

한양대학교 ERICA
첨단융합대학

College of
Advanced Technology and
Convergence



한양대학교 ERICA
Education Research Industry Cluster @ Ansan

최고의 산학협력 중심대학을 넘어
최고의 첨단융합대학으로

ERICA는 문제해결 중심 교육 및 현장실습으로
사회가 요구하는 실용인재를 배출하고,
학연산 클러스터를 중심으로 연구소, 기업과의
공동연구 협력을 통해 더 나은 세상을 위한
최고의 산학협력 중심대학으로 자리매김했습니다.

ERICA는 이제 국내 최고의 산학협력 중심대학이란 명성에 이어
첨단융합대학을 통해 첨단 산업의 준비된 실용인재를 양성하고
학생 경쟁력을 강화하며 첨단 분야의 새로운 길을
발굴할 수 있도록 뒷받침합니다.

ERICA 첨단융합대학은 산업의 성장에
발맞출 뿐 아니라 혁신을 선도할 탁월한
인재를 양성하며 미래를 준비할 것입니다.





| Contents |

Dean's Message	04
Essential	05
Infrastructure	08
바이오신약융합학부	12
분자의약전공	
바이오나노공학전공	
차세대반도체융합공학부	14
신소재 · 반도체공학전공	
반도체 · 디스플레이공학전공	
국방지능정보융합공학부	16
지능정보양자공학전공	
국방전략기술공학과(해군 계약학과)	
Scholarship	18
Campus Map	19



● **자유적이고 창의적인 학습 환경을 통해
다양한 학문을 탐색하고 학생의 비전을
구체화할 수 있도록 지원하겠습니다**

오늘날, 4차 산업혁명과 디지털 전환이 가속화됨에 따라 기술과 학문의 경계는 점점 모호해지고 있습니다. 이에 발맞춰 변화에 유연하게 대응할 수 있는 융합적 사고와 역량을 갖춘 인재의 필요성이 커지고 있습니다. 첨단융합대학은 바이오신약, 차세대 반도체, 지능정보 융합 분야에서 국내 최고 수준의 연구와 산학협력을 통해, 이론과 실무를 겸비한 창의적이고 혁신적인 인재 양성에 앞장서고 있습니다.

우리 대학은 학생들이 변화하는 사회에서 고유한 가치를 창출하고 복잡한 사회 문제를 해결할 수 있는 리더로 성장할 수 있도록 체계적인 교육 과정을 마련했습니다. 특히, AI 기반의 집중 교육을 바탕으로 전공 심화 과정을 제공하여 전문성을 강화하고, 학생들의 심층 진로 설계 지원을 위한 AI, 연구, 창업 Flow 과정을 제공하고 있습니다. 또한 현장 문제 해결형 교육(IC-PBL)과 질문 중심 교육(QBL)을 통해 학생들이 이론을 넘어 실제 산업 현장에서 필요한 실무 능력과 창의적 사고력을 배양할 수 있도록 돕고 있습니다.

첨단융합대학은 교수진과 학생들 간의 활발한 소통을 바탕으로 자유적이고 창의적인 학습 환경을 조성해 나갈 것입니다. 다양한 학문적 기회를 탐색하고 그 속에서 열정을 발견해 여러분이 미래를 위한 비전을 구체화할 수 있도록 전폭적으로 지원하겠습니다. 미래 산업을 이끌어갈 융합형 인재로 성장하고자 하는 여러분을 환영하며, 첨단융합대학에서 여러분의 꿈을 실현해 나가시길 바랍니다.

감사합니다.

첨단융합대학 학장
김종렬

4차 산업혁명, 디지털 대전환의 시대
 미래 첨단 산업을 선도하는 이상적인(IDEAL) 인재 육성

HYU ERICA 첨단융합대학

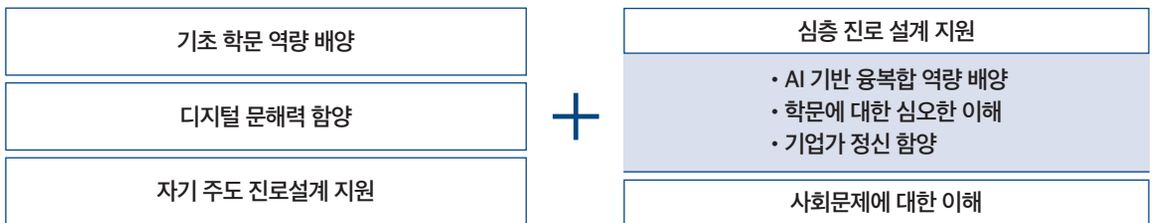
첨단 산업의 발전을 이끌어갈 차세대 첨단 인재를 양성하기 위해 출범한 첨단융합대학은 탁월한 교육 시스템과 차별화된 전략을 통해 학문의 경계를 융합으로 뛰어넘고 끝없는 혁신을 실현할 수 있는 전문성을 배양합니다.

