

HA



LL

Y

An illustration of an open book with green and white pages, positioned at the base of the letter 'Y'.

2026 한림대학교

학과 소개

M

An illustration of a stack of three books with green and white covers, positioned at the bottom right of the letter 'M'.

CONTENTS



인문대학

인문학부 국어국문학전공	06
인문학부 철학전공	08
인문학부 사학전공	10
영어영문학과	12
중국학과	14
일본학과	16
러시아학과	18

사회과학대학

심리학과	22
사회학과	24
사회복지학부	26
정치행정학과	28
광고홍보학과	30
법학과	32
경제학과	34

경영대학

경영학과	38
금융재무학과	40

자연과학대학

화학과	44
생명과학과	46
바이오메디컬학과	48
환경생명공학과	50
식품영양학과	52
언어청각학부	54
체육학과	58
자연과학대학 자율전공	60

정보과학대학

소프트웨어·시계열-소프트웨어학부	64
소프트웨어·시계열-인공지능융합학부	66
데이터사이언스학부	68

HALL YIM

의과대학

의학과 76

간호대학

간호학과 80

글로벌융합대학

글로벌학부(글로벌비즈니스전공) 84

융합과학수사학과 86

스쿨

미디어스쿨 90

언론방송융합미디어전공 91

디지털미디어콘텐츠전공 92

반도체·디스플레이스쿨 93

미래융합스쿨 98

디지털인문예술전공 99

융합관광경영전공 101

의약신소재전공 102

융합신소재공학전공 103

자유전공학부

106



인문학적 소양과
세계시민 의식을 갖춘
인재 양성

HNIA

인문대학은 역사, 철학, 문학, 언어학, 고고학 등의 영역에서
국내 최고 수준의 교수님들을 모시고 학문과 교육의 독특한 전통을 쌓아 왔습니다.

교육과정을 꾸준히 다양화시키고, 교육방법을 지속적으로 개발해 왔으며,
교육환경도 획기적으로 변모시킴으로써 학생들에게 학습 동기를 높여주고
다양한 진로 개발의 가능성을 넓혀주고 있습니다.



COLLEGE OF HUMANITIES



인문대학

인문학부 국어국문학전공	06
인문학부 철학전공	08
인문학부 사학전공	10
영어영문학과	12
중국학과	14
일본학과	16
러시아학과	18





인문학부 국어국문학전공

Major in Korean Language
and Literature



📍 korean.hallym.ac.kr
@ de1510@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1510



한국어와 한국문학, 그 세계적인 경쟁력

국어학과 국문학의 연구를 통하여 한국문화를 이해하고 이를 창조적으로 계승·발전시킬 수 있으며, 나아가 국제 사회에 우리 문화를 널리 알리고 세계 문화의 발전에 기여할 수 있는 인재 양성을 목적으로 합니다.

- ▷ 깊이 있는 학문 연구와 함께 다양한 변화를 모색하는 교과과정
- ▷ 우수한 연구 역량을 바탕으로 학생들을 사랑으로 지도하는 교수진
- ▷ 국어국문학전공 졸업생이라는 자부심을 가지고 사회 각 분야에 진출해 있는 동문
- ▷ 미래를 준비하며 치열하게 살아가는 국어국문학전공 학생들

졸업 후 진로

국어국문학전공 졸업생들은 현재 문학계, 언론계, 금융계, 출판계, 교육계의 각 분야에 진출하여 활발한 활동을 하고 있습니다. 국어국문학전공 교육과 졸업 후 사회 진출을 연계하기 위하여 직업군별 전공 트랙을 운영하고 있습니다. 전공 심화 트랙으로 한국어교육, 문화 기획, 문학 창작 트랙이 있으며, 언론사, 출판사, 일반 회사로의 취업이나 공무원 시험을 준비하는 트랙이 있습니다.

사회진출



문학계



언론계



금융계



출판계



교육계

학과 활동

한국문학탐방

한국문학탐방 과목은 한국 고전문학 및 현대문학 작품의 배경이 되는 지역이나 작가가 활동했던 지역을 직접 탐방하여 한국문학에 대한 이해를 높이는 데 목적이 있습니다. 학생들은 미리 작가, 문학 작품, 지역에 대해 조사하고 현장에서 발표를 하게 되며 현장에서 확인한 사실을 바탕으로 답사 보고서를 작성합니다. 또, 한국문학 탐방 중에 얻은 영감을 바탕으로 작품을 창작하기도 합니다.



문예창작공모전

문예창작공모전은 시, 소설, 비평, 시나리오 부문의 창작물을 공모하여 미래의 작가를 발굴하는 행사입니다. 각 분야에 전문적인 지식을 지닌 전임교수들이 출품된 작품을 하나하나 심사한 후 우수작을 선정하여 시상합니다. 단순히 심사를 통해 시상만 하는 것이 아니라 작품에 대한 평가와 조언을 함으로써 학생들의 창작 활동에 대한 자문도 아끼지 않고 있습니다. 문예창작공모전에 출품된 작품들을 모아 공모전집을 출간합니다.



동아리



바심

시 창작 동아리



소설창작반

소설 창작 동아리



시놉시스

영화 비평 동아리



용비어천

축구 동아리



그루터기

노래 동아리

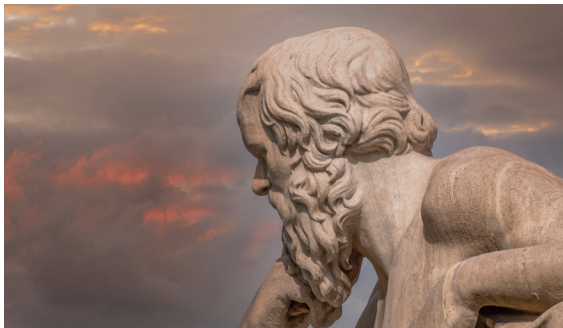


인문학부 철학전공

Major in Philosophy



☎ phil.hallym.ac.kr
@ de1550@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1550



철학, 삶의 중심으로 안내하다

인문학, 특히 철학에 대한 최근의 사회적 관심과 수요는 왜 생겨났을까요?

논리적으로 사고하고 합리적으로 판단하는 능력, 세계와 인간에 대한 깊은 이해, 그리고 현실적 딜레마 상황에 적절하게 대처하는 지혜가 필요하기 때문입니다. 21세기는 소프트웨어 시대이고, 소프트웨어의 중심에는 바로 철학이 자리잡고 있습니다. 미국, 독일, 프랑스 등 선진국에서 철학 교육을 강화하고 있는 것은 학문의 기본, 삶의 중심으로서 철학의 역할을 인정하기 때문입니다. 현실을 심층적으로 꿰뚫어 보는 대학생, 새롭게 창의적으로 사유하는 젊은이, 발상을 획기적으로 전환하는 철학도(哲學徒), 우리 사회가 기다리는 인재상입니다.

졸업 후 진로

졸업하면 어디로 취업하는지 궁금하시죠? 합리적 사유와 비판적인 사고로 훈련한 졸업생들은 다양한 분야에서 활동하고 있습니다. 또 재학생들의 진로 모색에 도움 주기 위해 교과과정도 운영하고 있습니다.

사회진출



교직 이수,
중고교 철학교사



글쓰기 논술
학원 강사



출판사 편집,
문화콘텐츠 기획



언론사 기자,
방송작가,
광고홍보



공무원



대학원 진학,
해외 유학

졸업생 주요 취업사례

- 이○○ 독일 철학박사, 송실대학교 교양학부 교수
- 이○○ 사회복지학박사, 건양대학교 사회복지학과 교수
- 김○○ 인터넷 영어교육사업
- 장○○ 전북교육청 교육행정공무원
- 이○○ SC제일은행 노조부위원장
- 김○○ (주)한미약품 및 (주)한미사이언스 인사팀장/이사
- 최○○ 게임회사 대표(Pixelity games CPO)
- 김○○ 영화배우, 드라마 '사랑의 불시착' '응답하라 1988' 출연, 백상예술대상 여우조연상 수상
- 한○○ (주)코스모스제과 대표
- 김○○ (주)에스크 대표이사, 서울과학종합대학원대학교 경영대학원 겸임교수
- 최○○ (주)소노인터내셔널 마케팅 주임

학과 활동

하림멘토링 활동

철학전공의 1학년 학생들을 위한 기초 수업을 대상으로, 우수한 성적을 받은 선배가 후배들을 위한 멘토링 진행

발전기금

교수들이 2006년부터 매달 5만 원씩 적립, 학생활동 지원

답사

매년 1학기 춘계답사 진행. 사찰, 박물관, 미술관, 생태공원 등 다양한 답사지 방문

동아리 운영

교수님과 함께하는 학술 동아리/친목을 다지는 예체능 동아리 등 다양하게 운영중



학술 동아리



예체능 동아리



인문학부 사학전공

Major in History



history.hallym.ac.kr
de1570@hallym.ac.kr
033-248-1570



역사와 함께 민증과 더불어

사학전공 교육과정은 역사학 전반에 걸친 폭넓은 이론 및 실습 교육을 통하여 현재의 한국 사회 및 세계 정세를 다각도로 고찰하고 미래 세계를 비판적으로 조망할 수 있는 안목을 길러 사회의 다양한 분야와 접목하여 역사를 대중화할 수 있는 능력을 키웁니다. 동시에, 한국사와 세계사에 대한 기본 지식과 이론 및 연구 방법론을 교육하여 전문적인 역사 연구자를 양성하는 데 그 목적을 두고 있습니다. 특히 현지 사적 답사, 박물관 큐레이터 인턴십, 유적지 발굴 작업, 사료보관소 방문 등을 통한 현장학습을 강화하여 살아있는 역사 교육을 실현하고 있습니다.



졸업 후 진로

우리 주위에 점점 늘어나는 공·사립 박물관과 미술관, 게임 개발 산업, 문화재단 등을 비롯하여 신문, 잡지, 방송국과 출판사 등에서 역사학 전공자에 대한 수요는 매우 커지고 있습니다. 또한 현재 가상 VR 박물관과 디지털 복원 예술 작품 전시의 증가에서도 보듯이 과학 기술과의 접목 분야에서도 역사학 전공자에 대한 관심이 높은 추세입니다. 사학전공 졸업생들은 인문학적 소양과 역사에 대한 전문적인 지식을 바탕으로 현재 다양한 분야에서 활동하고 있습니다.

사회진출



문화



언론



교육



연구

문화

공·사립 박물관 및 미술관 학예사·큐레이터, 역사·문화 콘텐츠 기획자, 문화예술 기획자, 문화재단, 문화·체험학습 프로그램 개발자, 출판·편집 등

언론

기자, PD, 방송 작가 등

교육

역사 교사, 교육 관련 기관 및 기업 등

연구

대학교수, 국립문화재연구소, 국사편찬위원회 등 역사학 관련 연구기관 등



영어영문학과

Department of English
Language and Literature



🌐 dell.hallym.ac.kr
@ de1530@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1530



어른이 되려면 집을 떠나고, 나를 찾으려면 세계를 돌아보라

영어영문학과는 영미의 언어, 문학과 영어교육을 연구함으로써 언어적, 문학적, 문화적 전통과 성격을 이해하고 효과적인 영어 교육을 도모하는 학과입니다. 미국 문학과 영문학, 영어학이라는 순수 학문적 분야, 영어교육이라는 응용 학문적 분야, 나아가 교양 영어를 포함한 영어 구사력 함양이라는 실용적 분야 등의 여러 영역을 조화시켜 교육하고 있습니다. 특히 사회 진출에 도움을 줄 수 있는 실용 영어와 함께, 4차 산업혁명 시대에 더욱 필요성이 대두되는 창의적이며 비판적이고 융합적인 사고를 할 수 있는 인문학 인재 양성을 위한 토론, 발표, 쓰기 중점의 강좌를 강화하고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



아동영문학전문화



영어교육전문화



영미언어문화전문화

아동영문학전문가

- ▷ 대학교, 연구소, 출판사 등 영문학과 관련된 분야
- ▷ 영미문학 전문 번역가, 저술가
- ▷ 영어독서토론지도사, 교재개발 전문가

영어교육전문가

- ▷ 중등교사, 교육공무원
- ▷ 영어교육콘텐츠 개발 및 영어전문학원 강사
- ▷ 영어도서관 창업

영미언어문화전문가

- ▷ 외국계 기업, 해외 기업, 한류 관련 산업
- ▷ 일반기업체, 서비스업, 무역, 문화산업
- ▷ 공무원

학과 활동

동아리



DELL

종합 운동 동아리



Insight

학업 동아리
(스터디 등)



Duddenly(두드러)

노래 동아리

주요 행사



학술제



영어영문학과
재학생 간담회



〈영문인의 날〉
행사

재학생 지원

공인어학시험 응시료 지원(TOEIC, TOEIC Speaking, OPIc 등)



중국학과

Department of
Chinese Studies



china.hallym.ac.kr
de1590@hallym.ac.kr
033-248-1590



반도를 딛고, 대륙을 건너, 깨어 있으라 중국학과!

중국학과는 중국에 대한 종합적이고 전문적인 지식을 갖춘 지역 전문가이자, 새로운 글로벌 환경과 시대를 이끌어갈 수 있는 우수 인재 양성을 목표로 합니다. 중국학과는 이를 위해 학생들이 적극적으로 중국의 언어, 문화, 역사, 문학, 정치, 경제 등을 포괄적으로 이해하는 통합적 지식을 습득하고, 시와 같은 신기술을 활용한 융합형 학습과 문제 해결 능력도 갖추며 또한, 한중 관계 및 동아시아의 복잡한 문제를 분석하고 해결책을 제시할 수 있는 실용적 능력과 비판적 사고력을 지닌 건전한 지성인으로, 자기 주도적 학습 능력을 바탕으로 끊임없이 성장하면서 중국과 동아시아 그리고 세계를 아우르는 우수 인재로 발전하도록 적극 지원하고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



정부기관



국내외 대기업
및 중소기업



항공사, 호텔,
여행사



관광업계



화장품, 면세점



유통, 건설,
무역, 은행



대학원 교육



출판사, 광고업

정부기관

채○○ 강원도청 / 임○○ 한국공항공사 / 강○○ 춘천시청

항공사

임○○ 에어부산 / 하○○ 중국동방항공

호텔, 여행사, 관광업계

장○○ 롯데호텔 / 성○○ 노랑풍선 / 김○○ 신라호텔

화장품, 면세점

김○○, 김○○, 이○○, 서○○ 신라호텔
정○○, 김○○, 이○○ 아모레퍼시픽

유통, 건설, 무역

전○○ CJ올리브네트웍스 / 주○○ 포스코건설
최○○ GS리테일 / 황○○ 하이트진로

대학원 교육

채○○ 중국 청화대 박사과정(정부장학금)
정○○ 북경어언대 박사과정(정부장학금)
정○○ 강남YBM

특별 프로그램**중국현지교육**

중국학과에서는 현지 생활 체험형 학습을 목적으로 매년 2학기에 전공생을 선발하여 한 학기 동안 중국 북경과 대련에서 현지학습을 진행합니다.

▷ 교류대학: 북경외국어대학, 대련이공대학

중국교환학생

중국학과 현지교육 프로그램 이외에도, 한림대학교 교내 중국, 대만, 홍콩 지역의 교환학생 프로그램에 참여할 수도 있습니다.

- ▷ 중국대학: 중앙민족대(베이징), 대련대, 광둥외대, 하얼빈공대, 동북사범대, 상해해양대 등
- ▷ 홍콩: 중문대학, 홍콩도시대학, 홍콩침례대학 등
- ▷ 타이베이: 정치대, 푸련대, 동오대 등



일본학과

Department of
Japanese Studies



🌐 japanese.hallym.ac.kr
@ de1610@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1610



한림을 넘어 세계로 도약하는 일본학과

21세기 우리의 앞날을 헤쳐 나가기 위해서는 세계 각 지역에 대한 이해와 연구가 필수적입니다. 그중에서도 바로 이웃한 일본은 세계 유수의 경제대국일 뿐만 아니라, 아시아태평양지역 강국으로서 재도약하고 있습니다.

