul style="list-style-type: none"> 제품디자인1·2 3D디지털디자인 3D디지털직접제조디자인 디자인제도 디지털드로잉(CAD) 2D디지털디자인1·2 UI/UX디자인 인터랙션디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 리빙프로덕트디자인1·2 캡스톤디자인스타트업1·2 디자인엔지니어링1·2 융합환경디자인종합설계1·2 	<ul style="list-style-type: none"> 창의디자인스튜디오1·2 디자인실무1·2 지역개발디자인종합설계1·2 스페이스종합설계1·2

소모임·동아리

01. 휠즈

주로 자동차 디자인을 하고 있으며, 제품 및 운송기기와 관련한 디자인을 스케치하는 소모임입니다.

02. 리프

환경디자인 프로젝트 조인 및 외주, 취업 정보를 서로 공유하는 도시환경디자인 소모임입니다.

03. 라이키

라이노와 키샷 프로그램과 관련하여 초보자들이 자신이 원하는 디자인을 3D로 구현하는 것에 어려움이 없도록 가이드 및 조인, 의견을 공유하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	이코디자인	일러스트레이터
2023년 졸업	(주)파트먼트풀	가구 디자인
2023년 졸업	남에이엘티(주)	경관조명
2023년 졸업	(주)POSCO	건축, 건설
2023년 졸업	(주)한생	인테리어
2023년 졸업	(주)플러스스페이스	전시 디자인
2023년 졸업	(주)알토	조명기기 디자인
2023년 졸업	헤드어반	기획 및 디자인
2023년 졸업	한미 마이크로닉스	제품 디자인

학과 핫이슈

- 산업디자인 분야에서 필요로 하는 전문 디자이너 양성
- 산학협력을 통한 실무 위주의 디자인 교육 진행하여 취업률 향상

실내 디자인 학과

Department of Interior Design

교수진

- 김진우 실내디자인
- 김석영 실내건축설계
- 김재성 건축학
- 조혜연 실내건축



문의

☎ 043-840-3636
 🌐 interior.kku.ac.kr

인간과 환경, 공간과 구조에 대한 이해를 바탕으로 기능적, 심미적, 창조적 실내환경 창출

학과 소개

실내디자인학과는 공간에 사는 사람들, 공간이 처해 있는 환경, 그들이 만들어내는 상호작용을 종합적으로 고려하는 학문입니다. 실내디자인 학과에서는 학생들이 창조적이고 논리적인 사고를 균형 있게 발전시켜 이상적인 실내 환경을 만들 수 있도록 돕습니다. 교육과정은 공간의 사용 주체인 인간에 대한 이해, 공간의 목적에 따른 기능적인 이해를 종합적으로 다루도록 설계되었습니다. 2학년부턴 4학년 과정에 개설된 '실내디자인 스튜디오' 수업은 전체 교과과정의 핵심이며, 이를 체계적으로 습득한 다음, 졸업 작품과 졸업작품전을 마무리함으로써 실내디자인 분야 전문인으로 사회에 진출하게 됩니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 공간설계기초1·2 실내건축제도 실내디자인개론 CAD1 스케치와모형제작 	<ul style="list-style-type: none"> 주거공간디자인1 주거공간디자인-1 식음공간디자인1 식음공간디자인-1 실내디자인각론 실내디자인사1 조명디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 업무공간종합설계1 업무공간종합설계-1 복합공간종합설계1 복합공간종합설계-1 가구디자인 전시디자인 창업과마케팅 	<ul style="list-style-type: none"> 졸업작품캡스톤디자인 졸업작품캡스톤디자인-1 졸업작품캡스톤디자인2 졸업작품캡스톤디자인2-1 포트폴리오 가구조명캡스톤디자인1 가구조명캡스톤디자인2

소모임·동아리

러프

유명 건축가와 디자이너의 공간을 드로잉하며, 러프한 스케치를 통해 세부적인 건축 관찰 및 분석, 공간의 성공 사례를 만드는 방식을 이해하는 건축 스케치 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	비트윈	디자인·일러스트레이터
2024년 졸업	토비스랩	디자인·일러스트레이터
2024년 졸업	피투디자인그룹	디자인·일러스트레이터
2024년 졸업	MTTB	디자인·일러스트레이터
2023년 졸업	유랩	디자인·일러스트레이터
2023년 졸업	이랜드파크	디자인·일러스트레이터
2023년 졸업	(주)씨에스 디자인그룹	디자인·일러스트레이터
2023년 졸업	스튜디오 앤오유	디자인·일러스트레이터
2020년 졸업	Subtext	디자인·일러스트레이터
2020년 졸업	MdSPACE	디자인·일러스트레이터
2020년 졸업	플라이밍고	디자인·일러스트레이터

학과 핫이슈

- 2004년부터 중국 상해 동화대학교 환경디자인학과와 함께 합동 졸업작품 교류전을 개최했으며 2023년도 양국의 실내디자인 졸업작품을 공유해 함께 성장하기 위한 기반을 마련

패션 디자인 학과

Department of Fashion Design

교수진

이명숙 텍스타일디자인 및 복식사
박선미 의류 설계/생산 및 IT 패션
허희진 패션마케팅 및 리테일링
한기향 패션마케팅 및 빅데이터
이민선 패션마케팅 및 의상사회심리



문의

☎ 043-840-3636

🌐 fashion.kku.ac.kr/main.do

카니발 패션쇼

www.instagram.com/kku_carnival

졸업작품 패션쇼

www.instagram.com/kku_collection

소모임 분치 인스타그램

www.instagram.com/vonchi_kufashion

지속가능시대를 선도할 수 있는 디지털 패셔놀로지(Fashion+Technology) 창의융합 인재 양성

학과 소개

패션디자인학과는 인문사회·자연과학·예술·디자인이 융합된 응용학문 분야로, 패션디자인, 텍스타일디자인, 패션마케팅, 의복구성, 복식사, 패션일러스트레이션, 컴퓨터 패션디자인, 의류제품의 평가 등 의상학 전반에 걸쳐 이론과 실기교육을 병행하고 있습니다.

학기 중에는 그동안 배운 것을 바탕으로 학년별 퍼포먼스(2학년), 카니발 패션쇼(3학년), 졸업작품 패션쇼(4학년)를 각각 개최합니다. 방학 중에는 현장감과 실무 감각을 익히기 위해 패션회사 인턴십 과정을 이수하고, 학생들이 수업시간을 통해 개발한 디자인을 실제 상품화하여 판매하는 등 패션산업현장과 연계된 실무 중심의 교육을 강화하고 있습니다.

패션디자인학과에는 3명의 전임교수와 2명의 연구교수가 포진하고 있습니다. 따라서 다양하고 차별화된 전공교육, 이론과 실무가 연계된 현장 중심의 교육이 가능합니다. 또한 지속적으로 패션산업현장을 체험하고, 패션실무를 익힐 수 있는 기회를 부여받을 수 있도록 활발한 산학협동이 이루어지고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 패션컬러워크숍 기초의복구성 디자인발상 드레이핑 1 패션일러스트레이션 	<ul style="list-style-type: none"> 직물학 어패럴패턴CAD 패션마케팅 아트패브릭디자인 패션디자인 	<ul style="list-style-type: none"> 염색테크니컬프로젝트 테일러링 패션리테일링 패션스페셜리스트 디자인연구 	<ul style="list-style-type: none"> 패션커리어개발실습 패션스튜디오 테크니컬패턴메이킹 패션산업프로젝트 패션캡스튜디오디자인

소모임·동아리

분치(Vonchi)

30년 전통의 소모임으로, 담당교수의 지원 속에 패브릭을 이용한 액세서리 제작, 판매를 통해 패션감각을 키우고 패션기업 실무도 체험합니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	에스에스피(노매뉴얼)	패션디자이너
2024년 졸업	메가존 펜타클	패션디자이너
2023년 졸업	루이까토즈	생산MD
2023년 졸업	PGX	온라인MD
2023년 졸업	이랜드	속옷디자이너
2022년 졸업	바쏘움므	남성복디자이너
2022년 졸업	무신사	온라인MD
2022년 졸업	GGPX	패션디자이너

학과 하이슈

- 4차 산업혁명 시대의 디지털 인재 양성을 위한 전공교육과정 특화
- 2024 무신사 넥스트 패션 스포라십 선정
- Micro-Degree 교육과정 진행: 디지털 패션 마케팅 실무 전문가 양성 과정
- Lego-Convergence 교육과정 진행: 지속가능디자인전공, 기후변화융합전공
- 2023학년도 전공 교육과정 운영인증(2단계): 우수인증

시각영상 디자인 학과

Department of Visual
Communication & Media
Design

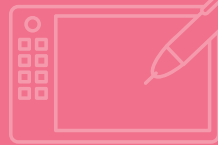
교수진

최태선 디지털편집디자인

이용우 광고디자인

정혜경 영상미디어

이윤정 시각디자인



문의

☎ 043-840-3634

🌐 visualad.kku.ac.kr

4차 산업혁명 시대에 맞는 창의적이고 열정적인 리더 배출

학과 소개

시각영상디자인학과는 2018년도 학사구조 개선에 따라 시각광고디자인전공과 영상디자인전공이 통합되어 개설되었습니다. 시각영상디자인의 영역으로는 브랜드디자인, 편집디자인, 광고디자인, 디지털미디어디자인, 애니메이션 등이 있습니다. 인간의 행위, 사고 등을 시각적인 형태로 표현하기 위해 이미지나 영상을 디자인하고, 컴퓨터그래픽 등을 통해 전달하는 분야입니다.

본 학과는 새로운 패러다임을 지향하는 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 이 시대에 필요한 창의적이고 열정적인 콘텐츠 기획자와 제작자 배출을 목표로 합니다. 이에 따라 교육과정 또한 고부가가치 정보콘텐츠와 새로운 예술적 가치를 창조하는 디지털 문화콘텐츠 산업분야에 필요한 전문지식 크리에이티브 능력, 시각영상 실무제작 능력을 체계적으로 교육함으로써, 글로벌 감각의 창의적 커뮤니케이션디자인 리더로 우뚝 서도록 합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 컨셉드로잉 1, 2 • 시각기초디자인 1, 2 • 디지털기초디자인 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 디자인론 • 일러스트레이션 • 컬러&이미지 • 시네마토그래피 • 3D모델링 	<ul style="list-style-type: none"> • 브랜드디자인 • 편집디자인 • 광고영상크리에이티브 • AR/VR콘텐츠디자인 • 테크니컬아트 	<ul style="list-style-type: none"> • 프로모션디자인프로젝트 • 정보디자인프로젝트 • 크리에이티브워크샵 • UI/UX/캡스톤디자인 • 포트폴리오프로젝트

소모임·동아리

01. 상상공장

광고기획과 광고영상 디자인을 기반으로 한 공모전 소모임입니다.

02. 총팩

애프터이펙터, 시포디 등 영상에 관련된 프로그램을 배우는 영상 관련 소모임입니다.

03. 건클

기획, 연출, 촬영에 대한 스테디를 통해 영상을 제작하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	소프트웨어 인라이프	디자인
2020년 졸업	네이버그린웹서비스	디자인
2020년 졸업	MBC문화방송	디자인
2020년 졸업	싸이더스스튜디오엑스	마케팅/홍보/광고
2020년 졸업	News1 디자인	기자/아나운서/PD
2020년 졸업	악어스튜디오	디자인
2020년 졸업	이엠넷	디자인
2020년 졸업	핸드스튜디오	디자인
2020년 졸업	선비소프트	디자인
2020년 졸업	클로버게임즈	마케팅/홍보/광고

학과 하이스

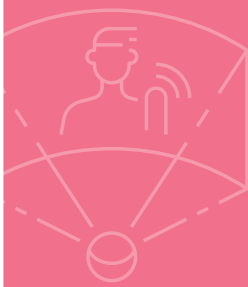
- Micro-Degree 교육과정 진행: 특수교육 서비스 경험디자인 전문가 양성과정 운영
- Lego-Convergence 교육과정 진행: CSV디자인전공, 아트&테크놀로지 융복합전공 운영
- 대한민국 최대 영상광고제인 '서울영상광고제 2023 Young Creative Awards'에서 금상, 은상, 동상을 동시에 수상하는 쾌거를 달성하여 건국대학교 시각영상디자인학과와 명성과 실력을 대외적으로 알림
- 2023년 'GS리테일*건국대학교 산학협력프로젝트'에서 대상 2명, 금상 2명, 은상 4명이 수상하였으며 수상 학생들의 디자인은 GS25 스낵패키지에 적용
- 충청북도 청년브랜드 참여단을 출범하여 '충청북도 CI 아이디어 공모전'에서 최우수상 3명, 우수상 1명 수상

미디어 콘텐츠 학과

Department of Media Contents

교수진

- 박성연 파인아트, 미디어아트
- 홍상화 융합기술
- 권아람 다이나믹미디어
- 최 일 조형예술
- 최원석 이미지커뮤니케이션
- 박도환 미디어콘텐츠(방송)



문의

☎ 043-840-3637

🌐 mediacontents.kku.ac.kr

미래 미디어 콘텐츠 산업을 이끌어갈 진취적이고 창의적인 인재 양성

학과 소개

미디어콘텐츠학과는 급변하는 미디어 환경 속에서 디지털 콘텐츠의 공통 원리를 터득하고 현장과 밀착한 실무 경험을 통해 미래의 미디어 콘텐츠 산업을 이끌어갈 진취적이고 창의적이며 융·복합에 능한 전문 창작·제작 인력을 양성하는데 교육의 목표를 두고 있습니다.

오늘날, 미디어 콘텐츠는 콘텐츠 제작 도구 및 제작과정에 공통분모를 가지고 있습니다. 미디어콘텐츠학과의 교육과정은 이러한 공통 원리를 터득시키는 전공기초과정과 국가정책 및 국제적 트렌드 등을 고려한 ① 웹·모바일 영상, 방송영상, 영화 등의 미디어 콘텐츠, ② VR·AR·XR, 인공지능, 실감미디어, 게임 등 최근 트렌드가 반영된 뉴미디어 차세대 콘텐츠, ③ 콘텐츠 브랜딩, 기획에서부터 배급·홍보·창업을 위한 콘텐츠 비즈니스 모델, ④ 트랜스미디어 & OSMU(One Source Multi Use) 시대에 꼭 필요한 웹툰·이야기 중심의 원천 콘텐츠로 체계화된 실무중심 전공 교육과정으로 이루어져 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 미디어콘텐츠 1, 2 • 만화콘텐츠 1, 2 • 비주얼커뮤니케이션 • 사진&이미지 • 상호작용예술과피지컬컴퓨팅 	<ul style="list-style-type: none"> • 영상연출 • 영상촬영과조명 • 3D애니메이션 • 무대영상 • 캐릭터제작 • 게임콘텐츠 • 앱디자인과프로그래밍 	<ul style="list-style-type: none"> • 미디어아트 1, 2 • 인공지능과콘텐츠 • 영상그래픽VFX • VR/AR/XR콘텐츠 • 상호작용콘텐츠 • 영화콘텐츠 • 3D입체영상 	<ul style="list-style-type: none"> • 미디어콘텐츠기획 제작종합설계 • 미디어콘텐츠비즈니스모델 • 차세대콘텐츠기획 제작종합설계 • 원천콘텐츠기획 제작종합설계 • 미디어콘텐츠유통서비스

소모임·동아리

01. 다나토미

만화 및 드로잉 소모임

02. 시마니드 프로덕션

파격적인 영상 작업을 선보이는 프로덕션

03. EXP

기획, 답사, 촬영, 편집을 통해 프로덕션 개념의 영상 실무를 익히고 C4D, Unity, Unreal Engine 등 3D엔진의 혁신적인 비주얼과 인터랙션 경험 제작에 필요한 기술을 활용

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	삼성전자 MX사업부 스태프	영상디자이너
2024년 졸업	(주)북극여우	웹툰PD
2023년 졸업	(주)스튜디오 뿌리	원화팀
2023년 졸업	사일로랩(SILO LAB)	융합미디어
2022년 졸업	(주)FunnyFlux	PD
2022년 졸업	(주)상화	융합미디어
2021년 졸업	SM C&C	팀원
2021년 졸업	CJ ENM	AD
2020년 졸업	(주)스토리숲	웹툰PD
2020년 졸업	(주)비이피씨탄젠트	공연기획

학과 핫이슈

- 석·박사 학위과정 및 뉴미디어아트 연구소 학술·전시 활동
- 융복합 교육과정 다-부전공 운영: '아트&테크놀로지융복합전공', '글로벌문화콘텐츠전공'
- 사회수요 맞춤형 교육과정 Micro-Degree 운영: '실감미디어 콘텐츠 기획 및 제작 전문과정'
- 특성화 및 교과-비교과 연계 프로그램 운영
- 2022 《부천국제판타스틱영화제》 단편 상영작 선정
- 2021 《제6회 LG화학 대학생 광고 공모전》 대상

조형 예술 학과

Formative Art

교수진

이종송 한국화

오재규 서양화

한경순 예술품보존

김건일 현대회화

이화수 문화유산보존

이병훈 금속공예

홍지희 금속공예



문의

☎ 043-840-3635

🌐 formativeart.kku.ac.kr

현대미술 작가의 가능성 함양과 창의적 조형능력 개발

학과 소개

조형예술학과는 미래의 현대미술 작가에게 주어질 가능성 함양과 작가 정신에 부응할 인재 양성을 위하여 이를 뒷받침하는 조형이론 및 회화, 금속 실기의 연마를 통해 창의적 조형능력을 개발하는 학과입니다. 이를 위해 현대 회화교육, 금속조형 및 주얼리 제작 등의 전통적 매체 연구와 현대과학기술이 제공한 첨단 조형언어를 습득하고, 미술 이론을 통해 철저한 논리적 사고와 표현 능력은 물론, 현대미술가로서의 소양을 배양합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 전공기초 • 평면조형 • 입체조형 • K-projec 	<ul style="list-style-type: none"> • 일러스트레이션페인팅 • 웹툰의이해와이미지메이킹 • 회화재료실습 • 금속재료및기법 • 기초장신구 	<ul style="list-style-type: none"> • 크리에이티브웹툰 • 창업캐릭터회화 • 회화보존실습 • 캠키투주얼리디자인 • 금속조형 	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업작품제작연구 • 졸업작품스튜디오 • 캠키투회화보존 • 금속공예 • MarketingWithJewelry

소모임·동아리

01. 세루리안(회화 소모임)

회화 작품을 제한 없이 제작하면서 작품 활동을 더욱 활발하게 진행하는 소모임입니다.

