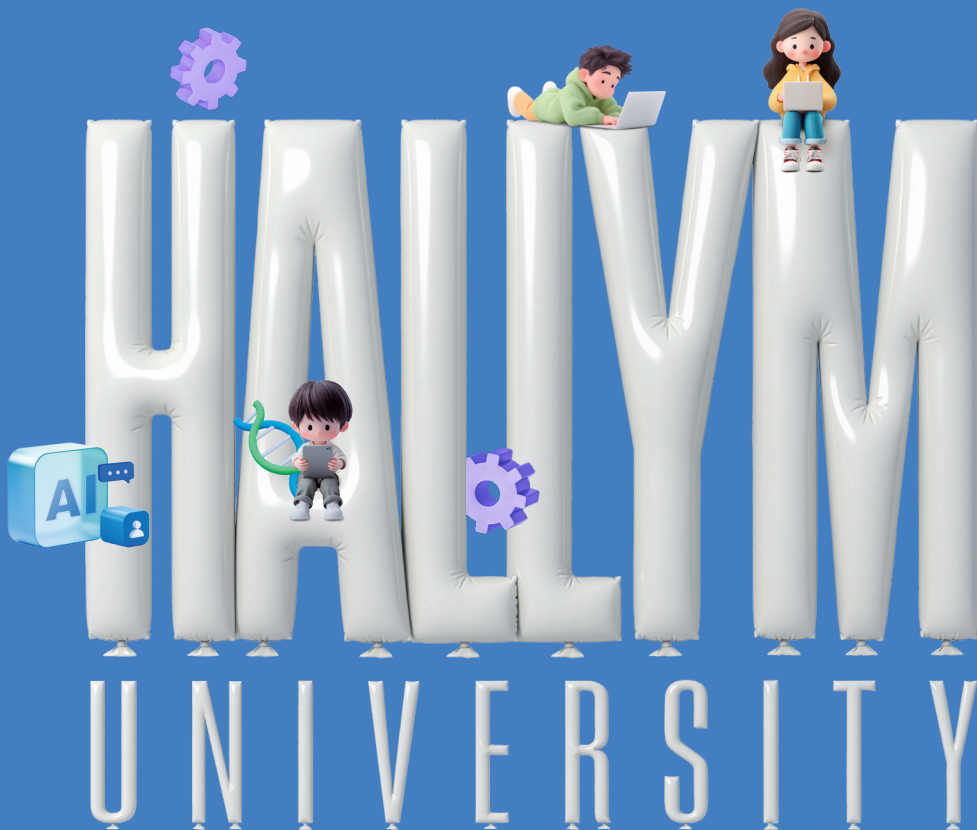
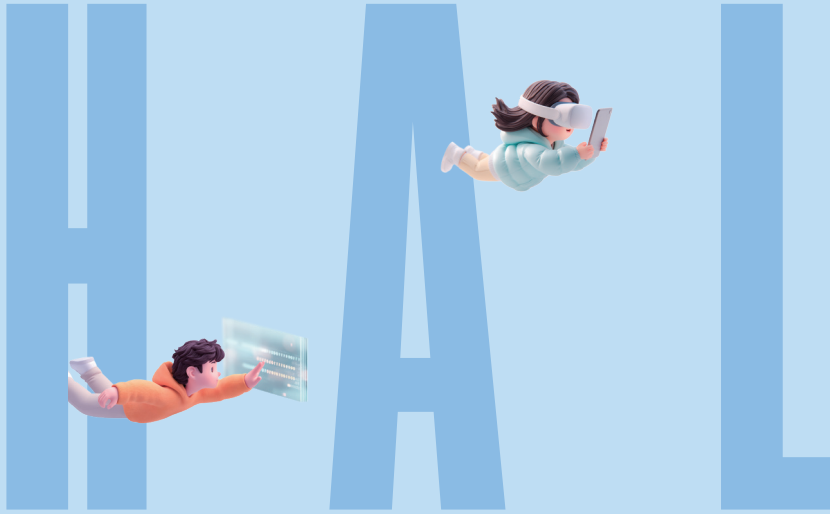




한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

2027학년도 한림대학교 학과 소개





인문대학

인문학부 국어국문학전공	08
인문학부 철학전공	10
인문학부 사학전공	12
영어영문학과	14
중국학과	16
일본학과	18
러시아학과	20

사회과학대학

심리학과	24
사회학과	26
사회복지학부	28
정치행정학과	30
광고홍보학과	32
법학과	34
경제학과	36

경영대학

경영학과	40
금융재무학과	42

자연과학대학

화학과	46
환경생명공학과	48
언어청각학부 언어병리학전공	50
언어청각학부 청각학전공	52
체육학과	54
자연과학대학 자율전공	56

의생명과학대학

생명과학과	60
바이오메디컬학과	62
식품영양학과	64
의생명과학대학 자율전공	66



정보과학대학

인공지능컴퓨팅학부	70
데이터사이언스학부	72

의과대학

의학과	80
-----	----

간호대학

간호학과	84
------	----

글로벌융합대학

글로벌학부(글로벌비즈니스전공)	88
융합과학수사학과	92
글로벌MICE학과	94

스쿨

미디어스쿨	98
· 미디어커뮤니케이션 전공	99
· 디지털미디어콘텐츠전공	100
반도체·디스플레이스쿨	102
미래융합스쿨	105
· 디지털인문예술전공	106
· 융합관광경영전공	108

자유전공학부

110

융합전공 소개

114

**2027학년도 한림대학교
학과 소개**

배움은, ——— 더 깊게



UNNIVE

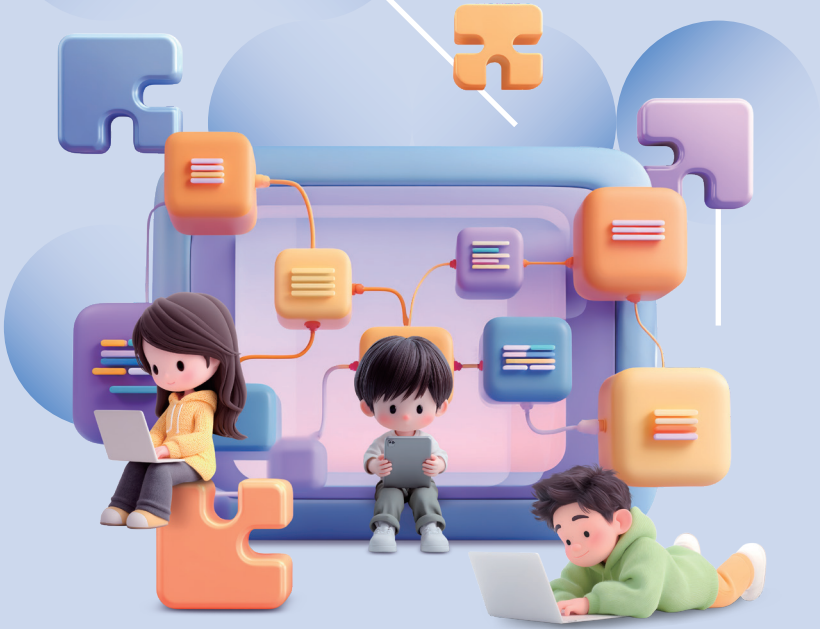
진로는, _____ 더 넓게

한계를 정하지 않는
융합의 교육,
세상을 움직이는
질문이 모이는 곳

새로운 미래를 설계하는
한림대학교의 전공을 만나다

RESILITY

인문
대학



COLLEGE OF

HUMANITIES

인문학적 소양과 세계시민 의식을 갖춘 인재 양성



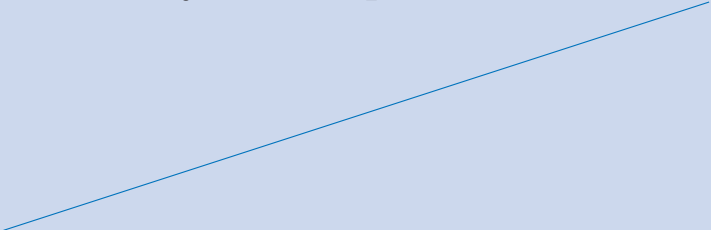
인문대학은 설립 초기부터 역사, 철학, 문학, 언어학, 고고학 등의 영역에서 국내 최고 수준의 교수님들을 모시고 학문과 교육의 독특한 전통을 쌓아 왔습니다. 교육과정을 꾸준히 다양화시키고 교육 방법을 지속적으로 개발해 왔으며, 교육환경도 획기적으로 변모시킴으로써 학생들에게 학습 동기를 높여주고 다양한 진로 개발의 가능성을 넓혀주고 있습니다.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/993/subview.do

✉ de1500@hallym.ac.kr

☎ 033-248-1500

📍 대학본부·인문1관 4층 2431호 인문대학 교학팀



인문학부 국어국문학전공	08
인문학부 철학전공	10
인문학부 사학전공	12
영어영문학과	14
중국학과	16
일본학과	18
러시아학과	20

MAJOR IN KOREAN LANGUAGE AND LITERATURE



인문학부 국어국문학전공



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



한국어와 한국문학, 그 세계적인 경쟁력

국어국문학전공에서는 현대 국어의 여러 가지 특징과 국어의 역사에 대해 이해하는 한편, 우리 문학의 특징과 역사적 전개 양상을 폭넓게 이해합니다. 이를 통하여 민족 문화의 전통을 올바른 시각에서 파악하고 세계 문화 가운데 우리 문화의 좌표를 찾아 전통의 계승과 새로운 문화의 창조에 이바지합니다. 더불어 변화하는 매체 환경에서 스토리텔링 능력을 길러 유연하게 적용합니다.