상호협력을 위해서도, 또 지속적인 쟁점과 갈등 해결을 위해서도 일본을 잘 아는 인재 양성이 절실합니다.

외국어관과 현지교육제도, 일본학연구소와 도서관 등 국내 최고 수준의 다채로운 교육 프로그램과 시설 및 우수하고도 열성적인 교수진을 갖춘 한림대 일본학과는 일본학을 배우는 학생에게는 최적의 선택이 될 것입니다.

졸업 후 진로

졸업 후 진로는 매우 다양합니다. 학업을 계속하고자 하는 경우 선택하는 대학원 진학은, 일본의 국공립 및 사립대학의 대학원에 진학하는 경우와 국내의 일반대학원, 동시통역대학원, 국제전문가 양성을 위한 특수대학원에 진학하는 경우가 있습니다. 일본학과 졸업생들은 본인의 관심 분야를 선택하여 보다 심도 있는 대학원 생활을 보내고 있으며, 박사학위를 취득한 선배들도 배출되고 있습니다.

한편, 취업의 길은 훨씬 다양하게 열려 있어 일본학과에서 습득한 일본어 실력 및 일본학에 대한 식견을 바탕으로 일본 지방자치단체의 국제교류원, 국내외 대기업 및 중소기업, 정부 및 지방자치단체(각 시·도청의 국제교류팀), 항공사, 방송국, 연구소, 출판사, 광고사, 여행사, 호텔, 문화이벤트산업 등 각종 분야에 진출하여 활발한 활동을 하고 있습니다.

또한 일본어강사, 통역사, 관광가이드, 전문 번역사가 되어 프리랜서로 활약하는 졸업생들이 있으며, 박사학위 취득 후 교편을 잡고 활약하는 동문들도 있습니다.

사회진출



일본 지방자치단체의
국제교류원



국내외 대기업
및 중소기업



정부 및 지방자치단체
(각 시·도청의 국제교류팀)



항공사,
여행사, 호텔



방송국



출판사, 광고사



문화이벤트산업

교육 프로그램

일본현지교육

일본학과에서는 일본어 실력을 활용할 수 있는 다양한 현지 교육 프로그램을 운영하고 있습니다. 하계 방학 중 진행되는 홈스테이와 매 학기 진행되는 해외 현지교육 프로그램, 일본학과 자체 파견 교환학생 프로그램이 있습니다.



홈스테이



해외 현지교육
프로그램



자체 파견 교환학생
프로그램



러시아학과

Department of
Russian Studies



☎ russian.hallym.ac.kr
@ de1630@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1630



극동에서 유럽까지, 러시아를 보면 세계가 보인다. 유라시아 시대의 주역이 될 당신을 찾습니다!

러시아학과는 내실 있는 언어 교육을 바탕으로, 정치, 경제, 역사, 문학, 문화 등 러시아에 관한 여러 분야를 깊이 있게 학습하는 지역 학과입니다. 최근에 더욱 강조되고 있는 유라시아 시대의 부각에 걸맞게, 러시아어 구사 능력을 갖춘 지식·실무 융합형 지역인재 양성을 목표로 합니다. 중앙아시아 관련 커리큘럼도 보강하여, 학생들의 필요를 적극 반영하는 전공 과정을 운영하고 있습니다. 전공 교육은 '한러통상트랙'과 '러시아문화관광트랙', 두 트랙으로 특화하여 진행되고 있으며, 특별히 작년부터는 교육부 지원 HUSS사업(인문사회융합인재양성사업)을 활발히 운영함으로써 학생들에게 다양한 러시아어 연수와 해외 현장 실습의 기회를 제공하고 있습니다.

- ▶ 전공 과정 특화: '한러통상트랙'과 '러시아문화관광트랙' 운영
- ▶ 지역학과의 특성을 반영하는 다양한 분야의 교수진과 회화 및 실습을 담당하는 원어민 교수진 확보
- ▶ 풍부하고 내실 있는 러시아 현지 연수 프로그램 운영: 매 2학기 2~3학년 학생들을 중심으로 한 학기 동안 현지 학습 프로그램 진행
- ▶ 학점 인정 교환학생 프로그램 진행: 극동연방대학, 경제서비스대학, 아쿠츠크 연방대학 등
- ▶ HUSS사업 연계 교과: 중앙아시아사회와문화, 유라시아이슬람의역사
- ▶ 인문콘텐츠융합 연계교과: 인간과기호

졸업 후 진로

- ▷ 다양한 규모의 러시아 관련 무역회사에 취업/현지채용
- ▷ 의료관광 통번역사, 의료코디네이터 분야에 진출하여 전문적 업무 수행
- ▷ 경찰청 외사과, 국정원, 출입국관리사무소 등의 공무원 분야 진출
- ▷ 외교부, 해양수산부 외국어 특기자 특별채용
- ▷ 항공 및 여행 관련 서비스 직종 취업
- ▷ 국제대학원이나 통번역대학원 진학, 러시아 유학 등을 통해 연구 능력 심화

사회진출



무역회사



통번역사,
코디네이터



공무원



외국어 특기자



항공 및 여행



대학원 진학,
해외 유학

학과 특징

사업 수행

교육부 지원 HUSS사업(인문사회융합인재양성사업) 수행

학과 활동

러시아학과 학술제, 총동문회, 체육대회

인턴십

한림성심병원(의료관광), 우리들병원(의료관광), 강원도청(국제교류), RUS Economic LLC(해외인턴), Oracle beauty and health LLC(해외인턴) 등

멘토링

초급러시아어실습 I, II

학과 장학금

공인 어학시험 응시료 지원(TORFL)

동아리 활동



제니트

축구 동아리



이그라

학술 동아리

AI 시대를
이끄는
지식과 진취적
리더십 함양

HANA

한림대학교 사회과학대학은 사회과학의 다양한 분야를 학습할 기회를 제공합니다.
심리학, 사회학, 사회복지학, 정치행정학, 광고홍보학, 법학, 경제학, 청소년학 등 여러 전공을 통해
학생들은 사회에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 각 분야의 전문 지식을 쌓을 수 있습니다.

특히 2023년 글로벌 대학으로 선정된 한림대학교는 전통적인 교육 방식뿐만 아니라,
인공지능 시대에 걸맞은 첨단 AI 교육도 도입하여,
학생들이 변화하는 시대에 적응하고 창의적으로 문제를 해결할 수 있도록 돕고 있습니다.
이를 통해 학생들은 우리 사회를 더 나은 방향으로 이끄는 유능한 인재로 성장할 수 있습니다.



COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES



사회과학대학

심리학과	22
사회학과	24
사회복지학부	26
정치행정학과	28
광고홍보학과	30
법학과	32
경제학과	34





심리학과

Department of
Psychology



📍 psy.hallym.ac.kr
@ de1720@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1720, 1721



마음을 통해 사람으로, 사람을 통해 세계로

기초 심리학 분야 및 연구방법론에 대한 이론적 지식과 실습 경험을 바탕으로 심리학을 필요로 하는 다양한 현장에서 심리학적 지식들을 활용할 줄 아는 인재 양성에 주력하고 있습니다.

- ▶ 심리학 관련 기관 방문 및 실습을 통해 현장을 경험할 수 있는 연계 시스템 구축
- ▶ 컴퓨터 활용능력 학습과 더불어 실습 중심의 교육 프로그램 운영
- ▶ 강원지역 등 지역사회 주민을 위한 심리 서비스 제공과 국민 심리건강 증진에 공헌

졸업 후 진로

심리학과 학부 졸업생이 가장 많이 취업하는 곳은 상담센터, 각종 여론조사 기관과 광고 회사, 일반 기업체 등입니다. 또한, 학과에 교직이수과정이 개설되어 있어 전문상담교사 자격증을 취득할 수 있으며 자격증을 취득한 졸업생들은 현재 초·중·고교 및 교육지원청 산하의 Wee센터에서 상담교사로 활동하고 있습니다. 또한, 정부 기관에서도 심리학 전공자를 고용하는 경우가 점차 증가하고 있는 추세로 현재 경찰청, 법무부 교정국, 정부 산하 연구소 등 심리학 전공자들이 취업할 수 있는 현장이 더욱 넓어지고 있습니다.

전문가로 활동하기 위해서는 석사 이상의 교육과 수련을 받아야 하는데, 임상심리학 전공으로 석사 학위를 취득하면 주로 병원이나 상담센터, 법원, 병무청, 경찰청 등에서 활동하게 됩니다. 범죄심리학 전공으로 석사학위를 취득하면 경찰청이나 법무부 보호관찰소, 교도소 등에서, 계량심리학 전공으로 석사학위를 취득하면 HR 컨설팅/리서치 회사, 심리검사와 관련된 연구소, 통계청 관련 연구소에서 활동합니다.

이 외에도 심리학은 많은 다양성과 가능성을 제공하므로 본인의 능력과 관심에 따라 여러 분야에서 새로운 영역을 개척할 수 있습니다. 최근 사회의 거의 모든 분야에서 심리학에 대한 수요가 증가하고 있으므로 심리학 관련 취업 가능성과 분야가 점차 확대되고 있습니다.

사회진출



상담센터



각종 여론조사 기관,
광고 회사



일반기업체

실습 현장 및 전공분야

실습 현장

한림대학교 캠퍼스라이프 카운슬링센터, 춘천 소년원, 강원도 청소년 상담복지센터, 한림대학교 춘천성심병원 정신건강의학과, 한림대학교 춘천성심병원 신경과, 봄내병원 (주)더갯코리아, (주)한국가이던스 등.

세부 전공분야

석사학위과정: 심리학(임상 및 상담심리학 전공, 조직심리 및 방법론 전공, 지각 및 인지심리학 전공, 사회 및 범죄심리학 전공)

박사학위과정: 심리학





사회학과

Department of Sociology



☎ soc.hallym.ac.kr
@ de1740@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1740



세상을 멀리 보고 싶은 사람, 사회학과로 모여라!

독특하고 매력적인 학문인 사회학의 정통성을 지키면서 사회에 대한 관심을 지닌 젊은이들을 창의적이고 열정적인 인재로 키워 내고 있습니다. 한림대 사회학과 학생들은 과학기술과 산업, 종교와 다문화, 도시와 환경, 문화와 여성 등 각 분야에서 독보적인 위치를 차지하는 교수님들과 함께 사회의 현재와 미래에 대한 안목을 키움으로써 진출하는 사회 각 분야에서 유니크한 인재로 평가받아 왔습니다. 이론과 방법론 교육을 체계적으로 실시하며, 토론과 발표, 현장학습, 조사연구 등 학생들의 자기주도적인 탐구 능력 강화를 위한 다양한 교육이 이루어지고 있으며 동아리와 학생회 활동이 매우 활발한 학과입니다.

졸업 후 진로

사회진출



일반 사회학 전공



청소년 협동과정



문화기획 전공

일반 사회학 전공 트랙

언론사, 공공기관, 공기업, NGO, 리서치 회사, 연구기관 등

청소년 협동과정 트랙

청소년수련관, 청소년재단, 청소년 문화기관, 청소년 복지기관, 청소년 분야 NGO 등

학과 활동

학술제 (지인제)

한림대학교 사회학과는 1년을 마무리하는 학술제로서 매년 <지인제>를 개최하고 있습니다. 지인제는 동아리 활동 발표회, 보고서 및 사진·영상 공모전 시상 등의 행사로 구성되어 있으며 지난 한 해를 돌아보고 성과를 공유하는 행사입니다.

동아리 운영

- ▷ 학술토론 <지양>: 사회학적 문제들에 대해 사회학적 상상력을 더해 토론하는 동아리
- ▷ 젠더/여성학 <무명>: 젠더와 여성학에 대해 자유롭게 공부하고 토론하는 동아리
- ▷ 영상제작 <메이드인>: 영상 기획, 촬영, 편집 등 영상 제작의 전반적인 과정을 학습하는 동아리
- ▷ 지역디자인 <소양>: '평소 닭아 놓은 학문'이란 뜻으로 지역과 도시에 대한 연구 및 공모전 활동을 하는 동아리
- ▷ 친목도모 <누리>: 학우들의 친목도모 및 즐거운 대학생활에 목적을 두고 있는 동아리
- ▷ 축구 <차시오>, 농구 <쏘시오>: 사회학과 스포츠 동아리로서 운동을 좋아하는 사회학도들이 함께 땀 흘리며 건강한 대학생활을 할 수 있는 동아리
- ▷ 음악 <울림>: 음악에 대한 견문을 넓히고 직접 연주와 노래에 참여할 수 있는 동아리
- ▷ 역사 <Re:story>: 역사를 재해석 및 평가하며 각자의 견해와 생각을 공유하고 토론하는 동아리
- ▷ 영화 토론 <제로>: 함께 영화를 감상하고, 다양한 장르의 영화를 주제로 토론하는 동아리

동문 네트워킹 및 멘토링

사회학과는 졸업생과의 긴밀한 협력 하에 멘토링 교육 제도를 운영하고 있습니다. 동문들의 진로 특강, 동문 직장 방문, 동아리 멘토링 등 졸업생이 멘토가 되어 후배들의 진로와 취업을 지원하고 있습니다.



사회복지학부

Division of Social Welfare



☎ welfare.hallym.ac.kr
@ de1760@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1760, 1769



Better Life, Better Society, Social Welfare ; 인간에 대한 존중과 사회적 감수성을 일깨워라

사회복지학부는 현장밀착형 사회복지 전문인력 양성을 위해 다양한 교과과정과 교육체계를 마련하여 운영하고 있습니다. 학생들은 졸업 후 일선 사회복지현장에서 국민들의 복지 증진을 위한 핵심적인 역할을 수행하고 있습니다. 글로벌 환경에 대처하기 위한 전문 인력으로서의 자질 향상을 위해 영어강의 개설, 교환학생제도 및 해외연수, 어학교육 운영 등 실용적인 맞춤형 교육체계를 구축하고 있습니다.

▷ 교육과정의 트랙별 구성으로 차별화된 학습 경험과 기회 제공

▷ 다양한 국내외 현장실습, 졸업생 선배의 멘토링

▷ 교수책임제에 의한 밀착형 학생지원제도 운영



졸업 후 진로

사회진출



공공복지



지역사회복지



노인복지



아동, 청소년복지



의료, 정신건강복지



가족복지

공공복지

사회복지전담공무원, 사회단체활동가, 사회복지연구원

지역사회복지

지역복지전문가, 다문화코디네이터, 국제개발협력전문가

노인복지

노인복지전문가, 복지시설생활지도원, 라이프코치

아동, 청소년복지

학교사회복지사, 청소년지도사, 상담전문가

의료, 정신건강복지

의료사회복지사, 정신건강사회복지사, 중독치료사

가족복지

가족복지전문가, 상담전문가, 건강가정사





정치행정학과

Department of Politics
& Public Administration



📧 politics.hallym.ac.kr
@ de1780@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1780



단결진군 정치행정 세상을 바꾸자

정치행정학과는 30년 전통을 가진 정치외교학과와 기존 법행정 학부 소속의 행정학 전공을 통합하여 설치된 전국 최초의 정치외교학, 행정학 융합학과입니다.

순수 전통학문인 정치학과 실용학문인 행정학에 바탕을 두고 정치, 외교, 행정 분야의 체계적이고 전문적인 교육을 실시하여 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리할 수 있는 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

중앙일보 전국 학과 평가에서 상등급 평가를 받는 등 전국 최고 수준의 교수진을 갖추고 있으며, 학생 중심의 교육으로 학생들의 역량 개발과 가치를 제고하기 위해 많은 노력을 기울이고 있습니다.



졸업 후 진로

트랙별 전문교육을 통해서 졸업생들은 다양한 분야로 진출하고 있으며, 매년 다수의 졸업생 및 재학생들이 행정직 공무원 시험에 합격해서 공무원으로 진출하고 있습니다.

