

경북거점  
국립대학

2027학년도 국립경국대학교

# “전공사용설명서”



교육부 지정  
글로벌대학



국립경국대학교  
GYEONGKUK NATIONAL UNIVERSITY

# 더 큰 꿈을 향해 전진하는 국립경국대학교의 2개의 캠퍼스

## 안동캠퍼스

### 인문·ICT, 바이오 백신분야 특성화

- 전통문화기반 K-인문 글로벌인재양성
- 농생명과 공학간 융합을 통한 AgTech 인재양성
- 지·산·학·연 협업기반 경북백신산업 성장 견인

### 캠퍼스 간



자유전과 가능



무료 셔틀버스

## 예천캠퍼스

### 공공수요 분야 특성화

- 지역 공공 수요기반 인재 양성을 통한 지역발전 선도



# GKNU 2030 대학발전계획 비전과 목표



## MISSION

지역과 국가발전에 기여하는  
창의 인재양성

## VISION 2034

미래시대 인재를 양성하는  
경북 거점 국립대

## 4대 발전목표

- 1 미래지향 교육혁신대학
- 2 대학·지역 동반성장대학
- 3 산학일체형 혁신 선도대학
- 4 지속가능 발전대학

## 교육이념

민주주의 정신에 입각하여  
진리를 탐구하고 성실하며  
창조적인 인재양성을 추구한다.

## 교육목적

사회에 필요한 미래역량을 갖춘  
인재를 양성하여  
지역, 국가 인류 발전에 공헌

## 인재상

바른 됴됨이로  
꿈을 실현하는  
경국대 人

## 글로벌대학 지정

정부가 인정한 최고 수준의 혁신대학,  
국립경국대학교는 글로벌하고 창의적인 인재를 양성합니다.

교육부와 지자체로부터  
10년간 2,150억원 지원

대학 통합 및  
공공형 대학으로의 대전환

인문혁명: K-인문 TRIO  
(학술, 융합, 산업) 인재양성

학생 전공 선택권  
완전 보장

백신도약, 바이오초격차,  
창업허브, 산학협력 등

1인 1특기 지원,  
첨단 교육시설 구축

해외연수, 해외봉사활동  
재학 중 1회 이상

ONE MIND 학과  
행사경비 지원까지!



## 최우수 국립대학의 저력, 재정지원사업



2,150억

글로벌대학

1,000억

안동형일자리사업

437억

국립대학육성사업

86억

이공분야 대학중점  
연구소사업

51.7억

고교교육기여  
대학지원사업

27억

차세대반도체소재  
부품장비후공정  
전문인력양성

26억

K-하이테크플랫폼사업

20.4억

지역산업 연계형 특성화학과  
혁신지원사업

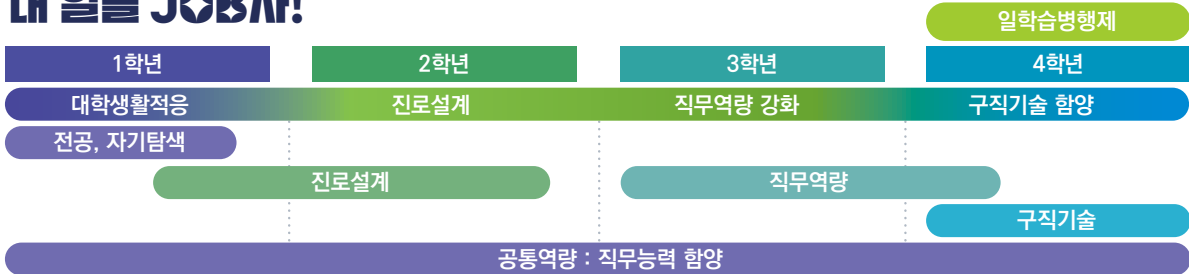
15억

대학일자리플러스센터사업

# 체계적인 취업지원



## 내 일을 JOB자!



취업교과	대학생활과 진로탐색	직업의 세계와 진로선택	취업역량개발	취업준비실무
자격증	Notion을 활용한 진로로드맵 ITQ, 포토샵 2급, Notion 활용법 등	직업기초역량 자격증 컴퓨터활용능력 2급, CAD2급, 포토샵2급, 외국어 기초 등급	전공 직업역량 자격증, 컴퓨터활용능력 1급, CAD1급, 식스시그마, HACCP, NCS, ERP인사/회계/물류/생산, ISO9001/14001, CATIA, GMP, BLS 등	심화 자격증 취득(기사급, SQLD, 유통관리사, 물류관리사) 구직스킬 강화(입사 지원서, NCS, 인적성, 면접, 기업분석 등)
취업진로상담	1학년 찾아가는 대학일자리플러스센터 참여를 통해 단과대 상담사 확인	대학일자리플러스센터 1,2학년을 위한 비교과프로그램 참여, 진로상담 시작	대학일자리플러스센터 현직자특강, 동기강화, 취업 집단상담·진로집단상담 참가	대학일자리플러스센터, 우수기업 채용설명회, 취업매칭, 집중 알선상담
학교생활·성적 대인관계	학생상담센터 적성검사, MBTI, STRONG, KSCL, 대학생활적응 및 심리상담	학생상담센터 적성검사, MBTI, STRONG, KSCL, MMPPI 등 자기이해를 위한 심리상담 등	마음성장 및 마음업, 자존감확 등 집단상담, 포레상담 프로그램	대인관계 등 직업기초능력 10가지에 관한 태도함양을 위한 상담프로그램

# 취업에 한 걸음 더! 취업사관학교



내 꿈이 200% 이루어질 수 있게, 취업에 한 걸음 더!

**직무별  
취업스터디**

**취업동아리**

**토익스피킹**

**모닝스쿨**

## 취업사관학교를 통한 취업 현황

			외 다수

## 놀라운 등록금, 특별한 장학금

등록금보다 많은 장학금으로 학비 걱정 없이 꿈을 펼칠 수 있도록 아낌없이 지원합니다.

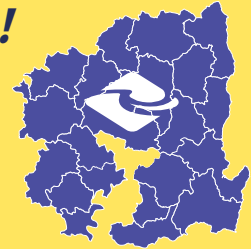


### 경북거주지역인재장학금

#### 1년간 등록금 전액지원!

국가장학금 소득구간 확정자 중  
주민등록상 주소를 경상북도에 둔  
학생들에게 지급하는 장학금

- ※ 입학 후 전입자 포함
- ※ 장학금 신청 필수(주소 기준일, 신청방법 등 세부사항은 공고문 참조)



### 안동·예천 거주 학생

#### 연 100만원 학업장려금 지원!

- 안동시 학업장려금: 주민등록상 주소를 안동시에 둔 안동/예천 캠퍼스 재학생
- 예천군 학업장려금: 주민등록상 주소를 예천군에 둔 예천캠퍼스 재학생

- ※ 입학 후 전입자 포함
- ※ 장학금 신청 필수(주소 기준일, 신청방법 등 세부사항은 공고문 참조)



## 전공선택권 완전 보장

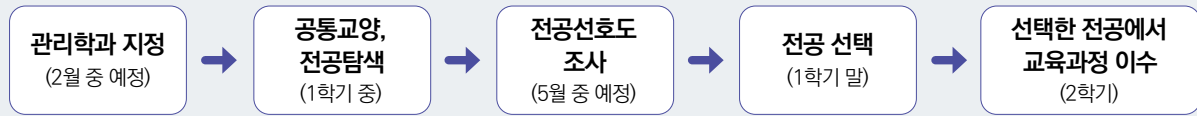
융합인재와 실용인재를 양성하기 위해 학과 간 장벽을 없앴습니다.

국립경국대학교는 전공선택권을 강화하고 맞춤형 융합교육으로 학생의 미래설계를 지원합니다.

### 통합모집

학부/단과 대학 단위로, 소속 단과대학 내에서 원하는 전공을 자유롭게 결정하는 제도

#### 전공선택 흐름



### 자유전공학부

1학년  
전공 탐색  
2학년  
희망전공 선택

100%  
보장

### 자유전과

재학중 전과  
무제한  
(전공 선택 후 다음 학기부터)

100%  
보장

※ 전공선택 시 예외 - 사범대학, 간호학부, 글로벌상생학부 제외  
- 응급구조학과 최대 배정인원 30명 제한

※ 자유전과 시 예외 - 사범대학, 간호학부, 응급구조학과 여석에 따른 제한적 허용

# Contents

## 인문사회 · IT대학

<b>인문 · 문화학부</b>	한국어문예콘텐츠학전공	13
	문화유산학전공	14
	미디어문화커뮤니케이션학전공	15
	사학전공	16
	K-컬처학전공	17
<b>IT융합공학부</b>	컴퓨터공학전공	19
	소프트웨어융합전공	20
	데이터과학전공	21
<b>경영학부</b>	경영학전공	23
	회계세무학전공	24
	무역학전공	25
	관광경영학전공	26
<b>법·행정·경제학부</b>	법학전공	28
	행정학전공	29
	경제학전공	30
<b>패션·예술·체육학부</b>	패션라이프스타일학전공	32
	미술학전공	33
	체육학전공	34
<b>사회복지·상담학부</b>	사회복지학전공	36
	심리상담학전공	37

## 생명과학 · 공과대학

<b>바이오생명공학부</b>	생명과학전공	39
	백신생명공학전공	40
	화학생명공학전공	41
<b>스마트그린학부</b>	스마트원예과학전공	43
	산림과학전공	44
	식물의학전공	45
	식품생명공학전공	46
<b>건설·환경·건축공학부</b>	건축공학전공	48
	건설시스템공학전공	49
	환경공학전공	50
<b>전자·기계공학부</b>	전자공학전공	52
	기계공학전공	53
	로봇공학전공	54
	디지털ICT공학전공	55
<b>전기·신소재공학부</b>	전기에너지공학전공	57
	신소재에너지공학전공	58
	반도체신소재공학전공	59
<b>식품영양학과</b>		60
<b>스마트모빌리티공학과</b>		61

## 사범대학

국어교육과	63
윤리교육과	64
영어교육과	65
교육공학과	66
수학교육과	67
컴퓨터교육과	68
전기전자교육과	69
기계·기술교육학부(기계교육전공)	70
기계·기술교육학부(기술교육전공)	71
유아교육과	72

## 간호학부

간호학부	74
------	----

## 자유전공학부

자유전공학부	75
--------	----

## 공공수요인재대학

축산학과	77
산업색채공학과	78
소방방재학과	79
응급구조학과	80
경기지도학과	81

## 글로벌상생학부

스포츠레저학전공	83
사회복지학전공	84
뷰티학전공	85
한문학전공/융합생명과학전공	86
융합공학전공/한국어교육전공	87





# 인문·문화학부

국립경국대학교 인문·문화학부는 인문학적 소양을 함양하고 세계로 향한 미래의 도전적 성장을 위해 2025학년도에 새로 출발한 학부입니다. 인문학은 문학, 역사, 철학, 문화 등과 같이 사람들의 존재론적 문제, 바람직한 가치와 사상, 지난 역사와 현재 삶의 방식 등을 탐구하는 지성적 학문이며, 인간의 삶의 본질과 예술적 감성의 본질을 학문적으로 탐구하고 실천하는 배움의 전당입니다.

그동안 인문·문화학부의 여러 전공은 사회 각계각층에서 활약하고 있는 다수의 인재를 배출한 역사와 전통을 자랑합니다. 앞으로 인문·문화학부는 전통적 인문학을 중심의 축으로 선도적 리더십으로 지식을 계승하고 창조하는 교육의 장으로 나아갈 것입니다.

한국어문에  
콘텐츠학전공

문화유산학  
전공

미디어문화  
커뮤니케이션학  
전공

사학전공

K-컬처학전공

## 한국어와 한국문학 중심의 인문 역량과 교육·창작 역량을 겸비한 글로벌 융합형 인재를 양성합니다.

- 한국어와 한국문화에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 한국어교육 역량을 갖춘 글로벌 교육 전문 인재 양성
- 한국문학의 상상력과 언어 감각을 바탕으로 스토리텔링과 디지털 콘텐츠 창작 역량을 겸비한 창의 인재 양성

### 전공의 장점

- 순수문학, 웹소설, 시나리오를 아우르는 스토리텔링 특성화 및 취업 연계
- AI 융합 기반 한국어·문화 콘텐츠 기획 및 창작 교육 환경 제공
- 한국어교원 자격 중심 진로 경쟁력 강화 및 전문 인력 양성 체계 구축
- 출판·편집, 미디어·문화 기획 실무 교육을 통한 웹 작가, 콘텐츠 기획자 등의 현장형 전문가 양성

### 졸업 후 진로

- 교육: 국내외 한국어 교육기관, 세종학당 및 해외 교육기관, 다문화 교육기관 전문가, 독서·논술 지도사, 교육 콘텐츠 개발자, 교재·교구 개발자 등
- 창작: 소설가, 시인, 웹콘텐츠 작가, 드라마·시나리오 작가, 방송작가, 번역가, 여행작가 등
- 미디어·언론: 신문·방송 기자, 편집자, 출판 기획자, 구성작가, 리포터, 아나운서 등
- 공공: 문화기관 전문 인력, 문학관 학예사, 도서관 사서, 지역문화콘텐츠 기획자 등
- 디지털: 디지털 아카이브 전문가, 소셜미디어 분석가, 기획 코디네이터 등
- 진학: 교육대학원(국어교육), 일반대학원

## 문화유산학전공은 한국의 전통문화, 특히 민속을 근간으로 하는 문화유산(cultural heritage)의 중요성과 의미 그리고 현대적 활용방안을 탐구하는 학과입니다.

구체적으로 살펴보면, 의식주 생활, 민속종교와 의례, 민속예술과 놀이, 설화와 민요, 생산활동 등의 무형문화유산, 그리고 다양한 건축물과 미술, 유적 등 유형문화유산의 의미와 가치를 배울 수 있습니다. 또한 과거로부터 현재에 이르기까지 한국인의 생활방식과 전통문화 관련 지식 등을 배우으로써, 국내외에서 문화유산 전문가로 활동할 수 있는 능력을 갖추게 됩니다. 아울러 폭넓은 학습의 결과를 대중적 수요가 급증하는 영화와 드라마, 축제와 이벤트, 박물관 전시와 교육, 공연예술과 스토리텔링 등에 응용할 수 있는 능력도 기를 수 있습니다.

### 전공의 장점

학계에서 인정하는 최고 수준의 교수진으로 구성된 우리 학과에서는, 문화유산을 비롯한 한국의 전통문화에 대해 조사, 연구할 수 있는 역량을 갖추 수 있도록 폭넓고 깊이 있는 교육을 합니다. 교과목은 취업지향 교과목과 연구지향 교과목으로 구성되는데, 연구지향 교과목을 통해 문화유산과 여타 문화현상에 대한 전문지식을 습득하고 현지조사와 기록, 문화분석 방법 등을 배우게 됩니다. 또한 취업지향 교과목을 통해 문화유산의 실체와 관련 정책 및 제도, 박물관의 전시와 교육, 축제와 전통문화 관련 이벤트의 기획과 운영 등에 관한 전문지식을 습득, 실무에 활용할 수 있도록 합니다. 학과에서 운영하는 민속학연구소는, 대학중점연구소에 선정되어 정부로부터 연간 3억 4천만원의 연구비를 지원받아 공동체문화 관련 사업을 수행 중입니다. 학생들은 민속학연구소가 개최하는 세미나를 비롯한 각종 학술모임과 행사에 참여해 전공 관련 지식을 확충·심화할 수 있습니다.

### 졸업 후 진로

- 대학교수 및 연구원, 국공립박물관·지자체 학예사
- 농촌진흥청 연구사, 지자체 문화재단, 각종 전시회사
- 영화제작사, 방송사 및 언론사, 문화콘텐츠 기획사

## 21세기 디지털 시대, 미디어커뮤니케이션과 문화콘텐츠의 혁신을 선도하는 전문인재를 양성합니다.

- 미디어환경을 중심으로 한 지역문화와 콘텐츠의 융합을 통한 창의적 문화인재 양성
- K-인문 콘텐츠와 ICT를 기반으로 하는 K-콘텐츠 개발 및 산업화 지향



### 전공의 장점

- 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 전통과 문화를 미디어 기술, 문화콘텐츠, 커뮤니케이션 이론 등과 융합시킬 수 있는 유능하고 창의적인 문화 인재를 양성
- 지역의 다양한 전통 문화유산 및 관련 인프라를 토대로 이론적 이해의 심화, 문화콘텐츠 차원에서의 활용, 미디어와 커뮤니케이션 기술을 응용한 콘텐츠 개발 등에서 특성화를 추구

### 졸업 후 진로

문화·기획 분야	문화콘텐츠기획자, 전시·축제·공연기획자, 문화큐레이터, 문화예술교육자, 스토리텔러, 도시재생 활동가
방송·영상 분야	PD, 방송작가(드라마·예능·영화), 촬영·조명·음향감독, 편집기사, 송출기술사, 홍보 전문가, 언론기자
뉴미디어 분야	콘텐츠 기획자, 영상편집자, 1인 크리에이터, 디지털 콘텐츠 제작자
연구·교육 분야	미디어·콘텐츠 연구원, 문화정책 연구원, 대학 교수
진출 영역	공공기관, 방송사, 콘텐츠 기업, 광고·홍보 회사, 문화콘텐츠진흥기관, 문화재단, 문화예술기관

### 미래 직무

- 인공지능(AI) 융복합 분야 진로: AI 콘텐츠 기획자, 생성형 AI, AI 기반 콘텐츠 제작자(영상·텍스트·이미지), 데이터 기반 저널리스트, AI 영상 편집자, AI 크리에이터, 음성합성·더빙 콘텐츠 제작자, AI 마케팅 콘텐츠 기획자
- 확장현실(XR) 분야 진로: XR 콘텐츠 기획자 (VR/AR/메타버스), 디지털 전시/박물관 콘텐츠 디자이너, 공연·문화 유산 XR 연출가, 메타버스 플랫폼 기획자, 실감형 관광 콘텐츠 개발자

### 취득 가능 자격증

- 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 컴퓨터그래픽스운용기능사 자격증, 저작권관리사, 컴퓨터활용능력, 방송통신심사기사 자격증 등

## 다양한 역사지식 습득과 역사의식 배양, 이에 기초한 응용능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

- 안동, 경북지역뿐만 아니라 대한민국, 더 나아가 전 세계 어디에 내놓아도 손색없는 역사전문가 양성
- 역사전문가 양성에 필요한 기초역량 강화
- 국가에서 공인하는 실력을 갖추어 자신이 가진 역사적 지식을 응용할 수 있는 역량 강화
- 기업과의 연계를 통한 실무역량 강화
- 4개의 전공 분야를 통한 폭넓은 역사지식 습득

### 전공의 장점

- 4개 전공분야 교육과정 운영(한국사, 동양사, 서양사, 역사문화콘텐츠)
- 국학기관, 박물관, 문화콘텐츠 기업과 연계한 실무연습과 진로탐색 가능
- 정규교과 외 교수 지도 비교과과정 운영(역사교사, 학예사, 대학원 진학, 어학반 등)
- 현장답사 및 실습, 학술제, 서원문화제 등의 프로그램을 통해 학생-학생 간, 교수-학생 간 적극적 소통 추구

### 졸업 후 진로

- 역사교사, 지자체 문화행정 공무원(기록관리), 박물관 학예사, 출판기획, 영화, 드라마(사극) 기획, 역사게임 기획, 박물관 전시기획, 역사문화관광 기획, 문화재 보존, 전문연구원, 문헌자료관리사, 역사관광 전문해설사, 문화콘텐츠 분야 창업, 한국학 및 문화콘텐츠 관련 공공기관
- 한국국학진흥원, 경상북도독립운동기념관, 안동시립민속박물관 등

### 취득 가능 자격증

- 교직이수제도 운영: 중등 2급 정교사(역사)



## 전통의 깊이로 세계를 잇는 K-컬처, 안동에서 시작합니다.

K-pop, 드라마, 영화, 음식, 문학. 세계가 열광하는 K-컬처의 뿌리는 수천 년 한국 전통문화의 깊이에 있습니다.