02. 똥망이(금속 소모임)

금속공예의 기초에 대해 배우고, 강의 시간에 배운 다양한 기법을 응용해서 작품을 제작하고 다같이 피드백하며 성장해가는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	C&C 미술학원	강사
2023년 졸업	킹스파머스	디자이너
2023년 졸업	대구 더함미술학원	교사
2023년 졸업	홍익대학교 대학원	진학
2023년 졸업	건국대학교 글로벌캠퍼스 대학원	진학
2021년 졸업	당곡중학교	교사
2020년 졸업	블루머코리아 (김창환 주얼리컴퍼니 소속)	디자인
2020년 졸업	씨앤씨미술학원	교사

학과 핫이슈

- 만화입시도입으로 만화전공자 모집
 - 웹툰교과목, 캐릭터개발, 일러스트레이션 교과목운영으로 전통회화를 비롯한 다양한 시각예술분야로 진출할 수 있는 교육과정으로 세분화됨
- 공예와 디자인을 선도하는 전문적이고 창의적인 공예 디자이너 양성
 - 실무 중심의 컴퓨터 교육과정으로 공예 제품 개발에 필요한 금속가공기법과 3D 프린터 교육을 통해 산업 분야에서 요구되는 전문성을 확보, 사회적 요구에 대응할 수 있는 미래지향적 융합인재 양성
- 개인맞춤형 공예와 회화교육 및 미래예술산업시대에 경쟁력 있는 종합예술인 인재 양성
 - 회화전공 및 보존복원 석·박사학위과정과 학술 전시 활동
 - 조형예술학과와 음성군 문화예술체험촌과 협약식 체결 : 유, 무형 인프라 공유 및 인적교류를 통한 상호 협력

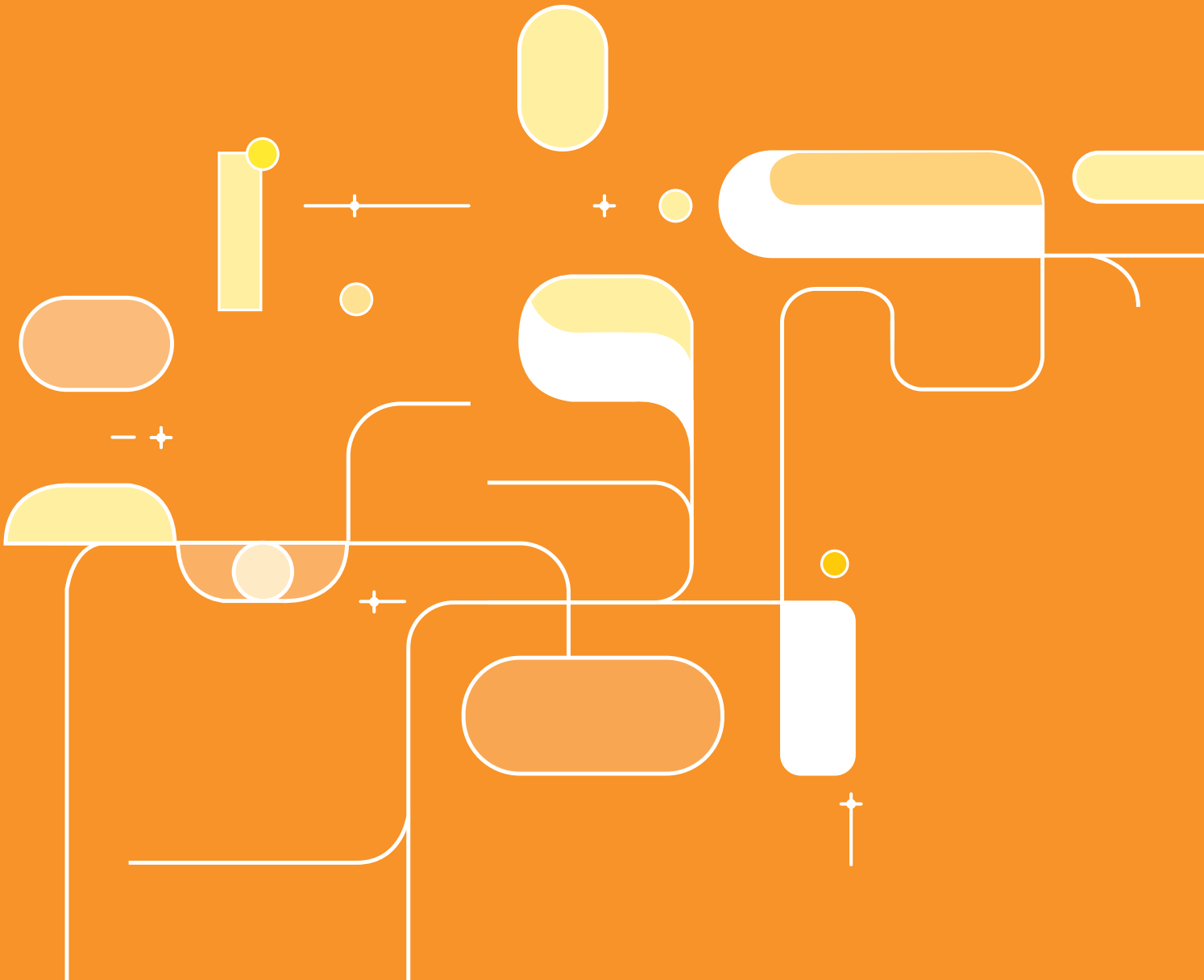
인문사회융합대학

COLLEGE OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

전공의 벽을 넘어 창의적 융합으로
미래 경쟁력을 열어갑니다.

인문사회융합대학은 전공의 벽을 넘어 융합의 장을 직접 학습하며 급격한 사회변화 속 미래를 선도하는 교육으로 경쟁력을 갖추고 있습니다.

경영학과
—
경제통상학과
—
경찰학과
—
소방방재융합학과
—
문헌정보학과
—
유아교육과(사범계)
—
사회복지학과
—
신문방송학과
—
동화·한국어문화학과
—
영어문화학과



경영 학과

Department of
Business Administration

교수진

- 남영호 경영학
- 고석구 기하학 및 해석학
- 최병우 인적자원관리
- 김해룡 마케팅
- 조영빈 경영정보시스템
- 최영근 생산관리
- 이장희 재무회계
- 김명애 재무관리
- 김용영 경영정보시스템
- 정윤희 마케팅
- 송덕근 경영학



문의

☎ 043-840-3411

🌐 biz.kku.ac.kr

시장 환경변화에 민첩한 대응과 실무 경쟁력을 통해 경영 성과에 기여하는 인재 양성

학과 소개

경영학과에서는 기업을 보다 효율적으로 운영하기 위한 방법과 수익성 향상을 위한 계획, 조직 체계 개선 방안들에 대해 배웁니다. 경영학의 범위가 점차 넓어지는 가운데, 모든 다양한 조직들에 경영의 필요성이 증대되고 있어 경영학과 졸업생들의 진로 또한 자연스럽게 확대되고 있는 추세입니다.

본 학과는 기업을 비롯한 다양한 영리 및 비영리 조직을 효율적이고 체계적으로 경영 관리하기 위한 이론적·실무적 지식 전달 및 현장지향적 실습을 주로 하고 있습니다.

경영학 일반 및 세부전공의 필수적 교육과정을 심도 있게 교육하여, 오늘날 치열한 경쟁 환경에서 요구되는 최신의 경영지식과 실무경험을 바탕으로 조직 성과에 기여하는 창의적 경영 인재 양성을 교육목표로 하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 경영학원론 통계학의 이해 	<ul style="list-style-type: none"> 기업가정신과창업 마케팅 재무관리 회계원리 경영정보시스템 	<ul style="list-style-type: none"> 광고와프로모션 중소기업창업론 투자론 회계이론 세법 	<ul style="list-style-type: none"> 서비스마케팅전략 운영전략 전략경영론 캡스톤디자인관리 금융시장및위험관리

소모임·동아리

01. 카이로스

창업 소모임으로 창업아이템 기획, 공모전 참가 등을 통해 창업 마인드 및 경력을 개발하고, 캠퍼스 추억을 만들어가는 소모임입니다.

02. FCBA

경영학과 축구 소모임으로 축구를 진정으로 사랑하는 학생들이 모여 함께 운동하며 신체적 정신적 건강을 함양합니다.

03. 다이다이

당구 소모임으로 정기적 모임과 대화를 통해 실력을 향상하고 친목을 도모하고 있습니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	삼성 청년 SW 아카데미(SSAFY)	교육생
2023년 졸업	호승세무회계	세무사
2023년 졸업	삼성 청년 SW 아카데미(SSAFY)	교육생
2021년 졸업	동화노무법인	노무사
2021년 졸업	핀테크 기업	데이터 분석
2020년 졸업	한국면세서비스시스템	물류/통관
2020년 졸업	공정거래위원회	공무원
2019년 졸업	C헬스케어	영업지원
2019년 졸업	롯데이비카드	웹기획운영
2019년 졸업	오투기	영업지원
2019년 졸업	한국전기안전공사	재무/회계
2019년 졸업	지역농협	금융

학과 핫이슈

- 다양한 창업동아리 활동
- 타학과와 연계한 다양한 융복합전공(글로벌비즈니스커뮤니케이션전공, 뷰티디바이스전공, 바이오뷰티조향전공)

경제 통상 학과

Department of Economics And Trade

교수진

- 윤병선 산업조직 및 자원경제학
- 박해선 경제정책
- 서대교 금융정책
- 이기웅 무역상무
- 김윤두 유통경제 및 농업경제
- 임성수 식품자원경제
- 오기영 무역상무
- 윤성중 국제경영, 마케팅

문의

☎ 043-840-3409

🌐 trade.kku.ac.kr

현대사회에 필수적인 경제문제 및 금융에 대한 학문적 탐구와 글로벌 무역실무 능력 함양

학과 소개

경제통상학과는 1980년 글로벌컬캠퍼스 개교와 동시에 경제학과와 무역학과로 출범하였습니다. 그동안 배출된 졸업생들은 글로벌 인재로서 국내외 각 분야에서 핵심적인 역할을 다하고 있습니다. 2018학년부터 경제학, 국제통상학, 관세물류전공을 통합하여 경제통상학과로 새롭게 출범하였습니다. 한국경제는 세계시장 속에서 도전과 경쟁을 통해 발전해왔습니다. 현대사회의 필수 지식이라고 할 수 있는 경제학과 대외거래 비중이 높은 한국경제에 있어 매우 중요한 국제통상의 지식을 배우는 학과입니다. 따라서 탄탄한 경제학적 지식의 기초 위에 실무적인 국제통상 및 관세물류 지식을 겸비하여 세계라는 넓은 바다를 넘어 지구촌을 향해 마음껏 나아가는 것을 목표로 하고 있습니다. 즉, 현대사회에 필수적인 경제문제 및 금융에 대해 학문적으로 탐구하며, 통상 분야를 통해 실무적으로 시사각각 변화하는 글로벌 시장에 나아가는 방향을 탐구합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 경제학원론 무역학개론 현대사회와경제 기초데이터분석의이해 	<ul style="list-style-type: none"> 미시경제학 거시경제학 국제통상법규 무역상무론 무역영어 	<ul style="list-style-type: none"> 통상협정론 자본시장론 해외시장조사론 경제성장론 	<ul style="list-style-type: none"> 내국소비세법 해외지역연구 다국적기업론 국제무역관습론

소모임·동아리

01. E.T.C(축구소모임)

경제통상학과 축구소모임, 학과 학우들과 축구 및 풋살을 진행하며 친목 및 협동심을 기르는 소모임

02. E.I.S-Economy Investing Study

주식 관련 공부 및 토론을 비롯해 거시적인 전체 적인 증시와 미래예측, 관련 산업에 대해 이야기하는 소모임입니다.

03. 관세사연구실

관세사 시험 합격을 목표로 지도교수와 함께 전공 과목 학습과 시험전략 및 합격 후 진로를 준비하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2020년 졸업	COUPANG CFS	물류/통관
2020년 졸업	한국저작권보호원	재무/회계
2020년 졸업	위피크	물류/통관
2020년 졸업	버디네트웍스	홍보/광고
2019년 졸업	롯데글로벌로지스	물류/통관
2019년 졸업	동원홈푸드	물류/통관
2019년 졸업	인크루트	기획
2019년 졸업	프로에스콤	고객상담
2019년 졸업	YG엔터테인먼트	마케팅
2019년 졸업	관악구청	공무원

학과 핫이슈

- 튼튼한 실력 졸업생이 보여드립니다!
 - 현재까지 관세사 2차 합격 누적기준 24명
 - 미국 인디애나 퍼듀대학교, 가천대학교, 건국대학교, 중부대학교, 남서울대학교 등 다수의 교수 배출
- 경제통상학과 후배사랑 장학금 1억원 약정!
 - 경제통상학과 졸업생들이 매년 1,000만원씩 10년간 1억원 장학금 지급

경찰 학과

Department of
Police Science

교수진

- 박상진 형사법
- 이용혁 범죄학
- 최대현 형사정책
- 강소영 범죄학, 경찰학
- 최병호 범죄예방, 경찰학



문의

☎ 043-840-3405

📧 police.kku.ac.kr

실무와 이론 중심의 전문화된 교육을 통한 우수한 경찰인재 양성

학과 소개

범죄 형태의 다양화 및 세분화, 급증하는 치안문제에 의해 전 세계적으로 경찰공무원의 수요가 증가하고 있습니다. 경찰학과는 높아지는 경찰의 위상과 경찰공무원에 대한 선호에 따라 국내 최대의 경찰교육기관인 중앙경찰학교와 협력을 맺어 우수한 경찰인재를 양성하고 배출하고자 합니다. 또한 법학전문대학원 등을 통한 법조인과 법무직·검찰직 공무원 등의 형사사법기관의 전문가 및 민간경비 분야 등 산업 수요에 부합하는 치안 전문가 양성을 위하여 맞춤형 교육을 진행하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 경찰학총론 형법총론 1 경찰학각론 무도 1, 2 민법개론 	<ul style="list-style-type: none"> 형사소송법 1 범죄학 헌법 1 형법총론 2 형법각론 담정학원론 	<ul style="list-style-type: none"> 헌법 2 형사소송법 2 형사판례연구 경찰학연구방법론 범죄심리학 국가정보학 범죄예방종합설계 	<ul style="list-style-type: none"> 비교경찰론 Smart Policing Initiative Project 과학수사론 Criminal Procedure Case Study 범죄예방론 경찰학원강

소모임·동아리

01. M.O.P

M.O.P(Martial of police science)은 건강한 체력과 맑은 정신을 겸비하여 정의로운 사명감을 갖춘 경찰공무원이 되고자 무도 수련을 하는 소모임입니다.