사회진출



공무원 및
공공기관



언론 및
공공기관



정치



민간기업

공무원 및 공공기관

중앙정부 공무원, 지방자치단체 공무원, 공기업 직원, 행정학자

언론 및 공공기관

외교관, 국제기구 종사자, 국제 NGO 활동가, 국제정치학자, 기자

정치

정치인, 언론인, 정치학자, 국회 입법보좌관

민간기업

대기업, 중견기업, 상장기업, 은행 등 금융권 직원



광고홍보학과

Department of Advertising
& Public relations



adv.hallym.ac.kr
de1949@hallym.ac.kr
033-248-1949



발상의 전환, 앞을 보는 교육

국내 대학 최초로 2008년 국제광고협회(IAA: International Advertising Association)로부터 IAA 인증교육기관(IAA: Accredited Institution)으로 공인받았습니다. 2005년 2월 한국대학교육협회가 실시한 신문방송 및 광고홍보 분야 평가에서 최우수를 받은 바 있으며, 2013년 1월 학부교육선진화 선도대학 지원 사업에서 마련한 전공교육과정 선진화 심포지엄에서는 전공 교육 선진화 모델의 사례로서 소개되기도 하였습니다. 광고홍보학과는 4차산업 혁명으로 소비자의 미디어 환경이 급변함에 따라, 디지털 광고홍보를 향후 발전의 특성화 영역으로 규정하고 이에 대한 교육과 연구를 주도하고 있습니다.

▶ 국내 대학 최초 국제광고협회 IAA 인증 교육 프로그램

▶ 대학교육협의회 광고홍보분야 전공교육 선진화 모델

▶ 풍부한 실무경험과 연구역량을 겸비한 우수한 교수진

졸업 후 진로

사회진출



기획*개발



조사*분석



방송*언론*출판



경영지원*컨설팅



광고*홍보기획



영업*마케팅*관리

기획*개발

파트플래너, 공연기획자, 쇼핑몰MD, 의류MD, 상품개발자

조사*분석

빅데이터분석가

방송*언론*출판

신문제작관리자, 아나운서, 신문기자, 리포터, 언론정책연구원, 출판물기획*편집자, 방송프로듀서

경영지원*컨설팅

이미지컨설턴트, IR전문가, 소셜미디어운영자

광고*홍보기획

홍보기획자, 광고기획자, 매체기획자, 광고영상연출기획원, 온라인광고기획자, 판촉매체기획원, 디지털광고게시판기획자, 옥외광고매체개발원

영업*마케팅*관리

인쇄및광고영업원, 홍보판촉원, 광고마케터, 광고매체구매원, 광고판매관리자, 광고물제작사무원, 소셜커머스품질관리자, 판촉기법관리자, 마케팅사무원, 디지털마케터, 디지털음원마케터, 방송컨텐츠마케팅디렉터

학과 활동

비교과프로그램

실제 클라이언트와 함께하는 1박2일 광고홍보 경쟁 프리젠테이션 캠프인 애드캠프, 광고홍보학과 학술제인 하프(HAF), 졸업생과 재학생이 멘토와 멘티로 만나는 동문회 및 취업 워크숍(역량강화) 프로그램 하루(HARU) 등 비교과프로그램을 운영하고 있습니다.





법학과

Department of Law



☎ law.hallym.ac.kr
@ de1950@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1950



이론과 실무능력을 겸비한 공공인재의 양성

법학은 우리의 일상생활을 지배하는 법규범의 제정과 해석 방법 및 이를 바탕으로 현실에서 발생하는 다양한 법률문제를 해결하는 방법을 배우는 학문입니다. 한림대학교 법학과는 체계적이고 효율적인 법학교육을 통해 「이론과 실무능력을 겸비한 공공인재」를 양성하는 것을 교육목표로 설정하였습니다. 이 목표를 실현하기 위해 특성화된 진로지도 프로그램을 자체적으로 개발하였고, 우수한 연구성과를 이룬 9명의 전임교수들과 실무분야에서 뛰어난 업적을 가진 6명의 겸임교수들(변호사, 공인노무사, 법무사)의 교육 및 지도를 통해 우리 학생들을 사회 각 분야에서 필요로 하는 인재로 양성하기 위해 노력하고 있습니다. 오늘날 법학의 관련 범위는 인간의 기본적인 생활관계 외에도 기술, 의료, 예술 및 스포츠 등 다양한 분야에 이르고 있습니다. 한림대학교 법학과는 체계적이고 효율적인 법학 교육을 이수한 학생들은 졸업 후 다양한 분야로 진출하여 오늘날 우리 사회에서 제기되는 법적 문제를 명쾌하게 해결하는 능력을 발휘하게 될 것입니다.

졸업 후 진로

한림대학교 법학과에 입학한 학생들은 체계적이고 효율적인 교육과정을 통해 졸업 후 다양한 분야로 진출하는 것이 가능합니다. 먼저 일반행정직, 경찰공무원직, 교육행정직, 법원직, 검찰직, 교정직 및 군무원 등 분야별 공무원 시험에 합격하여 국가기능의 주역으로 활약할 수 있습니다. 최근 한림대학교 법학과는 특성화된 진로지도 프로그램을 통해 공직분야로 진출하는 졸업생의 수는 더욱 증가하고 있으며, 특히 재학 중 합격자를 다수 배출하는 결실 또한 맺고 있습니다. 한편, 법학전공자들은 로스쿨에

진학하여 변호사 등 법조인이 되거나, 국가자격시험을 통해 공인노무사 등의 법률 전문직으로 활동하는 데에도 유리한 위치에 있습니다. 이 외에도 졸업생들은 민간기업과 금융권 등 사회의 여러 분야에 진출하여 그 역량을 발휘하고 능력을 인정받을 수 있으며, 대학원에 진학하여 깊이 있는 학문 연구와 함께 후학을 양성할 수 있는 길이 열려있습니다.

사회진출



법조인



공무원



경찰공무원



법조공무원

법조인

로스쿨 진학 후에 변호사 자격증 취득 후 판검사 등 법조인 활동

공무원

일반행정직 및 교육행정직 임용 후 관련 행정 부서 근무

경찰공무원

경찰 임명 시험을 거쳐 각 지역에서 경찰 근무

법조공무원

법원 및 검찰 공무원 및 로펌 법률사무원 근무

학과 활동

Total Care System

생활지도, 학사 및 진로지도를 연계하여 담당교수 1:1로 지속적인 지도

분야별 진로지도반 운영

분야·과목별 스터디그룹 활동, 합격생 특강, 시험정보 공유, 법학과 전용 고시반(한림헌) 운영, 전담교수 배정을 통한 집중 지도

맞춤형 진로취업 프로그램

등문 및 실무자 멘토링 특강, 학과 전문역량강화 프로그램(현장체험 학습활동) 운영

Happy Campus 확립

학술·스포츠·봉사 등 각종 동아리 활동, 교수와 학생들의 적극적인 교류 등을 통해 건강하고 즐거운 대학 생활을 지원



경제학과

Department of Economics



🌐 econo.hallym.ac.kr
@ de1810@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1810



21세기를 이끌어갈 글로벌 호모에코노미쿠스 (Glocal Homo Economicus) 양성

경제학은 사람들이 매일 접하는 일상생활의 문제를 다루는 학문으로, 우리가 살아가는 세상을 객관적으로 이해하는 데 매우 유용합니다. 사회과학의 핵심 분야인 경제학의 주요 과제는 한정된 자원을 효율적으로 사용하는 과정에서 발생하는 여러 문제를 탐구하는 것입니다. 경제학과는 인간의 기본활동인 경제활동을 분석·연구함으로써 더욱 풍요로운 삶을 영위하도록 하고, 나아가 지구촌 시대의 국제화 및 블록화에 대한 정확한 이해를 도모하는 동시에, 우리나라가 국가경쟁력을 갖추고 선진복지 국가로 발돋움하기 위한 이론적 기초와 실증적 분석능력을 교육하는 것을 목표로 합니다.



졸업 후 진로

사회진출



기업체 및
민간기관



정부 및
공공기관



학계 및
연구기관



대학원

기업체 및 민간기관

일반 기업체, 은행, 증권사, 자산운용사, 종합금융사, 보험회사, 컨설팅회사, 무역회사, 세무법인, 회계법인, 노무법인, 마케팅회사, 리서치회사, 언론사, 외국계 회사 등

정부 및 공공기관

중앙정부 및 지방자치단체(재경직, 세무직, 관세직, 국제통상직 공무원), 공기업, 금융공기업, 국책은행, 교육기관, 국제기구(IMF, IBRD, WTO, OECD, ADB 등)

학계 및 연구기관

경영·경제 관련 민간 연구소, 사회과학 관련 민간 연구소, 정부 출연 연구기관, 학회, 연구회 등

대학원 진학

뉴 노멀로의 전환,
인간과 지구 중시의
지속가능경영

HNIA

초고령, 시와 초연결로 집약되는 뉴 노멀 시대를 맞이하였습니다.
이는 전일적이고 디지털 세계관의 환경 속으로의 진입을 의미합니다.

이제 경영학도 새로운 환경 변화에 적응하기 위한 변신이 요구되고 있습니다.
경영대학은 지속가능한 성장을 견인할 수 있는
인간과 지구 존중의 전문 경영인, 금융 재무인, 임팩트 비즈니스 창업인으로서의 성장을
목표로 최고의 교육 환경을 제공하기 위해 심혈을 기울이고 있습니다.



COLLEGE OF BUSINESS



경영대학

경영학과	38
금융재무학과	40





경영학과

Department of
Business Administration



☎ biz.hallym.ac.kr
@ de1830@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1830, 1860, 1870



자본주의 5.0 시대를 이끌어갈 디지털 인본경영인 양성

한림대학교 경영학과는 1984년에 설립된 40여 년의 전통을 지닌 학과입니다. 2007학년도에 세무 전공을 추가하여 경영학부로 확대하였으며 2016학년도에는 학제간 융합을 강조하는 사회의 요구에 맞추어 다시 경영학전공, 의료경영전공, 컨벤션관광경영 전공을 경영학과로 통합하였습니다. 이를 통해 학생들의 역량 강화를 중심으로 한 교육과정으로 새롭게 개편하였습니다. 경영학과는 현재 학생들의 의사결정능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하는 교육과정을 운영하고 있으며 직종에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 학생들로 하여금 여러 가지 트랙 중 하나를 선택하게 하고 졸업할 때까지 집중적으로 학습하게 하는 심화 교육과정을 운영하고 있습니다.



졸업 후 진로

융합 학문으로 통합됨으로써 현재 경영학과 졸업생이 진출할 수 있는 취업분야는 의료경영이나 관광 경영으로까지 그 범위가 넓어졌습니다. 특히 창업과 관련한 역량과 경험은 일반기업에서도 높게 평가하고 있습니다. 이러한 역량을 토대로 일반 제조업체는 물론 은행, 백화점, 보험회사와 같은 서비스 업체와 병원이나 제약회사 등에도 진출할 수 있습니다. 최근 우리 사회가 고령화 사회로 접어들고 삶의 질에 관심이 점차 증가하고 있는 점을 감안할 때 요양병원, 요양원, 의료기기 회사, 관광 시설, 리조트, 호텔, 항공사, 여행사와 같은 웰니스 서비스 분야에도 취업의 기회가 확대될 것으로 기대됩니다.

사회진출



제조업체



서비스업체



병원, 제약회사



웰니스 서비스





금융재무학과

Department of Finance

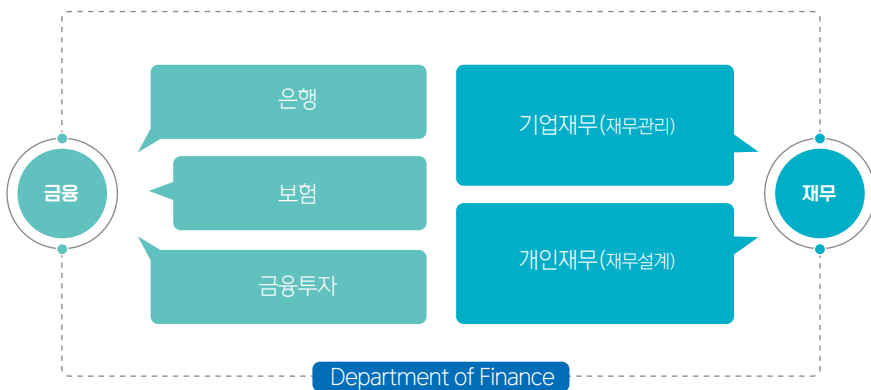


☎ finance.hallym.ac.kr
@ de1850@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1850



금융의 시대를 선도할 글로벌 전문인재 양성

금융재무학과는 현대 경제의 핵심인 금융, 기업 경영의 중추인 재무 분야에 진출할 전문인재 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 은행/보험, 증권/투자, 기업재무, 글로벌금융, 금융재무학 등 세부 진로트랙을 운영하고 있으며 각 트랙별 이수 교과목을 설정하여 체계적인 진로지도를 수행하고 있습니다. 또한 빠르게 고령화 사회로 진입함에 따라 종합재무설계의 수요가 급증하고 있어 고령친화 금융서비스 교육을 강화하였습니다. 금융재무 분야의 특화 교육을 위해 경영대학 내 독립된 학과로 운영되고 있는 금융재무 학과는 글로벌 전문인재 양성을 선도하는 학과로 도약하고자 합니다.



졸업 후 진로

금융재무학과 졸업생들은 은행, 보험, 금융투자회사 등의 금융기관과 기업의 핵심 분야인 자금 및 재무 부서에 진출하여 경력을 쌓을 수 있습니다. 또한 관공서의 재무 및 경제부서에 진출하여 전문가로 성장할 수 있습니다.

사회진출



금융기관



기업의
자금 및 재무부서



관공서의
재무 및 경제부서

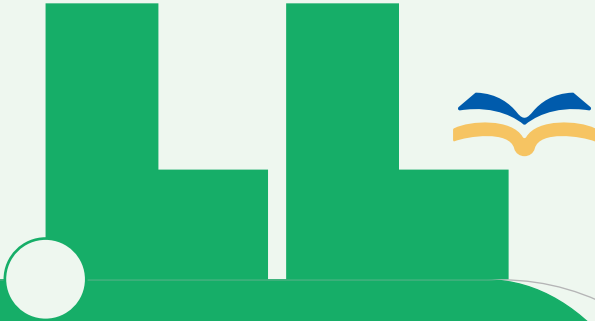


미래 첨단 과학을
이끄는
창조적 사고

HNNA

자연과학대학은 학문 분야에 따라 순수과학과 응용과학을 전공하는 6개 학과, 1개 학부 및 1개 융합전공으로 구성되어 있습니다. 또한 무전공으로 입학하여 2학년 진급시 자연과학대학 내의 전공을 선택하는 자율전공제도를 운영하고 있습니다. 각 전공은 분야별 국내 최고 교수진의 지도하에 첨단교육 및 연구시설을 갖춘 면학 분위기 속에서 21세기 지식기반 산업과 정보화 사회를 대비한 인재를 양성하고 있습니다.

자연과학대학은 한림대학교의 교육목표를 구현하기 위하여 순수과학 및 응용과학 분야를 체계적으로 교수 연구하며, 탐구정신과 창의적 사고능력을 배양하고 있습니다.