핵심 목표	미래지향적 실용인재 양성을 위한 교육 수요자 중심 제도 실현
핵심 전략	Big-Blur(Borderless Learning & Unlimited Research)
인재상	미래 첨단 산업을 선도하는 이론과 현장 경험을 갖춘 이상적인 인재 육성



공통

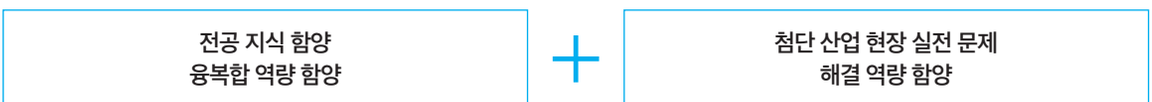
- 교육 목표**
- 주도적으로 자신의 진로를 설계할 수 있는 역량 함양
 - 심층적인 진로 개발 지원
 - 사회문제를 이해하고 해결할 수 있는 역량 함양



공통 교육 과정
 • 첨단교육과정 24학점 + Career Flow 과정 12학점 이상

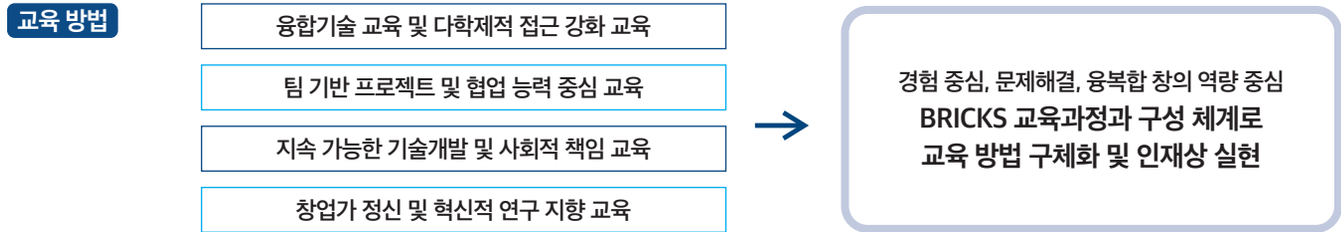
전공

- 교육 목표**
- 전공 지식을 바탕으로 첨단 산업 현장의 문제를 주도적으로 해결할 수 있는 역량 함양



전공 교육 과정
 • 직무 연계 중심 교육 12학점 이상 + IC-PBL 교과목 모듈 1개 이상

체계적인 커리어 지원 프로세스와 산업 연계로
현장경험과 AI 및 연구 역량을 겸비한 융합 인재로 성장합니다.



직무 중심 모듈러 교육과정 BRICKS

Blended Learning 혼합학습	Research Driven 연구 주도	Interdisciplinary Approach 융합적 접근	Creative Problem Solving 창의적 문제해결	Knowledge Intergration 지식통합	Skill Enhancement 역량개발
온·오프 수업 결합, 거꾸로 학습 등 유연한 학습경험 제공으로 다양한 학습 스타일 적용	혁신과 창의성을 발휘할 수 있는 연구 기반 과제를 통한 실제 문제해결, 중요 연구 기술 습득	학문의 경계를 허물고 여러 분야의 통합적 이해 및 접근을 위해 융복합 교육 제공	현실 세계 문제를 해결 할 수 있는 능력 개발을 위한 사고의 유연성 및 적극적 태도 함양	학문 지식을 통합해 광범위한 관점에서 세상을 바라볼 수 있는 융합 아이디어 생성	실제 산업 업무환경에 필요한 역량을 갖추 수 있는 팀워크 리더십, 프로젝트 관리 교육

기초 공통 과정



커리어 플로우에 적합한 3대 심화 과정 마련(3Flow)

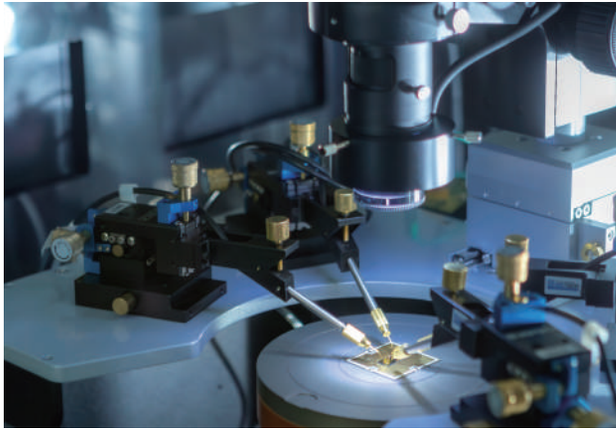
AI Flow	창업 Flow	연구 Flow
<ul style="list-style-type: none"> • 고급파이썬과 데이터 분석 • 고급파이썬과 인공지능 • AI+X 인문사회 융합프로젝트 • AI+X 공학융합프로젝트 • AI+X: 인공지능 • AI+X: 딥러닝 • AI+X: R-Py 컴퓨팅 • AI+X: 머신러닝 • 데이터, 네트워크, AI, 로봇 	<ul style="list-style-type: none"> • 기업가정신과 미래설계 • R&D특허전략 • 기술창업과 사업화 전략 • 스타트업 트렌드 전략 • 경영학원론 • 기술경영 • 실전창업 등 	<ul style="list-style-type: none"> • 학술영어 • 기술작문 및 발표 • 통계분석 및 실험설계 • 캡스톤디자인2 • 연구실심화실습1~4