K-컬처학 전공은 한국 전통문화의 본산 안동에서, 전통을 깊이 있게 이해하고 이를 현대적 감각으로 새롭게 풀어내는 K-컬처 전문가를 양성합니다.

### 전공의 장점

- 유학·불교·민속·의례 등 한국 전통문화의 원형이 살아 있는 안동에서 생생하게 배우는 현장형 교육
- 고전문학·전통음악·동양철학을 K-pop·드라마·영화·음식 등 현대 K-컬처와 연결하는 융복합 교육
- K-pop 문화분석, 전통 의례의 현대화, 한국 음식문화 콘텐츠 기획, 한문 고전 번역 등 실전형 교육
- 한국문화의 심도 있는 이해를 바탕으로 기획·창작·번역·교육·연구 등 다양한 진로와 연계

### 졸업 후 진로

- K-컬처 콘텐츠 기획자, 공연·전시 기획자, 문화예술 큐레이터, 문화마케팅 전문가, 방송·미디어 콘텐츠 크리에이터, 해외 한국학 교육자, 대학 교수, 박물관·미술관 학예사, 한문 고전 번역사, 문화관광 해설사, 출판 편집자, 공공문화기관·지자체 문화정책 담당자
- 대학원 진학 : 한문학과·음악학과·동양철학과 등 유관 전공으로 진학

### 취득 가능 자격증

- 한문 고전 번역사, 박물관 및 미술관 학예사, 문화예술교육사, 한자능력검정시험



# IT융합공학부

IT융합공학부는 4차 산업혁명 시대를 선도할 창의적이고 융합적인 인재 양성을 목표로 3개 전공의 핵심 IT 분야로 구성되어 있습니다.

각 전공은 특화된 교육과정을 통해 최신 IT 기술과 실무 역량을 갖춘 전문 인재를 양성합니다. 이를 통해 학생들은 자신의 전문 분야를 중심으로 다양한 산업 기술을 융합하고 응용하는 실전형 융합 전문가로 성장합니다.

컴퓨터공학  
전공

소프트웨어  
융합전공

데이터과학  
전공

## SW·IT의 중심학과로, 현업 맞춤 교육을 통한 SW·IT개발 전문가를 양성합니다.

컴퓨터공학은 빅데이터, 인공지능, 게임, 5G, 로봇, 자동차 전자 등 다양한 산업 분야에서 활용되며, 미래 기술을 선도하는 핵심 학문입니다. 국립경국대학교 컴퓨터공학과는 교내·외에서 높은 선호도를 자랑하는 인기 학과로, 체계적인 교육과 다양한 경험을 제공합니다.

### 전공의 장점

- 특화 교육 및 실무 경험
  - 전공 핵심 교과와 캡스톤 디자인을 통한 실무 중심 교육
  - 산학 프로젝트 및 인공지능 특화 교과 운영
  - 해외 단기 연수, 해외 대학 교환학생 프로그램 운영
  - 신기술 견학 체험, 프로그래밍 경진대회 참가 지원
- 연구 활동 및 학생 지원
  - 전공 동아리를 통한 학생 교류 및 학습 지원
  - 학술·연구 활동을 위한 학생전공연구실 운영
  - 학년별 지도교수제 운영을 통한 학업진로 상담

### 졸업 후 진로

- IT 및 소프트웨어 기업: LG, 카카오, 네이버, 컴투스, CJ, 11번가 등 국내외 IT 및 게임 기업, 미국 마이크론, 독일 Lendico ING 등 글로벌 기업
- 공공기관 및 연구소: 특허청, 한국전자통신연구원(ETRI), 국가보안기술연구원(NSRI), 한국전자기술연구원(KETI), 한국인터넷진흥원(KISA), 한국해양연구원
- 공무원 및 공기업: 국방부(7급), 경찰공무원(사이버수사), 소방공무원, 코레일, 문화재단 등 전산관련
- 대학원 진학: 서울대학교, 경북대학교, 과학기술원, 충북대학교 등 국내 주요 대학원

### 취득 가능 자격증

- 정보처리기사, SQL개발자 및 전문가, OCJP, OCA/OCP, 인공지능 관련(AICE)
- 프로그래밍 관련(OCJP, EJB), 데이터베이스 관련(OCA, OCP), 빅데이터 분석 기사
- 네트워크 관련(CCNA, CCNP, 정보보안기사)

## 탄탄한 SW 활용능력 및 IT 소프트웨어 지식을 바탕으로 실무형 전문인력을 양성합니다.

SW, 빅데이터, IoT, 보안, AI, 클라우드 등의 전문적인 소프트웨어 지식과 웹프로그래밍, 게임, 컴퓨터그래픽스, 3D애니메이션, 디지털영상과 같은 컴퓨터 소프트웨어 융합 기술

### 전공의 장점

- 현장문제 해결형(WP2BL) 산학프로젝트 및 인턴십 프로그램 지원
- 모든 프로그래밍 교과목의 오픈소스 SW교육과정 운영
- 창업교과목 창업프론티어과정 운영
- 다양한 수업을 통한 SW 기본 역량 강화 및 실습 경험 부여로 현장형 인력 육성

### 졸업 후 진로

- SW중심 산업 현장
  - 네이버, 농협, NHN, 삼성SDS, 다음, LG전자, 삼성전자, 현대모비스, 한화비전 등
- 콘텐츠 및 디자인 분야
  - UX&UI 디자이너, CG팀, AR/VR, 디지털 콘텐츠 기획 및 개발자 등
- 공무원 및 공공기관
  - 일반직 공무원, 특수직공무원(소방, 경찰, 우정 등), 공공기관 (전산, 보안, 개발 등)

### 취득 가능 자격증

- 정보처리기사, 전자계산기운용조작기사, 정보통신기사, 네트워크관리사 1급, 정보처리산업기사, 멀티미디어콘텐츠제작 전문가, 게임프로그래밍 전문가 등
- 프로그래밍 관련(OCJP, EJB), 데이터베이스 관련(OCA, OCP), 네트워크 관련(CCNA, CCNP)



**4차 산업혁명 시대에 필수적인 AI 기반 데이터사이언스 실무 분석 융합 전문가를 양성합니다.**

## 전공의 장점

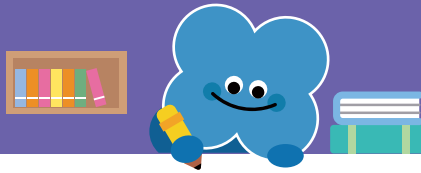
- 데이터사이언스 실무 분석가 양성을 위한 취업과 실무에 특화된 교육
- 진로 맞춤 비교과프로그램을 통한 실무데이터 분석 역량 강화 및 취업 지원
- 자격증 취득 인프라 지원과 교수 멘토링 시스템을 통한 자격 취득률 향상
- 첨단 교육환경: 지능형 데이터분석실, 빅데이터분석실, AI&클라우드컴퓨팅연구실, 통계계산실

## 졸업 후 진로

- 직무: 빅데이터 전문가, 데이터 과학자, 데이터 엔지니어, 인공지능 전문가 등
- 빅데이터/IT: 빅데이터 분석, 통신 및 IT 관련회사, 빅데이터 기반의 스타트업 창업
- 리서치/컨설팅: 여론 조사 기관, 수요 예측 관련 컨설팅 업체
- 공공기관: 통계청, 정부 출연 연구소, 빅데이터 관련 공공기관
- 금융: 증권, 은행, 투자신탁, 신용카드 관련 기업, 연/기금관리공단
- 의학/약학: 병원, 제약회사, 임상시험 수탁기관
- 기타: 대학원 진학, 연구소, 일반(대)기업

## 취득 가능 자격증

- 사회조사분석사, 데이터분석 전문가/준전문가, 경영 빅데이터 분석사 1급/2급, 품질경영산업기사, 품질경영기사, 빅데이터분석기사, SAS, ERP정보관리사, 정보처리기사 등



# 경영학부

경영학, 회계·세무학, 무역학, 관광경영학의 유기적인 연계를 바탕으로 이론과 실무를 고루 갖춘 인재를 양성합니다. 캡스톤디자인, 인턴십, 자격증 연계 등 현장 중심 교육을 통해 실무 역량과 진로 경쟁력을 함께 키우며, 디지털 전환과 ESG 등 변화하는 산업 환경에 대응할 수 있는 전공별 특화 교육과정을 운영하고 있습니다. 이러한 경험을 바탕으로 졸업생들은 다양한 분야로 진출해 각자의 강점을 살린 진로를 안정적으로 확장해 나가고 있습니다.

## 경영학부 전공별 진로 및 활동 분야

### 경영학 전공

이오열 · 신한은행  
박오진 · 근로복지공단  
박오원 · 여가어때  
엄오현 · 영주상공회의소  
박오연 · 대우조선해양

### 관광경영학 전공

원오나 · LG Electronics 밀라노 지사  
김오준 · 한국관광공사  
김오진 · Riyadh Air 승무원  
김오아 · 카카오커머스  
박오환 · 국립경국대학교 교수

### 회계세무학 전공

안오현 · 공인회계사 합격(2024)  
조오경 · 세무사 합격(2023)  
오오빈 · 농협은행  
윤오지 · 세무직 공무원  
황오경 · 경상북도개발공사

### 무역학 전공

김오우 · 관세법인 HTNS(관세사)  
김오진 · LS ELECTRIC  
강오진 · CJ대한통운 베트남지사  
김오주 · CJ 미국지사  
송오영 · 대웅제약

경영학전공

회계세무학  
전공

무역학전공

관광경영학  
전공

## 분석력과 통찰력을 겸비한 실무형 비즈니스 리더와 기업을 변화시키는 미래 인재를 양성합니다.

- 기업과 조직을 효율적이고 생산적으로 경영하기 위해 마케팅, 경영전략, 브랜드 관리, 인적자원관리, 재무관리, 소비자 행동, 생산운영관리 등의 과목을 학습
- AI 중심의 경영 환경 변화에 대응한 빅데이터 분석 및 활용·디지털 마케팅 등 실무 중심의 경영 역량 함양
- 실무형 경영 인재 육성을 위한 취업 관련 인턴십 및 현장실습 프로그램, 취업·창업 프로그램 진행

### 실무 중심 경영교육

- FFIST(재무금융), GAIA(창업), 콜럼버스(마케팅 공모전 및 대학원 진학) 등 다양한 경영 관련 학습동아리 활동
- 실무·이론 경험을 기반으로 한 해 전국단위 공모전 연인원 60명 수상(2025년도), 창업경진대회 16회 수상, 특허출원 41건 등의 확실한 성과 창출
- 최고경영자(화이자·현대엔지니어링·신한은행 등) 및 창업가(에스폼·FFick 등)로 활동하는 우수한 졸업생 네트워크 보유

### 졸업 후 진로

- 기업 일반: 기획, 인사관리, 마케팅, 재무, 회계, 데이터 분석 등
- 금융·보험: 은행원, 증권 애널리스트, 자산관리사, 보험설계사 등
- 스타트업/창업: 창업가, 창업 지원 컨설턴트 등
- 컨설팅: 경영 컨설턴트, 전략 컨설턴트, 인사 컨설턴트 등
- 공공기관/공기업: 행정직, 정책기획, 경영지원직 등
- 유통/물류: 상품기획자(MD), 공급망 관리(SCM) 전문가, 물류기획 등
- 광고/브랜드: 광고기획자(AE), 브랜드 매니저, 콘텐츠 마케터 등
- IT/데이터: 데이터 분석가, 디지털 마케터, IT 기획자 등
- 학계/연구직: 경영학 연구원, 교수, 대학원 진학 등



회계이론과 실무를 병행하여 회계 전문가 및 세무 전문가 양성합니다.

## 전공의 장점

- 일자리가 감소하지 않는 전공: 2026년 기준 9급 국가직 세무직 공무원 1,080명, 지방직 세무직 957명 채용, 공인회계사 1,200명, 세무사 700명 선발 등 회계 및 세무인력 수요 증가
- 높은 취업률: 2024년 기준 취업률 67.5%
- 합격 실적: 2000년대 공인회계사 10명, 세무사 15명, 세무직 포함 공무원 60여 명 배출
- 자격증 연계: 재경관리사, 전산세무 2급 등 회계 및 세무 자격증 취득 연계 강의 운영

## 졸업 후 진로

- 전문직: 공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사, 투자분석가, 보험계리사 등
- 공무원: 세무직, 재경직, 감사직, 관세직, 일반직 공무원 등
- 회계법인: 회계법인, 세무법인, 세무회계사무소 등
- 기업체 회계팀: 대기업 및 중견·중소기업 회계팀, 금융기관 등

## 취득 가능 자격증

- 전문직: 공인회계사, 세무사, 감정평가사, 관세사 등
- 자격증: 재경관리사, 전산세무 2급, 전산세무 1급, 전산회계 1급

## 국제비즈니스 활동을 전문적으로 수행할 수 있는 전문무역인재를 양성합니다.

글로벌 시장의 구조적 변화와 디지털 전환 흐름에 대응할 수 있도록 실무 중심 역량과 데이터 기반 의사결정 능력을 강화하여, 환경 변화에도 흔들리지 않는 지속가능한 경쟁력을 갖춘 인재를 육성합니다.

### 전공의 장점

- ESG 글로벌 무역인재 양성을 위한 국제무역, 국제상무, 국제금융, 국제경영 교육
- 학기별 2회 부산 및 광양 항만공사탐방, 지역 기업들의 해외시장 진출과 국제마케팅 전략 협업

### 졸업 후 진로

- 무역협회, 상공회의소, KOTRA, 관세청 등
- 관세사, 국제무역사, 외환관리사, 공무원(세관직, 일반직), 금융기관
- 수출입 및 통관, 해외영업, 국제운송물류, 무역마케팅, 전문무역경영인

### 취득 가능 자격증

- 국제공인신용장전문가, 관세사, 무역영어 1·2급, 국제무역사 1·2급, 외환관리사, 원산지 관리자, 유통관리사, 전자상거래 관리자, 전자상거래운용사

## 글로벌 관광산업을 이끄는 관광경영 전문가를 양성합니다.

오늘날 관광산업은 전 세계에서 가장 빠르게 성장하고 있는 산업중 하나로 그 규모와 영향력은 지속적으로 확대되고 있습니다. 특히, 관광기업의 효율적인 경영전략과 고객 중심의 서비스 혁신이 관광경쟁력을 좌우하는 핵심요소로 부상하고 있습니다.

관광산업의 구조, 정책, 조직 운영, 마케팅, 회계, 인사관리 등 경영전반에 대한 전문지식을 바탕으로 관광기업과 기관을 성공적으로 이끌어갈 수 있는 실무형 관광경영 인재를 양성합니다.

## 전공의 장점

- 관광산업 전반의 흐름을 이해하여 전반적인 기획 마케팅 운영 능력 함양
- 지역관광, 문화콘텐츠, 축제 등에 적용 가능한 실무 중심 교육으로 창의적인 관광 상품 개발 역량 강화

## 졸업 후 진로

- 항공사 승무원, 한국관광공사, 지역관광재단, 축제 및 MICE 전문가, 호텔피탈리티 전문가





# 법·행정·경제학부

현대 사회의 핵심 분야인 법학, 행정학, 경제학을 통합적으로 교육하여 복잡하고 다양한 사회 문제를 분석하고 해결할 수 있는 실무·융합형 인재 양성을 목표로 합니다. 각 학문 분야의 깊이 있는 이론적 기반 위에 실무 능력을 겸비한 교육 과정을 통해, 공공과 민간을 아우르는 다양한 진로에서 활약할 수 있는 법·행정·경제전문가를 배출하고 있습니다.