국어국문학은 언어를 매체로 하여 학문 활동을 수행하는 기초학문이기 때문에, 취업의 문이 비교적 광범위한 편입니다. 본교가 배출한 국어국문학전공 졸업생들은 현재 문학계, 언론계, 금융계, 출판계, 교육계, 공무원 및 기타 사회의 각 분야에 진출하여 활발한 활동을 하고 있습니다.

국어국문학전공 교육과 졸업 후 사회 진출을 연계하기 위하여 직업군별 전공 트랙을 운영하고 있으며, 한국어교육·문화 기획·경영·문예 창작·출판·국어학·국문학 연구 트랙이 있습니다. 이외에도 언론사·출판사·일반 회사에 취업하거나 공무원 시험을 준비하는 경우도 있습니다.

졸업 후 진로



● 한국어교육

내·외국인 대상 한국어교육 교원, 임용시험 전문 강사



● 언론, 방송, 문화경영

기자, PD, 작가, 콘텐츠 기획 및 제작



● 광고

광고 기획 업무, 마케팅·광고 대행 업무, 카피라이터



● 출판

출판 기획 및 편집자



● 문예창작

시인, 소설가, 문학번역 작가, 게임작가, 여행작가



● 연구

국어학·국문학 관련 교수·강사·연구원 등

기타사항

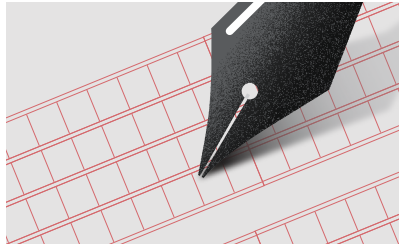


● 한국문학탐방



매년 1학기 작가 생가, 작품 배경지 등을 실제로 방문하여 체험하는 국어국문학전공 대표 프로그램

● 문예창작공모전·연구논문공모전



매년 2학기 1년간의 수업 및 연구 결과와 창작물을 공유하고 발표, 시상하는 공모전 개최(학술제)

MAJOR IN PHILOSOPHY



인문학부 철학전공



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



철학, AI 시대를 주도하는 생각의 힘

시가 인간의 일을 빠르게 대신하는 시대, 철학과 인문학에 대한 사회적 관심과 수요는 오히려 더 커지고 있습니다. 왜일까요?

시의 답을 논리적으로 검증하고 비판적으로 판단하는 능력, 기계가 대체할 수 없는 감각과 통찰로 세계와 인간을 깊이 이해하는 능력, 현실의 복잡한 딜레마 상황에 지혜롭게 대처하는 판단력이 필요하기 때문입니다. 21세기는 시가 이끄는 소프트웨어 시대입니다. 문화의 핵심, 소프트웨어의 중심에는 바로 철학이 자리 잡고 있습니다. 미국, 독일, 프랑스 등 선진국에서 AI 시대일수록 철학 교육을 오히려 강화하고 있는 것은, 학문의 기본이자 삶의 중심으로서 철학의 역할을 인정하기 때문입니다.

한림대학교 철학전공은 논리학과 분석철학의 엄밀한 훈련으로 비판적 사고력을, 미학과 프랑스 현대철학의 깊이 있는 탐구로 창의적 사유를 기릅니다. 여기에 윤리학과 생명의료윤리로 AI 시대의 가치 갈등과 책임 문제를 판단하는 힘, 동양철학과 한국사상 현장답사로 인간과 세계를 통합적으로 바라보는 지혜를 더합니다. 현실을 심층적으로 꿰뚫어 보는 대학생, 새롭게 창의적으로 사유하는 젊은이, 발상을 획기적으로 전환하는 철학도(哲學徒), AI 시대 우리 사회가 기다리는 인재상입니다.

졸업 후 진로



졸업하면 어디로 취업하는지 궁금하시죠? 합리적 사유와 비판적 사고, 창의적 통찰로 훈련한 졸업생들은 SI 시대에 다양한 분야에서 대체 불가능한 역할을 해내고 있습니다.

● 사회진출



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)쇼노인터내셔널 마케팅 주임

기타사항



- 동아리 운영
교수님과 함께하는 학술 동아리 / 친목을 다지는 예체능 동아리 등 다양하게 운영중
- 한림멘토링 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

MAJOR IN HISTORY



인문학부 사학전공



- ④ history.hallym.ac.kr
- ④ de1570@hallym.ac.kr
- ④ 033-248-1570



역사와 함께 민중과 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 실천하고 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 등장에서도 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.

기타사항



● 학과
주요 프로그램

- 1학기: 전공세미나및현장실습 I 2학기: 전공세미나및현장실습 II
- 2학기: 인문학축제 프로그램

● 현장학습



사적 답사



박물관 큐레이터
인터뷰



유적지 발굴
작업



사료보관소
방문

DEPARTMENT OF ENGLISH LANGUAGE AND LITERATURE



영어영문학과



☎ 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 영어교육을 도모하는 학과입니다. 미국 문학과 영문학, 영어학이라는 순수 학문적 분야와 영어교육이라는 응용 학문적 분야, 나아가 교양 영어를 포함한 영어 구사력 함양이라는 실용적 영역을 조화롭게 아우르며 교육을 진행합니다. 특히 사회 진출에 도움을 줄 수 있는 실용 영어 교육과 더불어, 시를 활용한 학습 도구와 데이터 기반 교육 방식을 적극 도입하여 학습 효과를 높이고 있습니다. 또한 창의적·비판적·융합적 사고를 함양하기 위해 토론, 발표, 쓰기 중심의 강좌를 강화하여 인문학적 소양과 다양한 문제 해결 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.

졸업 후 진로



● 사회진출



영문학전문가



영어교육전문가



영미언어문화전문가

영문학전문가

- 대학교, 연구소, 출판사 등 영문학과 관련된 분야
- 영문학 전문 번역가, 저술가
- 영어 독서토론 지도사, 교재개발 전문가

영어교육전문가

- 영어교육콘텐츠 개발 및 영어 전문학원 강사
- 에듀테크 콘텐츠 기획자
- 교육공무원

영미언어문화전문가

- 외국계 기업, 해외 기업, 한류 관련 산업
- 글로벌 관광·서비스 관련 직군
- 문화교류 담당자(공공기관, 재단 등), 국제기구 직원

기타사항



• 동아리



DELL

종합 운동 동아리



SUNNY

축구 동아리



Duddenly(두든리)

영어뮤지컬 동아리

• 주요 행사



학술제



영어영문학과
재학생 간담회



<영문인의 날>
행사

• 재학생 지원

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

DEPARTMENT OF CHINESE STUDIES



중국학과



- ④ china.hallym.ac.kr
- ✉ de1590@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1590



반도를 딛고, 대륙을 건너, 깨어 있으라~ 중국학과!

중국학과는 중국에 대한 깊이 있고 체계적인 이해를 바탕으로, 변화하는 글로벌 환경을 선도할 수 있는 지역 전문가 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 학생들은 중국어를 비롯하여 문화, 역사, 문학, 정치, 경제 등 다양한 분야를 아우르는 융합적 지식을 습득하게 됩니다. 특히, AI 등 첨단 기술을 활용한 교육을 통해 복잡한 문제 해결 능력을 강화하고, 한중 관계와 동아시아 정세에 대한 분석 역량을 심화하여 실제적이고 전략적인 해결 방안을 제시할 수 있는 실천적 전문성을 기릅니다. 아울러 비판적 사고와 균형 잡힌 시각을 갖춘 지성인으로 성장하도록 지원하며, 자기주도적 학습 역량을 바탕으로 지속적으로 발전하는 인재를 양성합니다. 중국을 넘어 동아시아, 나아가 세계 무대에서 활약할 수 있는 글로벌 리더로 도약하도록 적극 지원하고 있습니다.

졸업 후 진로



- **공공 및 국제 분야: 정부·공공기관, 외교·통상기관, 국제기구**
 체○○ 강원도청 / 임○○ 한국공항공사 / 강○○ 춘천시청 / 이○○ 경찰공무원
- **기업·산업 분야: 국내외 대·중소기업, 무역·수출입 및 유통·물류 기업(면세점, 화장품 산업 포함)**
 전○○ CJ올리브네트웍스 / 주○○ 포스코건설 / 최○○ GS리테일 / 황○○ 하이트진로
- **서비스·관광 분야: 항공사, 호텔 및 리조트, 여행사 및 관광업계**
 임○○ 에어부산 / 하○○ 중국동방항공 / 장○○ 롯데호텔 / 성○○ 노랑풍선 /
 김○○, 김○○, 이○○, 서○○ 신라호텔 / 정○○, 김○○, 이○○ 아모레퍼시픽
- **금융·비즈니스 분야: 은행 및 금융기관, 투자 및 컨설팅 분야**
- **문화콘텐츠·커뮤니케이션 분야: 출판사, 광고·마케팅, 미디어·문화콘텐츠 산업**
 박○○, 김○○ 박물관
- **교육·학문 분야: 대학원 진학, 연구·교육기관, 중국어·지역학 전문교육 분야**
 체○○ 중국 청화대 박사과정(정부장학금) / 정○○ 북경어언대 박사과정(정부장학금) /
 정○○ 강남YBM

이처럼 중국학과는 언어 능력과 지역 전문성을 기반으로 공공, 산업, 금융, 문화 등 다양한 영역으로 진출할 수 있는 폭넓은 진로를 제공합니다.