- AI 집중학기제 : 1학년 여름 · 겨울을 이용해 1학년 동안 AI에 필요한 지식을 집중 교육(5학기)
- AI+X 교육체계 : AI 집중학기를 통한 AI 소양을 전공과 연결하기 위한 심화교육 과정 마련

ERICA는 미래 신기술 및 첨단 분야 성장 방향에 맞춰 융합 인재 양성에 따른 전략을 제시, 도래할 시대에 핵심 인재로 영향력을 펼칠 첨단 인재 육성에 앞장섭니다.

서울 · 수도권 전체 1위

2025학년도 일반대학 첨단 분야 입학정원 배정 106명 순증 확보
2026학년도 일반대학 첨단 분야 입학정원 배정 48명 순증 확보



✓ Bio Health

혁신신약, 맞춤형헬스케어, 바이오헬스

바이오신약융합학부

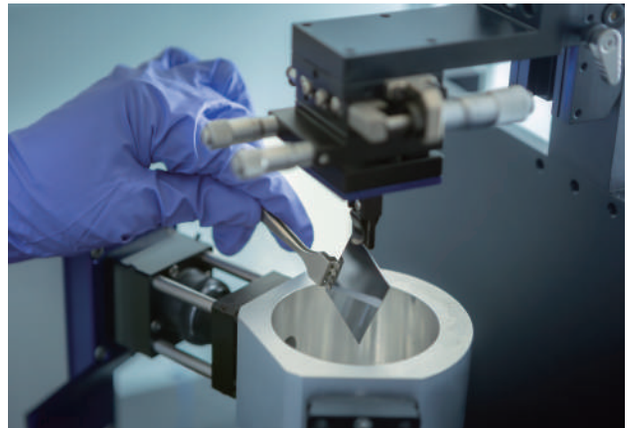
- 모집 인원 135명(2026학년도 기준)
- 분자의약전공
- 바이오나노공학전공

✓ Component

첨단 신소재, 차세대 반도체, 차세대 디스플레이

차세대반도체융합공학부

- 모집 인원 130명(2026학년도 기준)
- 신소재 · 반도체공학전공
- 반도체 · 디스플레이공학전공



✓ Aerospace & Mobility

드론, 로봇, 항공, AR/VR, 양자

국방지능정보융합공학부

- 모집 인원 103명(2026학년도 기준)
- 지능정보양자공학전공
- 국방전략기술공학과(해군 계약학과)

ERICA 첨단융합대학은

아무도 가지 않은 길이라도
가능성을 믿고 담대하게 발을 내딛는
퍼스트 무버(First Mover)의 역량,
그 자질을 함양합니다.



ERICA는

학생으로 하여금
사회와 산업의 문제를 해결하는
실용인재로 역할을 다할 수 있도록
도전과 혁신 정신을 배양합니다.
가능성을 탐색하는 교육과 연구 시스템이
학생의 가치를 크게 키웁니다.