COLLEGE
OF
NATURAL SCIENCES



자연과학대학

화학과	44
생명과학과	46
바이오메디컬학과	48
환경생명공학과	50
식품영양학과	52
언어청각학부	54
체육학과	58
자연과학대학 자율전공	60





화학과

Department of Chemistry



chem.hallym.ac.kr
de2070@hallym.ac.kr
033-248-2070



과학도의 자질을 배양하여 미래에 새롭게 요구될 융합형 인재상 구현

화학은 물질의 구조 및 성질을 규명하고 물질의 변환을 통해 새로운 물질을 합성하며 그 과정을 연구하는 학문입니다. 또한, 의약품, 신소재, 에너지 등 인류의 복지에 이바지하고 있는 다양한 분야를 이해하고 발전시키는 토대가 되는 학문입니다. 화학의 건실한 기초를 가진 연구 인력은 다양한 기초과학과 응용과학기술 분야에서 요구되고 있습니다. 의학, 약학, 생명공학 등의 기초 연구 분야는 물론 환경생태, 식품영양 및 신소재 등 응용 분야에도 훈련된 화학도의 기여가 필수적입니다.

따라서 한림대학교 화학과에서는 학생이 화학에만 국한되지 않고 보다 폭넓은 분야를 공부하게 됨으로써 과학도의 자질을 배양하여 졸업 후 다양한 분야에서 공헌할 수 있도록 노력하고 있습니다.

▷ 생유기화학연구실: 생리활성 유기물의 디자인과 합성, 활성 테스트 및 기작연구

▷ 무기소재연구실: 다공성물질을 이용한 환경소재 및 의약촉매 합성

▷ 유기합성연구실: 헤테로 고리 화합물의 반응성 연구 및 천연물 합성

▷ 유기생체소재연구실: 유기물을 이용한 생체소재 개발 및 세포 기능화 연구

▷ 분석화학연구실: 분자소자, 전기화학, 표면분석화학

▷ 유기화학연구실: 유기초박막, Biosensor, 원자힘현미경

졸업 후 진로

졸업생 중 상당수가 외국에서의 연구 활동 후 국내외에서 교수나 연구 요원으로 활동하고 있습니다. 그 밖에 보건원, 병원, 종합상사, 화학공장, 제약부문, 중화학 부문 등 다방면으로 진출하고 있습니다.

사회진출



국내외
교수 및 연구 요원



보건원, 병원



종합상사



화학공장, 제약부문,
중화학 부문





생명과학과

Department of Life Science



bio.hallym.ac.kr
de2090@hallym.ac.kr
033-248-2090



미래형 헬스케어 산업을 선도할 바이오 융합 인재 양성

생명과학과는 생명현상을 깊이 이해하고 이를 바탕으로 바이오 헬스, 의료, 환경 등 다양한 분야에 응용할 수 있는 융합형 인재를 양성합니다. 생명체로부터 얻은 다양한 분자 정보를 통합적으로 분석하는 '다중오믹스' 기술과 기능성 생물소재 연구를 특성화하고 있으며, 그 우수성을 인정받아 교육부의 '4단계 BK21' 미래인재 양성사업에 선정되었습니다(2020~2027, 전국 생명과학 분야 8개 선정). 현재 생명과학과는 바이오헬스케어 산업의 미래를 이끌 인재 양성을 목표로, 산학 공동연구, 학부생 연구 인턴제, 바이오 빅데이터 중심의 교과과정 등을 운영하고 있습니다. 실무와 연구를 아우르는 체계적인 교육을 통해, 학생들이 자신의 잠재력을 발견하고 미래를 준비할 수 있도록 적극 지원하고 있습니다.



졸업 후 진로

사회진출



대학원



바이오 관련 전문직



교사

대학원

많은 졸업생이 국내외 대학원의 생명과학 관련 전공에 진학하여 전문 연구자로 성장

바이오 관련 전문직 및 다양한 분야

- ▷ 셀트리온, 마크로젠, 일루미나, 바디텍메드, 테라젠바이오 등 첨단 바이오 기업의 연구직
- ▷ 대형 병원 연구소, 제약·환경·식품·바이오기기 관련 기업의 연구개발 직무
- ▷ 국립암센터, 국립생물자원관, 한국생명공학연구원, 산림청, 농촌진흥청 등 정부 및 출연연구기관
- ▷ 의사, 약사, 바이오 스타트업 및 기업의 CEO 및 임원 등

교직

국내외 대학의 교수, 중·고등학교 생명과학 교사

학과 특징

진로지도 우수학과(2023), 4단계 BK21 사업 선정(2020~2027)



바이오메디컬학과

Department of
Biomedical Science



🏠 biomedical.hallym.ac.kr
@ de2110@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2110



고부가가치 미래 바이오산업을 이끌어갈 '엘리트 의생명과학자' 및 '현장형 실무전문가' 양성

최근 눈부시게 발전하는 의생명과학은 21세기를 도약하기 위한 대한민국의 주요 전략산업이자, 세계적으로도 주목받는 무한한 잠재력을 가진 첨단 핵심 학문입니다. 우리나라는 본격적인 고령화 시대에 접어들면서 치매, 당뇨, 암 등 환자 수가 급격히 증가함에 따라 난치성 질병의 진단 및 치료제 개발을 위한 정밀의학 관련 바이오산업 시장의 발전 및 성장에 요구되는 의생명과학 전문 인력의 수요가 급증하고 있습니다. 특히, 바이오의약품, 유전체 분석 및 정밀의료, 분자진단, 면역치료법, 줄기치료제 등 바이오 메디컬 분야에서의 획기적인 연구 성과는 의생명과학, 제약·바이오 및 헬스케어 등 분야에 대한 범세계적 관심 집중과 획기적인 발전을 불러오고 있다는 점에서 매우 밝은 전망을 제시하고 있습니다. 바이오메디컬학과는 의생명과학 기초연구와 진단 및 치료기술 개발 연구 성과물의 실용화를 추구하고 있으며, 이를 통하여 고부가가치 바이오산업(BT) 분야의 경쟁력을 갖춘 전문인력을 양성·배출하고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



교육 및
의료보건전문직



연구 전문직

교육 및 의료보건전문직 취업

- ▷ 국내·외 바이오메디컬 및 생명공학 분야의 대학원 진학 및 학위 취득 후 교수 및 전임연구원
- ▷ 국가기관연구소(질병관리청, 식약청, 생명공학연구원, 국립과학수사연구원 등)에 연구전문직

연구 전문직 취업

- ▷ 학부 또는 대학원 졸업 후 대학, 연구소, 바이오테크 회사 등 창업, 기술이사, 연구원, 관리직
- ▷ 국내·외 대학교 연구소, 의생명공학(바이오테크) 관련 연구소, 바이오테크 및 바이오기기 회사, 종합병원, 제약회사, 식품회사, 화장품회사, 국립수의학과학검역원, 보건환경연구원 등

기타사항

바이오메디컬학과 실험실

- ▷ 유전체학실험실(조윤신 교수)
- ▷ 암생물학실험실(이근욱 교수)
- ▷ RNA생물학실험실(박종국 교수)
- ▷ 신경면역학실험실(이찬희 교수)
- ▷ 면역치료실험실(오상욱 교수)
- ▷ 후성유전학실험실(이선민 교수)



환경생명공학과

Department of
Environmental Sciences
and Biotechnology



📧 environ.hallym.ac.kr
@ de2150@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2156



미래 환경을 이끌어 나갈 환경생명공학과

산업화 사회의 급속한 발전으로 인하여 우리 사회는 다양한 환경 문제에 직면하고 있습니다. 이러한 환경문제를 해결하기 위한 과학 기술도 빠른 속도로 발전하고 있으며, 그중 환경공학/과학은 생활 및 산업분야 전반에 걸쳐 필요불가결한 주요 학문으로 자리매김하고 있습니다. 환경생명공학과는 우리가 직면하고 있는 다양하고 절박한 환경문제를 분석하고, 이와 관련한 환경 기술/공정에 관한 지식을 습득하여 우리 사회가 지속가능하며 건강한 환경적 토대를 유지하는 데 필요한 환경 전문가를 양성하는데 교육목표를 두고 있습니다. 환경생명공학과는 대기, 수질, 토양, 폐기물, 해양 및 기후 변화 등 환경 전 영역에서 다양하고 체계적인 교과 과정을 구축하고 있으며, 학생들의 진로 및 학습역량에 따라 최적의 전공트랙을 선택하게 함으로써 졸업 후 우리 사회에 필요한 환경 전문가를 양성하기 위해 힘을 쏟고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



수질 전문가



대기 전문가



환경보전 전문가

수질 전문가

수질 및 상하수도 기사 국가 자격증 취득 후 공공부문(정수처리, 폐수처리, 수자원 관리 등) 또는 제조업, 건설업, 서비스/컨설팅 업종의 수질관련 엔지니어 또는 관리자로 진출

대기 전문가

대기 및 폐기물 기사 국가 자격증 취득 후 건설 및 제조업 분야 또는 공공산업부문의 대기 및 폐기물 관리담당 엔지니어로 진출

환경보전 전문가

토양, 환경영향평가 및 온실가스관리 기사 국가 자격증 취득 후 토양/지하수 검사 및 컨설팅 업체, 토양복원 전문업체, 환경영향평가 및 기후변화 업체에 엔지니어 또는 평가사로 진출

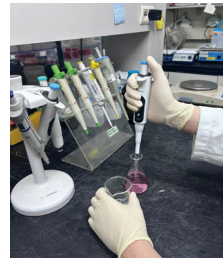
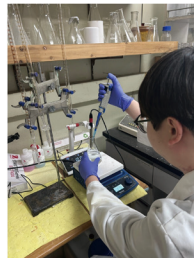
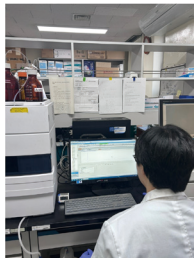
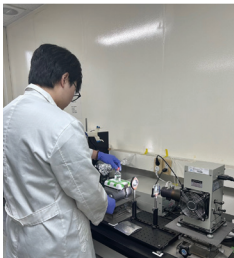
학과 특징

캡스톤디자인

환경생명공학실험 I, II: 학부생들이 실험실에 소속되어 직접 환경 관련 연구 및 기술 개발

환경영향평가 나노디그리 과정

환경영향평가는 어떤 사업이 환경에 미치는 영향을 미리 조사, 예측, 평가하여 해로운 환경 영향을 피하거나 제거하거나 감소시킬 수 있는 방안을 마련하는 제도로써 최근 들어 관련 전문가의 산업체 수요가 많음. 따라서 환경영향평가 나노디그리 과정을 통해 환경영향평가 전문가를 양성함.





식품영양학과

Department of
Food Science & Nutrition



fsn.hallym.ac.kr
de2130@hallym.ac.kr
033-248-2130



미래 먹거리와 건강한 식생활은 우리가!

우리 학과는 국민의 영양과 식생활 개선에 기여하고자 식품과 영양에 관한 지식과 기술을 겸비한 전문인을 양성하고 있습니다. 식품영양학과에서는 구체적으로 다음과 같은 교육목표를 가지고 있습니다.

- ① 인간의 생존과 건강유지에 가장 기본이 되는 식품과 영양에 대한 지식을 배워 식생활에 직접 응용할 수 있는 능력을 배양합니다.
- ② 영양소의 섭취에 따른 인체 영양에 대한 배움을 통하여 사회·국가적 차원의 국민 건강 향상에 기여합니다.
- ③ 학과 전공 트랙별 심화 교육을 통하여 영양사, 영양교사, 식품위생직공무원, 식품 연구원 등 우리 사회가 요구하는 다양한 분야의 전문인을 양성하여 배출합니다.

우리 학과는 주요 언론 매체에서 시행하는 대학평가에서 취업률 상위권 및 교수 연구업적 최상위권을 꾸준히 유지하고 있습니다. 더 나아가 식품영양 핵심 산업분야에 고루 진출해 있는 동문들의 네트워크를 활용하여 학생들의 수요에 맞는 맞춤형 진로지도에 많은 노력을 기울이고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



영양사



영양교사



식품기사



공무원



대학원

영양사

오늘날 외식산업 및 단체급식 산업이 급격히 확대되고 있어 영양사 면허를 취득한 우리 졸업생들은 매년 삼성웰스토리, 아워홈, 푸드빌, 신세계푸드 등의 단체급식관련 대기업에 취업하고 있습니다.

영양교사

영양교사는 초·중·고 학교급식업무 및 학생의 건강관리와 올바른 식습관을 위한 체계적인 영양교육을 담당합니다. 우리 학과는 교직 과정이 개설되어 교사자격증 취득이 가능하며, 해마다 초·중·고등학교에서 근무하는 영양교사를 배출하고 있습니다.

식품기사

식품기업들의 신제품 개발 동향이 질병의 예방 등에 효과가 있는 건강기능식품 개발에 집중되고 있습니다. 식품위생가공 트랙을 이수한 졸업생들은 다양한 식품·바이오 기업들에 진출하고 있으며 현재보다 확대될 전망입니다.

공무원(식품위생직 보건직 등)

위생직 공무원은 식품업계의 위생 상태를 점검하고 관리하며 현재 유통 중인 식품의 표시기준과 허위표시 등을 감시하는 전문 인력입니다. 매년 우리 학과의 졸업생들이 공무원임용시험을 거쳐 지자체, 시군구 보건소 등에 진출하고 있습니다.

대학원 진학

식품영양학과 대학원 과정은 수준 높은 교육과 체계적인 연구 활동을 통하여 연구개발 능력 및 교육 능력을 갖춘 유능한 전문인을 배출하고 있습니다. 대학원 진학 후 식품회사 연구원, 질병관리청 혹은 국립보건원 연구원, 대학 교수 등으로 취업하고 있습니다.

취득 가능한 면허 및 자격증

영양사면허증, 식품안전기사자격증, 위생사면허증, 영양교사자격증, 조리기능사자격증



언어청각학부 언어병리학전공

Division of Speech Pathology
and Audiology-Major in
Speech Pathology



📍 slp.hallym.ac.kr
@ de2210@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2210



언어재활 분야의 Best care를 선도하는 인간중심 언어병리

언어병리학은 영아기부터 노인기까지 사람들이 전 생애에 걸쳐 다양하게 경험할 수 있는 의사소통장애를 탐색하고 진단 및 치료하는 방법을 연구하는 학문입니다. 언어습득이나 발달에 어려움을 갖는 언어발달장애, 뇌졸중 또는 치매로 인한 신경 말-언어장애, 발음에 문제를 보이는 조음음운장애, 성대와 같은 음성산출 기관의 문제로 인해 목소리를 정상적으로 산출하지 못하는 음성장애, 말더듬과 같은 유창성장애를 비롯하여, 지적장애, 학습장애, 자폐성장애, 뇌성마비, 청각장애, 구개열 등과 같은 기질적 또는 기능적 원인의 의사소통장애와 다문화환경과 같이 환경적 문제로 인한 말·언어문제 등 사람들이 경험하는 다양한 의사소통장애의 원인과 특성, 진단 및 치료 방법에 대해 교육하고 훈련합니다. 언어병리학 전공에서는 4년의 학부 과정 동안 학생 중심의 “Best care” 교육과 훈련을 통해, 의사소통장애인을 “Best care” 할 수 있는 전문가 양성에 최선을 다하고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



언어재활사
취업 및 개원



의사소통장애 전문
연구자 또는 개발자

언어재활사 취업 및 개원

병원(재활의학과, 신경과, 이비인후과, 소아정신과 등 임상가 및 연구원), 사설 언어재활센터(취업 및 개원), 복지관(장애인복지관, 노인복지관, 종합복지관), 다문화가족지원센터, 특수교육지원센터, 통합어린이집, 사회적 협동조합 등에 언어재활사로 취업합니다. 영유아에서부터 아동 및 청소년기까지 아동발달을 돕기 위한 국가적 지원 확대와 노인인구 증가로 인한 노인 말·언어장애 전문가 요구 증가로 언어재활사에 대한 수요가 증가하고 있으며, 말과 음성과 관련된 전문분야나 다문화환경으로 전문가 요구도 지속적으로 증가하고 있습니다.