02. KU POL

KU POL 치안 서포터즈는 충주경찰서와 협력하여 건국대학교와 그 인근 주변 상가의 치안유지와 체감 안전도 향상을 위해 야간 순찰 및 안전교육을 하는 소모임입니다.

03. R.O.S 축구/농구

R.O.S(Rose Of Sharon) 축구/농구를 통한 기초체력 증진과 선·후배간의 친목도모를 위한 소모임입니다.

04. 건국 탐정 사무소

교내 재학생, 교직원 등을 대상으로 사건 의뢰를 받아 문제를 해결해 주는 것이 목표인 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	경상북도경찰청	경찰직
2024년 졸업	서울특별시경찰청	경찰직
2023년 졸업	충청북도경찰청	경찰직
2023년 졸업	인천경찰청	경찰직
2022년 졸업	경기남부경찰청	경찰직
2022년 졸업	정부서울청사	국가직
2021년 졸업	남해지방해양경찰청	해양경찰직
2021년 졸업	경기도청	청원경찰직
2020년 졸업	로열법무법인	세무직
2018년 졸업	인천여성가족재단	상담직
2018년 졸업	서울대학교	교직원

학과 핫이슈

- 2013년도에 신설되어 실용적·융복합적 교과과정으로 현재까지 약 181여 명의 공무원 배출(경찰직: 164명)
- 건국대학교 경찰학과만의 진정한 구성원이 되는 의식인 정의단결식(무도시범 및 선서) 매년 실시
- Micro-Degree 교육과정 진행
 - 경제범죄 수사전문가 양성과정
 - SMART치안전략 설계와 CPO(Crime Prevention Officer) 전문가 과정

소방 방재 융합학과

Department of Fire and
Disaster Prevention

교수진

소순창 소방행정학

이향수 소방행정학

김상엽 안전 및 방재공학

송영석 방재공학



문의

☎ 043-840-3412

🌐 fire.kku.ac.kr

안전한 사회실현을 위한 최고의 소방방재인 양성

학과 소개

건국대학교 글로벌 캠퍼스의 소방방재융합학과는 다가오는 기후위기로 증가하는 다양한 재난 및 안전 이슈에 대응할 수 있는 소방행정 및 방재안전 분야의 전문가를 양성합니다. 전문적이고 실천적인 소방행정의 이론과 실습을 학습하여 화재, 사고 등의 재난현장에서 안전한 사회를 이끌어 갈 전문인력을 양성합니다. 또한, 재난 발생 시 예방, 대비, 대응, 복구 등의 재난관리단계별 선진기술을 접목하여 안전한 대한민국을 구현하는 방재안전의 전문인력을 양성합니다. 소방행정 전문 인력은 화재, 붕괴 등의 재난상황에서 예방 및 대응을 위한 소방공무원뿐만 아니라, 소방기술사, 소방설비기사, 화재감식평가기사 등의 분야로 진출할 수 있습니다. 또한, 방재안전 전문 인력은 다양한 재난과 안전사고 등에서 대비 및 복구를 위한 방재 안전직 공무원과 방재기사, 산업안전기사, 기업재난관리사 등의 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 소방행정학 소방영어 소방학개론 소방정책론 소방조직론 	<ul style="list-style-type: none"> 소방인사론 재난관리론 소방법규해설 소방건축론 도시화재론 	<ul style="list-style-type: none"> 소방행정법 소방장비론 재난안전공학 화재조사론 위험물질론 	<ul style="list-style-type: none"> 소방행정사 소화설비론 재해대응복구론 응급구조론 재난심리학

소모임·동아리

01. B.O.D(구기종목 관련 소모임)

B.O.D란 Ball of different의 약자로 구기종목을 다루는 소모임입니다. 축구, 농구, 당구 활동을 통해 소방관의 여러 역량 중 협동심과 체력을 기르며 선후배 혹은 동기들 간의 친목을 도모하여 보다 더 재밌는 학교생활을 위한 소모임입니다.

02. “불씨”(공공부문&민간부문 취업 준비 소모임)

“불씨”는 소방 취업 준비를 위해 기틀을 마련하자는 뜻의 소모임입니다. 공공팀과 민간팀, 두 팀으로 나뉘어 학생들이 주관하는 소모임이며, 공공팀은 경찰학과와 교류하여 체력 증진 프로그램을 진행하고 공무원 시험과목 공부 또한 진행합니다. 민간팀은 학년별 자격증 모임을 구성해 활동합니다.

03. 굴러가유(볼링 소모임)

소방 볼링 소모임 굴러가유는 볼링공이 핀을 향해 굴러가 쓰러트리는 즐거움을 넘겨 구분 없이 느낄 수 있는 실내 스포츠 소모임입니다.

주요 취업자 현황

2021년 신설 학과/졸업 후 진로

- 공무원: 소방공무원(소방사 및 소방간부후보생), 방재안전직 공무원(7급, 9급)
- 민간기업: 소방관련 시공 및 설계 회사, 감리회사, 민간연구소
- 연구직: 정부출연 공공기관, 정부산하 연구원, 대학원 진학

학과 핫이슈

- 현직 소방행정 및 방재안전 관련 공무원과 산업체 실무자의 초청교육으로 분야별 전문가의 경험과 노하우를 공유하고 진로 선택에 도움
- 실전 위주의 재난대비 훈련 및 교육을 실시하여, 재난의 유형 및 대응 행동 요령을 숙지
- Lego-Convergence에서 다학제 융/복합형 교육과정인 ‘공공안전과 인권’ 개설

문헌 정보 학과

Department of Library and
Information Science

교수진

- 노영희 정보학 및 자료조직
- 나경식 정보학 및 분류목록학
- 남재우 정보학 및 기록관리학



문의

☎ 043-840-3406

🌐 lis.kku.ac.kr

21세기 지식정보사회를 선도하는 정보전문가 양성

학과 소개

문헌정보학은 인간의 지적 활동에 필요한 각종 정보에 대해 깊게 이해하고 이를 효과적으로 수집, 처리, 축적하여 정확하게 전달하는 방법을 연구하는 학문입니다. 특히 정보의 사회적 현상에 대한 사회과학적 측면과 지식의 분류 및 표현을 위한 인문과학적 측면, 정보시스템의 설계와 운용에 대한 정보학적 측면을 모두 가지고 있는 융복합 실용 학문입니다. 이를 통해 학생들은 21세기 지식정보사회에 걸맞은 유능한 정보전문가로 육성되고 있습니다. 졸업과 동시에 2급 정사서 국가자격증을 취득하므로, 많은 졸업생이 공공도서관, 대학도서관, 학교도서관 등에서 전문직 사서로 활약하고 있습니다. 또한, 전문성을 통해 기업체, 언론사, 연구소 등 사회의 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 독서지도론 • 문헌정보학개론 • 아동 및 청소년 자료 • 정보미디어역사 • K-project 	<ul style="list-style-type: none"> • 자료조직 • 정보통신테크놀로지 • 장서개발론 • 서지학개론 • 정보조사제공론 	<ul style="list-style-type: none"> • 도서관시스템자동화 • 메타데이터 • 정보검색론 • 차세대디지털도서관 • 학술정보웹사이트구축론 	<ul style="list-style-type: none"> • 인턴쉽 • 문헌정보학캡스톤디자인 • 정보리터러시 • 디지털큐레이션 • 독서치유론

소모임·동아리

01. 책다소니

그림책에 대해 공부하고, 취약계층 어린이를 대상으로 '책 읽어주기' 봉사활동을 펼치는 소모임입니다.

02. 사서공무원

공공도서관 사서가 되기 위해 서로 도와가며 학습하는 소모임입니다.

03. 사서교사 소모임 (꿈그림)

사서교사 준비 소모임으로, 교육과 관련된 활동을 통해 서로의 생각과 정보를 공유하고 전공 및 교육학을 공부하며 임용고시를 준비합니다.

04. JAM(Joy at Move)

농구 소모임으로 매주 1~2회 운동을 통해 친목을 도모합니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	전남	
2023년 졸업	전북/충남	사서교사
2021년 졸업	경희대학교	사서
2021년 졸업	운서초등학교	사서교사
2020년 졸업	중앙대학교	사서
2020년 졸업	한림대학교	사서
2020년 졸업	군서미래국제학교	사서교사
2020년 졸업	여주금사도서관	사서
2020년 졸업	CJ ENM	인사
2020년 졸업	OK 금융그룹	금융

학과 타이슈

- 졸업과 동시에 국가가 인정하는 2급 정사서 취득
- 교직과정 이수 시 사서교사 2급 교원자격증 취득
- 연합전공과정 빅데이터융합전공 복수전공 가능

유아 교육과

(사범계)

Department of
Early Childhood Education

교수진

- 김지은 유아교육
- 염지숙 유아교육
- 권희경 유아교육
- 방유선 유아교육
- 김경화 특수교육
- 박서현 유아교육
- 조혜영 유아교육
- 고 선 유아교육

문의

☎ 043-840-3404

☒ ece.kku.ac.kr

유아교육에 대한 이론과 실습으로 전인적 인성을 갖춘 미래지향적 현장교육 전문가 양성

학과 소개

1999년에 설립된 유아교육과는 전인적 인성을 갖춘 미래지향적 현장교육 전문가를 양성하고자 우수한 교수진이 협력하여 노력하고 있습니다. 유아교육과 학생들은 재학 기간 유아교육 이론을 학습하고 유치원과 어린이집에서 실습을 통해 유아교사로서의 전문적인 자질과 역량을 갖추게 됩니다. 또한 졸업 시 유치원교사 자격증과 보육교사 자격증을 동시에 취득하게 되므로, 유치원뿐 아니라 어린이집까지 취업 기회가 열려있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 유아교육개론 영유아발달 유아음악교육 유아동작교육 등 	<ul style="list-style-type: none"> 유아교육과정 아동권리와복지 놀이이론과교육 유아사회정서교육 유아언어교육 등 	<ul style="list-style-type: none"> 유아논리및논술 유아수학교육 유아과학교육 아동상담 보육실습 등 	<ul style="list-style-type: none"> 유치원교과교육론 유아교사인성론 유아교육운영관리 부모교육 학교현장실습 등

소모임·동아리

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 01. 미디어안
동영상을 제작하는 미디어 소모임 | 04. 아2소리
음률활동 소모임 |
| 02. 꼬마라기
구연동화 소모임 | 05. 피노키오
인형극 소모임 |
| 03. 소리그림
수화 소모임 | 06. 핸드메이커
폼아트, 페이스페인트 등 자격증 소모임 |

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	삼성전자3어린이집	교사
2024년 졸업	꿈의유치원	교사
2024년 졸업	경기광주시청어린이집	교사
2023년 졸업	유정유치원	교사
2023년 졸업	성균관숲유치원	교사
2023년 졸업	서초삼성어린이집	교사
2023년 졸업	푸르니카카오어린이집	교사
2023년 졸업	2024 임용합격(인천)	교사
2023년 졸업	2024 임용합격(경기)	교사
2022년 졸업	2024 임용합격(경남 차석)	교사
2022년 졸업	2024 임용합격(경기)	교사

학과 핫이슈

- 졸업 시 유치원 정교사 2급 교원 자격증 취득
- 보육관련 교과목 이수 시 보육교사 2급 자격증 취득
- 건국대 부속 어린이집과 연계한 현장 관찰 및 실습
- 현장과 연계한 꿈꾸는 아이 소모임 축제
- VR을 활용한 현장시뮬레이션 모의수업 제공

사회 복지 학과

Department of Social Welfare

교수진

신준섭 사회복지실천 및 사회복지조직행정론
 이용우 사회복지정책
 이미진 노인복지
 백민소 사회복지실천, 노인 및 의료사회복지
 이준엽 사회복지정책, 사회적 배제
 양호정 사회복지실천



문의

☎ 043-840-3412

🌐 sw.kku.ac.kr

인간과 사회에 대한 문제를 해결할 수 있는 전문 사회복지사 양성

학과 소개

사회복지학은 단순히 이론으로 끝나는 학문이 아닌, 그 이론을 실무에 적용시키는 응용과학적 특성을 지닌 학문입니다.

사회복지학과는 인간과 사회에 대한 다양한 문제를 이해, 분석하고 해결할 수 있는 지식과 방법 및 기술을 습득할 수 있도록 이론과 현실의 상호작용을 강조하고 있으며, 기본 이론과 실천을 기초로 한 전문 사회복지사를 양성하는데 그 기본 목표를 둡니다.

특히 한국적 복지국가 건설에 요구되는 다기능적(Multiskilled speciality) 전문 사회복지사 양성을 위해 사회적 연대의식을 고취시키고, 세계화와 지역화를 동시에 강조하는 교육방침을 가지고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 사회복지개론 • 인간행동과사회환경 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회복지조사론 • 사회복지실천론 • 지역사회복지론 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회복지정책론 • 사회복지실천기술론 • 사회복지행정론 • 사회복지현장실습 1 	<ul style="list-style-type: none"> • 사회복지법제와실천

소모임·동아리

01. 링크센터

사회복지 공모전, 이슈토론 등과 함께 굿네이버스 대학생자원봉사동아리 활동과 숨&뜰 서포터즈 등을 통해 사회복지 전공역량을 강화하고 있습니다.

02. 사랑나눔

'사랑의 손길을 전하며 마음을 나누다'라는 뜻을 지닌 사랑나눔은 건국대학교 사회복지학과 봉사 소모임입니다. '자원봉사의 참뜻을 사랑으로 실천하다'라는 비전을 가지고 지역사회 내 도움이 필요한 기관과 협력하여 봉사활동을 진행합니다. 기관으로부터 봉사자 모집 요청이 들어오거나 기관과 연계하여 봉사자를 컨택해 봉사하는 방식으로 운영됩니다.

03. 에버윈

에버윈은 축구를 잘하는 것이 목적이 아닌 함께 움직이고 호흡하는 즐거움에 집중하는 소모임입니다. 에버윈을 통해 대학교 생활의 스트레스 해소와 선배, 동기와 자유롭게 활기찬 소모임 활동입니다.

04. TNT

TNT는 농구 소모임으로 사회복지학과 학우들과 서로 단합하고 친목을 다지며 타 학과와 시합을 통해 다른 학과와도 교류하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2020년 졸업	세이브더칠드런	
2020년 졸업	성동노인종합복지관	
2020년 졸업	강릉시청	
2019년 졸업	남양주시사회복지관	
2019년 졸업	마포어르신돌봄센터	
2019년 졸업	은평시니어클럽	
2019년 졸업	한국표준협회	인사/노무
2019년 졸업	근로복지공단	행정직

학과 타이슈

- 사회복지학과에서는 Lego-Convergence 융합과정으로 다전공 및 부전공 이수 가능
- 공공안전과 인권(다전공, 부전공)의 선행교육 과정으로 "인권침해와 학대 예방"이 있으며, 노인·장애인 전문가 교육 전공(부전공)이 개설되어 있음

신문 방송 학과

Department of
Mass Communication

교수진

최원주 광고

박진우 저널리즘

홍장선 홍보

정선호 커뮤니케이션이론

박남수 디지털 커뮤니케이션 및
데이터 사이언스



문의

☎ 043-840-3407

📧 masscom.kku.ac.kr

매스커뮤니케이션 현상과 미디어에 대한 과학적 탐구와 체계적인 교육

학과 소개

신문방송학이라고 하면 신문과 방송에 관한 것만 배우는 것으로 알기 쉬우나, 일상생활과 밀접한 매스미디어와 뉴미디어에 관한 모든 연구와 커뮤니케이션의 전반적인 현상과 흐름, 그 외에도 이에 수반된 모든 문화 형태와 이에 따른 대중들의 삶의 방식까지 연구하는 학문입니다. 신문방송학과는 1984년 우리나라 미디어 산업에 전문 인력을 공급하고 매스커뮤니케이션 현상과 미디어에 관한 과학적 탐구와 체계적인 교육을 목적으로 창설되었습니다. 2001년에는 일반대학원이 개설되어 교육목표의 성취가 더욱 용이하게 되었습니다. 신문방송학과는 미디어에 관한 이론적 연구와 연구방법론, 제작과정을 체계적으로 교육, 실습함과 동시에 매스커뮤니케이션 현상을 이론적으로 고찰하고 연구, 분석함으로써 전문 언론인이나 전문 연구자가 될 수 있는 기본적인 지식과 소양을 제고시킵니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 미디어글쓰기 • 미디어리터러시 • 디지털미디어의 이해 • 엔터테인먼트의 세계 	<ul style="list-style-type: none"> • 퍼블릭스피치 • 방송론 • 광고론 • PR론 • 저널리즘이론 	<ul style="list-style-type: none"> • 매스컴연구방법론 • 방송영상크리에이티브 • 광고플래닝 • 영화미디어론 • 헬스커뮤니케이션 • 미디어데이터사이언스입문 	<ul style="list-style-type: none"> • 미디어산업론 • 미디어법과윤리 • 카피라이팅 • 미디어심리학

소모임·동아리

01. 방송연구회(OBS)

방송을 심층적으로 연구하고 제작 실습의 경험을 늘리기 위하여 구성된 연구회입니다.