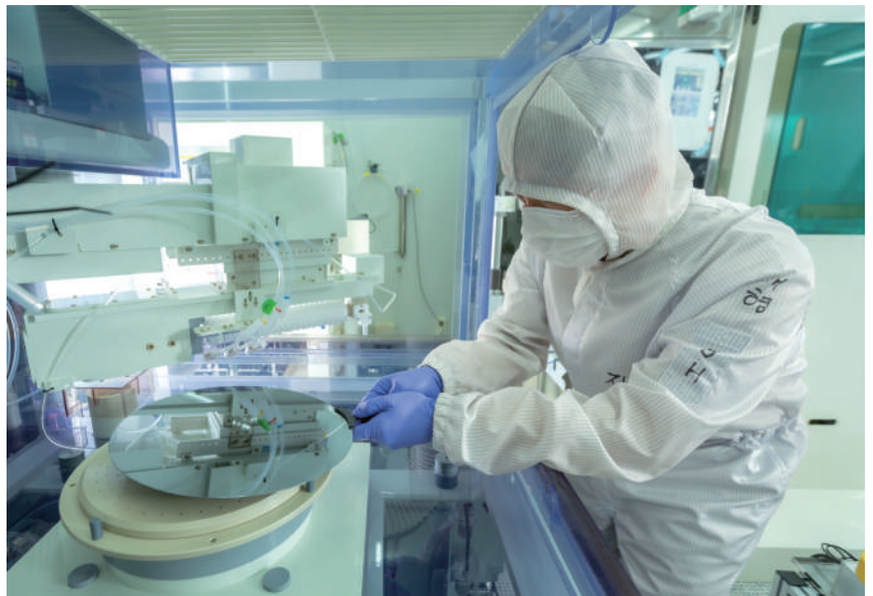
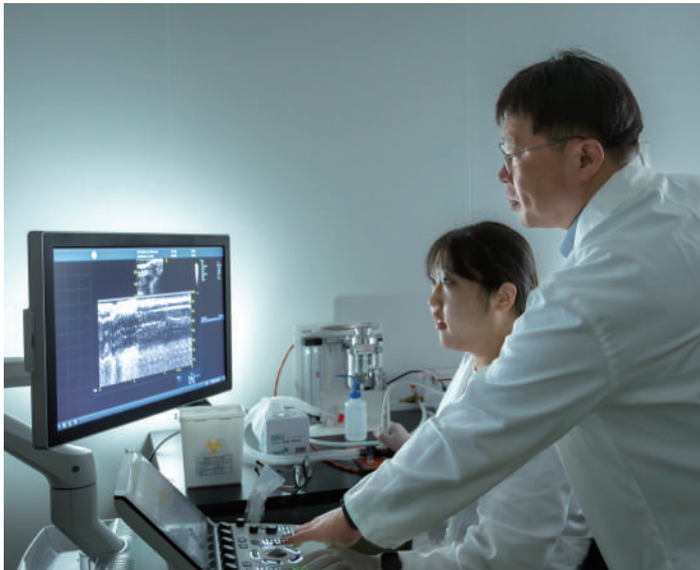
ERICA 첨단융합대학의 교수진은
각 분야 최고의 전문성을
학생에게 배양하고
각종 경험을 통해 시야를 트여주며
남다른 미래를 설계하도록 이끕니다.



ERICA 첨단융합대학은

우리 사회와 산업이 주목하는
역량과 자질, 기술력을 갖출 수 있는
고도의 연구 환경을 구축했습니다.

학생 한 명 한 명이
차세대 첨단 분야의 핵심으로
주목받을 수 있도록
남다른 지원을 이어갑니다.



창의적, 융합적 연구 역량 및 협업 능력을 갖춘
첨단 바이오 인재 양성

바이오신약융합학부

biopham.hanyang.ac.kr

바이오신약융합학부는 바이오 융합 분야에 대한 전주기적 이해와 인공지능 활용 집중 교과목을 바탕으로 초학제적 융합 교육을 실현합니다. 이로써 자기주도적 기획 능력 및 미래 바이오 융합 산업에 대한 실무 역량 및 통찰력을 갖춘 바이오 실용 인재를 양성합니다.

모집 인원 · 바이오신약융합학부 73명

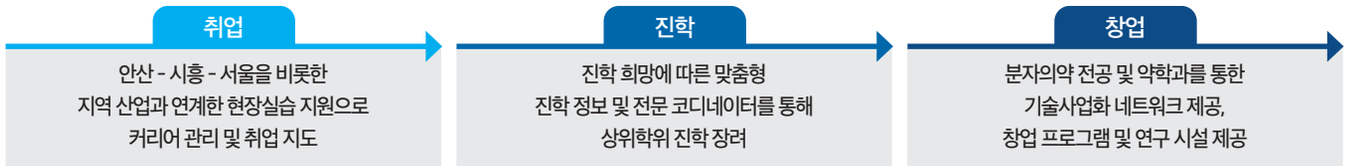
첨단 바이오 융합 분야를 이끌어 갈 창의적이고 융합적인 전문 바이오 인재 양성 분자의약전공

모집 인원

- 분자의약전공 35명

학사 제도

- 1학년 AI 집중학기제, 전 학년 산업연계 캡스톤디자인, 문제 기반 학습(IC-PBL) 실시
- 취업 · 진학 · 창업 전반에 걸친 학생 진로 지원 체계 구축



산학협력 프로그램

- 동아제약, 에스티팜, 광동제약, 종근당, 휴온스, 아주약품 등 총 17개의 국내 대표 제약/연구회사와의 컨소시엄 구성, 교육 및 공동연구 추진
- 30여 개 이상의 제약회사 및 스타트업과 현장실습 진행
- 제약/생명공학 분야의 최고 전문가로 구성된 IAB(Industry Advisory Board)를 통한 전공 특화된 학사 설계

분야별 교수진

분자의약 및 생물정보 분야	신약개발 및 의약품 제조 분야
김주연 교수, 김천 교수, 서혜명 교수, 안성훈 교수, 양철수 교수, 정동탁 교수, 정행동 교수, 조수영 교수, 황승용 교수	김동욱 교수, 김영미 교수, 김원동 교수, 김진기 교수, 김철영 교수, 남태규 교수, 류종석 교수, 백육남 교수, 손경복 교수, 유혜현 교수, 이용구 교수, 임형신 교수, 주재열 교수, 최경식 교수, 최한근 교수, 하정미 교수