의사소통장애 전문 연구자 또는 개발자

언어병리학 분야의 연구자, 교육자(수퍼바이저)나 의사소통장애 진단 및 치료와 관련된 각종 도구 및 자료 개발자, 음성 및 언어 분석가 등으로 취업할 수 있습니다. 본교에서는 연구나 교육, 개발 등 더 높은 전문성이 요구되는 전문가로 성장하기를 희망하는 학생들을 위해 대학원에서 언어병리학 석사, 박사, 석박사통합 과정을 운영하고 있습니다.

학과 특징

진로지도 우수학과

언어청각학부 언어병리학전공은 다양한 교내외 사업을 바탕으로 신입생 및 재학생들에게 장학금, 국내외 현장실습, 인턴십 등의 다양한 혜택을 제공하고 전문 역량과 윤리의식을 갖춘 인재 양성을 목표로 한 맞춤형 교육 및 멘토링을 통하여 한림대의 진로지도 우수학과로 선정되었습니다.

임상실습 우수기관

국내 최고 수준의 전임교수진과 풍부한 임상실무경험을 갖춘 겸임 교수진의 체계적인 지도하에 지역 의사소통장애인에게 질 좋은 언어재활서비스를 제공한 노력을 인정받아 한국언어재활사협회의 임상실습 우수기관으로 선정되었습니다.



언어청각학부 청각학전공

Division of Speech Pathology
& Audiology-Major in
Audiology



☎ audiology.hallym.ac.kr
@ de2211@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2211



도전하라! 그리고

Global Hearing Health Care 전문인의 꿈을 이루라!

청각학이란 청각과 청각장애를 연구하는 기초 과학부터 의학, 기술(Tech), 교육 및 심리학 등이 융합된 학문 분야입니다. 특히 국내 청각장애인은 총 인구의 약 10%인 500만 명으로 추정되며, 국내 외적으로 신생아 청각선별검사의 대중화 및 인구의 고령화로 인한 선천성 및 노인성 난청의 증가, 산업화와 개인용 음향기기 사용의 확대로 인한 소음성 난청의 증가 등으로 전문적인 청각 서비스와 재활의 중요성이 훨씬 부각되는 추세로 전망이 밝습니다.

청각학전공은 국내 유일한 단독전공 학과로 국내에서 선두적인 입지를 구축하고 있으며 Hearing-Evaluation-Amplification-Rehabilitation(HEAR)이라는 특성과 교육을 통해 청각의 이해(Hearing), 청각장애의 평가(Evaluation), 청각관련 증폭 기술(Amplification) 및 청각재활 서비스(Rehabilitation) 등 청각학 학문의 전반적인 분야를 총괄하는 청각 기술 역량뿐 아니라 청각장애인의 삶의 질 향상을 위한 창의 융합형 사고능력, 소통 능력, 문제 해결 역량을 갖춘 청각 산업과 청각장애인의 복지 분야를 선도 할 Global Hearing Health Care 전문 인재를 양성하고 있습니다.

졸업 후 진로

청능사 민간공인자격과 보건복지부의 국가자격인 발달재활사를 취득할 수 있습니다.

종합병원 및 개인병원, 보청기 및 인공와우와 관련된 국내외 기업, 청각평가 관련장비회사, 연구소, 난청 재활센터, 특수교육지원센터, 복지관, 소음관리사업장 등 다양한 관련 분야에 취업할 수 있고 개인 난청 센터를 개업할 수 있습니다.

졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 병원(서울대, 연세대, 경희대, 아산, 삼성서울병원 등), 국내외 보청기 제조사(소노바, 스타키, 리사운드, 오티콘, 지반토스, 벨톤 등), 국제 인공와우 회사(Advanced Bionics, Cochlear, Medel 등) 등이 있습니다.

청각학전공은 2001년 처음 개설된 이후 20년간 청각학 분야의 전문가를 꾸준히 양성하고 배출하여 현재 졸업생의 90% 이상이 전공 관련 산업체 및 임상 현장에서 선도적인 역할을 담당하고 있습니다. 매년 높은 취업률을 보이고 있으며, 2024년의 취업률은 89%였습니다.

사회진출



병원



국내의 보청기 제조사



국제 인공와우 회사

주요 학과 프로그램

국제청각학회(WCA) 참가 및 발표 (2024.9.19.~9.22.)



KEAH Family day 자원봉사 (2024.9.21.~9.22.)



해외 학자 초청 특강 (2024.12.11.)



졸업생과 함께하는 어울림제 (2024.12.13.)





체육학과

Department of
Physical Education



📍 sports.hallym.ac.kr
@ de2250@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2250



건강 시대를 선도하는 새로운 핵심 리더!

한림대학교 체육학과는 1984년에 설립되어 사회체육(생활체육) 지도자 양성을 목표로 초기 교육과정을 추진하였습니다.

또한 2005년 NURI사업(지방대학혁신역량강화사업)에 선정되어 체육학·레저스포츠산업의 2개 전공 학부로 확대 운영되었으며 2010년 광역경제권선도산업(의료관광분야)에 참여하면서 운동 재활 전공분야로 방향을 모색하기도 하였습니다.

이후 꾸준히 성장하며 스포츠 과학과 운동 건강 분야의 리더를 양성하는 Vision(Healthcare)으로 체계적인 교과과정 및 다양한 현장 경험을 쌓을 수 있는 비교과 프로그램을 운영하였습니다. 아울러 현재에 이르기까지 운동 과학 연구와 장비를 활용하여 학생들이 최상의 교육을 받을 수 있도록 지원하고 있음은 물론 선수 트레이닝, 스포츠 관리, 피트니스와 웰니스 프로그램 등 다양한 진로를 준비할 수 있는 기회를 제공합니다.

교수진은 실무 경험이 풍부한 전문가들로 구성되어 있으며, 학생 개개인의 인간적인 성장과 전문성을 심화하는데 열정을 쏟고 있습니다. 이와 함께 활발한 학술 활동과 연구를 통해 학생들이 체육 분야의 전문 지식을 쌓고, 실질적인 역량을 갖출 수 있도록 지원하고 있습니다.

졸업 후 진로

체육학과는 100세 건강 시대를 맞이하여 창의적 지성과 풍부한 인성을 갖춘 현장 맞춤형 스포츠과학 인재를 양성하고 있습니다. 체육학과를 통해 양성된 인재들은 졸업 후 건강운동관리사, 체력측정 및 관리지도사, 재활트레이너, 생활체육지도사, 전문체육지도사, 노인체육지도사, 유소년스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 전문체육선수, 스포츠행정가, 스포츠심리상담사, 스포츠경영관리사, 스포츠마케터, 스포츠시설관리사, 스포츠과학자, 대학교수 등 다양한 분야에서 활동하고 있습니다. 개인의 행복과 건강은 21세기를 살아가는 사람들에게 가장 중요한 삶의 조건입니다. 체육학과를 졸업한 인재들은 우리 사회의 행복과 건강을 책임지는 주역으로서 활발한 활동을 펼치고 있습니다.

사회진출



건강운동관리
및 지도사



재활트레이너



체육지도사



전문체육선수



스포츠 관련 전문가



대학교수

관련 자격증

스포츠지도사(장애인, 유소년, 노인, 생활, 전문), 건강운동관리사, 스포츠경영관리사

학과 활동





자연과학대학 자율전공

Department of Liberal
Studies in Natural Sciences



hallym.ac.kr/hallym_univ/
sub01/cP5/sCP11
@ NaturalSciences@hallym.ac.kr
033-248-3107



자유로운 전공선택으로 내게 꼭 맞는 미래를 설계하는 자연대 자율전공

자연과학대학의 자율전공은 무전공으로 선발된 신입생들로 구성되며, 2학년 진급 시 자연과학대학 내 전공 및 학과를 주전공으로 선택하게 됩니다. 이는 1학년 동안 다양한 학부 과목을 수강하고, 대학 내 여러 가지 학술활동에 참여함으로써 얻는 경험을 바탕으로 보다 명확한 미래진로를 결정하고 이에 따라 가장 알맞은 전공 선택의 기회를 보장합니다. 또한 1학년 동안 자연과학대학에 개설된 여러 가지 과목을 수강함으로써 보다 넓은 자연과학적 지식을 얻을 수 있습니다. 특히, 신입생들은 자연과학대학 여러 전공 교수들로부터 직접 해당 전공의 특성을 이해할 수 있는 정규 교과목을 이수하게 되며 이를 통해 미래 전공에 대한 직접적인 정보를 획득할 수 있습니다.



학과 특성

자연과학대학의 자율전공은 신입생들로만 구성되며, 2학년 진급 시 자연과학대학 내에 설치된 전공을 주전공으로 선택할 수 있습니다.



4차산업혁명을
선도하는
정보과학
인재 양성

HA

정보과학대학은 2022년 학사조직 개편으로 소프트웨어융합대학, 데이터과학융합스쿨 그리고 인공지능융합학부가 통합하여 설립되었습니다.

정보과학대학은 4차 산업혁명 시대의 핵심 필수 역량인 데이터, 인공지능 및 이를 위한 소프트웨어 개발 능력과 현장 중심의 문제해결형 SW 인재 양성을 목표로 현장 친화적 교육과정을 운영하고 있습니다.



COLLEGE
OF
INFORMATION SCIENCE



정보과학대학

소프트웨어·시계열-소프트웨어학부	64
소프트웨어·시계열-인공지능융합학부	66
데이터사이언스학부	68





소프트웨어·AI계열 -소프트웨어학부

Division of Software



☎ sw.hallym.ac.kr
@ de2300@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2310, 2330, 2340



AI-SW 중심의 문제해결형 글로벌 인재 양성

학습자 주도의 SW 전공교육 강화로 창의·융합 SW 전문인재를 육성하기 위한 추진 방향은 다음과 같습니다.

- ▶ SW 전공 교육과정을 모듈형 트랙제로 전환하고 전공트랙의 자율적 선택 및 융합 활성화
- ▶ AI 교육 플랫폼을 이용하여 초개별화 맞춤형 학사 지원
- ▶ 지역 특화산업 및 최신산업 수요에 대응하는 SW 교육과정 개편
- ▶ 오픈소스 SW교육 활성화로 협업/소통형 인재 양성

소프트웨어학부 내에는 3개 핵심전공인 '빅데이터전공', '콘텐츠IT전공', '스마트IoT전공'이 있고, 학생은 개개인의 적성과 선호도에 따라 세 개 핵심전공 중 하나 이상을 이수하게 됩니다.

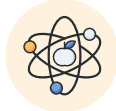
졸업 후 진로

소프트웨어학부의 세부 전공을 이수한 졸업생들은 주로 IT 서비스, 게임, 금융, 공공기관, 스타트업, 대기업 SI 등의 분야의 백엔드/프론트엔드 개발자, 앱 개발자, 웹 개발자, 시스템 엔지니어, 게임 프로 그래머로 진출합니다. 최근에는 인공지능 기술의 발전으로 금융, 유통, 헬스케어, 제조, 공공기관 등에서 데이터 분석, 머신러닝 모델링, 고객 분석, 리포트 자동화, AI 모델 운영 등 분야로의 진출도 증가하고 있습니다. 또한 대기업 AI 개발, 자율주행, 로봇, 헬스케어 AI, 보이스/비전 인식 분야에서 딥러닝 모델 개발, MLOps, AI 서비스 개발, 자연어처리, 컴퓨터비전 등의 직무에 종사하기도 합니다. 이밖에도 모의 해킹, 침입 탐지, 보안 솔루션 개발, 정보보호 정책 수립 등의 정보보안 전문가나 마이크로컨트롤러 개발, 센서 연동, 통신 프로토콜 구현 등의 임베디드/펌웨어 개발자로도 활동합니다.

사회진출



소프트웨어
개발자



인공지능/
머신러닝 엔지니어



정보보안
전문가



임베디드/
펌웨어 개발자

학과 특징

소프트웨어 중심대학 사업 선정

소프트웨어학부는 2018년도에 이어 2024년 소프트웨어 중심대학 사업에 재선정되었으며 6년간 최대 110억원(1차년도 10억원, 2~6차년도 20억원)의 국비를 지원받습니다. 소프트웨어 중심대학 사업은 시 기반 창의·융합 인재를 양성하기 위해 산업체 수요에 따라 역동적으로 대응하는 모듈형 트랙제로 교육과정을 단계적으로 전환합니다. 학습자 주도로 자유롭게 SW모듈 조합과 트랙을 설계할 수 있고, 신기술 전문교육을 지원하기 위해 edX와 같은 온라인 플랫폼과 AI 교육 플랫폼(AI 어드바이저, AI튜터, AI교과, AI교수)을 활용합니다. 산학협력협의체를 중심으로 취업 연계 중장기 표준 현장실습(4~6개월) 학생들을 모집하고 현장에 바로 투입 가능한 인재를 양성합니다.



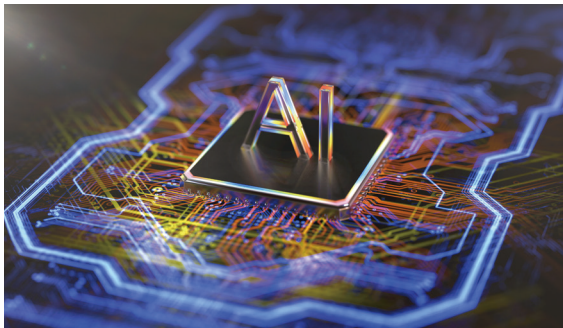


소프트웨어·AI계열 -인공지능융합학부

Division of AI Convergence



🏠 aix.hallym.ac.kr
@ de3580@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2308, 2309



한림대학교는 첨단기술분야의 인재양성을 위해, 2021년 ‘인공지능 융합학부(입학정원 60명)’를 신설하였고, 2022년 입학정원을 90명으로 확대하여 대학 전체의 인공지능 융합(AI+X)을 선도하는 대표적인 학문단위로 육성하고 있습니다.

한림대학교의료원(5개 병원)과 연계한 ‘의의료융합전공’을 비롯하여, ‘시로봇융합전공’, ‘시기술경영융합전공’을 개설하여 의료인공지능분야뿐만 아니라 여러 AI+X 분야를 특성화하고, 기계, 전산, 전자공학 분야의 다학제적 융합과 첨단기술을 활용한 비즈니스 모델 개발 분야에도 주력합니다.

한림대학교 인공지능융합학부는 공학뿐만 아니라, 인문사회를 포함하는 모든 영역에서 인공지능 융합을 선도하여, 금융 분야의 핀테크(Fin-Tech), 디지털인문예술, 기후 및 지리정보(Climate information and GIS) 등 그 영역이 확장될 것으로 예측되는 첨단 분야 융합을 촉진해 나갈 것입니다. 한림대학교는 이미 대학 내에 한림시융합연구원, 의료·바이오융합연구원 등 인공지능 연구와 응용을 위한 인프라를 충분히 갖추고, 정보통신 및 바이오헬스 기업은 물론, 건강보험심사평가원, 건강관리협회 등 관련 공공기관과의 포괄적인 협력을 통해 산·학·관 협력 네트워크를 구축하였습니다.

인공지능융합학부는 스마트 헬스&라이프케어 산업 고도화, 미래형 보건·복지 시스템 구축을 주요 의제로 합니다. 이에 따라 의료+인공지능에 대한 융합교육 전변화를 통해 의료인공지능 융합 인재를 양성하는 ‘의의료융합전공’, 로봇 기술 분야 간의 융복합에 의한 신산업의 등장 및 지능형 혁신 기술의 산업적 수요 증대에 대응 가능한 실무형, 창의 융합 인재 양성을 목표로 하는 ‘시로봇융합

전공', 인공지능과 빅데이터 활용에 관한 축적된 전문지식과 경제·경영·정책 등 사회과학 분야에 대한 이해를 통해 첨단기술을 활용한 비즈니스 모델의 개발, 과학기술정책 컨설팅 및 평가 관련 전문 인력을 양성하는 '시기술경영융합전공'을 핵심 전공으로 운영합니다.

