

Achievement







Honors Club



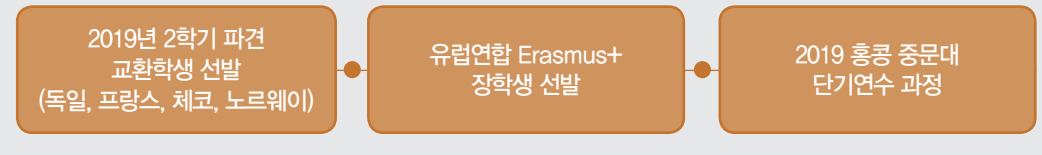



Global Outreach






융합인재학부 재학생은 필수 교양 교과로 함양한 외국어 소통 역량을 기반으로 3학년 2학기 한림 글로벌리더 프로그램에 참가할 수 있습니다. 본교와 협약을 맺은 대학의 현지 수업에 참여하고, 화상 수업으로 지도교수와 실시간 공동학습을 진행하며 체류 국가 및 지역의 이슈를 발굴하여 학습하는 등 글로벌 지역 전문가 역량을 갖추는 기회가 될 것입니다.



재학생 한마디



글로벌리더 프로그램을 참여하게 된 소감은?

“입학 이후, 늘 꿈꿔왔고 열심히 준비했던 프로그램이기에 기대가 굉장히 커요. 한 학기 동안 노르웨이로 나가 여러 국가에서 온 친구들과 소통하며 글로벌한 네트워크를 구축하고 싶어요.”
(2019년 가을, 노르웨이 Agder대학으로 글로벌리더 파견 예정)

17학번 의과융합전공 김민주

아너스(Honors) 장학제도

융합인재학부에 입학하는 학생 대부분은 아너스(honors) 장학제도를 통해 전액 장학금 혜택을 받게 됩니다. 장학혜택 역시 국내 최고 수준으로, 입학성적에 따라 입학금을 포함한 8학기 등록금 전액, 독립연구를 위한 연구활동비와 기숙사비를 매 학기 지원합니다.

구분	수시(학생부)	정시(수능)
장학조건	① 학생부 반영영역 중 1과목 평균 1.5등급 이내 ② 학생부 반영영역 중 2과목 합 5등급 이내 ③ 학생부 반영영역 평균 3등급 이내	① 수능 반영영역 중 1개 영역 1등급 ② 수능 반영영역 중 2개 영역 합 5등급 이내 ③ 수능 반영영역 평균 3등급 이내

장학금명	장학유형	선발기준	수혜내역
Honors 장학금	A	융합인재학부 합격생으로서 상기 장학조건을 모두 충족하는 자	-입학금, 수업료 100%(8학기) -기숙사비 전액 8학기 -연구 활동비 100만 원(8학기)
	B	융합인재학부 합격생으로서 상기 장학조건 중 두 가지 충족	-입학금, 수업료 100%(8학기) -기숙사비 전액 8학기 -연구 활동비 50만 원(8학기)
	C	융합인재학부 합격생으로서 상기 장학조건 중 한 가지 충족	-수업료 100%(8학기) -기숙사비 전액 8학기

2020학년도 신입학 전형계획

모집시기	전형명	모집인원	전형방법
수시	교과우수자전형	15	학생부 100%(내신 90% + 출결 10%)
	학교생활우수자전형	10	1단계 : 서류 100% 2단계 : 서류 70% + 면접 30%
정시	일반전형	5	수능 100%(수시 미충원 인원 이월 예정)



한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

한림대학교 글로벌융합대학 융합인재학부
24252 강원도 춘천시 한림대학길 1 도헌글로벌스쿨 23122호
https://honors.hallym.ac.kr
Tel 033-248-2481~2
✉ de2480@hallym.ac.kr



School of Multidisciplinary Studies

HALLYM UNIVERSITY

융합인재학부



학문 경계를 넘어선 지식 융합, 대학 혁신의 리더

융합인재학부 의과학융합전공



융합인재학부는 의과학융합 분야의 인재를 양성하는 데 교육의 목표를 두고 **최우등 학생 교육(Honors Program)**을 실시하는 특성화 학부입니다. 신산업 분야가 요구하는 **창의적, 문제 해결형 인재** 양성을 위하여 유망 학문 분야를 유기적으로 융합하여 제공하고 국내 최고 수준의 장학 조건으로 학생들을 지원합니다.

인사의 글



4차 산업혁명 시대에서
인재 양성의 화두는 ‘글로벌 경쟁력’과 ‘융합’입니다.

융합인재학부는 혁신적인 교육과정과 차별화된 학생활동 지원을 통해 한림대학교를 대표하는 특성화학부로서 자리매김하고 있습니다. 융합인재학부 의과학융합전공이 의로기술과 의로서비스를 중심으로 한 의과학 융합 분야 선두주자로서 학문 발전과 진로 탐색의 터전이 될 수 있도록 지원을 아끼지 않겠습니다.