졸업 후 진로	→	생명공학 및 전기전자 관련 기업, 국공립 연구소, 헬스케어 기업 및 제약회사 임직원, 연구원, 바이오나노공학 및 신약 개발 관련 스타트업 창업
주요 취업처	→	SK 바이오사이언스, 삼성바이오로직스, 셀트리온, 휴온스, 종근당, 광동제약, 아주약품, 에스티팜, 동아제약 등 주요 제약회사와 국내외 대학 및 생명공학 연구소의 교수 · 전임연구원, 신약개발 관련 스타트업 창업
수상 실적	→	<ul style="list-style-type: none"> · 2011년 ~ 2017년 후성유전체학 선도연구센터 지정(SRC) · 2020년 ~ 2021년 바이오 데이터 엔지니어 인력 양성 거점기관 수행 · 2021년 ~ 2024년 기초연구실 사업 선정(BRL) · 2024년 ~ 2027년 범부처 바이오 · 의료 기술개발사업 국책과제 주관연구기관 수행

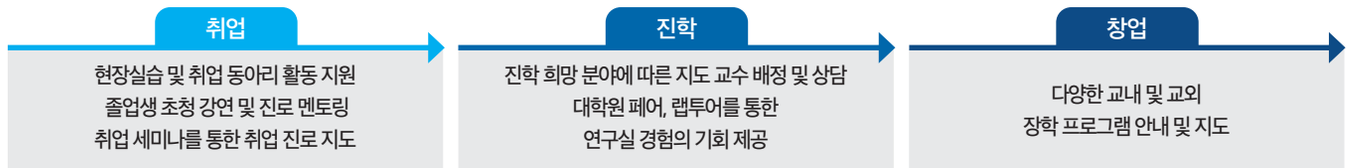
의료 진단 및 치료 기술의 혁신을 선도하고 바이오나노 융합 분야의 차세대 엔진 창출 바이오나노공학전공

모집 인원

- 바이오나노공학전공 27명

학사 제도

- 진단, 치료, 소재, 신약으로 구성된 모듈 기반 교과 운영
- 산업체 연계-문제 기반 학습(IC-PBL) : 나노바이오소재, 공학생리학, 나노의학, 통계분석 및 실험설계, 생명공학실험, 나노공학실험 등 다수의 문제 해결 기반 교과목 운영
- 연구실 인턴십 : 관심 분야 대학원 연구실을 통한 실습 진행
- 캡스톤디자인 : 목표 주제에 따른 연구 수행 및 결과물 제작
- 기업체 현장 실습 : 바이오산업 현장 참여 및 취업 연계
- 해외 교환학생, 해외 계절학기 : 외국 자매결연대학 수학 학점 인정

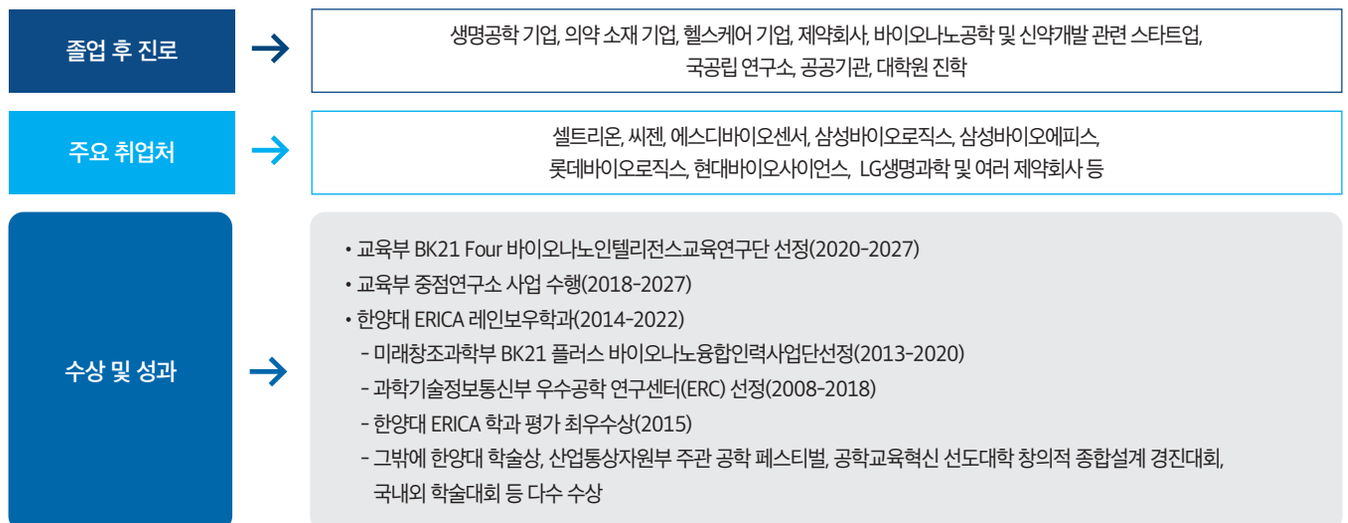


산학협력 프로그램

- 삼성바이오로직스, 삼성바이오에피스, LG화학, CJ, 대성, 셀트리온, 씨젠, 에스디바이오센서, 녹십자 등 대표적인 국내 생명공학 및 제약회사와의 교육 및 공동연구 수행
- 진단, 치료, 소재 및 제약 분야 스타트업과 현장실습 진행
- 바이오헬스 및 생명공학 분야의 최고 전문가로 구성된 IAB(Industry Advisory Board)를 통한 전공 특화 학사 설계