법학전공

행정학전공

경제학전공

## 법으로 사고하고 판단하는 힘, 공무원과 법조 진출을 준비하는 현실적인 선택

- 7급 고용노동직, 법원·검찰·경찰·소방·교육행정·일반행정·교정·보호·출입국관리·우정·세무직 등 다양한 직렬 선택 보장
- 경북지역 유일 다수의 법원직 공무원 배출학과
- 법소실무인증트랙 운영, 캡스톤디자인 모의재판 수업 실시

### 전공의 장점

- 높은 공무원 합격실적
  - 국가직·지방직, 법원·검찰직, 경찰·소방직 등 다양한 분야에서 지속적인 합격자 배출(학과 홈페이지 참조)
- 우수한 전임교원 확보 및 학생 밀착 지도
  - 사회과학대학 학과평가에서 재학생 만족도 1위, 강의평가 1위 학과로 선정
  - 각종 자격증·공직 시험 출제 경험 있는 전임교원의 책임지도
  - 학생 수요 중심의 직렬에 맞는 다양한 커리큘럼 구성
- 실무 중심 교육 및 진로지원 프로그램
  - 헌법재판소, 경북도청 및 도의회, 경북지방경찰청, 안동지원 및 지청, 교도소, 소방 및 경찰학교 등 다양한 기관과 협력한 견학 프로그램 운영
  - 모의재판 등 실무형 수업을 통해 이론과 실무를 연결하는 교육 제공
  - 법학과 자체 발전기금으로 다양한 장학금 지원

### 졸업 후 진로

- 공무원: 법원직, 검찰직, 고용노동직, 관세직, 교정직, 교육행정직, 일반행정직, 경찰직, 소방직, 군무원, 사회복지직, 출입국관리직, 입법공무원, 근로감독관
- 의회 의원 비서 및 보좌관, 법률사무보조원, 공·사기업 취업

### 취득 가능 자격증

- 공인노무사, 관세사, 법무사, 행정사, 감정평가사, 변리사, 변호사, 직업상담사



## 국가 발전과 지방행정을 선도할 행정 인재를 양성합니다.

- 유능한 행정인 양성을 위해 인사·조직·재무·공공관리 등 행정 전반에 걸친 체계적인 지식 제공
- 공무원 시험을 위한 행정학, 행정법, 영어, 한국사 등 과목별 맞춤형 스터디 지원
- 사회복지 융합전공 운영: 행정학사·사회복지학사 복수 학위 취득 및 사회복지사 2급 자격증 취득 가능

## 전공의 장점

- 체계적인 시험 대비 지원과 학습 환경을 통해 공직 진출을 뒷받침
- 최근 6년간(2020~2025) 공무원 합격자 106명 배출(연평균 약 18명)  
국가직(7급) 2명, 일반행정직 70명, 경찰/소방 13명, 사회복지직 7명 등

## 졸업 후 진로

- 국가직 및 지방직 공무원(일반행정, 교육행정, 사회복지 등)
- 군·경찰·소방·교정직 공무원
- 공기업 및 공공기관(한국수자원공사, 국민건강보험공단, 경상북도개발공사 등)
- 그 외 금융기관(농협), 교육기관, 연구기관 등

체계적인 경제이론 학습과 분석 능력 함양을 통해 국가 및 기업의 더 나은 미래를 설계하는 합리적 판단력을 보유한 경제전문가를 양성합니다.

- 개인, 기업, 정부 등 경제주체의 의사결정과 상호작용에 대한 경제학 이론 탐구
- 경제 현상을 분석하고 예측하기 위한 과학적 자료분석방법 습득
- 국내외 인턴십, 지방자치단체 및 지역연계 인턴십 등을 활용한 실무능력 함양

## 전공의 장점

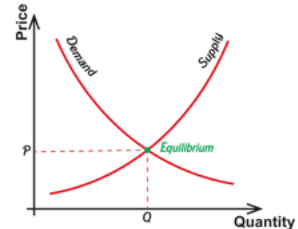
- 미시경제, 거시경제 등 경제학의 기초부터 산업경제, 환경경제, 행동경제학, 재정학 등 경제학 분야의 폭넓은 지식 습득을 위한 커리큘럼 운영
- 경제동향분석, 지역경제분석 등 경제자료 분석 능력 확보를 위한 실습수업 구성
- 졸업 후 특정 분야에 한정되지 않고 공공부문과 민간부문의 거의 모든 분야에 취업 가능
- 국내외 저명 대학에서 박사학위를 취득하고 민간·공공부문에서 근무 경험을 가진 교수진

## 교과목 구성

- 경제학원론, 미시경제학, 거시경제학, 국제경제/금융, 경제와 게임, 산업경제학, 행동경제학, 재정학, 경제동향분석, 지역경제분석, 소비자경제학, 환경경제학, 에너지경제학 등

## 졸업 후 진로

- 금융권 : 은행, 투신·증권사, 자산운용사, 보험사 등
- 정부 및 공공기관 : 정부기관(중앙부처, 지방자치단체 등), 공기업·공공기관 등
- 민간기업 : 대기업 및 중소기업 등 일반 기업체 등
- 학계 및 전문직 : 정부/민간 출연 연구원, 컨설팅사, 교수 등





# 패션·예술·체육학부

패션·예술·체육학부는 패션, 미술, 체육 등 다양한 분야에서 창의적이고 실무적인 역량을 갖춘 인재를 양성하는 학부입니다. 각 전공별 전문성을 바탕으로 시대적 흐름에 맞는 교육을 제공합니다. 패션과 예술, 스포츠 산업은 빠르게 변화하는 현대 사회에서 중요한 역할을 하고 있으며, 본 학부는 이를 반영한 창의적이고 실용적인 교육 과정을 운영하고 있습니다. 학생들은 이론과 실습을 병행하며 다양한 현장 경험을 쌓고, 개별 전공뿐만 아니라 전공 간 융합을 통해 다양한 분야에서 경쟁력을 갖춘 전문가로 성장할 수 있도록 지도합니다.

## 전공 간 융합 교육 및 창의적 학습 환경 제공

패션, 공연예술, 음악, 미술, 체육 등 다양한 전공 간의 협업 기회를 제공하여, 창의적이고 다학제적인 인재를 양성합니다.

## 현장 중심 교육과 실무 경험 제공

각 전공별로 최신 트렌드와 산업 요구를 반영한 실습 및 프로젝트를 운영하며, 현장 경험을 쌓을 수 있는 인턴십과 산학 협력 프로그램을 제공합니다.

## 최신 시설 및 우수한 교수진

공연장을 비롯한 최신음악·미술 스튜디오, 패션 디자인 실습실, 스포츠 시설 등 다양한 교육 인프라를 갖추고 있으며, 각 분야의 전문가로 구성된 교수진이 학생들의 성장을 적극 지원합니다.

## 다양한 진로 및 취업 기회 제공

각 전공별로 창업, 기업 취업, 예술가 활동, 연구 분야 등 다양한 진로를 모색할 수 있도록 맞춤형 진로 컨설팅 및 취업 지원 프로그램을 운영합니다.

## 국내외 교류 프로그램 및 글로벌 역량 강화

해외 대학 및 기업과의 교류 프로그램을 통해 국제적 감각을 기를 수 있으며, 해외 연수, 교환학생, 글로벌 인턴십 등 다양한 기회를 제공합니다.

패션라이프  
스타일학전공

미술학전공

체육학전공

## Major Slogan

“Find New Ways to Re-think Fashion & Lifestyle”

The New Gole of the Design : Design-As-a Social & Digital Science-the Contents of Fashion, Media, Technology etc.

## Major Introduction

“인간의 감성을 읽어내는 가치 있는 콘텐츠를 창조하다.”

「Major of Fashion Lifestyle」 Creating Valuable Design Contents that Read People's Emotions

- 패션라이프스타일학전공은 인간의 삶과 직접 관련된 Fashion과 Lifestyle 전반에 걸친 학문 영역의 지식을 체계적으로 학습할 수 있는 전문화된 커리큘럼 제공
- 패션라이프스타일학전공은 디지털 미디어 실무능력을 기반으로 미적 감각, 과학적 사고 능력, 패션 및 라이프스타일 콘텐츠 기획 능력, 상품기획능력, 테크니컬 디자인 실무능력 등을 갖춘 라이프스타일 크리에이터 육성 목표

## 전공의 장점

- Fashion & Lifestyle: 패션 콘텐츠를 바탕으로 한 문화 및 라이프스타일 영역의 미래형 전문가 양성
- Theory & Science: 인문학적 사고와 과학적 사고의 통섭이 가능한 융합형 인재 배출
- Inter-media & Communication: 다양한 시각 예술 미디어의 활용이 가능한 테크니컬 디자인 커뮤니케이션 능력 학습 (2025학년도 테크니컬 디자인 융합 전공 개설)
- Reality & Virtual Reality: 현실과 가상현실을 자유롭게 넘나드는 디지털 창의력 교육
- Director & Technician: 기획과 실무를 함께 수행할 수 있는 인터랙티브 인재 육성

## 졸업작품 전시회

- 「THE QUEST FOR INCOMPLETE SELF\_FASHION COLLECTION」 개최
- 「THREE IN ONE FASHION COLLECTION」 개최

## 해외 인턴 및 해외 취업 현황

- 해외 인턴(5년 이내): 이탈리아, 싱가포르, 뉴질랜드 등 9개국 총 34명
- 해외 취업(5년 이내): 미국, 이탈리아, 베트남 등 5개국 총 14명

\* 해외 인턴 및 취업은 매년 증가 중



## 예술과 현장에 최적화된 인재 양성! 졸업 후 개인전 개최 지원!

- 취업률 72.72%(2023년 공시 기준)
- 미술학전공은 한국화, 서양화, 입체조형 세부분야를 두고 있으며, 순수미술 분야의 전문적인 이론 및 실기 교육과 더불어 중등교원자격(교직이수) 교육과정을 운영하고 있습니다. 뿐만 아니라 급변하는 현대사회의 동향에 선제적으로 대응하여 미술을 기반으로 하는 각종 국가자격증 취득 및 첨단문화 산업분야의 취·창업 대비 현장실무형 특화 교육과정 운영을 통해 미래사회를 선도할 수 있는 창의적인 글로벌 인재를 양성하고 있습니다.



## 전공의 장점

- 한국화: 공공기관 및 전문기업 MOU 체결을 통해 '문화재 수리복원 국가전문자격' 취득, '웹툰·캐릭터 디자인 2D&3D 애니메이션' 등 취창업 특화 교육과정 운영으로 졸업과 동시에 학사학위 3개 취득 (미술학/ 문화재미술 복원학/ 메타K-ART 문화콘텐츠), 관련 국가 자격증 교육 및 취업실무교육 '재료비·교재비·수강비' 전액 무료
- 서양화: 서양화 전공을 기반으로 순수미술의 조형성과 감성을 익히는 동시에, 디자인과의 융합을 통해 보다 실용적이고 확장된 예술교육을 운영. 문화예술기획, 학생디자인 창업, 디자인·예술기업 연계 사례와 '가을 취하다' 융복합 전시 기획 경험 등을 바탕으로, 창의성과 기획력, 현장 실무 감각을 함께 키울 수 있도록 지도
- 입체조형: 순수입체조형작품 창작 역량과 더불어 도시 환경의 가치를 높이는 공공디자인 특화 교육과정 운영. 지자체 및 공공기관 연계 실무 프로젝트를 통해 졸업과 동시에 학사학위 2개 취득(미술학/ 도시공간조형예술학(공공디자인 심화))

## 졸업 후 진로

- 순수예술작가, 문화재복원 전문가, 미술교사, 국립·시립 박물관 및 미술관 학예사, 문화재분야 관련 공무원
- 전시 기획자, 큐레이터, 웹툰 작가, 2D&3D 애니메이터, 캐릭터 디자이너, 게임그래픽 디자이너, 콘텐츠 크리에이터
- 공공미술 제작 및 취업, 3D 프로그램 창업 및 취업, 환경설계 전문가 등

## 취득 가능 자격증

- 교직이수제도 운영: 중등 2급 정교사(미술)
- 문화재복원 국가전문자격증(화공, 모사공, 단청, 보존과학 등), 공공 디자인 전문인력
- GTQ 포토샵, GTQ 일러스트 자격증, 3D 관련 자격증(3D프린터 운용기능사, 3D프린터개발산업기사)
- 공공미술 기획 및 제작, 지자체 공공디자인·경관 전문직 공무원, 환경설계 전문가, 도시재생 마스터플래너, 공간 연출가, 상업 및 문화 공간 디자이너, 아트 퍼니처 및 라이프스타일 제품 디자이너, 3D 프린팅 기반 조형물·제품 창업 등

체·덕·지를 겸비하여 전문성과 독창성을 가진 전문지도자를 양성합니다.

## 전공의 장점

- 교내 체육관 내 위치한 경북스포츠과학센터 연계를 통한 실험실습 및 취업기회 확대 제공
- 안동시 국민체력 100과 협업하여 전 연령에 맞춤 프로그램 제공에 기여
- 하계·동계, 뉴스포츠 등 다양한 이론 및 실기수업
- 체육특기자와 실기전형학생, 정시전형(학부)학생 구분없이 수업을 진행하여 엘리트스포츠, 생활체육 모두 경험
- 교육대학원 연계 + 교원 진출 경로 제공

## 졸업 후 진로

- 체육지도자, 장애인체육지도사, 노인체육지도사, 유아체육지도사, 전문체육지도사, 건강운동관리사, 스포츠심리상담사
- 스포츠강사, 퍼스널트레이너, 재활트레이너, 스포츠마케터, 체육 관련 행정직, 체육 관련 연구원, 대학원 진학, 교육기관 및 학교 현장 진출

## 취득 가능 자격증

- 체육지도자(생활, 장애인, 노인, 유아체육, 전문체육), 건강운동관리사, 스포츠심리상담사, 수상인명구조 자격증 등





# 사회복지·상담학부

인간의 삶의 질과 복지를 향상시키기 위해 인간심리와 다양한 사회현상을 바르게 이해하고 지도할 수 있는 심리상담과 사회복지 전문인을 양성하는 학부입니다. 졸업과 동시에 사회복지사 자격증과 발달 재활서비스 놀이심리재활 제공인력 자격증을 받을 수 있고, 청소년상담사 자격증 취득을 통해 다양한 휴먼서비스분야의 전문가로 활동할 수 있습니다.

사회복지학  
전공

심리상담학  
전공

**사회복지학전공은 국가 사회복지정책, 제도, 행정 및 실천 영역에 관한 체계적인 이론과 지식을 제공합니다.**

개인과 가족, 지역사회에서 국가 차원에 이르기까지 사회 전반이 조화롭게 기능할 수 있도록 지원하는 전문가로서 필요한 통찰력과 실천 역량을 겸비한 ‘사회복지 전문가 양성’을 목표로 합니다. 본 전공 졸업생은 사회복지사 2급 자격증을 자동 취득하며, 1급 자격증 시험 응시 자격이 부여되어 정부기관, 공공기관, 복지시설, 국제기구 등 다양한 사회복지 분야로의 진출 기회를 갖게 됩니다.

## 전공의 장점

현장 중심의 실무 교육을 통해 사회복지 전문가를 체계적으로 양성합니다. 이론에 머무르지 않고 실습, 인턴십, 자원봉사 활동을 통해 학생들이 졸업 전 풍부한 현장 경험을 쌓을 수 있도록 지원하여, 사회복지 실천에 필수적인 통찰력과 실천력을 동시에 습득하게 합니다. 연령 통합적 교육 방식을 통해 젊은 세대부터 고령자까지 전 세대를 아우르는 소통 능력과 인간미를 갖춘 인재를 키웁니다. 단순한 ‘사회복지사’를 넘어 ‘소셜디자이너’로서 국가 사회복지 트렌드를 선도할 창의적이고 혁신적인 인재 육성에 주력합니다. 지역 전문 겸임교수진과 현장 중심의 협력교수진을 통해 학생들은 현장에 필요한 실질적 지식과 전문성을 습득하며, 이를 통해 취업 경쟁력을 높이고 다양한 분야에서 활동할 기회를 얻게 됩니다.

## 졸업 후 진로

- 병원 및 의료시설 아동전문상담기관, 지자체 육아종합지원센터, 드림스타트, 대학부설 놀이 치료 센터, 놀이치료연구소, 사설상담센터 등
- 사회복지전담공무원, 종합사회복지관, 노인복지관, 장애인복지관 등 지역 내 사회복지 관련 협회 등
- 아동보호전문기관, 지역아동센터, Wee센터, 청소년상담복지센터, 청소년쉼터, 학교사회복지 등
- 지역내 가족센터, 치매안심센터, 월드비전, 굿네이버스 등 국제기구 및 NGO
- 정신건강사회복지, 의료사회복지 등 전문사회복지 자격취득을 통한 지역내 정신건강복지 및 의료복지 현장 등
- 공공기관: 국민건강보험공단, 근로복지공단, 국민연금공단, 아동권리보장원, 한국청소년상담복지개발원 등

## 취득 가능 자격증

- 사회복지사 1급 및 2급



## 급변하는 사회환경 속에서 심리 건강과 복지 향상을 위해 헌신하는 전문 상담 인력 양성

인간발달과 심리 및 정서에 대한 심층적인 이해를 바탕으로 삶에서 직면하는 다양한 고통과 정서적 어려움을 보다 효과적으로 해결할 수 있도록 돕고, 인간 본연의 성장과 건강한 사회 발전에 기여하는 전문 상담 인력 양성을 목표로 합니다. 졸업과 동시에 발달재활서비스 놀이심리재활 제공인력 자격증 취득과 청소년상담사 3급 자격증 취득을 위한 자격이 주어지며, 이를 통해 다양한 심리상담 및 사회복지 분야로 진출할 수 있습니다.

### 전공의 장점

- 이론과 실재를 연결하는 교육: 발달심리, 상담이론, 정신건강 등 기초 이론 학습 / 상담기법, 사례분석, 실습 중심 교육 병행 / 실제 현장에서 적용 가능한 문제 해결 능력 강화
- 자격증 취득과 연계된 체계적 교육과정: 졸업과 동시에 발달재활서비스 놀이심리재활 제공인력 자격증 취득 / 청소년상담사 3급 응시 자격 부여 / 추가적으로 임상심리사 등 전문 자격 취득 기반 마련
- 다양한 대상에 대한 전문성 확보: 아동, 청소년, 가족, 장애인 등 다양한 대상 이해 / 정서 문제, 행동 문제, 사회적 어려움에 대한 통합적 접근 / 상담 + 복지 + 교육을 연결하는 융합적 역량 강화
- 높은 사회적 수요: 정신건강, 아동학대, 학교폭력 등 사회문제 증가 / 공공 및 민간 영역에서 상담 전문 인력 수요 지속 확대 / 안정적이며 지속 가능한 전문직으로 발전 가능

### 졸업 후 진로

- 병원 및 의료시설 아동전문상담기관, 지자체 육아종합지원센터, 드림스타트, 대학부설 놀이치료센터, 놀이치료연구소, 사설상담센터 등
- 사회복지전담공무원, 종합사회복지관, 노인복지관, 장애인복지관 등 지역 내 사회복지 관련 협회 등
- 아동보호전문기관, 지역아동센터, Wee센터, 청소년상담복지센터, 청소년쉼터, 학교사회복지 등
- 지역내 가족센터, 치매안심센터, 월드비전, 굿네이버스 등 국제기구 및 NGO
- 정신건강사회복지, 의료사회복지 등 전문사회복지 자격취득을 통한 지역내 정신건강복지 및 의료복지 현장 등
- 공공기관: 국민건강보험공단, 근로복지공단, 국민연금공단, 아동권리보장원, 한국청소년상담복지개발원 등

### 취득 가능 자격증

- 청소년상담사 3급, 발달재활서비스 놀이심리재활 제공인력자격



# 바이오생명공학부

바이오생명공학부는 생명체의 구조와 기능, 미생물학, 화학 등 기초 학문부터 첨단 바이오테크놀로지와 융합 공학기술까지 아우르는 교육 및 연구를 수행합니다. 특히 안동이 '바이오생명 국가산업단지'로 지정됨에 따라, 지역 산업과 밀착된 실무 중심의 교육 인프라를 갖추고 있습니다. 학부 산하에는 다양한 세부 전공이 포진되어 있어 바이오 산업 전반을 선도할 융복합 인재를 양성하는 요람으로 자리매김하고 있습니다.