02. 영화연구회(Movillage)

영화를 사랑하고 영화창작에 관심이 있는 신문방송학과 학생들로 구성된 연구회입니다.

03. 광고연구회(ADisON)

광고와 커뮤니케이션을 사랑하며 꿈을 키워가고 있는 미래의 광고인들로 구성된 연구회입니다.

04. 언론연구회

언론에 대해 심도 있게 분석하고 공부하는 연구회입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	연합뉴스TV	영상취재기자
2023년 졸업	바른해썹컨설팅	홍보
2022년 졸업	JTBC엔터 - 스튜디오캠	마케팅
2022년 졸업	충북방송	재무/회계
2021년 졸업	어린이조선일보	취재기자

학과 핫이슈

- 1984년에 건국대학교 글로벌 캠퍼스에 처음 개설되어 40년의 역사를 통해 신문, 방송, 광고, 홍보 분야의 각계에서 활동하고 있는 수많은 동문을 배출
- 최근에는 2021년과 2022년 연속 대한민국 대학생 광고대회(KOSAC), 그리고 2022년 한국능률협회(KMAC) 경영혁신 공모전에서 수상하는 등 두드러진 성과를 나타내고 있음

동화· 한국어 문화학과

Department of Children's
Lit. and Korean Lang.&Lit.

교수진

이수경 동화콘텐츠

장성규 현대소설

허원기 고전문학

이미정 동화콘텐츠

이광욱 한국현대학



문의

☎ 043-840-3408

🌐 dongwha.kku.ac.kr/main.do

국내외 대학 유일 일반문학과 아동문학 동시학습 커리큘럼 진행

학과 소개

동화·한국어문화학과는 국내외 대학에서 유일하게 아동문학과 일반문학을 함께 공부할 수 있는 학과입니다. 한국어학·고전문학·아동문학 등의 인문학 기초, 그림책·영화·애니메이션·광고·출판 등의 문화콘텐츠 기획, 동화창작·소설창작·드라마창작·방송창작 등의 문화콘텐츠창작을 매우 폭넓게 공부합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 스토리텔링의 이해 디지털미디어와 매체미학 동화읽기 국문학개론 	<ul style="list-style-type: none"> 언어콘텐츠의 이해 아동문학의 이해 동화창작의 이해 서사창작실습 국어학개론 	<ul style="list-style-type: none"> 국어문법론 그림책연구 고전소설론 현대동화작품세미나 현대문학사 	<ul style="list-style-type: none"> 중세국어문법론 콘텐츠기획 현대작가론 고전캐릭터 OSMU캡스톤디자인 출판기획캡스톤디자인

소모임·동아리

01. Good Shot

영상물 관련 프로그램을 함께 공부합니다. 직접 영상을 제작하고 공모전에 도전하며, 연말에는 굿샷 전시회를 개최하기도 합니다.

02. 도람도람

동화구연을 연구하고 실현합니다. 정기적인 봉사활동을 통해 아이들에게 지속적으로 동화구연을 선보이고 있습니다.

03. AnD

광고 제작을 공부합니다. 참신한 광고 문구 및 영상 이미지를 만들기 위해 노력합니다.

04. 비상

연극 및 뮤지컬을 준비하고 공연합니다. 조명, 무대설치, 분장, 소품까지 연극에 관련된 모든 작업들을 직접 수행하며 활동합니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2022년 졸업	보리출판사	편집
2021년 졸업	주니어RHK출판사	편집
2019년 졸업	플레디스	엔터테인먼트: 기획
2019년 졸업	부천공무원	일반행정
2018년 졸업	시공사	마케팅 홍보
2017년 졸업	제일기획	홍보
2017년 졸업	수요미식회	방송작가
2017년 졸업	잼스튜디오	디자이너
2017년 졸업	토이월드	전담
2017년 졸업	준오아카데미	재무, 회계
2017년 졸업	태주공업	상품기획
2017년 졸업	그래픽	예술전문서점: 매니저
2016년 졸업	행복한아침독서	편집
2016년 졸업	한국학중앙연구원	고문헌사서
2015년 졸업	미래인출판사	편집

학과 찾아수

- 이론 및 실습을 통한 아이디어 기획 및 작품 창작
- 임용고시(국어) 합격
- 문화콘텐츠 분야에 취업한 졸업생과의 교류 확대로 현장감각 제고
- 자격증 취득 프로그램 진행
- Micro-Degree교육과정 그림책리터러시 활동가 과정 운영

영어 문화 학과

Department of English
Language and Culture

교수진

김 소 임 영미회곡
이 효 신 영어교육
다니엘베일리 영어교육



문의

☎ 043-840-3408

🌐 kuell.kku.ac.kr/main.do

국제사회에 맞는 진취적이고 능동적인 글로벌 리더 양성

학과 소개

영어문화학과는 영어학·영미문화를 바탕으로 산업 현장에서 활용할 수 있는 실무영어를 공부함으로써 '영어' 뿐 아니라 실무에 능한 세계인으로서 활약하는 것을 목표로 합니다. 원어민 교수가 담당하는 '문화간 커뮤니케이션'과 다수의 캡스톤 디자인 교과목을 통해 영어와 영미권 문화에 대해서 다각도로 학습하고 실습합니다. 이를 기반으로 국제적 감각과 급변하는 사회를 선도할 수 있는 인재로 성장합니다. 국제사회에 맞는 진취적이고 능동적인 인재로 성장한 학생들은 졸업 후 영어교육·문화기획·서비스업·무역회사·해외취업 등을 통해서 능력을 발휘합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> English Pronunciation Clinic 영미문화입문 Reading English Essays English Communication Skills 1 K-project 	<ul style="list-style-type: none"> 영문학사 미국의 이해 영어학개론 영어와 국제어 	<ul style="list-style-type: none"> 스토리과 대중문화 영어학습이론과 실제 영어발표와 토론 빅데이터와 영어 영어음성음운론이론과 실습 	<ul style="list-style-type: none"> EOP이론과 실습 영어문화프로젝트 캡스톤디자인 디지털인문학캡스톤디자인 문화비평의 이해 영화이론의 이해

소모임·동아리

01. 쇼다운

춤을 좋아하는 영어문화학과 학생들이 모여 만든 소모임으로 학과 행사에서 뛰어난 실력을 보여주고 있습니다.

02. 아레스

축구를 좋아하는 학생들이 모여 만든 축구 소모임입니다.

03. 영화감상소모임

영미 문화와 역사를 다룬 영화 및 영화사에서 중요한 다양한 장르의 영화를 감상함으로써 영화 문해력을 높이고 영미권 문화에 대한 지식을 배양합니다

04. 영어봉사 소모임

영어로말하기, 번역하기 능력을 키워 지역사회에 봉사하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	유엔아이메디컬	유통판매관리
2023년 졸업	(주)코미무역	유통판매관리
2023년 졸업	아시아나	LA지부 담당
2022년 졸업	미덕중학교	교사
2022년 졸업	코스모스	마케팅
2021년 졸업	(주)유해피랩	플래닝플래너
2020년 졸업	조선호텔	프론트데스크
2020년 졸업	국회의원 사무실	비서
2020년 졸업	JL코리아	시설관리직

학과 핫이슈

- 영어문화학과는 건국대학교 글로벌캠퍼스의 개교와 함께 개설된 학과로 30여 년 동안 배출된 2천여 명의 졸업생들이 사회다방면에서 활약하면서 재학생들을 멘토링하고 있음
- 영어실력이 뛰어난 본 학과 재학생들은 교내의 교환학생, 어학연수, 해외인턴십프로그램, K-Move를 통한 해외취업에서 두각을 나타내고 있으며 교내외 여러 공모전에서 우수한 성적을 보이고 있음
- 인문학을 바탕으로 디지털 역량과 실무역량을 갖춘 학생들은 사회 각 분야에서 안정적인 취업률을 보임

03

과학기술대학

COLLEGE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

4차 산업혁명 시대, 세계를 선도하는
과학 융합 인재를 양성합니다.

과학기술대학은 4차 산업혁명 시대를 위한 새로운 패러다임의 세상을 여는 창의융합형 ICT융합 인재와 미래첨단기술을 통한 성장 동력을 견인할 수 있는 인재를 양성합니다.

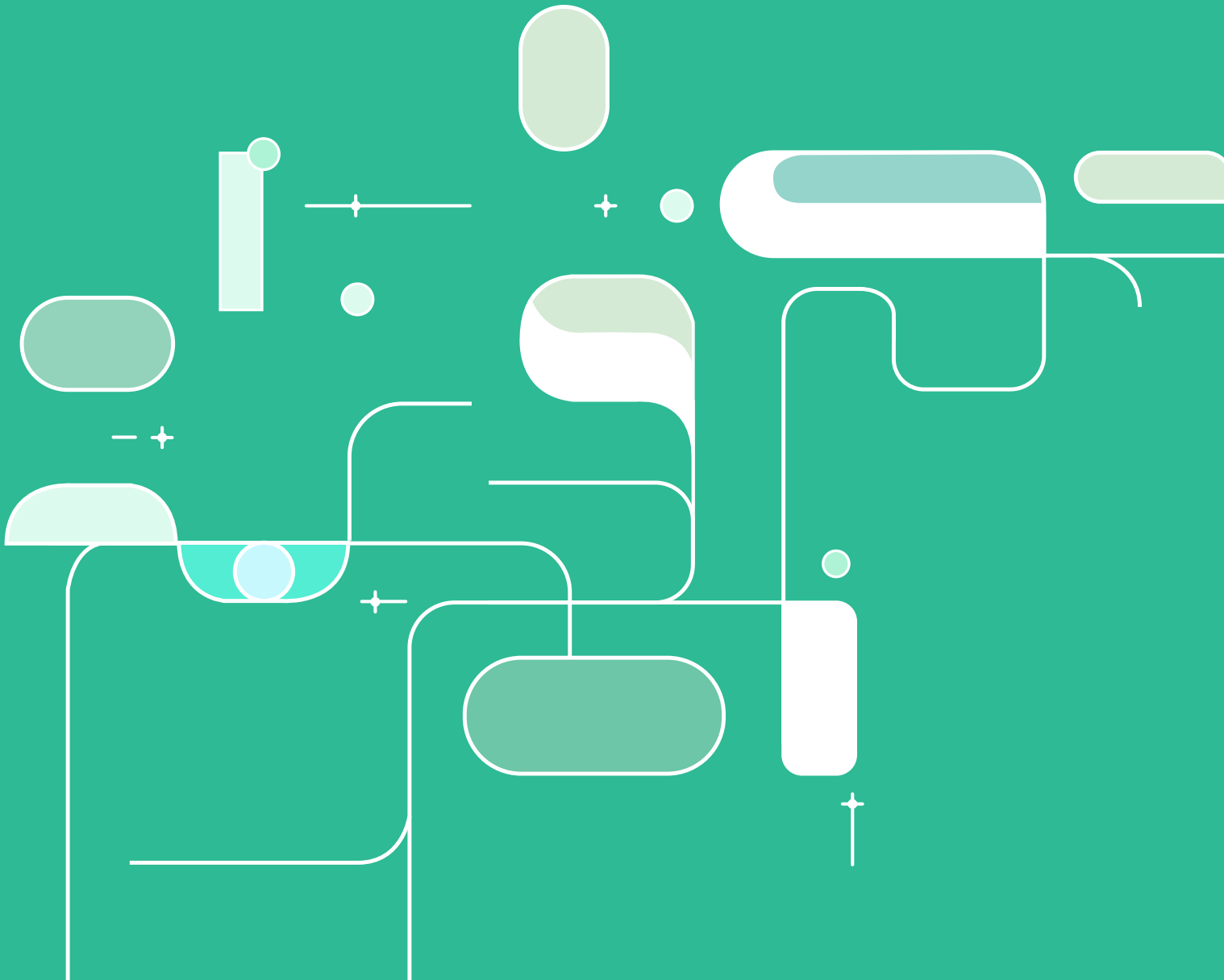
메카트로닉스공학과

컴퓨터공학과

바이오메디컬공학과

녹색기술융합학과

에너지신소재공학과



메카트로닉스 공학과

Department of Mechatronics Engineering

교수진

- 임용식 응용광학실험
- 강현규 생산 및 자동화
- 김일두 유체역학
- 안건식 산업용인공지능
- 김형식 전기전자공학



문의

☎ 043-840-3514

🌐 mechatronics.kku.ac.kr

4차 산업혁명을 주도하는 지능형 메카트로닉스 시스템 엔지니어 양성

학과 소개

첨단과학기술은 다양한 학문들의 융·복합을 요구하고 있으며, 4차 산업혁명과 글로벌 기술 트렌드의 변화에 대응할 수 있는 맞춤형 교육이 절실히 필요합니다. 이에 메카트로닉스공학과는 최근 산업체와 학계가 요구하는 첨단과학기술 분야에 맞춘 이론과 실습 교육을 진행해 높은 취업률을 보장합니다. 기계 및 전자제어, 데이터처리의 주요 교과목들을 균형 있게 학습하고, 이를 바탕으로 종합적 사고와 창의적인 응용 및 통합 능력을 배양합니다. 차세대 첨단 과학기술의 핵심 분야, 융복합 기술 분야, 사회수요요구 역량 분야, 창의적 정보기술 분야 등 전문적이고 융합적인 교육과정으로 미래융합기술과 개발을 선도하는 창의적 메카트로닉스공학 인재 양성을 위해 노력하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 메카트로닉스공학개론 • 일반물리학 1, 2 • 공학수학 1 • 컴퓨터프로그래밍 	<ul style="list-style-type: none"> • 기계제도 및 실습 • 정역학 • 기초회로설계 및 실습 • 회로이론 • 데이터프로그래밍 	<ul style="list-style-type: none"> • 자동제어 • 3D-CAD • 전자회로설계 및 실습 • 전자기학 • 전자융합디바이스 	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설계 • 임베디드시스템 • 캡스톤디자인 1, 2 • 지능로봇공학 및 실습

소모임·동아리

01. IC(I will create joy)

공모전과 전공실습을 주로 활동하며 전공의 딱딱한 이론을 벗어나 이것저것 도전해보며 자신만의 특색 있는 경력활동을 이루기 위한 소모임입니다.

02. 스팀팩

축구 소모임으로 소속 학우들과의 유대감을 형성하고 타 학과와의 경기를 진행하며 학교대회에도 출전하는 소모임입니다.

03. 서틀KU

배드민턴 소모임으로 대학생활을 위한 체력증진을 목표로 두고 있으며 학과 학우들과의 친목을 도모하는 목적을 두고 있는 소모임입니다.

04. 메이드

PC/보드게임 소모임으로 소속 학우들과 PC게임과 보드게임을 통해서 학과 학우들과 친목을 도모하는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2019년 졸업	AmkorTechnology Korea	R&D
2019년 졸업	Applied Materials	설계 엔지니어
2019년 졸업	삼성전자서비스	품질관리
2019년 졸업	세원셀론텍	생산관리
2020년 졸업	한국전력공사	기술관리
2020년 졸업	엘오티베콤	연구개발
2021년 졸업	키엔스코리아	기술영업
2021년 졸업	삼성디스플레이	기술 엔지니어
2022년 졸업	삼성전자	기술개발

학과 하이슈

- 메카트로닉스공학과는 전공특화교과목 (통계와 기계학습, 머신비전과 딥러닝, 디지털제어 등) 개발 및 '인공지능(AI) 전문가 양성을 위한 교육 프로그램'을 개발하는 등 창의적, 능동적인 4차산업혁명시대를 주도할 인력 양성에 집중하고 있음

컴퓨터 공학과

Department of
Computer Engineering

교수진

선우하식 데이터과학

김창호 사이언티픽컴퓨팅

강현규 정보검색/자연어처리

김정환 병렬컴퓨팅/GPU컴퓨팅

전흥석 지능형로봇

백우진 인공지능/기계학습

고명철 컴퓨터그래픽스/가상현실

박민규 운영체제/컴퓨터보안

한상철 IoT/임베디드시스템

이철원 인공지능/로보틱스

신문선 데이터베이스/빅데이터



문의

☎ 043-840-3513

🌐 cs.kku.ac.kr

전문성, 실용성, 창의력을 겸비한 고급 컴퓨터 엔지니어 양성

학과 소개

컴퓨터공학과는 21세기 정보화 시대를 이끌어 나갈 전문성, 실용성, 창의력을 겸비한 고급 컴퓨터 전문 엔지니어 양성을 기본 목표로, 첨단 과학기술 분야의 급속한 변화에 적응하고 발전을 선도해 나갈 수 있도록 미래 지향적이고 실용적인 교육을 추구합니다. 또한 컴퓨터공학과에서는 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어 각 분야의 국내외 전문 교수진들을 중심으로 최첨단 IT서비스 및 정보시스템산업 분야의 고급 인력을 양성하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 컴퓨터공학개론 UNIX시스템 C프로그래밍 이산수학 	<ul style="list-style-type: none"> 자료구조 컴퓨터구조 웹프로그래밍 디지털논리회로 	<ul style="list-style-type: none"> 데이터베이스 운영체제 소프트웨어공학 컴퓨터네트워크 	<ul style="list-style-type: none"> 기계학습 컴퓨터보안 소프트웨어종합설계 게임프로그래밍

소모임·동아리

01. 제 5세대(동아리)

컴퓨터 학술 동아리, 앱이나 홈페이지 제작, 컴퓨터 관련 자격증 취득 및 전공 관련 학술 활동을 합니다.