분야별 교수진

바이오센서 및 의료진단 분야	바이오나노소재 및 치료 분야	신약개발 및 의약품 제조 분야
성기훈 교수, 이승환 교수, 이종환 교수, 이주현 교수, 홍종욱 교수	김도균 교수, 이찬석 교수, 임동우 교수, 채필석 교수	약학대학 겸임교수



신소재, 반도체 및 디스플레이 분야 핵심 첨단기술 및 융합적 실천 역량을 섭렵한 실용인재 양성

차세대반도체융합공학부

semiconver.hanyang.ac.kr

차세대반도체융합공학부는 다학제적 공학 핵심 교육을 기초로 신소재·반도체 및 반도체·디스플레이 소자 / 공정에 대한 학문적 이론과 현장 연계 교육을 실행해 산업체가 요구하는 첨단 기술 이해와 활용 능력을 확보한 전문 인력 양성에 앞장섭니다.

신소재·반도체 분야 전문역량과 협업능력을 갖춘 실용인재 양성 신소재·반도체공학전공

모집 인원

- 신소재·반도체공학전공 52명

학사 제도

- 산업체 연계 문제 기반 학습(IC-PBL) : 신소재·반도체공학 전공의 교과목 상당수는 현장과 연계된 문제해결 기반 교육과정(IC-PBL) 교과목으로 운영
- 산학협력 연구 : 삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, POSCO, 현대제철 등 반도체와 소재 분야 주요 대기업과 산학협력 연구 수행으로 취업률 제고
- 신소재·반도체 분야 기업 학생 전주기 취업 매칭 시스템

 컨소시엄 기업 홍보 및 모집	 기업 & 학생 반도체 프로젝트	 프로젝트 발표회	 방학 중 몰입형 교과과정 운영	 우수 취업 사례 발굴
-	IC-PBL을 통한 연구실 심화 실습 및 기업 연계 캡스톤 디자인	IC-PBL 과제 및 캡스톤 디자인 프로젝트 발표 연구실 심화실습 결과물 경진대회 개최	외부 반도체 실습 교육 및 현장실습 활성화 기업체 전문가 세미나 개최	삼성전자, SK하이닉스, 현대자동차, POSCO 등 반도체 및 소재 전문기업뿐 아니라 KIST, KITECH, KIMS, KIGAM 등 국가출연연구소 취업사례 다수

분야별 교수진

신소재 분야	반도체소재분석 분야	반도체공정 분야	반도체소자 분야
김태현 교수, 박주현 교수, 이정호 교수, 조홍백 교수	김종렬 교수, 김진경 교수, 이선영 교수, 좌용호 교수	김우희 교수, 박진구 교수, 안지훈 교수, 유봉영 교수	김동하 교수, 박태주 교수, 이화성 교수

졸업 후 진로	→ 차세대 반도체 분야의 실무적 현장 전문가(엔지니어), 대학과 연구소의 핵심 전문연구원, 반도체 분야 기업의 연구원 또는 임직원(CTO, CIO, 전문연구원), 차세대 반도체를 위한 소재·소자·공정 분야 스타트업 창업
주요 취업처	→ 삼성전자, 삼성디스플레이, 삼성SDI, 삼성전기, SK하이닉스, SK실트론, LG디스플레이, LG화학, LG이노텍포스코, 현대제철, 현대자동차, 원익IPS, 코닝정밀소재, Applied Materials, ASML



반도체 · 디스플레이 분야의 전문성과 문제해결능력을 갖춘 통섭형 창의 인재 양성

반도체 · 디스플레이공학전공

모집 인원

- 반도체 · 디스플레이공학전공 30명

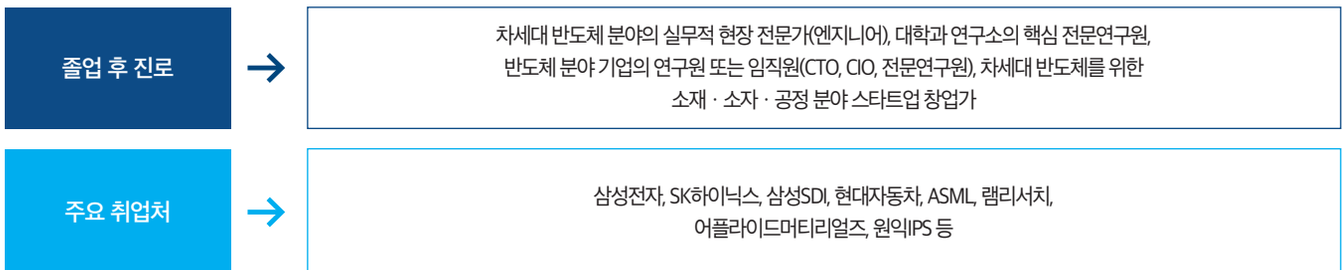
학사 제도

- 반도체 및 디스플레이 학부 연구생, 반도체 장비 분석 프로그램 운영
- 산학협력 프로그램 : MiEDi ICC 운영
- 학부 부설 연구소 : 마이크로LED디스플레이연구센터(차세대 디스플레이 연구를 위한 실습센터 보유 및 운영)
- 교내외 기관과 연계한 전문화된 비교과 프로그램 운영