- 기초 과학부터 첨단 바이오 공학(신약, 백신, 신소재 등)을 아우르는 융복합 교육 실현
- 지역 산업 밀착형 산학협력 및 실무 역량 강화: 안동 '바이오생명 국가산업단지' 인프라를 활용한 현장 맞춤형 교육 제공
- 특성화 분야 연구 역량 확보: 고부가가치 바이오 소재, 백신 상용화, 생태환경 분야의 수준 높은 연구 및 교육 체계 구축
- 바이오·제약 선도 기업: SK바이오사이언스, SK플라즈마, 동국제약, 종근당 등
- 국공립 연구소 및 공공기관: 질병관리청, 경북바이오산업연구원, 동물세포실증지원센터 등
- 생태·환경 공공기관: 국립생태원, 국립낙동강생물자원관 등
- 기타 전문 분야: 학계 및 연구직 진출, 바이오화학·산업안전 분야 전문 자격 취득을 통한 기술직

생명과학전공

백신생명  
공학전공

화학생명  
공학전공

## 동물학, 식물학, 미생물학 등의 기초학문부터 생명과학의 응용학문인 첨단 바이오생명공학까지 교육 및 연구하는 바이오생명분야 전문인력을 양성하는 학과입니다.

- 2022년 국내 주요 제약바이오기업에 종사자의 전공은 생명과학(27.7%) 및 생명공학(29.4%)이며, 제품개발 단계는 생명과학분야(48.8%), 생명공학 분야(16.6%)로 두 분야가 65% 이상 차지하여 바이오생명공학 분야를 선도하고 있습니다.
- 안동이 바이오생명국가산업단지 지정('22.3월)되어 2040년까지 76개 기업이 실업주 예정, 3만명의 고용유발효과가 기대되므로 생명과학과 선택이 추천됩니다.
- 산업 수요에 맞춘 “바이오제약·백신산업 연계 트랙”, “바이오 기능성 소재 트랙”, “환경·생태 트랙”을 운영하여 학생들이 진로 맞춤형 전문 역량을 체계적으로 갖출 수 있도록 지원하고 있습니다.

### 졸업 후 진로

- 국공립연구소: 질병관리청, 경북바이오산업연구원, 백신상용화센터, 농림축산검역본부 등
- 생태 및 환경관련 회사 및 연구기관: 국립생태원, 국립낙동강생물자원관, 국립공원관리공단 등
- 제약 백신 관련: SK바이오사이언스, SK플라즈마, 경농, 동국제약, (주)에이프로젠, 제일제약, 종근당 등

### 취득 가능 자격증

- 바이오화학제품제조기사, 위험물 처리기사, 생물분류기사(동물, 식물), 실험동물기술원, 자연생태복원기사, 산업안전기사 자격증 등

## 취업연계형 백신전문인력양성을 위한 특화된 교육 및 학생지원이 있는 학과

- 경상북도와 안동시는 바이오·백신 산업을 지역의 핵심 성장동력으로 육성하기 위해 백신산업클러스터 구축과 전문인력 양성을 지속적으로 추진해 왔습니다. 이러한 국가·지역 전략에 따라 국립경국대학교는 2019년 백신생명공학과를 신설 하였으며, 2022년 지역산업 연계형 대학 특성화학과 혁신지원사업에 선정되어, 취업과 직결되는 백신 전문인력 양성 특화 학과로 자리매김하였습니다.
- 백신생명공학전공은 신종·재출현 감염병 대응에 필수적인 백신, 치료제, 진단기술 개발 분야의 핵심 연구개발 인력 양성을 목표로 합니다. 본 전공은 기존 생명과학 중심 교육과 차별화된 백신 특화 교육과정, 기업 수요 맞춤형 교육, 산업체 연계 인턴십, 취업 연계 프로그램을 운영하여, 백신·바이오 기업, 연구기관, 공공기관에서 요구하는 실무형 전문 인력을 체계적으로 양성하고 있습니다.

## 전공의 장점

- 다양한 장학금 지원사업: 경상북도/안동시 지원 [지역산업연계형 대학 특성화학과 혁신지원] 사업을 통해 교육과정/교육방법/교육환경 혁신 및 학과 재학생 전체대상 생활비장학금 지원, SK바이오사이언스 장학생 등
- 실험·실습 인프라: 생명백신공학강의동 증축, 백신동물실험센터 증축예정, 특성화학과 지원사업으로 최첨단 실험기자재 구축
- 다양한 특성화 교육 프로그램: 캡스톤디자인형 교과목 VIRE (Vaccine Innovation & Research Education), 교외 견학 및 실습, 현장실습 및 단기/장기 인턴십, 백신전문인력양성 교육프로그램(한학기 비교과교육과정), 이오 백신 실무 능력강화를 위한 글로벌 인턴십 연계 실무향상 프로그램(홍콩, 대만, 베트남 등), 취업연계형 장기 인턴십 및 졸업 후 취업(SK바이오사이언스, 동물세포실증센터, 백신상용화지원센터, 질병관리청 국가첨단백신개발센터)

## 반도체, 신재생에너지, 제약, 화장품 산업의 미래를 선도하는 화학생명공학전공!

국립경국대학교 화학생명공학전공은 취업 및 실무에 특화된 커리큘럼을 바탕으로, 학생별 지도교수제를 통한 1:1 밀착 교육을 실시하고 있습니다. 학생들이 입학부터 졸업까지 깊이 있는 학문 탐구와 현장 감각을 익힐 수 있도록 최적의 연구 환경을 제공합니다. 현재 나노재료구조연구실, 생물리유기화학연구실, 광·전자나노화학연구실, 기능성고분자연구실 등 총 4개의 세부 전문 연구실을 운영 중입니다. 더불어 가시광선/자외선/근적외선 분광기, X-선 회절기, 원편광이색성 분광기 등 첨단 분석 장비와 교육 시설을 완비하여 산업계가 요구하는 핵심 기술을 직접 다루고 배울 수 있습니다.

### 전공의 장점



취업 및 실무에  
특화된 교육



지도교수제 기반의  
소통 중심 밀착 교육



첨단 교육시설  
완비



연구 중심 교육 및  
학부생 연구 참여



융합형 전공  
교육과정 운영

### 실무 중심의 융합형 인재 배출 및 압도적인 취업 성과

우리 전공의 가장 큰 경쟁력은 현장 중심의 실무 능력과 탁월한 연구 역량을 동시에 갖춘 융합형 인재를 길러낸다는 점입니다. 이러한 체계적인 교육 시스템의 결과로, 교내외 취업을 및 학과 평가에서 우수학과로 선정되어 여러 차례 표창을 수상하며 그 역량을 공인받고 있습니다. 졸업생들은 탄탄한 전공 지식과 실무 경험을 바탕으로 학계, 국공립 연구소, 국가 기관 및 국내 굴지의 산업체 등 다양한 분야로 활발히 진출하고 있습니다.



**취업을 및 학과평가 우수학과 선정**

### 취업 후 진로

- 공공기관 및 공기업: 행정직·소방직·환경직 공무원, 경찰청 과학수사대(KCSI), 한국과학기술원(KIST), 한국전력공사, 한국가스공사, 서울/대구 지하철공사, KT&G 등
- 제약 및 바이오 기업: SK바이오사이언스, 한국안선, 한미약품, 광동제약, 신풍제약, 부광약품, (주)케어젠, 한미정밀화학 등
- 화학 및 첨단 산업 기업: 삼성반도체, 삼성전자, 삼성SDI, 두산중공업, TK케미칼, (주)고려화학, (주)경농, (주)삼전순약공업, 오미아코리아, (주)영풍, 한국건강기능식품협회, 안동병원 등



# 스마트그린학부

첨단 기술로 그린 미래, 인류의 생명과 환경을 혁신하다. 스마트그린학부는 전통적인 농·임업 및 식품 산업에 4차 산업혁명의 핵심 기술(IT, AI, 드론, 로봇)을 접목하여, 지속 가능한 인류의 먹거리와 쾌적한 환경을 연구하는 경북 북부권 유일의 스마트 농생명 특화 학부입니다. “생산-보호-가공-환경 조성”에 이르는 전 과정의 전문가를 양성하며, 첨단 기술과 생명과학의 융합을 통해 미래 그린바이오 산업을 선도합니다.

- 첨단 기술과 생명 과학의 융합을 통한 ‘스마트 그린 경제’의 주역 양성
  - 지능화(드론, GIS, 스마트팜 등 첨단 ICT 기술 기반의 관리 및 생산)
  - 지속가능성(기후 변화 대응, 탄소 중립, 식물 치유 및 생태 복원)
  - 안전 및 보건(식물 의사·나무 의사)를 통한 자원 보호와 안전한 기능성 식품 개발)
- 국가 공인 데이터 기관: 산업통상자원부 지정 국가식품성분데이터센터를 보유하여 국가 표준 영양 데이터 생산의 중추적 역할 수행
- 실무 중심의 교육 인프라: 전공 교과목의 70% 이상을 실무/실습으로 구성(식물의학), 대형 식품 기업(젠푸드, 허스델리 등) 연구소 교내 유치로 산학연계 강화
- 지역 유일의 희소성: 경북 북부권 유일의 스마트팜 및 산림/식물의학 특화 전공 운영으로 지역 인재 육성의 허브 역할
- 독자적인 문화 행사: 식물 의사 다짐식, 고타야 곤충 전시회, 해외 선진 농업 연수 등을 통해 학생들의 자긍심과 글로벌 역량 강화

스마트원에  
과학전공

산림과학전공

식물의학전공

식품생명  
공학전공

## 첨단기술과 원예과학의 융합으로 미래 농업의 패러다임을 바꿉니다

스마트원예과학전공은 스마트그린학부 소속으로, 경북 북부권 유일의 원예학 및 스마트팜 관련 전공입니다. 전통적인 원예학에 4차 산업혁명의 핵심 기술을 접목한 미래형 학문으로, 단순히 작물을 재배하는 것을 넘어, 첨단 기술을 활용한 스마트 생산, 유통 마케팅, 분자 육종, 그리고 식물을 통한 치유농업과 조경까지 아우르는 융합 교육과 연구를 수행하고 있습니다.

### 전공의 장점

- 경북 북부권 유일의 원예학 및 스마트팜 관련 전공
- 첨단농업분야 일자리 수요에 맞춤형으로 교육과정 구성, 특히 관련 자격증 및 농업직공무원 핵심교과목들과 연계되어 졸업 후 공공기관 진출이 용이
- 스마트팜 학제연계과정 중심학과, 해외 파견프로그램 등을 통한 선진농업시스템 체험 기회 부여
- 연구활동 지원: 과수원예학, 분자유종학, 채소·시설원예학, 수확후생리학, 화훼·조경식물학, 원예작물생리학

### 졸업 후 진로

- 농업직 공무원(5급, 7급, 9급)
- 공기업·공공기관
- 전공관련회사(경농, 팜한농, 바이엘크롭사이언스, 농우바이오, 한미종묘, 에버팜, 우리씨드그룹 등 육종·종묘·농약회사·비료·상토회사, 식물원·수목원 가드너, 조경회사, 골프장 그린키퍼, 나라원예, 국제원예 유통·마케팅 회사, 대영지에스 등 스마트 기업, 에버랜드, LG생활건강, 원예작물수출입회사, 원예농산물 가공유통회사(서울청과 등)
- 연구직(농촌진흥청, 국립종자원, 국립식물검역원, 국립수목원 등 연구사(6급), 각 지자체 농업기술원, 농업기술센터 연구사, 국립생태원, 한국수목원정원관리원 연구직 등)
- 중앙 및 지자체 농촌지도사(7급)

### 취득 가능 자격증

- 종자(산업)기사, 식물보호기사, 스마트팜기사, 농산물품질관리사, 시설원예기사, 화훼장식(산업)기사, 치유농업사, 복지원예사, 도시농업관리사 등



## 산림의 미래가치를 증진시키는 창조적 산림 전문가를 양성합니다.

스마트 산림의 미래가치를 높이는 창조적 전문가를 양성합니다. 남부지방산림청, 국립백두대간수목원 등 지역 유관기관과 연계한 현장 실습 및 인턴십 활성화로 현장 중심의 실무 역량을 강화합니다. 또한 IT, 드론, GIS 기술을 융합한 미래형 스마트 산림 관리 역량을 배양하며, 5개의 특화된 전공 연구실 운영으로 학부생의 체계적인 연구 활동과 전문 자격증 취득을 맞춤형으로 지원합니다.

### 전공의 장점

- 현장 중심 실무 교육: 지역 유관기관 연계 인턴십 활성화 및 실무 역량 강화
- 미래형 스마트 산림 교육: IT, 드론, GIS 기술 융합 산림 관리 역량 배양
- 탄탄한 연구 인프라: 5개 특화 연구실 운영 및 학부생 연구 참여 기회 제공
- 전문 자격증 맞춤 지원: 산림기사, 산림치유지도사 등 필수 자격증 취득 지원



### 특화 프로그램

- 스마트 그린 산림 융합 과정: 드론, GIS 기반 스마트 산림 자원 관리, 생태 복원 및 인프라 구축 커리큘럼
- 산림 복지 및 치유 인재 양성: 급증하는 산림 복지 수요에 맞춘 산림치유지도사, 숲해설가 특화 교육 과정

### 졸업 후 진로

- 국가 및 공공기관: 산림청, 도·시·군 산림직 공무원, 국립산림과학원, 국·공립수목원, 국립생태원, 국립공원관리공단, 산림치유원 등
- 산업체: 산림조합, 임업 기업, 스마트산림(IT·드론·GIS) 관련 공공기관 및 사기업 등

### 취득 가능 자격증

- 산림기사, 식물분류(산업)기사, 화학분석기사, 산림치유지도사, 숲해설가, 유아숲지도사

## 식물과 산림의 보호 분야에 특화된 전공으로 식물건강 전문가 (식물의사, 나무의사)와 곤충산업 실무형 인재를 양성합니다.

- 경상북도 내 유일한 식물의학 분야(식물병리학, 해충학, 잡초학)가 통합된 전공
- 나무의사, 식물보호기사, 종자기사, 공무원 시험 준비에 필요한 주요 교과목 편성 및 운영
- 전공 과목의 70% 이상을 실험 과목으로 운영하여 실무 능력 향상을 통한 취업역량 강화
- 농산물수입 개방 이후 농림축산검역본부에서 병·해충 식별이 가능한 식물의학 전공자 우대
- 높은 대학원 진학률로 전공 심화를 통한 대학 교수, 국공립기관/산업체 연구원 다수 배출
- 학생들의 성공적인 학교 생활과 학업 성과 향상을 위한 상담 및 지도 전담 교수 배정
- 각 분야에서 교육과 연구 활동에 뛰어난 성과를 내고 있는 7명의 top-class 교수진 보유

### 교육과정 편성

- 생명과학: 일반생물학, 일반미생물학, 식물분류학, 분자생물학, 생명화학, 생태학 등
- 식물병리학: 식물균병학, 식물세균병학, 식물바이러스병학, 식물생리장애학, 수목병리학 등
- 곤충(해충)학: 일반곤충학, 곤충분류학, 농업해충학, 수목해충학, 곤충생리학, 농약독성학 등
- 그 외 응용분야: 그린바이오산업의이해, 식물분류및잡초방제학, 양봉과 화분매개, 산업곤충학, 바이러스진단키트공정학, 버섯재배, 의료용대마의이해, 농촌지도론 등

### 전공활동

- 식물의사다짐식: 매년 신입생 대상 식물의사 다짐식 개최. 식물의학도로서의 자긍심 고취와 학업에 전념을 다할 것을 선서하게 함. 실험 전용 의복과 실험 kit 증정
- 바이오블리츠(BioBlitz): 매년 경북지역 내에서 전학년 생물다양성탐사대회 개최. 식물, 미생물, 곤충 등의 분류군 전문가와 현장 조사를 통한 실무능력 향상
- 고타이곤충전시회: 매년 안동시 내에서 다양한 주제로 2학년 중심의 곤충전시회 개최. 이를 통해 전공 심화 학습과 지역민에 대한 식물의학 전공 홍보
- 각종 경진대회: 매년 식물병해충 검색·분류동정 경진대회(농림축산검역본부 주관)와 시병해충스토리경진대회(한국식물병리학회 주관) 참여하여 우수한 성적을 거두고 있음

### 졸업 후 진로

- 농림축산식품부, 농촌진흥청, 산림청, 농림축산검역본부, 시·군청(농업행정), 농협, 나무병원, 산림조합, 능금조합, 염연초생산조합, 농약회사, 천적회사, 종묘회사, 비료회사, 양봉농협, 그린키퍼, 병해충예찰센터, 병해충모니터링기업, 생물농약기업, 산업곤충(약용/반려 곤충 등) 기업과 연구소, 국립생태원, 한국수목원정원관리원 연구직 등
- 중앙 및 지자체 연구직 공무원(연구사, 연구관) 및 지도직 공무원(지도사, 지도관), 대학교수

### 취득 가능 자격증

- 식물보호기사, 종자기사, 나무의사, 유기농업기사, 농약관리사, 농작물품질관리사 등



## 식품 및 바이오산업 분야의 전문성을 갖춘 우수한 인재를 육성합니다.

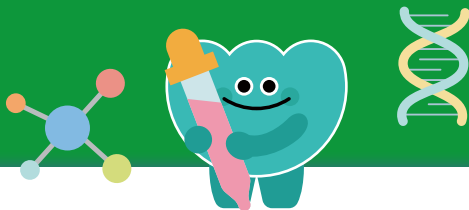
- 취업률 72.6%('23~'25) 달성
- 산업수요기반 연구인력 양성을 위해 전공실험실 운영을 활성화하여 맞춤형 전공 역량 강화를 위해 노력하고 있음
- 식품생명 분야의 주요 분석 설비 및 시설을 보유: 미생물 배양 및 분석, 발효설비, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, Spectrophotometer, 세포배양시설, 동물실험시설, 식품가공 pilot 설비 등
- 취업역량 강화를 위한 다양한 비교과 프로그램 운영: 식품/바이오 산업체·연구소 연계 인턴십, 전공분야별 실험실 실습, 매년 전학년이 참가하는 산업체 견학, 전공 자격증 및 취업 특강, 학과 학술소모임 활성화

## 졸업 후 진로

- 식품회사: SPC 삼립, 롯데, 하이트진로, (주)엠에스씨, OKF, 스타벅스, 맘스터치 등
- 제약 바이오회사: SK바이오사이언스, 한미헬스케어, 휴온스, 동우당제약 등
- 국가기관 및 정부출연연구소: 식품의약품안전처, 한국건강기능식품협회, 경북바이오산업연구원, 한동해산업연구원, 동물세포실증지원센터 등

## 취득 가능 자격증

- 식품기사, 식품위생사, 농산물품질관리사
- 교직이수제도 운영: 중등 2급 정교사(식품가공)



# 건설·환경·건축공학부

건설·환경·건축공학부는 학생들에게 폭넓은 공학적 지식과 실무 경험을 제공하여, 현대 사회가 직면한 다양한 인프라 및 환경 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖춘 인재로 성장할 수 있도록 지원합니다.