02. seKUrity(보안동아리)

보안 이슈에 대한 연구 및 토론 수행, 관련 직업 이해하여 진로 분석에 도움, 기술적인 부분에 있어 이론과 실무를 동시에 병행하는 것을 지향합니다.

03. 오라클

선후배 간의 원활한 소통과 끈끈한 유대관계를 목표로 즐겁게 불을 차며 좋은 성적을 거두는 것을 목표로 하는 축구 소모임입니다.

04. 오라콕

남녀노소 누구나 즐길 수 있는 컴퓨터공학과 배드민턴 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	비아매트릭스	연구원
2022년 졸업	피앤디솔루션	연구/개발
2022년 졸업	디지베이스	시스템관리
2020년 졸업	가온미디어	연구/개발
2020년 졸업	삼양데이터시스템	SW 개발
2020년 졸업	가온아이	SW 개발
2020년 졸업	펠 어비스	SW 개발
2020년 졸업	티맥스소프트	SW 개발
2019년 졸업	롯데정보통신	SW 개발

학과 하이스

- 한국교통안전공단 주최 <2023년 제5회 TS 보안 허점을 찾아라!> 공모전 최우수상, 장려상 수상
- 과학기술정보통신부 주최 <2023 빅콘테스트> 최우수상 수상
- 한국인터넷진흥원, 올리브네트웍스 주최 <화이트햇 투게더 시즌2> 최우수상 수상
- 우리은행, 금융보안원 공동 주최 <제3회 모의해킹 경진대회 우리콘(WooriCON)> 대상, 최우수상, 우수상 수상
- 충북대학교 SW중심대학사업단 주최 <제2회 충청북도 대학생 프로그래밍 경진대회> 장려상 수상

바이오 메디컬 공학과

Department of
Biomedical Engineering

교수진

탁계래 의공학

엄광문 의용전자

정순철 의공학

전재훈 의공학

이정환 의용전자(계측 및 신호처리)

최진승 의공학(생체역학)

김지원 재활공학

최미현 의공학(뇌과학)

박재원 의용전자(바이오칩)

문의

☎ 043-840-3515

🌐 k kubme.kku.ac.kr

공학과 의학, 생명과학을 결합한 21세기를 주도할 첨단 학문

학과 소개

바이오메디컬공학은 의공학, 의학공학, 의료공학, 의용공학, 생체공학 등으로 불리며, 다양한 공학적 원리와 기술을 의료보건의 여러 분야에 응용하여 의학의 발전 및 복지 증진을 추구하고, 생체현상에 대한 이해를 깊게 하는 종합적인 응용공학 분야로서 21세기를 주도할 첨단 융합학문입니다. 바이오메디컬공학과는 국내 의공학 관련 학과 중에 세 번째로 오랜 역사를 가지며, 그동안 배출된 많은 동문들이 다양한 의공학 분야에서 활약하고 있으며, 학교 내에서 취업률뿐만 아니라 연구 성과면에서도 단연 우수성을 드러내고 있습니다. 또한 학교에서 수행하고 있는 대형국책사업[지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업(충북 바이오헬스산업 혁신사업), CK-1지방대학특성화사업, LINC+사업, BK21플러스사업]에 모두 참여하고 있습니다. 대학원이 활성화되어 있어 대학원 연구실과의 교류를 통해 학생들 본인이 관심 있는 분야에서보다 깊은 수준의 지식을 얻을 수 있는 기회도 늘 열어두고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 바이오메디컬공학개론 • 컴퓨터프로그래밍 • 공학수학 • 일반물리학 및 실험 • 대학기초수학 	<ul style="list-style-type: none"> • 의공학기반해부생리학 • 회로이론 • 기초회로실험 • 생체신호 및 시스템 • 의료빅데이터분석 	<ul style="list-style-type: none"> • 의용전자회로실험 • 의공학융합설계 및 실습 1 • 의료기기 원리와 이해 1 • 병원현장실습 • 생체신호처리 	<ul style="list-style-type: none"> • 의료정보학 • 의공학융합설계 및 실습2 • 의료기기법규 및 안전관리 • 의용재료 • 의료기기실습과 인허가

소모임·동아리

01. B.O.M.B.S

1999년부터 시작된 자체 밴드 소모임으로, 단과대학 오리엔테이션, MT, 축제, 홈커밍데이 때 공연을 하고, 정기공연 및 락호프 활동을 펼칩니다.

02. ARC

농구 소모임입니다. 매주 정기모임을 하며 운동 및 친목 활동을 합니다.

03. S.T.O.M

축구 소모임으로, 매주 정기모임을 실시하며 다른 요일에도 운동을 원하는 인원들과 운동을 합니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2021년 졸업	사이넥스	연구원
2021년 졸업	메드트로닉 코리아	기술 영업
2020년 졸업	강동 경희대 병원	의공학팀
2020년 졸업	메타바이오메드	RA팀
2019년 졸업	존슨앤존슨	Manager
2019년 졸업	한의학 연구원	기획
2019년 졸업	식약처	의료기기 평가
2019년 졸업	지이헬스케어	Engineer

학과 핫이슈

- 지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업에 5년간(2020~25년) 참여하여 정밀의료·의료기기 사업분야의 '전자 및 실버/재활의료기기' 특성화를 추진하기 위해 실습 및 연구 인프라를 확충, 연계전공 장학지원, 현장 인턴 등 대학교육혁신을 통한 실무인재육성과 산학연계를 통한 기술융합연구개발을 추진하고 있습니다.

녹색 기술융합 학과

Department of Green
Technology Convergence

교수진

주진희 녹색식물 환경조절 및 디자인
김정호 녹색에너지 및 환경생태계획
오득균 녹지기능 및 조경관리학



문의

☎ 043-840-3512

🌐 greentech.kku.ac.kr

기후변화 시대에 대응할 수 있는 산림 및 도시공간의 융복합 녹색기술융합 인재 양성

학과 소개

녹색기술융합학과는 기후변화 시대에 대응할 수 있는 산림 및 조경, 그리고 친환경 녹색기술이 융합된 특성화 학과로 아래 네 가지 실천 계획을 수립하고 있습니다.

- 첫째 | 녹색기술 분야 특성화 교과과정 및 전공 분야 다양한 취업 인프라 구축
- 둘째 | 자격증 취득을 위한 전문화된 교과 및 비교과과정 구축
- 셋째 | 현장 참여형 프로젝트 및 연구를 통한 실무형 인재 양성
- 넷째 | 교수-학생 간 상담체계 구축을 통한 학생의 적성에 적합한 진로 설정 프로그램 구축

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 녹색기술융합의 이해 • 환경위기와 녹색기술 • 녹색식물학개론 • 친환경에코로지입문 	<ul style="list-style-type: none"> • 도시기후와 녹화 • 컴퓨터설계 및 실습 • 도시공원녹지재생계획론 • 녹지기상학 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 친환경건축물인증 및 계획 • 녹색환경교육컨설팅 • 그린빌딩창업스튜디오 • 4차산업과 그린에너지 • 생태복원계획설계론 	<ul style="list-style-type: none"> • 환경생태계획종합설계 • 기후대응창업론 • 정원디자인종합설계 • 녹색산림기술론 • 녹색특허 및 비즈니스론

소모임·동아리

01. 그린씨드

환경과 생태 그리고 자연을 중심으로 탐구하고 학습하는 소모임입니다.

02. 공모자들

이론적 고찰을 뒷받침하고 학우들의 창의력을 돋울 수 있는 다양한 활동으로 실무경험을 쌓는 소모임입니다.

03. FC한그루

학과 축구 소모임으로, 매주 2회 이상 정기모임을 하며 선후배 간의 친목을 도모합니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	국립공원공단	연구 및 생태복원
2022년 졸업	산림조합	산림경영계획
2022년 졸업	산림청	공무원
2021년 졸업	(주)세울엔지니어링	환경영향평가
2021년 졸업	(주)센솔루션	친환경건축 및 건설링
2020년 졸업	천리포수목원	연구원
2020년 졸업	충주시 농업기술센터	공무원
2019년 졸업	한국임업진흥원	연구원
2019년 졸업	서울시 환경녹지국 공원녹지과	공무원

학과 핫이슈

- 전국 최초 녹색기술융합학과 신설
- 교내 계열별 학과 평가 최우수 학과 선정
- 환경 및 생태 그리고 기후분야 국가 연구 과제 다수 수주 및 학생 연구생 활동
- 현장맞춤형 실무전문가 양성을 위한 국가자격증 취득 운영, 선후배 전문 멘토링 등 운영
- Lego-Convergence 전공 운영: 기후변화융합전공, 스마트식품융합전공, 지속가능 디자인전공
- Micro-Degree 교육과정: 지역 녹색자원조사/평가 및 공간계획 분야 애그테크(AgTech) 전문가 양성, 식품 개발 6차 산업 융합형 인재 양성 과정

에너지 신소재 공학과

Energy Materials Science & Engineering

명 노 승 분석화학
전 영 진 무기화학
모하마드 나노화학
김 태 웅 재료공학
장 호 현 유기화학
김 연 호 물리화학

문의

☎ 043-840-3512

✉ admchem@kku.ac.kr

화학적 지식을 바탕으로 에너지 관련 신소재를 연구할 창조적이고 실용적인 인재로 양성

학과 소개

에너지신소재공학과에서는 이론 및 실험교육을 통하여 화학 전반에 걸친 기본 지식과 탐구방법을 습득하고, 미래첨단산업과 연관된 다양한 소재의 물성 및 합성에 대해 공부하며, 이를 바탕으로 창조적이고 실용적인 에너지신소재 분야의 인재를 양성합니다. 일반화학, 유기화학, 물리화학, 분석화학, 무기화학 및 재료공학 등 기본 분야를 공부하고, 에너지 관련 신소재와 기타 첨단 분야를 학습하게 됩니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 일반화학 1 • 일반화학실험 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 유기화학 1, 2 • 물리화학 1, 2 • 일반화학 2 • 재료공학 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 무기화학 2 • 양자화학개론 • 유기소재합성 • 반도체공학 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지물리화학 • 공업화학 • 고분자공학 • 에너지캡스톤디자인 1, 2

소모임·동아리

01. mole&more

취업소모임으로, R&D, 대학원 및 취업정보를 공유합니다.

02. FC강산

학과 내 축구소모임으로, 지성과 더불어 운동으로 친목과 건강 향상을 도모합니다.

03. ABC

학과 내 농구소모임으로, 매주 정기모임을 하며 선후배 간 친목도모의 시간을 가집니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2022년 졸업	로레알	사원
2021년 졸업	한국과학기술연구원	연구
2021년 졸업	상아프론테크	사원
2021년 졸업	(주)엠티어	연구원
2020년 졸업	군청	공무원
2020년 졸업	충청북도 교육청	공무원
2019년 졸업	프라임제약	연구원
2019년 졸업	현대오일뱅크	연구원

학과 핫이슈

- 2차전지 배터리 핵심소재 기술이전연구소 개소
- 한화큐셀 주관 “페로브스카이트 결정질 실리콘 탠덤 태양광 셀 컨소시엄” 선정 연구비 수주

04

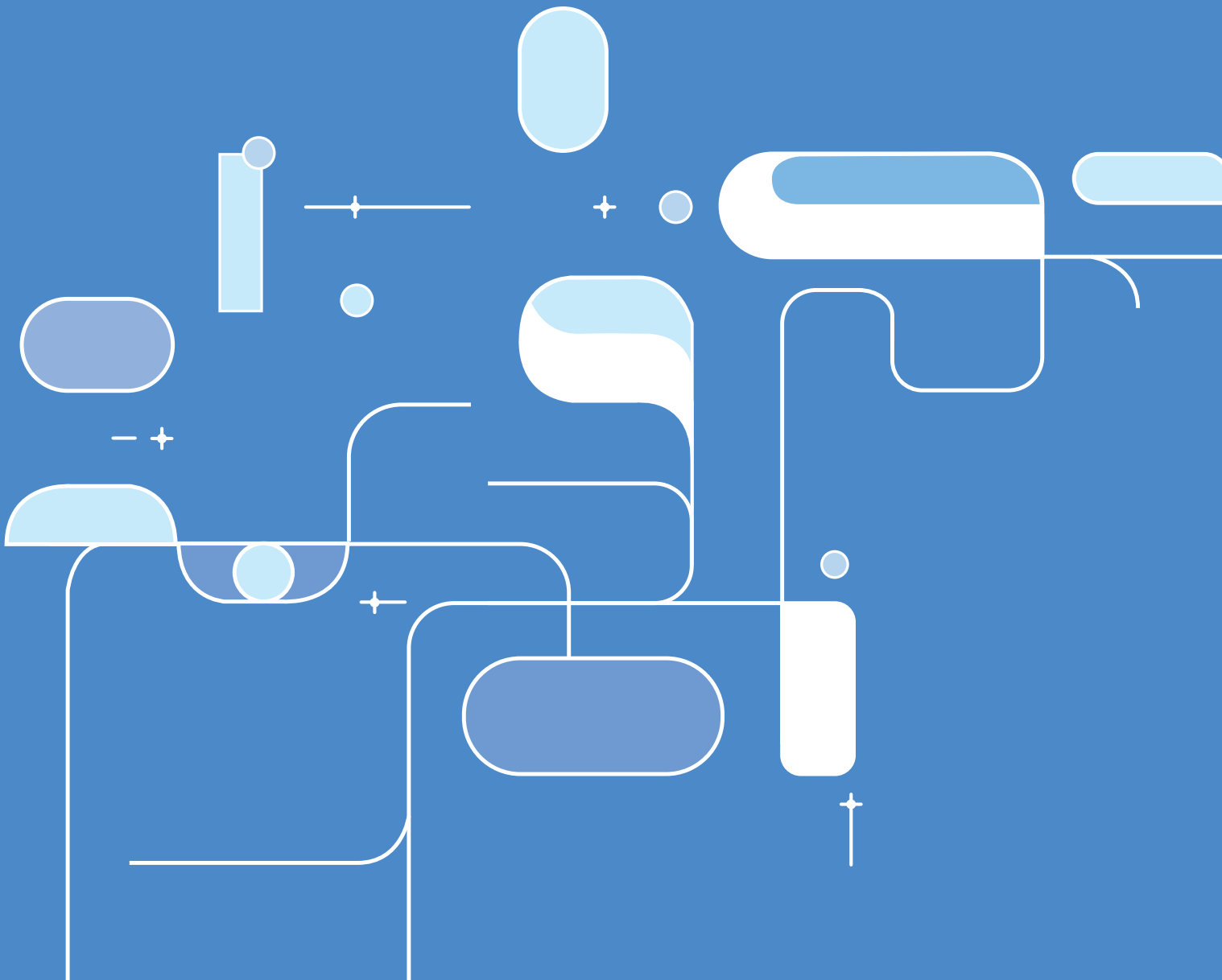
의료생명대학

COLLEGE OF BIOMEDICAL AND HEALTH SCIENCE

미래지향적 의료생명 인재 양성으로
세계를 향해 도약합니다.

의료생명대학은 각 전공분야의 우수한 전문인력 양성을 위한 교육은 물론 올바른 가치관, 인생관, 직업관 등 전문인으로서 갖추어야 할 인성교육을 통해 국가사회에 이바지하는 미래지향적 인재를 양성합니다.