초급	중급	고급
박막트랜지스터 제작실습 기초파이선 디스플레이 기초실습 디스플레이 소재공정	디스플레이 박막공정 마이크로 LED공정 디스플레이 회로실습 양자점 디스플레이	마이크로LED 고급측정 디스플레이 통계분석 디스플레이 광시뮬레이션 산학프로젝트
외부 협력 기관		
DISPLAY KIDS 스쿨	차세대 디스플레이 연구센터	혁신공정센터
차세대융합기술원		

분야별 교수진

디스플레이소자 공정 분야	광반도체 측정 · 분석 분야
김영현 교수, 김재균 교수, 심종인 교수, 이대원 교수, 조성용 교수	김수은 교수, 김영현 교수, 김홍혁 교수, 신동수 교수, 심종인 교수



인공지능과 양자정보를 활용한
스마트 국방 기술 융합전문가

국방지능정보융합공학부

defenseintelfo.hanyang.ac.kr

항공 · 드론 실시간 추적제어를 통한 국방첨단 기술의 연구 개발을 주도하고 인공지능과 양자정보를 활용, 스마트 국방 기술을 선도하는 실용인재를 양성합니다. 스마트 국방 능력을 기반으로 국제적 소통 능력 및 전문 실용 능력을 함양한 융합 기술 인재를 양성합니다.

급변하는 국방 기술에 대응할 수 있는 지능정보융합형 인재 양성 지능정보양자공학전공

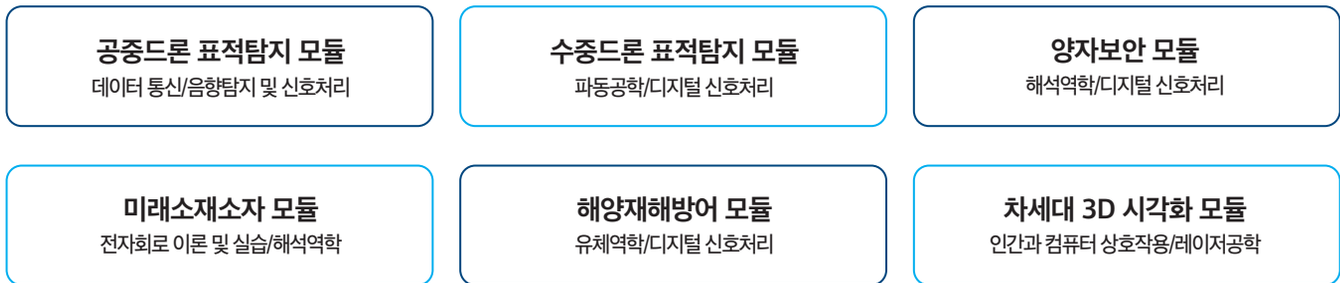
모집 인원

- 지능정보양자공학전공 63명

학사 제도

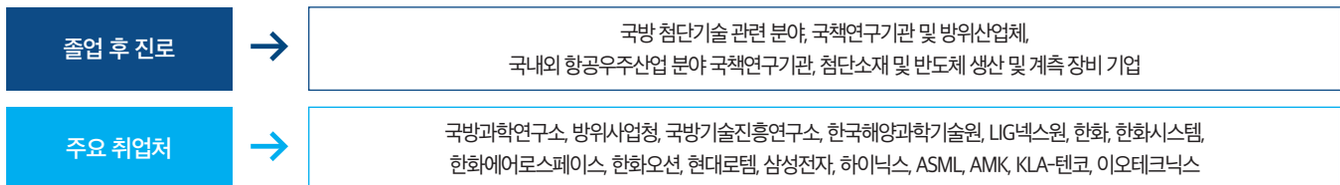
- 실험 · 실습 · 현장 중심 교육
- 산업 연계 캡스톤디자인, AI 집중학기제
- 산학협력 프로그램 : 한국항공우주산업, LIG넥스원, 한화에어로스페이스, 한화시스템 및 해양 · 우주 무인탐사 관련 기업, 레이저 무기 및 광학 관련 기업, 스마트항만 및 인공지능 관련 기업과 교육 및 산학 공동연구를 위한 협약 완료
- 국방 분야 최고 전문위원들로 구성된 DIAB(Defence Industry Advisory Board)와 방위산업체 실무진 및 대표로 구성된 산업 연계 자문위원회 IAB의 자문을 통한 학사 설계