## 졸업 후 진로

건설사 및 시공회사, 설계 및 엔지니어링 회사, 각 전공 분야 공무원(토목직, 환경직, 건축직 등), 국영기업·공기업·연구원 등(한국도로공사, 한국환경공단, 한국수자원공사, LH공사, 한국철도공사(코레일), 한국전력공사, 한국가스공사, 한국공항공사, 수도권매립지공사, 한국건설산업품질연구원, 한국환경산업기술원, 한강물환경연구소, 한국지질자원연구원, 한국해양과학기술원, 한국기초과학지원연구원, 극지연구소, 한국건설기술연구원, 한국석유공사, 한국광물자원공사), 환경연수사, 건축 특수 직종 등

건축공학전공

건설시스템  
공학전공

환경공학전공

## 건축설계와 건축공학, 한옥건축뿐 아니라 문화유산 수리보수에 관한 실무교육까지 배울 수 있는 학과입니다.

- 건축설계(디자인), 역사/이론, 공학기술 영역에 걸쳐 학문/영역 간 상호 교류 및 연계를 활성화하여 예술적, 기술적으로 균형을 갖춘 설계 및 공학을 모두 학습
- 실무형 한옥건축 교육과 국토교통부 한옥 캠프 운영

### 전공의 장점

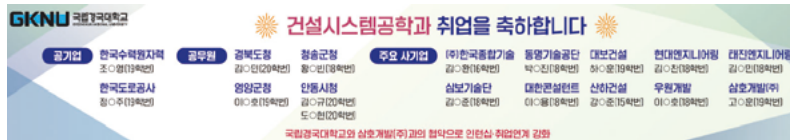
- 건축가 양성을 위한 디자인 영역
- 한옥건축 및 문화유산 시공·설계 양성 영역
- 그래픽 디자이너 양성을 위한 미디어 영역
- 건축구조 및 건축시공 등 공학기술자 양성을 위한 기술 영역 등 다양한 분야의 학문을 배울 수 있으며, 교육을 바탕으로 본인의 적성에 맞추어 추후 여러 분야의 진로로 나아갈 수 있습니다.(건축설계사무소, 건설(시공)사, 감리회사, 공무원, 건축 특수 직종, 연구원, 공기업 등)



건설프로젝트의 기획, 설계 시공, 유지보수 등 건설의 전 과정에서 정보기술을 활용하고, 시스템적 사고를 통해 최적의 해결방안을 찾아내며, 미래 건설산업의 선도적인 역할을 수행할 수 있는 인재를 양성하는 학과입니다.

## 전공의 장점

- 건설시스템공학전공 졸업생들은 사회 기반 시설을 설계하고 건설하며 유지하는 다양한 분야에서 활동하고 있습니다.
- 취업률 우리전공은 최근 3년 평균 취업률이 60% 이상이며 공무원 및 공공기관 취업률은 당해 취업자의 40%입니다.
- 최근 3년 취업 성과



- 전공 특화 프로그램 우리전공은 취업에 필요한 필수 자격증 스터디 그룹 및 특강반을 운영 중이며 학생이 취업하고자 하는 의지가 있다면 기업과 연계하여 인턴 및 채용도 가능합니다.
- 기업MOU 우리전공은 (주)삼호개발과 MOU를 맺어 학기 중 현장 인턴십이 가능하고 우수학생은 추천을 통해 취업까지 연계할 수 있습니다.

## 우수한 교수진, 최첨단 장비와 실험실로 이론과 실습을 겸비하여 경쟁력을 갖춘 환경전문가를 양성합니다.

최근 이상기온, 온난화, 산성비 등 환경오염이 심각한 문제로 대두되어 환경을 보존하는 일에 대한 관심이 증대하였습니다. 환경공학은 공학적 방법을 활용하여 인간의 활동이 환경에 미치는 영향을 최소화하며, 삶의 터전을 보존하고 관리하는 방법을 연구하는 학문입니다.

### 전공의 장점

- 환경공학전공은 환경오염을 방지하거나 경감시키기 위하여 공학적인 접근방법으로 환경오염의 측정 및 처리기술, 환경개선을 개발·연구하는 학문입니다.
- 경북 내 단 2개의 대학에만 설치된 학과로, 수요에 비해 환경공학 전문인력의 수가 적어 취업이 용이합니다.

### 졸업 후 진로

- 환경연구소(서울특별시, 경상북도 보건환경연구원, 울산광역시), 환경직 공무원(환경부, 예천군, 울릉군, 안동시, 경상북도 보건환경연구원, 청송군)
- 한국수자원공사, 한국환경공단, 한국건설산업품질연구원, 한강물환경연구소, 수도권 매립지공사, 한국환경공단, 한국환경산업기술원
- 동양종합건설, 한국시설관리주식회사(SK그룹 계열사), 한화호텔&리조트(한화그룹 계열사)





# 전자·기계공학부

전자·기계공학부는 급변하는 첨단 산업 환경에 대응할 수 있는 창의적이고 융합적인 공학 인재 양성을 목표로, 4차 산업혁명 시대를 선도하는 핵심 기술 분야를 중심으로 체계적인 이론 교육과 실무 중심의 응용 교육을 병행하고 있습니다.

- 전자공학전공: 반도체, 이동통신, 컴퓨터, 가전, 로봇틱스 및 영상 기술 등 다양한 첨단 산업 분야를 기반으로 정보화 및 인공지능 시대를 이끄는 핵심 기술을 다루며, 미래 산업 발전을 선도할 전문 인재 양성
- 기계공학전공: 기계 시스템의 설계, 제작 및 성능 향상에 필요한 기초 이론과 응용 기술을 폭넓게 다루며, 산업 전반의 기반 기술을 담당하는 핵심 학문 분야
- 로봇공학전공: 기계, 전자, 소프트웨어 기술을 융합하여 스마트 로봇 및 자동화 시스템을 구현하는 데 필요한 설계·제어 및 지능화 기술을 교육하며, 미래 첨단 로봇 산업을 이끌어갈 엔지니어 양성
- 디지털ICT공학전공: 인공지능, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, IoT 등 디지털 혁신 기술을 중심으로 창의적 문제 해결 능력을 갖춘 융합형 ICT 인재 양성 교육

전자·기계공학부는 다양한 전공 간 융합 교육을 통해 산업 현장에서 요구하는 실무 능력과 창의성을 겸비한 미래형 공학 인재를 배출하고 있습니다.

전자공학전공

기계공학전공

로봇공학전공

디지털ICT  
공학전공

**전자공학은 반도체, 컴퓨터, 정보통신 등의 분야를 집대성한 학문으로서, 모든 산업기술과 밀접한 관계가 있을 뿐만 아니라, 지식정보산업의 근간을 이루는 핵심적인 학문분야입니다.**

- 산업체, 연구기관, 교육 분야 등에서 필요로 하는 역량 및 전문 기술을 갖춘 인력 양성
- 미래의 융·복합 IT시대에 부합하는 교육과정 운영
- 첨단 교육 기자재, 외부 전문가 초청 강의, 인턴십 등 이론과 실무 겸비 가능 철저한 지도

## 전공의 장점

- 전자공학은 단순히 한 분야에 국한되지 않고 반도체, 정보통신, 컴퓨터를 아우르는 현대 산업의 근간
  - 융·복합 IT 역량: 하드웨어와 소프트웨어를 동시에 다루기 때문에 AI, 로봇, 자율주행 등 미래 첨단 산업 어디에나 적용 가능한 범용성을 가짐
  - 산업 간 높은 밀접성: 모든 산업 기술의 기초가 되므로 경기 변화에 강하며, 기술의 중심에서 산업을 주도할 수 있음
- 실무 중심의 교육 인프라
  - 실무형 인재 양성: 첨단 교육 기자재와 인턴십 프로그램을 통해 책상 위 이론이 현장에서 어떻게 구현되는지 직접 체험
  - 전문가 네트워킹: 외부 전문가 초청 강의를 통해 업계의 최신 트렌드를 빠르게 파악하고 실무 감각을 익힐 수 있음
- 교육 과정
  - 탄탄한 기초: 1, 2학년 과정에서 수학과 회로이론 등 공학의 뼈대를 튼튼히 세움
  - 심화 및 응용: 3, 4학년에는 반도체, AI, 디지털신호처리등 고부가가치 기술을 심층적으로 다룸
  - 문제 해결 능력: 캡스톤 디자인을 통해 4년간 배운 모든 지식을 집약해 실제 프로젝트를 수행하며 포트폴리오 완성

## 졸업 후 진로

- 공공투자기관: 한국전력공사, 한국수력원자력발전소, 한국철도공사, 한국전자통신연구원, 한국전기안전공사, 한국전기전자시험연구원 등
- 기업체: 삼성전자, 삼성SDS, 삼성반도체, 삼성중공업, KT, 포스코, LG, GS, 현대, KCC, 소프트웨어개발, 임베디드 분야, 반도체 분야, 회로설계분야, 통신분야 등

## 21세기를 선도하는 실무형 글로벌 전문공학인 양성합니다.

- 1991년에 신설되어 5명의 전임교수진 구성
- 수요자 중심, 현장 중심, 실용 중심 교육 체제 확립
- 지식기반 사회를 대비한 인재 양성 사업 정부 주관 두뇌한국(Brain Korea 21) 사업의 지역 대학 기계부분 육성 분야, 지역혁신역향강화(NURI) 사업의 우수학과로 선정
- 산업기계의 원리, 설계, 제작, 성능 향상 등에 필요한 기본 이론과 응용을 연구하는 학문

## 전공의 장점

- 다양한 분야 취업 가능: 최근 환경 친화적 대체 에너지 개발, 항공 우주 개발, 해양탐사, 신소재, 생체공학, 수송기관, 차세대 자동차, 로봇 등에서 중요한 분야를 담당하며, “기계가 있는 어느 곳이든 취업 가능”
- 활발하게 이루어지는 학과 사업
  - 취업지원활동사업
  - RIS(지역혁신)사업, 공학교육혁신사업 캡스톤디자인, 글로벌 사업 참여
  - LINC 사업
  - 신재생에너지사업

## 졸업 후 진로

- 기계공학 전문가, 외국계 기업, 조선, 항공우주, 엔진, 건설, 로봇, 의료기기 및 헬스케어, 정부출연 연구원, 공무원 및 공사, 대학원 등

## 취득 가능 자격증

- 건설기계기술사, 건설기계설비기사, 건설기계정비기사, 공조냉동기계기사, 기계기술사, 기계설계기사, 농업기계기사 등

## 4차 산업혁명 시대의 핵심기술인 스마트 기계 및 로봇분야 기술을 주도할 미래형 엔지니어를 양성합니다.

- 인공지능과 더불어 환경청정산업, 첨단 조선-자동차산업, 항공우주산업, 메카트로닉스 관련 산업, 첨단 의료공학 산업의 핵심인 기계로봇 기술로 전망이 매우 유망
- 기계전자시스템 설계/제어 기술, CAD/CAE 기반 스마트 시뮬레이션/제조 기술, 소프트웨어 기반 지능화 기술 등의 기계로봇 핵심기술을 중점적으로 지도
- 실험실습을 위해 메카트로닉스 관련 기자재(PLC 실험장치, 오실로스코프, DAQ 실험장치, 자동제어 실습장치), CAD/CAE 기자재(워크스테이션, ANSYS, MATLAB), 로봇실습 관련 4족 보행로봇, 자율주행 플랫폼 OMOROBOT 등을 완벽히 구비

### 졸업 후 진로

- 기계 관련 분야: 아시아나, 삼성전자, 한국Fiber, 포스코, 현대중공업, 넥센타이어, 한국바텍 등
- 대학원 진학 후 연구소 진출: 표준과학연구원, 한국로봇융합연구원, 한국미래농업연구원, 등
- 중등교원 및 교육기관: 거제공고, 울산공고, 정석항공과학고, 청주공고, 경남항공고, 경남산업고 등
- 공무원 및 공사: 지방직, 한국교통안전공단, 구미도시공사 등

### 취득 가능 자격증

- 동력기계정비기능사, 로봇기구개발기사, 로봇하드웨어개발기사, 메카트로닉스기사, 건설기계설비기사, 건설기계정비기사, 공조냉동기계기사, 기계설계기사, 일반기계기사, CAE검증사, CAE(구조)전문가 등 기계·로봇 관련 기사 취득 가능

## 디지털ICT공학전공에서는 정보통신기술(ICT: Information and Communication Technology)을 기반으로 디지털 시대를 이끄는 핵심 기술을 배우는 전공입니다.

- 디지털ICT공학전공에서는 무선통신, IoT, 임베디드 시스템, 네트워크 기술 등을 중심으로 다양한 디지털 시스템을 직접 설계·개발하고, 이를 운영 및 최적화할 수 있는 실무형 인재 양성

### 전공의 장점

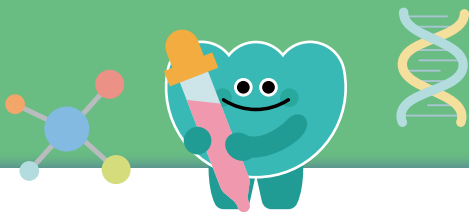
- 미래 산업의 핵심 기술 습득: 4차 산업혁명 시대에 필수적인 기술들을 배우는 전공. AI, 빅데이터, 무선통신, IoT, 네트워크, 임베디드 시스템 등 디지털 시대를 이끄는 핵심 기술을 배우고 실무 역량 강화
- 혁신적인 연구 및 개발 참여 기회: 최신 기술 동향을 반영한 연구실 및 프로젝트 참여를 통해 실제 연구·개발 경험을 쌓고, 문제 해결 능력과 경쟁력을 키울 수 있음(국책 사업 프로젝트 및 학과 교수 연구 프로젝트 인턴 / RA 연구원 참여 기회 제공) 이를 통해 최신 기술을 접하고 직접 개발 및 연구에 참여하며 실력을 쌓을 수 있음

### 교육과정

1학년	디지털ICT 초급과정	전산수학, C프로그래밍 I 등
2학년	디지털ICT 중급과정	논리회로, C프로그래밍II, 논리회로, 자바프로그래밍 I·II, 회로이론 등
3학년	디지털ICT 고급과정	운영체제, 마이크로프로세서설계, 임베디드프로세서 설계, 컴퓨터네트워크, 빅데이터 융합과 실제 등
4학년	디지털ICT 전문과정	VIP창의적종합설계

### 졸업 후 진로

- IT 기업, 스타트업, 통신사, 금융권, 공공기관, 데이터 처리/분석가, 게임 개발자 등 다양한 IT 분야



# 전기·신소재공학부

국립경국대학교 전기·신소재공학부는 국립대 최초의 전기부품소재 분야의 융합형 교육 제공 및 전문인력 양성을 목표로 합니다. 전기부품소재 분야의 종합 솔루션을 추구하는 학부입니다. 해당 분야의 '27년에 인력 수요는 3만여 명에 달할 것으로 예상되어 향후 취업시장에서의 전망이 밝으며 현재도 10년 평균 75% 정도의 취업률(국립경국대학교 공과대학 1위)을 안정적으로 유지하고 있습니다. 전공 간의 융합 교육을 통한 재학생의 자아실현을 위해 전기에너지공학전공과 신소재에너지공학전공의 경우 2학년까지 공통과정으로 다중 전공 취득을 돕고 있으며 반도체신소재공학전공은 전문인력양성사업의 지원으로 특히, 대학원 과정을 활성화하고 있습니다. 또한 교과과정은 각종 자격증 취득 맞춤형으로 구성하였으며 매년 20명 이상이 정부 출연기관을 포함한 다양한 분야에서 인턴십 경력을 갖도록 산학연 협력과정도 체계화되어 있습니다.

## 졸업 후 진로방향 및 최신 취업 현황

- 반도체, 전기, 에너지 분야 관련 산업체, 연구소 등의 사회 진출(우수 취업사례: 애플, 삼성전자, 삼성전기, SK하이닉스, 포스코, 현대자동차, 현대제철, LG화학, 엘앤에프, 도교일렉트론, 도레이첨단소재 등)
- 대학원 진학(진학사례: 서울대, 연세대, 고려대, 한양대, 성균관대, GIST, DGIST, 국립경국대 등)
- 전기직 공무원(국가, 지방직), 재료/화학 관련 기술공무원, 교육행정직 공무원 등
- 교직 이수 및 중등교원 자격증 취득을 통한 교사 진출

전기에너지  
공학전공

신소재에너지  
공학전공

반도체신소재  
공학전공

## 미래 전기산업을 선도할 혁신 인재를 양성하기 위해 전기 에너지와 첨단 기술에 특화된 교육을 제공합니다.

- 전기 및 전자 기술의 폭넓은 이해를 기반으로, 전력 시스템, 미래 모빌리티와 로봇, 반도체 및 정보통신, 스마트 제어와 자동화 등 다양한 산업 분야에서 기술 발전을 이끄는 핵심 전공
- 전공과 관련된 전기기사, 전기공사기사와 같은 자격증을 체계적으로 준비할 수 있도록 전문적인 교육 과정을 지원
- 국립대 최초로 전기공학과 신소재공학을 결합한 융합 교육을 제공하며, 공통 전공과정(2학년)을 통해 전기에너지공학과 신소재 에너지공학 두 가지 전공 학위를 쉽게 취득

### 교육 과정

기본 이론부터 최신 응용 기술까지 폭넓게 다루며, 이론과 실습의 조화를 통해 학생들이 다양한 전문성을 갖출 수 있도록 설계되었습니다.