기타사항



- **중국현지교육** 중국학과에서는 현지 생활 체험형 학습을 목적으로 매년 2학기에 전공생을 선발하여 한 학기 동안 중국 북경과 대련에서 현지학습을 진행합니다.
 - **교류대학:** 북경외국어대학, 대련이공대학
- **중국교환학생, 단기연수 프로그램** 중국학과 현지교육 프로그램 이외에도, 한림대학교 교내 중국, 대만, 홍콩 지역의 교환학생 프로그램과 단기연수 프로그램에 참여할 수도 있습니다.
 - **중국대학:** 중앙민족대(베이징), 대련민족대, 광둥외대, 하얼빈공대, 동북사범대, 상해해양대 등
 - **홍콩:** 중문대학, 홍콩도시대학, 홍콩침례대학 등
 - **타이페이:** 정치대, 푸런대, 동오대 등

DEPARTMENT OF JAPANESE STUDIES



일본학과



- 🌐 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.

외국어 기숙사와 해외 현지교육제도, 일본학연구소와 일본학도서관 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 이어가는 경우, 주로 일본 국공립 및 사립대학 대학원 또는 국내 일반대학원, 동시통역 대학원, 국제전문가 양성을 위한 특수대학원 등으로 진학하고 있습니다. 일본학과 졸업생들은 관심 분야에 따라 심화된 학문을 연구하며, 박사학위를 취득한 사례도 꾸준히 이어지고 있습니다.

한편, 취업 분야 역시 폭넓게 열려 있습니다. 일본학과에서 습득한 일본어 능력과 일본학에 대한 이해를 바탕으로 일본 지방자치단체 국제교류원, 국내외 기업, 정부 및 지방자치단체(시·도청 국제교류 관련 부서), 항공사, 방송사, 연구소, 출판사, 광고사, 여행사, 호텔, 문화·이벤트 산업 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다. 특히 일본 IT 기업을 비롯하여 뷰티·화장품 업계, 일본 부동산, 유통, 무역 분야로의 진출도 활발히 이루어지고 있습니다.

또한 일본어 강사, 통역사, 관광 가이드, 전문 번역가 등으로 활동하거나 프리랜서로 진출하는 경우도 있으며, 박사학위 취득 후 대학에서 교육 및 연구 활동을 이어가는 문민들도 있습니다.

● 사회진출



일본 지방자치단체의 국제교류원



국내의 대기업 및 중소기업



정부 및 지방자치단체 (각 시·도청의 국제교류팀)



항공사, 여행사, 호텔



방송국



출판사, 광고사

기타사항



● 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

DEPARTMENT OF RUSSIAN STUDIES



러시아학과



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



러시아를 보면 세계가 보인다 유라시대 주역이 될 당신을 찾습니다!

러시아학과는 내실 있는 언어 교육을 바탕으로, 러시아와 중앙아시아의 정치, 경제, 역사, 문학, 문화 등 여러 분야를 깊이 있게 학습하는 지역학과입니다. 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 '러시아 문화·콘텐츠 트랙', '러시아 의료·통상 트랙', '중앙아시아 전문가 트랙'의 세 트랙으로 특화하여 진행되고 있으며, 특별히 2024년부터 교육부 지원 HUSS사업(인문사회융합인재양성사업)을 활발히 운영함으로써 학생들에게 다양한 러시아어 연수와 해외 현장 실습의 기회를 제공하고 있습니다.

- 지역학과의 특성을 반영하는 다양한 분야의 교수진과 회화 및 실습을 담당하는 원어민 교수진 확보
- 풍부하고 내실 있는 러시아 현지 연구 프로그램 운영: 매 2학기 2~3학년 학생들을 중심으로 한 학기 동안 현지 학습 프로그램 진행(블라디보스토크 국립대학교)
- HUSS사업 연계 교과: 중앙아시아사회와문화, 유라시아이슬람의역사

졸업 후 진로



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

• **사회진출**



무역회사



통번역사,
코디네이터



공무원



외국어 특기자



항공 및 여행



대학원 진학,
해외 유학

기타사항



- 교육부 지원 HUSS사업(인문사회융합인재양성사업) 수행
- 학과활동: 러시아학과 학술제, 총동문회, 체육대회
- 동아리활동: 제니트(축구), 이그라(학술), 러시아 희곡·연극·영화(공연·문화)
- 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)

• **동아리활동**



제니트

축구 동아리



이그라

학술 동아리



러시아 희곡·연극·영화

공연 문화

사회과학
대학



COLLEGE OF

SOCIAL SCIENCES

미래 사회를 선도하는 융합형 사회과학 인재 양성



사회과학은 인간 사회와 구성원들의 행동, 상호작용, 조직, 문화, 정치, 경제 등을 연구하는 학문 분야입니다. 인간 사회의 다양한 측면을 탐구함으로써 우리는 정치, 경제, 사회, 문화 등 사회 제반 영역의 현상을 체계적으로 설명하고, 변화하는 사회 속에서 발생하는 문제들을 해결하는 데 도움 되는 통찰을 얻을 수 있습니다. 사회과학은 단순히 이론을 배우는 것에 그치지 않고, 실제 사회 문제를 해결하는 데 필요한 노하우와 방법론을 제공합니다. 한림대학교 사회과학대학은 이러한 사회과학의 다양한 분야를 학습할 수 있는 기회를 제공합니다. 심리학, 사회학, 사회복지학, 정치행정학, 광고홍보학, 법학, 경제학, 청소년학 등 여러 전공을 통해 학생들은 인간과 사회에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 각 분야의 전문 지식을 쌓을 수 있습니다. 특히 2023년 글로벌 대학으로 선정된 한림대학교는 전통적인 교육 방식뿐만 아니라, 인공지능 시대의 첨단적인 AI 교육체계도 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.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/994/subview.do

✉ de1700@hallym.ac.kr

☎ 033-248-1700

📍 사회·경영1관 3층 10313호 사회과학대학 교학팀

심리학과	24
사회학과	26
사회복지학부	28
정치행정학과	30
광고홍보학과	32
법학과	34
경제학과	36



심리학과



- ④ psy.hallym.ac.kr
- ✉ de1720@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1720~1



마음을 통해 사람으로, 사람을 통해 세계로

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

- 심리학 관련 기관 방문 및 실습을 통해 현장을 경험할 수 있는 연계 시스템 구축
- 인공지능 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 심리상담센터, 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 권장하는데, 임상 및 상담심리학 전공으로 석사학위를 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



법원, 경찰청, 병무청 등



상담센터



각종 여론조사 기관, 광고 회사



일반기업체

기타사항



- **실습 현장**
 (주)더캐코리아, 한림대학교 캠퍼스라이프 카운슬링센터, 강원도 청소년 상담복지센터, 정신건강증진센터, 대학병원 신경과(한림대학교성심병원, 한림대학교 춘천성심병원, 강동성심병원 등), 병원 정신건강의학과(한림대학교 춘천성심병원, 봄내병원 등) 등.
- **세부 전공분야**
석사학위과정: 심리학(임상 및 상담심리학 전공, 조직심리 및 방법론 전공, 지각 및 인지심리학 전공, 사회 및 범죄심리학 전공)
박사학위과정: 심리학

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY



사회학과



- ④ soc.hallym.ac.kr
- ③ de1740@hallym.ac.kr
- ⑦ 033-248-1740



세상을 멀리 보고 싶은 사람, 사회학과로 모여라!

독특하고 활용도 높은 학문인 사회학의 정통성을 지키면서 사회에 대한 특별한 관심을 가진 젊은이들을 창의적이고 열정적인 인재로 키워내고 있습니다. 한림대학교 사회학과 학생들은 도시와 환경, 문화와 일상생활, 인구와 복지, 시민사회와 사회운동, 종교와 다문화 등 각 분야에서 독보적인 위치를 차지하는 교수님들과 함께 사회의 현재와 미래에 대한 안목을 키움으로써 다양한 분야에서 유니크한 인재로 평가받아 왔습니다. 이론과 방법론 교육을 체계적으로 실시하며, 토론과 발표, 현장 학습, 조사연구 등 학생들의 자기주도적인 탐구 능력 강화를 위한 다양한 교육이 이루어지고 있으며 동아리와 학생회 활동이 매우 활발한 학과입니다.

졸업 후 진로



- 일반 사회학 전공 트랙: 언론사, 민간기업, 공공기관, NGO, 리서치 회사, 연구기관 등
- 청소년 전공 트랙: 청소년수련관, 청소년재단, 청소년문화의집, 청소년 복지시설 등
- 문화기획 전공 트랙: 박물관, 미술관, 공연장, 도서관, 기획사, 출판사, 문화재단, 문화기업, 문화컨설팅회사, 문화 분야 교육 및 복지기관 등

● 문화기획 '스터디 투어'

문화기획 및 도시문화를 경험하는 리서치 투어로 집중적으로 문화기획 실무 능력을 학습할 기회를 제공하고 있습니다. 학생들이 투어 지역 및 리서치 주제를 직접 선정하며 현지 탐방, 문화기획자 강의, 리서치 결과 발표 등의 프로그램을 통해 현장 중심의 실무 교육을 경험하도록 합니다.