졸업 후 진로

사회진출



의료기관
헬스케어



기업체



공공기관
연구소

의료기관 헬스케어

바이오산업및식품회사, 바이오약품연구원, 병원코디네이터, 생명공학연구원, 생명공학자, 생명정보학자, 수학및통계연구원, 스포츠과학연구원, 음성처리전문가, 응용소프트웨어개발자, 의료관광코디네이터, 의료장비기사, 의료장비기술영업원, 이공학계열교수, 임상연구코디네이터, 전자의료기기개발기술자 등

기업체

메카트로닉스전문가, 로봇연구원, 로봇공학기술자, 기술지원전문가, 네트워크프로그래머, 데이터베이스개발자, 시스템엔지니어, 시스템소프트웨어개발자, 시스템운영관리자, 웹프로그래머, 전자계측제어기술자, 전자제품개발기술자, 정보보호전문가 등

공공기관 연구소

정부, 공공기관 및 민간기업 데이터전문가/전략기획 전문가, 기술경영전문가(정책, 비즈니스모델 등), 정책컨설턴트, 정부 및 민간 연구소 연구원, 기술 및 시스템 컨설턴트, 투자분석가, 데이터베이스관리자, 통계연구원 등

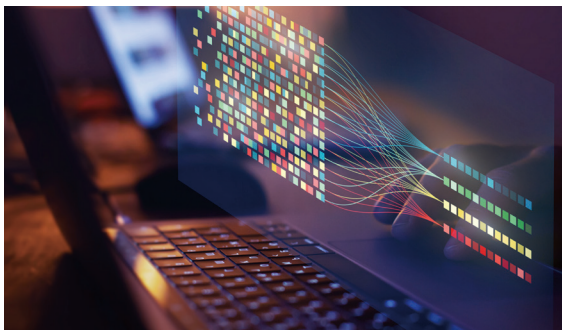


데이터사이언스 학부

Division of Data Science



data.hallym.ac.kr
de2030@hallym.ac.kr
033-248-2306, 2307



빅데이터, 세상의 미래를 보다!

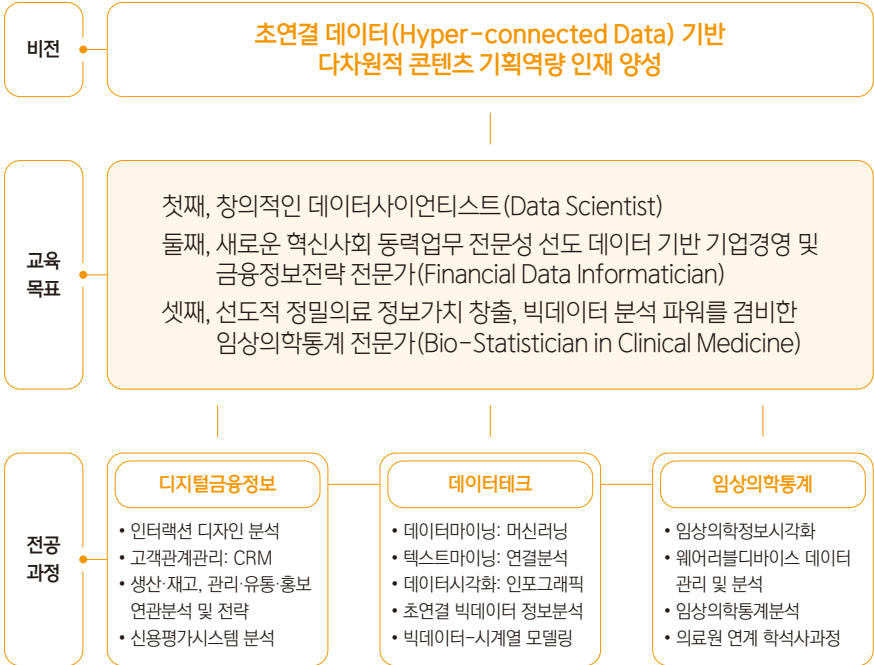
데이터사이언스학부는 산업현장에 필요한 '데이터산업' 교육 모델을 기반으로 데이터에 대한 문해력(Data Literacy)과 데이터 분석력(Data Analysis Competency)을 갖춘 데이터 사이언티스트(Data Scientist) 양성을 목표로 합니다.

▶ 데이터사이언스학부의 인재상

- 데이터 기반 새로운 콘텐츠 기획력
- 다양한 분야의 사람과 협력할 수 있는 소통력
- 데이터 비즈니스 모델링을 통한 새로운 해법력
- 데이터마이닝을 활용한 통계적 분석력
- 시각화 기술을 통한 탐색적 정보력

▶ 교육의 방향과 전략

- 산업현장 '데이터산업' 교육선도모델 기반 교육실천사업 운영(국민건강보험공단/심사평가원, KT계열 (주)스마트로, 신한은행, 과기정통부 산하 K-DATA 협력)
- 산·학·관 현장실습 공동프로젝트에 학생 참여로 사회진출 확대
- 빅데이터 공인자격증 운영하는 K-DATA와 공인자격증을 취득할 수 있는 산업형 교육프로그램 운영으로 '교육실천사업' 추진



▷ 산업현장중심 교육과정 협의체 및 교육인증

- KT계열 (주)스마트로 대표, 의과대학(의료원) 겸임교수 5인, 소프트웨어융합 및 컴퓨터과학 3인 교수, 심리학 교수와 수학 및 통계학 전임교수 9인으로 운영하는 현장중심 교육협의체에서 교육과정 평가/개발/인증/환류 위원회를 운영
- 정부기관 K-DATA이 주관하는 데이터청년캠퍼스 교육사업에 수차례 선정되어 정부기관의 데이터 선도교육과정을 인증 및 공증된 수료증 발부경험

▷ 데이터산업 교육과정 사례

현장친화적 '데이터산업' 교육선도모델



▷ 학생의 사회진출을 돕는 교육실천사업

- 한림대학교 의료원 빅데이터 교육사업(임상연구자 및 실무자 재직자 교육과정)
- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원의 산학관 현장실습 아카데미 교육사업
- (주)더존비즈온, (주)스마트로, 신한은행 등의 민간기업 공동 프로젝트 및 인턴십
- 데이터과학융합연구소 월례포럼을 통한 학생연장 참여 프로그램

졸업 후 진로

[전공별 1+1 복수전공 설계와 사회활동]

[디지털금융정보 + 데이터테크] 복수전공

- ▷ 데이터를 바탕으로 보험상품을 개발
- ▷ 금리를 예측하거나 증시, 환율 등의 동향을 파악하는 업무 전문가
- ▷ 보험계리사 자격증을 취득하여 보험분야에서의 경쟁력 제고
- ▷ 은행, 증권사, 카드사 등의 데이터 분석 전문가

[디지털금융정보 + 임상의학통계] 복수전공

- ▷ 디지털 금융정보와 임상의학통계는 빅데이터가 선도하는 대표적인 분야
- ▷ 금융분야의 생명보험이나 제약 분야의 약물 경제성평가 전문가
- ▷ 의료경영 및 비즈니스 등 금융과 임상의학의 융합 분야 특화 전문가

[임상의학통계 + 데이터테크] 복수전공자의 사회 진출

- ▷ 사람의 데이터를 다루는 임상의학은 데이터의 생산과 처리에 다양한 제약이 있는 분야
- ▷ 유전체 정보 빅데이터 분석 전문가
- ▷ 병원, 제약회사, 생체정보를 다루는 전자회사, 임상연구소, 생명과학 관련 기업, 임상시험 전문기업

[학부 3개 전공중 하나 + 타전공] 복수전공자의 사회 진출

- ▷ 해당 타전공에 데이터 역량을 갖춘 융합형 인재가 필요한 모든 부분
- ▷ 예시) [데이터테크+광고홍보학] 복수전공자는 마케팅 분야 최적의 인재

학과 활동

[데이터사이언스학부의 실습 환경 소개]

소회의실

(자연과학관 5층 7528호)

- ▷ 10명 수용 규모
- ▷ 팀 회의, 학생회 회의 등의 소모임에 활용

취창업/동아리방

(자연과학관 5층 7529호)

- ▷ 15명 수용 규모
- ▷ 자격증 준비, 창업 준비 등을 위한 학습 공간

실습실 환경

(자연과학관 5층 7530, 7533호)

- ▷ 각 32명 수용 규모(윈도우 10 PC 32대, 대형 스크린, 대형 TV)
- ▷ 실습 병행 교과목의 실습 수업, 수업이 없는 시간은 자유로이 활용 가능(24시간 개방)



TBL (Team Based Learning)

Room (자연과학관 6층 7631호)

- ▷ 26명 수용 규모
- ▷ 학부 회의, 팀 프로젝트 수행을 위한 공간(PC 1대, 대형 모니터 겸용 TV 1대)



동아리 활동방
(자연과학관 6층 7624호)

- ▷ 10명 수용 규모
- ▷ 팀 프로젝트 수행을 위한 공간(PC 1대, 회의용 모니터 1대)

연구 시스템 정보

- ▷ HPC 환경
 - Rocks clusters 7.0
- ▷ Cluster 정보
 - Processor: 52 cores 104 threads
 - 320Gb Memory
 - Storage 90T
 - 10G Network
- ▷ 특징
 - Node resource 모니터링 (Web 서버 활용), 대용량 데이터 병렬처리 기술 (Job scheduler 사용)
- ▷ 분석 소프트웨어
 - R server/Jupyter hub/Tensorflow - CPU
 - 각종 유전체 분석 소프트웨어 등
 - 유저별 개발환경
 - Virtualenv/Docker/Singularity
 - Python, Perl 등의 개별 프로그래밍 언어

[데이터사이언스학부 행사]

데이터 공모전 (학술제)



한국 의료의
주춧돌이 되자

HMA

한림대학교 의과대학에서는 전문적인 의학 교육은 물론, 의사로서 갖추어야 할 일반교양 및 인성교육에도 집중하고 있습니다.
또한 글로벌 리더가 될 수 있도록 국제화 교육에도 앞장서고 있습니다.

의료원 산하 병원 등 6개 교육병원을 기반으로 모든 졸업생에게 수련의(인턴), 전공의 과정을 제공할 수 있는 최고 수준의 임상 교육 여건은 한림대학교 의과대학의 자랑입니다.



COLLEGE
OF
MEDICINE



의과대학

의학과

76





의학과

Department of Medicine



📍 med.hallym.ac.kr
@ de2500@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2501~6



한국 의료의 주춧돌이 되자

의과대학은 “풍부한 인간성과 창조적 지성을 지닌 좋은 의사 양성”, “지역 주민과 인류 건강에 이바지하는 의학 연구 선도”, “대학의 교육과 연구, 진료에 걸친 사회적 책무 이행”이라는 사명을 바탕으로 책임, 협동, 도전의 핵심가치를 공동의 지표로 삼고 의과대학의 비전과 발전계획 실현을 위해 끊임없는 노력과 성장을 거듭하고 있습니다.

졸업 후 진로

한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원을 활용한 수련교육 여건은 한림대학교 의과대학의 장점입니다. 졸업 후 자신이 희망하는 전공 분야의 인턴 및 레지던트 수련 기회가 보장됩니다.

▷ 의학과 정원 76명

▷ 한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원 인턴 정원 143명, 레지던트 정원 144명(2024년 기준)

▷ 한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원의 본교 출신 인턴 71명, 레지던트 90명(2024년 기준)

의학과



정원 **76**명

교육병원



인턴 정원 **143**명
레지던트 정원 **144**명

교육병원의 본교 출신



인턴 정원 **71**명
레지던트 정원 **90**명

학과 활동 및 학생 활동

- ▷ 의학과 2학년 1학기 해외 교환학생, 의학과 5~6학년 해외 의대 교환학생 프로그램 운영
- ▷ 의과대학 내 20여 개 학술, 공연, 봉사, 스포츠 동아리(동아리 지원금 제도 운영)
- ▷ 풍부한 실습 교육 환경(임상수기실습센터, 팀바탕학습실, 소그룹토의실)
- ▷ 의학과 팀스포츠(조정) 교육용 전용 보트(4인용 2대, 8인용 2대), 에르고미터(10대) 운영
- ▷ 집중된 의학 연구 경험의 기회를 제공하는 방학 중 연구학생 활동 지원



한명 한명의
생명을
소중히 여기는
전인간호
교육의 실천

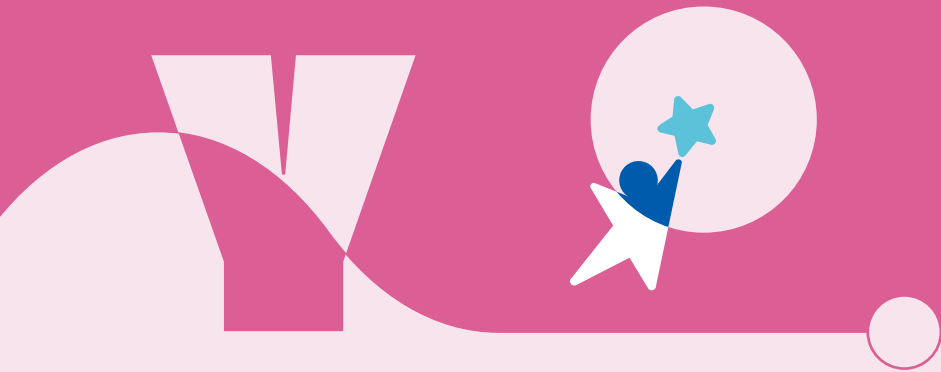
HANA

한림대학교 간호대학은 미래지향적 간호 인재 양성을 위하여
인성교육과 전문적인 간호교육을 실천하고 있습니다.

특히 미래사회가 요구하는 창의융합적인 사고를 함양하기 위한
교육과정과 재단 산하 5개 병원을 비롯한 다수의 유관 기관을 실무교육의 인프라로 구축하여
최상의 간호교육을 실천함으로써 사회적 책무성을 갖춘 글로벌 간호리더를 양성합니다.



SCHOOL OF NURSING



간호대학

간호학과

80





간호학과

Department of
Nursing Science



📍 nursing.hallym.ac.kr
@ de2710@hallym.ac.kr
☎ 033-248-2710, 2711, 2730, 2737



전문성과 인성을 겸비한 진취적 인재 양성

한림대학교 간호대학의 교육이념은 풍부한 인간성과 창조성을 바탕으로 인류사회의 건강증진에 기여하는 전문직 간호사를 키우는 것입니다. 본 대학은 80여 년의 역사와 국내 최대 규모의 재단 산하 의료원을 기반으로 정원 105명의 미래 간호인들에게 간호교육을 실천함으로써 한국 간호계의 리더를 양성합니다. 또한, 글로벌 의료환경의 변화에 발맞추어 2009년부터 간호교육의 리더와 감염, 임상, 노인 간호 분야의 전문간호사를 양성하는 대학원 과정을 개설하여 운영하고 있습니다.



졸업 후 진로

간호학 전공자는 졸업 후 병원의 임상간호사, 초·중등학교 보건교사, 산업체와 항공사 등의 산업보건 간호사, 국가행정관련 공무원, 보건의료 관련 공공기업 종사자, 연구 간호사, 보건교육사 등으로 진출하며, 최근에는 의약품 및 의료기기 업체, 보험 심사 관련 업무관련 업체, 디지털 헬스케어 산업체 등 보건의료와 관련된 분야에 폭넓게 진출하고 있습니다. 최근에는 간호학 전공자에 대한 우대가 증가하여, 관련 직종의 역할이 더욱 확대될 것으로 예상됩니다. 또한 학사학위 취득 후 대학원 과정을 이수하는 경우 전문간호사로 진출할 수 있으며, 간호학 또는 보건의료관련전공분야의 교육자로서 역할을 수행할 수 있습니다.