- 전기공학의 기본 원리를 탄탄히 학습하고, 이를 산업 응용 기술로 확장하여 이론적 이해와 실무적 활용 능력을 동시에 함양. 심화 전공 과목 및 다양한 실습 과정을 통해 창의적 문제 해결 능력을 기를 수 있도록 지원
- 실험과 실습 중심의 커리큘럼을 통해 전기공학 실무 역량을 강화하며, 산·학·연 협력 프로젝트와 현장 인턴십을 통해 실제 산업 현장에서 필요한 기술과 경험을 쌓게 합니다. 이를 통해 졸업 후 실질적인 역량을 갖추도록 지원
- 전기에너지공학과 신소재에너지공학 융합 과정을 통해 에너지와 소재 분야의 지식을 폭넓게 습득할 수 있으며, 하나의 입학 절차로 두 전공을 통합적으로 학습하여 전공 간의 시너지 극대화

1학년	공학입문설계, 기초물리학, 일반물리학, 기초화학, 일반화학, 기초수학, 일반물리학 및 화학실험
2학년	전기자기학 I·II, 회로이론 I·II, 공학수학 I·II, 재료과학 I·II, 신재생에너지공학, 전자물성학, 시와 컴퓨팅사고
3학년	전기기기 I·II, 제어공학, 전기전자회로실습 I·II, 전자회로, 전기일반, 전력전자, 신호처리, 전력공학
4학년	스마트그리드, 마이크로프로세서, 전기설비 및 법규, 종합설계

\* 1~2학년 신소재에너지공학과 공통 전공과정 \*

### 졸업 후 진로

전력 및 에너지, 배터리, 전자 및 반도체, 미래 모빌리티 및 가전 등 폭넓은 진로 선택 가능

- [대기업 및 중견기업] 삼성전자, 삼성전기, LG전자, 현대자동차, 포스코, SK하이닉스 등
- [국가연구소 및 공공기관] 한국전력공사, 한국 전력연구원, 한국수력원자력, 한국에너지공단 등
- [대학원 진학 및 교직] 국내외 대학원 진학 및 교직과정 이수를 통한 중등교원
- [기타] 전기공학 지식 기반 창업, 컨설팅 및 엔지니어링 서비스 등

## 첨단 에너지 산업의 근간, 에너지 소재 기술의 기초와 지식을 탐구하는 전공

“창의적이고 실용적인 전문 지식을 보유한 에너지산업 전문인재”를 양성하는

- 우리가 다루는 모든 첨단 에너지산업의 근간이 되는 전공
- 지속가능한 에너지환경 사회의 기초를 만드는 전공

### 전공의 장점

- 첨단 에너지 저장 및 변환 (이차전지, 연료전지 및 수전해 수소생산, 태양전지 등) 소재 및 부품, 공정 분야 특성화된 교육/연구/산학 활동
- 전기공학 교육과정(1, 2학년) 공유 → 융합커리큘럼으로 첨단에너지산업 융합 인재 성장 독려
- 졸업자 4주간 현장실습 이수율 90% 이상의 실무능력 배양 활동
- 공학교육인증학과 → 외부기관에 의해 검증받은 교육과정 / 인증 수수료 시, 취업 활동 우대



### 졸업 후 진로

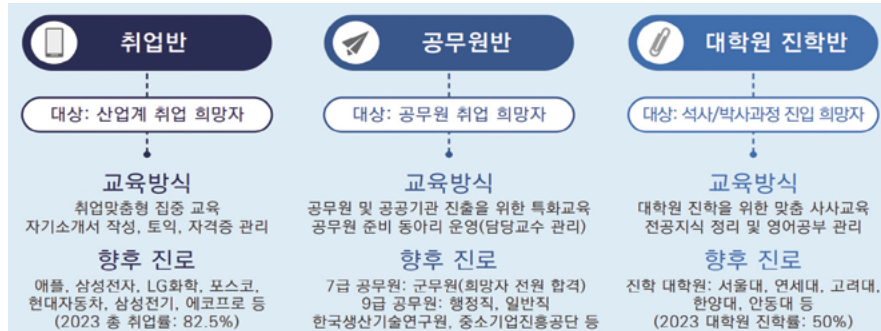
- 최근 10년 평균취업률 75% - 국립경국대학교 공과대학 1위
- 삼성전자, 삼성전기, 삼성SDI, 포스코, 현대자동차, SK하이닉스, (주)엘앤에프, SK실트론, LT메탈, 어플라이드머티리얼 등
- 대학원 진학(우수사례: 연세대, 고려대, 한양대, 성균관대, GIST, DGIST, 부산대, 인하대, 국립경국대 등)
- 산업에 필요한 재료/화공 분야 자격증 취득 가능(위험물산업기사, 산업안전기사, 금속기사, 화공기사, 화학분석기사, 정밀화학기사, 건설재료기사, 표면처리산업기사 등)
- 전기공학 융합커리큘럼 이수를 통해 전기공학 관련 자격증 취득 가능(전기기사, 전기산업기사, 전기기능사, 전기공사 산업기사)

국가의 첨단 핵심기술인 반도체, 배터리, 첨단금속의 기초 및 실용 지식을 배우는 전공입니다.

- 정부 대형 반도체 인력양성사업 선정 전공
  - 차세대 반도체 소재·부품 장비 후공정 전문인력양성 사업 선정
  - 경북 반도체 초격차 전문인력 양성사업 선정
- 반도체 실무 중심 교육 및 취업 경쟁력 확보
  - 반도체 공정(전공정/후공정) 및 소재 분야 실무 교육 강화
  - 기업 연계 프로젝트 및 취업 연계 프로그램 운영

## 졸업 후 진로

- 국내외 반도체 배터리 기업, 첨단금속 관련 산업체, 연구소, 전공 관련 공무원, 대학원 등
- 주요 취업처: 애플, 삼성전자, LG화학, 현대자동차, SK하이닉스, 에코프로, 삼성전기, 포스코, 현대제철, 두산중공업, 네페스, 대덕전자, 심텍, 엠코코리아, StatsChipPAC, JCET, LUSEM 등



**식품영양학과는 식품 및 영양에 대한 과학적 지식을 기반으로 인간의 건강과 질병 간의 관계를 체계적으로 이해하고, 질병 예방과 건강 증진을 위한 식생활 관리 능력을 갖춘 전문 인재를 양성함을 목표로 하고 있습니다.**

- 식품영양학과 졸업(예정)자에 한해 영양사 면허증 취득 및 영양교사 교직 이수 가능
- 경북 지역 최초 '영양사 교육과정 평가·인증' 획득으로 체계적이고 신뢰할 수 있는 교육과정 운영
- 고령화와 만성질환 증가로 병원 영양사 수요가 증가됨에 따라 임상영양사 지원



## 전공의 장점

- 국가자격 취득 가능: 영양사, 위생사 등 국가 자격 취득을 통한 취업 경쟁력 확보
- 교직 이수 및 교육대학원 진학 가능: 영양교사 자격 취득을 통한 교육 분야 진출 기반 확보
- 인증된 교육과정: 경북 지역 최초 '영양사 교육과정 평가·인증'으로 교육의 우수성 확보·경북 지역 최초 임상영양사 과정운영 준비
- 실무 중심 교육: 실험·실습 및 급식·영양관리 전반에 대한 체계적인 교육 강화를 통해 식단 작성, 영양평가, 급식 운영 등 현장 실무 적용 능력과 문제 해결 역량, 현장 대응 능력 확보
- 연구 역량 강화: 식품학, 생리학, 분자영양학 등 기초·응용 R&D 교육과 연구실 참여 경험을 통해 융합형 연구 수행 능력 확보로 다양한 진로 설계
- 대학원 연계 진로 확대: 교육대학원 및 일반대학원 진학 연계를 통해 영양교육 전문 인재 및 전문 연구자로 성장할 수 있는 진로 기반 확보
- 바리스타 및 제과·제빵 관련 비교과 동아리 운영을 통해 실무역량 기반 학생 지원 체계 강화

## 졸업 후 진로

- 전문 영양 및 교육 분야: 임상영양사, 보건영양사, 급식관리영양사, 상담영양사, 영양교사 경북 최다 합격
- 연구 분야(R&D): 연구 개발 분야의 정부출연연구기관, 식품의약품안전처, 국립보건연구원 등 공공 연구 기관 및 식품·바이오 민간기업
- 대학원 진학: 일반대학원(영양학, 식품학, 임상영양학 등), 교육대학원(영양교육 전공), 창업

## 취득 가능 자격증

- 국가전문자격 및 면허: 영양사, 중등2급정교사(영양사), 위생사, 식품기사
- 국가기술자격증: 식품기사, 식품산업기사, 식품안전기사, 조리기능사(한식, 양식, 제과, 제빵 등)
- 민간자격증: 바리스타1급/2급(비교과프로그램 지원)

## 미래모빌리티 산업의 주역을 양성하는 스마트모빌리티공학과

### 교육과정 특징

- 국립대학간 공동학과로, 공동의 교육과정으로 공부하며 요건 충족시 3개 대학 공동학위가 수여



- 공동의 교육과정으로 교육하는 학과로 학생과 교수진의 교류가 가능하며, 학생 개인의 역량에 따른 최고 수준의 맞춤형 수석이 가능
- 산업 수요를 바탕으로 공동으로 수립된 교육과정에 따라 캠퍼스별로 교수진 및 교육기자재가 자율주행, 로봇, 스마트팩토리 등으로 특성화되어 있으며, 학생들은 교육과정에 따라 필수 또는 선택적으로 타 캠퍼스에 개설되는 강의 수강 가능
- 다양하고 풍부한 교육 및 자기개발 기회 제공

### 최근 취업처 및 진로

자동차를 대표로 하는 다양한 모빌리티 분야의 산업/연구 및 대학원 진학이 가능합니다. 다음 예는 최근 취업 우수 사례입니다.

- 산업체: 현대자동차, 삼보 모터스, 상신브레이크, 일진글로벌, 코리아에프티, 동양피스톤, 모베이션전자, SK ON 등
- 대학원 진학: 고려대학교, 서울과학기술대학교 등

### 지원하면 좋은 사람

- 자동차, 로봇, 드론, 기차, 항공기 등 움직이는 대상물을 좋아하는 학생
- 인공지능, 자율주행 등 첨단 신기술에 관심이 있는 학생
- 향후 빠르고 큰 성장이 기대되는 산업 분야에 종사하고자 하는 학생
- 자신만의 자동차, 로봇 등을 제작해 보고자 하는 학생
- 풍부하고 다양한 교육자원을 활용한 자기 개발에 관심을 두고 있는 학생

### 학과 성과 및 실적

- 2024 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회 에너지 챌린저 부문 우수상 수상
- 2024 대학생 자작 자동차대회 Formula Student Korea 장려상 수상
- 2023 영남대학교 컨소시엄 창의적 종합설계 경진대회대회 동상 수상
- 2022 KSAE Baja 국제 대학생 자작자동차 경진대회 참가 장려상 수상





# 사범대학

1947년 안동사범학교로 설립되어 70여년의 역사 동안 교육자를 양성해온 '작지만 강한 대학'으로서 전통과 현대가 어우러진 교육철학에 따라 미래 사회가 요구하는 창의적이고 윤리적인 교육자를 배출하기 위해 끊임없이 노력해왔습니다. 학생 각자의 잠재력과 가능성을 최대한 발휘할 수 있도록 밀착된 지도와 지원을 제공합니다. 매년 중등교사 임용고사에서 상위권의 합격률을 유지하고 졸업생은 교육계를 비롯해 국가와 사회를 위해 활발하게 활동하고 있습니다.

## 중등교원 임용고시 합격생 다수 배출!

최근 6년간 임용고시 합격 현황



국어교육과

윤리교육과

영어교육과

교육공학과

수학교육과

컴퓨터교육과

전기전자  
교육과

기계·기술  
교육학부  
(기계교육전공)

기계·기술  
교육학부  
(기술교육전공)

유아교육과

## 국어 교과교육, 언어기능(교육), 문학(교육), 문법(교육), 매체(교육) 분야의 학문적 능력과 올바른 교직관을 갖춘 중등 국어교사를 양성합니다.

- 학생 맞춤형, 진로 취업 맞춤형의 체계적인 교과, 비교과 교육과정 로드맵 운영
- 전공역량 강화 프로그램 운영: 기초학력강화 프로그램, 교수-학생 멘토링, 선후배 멘토링, 동료학습 소모임, 졸업생 특강, 교과 연계 현직교사 멘토링 특강 등
- 예비교사 현장역량 강화 프로그램 운영: 중·고등학교, 지역아동센터 연계 대학생 멘토링 프로그램, 사제동행 문학답사, 수업시연 경연대회, 백일장 등
- 중등교사 임용시험 대비 프로그램 운영: 중등교사 임용 1, 2차 시험 대비 현직 교사 특강, 교육 현장 외부 전문가 특강, 임용시험 대비 소모임 등
- 국어교육과 임용시험 준비실 운영: 3, 4학년 학년별 전용 정독실 24시간 운영

### 졸업 후 진로

- 국공립 및 사립 중등 국어교사, 국어교육과 연계된 교육 공무원, 국어교육 전문가, 언론·출판 분야 등 다양한 분야로 진출
- 본 학과의 교육과정은 (외국인을 위한) 한국어 교원 자격 취득 및 국내외 진출로의 가능성도 열려 있음

### 취득 가능 자격증

- [교원 자격 무시험 검증] 중등 2급 정교사(국어)

## 도덕윤리 교육에 대한 전문적인 능력과 훌륭한 품성을 지닌 교사를 양성합니다.

- 윤리교육과는 1982년 3월 1일 안동대학교 사범대학 국민윤리교육과로 신설
- 전공은 서양윤리사상, 동양 및 한국윤리사상, 정치사상, 교과교육론 영역으로 구성
- 교육과정의 운영은 전공 72학점, 교직 22학점으로 실제 운영
- 교과내용의 구성
  - 서양윤리사상 영역 : 서양윤리학 입문, 서양윤리사상, 서양윤리특강 등
  - 동양윤리사상 영역 : 동양윤리사상입문, 한국윤리사상, 동양윤리사상 등
  - 정치사상 영역 : 정치학입문, 민주주의론, 통일교육론 등
  - 교과교육학 영역 : 도덕교육론 기초, 도덕발달심리학, 도덕윤리교과교육론 등

## 학과의 장점

- 최근 5년간 전국 최고 수준의 임용 합격률 달성(입학 정원 대비 80%)
- 임용시험에 대비한 맞춤형 교육과정 및 전공수업 운영
- 역량 강화를 위한 다양한 프로그램 운영(외부 전문가 및 현직교사 특강 등)
- 학생자율 학습모임 지원, 다양한 멘토-민티 활동 진행
- 학과 전용 임용시험 준비실 운영 : 연중 무휴 3, 4학년 전용 정독실 24시간 운영
- 지도교수제도 활성화를 통한 심층 상담 진행
- 선후배가 서로 존중하는 민주적인 학과 분위기 형성



## 제2외국어어습득, 영어교수법 등 학문적 이론과 실재를 겸비한 교사를 양성합니다.

- 영어교육과는 미래 사회가 요구하는 글로벌 역량과 전문성을 갖춘 중등 영어교사 양성
- 중등학교 영어교사에게 필요한 전문적인 교수 역량 및 학문적 기반을 갖추도록 '영어교육학, 영어학, 영문학, 실용영어' 분야의 체계적 교육과정 운영
- 특히 최근 교육환경 변화에 대응하여 인공지능(AI)과 디지털기반교육환경을 반영한 교육과정 개편 운영
- 예비교사가 첨단 교육 환경에 적응하고 혁신적 교수방법을 활용할 수 있도록 적극 지원

### 학과의 장점

- 체계적인 교사 양성 교육과정: 영어교육학 이론과 실제 수업 능력을 균형 있게 교육하여 예비 영어교사의 전문성을 체계적으로 강화
- AI 및 디지털 교육 역량 강화: 인공지능과 디지털 기술을 활용한 교수학습 방법을 교육과정에 반영하여 미래 교육 환경에 적합한 교사를 양성
- 우수한 임용시험 합격 성과: 최근 2년간 14명의 중등교사 임용 합격자를 배출하며 전공 교육의 우수성을 입증
- 다양한 진로 선택 가능성: 졸업생들은 중등 교사뿐만 아니라 교육 관련 기관, 공기업, 기업체, 공무원 등 다양한 진로로 진출 가능
- 전문 교수진과 체계적인 지도: 영어교육학, 영어학, 영문학 등 다양한 전공 분야의 교수진이 학생들의 학문적 성장과 진로 개발을 적극적으로 지원

### 학과 성과 및 진출 분야

2025학년도 기준 중등교사 임용시험 합격률 정원 대비 47% 달성하였으며, 매년 꾸준히 합격생을 배출하고 있습니다. 이는 체계적인 전공 교육과 임용시험 대비 프로그램, 교수진의 전문적인 지도, 그리고 학생들의 학습 공동체 활동이 결합된 결과라 할 수 있습니다. 또한 영어교육과 졸업생들은 다양한 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있습니다. 졸업생들은 공립 및 사립 중·고등학교 교사, 기간제 교사, 학원 강사 등 교육 분야뿐만 아니라 공기업, 일반 기업체, 공무원 등 다양한 직종에서 역량을 발휘하며 사회 각 분야에서 활약하고 있습니다.