● 학술제 <지인제>

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

● 동아리 활동

● 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 닦아 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 <올림>

음악에 대한 견문을 넓히고 직접 연주와 노래에 참여할 수 있는 동아리

● 역사 <Re:story>

역사를 재해석하며 각자의 견해와 생각을 공유하고 토론하는 동아리

● 영화 토론 <제로>

함께 영화를 감상하고, 다양한 장르의 영화를 주제로 토론하는 동아리

DIVISION OF SOCIAL WELFARE



사회복지학부



- ☎ 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



● 공공복지 트랙 진출분야

사회복지전담공무원, 사회단체활동가, 사회복지연구원

● 지역사회복지 트랙 진출분야

지역복지전문가, 다문화코디네이터, 국제개발협력전문가

● 노인복지 트랙 진출분야

노인복지전문가, 복지시설생활지도원, 라이프코치

● 아동·청소년복지 트랙 진출분야

학교사회복지사, 청소년지도사, 상담전문가

● 의료, 정신건강복지 트랙 진출분야

의료사회복지사, 정신건강사회복지사, 중독치료사

● 가족복지 트랙 진출분야

가족복지전문가, 상담전문가, 건강가정사

기타사항



● 동아리 활동

● 노인학술동아리 <A.S.S.A>

Active Successful Aging의 약자로, 지역사회 연계활동을 중심으로 노인의 삶의 질 향상과 건강한 노화를 추구하는 노인학술동아리입니다.

● 아동·청소년 학술동아리 <모듬살이>

모듬살이는 '함께 더불어 살아감'을 뜻하는 순우리말로, 한림대학교 89학년부터 이어져 온 아동·청소년 학술동아리입니다.

● 의료·정신건강사회복지 학술동아리 <ME:SO(미소)>

Medical & Mental Health Social Workers의 약자로, 의료·정신건강사회복지 분야 예비 전문가의 역량 강화를 목표로 하는 학술동아리입니다.

● 축구 동아리 <E.S.C>

Enjoy Soccer Club의 약자로, 축구에 대한 열정을 공유하며 학우들과 친목하며 유대감을 쌓아가는 사회복지학부 축구동아리입니다.

● 농구 동아리 <새비지(savage)>

정기적인 운동 및 교내 리그전을 통해 선후배들 간의 친목 도모 및 체력 증진을 목표로 하고 있습니다.

POLITICS & PUBLIC ADMINISTRATION



정치행정학과



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



단결진군 정치행정 세상을 바꾸자

정치행정학과는 40년 가까운 전통의 정치외교학과, 그리고 행정학전공(법행정학부)을 통합하여 설치된 전국 최초의 정치·행정·외교 융합학과입니다.

전통 학문인 정치학 그리고 실용 학문인 행정학에 바탕을 두고 정치, 외교, 행정 분야의 체계적·전문적 교육을 통해 효과적 조직 관리 역량의 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

정치행정학과는 중앙일보 전국 학과 평가의 상등급 등 전국 최고 수준의 교수진을 갖추고 있으며, 학생의 역량 개발과 가치 제고를 위해 학생 중심의 교과교육을 운영하고 있습니다.

졸업 후 진로



트랙별 전문교육을 통해서 졸업생들은 다양한 분야로 진출하고 있으며, 매년 다수의 학과 학생들이 정부직 또는 행정직 공무원 시험에 합격해서 공직자로 활동하고 있습니다.



● 정부기관

중앙부처 공무원, 지방자치단체 공무원, 선거관리위원회 공무원, 국회 보좌관, 국책연구기관 연구위원, 공기업 임직원



● 기타 공공기관

대학교수, 국제기구 종사자, NGO 활동가, 방송사 임직원, 신문사 기자



● 민간기업

대기업 및 중소기업 임직원

기타사항



매년 11월 <정행인의 밤>을 개최하고 있습니다. 모의국회, 음악공연, 동아리 활동, 공모전, 졸업생 특강 등으로 구성되어 왔습니다.

교과교육은 학교 강의실에서만 운영되지 않고 답사 및 실습이 병행되기도 합니다. 여러 현장에서 교과 내용을 이해하여 실무적인 교육효과도 증대하고 있습니다.

● 정행인의 밤



모의국회



음악공연



동아리 활동



공모전



졸업생 특강

DEPARTMENT OF ADVERTISING & PUBLIC RELATIONS



광고홍보학과



- ④ adv.hallym.ac.kr
- ✉ de1949@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1949



번뜩여라! 한림 광홍!

한림대학교 광고홍보학과는 창의성과 실무 역량, 그리고 디지털 미디어에 대한 선제적 대응력을 갖춘 광고홍보 전문가를 양성하는 대한민국 대표 교육기관입니다.

2008년 10월 국내 대학 최초로 국제광고협회(International Advertising Association, IAA)로부터 IAA 광고홍보 교육 프로그램 인증을 획득함으로써, 한림대 광고홍보학과의 IAA 과정을 이수한 졸업생들은 기존의 졸업장 뿐 아니라 IAA가 수여하는 디플로마(IAA Diploma)까지 받게 되어 관련 분야에 대한 전문성을 국제적으로 인정받게 되었습니다.

2013년에는 학부교육 선진화 선도대학 지원사업 심포지엄에서 전공 교육 선진화 모델 사례로 소개되며 교육혁신의 우수성을 공식적으로 인정받은 바 있습니다.

졸업 후 진로



한림대학교 광고홍보학과 졸업생은 그동안 광고홍보 등 마케팅 커뮤니케이션 분야의 다양한 업종에 진출해왔습니다. 대행사 분야에서는 제일기획 등 국내 유수의 광고대행사와 PR대행사에 진출했으며 인쇄 및 영상 광고물을 제작하는 CF 프로덕션 및 크리에이티브 브티크 등 광고홍보 제작사에서 일하고 있습니다. 클라이언트 분야에서는 대기업 홍보실과 마케팅 부서, 비영리 단체(NGO) 및 공공기관의 홍보팀에 진출했고, 매체사와 미디어 랩, 조사회사 등에도 진출했습니다. 특히 최근 AI 영상 제작사, 데이터 기반 마케팅 회사에 활발히 진출했고 그밖에도 신문사와 방송사 인터넷 매체 플랫폼 사업자 등 미디어 관련 다양한 업종에 진출했습니다.

● 사회진출



기획*개발



조사*분석



방송*언론*출판



경영지원*컨설팅



광고*홍보기획



영업*마케팅*관리

기타사항



학과의 주요 비교과 프로그램으로는 현실의 클라이언트를 위해 창의적인 광고 전략 기획서를 직접 작성하고 발표하면서 현장의 실무중심 교육을 실현하는 Ad Camp, 광고 세미나 특강, 이벤트 프로모션, 광고 전시회, 토크 콘서트, 패러디 광고제, 싱크로광홍 등 다양한 활동으로 구성된 종합 광고홍보 학술제인 HAF, 졸업생-재학생의 Mentor - Mentee Network를 구축하여 매년 정기적으로 만나는 동문 모임인 HARU 등 다양합니다.

● 비교과 프로그램



종합 광고홍보 학술제
HAF



동문 모임
HARU 등

DEPARTMENT OF LAW



법학과



- ☎ 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 8명의 전임교수들과 실무분야에서 뛰어난 업적을 가진 7명의 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 법학과의 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 법학대에 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 법학과의 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 법률전문직으로 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.



● **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

기타사항



● **진로지도를 위한 특성화 프로그램**

① **Total Care System**

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

② **분야별 진로지도반 운영**

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

③ **맞춤형 진로취업 프로그램**

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

④ **Happy Campus 확립**

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

DEPARTMENT OF ECONOMICS



경제학과



- ④ econo.hallym.ac.kr
- ✉ de1810@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1810



21세기를 이끌어갈 글로벌 호모에코노미쿠스(global 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.

학과소개



● 4대 인재상

- 경제자료분석, 기업조직 및 전략, 국제무역 등에 대한 직무능력을 갖춘 기업가형 인재
- 거시경제, 화폐금융, 국제금융, 경제성장 등과 관련한 도전능력을 갖춘 금융혁신가형 인재
- 국가재정, 조세, 환경, 보건, 법경제학 등에 대한 기술능력을 갖춘 정책전문가형 인재
- 경제수학, 계량경제, 응용미시/거시, 게임이론 등과 관련한 탐구능력을 갖춘 연구자형 인재



● 기초공동 교과목: 1학년 및 2학년

- 1학년 1학기: 경제학원론(미시), 경제외수학적분석
- 1학년 2학기: 경제학원론(거시), 경제자료분석
- 2학년 1학기: 미시경제학 I, 거시경제학 I



● 심화선택 교과목: 2학년 1학기 이후

- 기업가형: 노동시장론, 시장구조와기업전략, 인사관리경제학, 국제무역론
- 금융혁신가형: 거시경제학II, 화폐금융론, 환율과국제금융, 경제성장론, 거시경제학연습
- 정책전문가형: 재정학, 보건경제학, 환경경제학, 조세론, 법경제학, 한국경제론
- 연구자형: 미시경제학II, 계량경제학, 게임이론및응용, 미시경제학연습, 영어과목

기타사항



● 기업체 및 민간기관

일반 기업체, 은행, 증권사, 자산운용사, 종합금융사, 보험회사, 건설당회사, 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, 정부출연 연구기관, 학회, 연구회 등

● 대학원 진학

경영
대학



COLLEGE OF

BUSINESS

뉴 노멀로의 전환, 인간과 지구 중시의 지속가능경영



초고령, AI와 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.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/995/subview.do