- 간호학과
-
- 바이오의약학과
-
- 생명공학과
-
- 식품영양학과
-
- 뷰티화장품학과
-
- 스포츠건강학과
-
- 골프산업학과

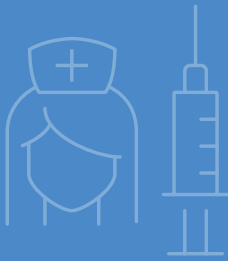


간호학과

Department of Nursing

교수진

- 강남미 모성간호학
- 최희정 기본간호학
- 전미영 지역사회간호학
- 박명숙 기초간호학
- 지은선 아동간호학
- 최진이 성인간호학
- 옥종선 성인간호학
- 박봄미 지역사회간호학
- 노은영 성인간호학
- 배주연 정신간호학
- 유형주 간호관리학



문의

☎ 충주 043-840-3925
 서울 02-450-3033
 🌐 nursing.kku.ac.kr

전인간호를 제공하는 전문직 간호사 양성

학과 소개

간호학과는 인간의 생명과 존엄성을 존중하고 환경, 건강 및 간호에 대한 이론 및 실무교육을 통해 간호대상자의 건강 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 전문직 간호사를 배출하는 것을 목표로 하고 있습니다. 교양과 전공 이론수업은 글로벌캠퍼스에서 실시하며, 임상실습은 건국대학교 서울병원, 충주병원 및 삼성서울병원 등의 대학병원, 지역사회의 보건소와 학교, 산업장, 정신보건센터 등 우수하고 다양한 실습기관에서 진행합니다.

2023년 간호교육인증평가에서 5년인증을 획득한 간호학과는 우수한 교수진과 열정을 지닌 학생들의 노력에 힘입어 간호사 국가고시에서 100%합격을 거두고, 졸업 후 상급종합병원과 종합병원, 보건소, 학교 등에 진출해 높은 취업률을 유지하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 간호학개론 의사소통론 성장과 발달 건강사정 인체구조와 기능 	<ul style="list-style-type: none"> 병태생리학 기본간호학 및 실습 약리학 성인간호학 정신간호학 	<ul style="list-style-type: none"> 아동간호학 지역사회간호학 정신간호학실습 성인간호학 및 실습 모성간호학 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> 아동간호학실습 정신간호학 및 실습 간호관리학 및 실습 지역사회간호학 및 실습 시뮬레이션 및 술기실습

소모임·동아리

01. 어르신을 사랑하는 모임

노인요양원 및 무의촌 진료활동 등 사회적 취약계층을 대상으로 한 의료봉사활동을 펼칩니다.

02. C.M.F

신앙봉사단체로, 성경공부, 예배, 기도모임 등을 통해 학생들의 인격성장과 믿음형성을 돕고 있습니다.

03. 도담도담

병원과 재활기관에서 발달장애 아동을 돌보는 봉사동아리입니다.

04. 쿠브레인(KU-BRAIN)

의학 및 간호용어시험 등을 통해 학업역량을 강화하는 의학용어 스터디 동아리입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	서울건국대학교병원	간호사
2024년 졸업	삼성서울병원	간호사
2023년 졸업	서울대학교병원	간호사
2023년 졸업	서울아산병원	간호사
2022년 졸업	신촌세브란스병원	간호사
2021년 졸업	경기금릉초등학교	보건교사
2020년 졸업	건강보험심사평가원	연구원
2020년 졸업	대전유성구청	주무관

학과 하이슈

- 한국간호교육평가원 5년 인증(2023. 12. 11. ~ 2028. 12. 10.)
- 3, 4학년 임상실습은 서울과 충주에서 진행

바이오 의약 학과

Department of
Medicinal Biosciences

교수진

임병우 기능성식품화학

김영준 생물화학

박영진 미생물학

임지홍 바이오식의학 및 생명정보학

박주호 제약바이오



문의

☎ 043-840-3917

🌐 biomedchem.kku.ac.kr

바이오헬스케어 산업 분야의 체계적인 이론교육과 실험교육 강화

학과 소개

바이오의약학과는 체계적인 이론교육과 아울러 실험 교육을 강화함으로써, 다양한 인체질환 진단 및 치료용 의약품 개발 기술과 관련된 바이오산업체에서 요구하는 기초와 응용에 충실한 전문 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 생명과학과 유기화학을 기본으로 동식물, 미생물의 다양한 생물시스템과 대사시스템을 분자 수준에서 이해하고, 이를 바탕으로 건강식품, 합성약품, 화장품, 바이오의약 소재의 개발, 질병발생 및 진단 연구 등의 응용 분야 내용을 습득할 수 있습니다.

바이오의약학과의 주요 진출 분야인 바이오의약품 개발, 품질관리, 제품개발 기획, 마케팅 분야의 융합된 교육과정을 학년별 수준에 맞춰 운영함으로써 바이오헬스케어 산업 분야의 창의적이며 차별성을 지닌 우수한 인재를 양성하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 바이오융합과학개론 • 대학생물학 • 대학화학 • K-Project 	<ul style="list-style-type: none"> • 생화학 및 실험 • 유기화학 및 실험 • 미생물학 및 실험 • 분석화학 • 면역학개론 	<ul style="list-style-type: none"> • 병리학 • 약리학 • 생리학 • 시스템생물학기초 • 생물정보학및실습 	<ul style="list-style-type: none"> • 암생물학 • 바이오기기분석화학 및 실험 • 미생물공학 • 생체방어학

소모임·동아리

01. FCBC

축구소모임으로, 매주 2회 함께 운동을 하며 친목을 다집니다.

02. 뉴비씨

매주 2회 함께 농구를 매개로 모여 활동하며 친목을 다집니다.

03. 다숨모아

봉사 소모임으로, 매주 3시간씩 봉사활동을 통해 사랑의 참뜻을 마음 깊이 새깁니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2024년 졸업	유유제약	연구원
2024년 졸업	동국제약	연구원
2023년 졸업	마크로젠	연구원
2023년 졸업	키프라임리써치	연구원
2022년 졸업	노바렉스	연구원
2022년 졸업	프레스티지바이오로직스	연구원
2021년 졸업	삼성바이오로직스	연구원
2021년 졸업	LG화학	연구원

학과 핫이슈

- 특성화 및 교과-비교과 연계 프로그램을 통한 현장맞춤형인재 양성
- 충북바이오헬스산업혁신센터(Bio-PRIDE 공유대학) 제약바이오사업단 참여학과
- 제약 바이오산업 품질분석 실무형 전문인력 양성을 위한 교육 과정 운용(Micro-Degree 교육 과정)

생명 공학과

Department of
Biotechnology

교수진

김찬길 신경분자발생학
최동국 신경분자생물학/유전공학
원형식 구조생물학/단백질공학
김종보 식물생명공학
강태봉 면역학
한상우 생물화학공학
코플라 분자세포생물학
박영일 생화학, 단백질체학
전소영 신경과학



문의

☎ 043-840-3923
🌐 biotech.kku.ac.kr

생명공학 이론과 실무, 응용 능력 함양 및 체계적인 이론교육 및 실험실습교육

학과 소개

생명공학과의 교육목표는 생명공학에 대한 융합적인 이론과 실무 능력 및 창의적 응용과 개발 능력을 겸비한 '다기능적 핵심 기술 전문 인력' 양성에 있습니다. 즉, 생명과학 분야의 기초이론에 충실하고 과학적 연구를 통하여 응용할 줄 아는 유능하고 경쟁력 있는 생명공학 전문인을 양성하기 위하여 체계적인 이론교육과 아울러 실험교육을 강화함으로써, 생명공학 산업에 있어서 기초와 응용에 충실한 전문 인재를 양성합니다. 생명공학과에서는 5대 학문 기반영역을 설정하여 체계적인 교과구성을 통해 교육 목표를 실현하고 있습니다. 즉, 폭넓은 '기초생명과학 영역' 교과들 및 '의약학 영역' 관련 핵심 교과들에 대한 집중교육을 통해 지식기반을 마련하고, '복합과학 영역' 교과교육으로 융합적 사고 기반을 구축하며, 다양하고 지속적인 '실험실습 영역' 전문 교과를 병행하여 실무 능력을 함양함과 더불어, 4차 산업혁명 시대의 핵심적인 '응용생명과학 영역' 기술 교과(유전공학, 단백질공학, 줄기세포공학, 식물생명공학, 생물신소재공학 등)를 통해 교육과정을 완성합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 기초/고급생물학 기초/고급화학 생명과학 기초실험 분자생물학개론 생명정보의이해 	<ul style="list-style-type: none"> 생화학 I 유전학 유전공학 분자생물학 생명공학심화실험 I 	<ul style="list-style-type: none"> 세포생물학 면역학 생물물리화학 생명공학심화실험 II 식물생명공학 	<ul style="list-style-type: none"> 신경분자생물학 단백질공학 약리학 생물신소재공학 및 세미나 바이오산업동향

소모임·동아리

01. DNA(Defense & Attack)

축구동아리로, 주 1~2회 정도의 친선경기 등 정기적인 모임을 가지며 교내대회 등에 참여합니다.

02. LOVE(Life of Volunteer)

초등학교 과학실험 등 여러 가지 봉사활동을 함께하며 교우애를 증진시키고 나눔을 실천합니다.

03. CNS(Conversation & Speaking)

영어 소모임으로, 외국인 교수님과 함께 매주 영어회화를 공부하고 친목하는 시간을 가집니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	(주) 바이오니아	사무원
2023년 졸업	(주) 메디오젠	사원
2021년 졸업	한국해양과학기술원	연구원
2020년 졸업	인터파크	사무원
2020년 졸업	(주)한국비엠아이	연구원
2020년 졸업	(주)엠펙스	연구원
2019년 졸업	(주) 오스코텍	연구원

학과 핫이슈

- 실험실습 전용수업: 최고수준의 실험·실습환경을 조성하고 실습전용교과목을 통한 실험실습 강화교육
- 두뇌한국21(Brain Korea 21)인재양성사업 참여학과: 대학의 연구역제고와 학문후속세대양성을 위한 정부의 고등인력 양성사업
- Bio-Pride공유대학 참여학과: 바이오헬스산업 분야 충북지역 전문인재 양성을 위한 충북형 고등교육 프로그램

식품 영양 학과

Department of
Food & Nutrition

교수진

문상호 동물복지 및 관리학

염경진 영양학, 영양생화학

주세영 식품학, 조리 및 식품개발

최우열 식품화학, 식품가공



문의

☎ 043-840-3924

🌐 foodbio.kku.ac.kr

미래의 식품산업 및 국민건강을 이끌어갈 창의·융합·실무형 인재

학과 소개

식품영양학과는 식품을 통한 영양 상태 개선 및 최적의 건강 유지와 미래지향적 식품개발 및 식품 연구로 지속가능한 식생활을 영위하기 위한 학문 연구, 적용 및 실천을 추구하는 학과입니다. 식품영양학과에서는 영양학, 식품 및 조리과학, 급식 및 외식 등에 관련된 전문지식을 습득하고 현장에 적용하는 실질적인 전문 역량을 배양하기 위하여 자격증 중심의 사회 맞춤형 창의·융합·실무형 인재 양성 교육과정을 운영하고 있습니다. 식품영양학과는 영양관리, 영양교육, 식품개발, 식생활 컨설팅, 식품품질관리, 외식 및 급식, 식품 유통, R&D, 마케팅 분야 전반에 걸쳐 다양한 분야의 직종에 진출하는 발판이 되는 학과입니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
전공기초역량 구축 • 식품과학대사회 • 식품학개론 • 생리학 • 조리원리및실습 • 반려동물학개론	융복합 전공역량 배양 • 영양학개론 • 영양생화학 • 식생활관리 • 식품미생물학및실험 • 식품분석및실험	전공실무역량 강화 • 임상영양학 • 미래식품의세계 • 발효식품학및실습 • 단체급식및실습 • 식품미생물학및실험	문제해결역량 강화 • 식요소법및실습 • 영양교육및상담실습 • 식품위생관계법규 • 발효식품캡스톤디자인 • 식품자원개발캡스톤디자인

소모임·동아리

01. 건모닝

건국대학교 학우들의 선호도 조사를 바탕으로 끼 니를 해결할 수 있는 건강하고 다양한 먹거리를 만들어 판매하는 창업동아리입니다.

02. 식탐(食耽)

주로 제철 과일로 과일청과 에이드 등을 만들어 판매하고 봉사활동을 하는 동아리입니다.

03. 피어남

식용 허브, 꽃 등을 친환경적으로 직접 재배하여 디저트 등을 만드는 소모임입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	서울식품	품질관리
2023년 졸업	한국에비스식품	외주관리 MD
2023년 졸업	심플플래닛	식품개발
2022년 졸업	주비스	컨설턴트
2022년 졸업	충청북도 교육청	식품위생직
2022년 졸업	어린이급식 관리지원센터	영양사
2022년 졸업	한강식품	품질개선
2021년 졸업	아워홈	영양사
2021년 졸업	HJF	품질관리
2020년 졸업	이원초등학교	영양교사
2020년 졸업	매일유업	품질관리

학과 하이스

- RIS 사업 참여를 통한 다양한 전공역량 강화 프로그램 운영 및 국가 자격증 취득 지원
- Bio-PRIDE 공유대학 참여를 통한 충북지역 대학 간 교육 인프라 공유
- 재학생의 '건모닝' 창업으로 건국인에게 맛있는 영양(간)식 제공

뷰티 화장품 학과

Department of
Beauty Cosmetics

교수진

정연자 조향설계

이선주 메이크업디자이너

신동욱 향노화 기능성 바이오 소재 기반
화장품 연구개발

이진현 기능성 화장품 소재,
제형 및 전달 연구

김신희 뷰티경영



문의

☎ 생명과학관 305호 043-840-3923

💻 beauty.kku.ac.kr/main.do

학문적 지식과 기술 및 감성을 갖춘 Total Beauty Cosmetics 글로벌 인재 양성

학과 소개

뷰티화장품학과에서는 4차 산업혁명에서 중요한 역할을 선도하는 글로벌 창의인재 양성을 목표로 뷰티화장품 분야와 체계적인 이론 및 실무 교육의 병행을 통해 미래와 세계화 지향에 대응하는 뷰티화장품 R&D(제품 디자인, 개발, 평가 및 분석 연구), 뷰티화장품 생산(생산제조 및 품질관리), 뷰티화장품 사업지원(기획, 마케팅, 홍보, 서비스) 등을 수행할 수 있는 뷰티화장품 전문 인재 육성을 목표로 하고 있습니다.

뷰티화장품 분야는 고부가가치 산업이자 21세기의 중심이 되는 문화산업서비스 분야로 학문적 지식과 기술 및 감성, 비즈니스 마인드를 갖춘 'Total Beauty Cosmetics'를 지향할 수 있는 뷰티화장품 전문가를 필요로 합니다. 이에 뷰티화장품 산업체 수요조사를 바탕으로 학생, 교수 및 산업체가 함께 현장 친화형 교육을 이루어 졸업과 동시에 뷰티화장품 산업에서 필요로 하는 맞춤형 미래 융복합 전문 인재를 양성하고자 합니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 대학화학 • 대학생물학 • 뷰티화장품케어 • 화장품문화 • 향테라피 	<ul style="list-style-type: none"> • 피부과학 • 생명유기화학/유기반응 • 화장품제조개론 • 향료학 • 화장품CRM 	<ul style="list-style-type: none"> • 화장품조제관리 • 기초/생리생화학 • 계면화학 • 조향설계 • 화장품비즈니스관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 기능성화장품 • 화장품레올로지 • 브랜드기획 • 뷰티비즈니스모델 • 융복합창업실습

소모임·동아리

01. CLUE(Cosmetic Lover Unit Evolution)

SNS 마케팅 활동과 다양한 대외활동 및 공모전을 기반으로 뷰티 트렌드를 분석하고 전략을 파악하는 등의 역량을 기릅니다.

02. Reveuse(헤브즈)

화장품 제조 개발 연구 분야에 관심있는 학우들의 모임으로 화장품을 만들어 볼 수 있는 기회를 갖습니다.

03. 퍼뮤먼스

올펙션과 향 조합 능력을 조향디자이너 1급 이상으로 만들어내는 것이 목표입니다.