사회진출



임상간호사



초·중등학교
보건교사



산업보건 간호사



공무원 및 공공기업



연구 간호사



보건교육사

학문 경계를 넘어선
지식융합,
대학 혁신의 리더

HI A

글로벌융합대학은 다양한 학문분야가 융합하여 상호 시너지를 발휘하는 지식융합의 장(場)으로서, 학문의 경계를 넘어 글로벌 사회가 직면한 문제를 탐구하고 해결할 수 있는 역량교육의 모델로서 대학 혁신을 주도하고 있습니다.



FACULTY
OF
GLOBAL
INTEGRATED STUDIES



글로벌융합대학

글로벌학부(글로벌비즈니스전공)

84

융합과학수사학과

86





글로벌학부 (글로벌비즈니스전공)

School of Global Studies



global.hallym.ac.kr
de1880@hallym.ac.kr
033-248-1880~4



세계가 원하는 경제/통상/ 비즈니스 전문가의 산실(産室)

글로벌비즈니스(GB: Global Business)전공은 국제통상의 이론과 실무능력을 겸비하고 외국어 구사능력이 뛰어난 전문 인력양성 교육을 강화함으로써, 국제화 시대에 부응하는 전문지식과 국제적 감각을 겸비한 국제통상 전문인을 양성하는 것을 목표로 합니다. 본 전공의 교육과정은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- ▶ 국제화에 대한 종합적 이해와 과학적 판단력 배양을 위한 교양 교육
- ▶ 국제비즈니스 환경에 적응하기 위한 영어 및 제2외국어(일어, 중국어, 스페인어 등) 학습
- ▶ 경제, 경영, 재무금융 등 핵심 분야 학습을 통한 국제통상·경영의 포괄적인 전공 지식 습득



졸업 후 진로

글로벌 비즈니스(Global Business) 전공자는 탁월한 외국어 능력과 실무중심 전공역량을 기반으로 국내외의 공기업, 민간기업, 연구기관, 금융기관 취업 및 국내외 우수 대학원 진학 등 다방면으로 진출하고 있습니다. 또한, 재학 시절부터 기업가정신을 함양하여 스타트업에 도전하고, 탁월한 성과를 이루는 졸업생도 늘어나고 있습니다.

사회진출



공기업 및 민간기업



연구기관



금융기관



대학원



학과 활동

본교의 교환학생 프로그램과는 별도로 현재 유럽의 12개 대학이 참여하는 IBSEN(International Business Studies Exchange Network)에 2010년부터 아시아권 유일의 회원교로서 참여하여 유럽 연합(EU)의 Erasmus+ 교육·연구기금을 이용한 다양한 학술교류 및 학생들의 해외연수프로그램(SAP)을 운영하고 있습니다. 또한, 한국의 다양한 콘텐츠를 제공하는 한국학전공(Korean Studies)은 한국에 관심 있는 외국인 학생은 물론 본교 재학생들에게 한국의 역사, 정치·외교, 경제, 사회, 대중문화 예술 등 매 학기 10개의 교과목을 제공함으로써 해외 대학과의 복수학위 및 본교 재학생 대상의 복수 전공으로서 성공적으로 운영되고 있습니다.



융합과학수사학과

Department of Forensic
Information Science and
Technology



☎ police.hallym.ac.kr
@ de1980@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1980



AI 및 데이터 첨단기술을 활용한 과학수사 분야 최초·유일 학과

융합과학수사학과는 국내 최초로 공학과 치안·과학수사를 융합한 체계적 교육을 통해 SI와 빅데이터 시대의 과학수사 혁신을 이끌 인재를 양성하는 선도 학과입니다.

2015년부터 영어강의 기반 디지털포렌식 교육과 경찰과학수사 융합전공 운영을 통해 축적한 경험을 바탕으로 2024년 새롭게 출범한 본 학과는 CSI, 디지털포렌식, 치안데이터 분석 등 융합형 교육과정을 통해 과학수사, AI 데이터 분석, 디지털증거 처리에 능한 전문 인재를 양성합니다.

또한 경찰 및 산업 현장과 연계된 인턴십과 프로젝트를 통해 실용적 기술을 직접 체득하고, 맞춤형 진로지도, 실무 중심의 워크숍, 국제 연수 프로그램 등 다양한 경로를 통해 국제 범죄 해결 역량을 갖춘 글로벌 리더로 성장할 수 있도록 체계적으로 지원합니다.

기술 기반 범죄가 빠르게 진화하는 시점에 발맞춰 AI 기술을 실무에 접목할 수 있는 인공지능 활용 역량과 함께 정보보안, 개인정보 보호, 법률, 영어 등 융복합 역량을 고루 갖춘 커리큘럼은 공공과 민간 보안 분야를 아우르는 차세대 과학수사 인재에게 최적화된 기반이 됩니다.

융합과학수사학과는 AI 데이터 기반의 수사 혁신을 이끌 미래 전문가를 위한 가장 앞선 선택입니다.

졸업 후 진로

융합과학수사학과 졸업생들은 형사사법기관, 민간조사기관, 산업보안 분야 등 다양한 공공 및 민간 영역에서 활약할 수 있습니다. 사이버수사관, 디지털포렌식 분석관, 보안시스템 운영자, 보안개발자 등 전문 직무원 아니라, 형사사법 및 감사 관련 공공기관의 내부감사·조사 업무, 공공 데이터사이언스 분야의 범죄정보분석가와 데이터사이언티스트로도 진출할 수 있는 폭넓은 진로를 갖추고 있습니다. 실제로 경찰청, 검찰청 등 형사사법기관을 비롯해 김앤장 법률사무소, 더존, GMD소프트와 같은 디지털 포렌식 및 정보보안 전문 기업에서 졸업생들이 전문성을 발휘하며 활동 중입니다.

사회진출



형사사법기관



민간조사기관



산업보안

학과 활동

과학수사 CSI 실습: 범죠헌장 수사, 지문채취 실험



연사초청특강: 경찰청 과학수사심의관, FBI 한국지부장



경계와
한계가 없는
융합인재 양성

NA

한림대학교 스쿨(school)은 다학제간 융합형
교육-연구-산학 혁신 프로젝트 수행력을 제고하고,
학제간 융합전공 교육을 통해 '창의력을 겸비한 융합형 인재'를 양성하는 학사제도입니다.



SCHOOL



스쿨

미디어스쿨	90
·연론방송융합미디어전공	91
·디지털미디어콘텐츠전공	92
반도체·디스플레이스쿨	93
미래융합스쿨	98
·디지털인문예술전공	99
·융합관광경영전공	101
·의약신소재전공	102
·융합신소재공학전공	103



MEDIA SCHOOL



🌐 media.hallym.ac.kr
@ de1910@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3552~4

미디어스쿨

하면서 배운다, 현장 실무형 미디어 전문가 양성

미디어스쿨은 최고의 교수진, 역량중심 교과과정, 실무실습 교육환경이 삼위일체를 이루어 현장실무형 미디어 전문가 양성을 목표로 최선을 다해 노력하고 있습니다. 특히, 디지털심화 및 AI시대를 맞아 <시와 저널리즘의 미래> 트랙, <시 콘텐츠 크리에이터> 트랙을 신설하여, 미래 사회 현장에서 필요로 하는 미디어 콘텐츠 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.



언론방송융합 미디어전공

Major in Journalism,
Broadcasting &
Media Convergence



인간과 사회의 의사소통, 커뮤니케이션에 대한 관점과 이론, 교양을 학습하고, 각종 미디어의 운영, 콘텐츠 기획 제작 실무 역량을 키운다. 이를 바탕으로 언론, 방송, 영상산업 등 미디어 산업이나 관련 분야에 진출한다.

졸업 후 진로

KBS, MBC, JTBC, 연합뉴스 등 주요 매체의 기자, 피디, 작가 다수 배출

사회진출



신문 방송 등
각종 언론사 기자



방송 영상 콘텐츠 제작자
(프로듀서, 작가 등)



기업의 홍보부서나
광고, 홍보대행사 직원



콘텐츠 제작, 말하기,
글쓰기를 요구하는
다양한 분야의 종사자



디지털미디어 콘텐츠전공

Major in
Digital Media Contents



디지털미디어콘텐츠전공은 디지털 콘텐츠와 미디어 플랫폼 중심 사회의 다양한 분야에서 활동할 수 있는 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 콘텐츠의 기획과 제작, 사업 영역에서 요구하는 경력급의 실무 축적이 이루어지는 방향으로 교육을 진행하고 있습니다. 게다가 비교적 과정의 진행을 강화하면서 학생 개별 차원에서도 경험을 쌓을 수 있도록 장려하고 있습니다.

졸업 후 진로

사회진출



게임기획
개발



콘텐츠 홍보와
마케팅



포털 등
웹 콘텐츠
기획, 제작



디지털영상편집,
디지털특수영상
제작



디지털 북
기획개발



기획, 홍보, 제작
관련 다양한
직장과 직종

기타사항

비정규 교과과정의 수시 운영

- ▷ 학생들의 요청에 따른 세부 분야에 대한 자발적 스터디 활동
- ▷ 필요성이 대두되는 분야 중심으로 실무 차원의 연구 혹은 결과물 제작 활동
 - 팸스(PAMPS, 공연연출기획 스터디)
 - 에이스(EIS, 음원 산업 연구)
 - 캐즈(Cha.D.S., 캐릭터 디자인 개발)
 - 펴스(FiMS, 영화마케팅 연구)
 - 라임(LAIM, 드라마 기획안 연구)
 - 로딧(RoDiT, 영화감독 스터디)

SCHOOL OF SEMICONDUCTOR & DISPLAY TECHNOLOGY



🏠 nano.hallym.ac.kr
@ de2050@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3555

반도체·디스플레이스쿨

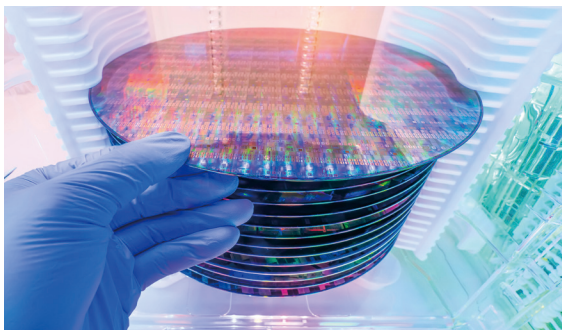
첨단 나노기술을 통한 반도체·디스플레이 분야를 이끌어갈 융합형 인재 양성

반도체·디스플레이스쿨은 21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체전공 및 디스플레이전공으로 구성되어 있으며, 나노기술을 기반으로 반도체·디스플레이 분야를 융합하여 21세기를 선도할 전문 인력 양성을 목표로 합니다.



반도체· 디스플레이스쿨

School of Semiconductor
& Display Technology

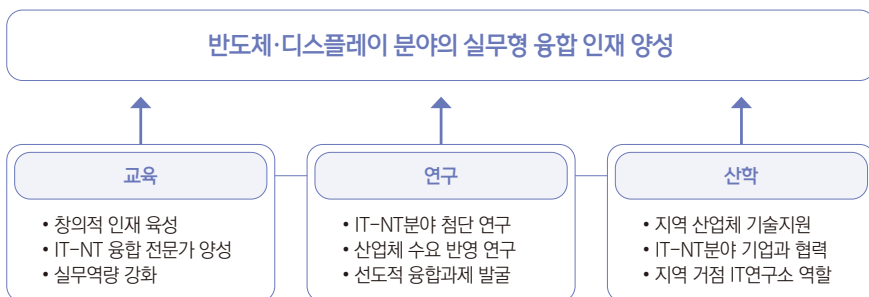


반도체·디스플레이스쿨의 구성

반도체·디스플레이스쿨은 21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체공학 전공 및 디스플레이공학 전공으로 구성되어 있습니다.



스쿨의 비전



▷ 국가 핵심 산업에 기반한 스쿨

반도체와 디스플레이 분야는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로서 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술인력이 필요한 분야입니다. 본 스쿨은 나노기술을 기반으로 반도체·디스플레이 분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성합니다.

▷ 실무형 융합 인재 양성

나노기술과 반도체, 디스플레이에 대한 이론을 심도 깊게 학습하면서 다양한 형태의 소재 및 소자, 생산 공정 등을 직접 기획·설계하고 이를 응용 분야에 활용할 수 있는 전문적인 실무 능력을 배양함으로써 차세대 산업기술의 핵심인력을 양성합니다.

▷ 산학 연계를 통한 취업

현장실습 인턴제 운영 등 산업체와의 다양한 연계를 통해 재학생들이 회사의 연구 현장에서 실무 경험을 풍부히 쌓을 수 있는 다양한 기회를 제공, 졸업과 동시에 산업체로 진출할 수 있는 체계를 구축해 나가고 있습니다.

졸업 후 진로

진로 설계



국가 주력 산업



국공립 연구소 및 대학원



창업

국가 주력 산업 분야 진출

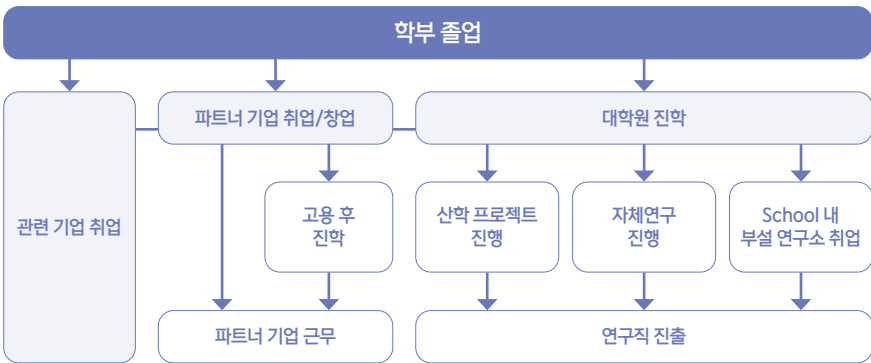
반도체/디스플레이 분야는 정부에서 지정한 12대 주력산업으로서, 전체 산업기술인력의 67%를 차지하고 있습니다. 해당 산업의 성장에 따라 향후 기술인력에 대한 수요는 급격히 높아질 것으로 예상됩니다. 따라서 졸업 후 국가 핵심 산업인 반도체 산업, 디스플레이산업, 공정/장비 산업, 소재/부품 산업 등 매우 다양한 분야에 진출할 수 있습니다. 본 스쿨에서는 다양한 산학 연계 프로젝트 및 인턴십을 통해 졸업생들의 취업역량, 전문적인 실무 역량을 키워 줌과 동시에 이런 현장 실무 경험이 바로 취업으로 연계될 수 있도록 산학 협력 체계를 구축해 나가고 있습니다.

국공립 연구소 진출 및 대학원 진학

한림대학교 대학원을 포함한 다양한 대학원에 대한 풍부한 정보를 제공함과 더불어 대학원 진학에 있어서 필요한 역량을 학생들이 키울 수 있도록 지도교수가 맞춤형 개인지도를 진행합니다. 그 외에 자격증 취득 지원 등을 통해 국공립 연구소 및 산업 관련 정부기관에서도 일할 수 있도록 지도하고 있습니다.

창업

창업과 관련된 전문가와의 만남 및 창업 정보를 풍부히 제공함으로써 창업을 통한 기업가로의 꿈을 실현할 수 있습니다.



학과 활동

반도체·디스플레이 공정 및 측정 실습실을 통한 실무형 교육 프로그램 운영

최신식 공정 및 측정 실습실 구축 및 이론·실습의 교차 강의를 통한 현장 적응형 실무 교육을 운영합니다.



풍부한 비교과 프로그램 운영

전문가 특강, 재학생 멘토링, 취업동아리, 자격증 취득반, 졸업생 초청 특강 등 다양한 비교과 프로그램을 정기적으로 운영하고 있습니다. 학교에서 접하기 힘든 외부 전문교육이나 학술대회에 대한 재학생들의 참석도 적극 지원하고 있습니다.