## 4차 산업혁명시대 필요한 AI 에듀테크 및 HRD 전문가를 양성합니다.

### 학과의 장점

- 국립대학 최초로 교육공학 학사, 석사, 박사 과정을 개설하여 운영하는 학과
- 다양한 기관에서 교육프로그램 설계 및 개발전문가, Edutech PM 및 교수설계자, 기업교육전문가, 연구원, 교수, 중등 교사 및 공무원 등으로 진출하여 높은 취업률(24학년도 취업률: 88.9%)
- 교육과정

1학년	교육공학, 문자해독교육론, 문제발견과 창의적 사고, 교수-학습이론
2학년	동기이론과 수업설계, 교육메세지 설계 및 평가, EduTech입문, 요구 및 수행분석, 교수이론과 모형, 인간자원개발론, 교육학교과교육론
3학년	교육프로그램평가, 디지털 스토리보드 개발, EduTech 콘텐츠 Adventure Design, EduTech 프로그램 개발, 구성주의수업종합설계, 교육연구방법, 인공지능활용교육, 평생교육 방법론, HRD 교육프로그램 개발 및 평가, 평생교육경영학, 인공지능 AI 활용 문제 해결
4학년	평생교육론, 평생교육프로그램개발, 원격교육론, 현장프로젝트관리, 교육공학 진로세미나, 평생교육 실습, 수업컨설팅과 학습코칭

※ 학과 커리큘럼 대로 수강시 중등 2급 정교사 자격증(교육학) + 평생교육사 2급 자격증 취득 가능

### 졸업 후 진로

- 교육공학 전공 분야 직업 및 직종 100% 취업 가능(일반기업, 이러닝기업, 공공기관, 대학연구기관 등)
- 대학원 진학을 통한 대학교수 및 전문 연구원 100%취업
- 중등교사 임용: 윤리교사, 컴퓨터 정보교사, 기계교육교사 등
- 기업 및 공공 HRD전문가, 이러닝 및 에듀테크 전문가, 교육 프로그램 설계 및 개발 전문가, 공공 및 기업 교육 전문가, 에듀테크 PM 및 개발자 등

### 취득가능자격증

- 중등 2급 정교사 자격증(교육학) + 교과 정교사 2급 자격증(복수전공), 평생교육사 2급 자격증, 사회조사분석사 2급 자격증

## 순수 수학과 수학교육 등을 탐구·체화하여 이론과 실천능력을 겸비한 교사를 양성합니다.

- 최근 5년간('21~'25) 임용 합격률: 36.8%
- 순수수학: 대수학, 기하학, 해석학, 통계학 등의 이론 분야
- 수학교육학과 교육학: 수학교육론, 수학교육과정, 수학교수법, 교육심리, 교육방법과 교육공학 등을 익힘으로써 수학 수업을 설계하고 지도할 수 있는 역량

## 졸업 후 진로

- 수학교사, 교육공무원, 연구원, 금융기관, 정보기술 분야 취업

## 취득 가능 자격증

- 중등 2급 정교사(수학)



## 인문학적 소양과 SW-AI 교육역량을 갖춘 정보·컴퓨터 분야의 중등교사와 4차산업혁명 분야의 창의적인 소프트웨어개발 전문인력을 양성합니다.

- 우수한 교수진을 통한 정보·컴퓨터 분야 임용고사를 대비한 맞춤형 교육
- 교과교육 및 컴퓨터전공 교육을 병행한 교원능력 함양 교육
- 기초(1학년) → 심화(2학년) → 응용(3학년) → 적용(4학년)의 총 4단계 교육과정 운영
- 창의융합적 문제해결력, 실천취업역량 및 글로벌역량을 강화하기 위한 교육
- 학년별 지도교수 배정을 통한 상시 지도 및 체계적인 상담 지원

### 학과의 장점

- 정보·컴퓨터 교원 수요 확대에 따른 임용 기회 증가
  - 2022 개정 교육과정 시행에 따라 중학교 정보 교과의 필수화 및 시수 확대, 고등학교 정보 교과 신설 및 관련 교과목 (인공지능 기초, 데이터 과학, 소프트웨어와 생활 등) 확대
  - 이에 따라 정보·컴퓨터 교원에 대한 수요가 증가하고 있으며, 임용시험 선발 인원 또한 확대될 것으로 기대
- 최근 3년간 중등교원 임용시험 합격자 성과

<b>2026년(33명)</b>	서울 1명, 인천 2명, 대구 3명, 부산 1명, 경북 10명, 경남 11명, 충남 2명, 울산 1명, 강원 2명
<b>2025년(26명)</b>	서울 1명, 경기 3명, 대구 1명, 부산 1명, 경북 5명, 경남 6명, 충북 4명, 충남 4명, 울산 1명
<b>2024년(17명)</b>	서울 1명, 경기 3명, 인천 1명, 대구 1명, 부산 1명, 경북 3명, 경남 4명, 충남 1명, 강원 2명

- 다양한 진로 선택 가능
  - 졸업 후에는 중·고등학교 정보·컴퓨터 교사뿐만 아니라 IT 개발자, 데이터 분석가, 에듀테크 기업, 교육 콘텐츠 제작 등 다양한 분야로 진출할 수 있어 진로 선택의 폭이 넓음

## 정보산업사회를 이끌어갈 전기·전자공학 분야의 공학교육 전문교사를 양성합니다.

- 대구·경북에서 유일, 전국에서 두 곳뿐인 전기·전자 분야의 중등교원 양성 학과
- 이론과 실무 능력을 갖춘 인력양성을 위해 실험·실습 중심 교육과정 운영
- 고경력 및 우수 교수진을 통한 중등교원 임용시험 맞춤형 교육 운영
- 최근 3년간('23~'26) 임용 합격률: 83.33%

2026년(22명)	경기 4명, 경북 8명, 경남 1명, 대구 3명, 부산 1명, 전남 4명, 전북 1명
2025년(23명)	경기 1명, 인천4명, 경북 8명, 경남 5명, 울산 1명, 대구 1명, 부산 1명, 전남 2명
2024년(20명)	서울 1명, 경기 3명, 강원 2명, 경북 3명, 경남 5명, 부산 2명, 전북 2명, 전남 2명

## 졸업 후 진로

- 교육분야: 국·공립, 사립 고등학교 전기·전자교사, 교육전문직(장학사, 장학관), 관리자(고등학교 교감, 교장), 교육행정 국가 및 지방직공무원
- 기술분야: 전기, 전자, 정보통신 분야 기술직 국가/지방 공무원, 전기, 전자, 정보통신 분야 공공기관, 산업체 엔지니어, 국·공립 연구소 연구원

## 취득 가능 자격증

- 중등 2급 정교사(전자, 전기), 전기(산업)기사, 전기공사(산업)기사, 전기기사

## 기계 분야의 전문지식과 실무능력을 겸비한 전문교사를 양성합니다.

- 전국에서 두 곳뿐인 기계 분야 사범대학 교원 양성 학과
- 전국 최고 수준의 임용률: 최근 3년간('24~'26) 임용 합격률 80.7%
- 기계공학과와의 차이점  
(기계공학과) 기계공학에 대한 전반적인 지식을 바탕으로 교육·연구하여 공학학사 배출  
(기계교육과) 중등교사 2급의 자격증 취득을 위한 교과교육을 중점으로 교육과정 편성

## 전공의 장점

- 전국 최고 수준의 기계 분야 중등교원임용시험 합격생 배출
- 국립경국대학교 사범대학 기계교육과는 전국 최고 수준의 중등교원 임용시험 합격생 배출
- 2013년 ~ 2023년도까지 11년 연속 중등교원 임용시험 기계 분야 합격생을 20명 이상 배출
- 입학정원 26명 기준 약 77%의 합격률을 자랑하는 엄청난 규모
- 4학년 재학생들의 합격률 꾸준히 증가
- 2016년도에는 본교 기계교육과 출신이 기계 분야 전국 공개채용 총 예정 인원의 40% 이상을 차지할 정도로 높은 합격률

## 졸업 후 진로

- 공업계고등학교(특성화고등학교) 교사, 직업훈련학교 교사, 기계직공무원, 연구직, 전공관련 산업체 등
- 공학학사로 대학원 석·박사 진학이나 연구원 및 기계관련 기업의 취업 가능

## 취득 가능 자격증

- 중등 2급 정교사(기계), 일반기계기사, CAD자격증 등



## 임용 합격에 강하고, 취업까지 유리한 기술교육전공

- 2027년 신설학과로, 수요와 트렌드를 반영하여 설계된 전공
- 기계, 전기·전자, 컴퓨터, ICT를 통합적으로 학습하는 교육과정
- 이론과 실습을 병행하여 현장적용 능력을 강화하는 교육과정
- 교육과 공학을 융합하여 미래형 인재를 양성하는 전공

## 전공의 장점

- 수요증가 대비 공급부족 구조로, 임용 합격률 최소 90% 이상 예상
- 임용대비 특화된 체계적인 교육과정 운영
- 이론과 실습을 병행한 실무중심 교육
- 교육현장에 즉시 적용 가능한 수업설계 및 지도역량 함양

## 졸업 후 진로

- 중·고등학교 기술교사 진출, 기술직 공무원
- 삼성, 한화, 현대/기아자동차 등 산업체 취업
- 공공기관 및 연구소 진출, 공학 및 교육분야 대학원 진학

## 취득 가능 자격증

- 중등2급정교사(기술), 전기기사, 전자기사, 전기산업기사, 정보처리기사, 자동차정비기능사 등



## 미래를 선도하는 인문학적 소양을 갖춘 유아교육 전문가 양성합니다.

- 미래 사회에 적합한 역량과 인성을 갖춘 유아 교사 양성
- 유아의 전인적 성장을 돕는 창의적인 유아 교사 양성
- 교수진
- 유아놀이중심 교육과정을 이해하고 실천하는 유아 교사 양성
- 지역사회교육에 헌신하는 유아교사

전임교원	전공분야	담당과목
김성환	유아교육	유아생활지도, 아동권리와 복지, 보육교사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론
김영식	유아교육	아동미술, 유아교과 교재연구 및 지도법, 유아 멀티미디어 교육, 유아 미술교육, 유아 창의성교육, 창의융합 예술교육, 유아 미술 치료
이은하	유아교육	놀이지도, 유아 문학교육, 유아 교과교육론, 영유아발달, 아동 건강교육, 아동 상담론
채미영	유아교육	유아 교육론, 유아교육과정, 언어지도, 유아 교과논리 및 논술, 유아 사회교육, 영유아보육 프로그램과 개발

## 전공의 장점

- 경북 대구권 유일 4년제 국립대학교 유아교육과
- 전국 및 지역 사립 유치원, 어린이집 100% 취업 보장
- 공립유치원 임용 ON/OFFLINE 교육프로그램 운영
- 학생지도 및 취업지도 중심의 교수 학생 1:1 밀착지도
- 국립경국대학교 부설 어린이집을 통한 교직실무학습 진행
- 전공역량 강화를 위한 모의수업실 및 첨단강의실 등 확보(수업해동분석실, 이론강의실, 창작 공예실, 피아노실 등)
- 다양한 1인 1전공 동아리(크레파스, 극·담, 이음, 잼잼)

## 취득 가능 자격증

- 국가자격증: 유치원 정교사 2급 및 보육교사 2급(유아교육과는 사범대학에 소속되어 일련의 과목을 이수했을 시 대통령령에 정해지는 바에 의해 무시험검증을 통해 자격증을 취득할 수 있습니다.)

## 졸업 후 진로방향 및 최신 취업 현황

- 유치원, 어린이집, 유아교육진흥원, 육아종합지원센터 행정직 및 연구직, 일반·교육대학원 진학 후 육아정책연구소 연구원, 유아교육과 교수, 유아교육 관련 콘텐츠 개발 연구직, 해외 유아교사 취업

**유치원 2급 정교사**

사범대학	
전공과목	취득 가능 과목
유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	취득 가능 과목
유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	취득 가능 과목
유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료

**보육교사 2급**

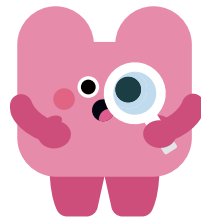
영역	교과목	취득 가능 과목
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
교과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료
취득 가능 과목	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료	유아교육학, 유아교육과정, 유아교육방법론, 유아교육심리학, 유아교육사론, 유아수학교육, 아동관찰 및 행동연구, 영유아 교수 방법론, 유아미술교육, 유아미술치료, 유아창의성교육, 유아창의융합교육, 유아미술치료



# 간호학부

간호학부는 2015년 개설 이후 국가고시와 취업 부문에서 우수한 성과를 이어오며, ‘지역 건강을 선도하는 글로벌 간호 인재 양성의 허브’로 자리매김해 왔습니다. 교육과정은 기본간호학을 바탕으로 첨단 보건의료기술과 디지털 헬스 역량을 체계적으로 융합하고 있으며, 임상실습과 지역사회 연계 교육을 통해 현장 적응력과 문제해결 능력을 갖춘 전문 간호인 양성에 힘쓰고 있습니다.

최근에는 해외 전공연수와 글로벌 간호교육 프로그램을 운영함으로써 국제적 감각과 경쟁력을 갖춘 글로벌 간호 인재를 양성하고 있습니다. 이러한 교육적 비전을 바탕으로, 창의적 융합 역량, 글로벌 협력 역량, 체계적 사고력, 정보 활용 능력을 갖춘 졸업생들은 전국 각지에서 미래 간호의 새로운 기준을 제시하며 활발히 활약하고 있습니다.



**전공의 장점**

- 최신 의료장비를 갖춘 시뮬레이션 실습실과 실제 병원 환경을 반영한 실습 교육 운영
- 우수한 임상 및 지역사회 실습기관과의 연계를 통한 풍부한 현장 실습 기회 제공
- 해외전공연수 프로그램 운영으로 국제적 의료 환경을 체험하도록 글로벌 역량 강화
- 교직과정 운영으로 보건교사(2급) 자격 취득 가능

**실습 협약 기관**

- 대구·경북지역: 경북대학교병원, 영남대학교병원, 대구가톨릭대학교병원, 안동병원, 안동성소병원, 안동 시보건소, 한국남부발전 등)
- 수도권: 서울대학교병원, 한양대학교병원, 국립정신보건원, 우리아이들병원, 서초구보건소 등
- 다양한 진로 탐색 및 자격증 취득을 위한 비교과 프로그램 지원

**다양한 교과외 프로그램**

- 학과적응 촉진을 위한 선후배 멘토링 프로그램
- 진로 및 취업 역량 강화를 위한 졸업생 특강, 임상실무전문가(간호부장 등) 특강, 취업 캠프 등 운영
- 학술제를 통한 논문작성, 연구역량 및 근거기반 간호실무능력 함양
- BLS(Basic Life Support, KALS 자격증 취득 과정 운영

**졸업 후 진로방향**

- 임상: 임상 간호사, 보험심사간호사, 교육전담간호사, 진료지원간호사 등
- 교육자: 보건교사, 강사, 교수 등 교육자
- 공무원: 간호직·보건직·소방직 공무원으로 지역사회보건의료기관(보건소, 보건지소, 보건진료원, 소방서 등)
- 기타: 산업보건간호사(안전보건관리자), 연구간호사, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 보험회사, 제약회사 등 추가

지역사회와 소통하고 공감하는 창의 실무형 인재 양성				
<b>인재상</b>	실무능력과 따뜻한 품격을 겸비한 간호리더			
<b>핵심역량</b>	창의 융합	글로벌 화합	체계적 사고	정보 활용
<b>교육목표</b>	바른 사명감으로 상호 협력할 수 있는 전문 간호인재 양성			
	실무 역량을 갖춘 전문 간호인재 양성			
	체계적 사고를 통해 지역사회 건강을 주도하는 전문 간호인재 양성			
<b>프로그램 학습성과</b>	최신정보와 보건의료기술을 활용할 수 있는 하이브리드형 인재 양성			
	PO 1. 간호학과 다양한 학문 분야의 지식을 통합하여 간호에 적용한다.	PO 2. 임상 추론을 통해 대상자 중심의 간호를 수행한다.	PO 3. 보건 의료 체계 내에서 인구집단 건강을 관리한다.	PO 4. 간호전문직으로서의 법과 윤리를 준수한다.
	PO 5. 안전과 질 향상의 요인을 파악하고 원칙을 적용한다.	PO 6. 보건 의료 팀 내 역할분담에 따른 과업을 인식하고 수행한다.	PO 7. 개인과 간호전문직 발전을 위한 리더십을 개발한다.	PO 8. 정보통신과 최신 보건 의료 기술을 건강 관리에 활용한다.

## 1학년 전공탐색 과정 후 학생의 희망 학과(전공) 선택권을 100% 보장합니다.

1학년 동안 전공을 자유롭게 탐색한 후 희망전공을 선택하며, 2학년부터 선택한 학과(전공)에서 학과별 교육과정을 이수합니다.(※ 사범대학, 간호학부, 글로벌상생학부 제외 / 응급구조학과 정원이 충원 완료될 경우 전공 결정 불가)

학년	전공 선택 절차
1학년 1학기	- 답임 교수제를 통한 학부 적응 및 전공탐색 적극 지원 - 관심 학과 교양교육과정 권장 이수모형을 활용한 수강신청 지도 - <대학생활과 진로탐색> 교과목을 통한 학과별 소개, 1차 전공 조사 - 자유 멘토링 등 다양한 특화 프로그램 진행
1학년 2학기	- 전공 선택 지원을 위한 전공 체험 프로그램 진행 - 변경 희망 계열별 수강 지도 - 2차 전공 조사 및 전공별 교수 특강 진행
12월 중	- 자유전공학부 학생의 전공 결정
다음해 1월	- 전공 결정 확정 및 학적변동



### 학부의 장점

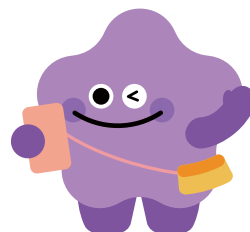
- 전공 및 진로탐색 지원: 대학생활, 학업, 진로 등에 대한 상담 및 지도전담 교수 배정, 진로탐색 및 전공결정을 위한 학과(전공) 교수와의 상담기회 제공
- 자유전공학부 적응 및 전공탐색 프로그램 진행
- 자유전공학부 출신 재학생 대상의 전공 결정 이후 학과(전공) 정착을 위한 프로그램 지원
- 자기주도적 학습활동 및 교육 제공
- 적성과 선호도를 반영한 전공결정



# 공공수요인재대학

학생의 꿈과 함께 성장하는 대학

- 공공의 안녕과 생명을 지키는 가치 있는 일을 위하여
- 희생과 봉사를 통해 국가와 지역의 발전을 위하여
- 학생 개개인의 발전과 공공의 발전을 위하여



축산학과

산업색채  
공학과

소방방재학과

응급구조학과

경기지도학과

동물 생명 분야의 이용 가능한 모든 동물을 대상으로 동물 육종, 번식, 영양, 사양, 질병 등 동물의 생산 및 이용에 대하여 교육·연구하는 학과입니다.