주요 취업자 현황

졸업연도	취업처	직무
2023년 졸업	Dr.G	BM
2023년 졸업	로맨	기획
2023년 졸업	메가코스	연구
2023년 졸업	P&G 피부임상센터	연구
2022년 졸업	블루벨코리아/Givenchy	기획
2022년 졸업	L'oreal Korea	홍보
2021년 졸업	Mac	메이크업
2021년 졸업	맥스트	디자이너
2019년 졸업	Cristian Dior	홍보
2019년 졸업	대한피부과학연구소	연구

학과 핫이슈

- 정부과제 총북바이오헬스산업혁신센터 화장품천연물사업단 참여학과
- 비교과 과정 (맞춤형 화장품 조제 관리사 특강 개설, 조향디자이너 1급 및 2급 특강 개설, 뷰티화장품 산업 분야 전문가/멘토 특강 등) 운영
- 기술실무인재양성 인턴 제도 운영 외 학생 역량 향상을 위한 정부 과제 사업 수행 및 다양한 프로그램 운영 중

스포츠 건강 학과

Department of
Sports and Health Studies

교수진

서희진 스포츠사회학
이창진 체육측정평가
성동준 운동생리학
김현우 스포츠경영학



문의

☎ 043-840-3497

🌐 sports.kku.ac.kr

국민건강과 스포츠산업을 이끌어가는 창의적인 전문가 양성

학과 소개

스포츠건강학과는 전통적인 엘리트체육 중심의 국가정책에서 국민의 건강과 복지를 위한 기능을 담당하는 스포츠 및 건강운동관리 제반 영역을 전문적으로 다루는 학문 분야입니다. 이에 스포츠건강학과는 선진복지 사회가 지향하는 스포츠복지를 구현하기 위해 필요로 하는 창의적인 스포츠·건강운동관리 전문가를 양성하는데 목표를 두고 있습니다.

1997년 생활체육학과로 개설되어 생활체육 분야의 유능한 인재를 배출하는데 힘써왔으며, 교육대학원 개설로 정교사 자격 취득의 장을 마련하여 체육교사를 배출하고 있습니다. 또한 일반대학원 석사 및 박사과정 개설로 체육학 연구발전에 기여하고 있습니다. 특히 2015년 문화체육관광부 2급 생활스포츠지도사연수원으로 지정되어 현장전문가 양성기관으로서의 역할도 수행하고 있습니다.

스포츠건강학과는 스포츠와 건강관리 영역의 전문성 함양을 위해 이론 및 실기 과목을 고르게 편성, 운영하고 있으며, 특히 각종 소모임과 현장실습을 통하여 이론과 실무능력을 배양할 수 있도록 운영하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
이론교과 • 기초해부학 • 스포츠문화사 • 기능해부학 • 운동생리학 실기교과 • 농구 • 수영 • 육상 • 축구 • 배드민턴	이론교과 • 체육측정평가 • 스포츠영양학 • 생활체육론 • 스포츠교육학 • Nano-Lab기초 1 • 스포츠통계 • 운동손상 및 평가 • 기초병리학 • 운동처방론 • Nano-Lab기초2 실기교과 • 테니스1 • 테니스2 • 야구	이론교과 • 트레이닝방법론 • 재활운동프로그램 • 스포츠경영론 • 스포츠심리학 • 스포츠스타트업 • 운동과 노화 • 스포츠정보활용법 • 퍼스널트레이닝 • 특수체육론 • 스포츠생체역학 • 스포츠마케팅 • 스포츠사회학 실기교과 • 골프 • 스쿼시 • 배구	이론교과 • 스포츠기록분석 • 스포츠소비자행동론 • 스포츠프로그램 및 지도론 • 스포츠산업캡스톤디자인 • 운동처방 및 PT현장실습 실기교과 • 등산 및 캠핑

소모임·동아리

01. 실기 소모임

KICSS(축구), OX-K(농구), KINCOCK(배드민턴), K.U.S.T(스쿼시), NADADOS(수영), C.F.A(배구) 실기 소모임은 각종 대회에서 우수한 성적을 거두고 있으며, 스포츠지도사자격증 취득을 목적으로 활동합니다.

02. 스터디 소모임

건강운동관리사 및 스포츠재활 전문가 양성을 위한 K.S.M(스포츠재활), 교육대학원 진학 및 임용고사 준비를 위한 임용준비반, 교내/외 공모전을 포함하여 다양한 대외활동에 참여하는 공모전 학술 소모임이 있습니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2023년 졸업	S Gym	사원
2023년 졸업	충주 체력인증센터	사원
2022년 졸업	고양 소노 스키이겨너스	농구선수
2021년 졸업	창원시청	축구선수
2020년 졸업	분당베스트병원	사원
2019년 졸업	2021 임용 합격(서울)	교사
2016년 졸업	2023 임용 합격(강원)	교사

학과 핫이슈

- 생활스포츠지도사연수원을 통한 스포츠지도사 자격 취득
- 교육대학원 운영을 통한 중등교사 임용
- 복수 전공 및 다전공 과정 운영

골프 산업 학과

Department of Golf Industry

교수진

박찬희 스포츠철학, 골프
 임영태 운동역학, 골프역학
 손승범 골프산업경영, 골프마케팅
 한근호 골프정비학, 골프전문실기



문의

☎ 043-840-3499

🌐 golf.kku.ac.kr

첨단 골프교육 시설 및 장비를 통한 과학적인 시스템 운영

학과 소개

골프산업학과는 명실상부한 국내 최고의 골프학과로서 첨단 골프교육 시설 및 장비 등을 통해 과학적 교육 시스템을 운영하고 있습니다. 골프실기뿐만 아니라 클럽 피팅, 과학적 스윙 및 퍼팅 분석교육 등 다양한 교과목을 개설, 운영하고 있습니다. 본 학과 학생들은 졸업과 동시에 골프 클럽피팅 및 생활스포츠지도사 자격증 취득이 가능하며, 국내외 골프투어선수, 골프지도자, 골프 관련시설 및 이벤트 매니저, 선수 매니저 등 골프산업 관련 종사자를 비롯, 골프용품 연구원, 골프클럽 제작 및 피팅 전문가, 대학원 진학 등 골프산업 전반의 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

주요 교과목

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> 골프학개론 골프의 기본원리 골프규칙 및 에티켓 골프샷마스터 1 실전골프라운드 1 	<ul style="list-style-type: none"> 골프역학 숏게임 신체컨디셔닝과 훈련법 골프산업론 퍼팅 	<ul style="list-style-type: none"> 골프마케팅 골프스윙분석론 클럽구성 및 제작법 골프클럽제작 및 수리 골프멘탈트레이닝 	<ul style="list-style-type: none"> 골프비즈니스모델개발 및 현장실습 코스관리이론 및 실습 골프진단학 골프용품개발의 종합설계 골프이론 및 실기평가1

소모임·동아리

01. 골프산업학과 골프대회

매 학기마다 1박 2일간 학과 골프대회를 주최하여 재학생들의 실전감각과 학과의 화합을 위하여 노력하고 있습니다. 또한, 상위입상자들에게는 트로피와 장학금을 지급하고 있습니다.

02. Global pathfinder(골프마케팅 소모임)

전공 스포츠 마케팅 수업을 심화하여 마케팅에 대한 확장된 활동을 기르기 위한 소모임입니다.

03. 아프로가즈아(골프실기 동아리)

프로 자격증 취득을 목표로 하여 골프선수로서의 기초체력 및 골프에 대한 이론과 실기를 끌어 올리는 데 목적이 있는 동아리입니다.

주요 취업자 현황

졸업년도	취업처	직무
2021년 졸업	KLPGA	투어프로
2021년 졸업	테일러메이드	마케팅
2021년 졸업	던롭스포츠코리아	영업팀
2020년 졸업	아쿠쉬네트코리아	피터
2020년 졸업	갤럭시스포츠매니지먼트	매니지먼트
2019년 졸업	볼빅R&D	연구원
2018년 졸업	대한골프협회	마케팅
2008년 졸업	국립창원대학교	교수
2008년 졸업	삼정회계법인	골프장 컨설팅 및 매매

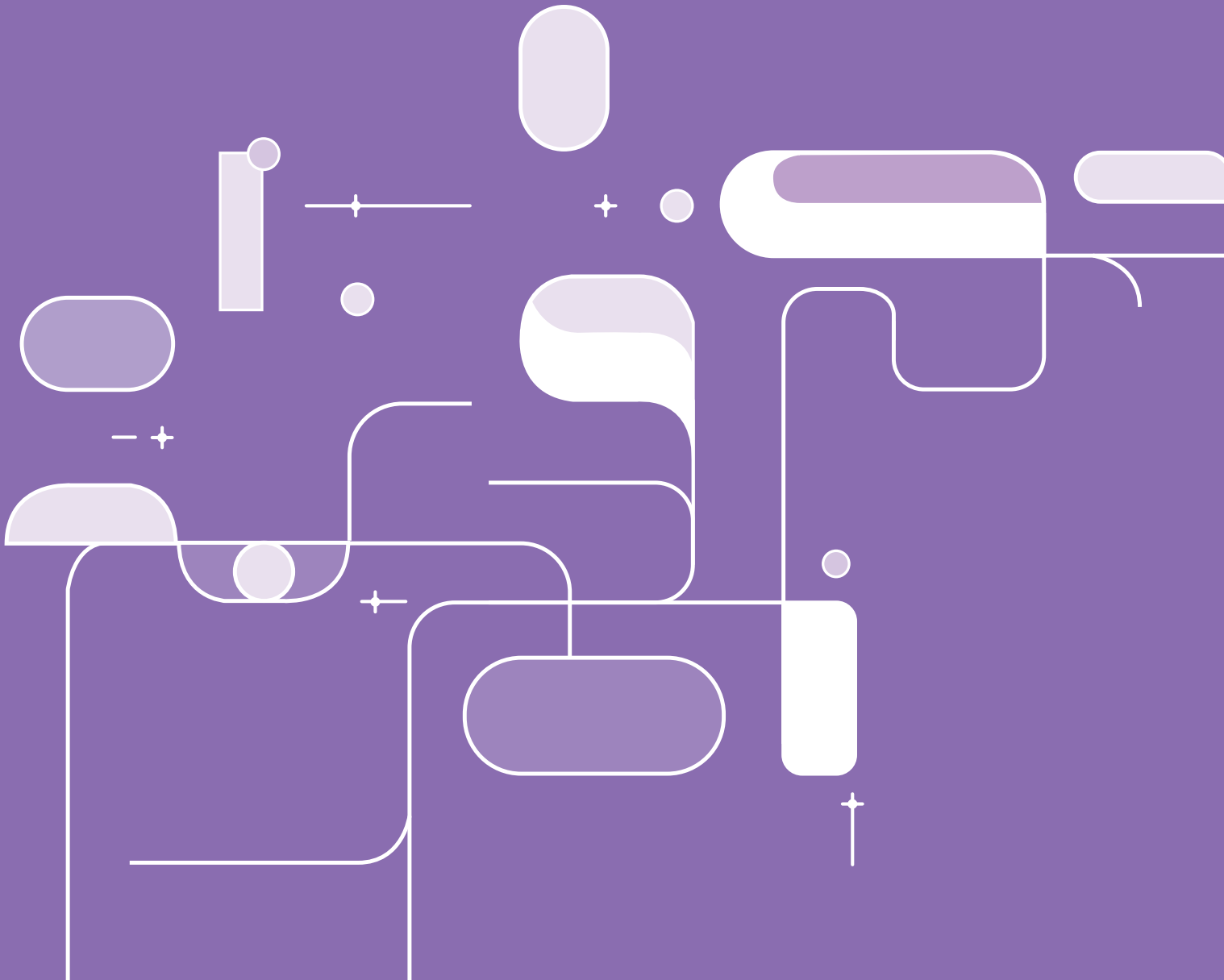
학과 핫이슈

- 2024 KLPGA 미디어·한국일보 챔피언십 우승&준우승(15학년 박지영, 20학년 정윤지)
- 2024 KLPGA 넥센·세인트나인 마스터즈 우승&준우승(14학년 최은우, 20학년 정윤지)
- 2024 제41회 OK금융그룹 한국 대학 골프대회 우승(23학년 이재운)
- 2023 KLPGA KB금융 스타챔피언십 우승(15학년 박지영)

성(誠), 신(信), 의(義)의 역량을 길러
생명존중의 가치를 실현하고
건강 증진 및 사회발전에 기여하는
인재를 양성합니다.

인재상

- (1) “성실한 의사(誠)”
 - 최상의 진료 역량을 갖춘 의사
 - 환자, 동료 및 다른 보건의료 종사자와 공감하고 소통하는 의사
- (2) “신뢰받는 의사(信)”
 - 자기성찰 역량과 윤리의식을 갖춘 의사
 - 과학적 사고를 바탕으로 문제를 탐구하고 해결하는 의사
- (3) “의료인 의사(義)”
 - 지역사회 건강 증진과 질병 예방을 위해 책임을 다하는 의사
 - 국제적인 건강문제의 해결을 위해 노력하는 의사



의예과

Department of Medicine

교수진

기초의학교실 36명
임상의학교실 161명
(건국대학교병원 143명,
건국대학교 충주병원 18명)



문의

☎ 043-840-3771

🌐 medicine.kku.ac.kr

최고의 진료, 연구 및 교육 역량을 갖춘 미래 의료 전문가 양성

학과 소개

우리 의과대학은 의예과와 의학과로 구성되어 있는데, 의예과 과정을 마치고 의학과 과정 교육을 받게 됩니다. 의예과에서는 '생명존중의 가치를 실현하고 건강 증진 및 사회 발전에 기여하는 의사'로서 필요한 기본 지식과 교양을 학습합니다. 의학과에서는 의학의 이론 학습과 병원에서의 임상실습을 통해 본교의 사명이 목표하는 "성실한 의사(誠)", "신뢰받는 의사(信)", "의로운 의사(義)"로서의 역량을 기르게 됩니다. 임상실습은 최첨단 상급종합병원에서 이루어지며, 특성화 선택 실습, 해외 우수 의과대학과의 국제 교류 기회 등을 통해 국내 및 세계 의학계를 선도해 나갈 의사와 의학자로서의 역량을 갖추도록 하고 있습니다.

주요 교과목

의예과

1학년	2학년
<ul style="list-style-type: none"> • 기초과학과정 I, II • 연구력향상과정 I, II • 기초/심화 교양 및 인성교육 과정 	<ul style="list-style-type: none"> • 기초과학과정 III • 기초의학통합과정 I • 인문사회의학 I, II • 기초 교양 과정(실무)

의학과

1학년	2학년	3학년	4학년
<ul style="list-style-type: none"> • 기초의학통합과정 II • 임상의학통합과정 I • 임상의학입문 I, II, III • 인문사회의학 III • 선택심화과정 	<ul style="list-style-type: none"> • 임상의학통합과정 II • 임상실습입문 • 임상실습과정 I • 연구력향상과정 III • 인문사회의학 IV, V 	<ul style="list-style-type: none"> • 임상실습과정 II • 연구력 향상과정 IV • OSCE 및 시뮬레이션 실습 • 인문사회의학 VI 	<ul style="list-style-type: none"> • 특성화선택실습 • 학생인턴 • CPX WEEK • 임상의학총론 • 연구력향상과정 V • 인문사회의학 VII

소모임·동아리

우리(교지편집부), CMF(기독교), MACO(관현악), Vertex(농구), AMSA(봉사활동), KAMSA(봉사활동), 한국 의학도클럽(봉사활동), NPC(의학세미나), EKG(의학창업) 등

졸업 후 수련 현황

건국대학교병원 및 건국대학교 충주병원에서 인턴 및 레지던트 수련을 하며, 다른 병원에서의 수련을 하기도 합니다.