전공 교과과정 로드맵



지능정보양자공학 전공 교수진

교수명	연구 분야	교수명	연구 분야	교수명	연구 분야	교수명	연구 분야
강보수	소재 및 소자공학	권영현	양자정보통신, 인공지능	김지원	고출력 레이저 및 응용	손승우	복잡계, 인공지능경망
정영대	플라즈마, 원자핵물리학	정희준	나노소자, 분자소자공학	최지웅	수중음향, 표적추적제어	허지혁	메타물질 및 나노광학
홍주유	항공 및 우주물리학, 입자물리						



첨단융합대학의 경쟁력을 키우고
학생의 발전과 성장은 견고하게

ERICA 미래설계 장학

신입학 장학

ERICA는 2025학년 개편된 첨단융합대학 육성과 학생의 경제적 부담 완화를 위한 미래설계 장학을 신설하고 첨단융합대학 신입생을 위한 다양한 특전을 마련해 첨단 인재들이 자신의 역량을 마음껏 펼칠 수 있도록 뒷받침합니다.

첨단융합대학 장학 혜택



- ※ 국방전략기술공학과 제외
- ※ 국가장학금 신청 필수
- ※ 직전학기 성적 3.5 이상(10학점 이수 필수)

재학 중 장학

장학 명칭	장학금	선발 기준
ERICA 미래로 생활장학	생활비 500,000원/월 * 4년 매 학기 신청 * 직전학기 3.0 이상 및 상승(3.5 이상은 수혜 자격 유지)	한국장학재단 소득구간 기초생활수급자 판정자 ※ 매 학기 신청 필수(1학기 3월, 2학기 9월)
	생활비 400,000원/월 * 4년 매 학기 신청 * 직전학기 3.0 이상 및 상승(3.5 이상은 수혜 자격 유지)	한국장학재단 소득구간 차상위계층 판정자 ※ 매 학기 신청 필수(1학기 3월, 2학기 9월)
한양형제자매	수업료 50% 지원 * 입학 학년도 1학기(1회)	서울/ERICA 학부에 형제, 자매가 재적(재학 및 휴학) 중인 합격자 ※ 동시 입학, 편입학 제외
사랑의 실천	수업료 100% 지원 * 4년, 매 학기 신청, 학점 2.0 이상	매 학기 한국장학재단 소득구간 기초생활수급자, 차상위계층 판정자
한양브레인(성적)	수업료 일부 지원 * 직전학기 성적에 따른 석차 상위자	제도 개편 중으로 자세한 기준은 추후 장학 안내 홈페이지 공지 참고 ※ 신입생 첫 학기는 직전학기 성적이 존재하지 않으므로 대상 아님
실용인재	수업료 일부 지원 * 매 학기 신청, 학점 2.0 이상(공통)	매 학기 한국장학재단의 소득구간을 활용하여 차등 지원
보훈	수업료 8학기 100% 지원 * 다만, 타 대학에서 수혜받은 지원도 상기 횟수에 합산됨	해당 보훈청(국가유공자)의 '수업료 등 면제 대상자 증명서' 제출 가능자
북한이탈주민 지원	수업료 8학기 100% 지원 * 다만, 타 대학에서 수혜받은 지원도 상기 횟수에 합산됨	통일부(북한이탈주민)의 '교육보훈대상자증명서' 제출 가능자
교외	아산사회복지재단 외 200여 개 단체	단체별 선발기준에 따라 선발
지방자치단체	안산인재육성재단 외 100여 개 단체	

* 상기의 학생회 차지 활동 및 교내 각종 프로그램 참여에 따라 다양한 교내외 장학 수혜 가능

* 한국장학재단 국가장학금 우선 신청 필수

캠퍼스 맵

제2과학기술관



제1과학기술관



제5공학관



제1공학관



한양대학교 ERICA 첨단융합대학

(15588) 경기도 안산시 상록구 한양대학로 55

한양대학교 첨단융합대학

전화 : 031-400-5456

팩스 : 031-400-5457

홈페이지 : <https://atc.hanyang.ac.kr>

첨단융합대학 행정팀

제2과학기술관 103호

오시는 길

지하철

4호선, 수인분당선 한대앞역 하차

→ 한양대 셔틀버스 이용(10~15분 간격 운행)

버스

한양대(17017) 일반 10-1, 직행 3100, 3101

한양대입구(17018) 일반 10-1

한양대정문(17311) 직행 3100, 3101, 3102

한양대게스트하우스(17361, 17368) 일반 10-1, 직행 3102



한양대학교 ERICA
Education Research Industry Cluster @ Ansan



한양대학교 ERICA 첨단융합대학 (15588) 경기도 안산시 상록구 한양대로 55 | TEL : 031-400-5456 | <https://atc.hanyang.ac.kr>
한양대학교 ERICA 입학처 TEL : 1577-2876 (입시상담문의) | <http://goerica.hanyang.ac.kr>