글로벌융합대학장 겸 융합인재학부장 조창익 교수

비전 및 교육목표

비전

4차 산업혁명을 선도하는 인공지능 기반 정밀의료 전문인력 양성

3대 교육목표

- AI-데이터 기반 정밀의료 융합인재
- 산업체 맞춤형 창의인재
- 다학제적 실용융합 전문인재

3대 추진전략

- 의과학 시융합 교육**
 - 의과학 시융합전공 특성화 교육 강화
 - 국제화를 통한 글로벌 역량 확보
 - 융복합 교차교육과정 운영 강화
 - 학과 경쟁력 확보 및 특성화 유지
- 산학협력 네트워크 확산**
 - 인성 및 기초학습능력 강화
 - 현장실무교육 및 교육 품질 개선
 - 현장맞춤 취업분야별 심화교육
 - 재단병원 연계 특성화 교육 협력
- 융합 연구인프라**
 - 독립연구를 통한 연구 결과 발표
 - 산학공동연구 교육운영 강화
 - 국가혁신클러스터 사업 공동수행
 - 산학연 일체형 교육 운영

교과과정

빅데이터, 인공지능, 로봇기술, 사물인터넷 등의 첨단 신기술이 집결된 보건의료 분야 인재 양성을 위하여 의로기술과 의로서비스를 중심으로 한 의과학 융합 교육에 대학의 역량을 집중하고 있습니다. 데이터 분석과 프로그래밍 교과를 단계별로 기초부터 심화과정까지 제공함은 물론, 졸업 시까지 8개 이상의 집중 영어 교과와 제2외국어, 독립연구를 통한 연구 결과 발표와 최상위권 어학성적 취득을 필수로 합니다.

학년	의과학융합전공(Honors Program)						복수전공 모든 전공 (의학계열 제외)
	글로벌소통 (집중영어, 제2외국어)	융합기술 기초 (R, 파이썬)	데이터분석 프로그래밍 (웹, 통계)	프로젝트 기반학습 (캡스톤)	취창업 직무능력 (NCS, IP)	글로벌리더 프로그램 (해외연수)	
4학년	◆				◆		◆
3학년	◆		◆	◆	◆	◆	◆
2학년	◆	◆	◆	◆	◆		◆
1학년	◆	◆	◆				

전공역량 트랙	의과학비즈니스트랙	경영전략, 빅데이터분석	이수 희망자에 한함
	의과학IT트랙	컴퓨터프로그래밍, IT 기반 헬스케어	

교육과정의 차별성

문·이과 통합형 교육과정 데이터과학·비즈니스·컴퓨터 프로그래밍이 융합한 인문/자연 계열 통합형 교육	집중 외국어 교육 졸업 시까지 8개 이상의 집중영어, 제2외국어 교과 제공 최상위권 어학성적 취득 필수	국내 최고 수준 장학혜택 8학기 등록금, 기숙사비, 연구활동비 등 모듈형 장학금 지급
해외연수 글로벌리더 프로그램(해외 연수) 참여기회 제공(3학년 2학기 선택)	산학 일체형 교육과정 SK C&C, 바디텍메드 등 민간 및 공공기업 공동 연구/전공 교과 운영	

재학생 한마디



융합인재학부에 대해 하고 싶은 말은?

“입학 전에 의과학융합전공 교과과정을 충분히 살펴보고 지원하세요. 자신의 성향과 전공의 비전이 어우러질 때 학문의 깊이를 경험할 수 있습니다. 매년 외국어 교과가 필수인 만큼 영어에 흥미가 있다면 더욱 좋구요!”

18학번 의과학융합전공 김유미

주요활동

의과학융합전공은 LINC+, SW중심대학 사업 등 국고 연계 활동을 주도하고, ‘빅데이터 기반의 인공지능 정밀의료’ 인력 양성을 위하여 국가혁신클러스터사업(산업자원부 주관, 총 사업비 70억 원 예산)과 대학-지자체-공공기관-산업계가 협력하는 지역선도대학 육성사업에 적극 참여하여 명실상부한 의과학융합 분야의 선두주자로 발돋움하고 있습니다.



- 전공 교과와 연계한 지식재산(IP), 창업 역량 비교과 운영, 자격증 취득 지원
- 공공기관 채용에 특화된 국가직무능력표준(NCS) 교과목 운영
- 학부 연구역량 강화로 재학생의 활발한 연구과제 참여

졸업 후 진로	공공·민간기관 및 의로기관 취업 건강보험심사평가원·국민건강보험공단 등 공공기관 취업, 한림대의료원·SK C&C·바디텍메드 등 글로벌 헬스케어 기업 연계	Top Graduate School 국내외 의과학 분야 Top 스쿨 대학원 진학, 학·석사 연계과정(학부 3.5년 + 대학원 1.5년), 의과학 융복합 분야 대학원 진학 지도	Startup 의과학기술 기반 창업, 창업 프로젝트, 지식재산권 관련 전문 자격 취득 지원, 창업 동아리 운영, 기술기반 사업화
------------	--	---	---



졸업 후 진로 목표는?

“인류 건강과 행복에 기여할 수 있는 세계적인 의과학자가 되기로 결심했습니다. 제 꿈을 이루기 위해 경영경제, 생명과학, IT 등 학문 간의 융합을 도전하고 있으며, 구글 스터디, 해커톤, 생명의료 빅데이터 등 저만의 비교과 활동도 열심히 하고 있습니다. 졸업 후, 제가 꿈을 이루는 모습을 기대해주세요.”

17학번 의과학융합전공 박선재