학과 핫이슈

- 기초의학 종합평가 7년 연속 전국 1위(2017년~2023년)
- 임상의학 종합평가(2학년) 전국 1위(2021년~2022년)
- 2024년도 제88회 의사국가시험 전원 합격

06

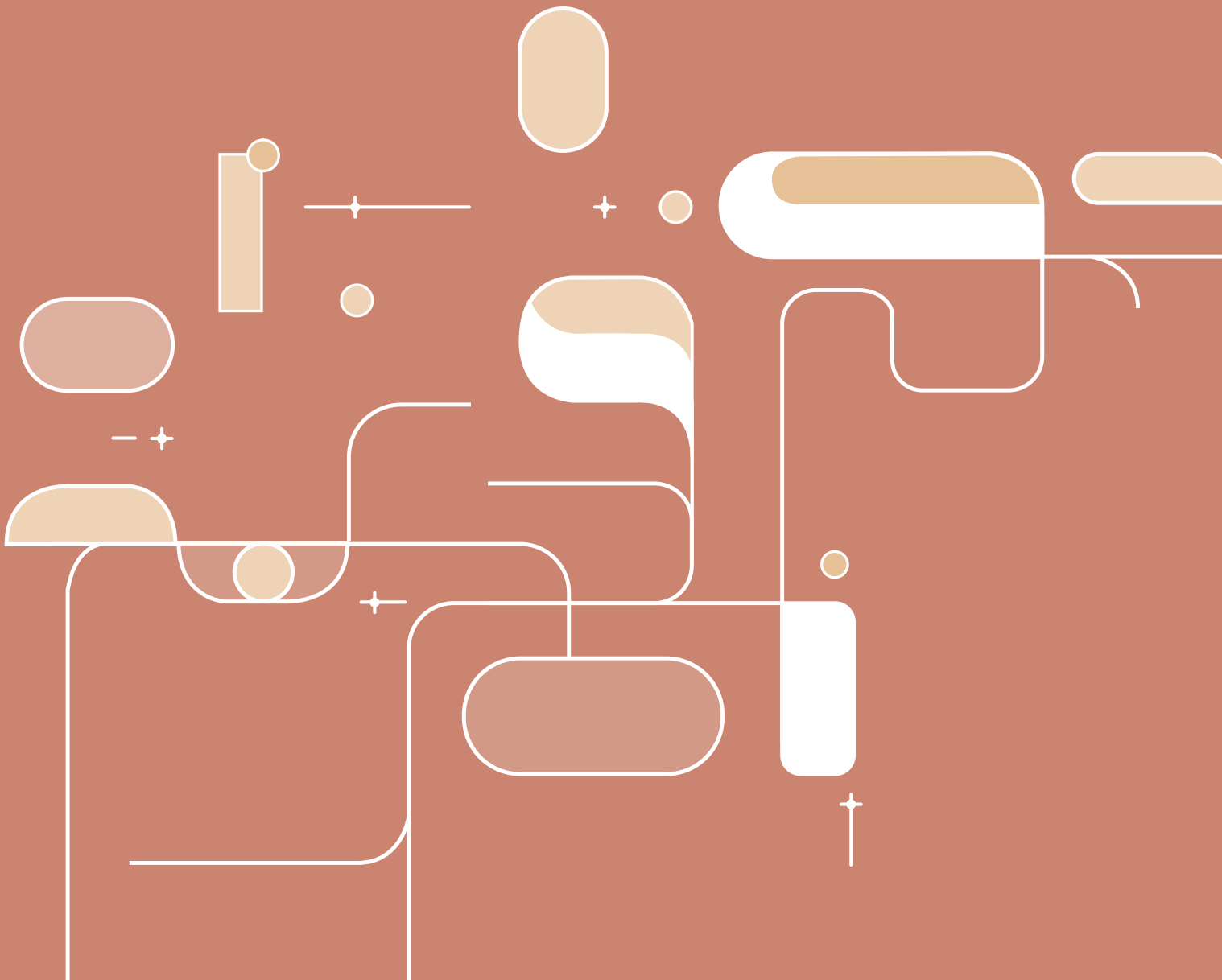
혁신공유대학

COLLEGE OF CONVERGENCE AND OPEN SHARING

첨단산업융합학과

라이프설계융합학과

창조적 혁신으로
미래를 선도하는 대학



첨단산업 융합학과

Department of Advanced
Industrial Convergence

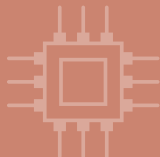
교수진

장호현 이차전지

신문선 빅데이터



010011
101001
000100



문의

☎ 043-840-4740

🌐 lifelong.kku.ac.kr

창의·융합 기반의 융합형 문제해결 능력을 갖춘 미래형 첨단산업 융합 인재 양성

학과 소개

첨단산업융합학과는 '반도체·바이오·이차전지의 3대 주력산업 관련 융합 인재를 양성하는 것을 목표로 주문식 교육과정, 산업연계 Micro-Degree, 융합 교육과정 등 다양한 교육을 통한 융합형 문제해결 능력을 갖춘 미래형 인재 양성을 교육목표로 하고 있습니다.

- 반도체전공 | 반도체 소재 개발 및 제작평가 인재 양성, 반도체공학의 실험교육 수행
- 이차전지전공 | 미래 이차전지 산업 전문가 육성, 소재 및 배터리, 에너지 분야 인재 양성
- 빅데이터전공 | 성인형 데이터 엔지니어 양성, 빅데이터 분석 및 처리 기술 함양

주요 교과목

반도체전공	이차전지전공	빅데이터전공
<ul style="list-style-type: none"> • 전자회로 1 • 전자회로 2 • 지능로봇공학 및 실습 • 전자기학 • 진로설계 및 탐색 	<ul style="list-style-type: none"> • 일반화학 1 • 유기화학 1 • 분석화학 1 • 무기화학 1 • 이차전지캡스톤디자인 	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터사이언스개론 • 빅데이터통계방법론 • 빅데이터응용사례 연구캡스톤디자인 1 • 빅데이터응용사례연구캡스톤디자인 2

주요 취업자 현황

신설 학과/졸업 후 진로

- 반도체전공: 반도체 장비·신소재·회로설계, 회로의 생산/공정, 소재의 합성/공정, 소자공정/성능/안정성 평가등의 다양한 업무를 수행, 취득 자격증(기계기사, 전기기사)
- 이차전지전공: 수소에너지, 제약, 고분자 등 에너지 소재 분야, 전해질 및 분리막의 합성/공정, 전극의 생산/공정, 배터리 셀 공정/성능/안정성 평가, 취득 자격증(화학분석기사, 배터리성능평가사, 폐기물관리기사, 위험물산업기사)
- 빅데이터전공: 데이터사이언티스트, 빅데이터프로그래머, 과학기술데이터 분석 전문가, 시장트렌드 분석가, 금융데이터 분석 전문가 등, 취득 자격증(국가기술빅데이터분석기사, 국가공인데이터분석준 전문가(ADsP)/전문가(ADP), 국가공인SQL기발자/전문가, 데이터아키텍처전문가(DAsP)/전문가(DAP), 정보처리기사 자격증 등 IT 관련 자격증 취득 가능

학과 하이슈

- 수업형태: 평일 야간 원격 온라인 수업, 주말 오프라인 집중이수제
- 졸업기준: 120학점 이상 이수 시 4년제 학사학위 부여
- 선행학습인정: 선행학습경험을 학점으로 인정, 조기 졸업 가능
- 취득자격증: 기계기사, 전기기사(반도체전공), 국가기술빅데이터분석기사, IT관련 자격증(빅데이터전공), 화학분석, 배터리성능평가사, 폐기물관리기사, 위험물산업기사 등 전공별 자격증 취득 지원
- 학생지원: 기초학업능력 향상, 학업적응능력 향상, 경력개발 컨설팅 등

라이프설계 융합학과

Department of
Life Design Convergence

교수진

박 현 정 사회복지상담심리
고 경 민 다문화·한국어교육



문의

☎ 043-840-4740

🌐 lifelong.kku.ac.kr

융복합 학문을 추구하는 창의적 인재 양성

학과 소개

라이프설계융합학과는 지속가능한 지역과 대학의 상생발전을 위한 융·복합 학문을 추구하며, 창의적 인재를 양성하는 것을 목표로 모듈형 교육과정, PBL(Problem Based Learning)수업, 하이플렉스 강의운영 등 차별화된 교육과정 운영 통하여 '지역사회 복지 네트워크를 구축하고 실천하는 글로벌 심리상담 및 사회복지 전문가 양성', '세계화 시대를 선도하는 글로벌 다문화사회전문가 양성', '이론과 실무를 겸비한 준비된 글로벌 벤처창업가 양성'에 힘쓰고 있습니다.

- 사회복지상담심리전공 | 지역사회 복지네트워크를 통해 글로벌심리상담, 사회복지전문가 양성
- 다문화·한국어교육전공 | 한국어 교원자격 등 세계화를 선도하는 글로벌 다문화사회전문가 양성
- 창업경영전공 | 창업이론과 실무를 겸비한 1석2조 실무중심형 창업전문가 양성

주요 교과목

사회복지상담심리전공	다문화·한국어교육전공	창업경영전공
<ul style="list-style-type: none"> • 발달심리학 • 심리학개론 • 사회복지학개론 • 상담이론과실제 • 인간행동과 사회환경 	<ul style="list-style-type: none"> • 한국어교육학개론 • 이민정책론 • 이민법제론 • 한국어교육실습참관 	<ul style="list-style-type: none"> • 창업지원제도의 이해 • 실천창업응용프로젝트 1 • 실천창업응용프로젝트 2 • 창업캡스톤디자인

주요 취업자 현황

신설 학과/졸업 후 진로

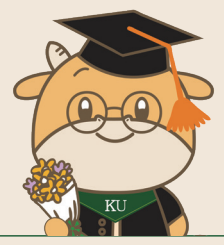
- 사회복지상담심리전공: 사회복지사, 청소년상담사, 직업상담사, 심리상담관련전문가, 취득 자격증(청소년상담사3급, 심리상담사2급, 전문상담사2급, 임상상담사2급, 직업상담사2급)
- 다문화·한국어교육전공: 다문화행정, 한국어교사, 다문화코디네이터, 다문화사회전문가, 취득 자격증(한국어교원자격증2급, 다문화사회전문가2급, ODA과정)
- 창업경영전공: 정부및공공기관, 창업(벤처), 학계및연구기관, 기업및산업체, 취득 자격증(창업보육매니저, 창업지도사1,2급(민간), 기술신용평가1,2,3급(민간))

학과 하이스

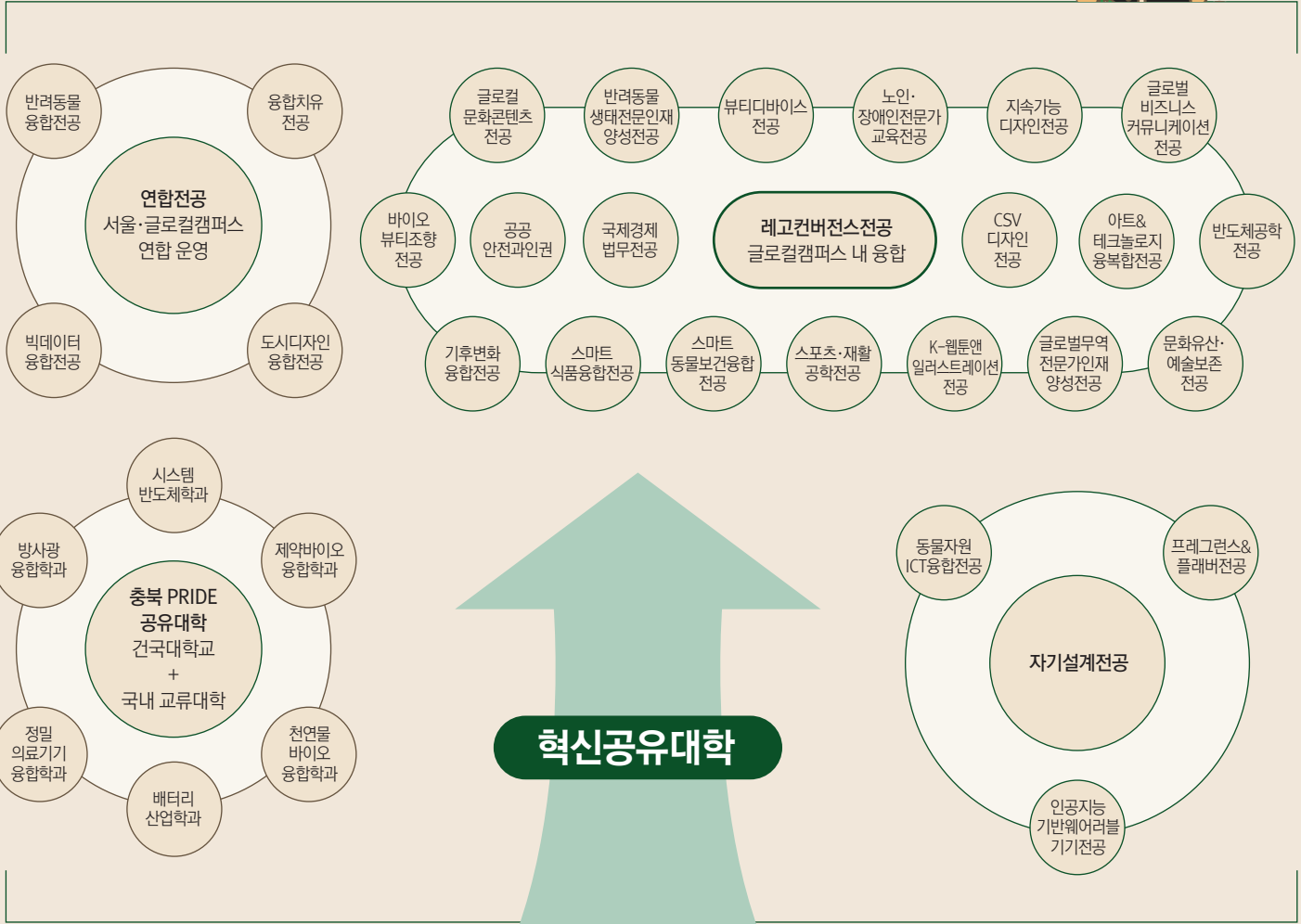
- 수업형태: 평일 야간 원격 온라인 수업, 주말 오프라인 집중이수제
- 졸업기준: 120학점 이상 이수 시 4년제 학사학위 부여
- 선행학습인정: 선행학습경험을 학점으로 인정, 조기 졸업 가능
- 취득자격증: 사회복지사, 사회복지·청소년·심리·직업상담사(사회복지상담전공), 한국어교원자격, 다문화 사회전문가(다문화·한국어교육전공), 창업보육매니저, 창업지도사, 기술신용평가사(창업경영전공) 등 전공별 자격증 취득 지원
- 학생지원: 기초학업능력 향상, 학업적응능력 향상, 경력개발 컨설팅 등w

맞춤형 융합인재양성을 위한 KU 글로벌 캠퍼스의 연계전공 제도

건국이라면 다양한
학위취득 문제없어~



건국대학교 글로벌캠퍼스는 대학 내 학문 간 경계를 허문 다양한 연계전공 교육 모델 설치 및 융복합 교육 활성화를 통해 4차 산업혁명 신산업 분야에 필요한 맞춤형 융합인재를 육성하고 있습니다. 대학 간 교육지원 공유 및 연계·협력을 활용한 공유전공 설치 / 운영 지원을 통해 고등교육의 혁신을 선도하고 있습니다.



- 원격 실시간 강의 운영
- 디지털강의실 구축
- 가업실무연수 및 창업인턴십
- 실험실습기자재 추가 지원
- MOOC, E-Learning
- 캡스톤디자인 교과목 운영 지원
- 특별 학습지원 장학금 지급
- 취·창업 동아리 운영



Talented person

교통 및 서울캠퍼스 연계

교통의 중심에서 교육의 중심으로 더 가까워진 GLOCAL CAMPUS!

2023년 중부내륙철도 개통으로 글로벌캠퍼스가 더 가까워졌습니다.
더 가까워진 만큼 건국인들에게 더 좋은 교육 여건과 환경을 제공할 수 있게 되었습니다.
교통의 중심에서 교육의 중심으로 변해가는 글로벌캠퍼스입니다.

판교에서 충주까지

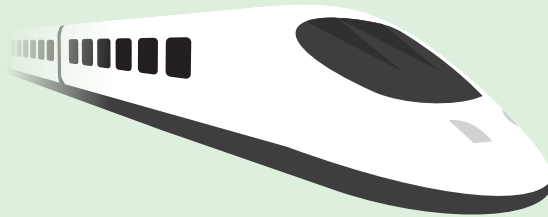
KTX로 1시간

서울캠퍼스로의 소속 변경 제도

매년 20명 선발

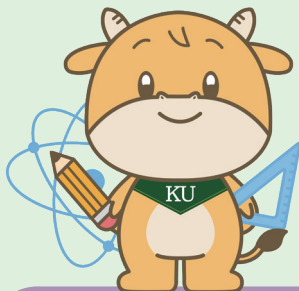
서울캠퍼스 학과 다전공 제도

매년 40명 선발



SEOUL

건국대학교 서울캠퍼스

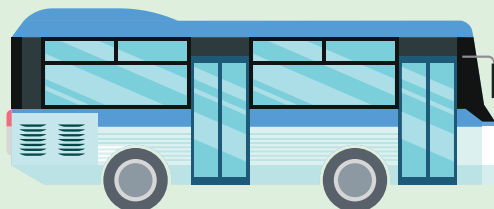


CHUNGJU

건국대학교 글로벌(GLOCAL)캠퍼스

동서울에서 학교 정문 바로 앞까지

버스로 1시간 40분



Always with You Always with KU Glocal Campus

밝은 미래를 향한 힘찬 출발을
건국대학교
글로벌캠퍼스가
함께합니다

젊음의 꿈이 보다 큰 가치로 이루어지는
건국대학교 글로벌캠퍼스에서
꿈과 도전, 희망을 위한 소중한 약속이 시작됩니다.



2025학년도 건국대학교

GLOCAL CAMPUS 전공가이드



(우) 27478 충청북도 충주시 충원대로 268
입학팀 TEL 043.840.3000 FAX 043.840.3001
입학처 홈페이지 enter.kku.ac.kr

글로벌캠퍼스 www.kku.ac.kr