✉ de1800@hallym.ac.kr

☎ 033-248-1800

📍 사회·경영1관 3층 10335호 경영대학 교학팀

경영학과	40
금융재무학과	42

DEPARTMENT OF BUSINESS ADMINISTRATION



경영학과

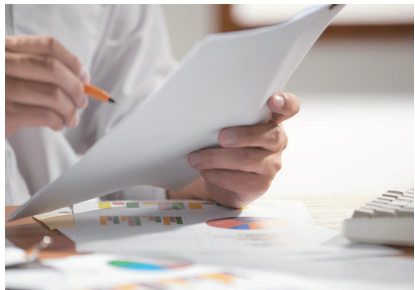


- ☎ biz.hallym.ac.kr
- ✉ de1830@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1830, 1860, 1870



자본주의 5.0 시대를 이끌어갈 디지털 인본경영인 양성

한림대학교 경영학과는 1984년 설립 이후 40여 년의 전통을 이어온 학과로, 변화하는 사회와 산업 환경에 맞춰 지속적으로 교육과정을 발전시켜 왔습니다. 2016년에는 학제 간 융합 교육의 필요성에 따라 기존 경영학전공, 의료경영전공, 관광경영전공을 통합하고, 학생 중심의 역량 강화 교육과정으로 개편하였습니다. 현재 경영학과는 AI 시대에 필요한 의사결정 능력과 데이터 기반 분석 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로, 경영학 기초 지식과 사업계획서 작성 능력을 강화하는 교육을 제공하고 있습니다. 또한 지역기업인 남이섬, 글로벌기업인 쿠팡폴필먼트 등과의 산학협력을 통해 실무 경험을 확대하고 있으며, 학생들은 학과 내 6개 트랙 중 하나를 선택해 교수진의 지도 아래 심화 교육을 이수하게 됩니다.





융합형 교육과정을 기반으로 졸업생의 진로를 국내외 일반 기업과 창업은 물론, 의료 및 관광 산업 등 전문 분야까지 폭넓게 확장하고 있습니다. 특히 창업 관련 실무 경험과 문제 해결 역량은 다양한 산업에서 경쟁력 있는 강점으로 평가받고 있습니다. 졸업생들은 제조업, 금융기관, 유통 및 보험 등 전통적인 산업 분야뿐 아니라 병원, 제약회사, 호텔, 리조트, 항공사 등 의료와 관광 관련 분야로도 진출하고 있습니다.

또한 AI 중심의 디지털 전환과 고령화, 삶의 질 향상에 대한 관심 증가에 따라 데이터 기반 첨단 기업, 헬스케어 및 웰니스 산업, 관광 레저 및 항공 여행 산업 등 미래 유망 분야로의 진출 기회도 지속적으로 확대되고 있습니다.

• 사회진출



제조업체



서비스업체



병원, 제약회사



웰니스 서비스



DEPARTMENT OF FINANCE



금융재무학과

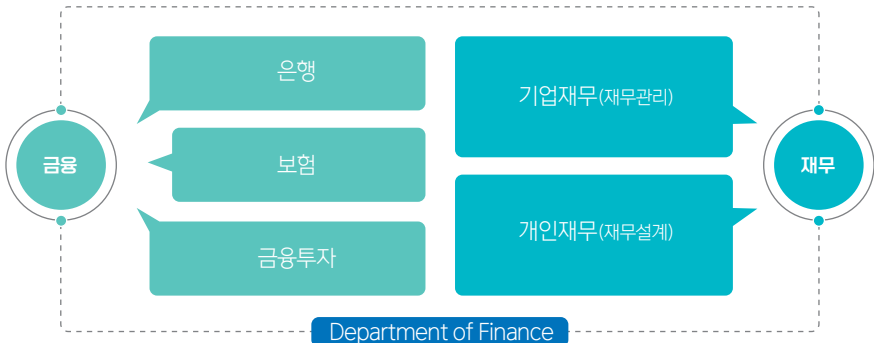


- ☎ finance.hallym.ac.kr
- ✉ de1850@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1850



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 특화교육을 위해 경영대학 내 독립된 학과로 운영되고 있는 금융재무학과는 글로벌 전문인재 양성을 선도하는 학과로 도약하고자 합니다.



졸업 후 진로



금융재무학과 졸업생들은 은행, 보험, 금융투자회사 등의 금융기관과 기업의 핵심 분야인 자금 및 재무부서에 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



자연과학
대학

else

false

if

true

COLLEGE OF



NATURAL SCIENCES

미래 첨단 과학을 이끄는 창조적 사고



자연과학대학은 한림대학교의 교육목표를 구현하기 위하여 순수과학 및 응용과학 분야를 체계적으로 교수 연구하며, 탐구정신과 창의적 사고능력을 배양하고 있습니다. 자연과학대학은 학문 분야에 따라 순수과학과 응용과학을 전공하는 3개 학과, 1개 학부로 구성되어 있습니다. 또한 무전공으로 입학하여 2학년 진급 시 자연과학대학 내의 전공을 선택하는 자율전공제도를 운영하고 있습니다. 각 전공은 분야별 국내 최고 교수진의 지도하에 첨단교육 및 연구시설을 갖춘 면허분위기 속에서 21세기 지식기반 산업과 정보화 사회를 대비한 인재를 양성하고 있습니다. 한림대학교 자연과학대학에서 미래의 꿈을 준비하세요.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/996/subview.do

✉ de2000@hallym.ac.kr

☎ 033-248-2000~1

📍 생명과학관 3층 8325호 자연과학대학 교학팀

화학과	46
환경생명공학과	48
언어청각학부 언어병리학과	50
언어청각학부 청각학전공	52
체육학과	54
자연과학대학 자율전공	56

DEPARTMENT OF CHEMISTRY



화학과



- ④ chem.hallym.ac.kr
- ③ de2070@hallym.ac.kr
- ⑦ 033-248-2070



모든 과학의 중심, 내일의 혁신을 합성하다

46

화학은 물질의 구조와 성질을 규명해 새로운 가치를 창출하는 과학의 중심이자 대한민국 경제의 기반입니다. '산업의 쌀'로 불리는 화학의 뒷받침 없이는 혁신 신약, 친환경 신소재, 첨단 반도체, 차세대 이차전지 등 어떠한 미래 기술도 완성될 수 없습니다. 한림대학교 화학과는 탄탄한 기초를 넘어, 미래 사회가 요구하는 유연하고 폭넓은 융합적 사고를 기르도록 지도합니다. 의약, 첨단 에너지 소재, 나노 기술, 환경 및 바이오 화학 등 다채로운 커리큘럼을 제공해 학생들의 자유로운 진로 탐색을 돕습니다. 특히 교재를 벗어나, 학부생 시절부터 최첨단 연구 장비와 실험 시설을 직접 다루며 생생한 실천 감각을 키울 수 있습니다. 세상을 변화시키는 기초 과학의 힘을 바탕으로, 우리 학생들이 화학이라는 든든한 무기를 쥐고 글로벌 무대에서 활약하는 핵심 인재로 성장하도록 최적의 교육 환경을 약속합니다.

학과소개



- **생유기화학 연구실**
생리활성 유기물의 디자인과 합성, 활성 테스트 및 기작연구
- **무기소재 연구실**
다공성물질을 이용한 환경소재 및 의약촉매 합성
- **전기화학분석 및 바이오센싱 연구실**
전기화학 기반의 분석 기술 개발 및 바이오 센서 개발

● **유기생체소재 연구실**

유기물을 이용한 생체소재 개발 및 세포 기능화 연구

● **유기합성 연구실**

헤테로 고리 화합물의 반응성 연구 및 천연물 합성

졸업 후 진로



대한민국의 핵심 주력 산업인 반도체, 배터리, 바이오 분야는 모두 고도화된 화학적 지식을 기반으로 움직이고 있습니다. 이러한 산업 구조 덕분에 훈련된 화학 전공자는 다양한 기업에서 융합적 사고를 갖춘 필수 인재로 평가받으며, 매우 폭넓고 탄탄한 취업망을 자랑합니다. 졸업생들은 다음과 같은 다방면의 첨단 산업 및 연구 분야로 진출하고 있습니다.

● **제약 및 바이오-의료**

신약 후보물질 설계 및 합성 연구원, 의약품 품질 보증(QA), 병원 및 보건원 환경 분석 전문가

● **반도체 및 디스플레이**

차세대 반도체 공정 엔지니어, 디스플레이 신소재 연구개발 연구원, 정밀 화학물질 품질 관리(QC/QA)

● **이차전지 및 신재생에너지**

배터리 핵심 소재(양극재·음극재) 개발 연구원, 전지 시스템 및 공정 기술 엔지니어

● **석유화학 및 첨단 신소재**

친환경 고분자 소재 개발 연구원, 정밀화학 제품 생산 관리, 종합상사 및 기술 영업

● **학계 및 국공립·기업 연구소**

국내외 명문 대학원 진학, 한국화학연구원(KRICT), 한국에너지기술연구원(KIER), 한국과학기술연구원(KIST), 한국생산기술연구원(KITECH) 등 정부출연연구소, 현대자동차 남양연구소 등 대기업 R&D 센터, 특허법인 등 전문직 진출

기타사항



● **학생회 밀착 지원 사업**

중간 및 기말고사 기간 중 야간 스터디룸 개방과 간식 지원 사업을 진행하여, 학생들의 학업 능력 향상과 복지를 적극적으로 책임집니다.

● **CC (Chemistry Club)**

화학 전공 심화 학습 및 학술 탐구를 위한 전공 동아리로, 선후배 간의 활발한 지식 교류가 이루어지는 학문적 소통의 장입니다.