## 전공의 장점

- 동물 생명 분야 차별화된 교육 및 실습 환경 구축
  - 동물 생명 실무 교육을 위한 전문 실습장 구축: 4개동 (약 30억 투자)
  - 동물 생명 실무 교육을 위한 전문 실습실 및 기자재 구축
- 동물 생명 분야 차별화된 교육 및 실습 프로그램 운영
  - 가축인공수정사, 식육처리기능사, 축산산업기사 등 자격증 취득 프로그램: 1회/년
  - 학교기업 GPC바이오와 연계한 현장 실습 운영 및 지역 한우 개량사업 추진
  - 교내외 동물생명분야 선진지 직무연수

## 졸업 후 진로

- 동물 생명 분야 공공기관 및 연구소
- 동물 생명 분야 조합 및 협회
- 동물 생명 분야 산업체
- 교육기관

## 취득 가능 자격증

- 가축인공수정사, 식육처리기능사, 축산기사, 축산산업기사



## (주) KCC와 진행하는 취업연계 계약형학과(7~10명)

- 과거에는 색을 예쁘게 칠하는 것이었다면 현대 산업에서는 색을 데이터화하여 제품의 가치를 높이는 것이 핵심
- 색채를 과학적, 공학적으로 분석하고 데이터화하는 색채 전문가를 육성
- 색채라는 요소를 공학, 디자인, 심리학, 마케팅 등 다양한 학문과 결합, 연구하는 첨단 융합 분야
- 색이 인간의 심리와 제품의 가치, 그리고 기술적 구현에 미치는 영향을 과학적으로 접근
- 색채전문가 육성 전문교육과정을 운영하는 국내 유일의 대학교

## 취업연계 계약형학과(7~10명)

- (주)KCC와 취업연계 계약형학과 체결(7~10명 선발)
- (주)KCC 중앙연구소 현장실습학기제 진행(3학년 2학기), 글로벌현장실습(4학년 2학기)
- 전 프로그램 수료 후 (주)KCC 및 협력사 신입사원 선발

## 졸업 후 진로

- 국내도료회사 연구소 칼라개발실, 기술지원팀((주)KCC, (주)노루표페인트, (주)삼화페인트, (유)AXALTA, (유)PPG)
- 종합화학회사 자동차부품개발실 ((주)코오롱 인더스트리, (주)애경, (주)한진화학)
- 국내 자동차 3사 CMF디자인분야
- 국내 전자회사 CMF디자인분야 ((주)삼성전자, (주)LG전자)
- 해외청년취업(미국)



**지역사회의 소방안전에 선제적 대응 능력이 뛰어난 소방안전 기술인을 양성하는 학과입니다.**

- 재난으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하기 위해 필요한 소방공무원 양성
- 혁신적 소방산업을 담당할 수 있는 글로벌 소방기술인력 양성
- 종합실습실, 소방전기실습실, 소방기계실습실 등 우수한 교육시설

## 졸업 후 진로

- 소방간부후보생, 소방공무원, 방재직 공무원
- 한국공항공사, 한국수력원자력 등 자체 소방대
- 대기업 안전팀, 소방플랜트업체, 소방시설 설계 및 감리업체
- 소방시설관리사, 소방시설 기계·전기 기사, 위험물기사 등

## 취득 가능 자격증

- 소방시설관리사, 소방설비기사(기계·전기), 소방기술사, 위험물관리기사, 산업안전기사 등



## 매 순간 생명을 지키는 골든타임의 최전선, 응급구조학과

각종 사고 및 질병부터 기후이상과 전염병, 테러 등으로 발생하는 여러가지 재난에 이르기까지 모든 응급상황에서 발생하는 환자의 생명을 보호하기 위해 전문적인 지식과 봉사정신, 사명감을 가지고 최고의 응급의료를 제공할 수 있는 1급 응급구조사를 양성하는 학과입니다.

### 전공의 장점

- 1급 응급구조사 국가고시 학과설립 이래 8년 연속 100% 합격(전국 최초)
- 특성화 프로그램에 적합한 교육과정 운영을 통한 최적의 현장적응형 인력 양성
- 수준별 맞춤형 교육을 통한 전문 응급구조사 양성
- 전공의 적응도를 높일수 있는 소방서, 병원 견학 및 체험 프로그램 운영
- 봉사활동 프로그램 및 인성캠프를 통한 휴머니즘 인력 양성

### 졸업 후 진로

- 국가기관 분야: 소방청(119구급대), 해양경찰청(해경응급구조사), 국방부(의무부사관, 특전 의무부사관), 보건복지부 등
- 의료기관 분야: 대학병원, 종합병원, 병의원 등
- 정보센터 분야: 중앙응급의료센터, 권역 응급의료센터, 전문 응급의료센터, 지역 응급의료센터 등
- 이송 분야: 129구급대, 민간이송업체 등
- 교육 분야: 대학원 진학, 기본인명소생술 강사 등
- 기타: 해외취업, 산업체 등

### 취득 가능 자격증

- 1급응급구조사 / 보건복지부장관
- ACLS-Provider / 대한심폐소생협회
- 전문응급처치강사 / 대한응급구조사협회
- BLS-Provider / 대한심폐소생협회
- KALS-Provider / 대한심폐소생협회
- 수상인명구조원 / 행정안전부 인증 기관



## 경기지도학과에서 시작되는 리더십의 힘

실전 경험을 바탕으로 경기의 흐름을 설계할 수 있는 지도자를 양성하며, 스포츠과학 기반 교육과 현장 중심 실무 교육을 통해 멀티형 경기지도자와 실무형 인재를 양성하는 학과입니다.

### 전공의 장점

- 멀티형경기지도자-생활체육지도자 양성
- 스포츠지도자 자격증제도의 기반 확립
- 스포츠과학을 바탕으로 미래 사회를 선도하는 창의적인 인재 양성
- 스포츠 현장의 문제 해결 및 전문지도자로서 역량을 발휘하는 실무형 인재 양성
- 올바른 인성 교육을 바탕으로 스포츠 전문지식 및 지도능력을 갖춘 맞춤형 인재 양성

### 졸업 후 진로

- 시·군 생활체육지도자, 시·도 체육회 전문지도자, 스포츠협회지도자, 재활트레이너, 운동처방사, 중등체육교사, 입시체육지도자, 선수트레이너

### 취득 가능 자격증

- 국가자격증: 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유아스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 건강운동관리사
- 민간자격증: 재활트레이너 자격증 KACEP(대한운동사협회), KATA(대한선수트레이너협회), NASM(미국스포츠의학회,CTP,CES), NSCA(미국체력관리학회), 필라테스 지도자





# 글로벌상생학부

- 수능 시험 면접 없이 서류 100%로 입학
- 만 30세 이상 성인(만학도), 직장인을 위한 온라인 중심의 수업 진행
- 사회경력 학점 인정, 집중이수제, 온·오프라인 연계 블렌디드 러닝, 주말 야간수업 등 유연한 학사 제도 운영
- 모든 전공교과목 우수 교수진으로 운영
- 평생학습 책임제

스포츠레저학  
전공

사회복지학  
전공

뷰티학전공

한문학전공

융합생명  
과학전공

융합공학전공

한국어교육  
전공

## 첨단산업 시대 스포츠를 기반으로 현장실무 역량 강화 능력을 갖춘 스포츠 전문가를 양성합니다.

- 국가자격증인 「스포츠지도사」 자격증 필수 교과 집중 교육으로 자격증 취득 필수코스 운영
- 국내 최고 수준의 전문성과 역량을 지닌 교수진에 의한 「맞춤형 진로 및 취업지도」 상담 및 관리 병행
- 현장에서 사용하는 실무 기자재와 실험실습 기자재 활용을 통한 이론 및 현장 능력 함양
- 소통과 상호존중의 학습공동체를 위한 다양한 온·오프라인 모임 및 활동 지원
- 스포츠지도자의 전문성을 높여갈 수 있도록 대학원 진학 및 연계를 통한 「맞춤형 개인 평생학습」 지원
- 스포츠지도사 자격증 취득과 관련한 필수 교과목 집중 교육 및 자격증 취득 코스 운영
- 스포츠지도사 이론 교과목: 한국체육사, 운동생리학, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 스포츠교육학 등
- 스포츠지도사 실무 교과목: 레저스포츠, 스포츠의학실습, 운동분석 및 실습, 스포츠심리상담 실습 등
- 파크골프트랙: 대한파크골프협회 「파크골프 지도자 1급」 자격증 취득 필수코스 운영

### 졸업 후 진로

- 중앙정부 및 지방자치단체(체육회 및 장애인체육회), 종목별 협회 및 연맹의 스포츠지도사, 일반학교의 스포츠지도사 및 스포츠강사, 스포츠레저 ICT 융복합 전문가, 스포츠레저 경영 실무 및 지도 관련 직종, 스포츠 종목 심판 및 경기 운영 전문가, 스포츠 레저 관련 창업 및 용품·장비 제작업체

### 취득 가능 자격증

- 스포츠지도사, 건강운동관리사, 스포츠경영관리사, 스포츠심리상담사, 파크골프 지도자 1급

## 과학적 분석을 통해 다양한 사회적 문제를 해결하는 역량 있는 사회복지 전문가를 양성합니다.

- 성인학습자를 위한 “국내 최초 및 유일”의 국립대학교 「사회복지학전공」  
(모든 전공교과목 전임교수 직접강의 및 평생학습 책임제)
- 탁월한 현장실무 전문성과 학문적 역량을 지닌 전임교수진에 의한 「맞춤형 개별 학사지도와 상담」 진행
- 졸업 시 국가자격증인 「사회복지사 2급 취득」 및 ‘1급 자격증’ 국가시험에 응시할 수 있는 자격 부여
- 4차 산업혁명과 고령화 시대에 필요한 「이론과 실무중심의 사회복지 전문가 교육」과 「성인친화형 맞춤형 교육」 과정 운영
- 세대간 통합과 「고령친화대학(Age-Friendly University: AFU)」을 지향함으로써 저출산·고령사회에 대응할 수 있는 특화된 교육체계 운영
- 소통과 상호존중의 학습공동체를 위한 다양한 온·오프라인 모임 및 활동 지원
- 사회복지 전문성을 높여갈 수 있도록 대학원 진학 및 연계를 통한 「맞춤형 개인 평생학습」 지원

### 졸업 후 진로

- 사회복지공무원, 교정직 공무원, 통합사례관리사, 아동학대전담공무원, 아동보호전담요원, 지역사회복지관(종합, 장애, 노인) 사회복지사, 사회복지서비스 제공 이용 및 거주시설 사회복지사 및 생활복지사, 방과후돌봄지도사, 국가기관 설치 내 사회복지 전문가, 국제기구 및 NGO기관 활동가 등

### 취득 가능 자격증

- 사회복지사 1급 및 2급, 전문사회복지사자격증(의료사회복지사, 정신건강사회복지사, 학교사회복지사)

## 첨단 미용 전문교육, 바른 인성교육, 평생직업인 양성을 위한 수월성교육으로 Wellbeing & Healing Life를 주도할 수 있는 '창의-미래형 뷰티 전문가 양성'

- “경상권 최초이자 유일”의 국립대학교 「뷰티학전공」
- 졸업과 동시에 종합미용면허증(헤어, 피부, 메이크업, 네일 미용) 무시험 취득
- 탁월한 현장실무 전문성과 학문적 역량을 지닌 교수진에 의한 「맞춤형 학사지도와 상담」 진행
- 뷰티산업 인재 양성을 위해 실용성과 예술성 융합의 특화된 「성인친화형 교육과정」 운영
- 뷰티관련 자격증 취득 관련 교과목 집중 교육 및 자격증 취득 과정 운영 및 지원
- 소통과 상호존중의 학습공동체를 위한 다양한 온·오프라인 모임 및 활동 지원
- 실용화·전문화·특성화를 선도적으로 높여갈 수 있도록 대학원 진학 및 연계를 통한 「맞춤형 개인 평생학습」 지원

### 졸업 후 진로

- 미용(헤어, 피부, 메이크업, 네일) 창업 및 경영, 미용관리 전문가 및 컨설턴트, 미용교육강사(문화센터, 평생교육원, 전문학원, 복지관, 제품회사 등), 보건·의료계 취업, 대학원 진학

### 취득 가능 자격증

- 종합미용사(헤어, 피부, 메이크업, 네일) 면허증 : 졸업시 무시험전형으로 취득
- 한국산업인력관리공단 이미용 국가기술자격증(헤어, 피부, 메이크업, 네일, 이용사)
- 식약청 주관 국가자격(맞춤형 화장품제조기술자격)
- 한국직업능력개발원 공인민간자격증(두피모발관리사, 발관리사, 아로마테라피스트, 비만관리 코디네이터, 네일케어 등)

## 한문학전공

☎ 054-820-5360

우리 민족의 정신적 유산 가운데 큰 부분을 차지하고 있는 한문으로 기록된 문학작품을 이해하고 연구하기 위한 목적으로 1979년 국립경국대학교의 개교와 동시에 설립되었습니다. 한문학은 한문으로 기록된 전적을 이해하기 위한 기본교양과 독해력 증진, 문학 이론이나 문학사상 탐구, 문학작품 감상과 비평 등을 학습하는 전공입니다. 졸업 후에는 한문 전문번역자, 한문 문헌 전문연구원, 박물관 학예사 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

## 융합생명과학전공

☎ 054-820-7804

융합생명과학전공은 전통 농업의 기초부터 스마트팜, 작물보호, 산림자원, 축산, 식품가공, 농업기계, 미래 바이오산업까지 농생명 분야의 폭넓은 지식을 통합적으로 학습하는 전공입니다. 성인 학습자와 재교육 수요자를 대상으로 작물 생산과 보호, 농업 현장 실무, 첨단 바이오산업의 흐름을 함께 이해할 수 있는 맞춤형 교육과정을 제공합니다. 종자·식물보호·유기농업기사 등 국가 자격증 취득을 지원하는 교과목을 운영하며, 현장 중심 실습과 집중이수제, 산업체 연계 교육을 통해 실제 농생명 산업 현장에서 활용 가능한 전문성을 기를 수 있도록 돕습니다. 졸업 후에는 스마트팜 창업, 농업법인 경영, 친환경 인증 및 농생명 산업체 전문가 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

## 융합공학전공

☎ 054-820-7804

융합공학전공은 전기·전자·기계 등 핵심 공학 분야의 기초 지식을 바탕으로 로봇, 인공지능, 자율주행, 친환경 에너지, 미래 전력망 등 첨단산업 분야의 융합 기술을 학습하는 전공입니다. 시대적 수요와 산업 현장의 변화에 대응할 수 있는 실용적 공학 역량을 기르며, 성인 학습자와 재취업 희망자의 경쟁력 강화를 위해 자격증 취득과 현장 활용 중심의 교육과정을 운영합니다. 전통적인 기초 공학 교육과 첨단 융합기술 교육을 균형 있게 구성하고 있으며, 전기·전자·기계 분야의 전문 교수진이 학제 간 융합 교육을 제공합니다. 또한 직장인과 성인 학습자의 학습 여건을 고려하여 원격 중심의 수업을 운영함으로써 학위 취득과 실무 역량 강화, 자격 취득을 함께 달성할 수 있도록 지원합니다. 융합공학전공은 공학의 경계를 넘어 미래 산업과 개인의 가능성을 연결하는 실천적 교육을 지향합니다.

## 한국어교육전공

☎ 054-820-5350

한국어교육전공은 한국어의 원리와 쓰임, 교수·학습 방법, 그리고 전통과 현대를 아우르는 한국문화에 대한 교육을 통해 글로벌 시대에 필요한 한국어교육 전문가를 양성합니다. 국립대의 체계적인 교육 과정을 통해 국가공인 자격 취득에 필요한 과정을 이수함으로써, 국내외 다양한 교육기관으로 진출할 수 있는 한국어교육 전문가로서의 경쟁력을 확보합니다.

# 국립경국대학교 안동캠퍼스



- A 학생회관
- E1 중앙도서관
- E2 간호학관
- E3 대학본관
- E3a 대학별관
- E4 인문학관
- E5 사범대학
- E6 국제교류관
- E7 고시원

- E8 안동영어마을
- E9 학군관
- E10 자연·생명과학1호관
- E11 자연·생명과학2호관
- E12 지역산학협력관
- E13 미술학관
- E14 음악관
- E15 종합스포츠텐터

- W1 지역교육문화복합관
- W2 슬외문화관
- W3 체육관
- W4 복지관
- W5 여학원
- W6 가람관
- W7 정보통신원
- W8 사회학관
- W9 박물관
- W10 공학1호관
- W11 공학2호관
- W12 공학3호관
- W13 생활과학관
- W14 공동실습관
- W15 숭빛관
- W16 숭외관

# 국립경국대학교 예천캠퍼스



영주실습점

- 1 제1강의동
- 2 제2강의동
- 3 제3강의동
- 4 제4강의동
- 5 차장시스템개발관
- 6 도청기술센터
- 7 기술서정서관
- 8 컴퓨터망성형실습관
- 9 학생회관
- 10 도서관 본관
- 11 창업보육센터
- 12 문화체육관
- 13 시농업기기술습관
- 14 체육관
- 15 대운동장
- 16 도청실습실
- 17 창업교육관
- 18 기술서(이)관

- 20 본관
- 21 도서관
- 22 오사
- 23 빌딩서
- 24 계사
- 25 소독실

MEMO



국립경국대학교  
GYEONGKUK NATIONAL UNIVERSITY

# GET BETTER



## 국립경북대학교

더 깊이 배우고, 더 많이 경험하는 대학  
더 넓게 연결되고, 더 큰 미래를 얻는 대학  
배움 이상의 가치

우리 대학은 공공형대학을 지향합니다.

공공형대학에서는 대학과 경상북도 산하 교육·연구기관의 동반성장을 통해 지역 인재 양성합니다.



# I'm the ONE!



## 국립경북대학교

등록금 걱정 NO! 학업 의지 UP!

- 경상북도 거주 신입생(미만) 1년간 등록금 한액 지원
- 연동시 해안군 거주자 연간 100만원 학업장려금 추가 지원

전공은 자유롭게, 해외연수는 쉽게!

- 전공선택 100% 보장
- 해외 17개국 72개 대학 및 기관과 연계 프로그램 운영

교육부 '글로벌대학30' 선정

- 최우수 국립대학의 지위: 10년간 2,150억원 지원
- 충실한 장학금과 다양한 혜택

우리 대학은 공공형대학을 지향합니다.

공공형대학에서는 대학과 경상북도 산하 교육·연구기관의 동반성장을 통해 지역 인재 양성합니다.