다양한 인턴십 프로그램 운영

한국전자통신연구원 등 정부 출연연구소의 인턴 및 반도체와 디스플레이 관련 산업체 현장실습 등 다양한 인턴십 프로그램을 방학 중 운영함으로써 재학생들의 풍부한 현장 실무 경험 축적 및 포트폴리오 구축을 지원하고 있습니다.

재학생들의 학술 활동과 실험실 생활

각 전공분야의 교수 연구실에서 학술 활동을 하고자 하는 학생들은 언제든지 지도교수의 지도 하에 다양한 연구 경험을 가질 수 있습니다. 연구 결과를 바탕으로 교내외 학술제 및 공모전에 나가거나 국내외 학술발표회에서 발표를 수행하고 이를 통해 직접 학술 논문을 발표하는 기회를 갖습니다.

반도체·디스플레이스쿨 SNS



유튜브 YouTube

youtube.com/channel/UCRXC3Z_HThW6TLvKFBspecw



페이스북 Facebook

facebook.com/nanoconvergence.hallym.3



인스타그램 Instagram

nanoconvergence

SCHOOL OF FUTURE CONVERGENCE



🏠 future.hallym.ac.kr
@ de3553@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3556, 3557

미래융합스쿨

학문 간 경계를 넘나드는 융합교육, 변화와 혁신을 주도하는 미래지향 교육

- ▷ 디지털기술과 인문사회학이 화학적으로 결합하는 디지털인문예술전공
- ▷ 관광산업에 필요한 융합형 실무중심 관광인재를 양성하는 융합관광경영전공
- ▷ 국내외약산업을 선도해 나갈 인력을 배출하는 의약신소재전공
- ▷ 미래융합 바이오메디컬 엔지니어를 교육하는 융합신소재공학전공



디지털인문예술 전공

Digital Arts & Humanities



🏠 sites.google.com/view/dah-hallym
@ de3553@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3556, 3557



세상을 통찰하는 인문사회적 소양과 세련되고 창의적인 디지털 역량으로 더 나은 미래를 디자인한다

디지털인문예술전공은 사람과 사회를 이해하는 인문사회적 소양, AI와 디지털 트랜스포메이션과 같이 글로벌 혁신을 주도하는 디지털·정보통신기술, 그리고 인간을 위한 가치를 구현하는 디자인이 융합하여 미래의 주역이 될 Mediator형 인재를 양성하는 새로운 융합 프로그램입니다.

갈수록 복잡해지는 세상에서 앞으로는 단일 전공 영역의 경계를 넘어 다방면의 지식을 통섭할 수 있어야 합니다. 디지털인문예술전공에서는 개개인의 삶의 질을 높이고 사회의 발전을 이끌기 위해 인문사회적 소양에 기술과 디자인을 융합하여 혁신을 창안하는 역량을 키우고자 합니다.

졸업 후 진로

사회진출



그래픽 및 멀티미디어 디자이너



디지털 관련 전문가



빅데이터 분석가



디지털 관련 교육자

- ▷ 데이터 과학자(인문정보자료통계 처리 시각화)
- ▷ AI 디자이너, 사회혁신 디자이너
- ▷ 디지털 예술, 이미지, 영상 창작자
- ▷ 문화 기획, 창작, 운영 전문가
- ▷ AI콘텐츠 크리에이터
- ▷ 디지털미디어 스토리텔링 전문가
- ▷ 서비스 기획, 고객 경험 설계, NPD(New Product Development)
- ▷ UI/UX 디자이너, 서비스디자이너
- ▷ 빅데이터 분석가(언어 빅데이터 분석 및 시각화)
- ▷ 웹, 앱, 그래픽 멀티미디어 디자이너
- ▷ 박물관, 도서관, 미술관 디지털 큐레이터
- ▷ 디지털 마케팅 홍보, 기획 전문가
- ▷ 디지털 리더십 교육자

추천 자격증

- ▷ 구글애널리틱스 전문가자격(Google Analytics Certificate)
- ▷ 웹디자인기능사
- ▷ 시각디자인기사
- ▷ 컴퓨터그래픽스운용기능사
- ▷ 정보저리기사
- ▷ ADP(데이터 분석 전문가)
- ▷ 서비스경험디자인 자격증



융합관광경영전공

Program of Convergence
Tourism Management



🏠 tourism12.hallym.ac.kr
@ de3553@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3556, 3557



관광산업에 필요한 융합형 실무중심 관광인재를 양성하는 융합관광경영전공

미래융합스쿨 융합관광경영전공은 관광, 레저, 호텔, 외식, 관광개발, 지역관광, 스마트관광, 이벤트, 경영이 결합된 전국 최초 융합관광 경영전공입니다.

- ▷ 관광학과 경영학, 인문학, 법학, 레저스포츠학, 식음료학, IT 기술, 의학 등 다학제간 융합지식을 학습하는 융합형 관광 인재 양성
- ▷ 신아이디어와 IT산업 환경에 적합한 미래 관광산업의 ICT 기반 맞춤형 관광 인재 양성
- ▷ 강원도 전략산업인 관광산업의 국제화에 필요한 커뮤니케이션 능력을 겸비한 글로벌 통섭형 관광 인재 양성

졸업 후 진로

- ▷ 호텔/리조트/테마파크/카지노
- ▷ 여행사/항공사/크루즈사/외식업체
- ▷ 관광관련 공사·재단·연구원(한국관광공사 외 지역관광공사, 한국문화관광연구원 외 지역문화재단, 한국공항공사 외 지역공항공사, 철도공사, 한국관광개발연구원 등)
- ▷ 여가 및 관광컨설팅 회사
- ▷ 문화관광해설사/여행작가/현지 가이드(local guide)/국외여행인솔자(TC)
- ▷ 의료관광코디네이터/의료관광마케터
- ▷ 여행앱개발자/관광콘텐츠기획가/SNS여행컨텐츠 기획 제작 및 프로그래머
- ▷ 컨벤션센터/지역컨벤션전담기구/컨벤션기획사/전시기획사
- ▷ 이벤트 및 지역축제 기획가



의약신소재전공

Convergence Program of
Material Science for Medicine
and Pharmaceutics



future.hallym.ac.kr
de3553@hallym.ac.kr
033-248-3556, 3557



의약학 관련 전공 학생뿐만 아니라 인문, 사회, 경영 등 관련 비전공 학생을 자기 주도적 학습에 기반한 의약 산업 현장 실무형 교육을 통한 융합 인재 양성

전 세계적으로 꾸준히 성장하고 있는 의약 관련 산업은 미래 핵심 전략산업으로 각광을 받고 있는 반면, 국내 의약 관련 산업을 선도해 나갈 인력을 배출하는 전문 교육은 글로벌 의약품 시장을 선도해 나가기에 턱없이 부족한 실정입니다. 의약신소재전공은 R&D 개발 전문 인력뿐만 아니라, 비임상 및 임상 실험, 의약품 생산, 시설 및 품질 관리, 의약품 인허가, 마케팅 등과 관련한 현장 실무형 교육을 통해 미래 선도 산업을 이끌어갈 의약 산업 전문 인력 양성을 목표로 합니다.

졸업 후 진로

사회진출



대학원 진학
및 유학



국공립 및
병원 연구소



기업 및 연구소



창업

- ▷ 의약학 및 생명과학 관련 대학원 진학 및 유학
- ▷ 국공립연구소, 대학 및 병원 연구소
- ▷ 제약회사, 바이오기업, 화장품 회사, 식품 회사 등 연구소
- ▷ 벤처 창업 등



융합신소재공학 전공

Major in Materials Science
and Engineering



🏠 mse.hallym.ac.kr
@ de3553@hallym.ac.kr
☎ 033-248-3557



융합신소재가 미래융합 바이오메디컬 엔지니어링의 미래를 열어드립니다

융합신소재공학은 삶의 질적 향상을 추구하는 21세기 산업분야의 핵심소재를 연구·개발하는 독립분야일 뿐 아니라, 바이오/의료, 화학/물리, 전기/전자, 화공/생명, 컴퓨터/환경시스템, 건축/토목 등과 같은 다른 이공학 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 학문입니다. 학부과정에서는 소재 전반에 관한 기초 이론을 심도있게 학습하고, 이에 관한 실험을 통하여 다양한 형태의 소재 및 소자, 생산 공정 등을 기획·설계하고 각종 응용분야에 활용할 수 있는 능력을 배양함으로써 기초 과학과 공학, 첨단 지식 기반 IT (Information Technology), NT (Nano technology), BT (Biotechnology) 및 ET (Environmental Technology) 등 미래 핵심 산업 분야에서 중추적 역할을 할 글로벌 인재를 양성 하는 데 그 목적이 있습니다.

졸업 후 진로

융합신소재공학전공에서는 2017년 첫 졸업생 배출 이후 대학원 진학 및 다양한 기업에 취업하고 있으며, 2020~2022년 평균 75%의 높은 취업률을 보이고 있습니다. (2022년 취업률 100%)

사회진출



바이오메디컬
엔지니어링 R&D



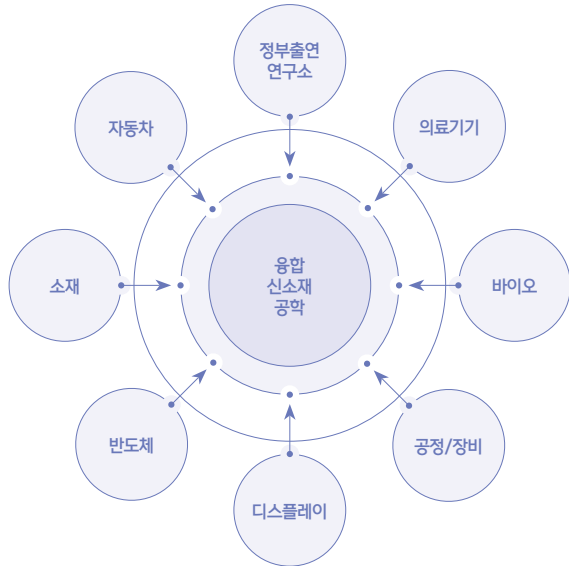
융합신소재 산업체

바이오메디컬 엔지니어링
R&D 트랙: 연구/개발 직무

- ▷ 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 관련 병원 및 국공립/산업체 연구소
- ▷ 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 국공립/산업체 연구소
- ▷ 금속, 세라믹, 고분자 소재 관련 국공립/산업체 연구소
- ▷ 자동차, 반도체 장비 관련 국공립/산업체 연구소
- ▷ 국내외 대학교 연구원 및 교수

융합신소재 산업체 트랙:
생산/품질관리, 공정설계/개발 직무

- ▷ 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 산업체
- ▷ 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 산업체
- ▷ 금속, 세라믹, 고분자 소재 산업체
- ▷ 자동차, 반도체 장비 관련 산업체



기타사항

융합신소재 공정 및 측정 실습실인 융합신소재 공정 실험실습실 (한림대학교 나노랩) 및 바이오랩을 통한 실무형 교육 프로그램 운영

- ▶ 신소재 공정 실험실습을 위한 나노랩 및 박막공정실습실을 보유하고 있으며, 실무 중심의 실험실습을 통한 맞춤형 융합신소재 인재를 양성 중입니다.
- ▶ 융합신소재 바이오랩을 구축하고, 미래융합 바이오메디컬 엔지니어 인재 양성을 위한 실험실습을 진행 중입니다.

학과 맞춤형 비교과 프로그램 운영

- ▶ 학부연구생 프로그램: 전공교수 연구분야 체험 및 연구 프로젝트 참여
- ▶ 하계 실험 워크숍: 전공 연구 분야 소개 및 실습 체험
- ▶ 학술대회 참관: 한국바이오칩학회 등 전공 관련 국내외 학술대회 참관
- ▶ Organ on a chip 기술교류회 및 CEO특강: 전공 관련 산업체 CEO 및 전문가 특강
- ▶ 학과연계 현장견학 프로그램: 전공 관련 산업체 방문, 산업분야 전망 소개 및 현장 견학



- ▶ 학과연계 동계방학 계절학기 현장실습학기제: 전공 관련 산업체 인턴십 프로그램

진로를
설계하는 힘,
자유로운
전공 선택의 기회

NA

자유전공학부는 특정 전공에 구속받지 않고 입학 후 1년간 다양한 학문을 탐색하며, 스스로 진로를 설계할 수 있는 무전공 입학 기반의 자기설계형 학과입니다. 학생들은 교양 교육과 전공탐색 프로그램을 통해 적성과 흥미를 깊이 있게 탐색한 뒤, 2학년 1학기에는 제1전공, 2학년 2학기에는 복수전공 또는 융합전공을 선택하게 됩니다. 의과대학과 간호대학을 제외한 전 학과 진입이 가능하며, 자기설계전공과 모듈형 융합전공도 선택할 수 있어, 개인의 진로 목표에 맞는 유연한 학문 설계가 가능합니다. 또한, 본 학부는 우리 대학 3대 융합클러스터와 연계한 문제해결 중심 교육을 통해, 창의융합형 인재 양성을 지향합니다.





자유전공학부





자유전공학부

@ admission@hallym.ac.kr
☎ 033-248-1302, 1303



주요 특징

- ▷ 무전공 입학 → 전공탐색 → 전공 선택의 단계별 학사 설계
- ▷ 맞춤형 진로 설계 및 학사 지도 제공
- ▷ 자유로운 전공 선택: 복수전공, 융합전공, 자기설계전공 가능
- ▷ 융합클러스터 연계 교육으로 실천적 역량 강화



자기설계전공이란?

나만의 전공을 직접 만들다!

기존 전공의 틀에서 벗어나, 내가 원하는 분야를 자유롭게 융합해 나만의 전공을 설계할 수 있는 제도입니다. 학생이 주도하여 2개 이상의 학과(전공) 교과목으로 융합 교과과정을 설계하고, 학교의 승인을 받아 복수전공으로 이수할 수 있는 제도입니다.

관심 분야와 진로 방향에 맞춰 다양한 학문을 결합하여 창의적이고 유연한 학습이 가능합니다.

예) 융합분야

- ▷ 생명과학+데이터사이언스+통계학⇒바이오데이터사이언스전공
- ▷ 간호+인공지능+심리학⇒디지털 휴먼케어전공

모듈형 융합전공이란?

전공에 더해 미래역량을 키우다!

기존 전공 외에, 관심 있는 분야의 핵심 과목들을 모듈 형태로 추가 이수할 수 있는 제도입니다.

미래 산업에 필요한 실무 능력을 갖추고, 융합형 인재로 성장할 수 있는 기회를 제공합니다.

모듈형 전공트랙 교육과정



한림대학교 캠퍼스 안내 (CAMPUS MAP)



- | | | | |
|-------------|----------------------|------------|---------------|
| 1 공학관 | 6 실업동물센터 | 11 일송아트홀 | 16 기초교육관 |
| 2 대학본부-인문1관 | 7 자연과학관 | 12 창업보육센터 | 17 일송기념도서관 |
| 3 의학관 | 8 생명과학관 | 13 사회-경영2관 | 18 한림레크리에이션센터 |
| 4 인문2관 | 9 Campus Life Center | 14 국제관 | 19 학군단 |
| 5 대학본부별관 | 10 사회-경영1관 | 15 국제회의관 | 20 실내테니스장 |



21 의료·바이오융합연구원

26 학생생활관 3관

31 학생생활관 8관

35 씨름장

22 산학협력관

27 학생생활관 4관

32 체육 기지재실

36 온실

23 도헌글로벌스쿨

28 학생생활관 5관

33 H Stadium
(골프장, 테니스장, 농구장)

37 한림대학교춘천성심병원
(주차타워포함)

24 학생생활관 1관

29 학생생활관 6관

34 ILSONG Stadium

25 학생생활관 2관

30 학생생활관 7관



2026 한림대학교

학과 소개



한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

강원특별자치도 춘천시 한림대학길1 대학본부 1층 입학상담센터

전화) 033. 248. 1302~1316 | 팩스) 033. 255. 7171 | 이메일) admission@hallym.ac.kr

www.hallym.ac.kr