● **골까 (화학과 축구 동아리)**

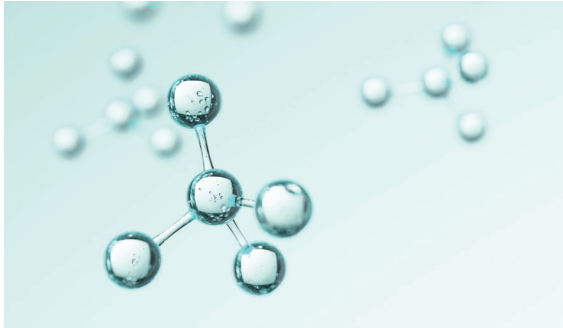
정기적인 체육 활동을 통해 학업 스트레스를 건강하게 해소하고, 학과 내 강한 결속력과 팀워크를 다집니다.



환경생명공학과



- ④ environ.hallym.ac.kr
- ✉ de2150@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2150



지속가능발전을 위해 고민하고, 미래를 짊어질 환경전문인 양성

오늘날 기후변화, 대기오염, 수질 오염, 폐기물 처리 등 다양한 환경 문제는 인류의 지속가능한 삶을 위협하는 핵심 과제가 되고 있습니다. 이러한 문제 해결을 위한 과학기술의 중요성이 날로 커지면서, 환경과학은 인류의 삶의 질과 직결되는 핵심 학문 분야로 자리 잡고 있습니다.

한림대학교 환경생명공학과는 환경문제 해결을 위한 이론과 실무 능력을 갖춘 전문 인재 양성을 목표로 합니다. 대기·수질·토양·해양·폐기물 관리 뿐만 아니라 환경영향평가, 기후위기 대응 및 탄소중립 실현을 위한 첨단 환경기술 교육과 연구를 폭넓게 수행하고 있습니다.

본 학과의 교육과정은 환경과학 및 공학에 기반한 고급 이론과 실험 중심의 교과목으로 구성되어 있으며, 다양한 현장 실습과 융합 교육을 통해 학생들이 실제 사회 문제에 능동적으로 대응할 수 있는 실천적 역량을 기를 수 있도록 설계되어 있습니다.

환경생명공학과는 미래의 환경 리더를 양성하며, 지속 가능한 사회 구현을 위한 과학적 해법을 제시하는 데 앞장서고자 합니다.

졸업 후 진로



● 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



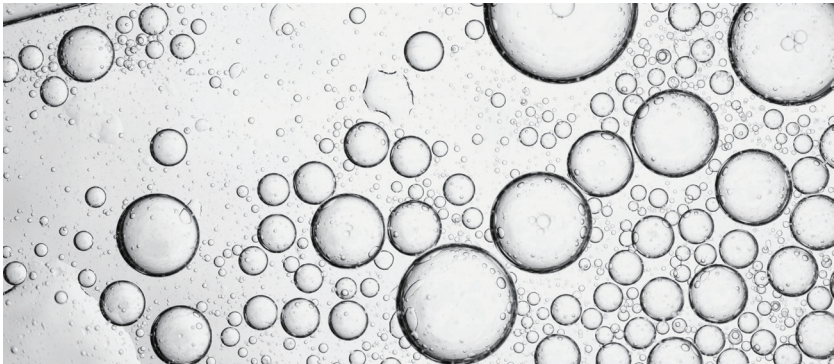
● 환경보전 전문가

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

기타사항



- 캡스톤디자인 수업을 통해 학부생들이 실험실에 소속되어 직접 환경관련 연구 및 기술 개발 참여
- 환경영향평가 나노디그리 과정을 통해 환경영향평가 전문가를 양성
- 융복합 연구를 통한 기후변화 대응 전문 인력 양성



DIVISION OF SPEECH PATHOLOGY AND AUDIOLOGY MAJOR IN SPEECH PATHOLOGY



언어청각학부 언어병리학전공



- 🌐 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 의사소통 장애를 탐색하고 진단 및 치료하는 방법을 연구하는 학문입니다. 언어습득이나 발달에 어려움을 갖는 언어발달장애, 뇌졸중 또는 신경퇴행성 질환으로 인한 신경 말-언어장애, 발음에 문제를 보이는 조음음운장애, 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



● 자격증 취득

보건복지부 발행 국가공인자격증인 언어재활사 자격증(2급)을 취득할 수 있습니다.



● 사회진출

● 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: 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 및 박사과정을 운영하고 있습니다.

기타사항



● 학과 특징

• 진로지도 우수학과

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

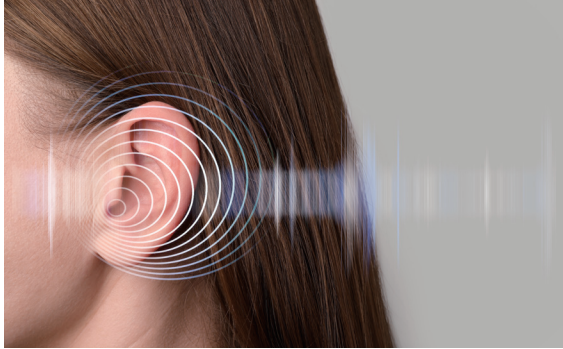
DIVISION OF SPEECH PATHOLOGY AND AUDIOLOGY MAJOR IN AUDIOLOGY



언어청각학부 청각학전공



- ④ 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, 국내외적으로 신생아 청각선별검사의 대중화 및 인구의 고령화로 인한 선천성 및 노인성 난청의 증가, 산업화와 개인용 음향기기 사용의 확대에 의한 소음성 난청의 증가 등으로 전문적인 청각 서비스와 재활의 중요성이 훨씬 부각되는 추세로 전망이 밝습니다.

한림대학교 청각학전공은 국내 유일한 단독전공 학과로 국내의 선두적인 입지를 구축하고 있으며 Hearing-Evaluation-Amplification-Rehabilitation(HEAR)이라는 특성화 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 선도할 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, 난청재활센터, 특수교육지원센터, 복지관, 소음관리사업장 등 다양한 관련 분야에 취업할 수 있고 개인 난청센터를 개업할 수 있습니다.

졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 병원(서울대, 연세대, 경희대, 아산, 삼성서울병원 등), 국내 외 보청기 제조사(디만트, 소노바, 스타키, 지엔하어링, WSA 등) 및 국제 인공와우 회사(Advanced Bionics, Cochlear, Medel 등) 등이 있습니다.

한림대 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%, 2025년에는 100%의 취업률로 집계되었습니다.

기타사항



맞춤형 진로취업프로그램
(2025.4.2)



청각장애인 가족 대상 캠프 봉사활동
(2025.6.14.~6.15)



스페셜올림픽코리아 전국 하계대회 자원봉사
(2025.9.14.~9.15)



CEO특강 및 취업박람회
(2025.9.25)





체육학과



- ④ sports.hallym.ac.kr
- ③ de2250@hallym.ac.kr
- ⑦ 033-248-2250



건강 시대를 선도하는 새로운 핵심 리더!

한림대학교 체육학과는 1984년에 설립되어 사회체육(생활체육)지도자 양성을 목표로 초기 교육 과정을 추진하였습니다. 또한 2005년 NURI사업(지방대학혁신역량강화사업)에 선정되어 체육학 레저스포츠산업의 2개전공 학부로 확대 운영되었으며 2010년 광역경제권선도산업(의료관광분야)에 참여하면서 운동재활 전공분야로 방향을 모색하기도 하였습니다.

이후 꾸준히 성장하며 스포츠 과학과 운동 건강 분야의 리더를 양성하는 Vision(Healthcare)으로 체계적인 교과과정 및 다양한 현장경험을 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.

우리 한림대학교 체육학과 교수진은 실무 경험이 풍부한 전문가들로 구성되어 있으며, 학생 개개인의 인간적인 성장과 전문성을 심화하는데 열정을 쏟고 있습니다. 이와 함께 활발한 학술 활동과 연구를 통해 학생들은 체육 분야에서의 전문 지식을 쌓고, 실질적인 역량을 갖추게 하고 있습니다.

졸업 후 진로



체육학과는 100세 건강 시대를 맞이하여 창의적 지성과 풍부한 인성을 갖춘 현장 맞춤형 스포츠 과학 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 주역으로 활발한 활동을 펼치고 있습니다.

● 사회진출



건강운동관리 및 지도사



재활트레이너



체육지도사



전문체육선수



스포츠 관련 전문가



대학교수

기타사항



● 관련 자격증

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

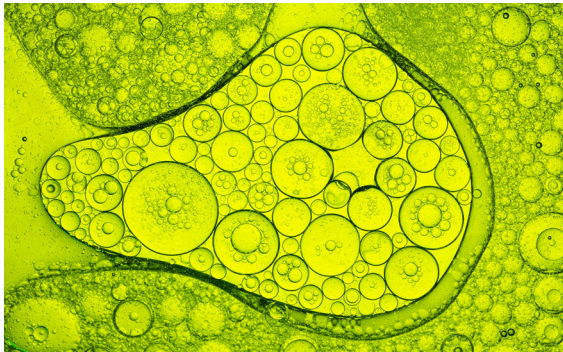
DEPARTMENT OF LIBERAL STUDIES IN NATURAL SCIENCES



자연과학대학 자율전공



- 🌐 sw.hallym.ac.kr/sites/nsm/index.do
- ✉ 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 전공선택의 기회를 제공합니다. 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.



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



의생명과학
대학



COLLEGE OF

BIOMEDICAL AND HEALTH SCIENCES

의생명과학 기반 바이오헬스 전문 인재 양성



의료·생명과학 분야 교육 경험을 기반으로 바이오헬스 분야의 특성화를 추진하여 의생명과학대학을 신설합니다.

생명과학과, 바이오메디컬학과, 식품영양학과와 3개 기초전공과 바이오헬스 및 나노메디컬공학의 융합전공으로 이루어지며, 맞춤형 모듈식 교육을 실시하여 현장 실무 능력을 갖춘 의료바이오 분야 전문가를 양성합니다.

대학 내 바이오 연구 인력과 의료원의 임상 의료 연구진, 유관 헬스케어 관련 연구기관의 연구원들이 참여하는 의료바이오 헬스케어 산업 연구 네트워크를 구성합니다. 졸업생은 국내외 제약사, 바이오 벤처기업, 천연물 소재 기업, 체외진단 의료기기 개발 및 제조 기업 등으로 진출합니다.

✉ sjeon@hallym.ac.kr

☎ 033-248-2000

📍 생명과학관 3층 8325호 의생명과학대학 교학팀

생명과학과	60
바이오메디컬학과	62
식품영양학과	64
의생명과학대학 자율전공	66

DEPARTMENT OF LIFE SCIENCE



생명과학과



- ☎ biomedical.hallym.ac.kr
- ✉ de2090@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2090



미래형 헬스케어 산업을 선도할 바이오 융합 인재 양성

생명과학과는 생명현상의 본질을 탐구하고, 바이오헬스·의료·환경 분야를 선도할 융합형 전문 인재를 양성합니다. 다중오믹스(multi-omics) 기술을 활용한 분자 정보 통합 분석과 기능성 생물소재 연구를 특성화하여 그 우수성을 인정받았으며, 교육부 '4단계 BK21 미래인재양성사업' 선정(전국 생명과학 분야 8개교 중 하나)을 통해 최고 수준의 교육·연구 환경을 구축하고 있습니다.

생명과학과는 산학 공동연구, 학부생 연구 인턴제, 바이오 빅데이터 교육과정을 통해 산업 현장과 즉각 연결되는 실무 역량을 배양합니다. 강의실을 넘어 실험실에서 자신의 가능성을 발견하고, 미래 바이오헬스 산업의 핵심 전문가로 성장할 여러분의 도전을 적극 지원합니다.



졸업 후 진로



- **전문 연구자 및 학계**
 - 국내외 대학원 진학, 대학 교수, 전임 연구원



- **바이오·헬스케어 R&D**
 - 제약·바이오·의료기기 기업 연구개발 직무(셀트리온, 마크로젠 등)



- **국책 연구기관 및 공공분야**
 - 국립생물자원관, 한국생명공학연구원, 국립암센터 등 출연연구소 및 공공기관 연구직



- **교육·창업 및 경영**
 - 생명과학 교사, 바이오 스타트업 창업 및 기술 경영 전문가

기타사항



● **진로지도 우수학과 선정**

- 체계적인 1:1 지도교수 맞춤형 진로 설계 및 학부연구생 인턴십 제공을 통해 학생들의 성공적인 취업과 진학을 지원하는 탁월한 교육 역량 입증

● **4단계 BK21 사업 선정(2020-2027)**

- 전국 생명과학 분야 8개교 중 하나로 선정된 국가 주도 연구지원 사업
- BK21 사업을 통한 파격적인 대학원생 장학 지원 및 글로벌 수준의 연구 환경 제공

● **생명과학과 대표 연구실**

- 식물분류학 연구실(김영동 교수)
- 분자면역학 연구실(전성호 교수)
- RNA유전체학 연구실(정동훈 교수)
- 신경재생 연구실(김경원 교수)
- 미생물학 연구실(곽주한 교수)

● **학과 학생 활동(동아리)**

- 오리진(Origin): 예비 과학자 네트워크를 형성하는 학술 동아리
- 백태클: 총장배 우승 경력을 보유한 역사 깊은 학과 대표 축구 동아리
- 바세린: 체력 증진 및 선후배 간 교류를 활성화하는 농구 동아리

DEPARTMENT OF BIOMEDICAL SCIENCE



바이오메디컬학과



- ④ 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 주목 받는 무한한 잠재력을 가진 첨단 핵심 학문입니다. 우리나라는 본격적인 고령화시대에 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, 유전체분석 및 정밀의료, 분자진단, 면역치료법, 줄기치료제 등 바이오메디컬 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 개발연구 성과물의 실용화를 추구하고 있으며, 이를 통하여 고부가가치 바이오산업(BT) 분야의 경쟁력을 갖춘 전문인력을 양성·배출하고 있습니다.

졸업 후 진로



● **바이오메디컬 및 바이오테크 분야의 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) 연구전문직



● **바이오메디컬 및 바이오테크 분야 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, 국립수의과학검역원, 보건환경연구원 등

기타사항



● **바이오메디컬학과 실험실**

- 암생물학실험실(이근욱 교수)
- RNA생물학실험실(박종국 교수)
- 신경면역학실험실(이찬희 교수)
- 후성유전학실험실(이선민 교수)
- 면역유전학실험실(이원용 교수)



식품영양학과



- ④ fsn.hallym.ac.kr
- ④ de2130@hallym.ac.kr
- ④ 033-248-2130



전문 영양사부터 핵심 연구원까지, 당신이 꿈꾸는 모든 식품영양의 길

우리 학과는 국민의 영양과 식생활 개선에 기여하고자 식품과 영양에 관한 지식과 기술을 겸비한 전문 인을 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 영향에 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

[한림대학교 식품영양학과만의 자부심]

검증된 우수성: 주요 언론 매체 대학평가에서 취업률 상위권 및 교수 연구 업적 최상위권을 꾸준히 유지하며 대내외적으로 탁월한 역량을 인정받고 있습니다.

강력한 네트워크: 식품영양 핵심 산업 분야 전반에 포진해 있는 졸업생(동문) 네트워크를 활용하여, 현직자 선배들이 직접 전달하는 생생한 업계 트렌드와 성공 노하우를 통해 재학생들은 강의실 밖의 생생한 실무 지식을 습득하고, 본인만의 커리어 로드맵을 구체화합니다.

졸업 후 진로



● 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 교직과정이 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 보건의직 등)

• 위생직 공무원은 식품업계의 위생 상태를 점검하고 관리하며 현재 유통 중인 식품의 표시기준과 허위표시 등을 감시하는 전문 인력입니다. 식품의약품안전처나 보건소에서 식품위생 및 보건직 공무원으로 근무하며 식품 안전을 관리합니다. 또한 국공립 연구소에서 영양 정책 수립과 연구를 수행하거나, 급식 관리 지원센터를 통해 지역 사회의 건강 증진 행정을 전담하게 됩니다.



● 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.

기타사항



● 학과 주요 프로그램취득 가능한 면허 및 자격증

- 영양사면허증
- 식품안전기사자격증
- 위생사면허증
- 영양교사자격증
- 조리기능사자격증

FREE MAJOR OF BIOMEDICAL AND HEALTH SCIENCES



의생명과학대학 자율전공

✉ naturalsciences@hallym.ac.kr

☎ 033-248-3107



66

글로벌 의료바이오 창의 인재를 위한 자율전공

- 의료바이오 분야의 생명과학, 바이오메디컬학 및 식품영양학 공동 기초 전공 이수 과정을 거친 후 학생의 적성에 맞춰 융합 전공으로 진입하는 유연한 교육 과정 제공
- 마이크로디그리 및 전공 심화 트랙을 병행하여 산업 현장 요구에 부합하는 맞춤형 모듈식 교육 실시로 현장 실무 능력을 갖춘 의료바이오 분야 전문가 양성
- 실험실 기반의 실물 데이터 생성 역량과 인공지능 알고리즘 기반 예측 및 분석 역량을 연결하는 통합 교육 체계 운영



졸업 후 진로



- 국내외 제약사, 바이오 벤처기업, 천연물 소재 기업, 체외진단 의료기기 개발 및 제조 기업 등 진출
- 인공지능 신약 설계 도구를 활용하는 후보물질 발굴 및 질환 타겟 분석, 바이오마커 발굴을 수행하는 디지털 헬스케어 기기 분석가
- 의약품 품질 관리, 인허가 전략 수립을 담당하는 규제과학(RA) 및 제조 품질관리(QC) 직무
- 동물실험 대체법, 산업 규제, 비임상 효능평가 및 약물 독성평가 실무자
- 보건의료 전문 연구기관의 데이터 분석 및 실험 연구원
- 첨단 장비 운영, 데이터 관리, 정부 산하 국공립 바이오 연구소의 전문 기술인력

기타사항



- 전공 역량 취득 수준 및 비교과 프로그램 이수 실적에 따라 학생의 직무 능력을 공식적으로 증명하는 디지털 오픈배지 시스템 도입
- 학업 성취도, 전공 이수율 및 연구 참여 실적 지표에 연동하여 생활비 형태의 연구 장학금 및 지역 정착 장려금을 차등 지원
- 마이크로디그리 이수 체계를 통해 학생 개인의 진로 설계에 맞춘 유연한 과목 선택권과 인증 시스템 제공

정보과학
대학



COLLEGE OF

INFORMATION SCIENCE

4차산업혁명을 선도하는 정보과학 인재 양성



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.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/1002/subview.do

✉ de2300@hallym.ac.kr

☎ 033-248-2301, 2303

📍 공학과 2층 1206호 정보과학대학 교학팀

인공지능컴퓨팅학부

70

데이터사이언스학부

72

DIVISION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTING



인공지능컴퓨팅학부

033-248-2330, 2308



시로 미래를 준비하고, 실력으로 취업까지

인공지능컴퓨팅학부는 AI 시대를 이끌 융합 인재 양성을 위해 인공지능, 컴퓨터공학, 의료시공학 3개 전공을 운영합니다.

1학년은 공통 컴퓨팅 기초를 학습하고 2학년부터 진로에 맞춰 전공을 선택하며, 전공 간 자유로운 융합 이수가 가능합니다. 특히 병원 임상 데이터와 기업 과제를 직접 다루는 실무 프로젝트 중심 교육을 제공하며, 이는 SW중심대학, RISE 사업 등의 탄탄한 지원을 바탕으로 이루어집니다.

이를 통해 각 분야의 맞춤형 전문가를 길러냅니다.

- 인공지능전공 : AI 시스템 설계 및 개발 전문가
- 컴퓨터공학전공 : AI 시대 핵심 SW 구현 전문가
- 의료시공학전공 : 헬스케어 혁신 의료시 전문가

단순한 이론과 코딩을 넘어 실제 산업과 의료 현장의 문제를 해결하고, 빠른 취업과 창업을 목표로 하는 학생들에게 최적의 교육 환경을 제공합니다.

졸업 후 진로



졸업생은 탄탄한 기술력과 실무 역량을 바탕으로 IT기업, 헬스케어, 반도체 등 다양한 산업군의 핵심 인재로 진출합니다.



- **AI·데이터 분야**
AI 모델을 설계하는 AI 엔지니어, 데이터 사이언티스트, AX 컨설턴트



- **SW·인프라 분야**
시스템을 구축하는 프론트/백엔드 개발자, MLOps 엔지니어, 클라우드 및 보안 전문가



- **의료 AI·헬스케어 분야**
의료 영상 AI 연구원, 헬스 데이터 분석가, 디지털 헬스케어 플랫폼 개발자



- **미래 산업 및 학계**
메타버스·XR 등 신산업 진출, 혁신 IT 창업, 깊이 있는 학문 탐구를 위한 대학원 및 연구소 진학

우리 학부는 단일 전공의 벽을 넘어, 학생들이 AI 혁신 시대의 무한한 진로를 스스로 개척할 수 있도록 적극 지원합니다.

기타사항



- **SW중심대학사업 (2024~2029)**
- **의료인공지능특화 융합인재양성사업 (2025~2029)**



데이터사이언스학부



- 🌐 data.hallym.ac.kr
- ✉ de2030@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2306~7



빅데이터, 세상의 미래를 보다!

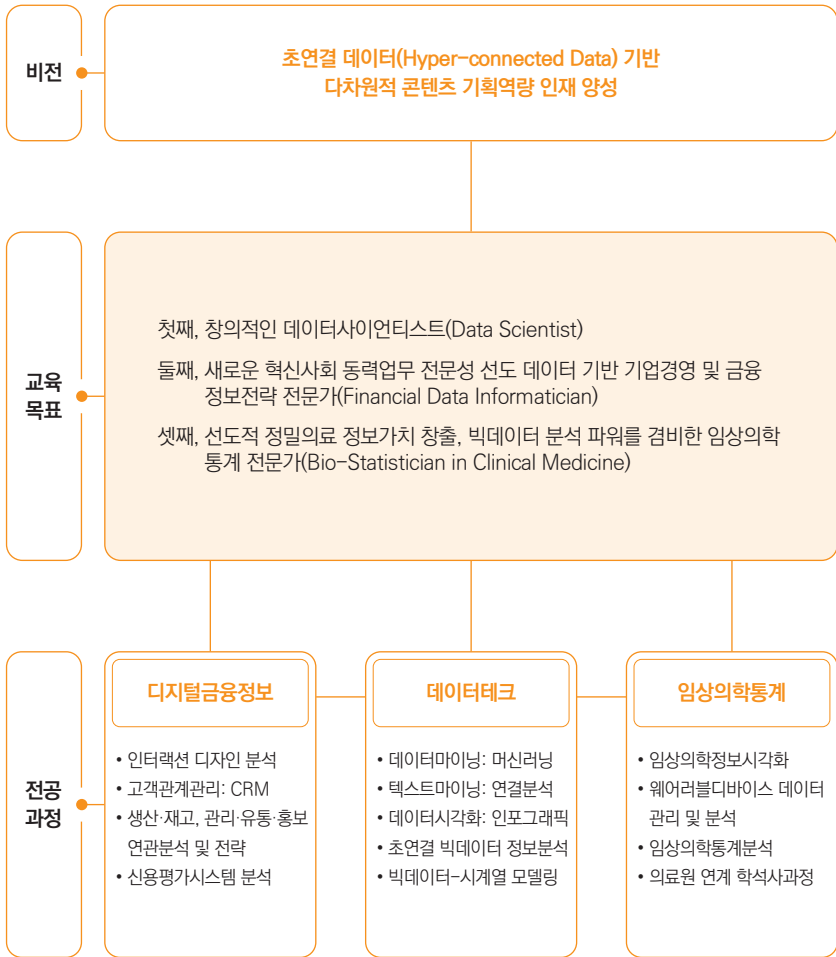
데이터사이언스학부는 산업현장에 필요한 '데이터신산업' 교육모형을 기반으로 데이터에 대한 문해력(Data Literacy)과 데이터분석력(Data Analysis Competency)을 갖춘 데이터 사이언티스트(Data Scientist) 양성을 목표로 합니다.

● 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 '데이터신산업' 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



● 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 학생현장 참여 프로그램





● 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

기타사항



● 데이터사이언스학부 로고 소개



• “D”를 구성하는 세가지 색

- 데이터사이언스학부 세가지 전공 분야가 구성하고 있는 데이터 사회
- 모든 구성원 참여, 의미 있는 데이터를 구성하고 있음.

• Data를 관통하는 “S”cientist

- 현장의 데이터를 읽고 그 의미를 파악하는 과학적 방법론인 Statistics(통계학)가 기반이 되는 데이터과학자 훈련의 장
- 적극적 협력과 소통을 통한 힘찬 성장과 도약을 상징

● 데이터사이언스학부의 교수진 수상 내역

• 김윤태 교수

- 한국궤멸 학술상(2023)

• 심송용 교수

- 한국데이터정보과학회 학술상(2017)

• 박현숙 교수

- 한국통계학회 부회장 (2024)
- 학술진흥상(2017)
- 신진연구자 학술상(2009)

● 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)**

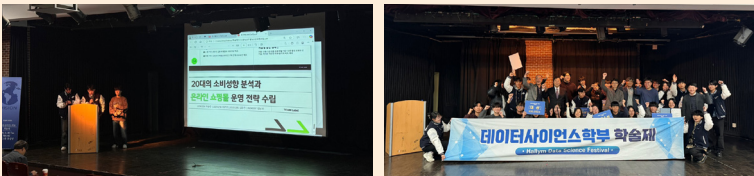
- 10명 수용 규모
- 팀 프로젝트 수행을 위한 공간 (PC 1대, 회의용 모니터 1대)

• **연구 시스템 정보**

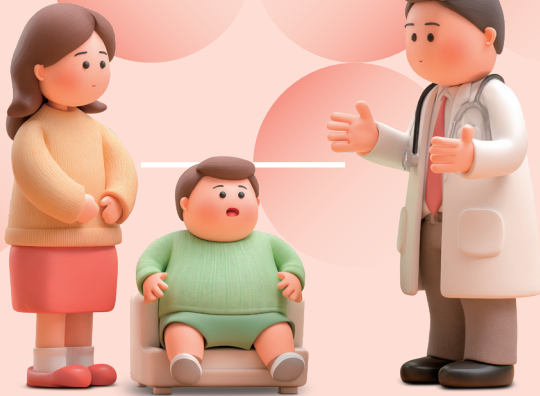
- 1) HPC 환경
 - Rocks clusters 7.0
- 2) Cluster 정보
 - Processor : 52 cores 104 threads
 - 320Gb Memory
 - Storage 90T
 - 10G Network
- 3) 특징
 - Node resource 모니터링 (Web 서버 활용), 대용량 데이터 병렬처리 기술 (Job scheduler 사용)
- 4) 분석 소프트웨어
 - R server / Jupyter hub / Tensorflow - CPU
 - 각종 유전체 분석 소프트웨어 등
 - 유저별 개발환경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

• **데이터사이언스학부 행사**

데이터 공모전(학술제)



의과
대학



COLLEGE OF

MEDICINE

한국 의료의 주춧돌이 되자



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 5개 교육병원을 기반으로 모든 졸업생에게 수련의(인턴), 전공의 과정을 제공할 수 있는 최고 수준의 임상 교육 여건은 한림대학교 의과대학의 자랑입니다.

- 🌐 hallym.ac.kr/sites/med/index.do
- ✉ de2500@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2501~7
- 📍 의학관 3층 3309호실 의과대학 교학팀

DIVISION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTING



의학과



- ④ med.hallym.ac.kr
- ✉ de2500@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2501~7



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 위하여 끊임 없는 노력과 성장을 거듭하고 있습니다.



졸업 후 진로



한림대학교의료원 산하 병원 등 5개 교육병원을 활용한 수련교육 여건은 한림대학교 의과대학의 장점입니다. 졸업 후 자신이 희망하는 전공 분야의 인턴 및 레지던트 수련 기회가 보장됩니다.



● 의학과 정원 83명



● 한림대학교의료원 산하 병원 등 5개 교육병원 인턴 정원 89명, 레지던트 정원 81명
(2026년 기준)



● 한림대학교의료원 산하 병원 등 5개 교육병원의 본교 출신 인턴 43명, 레지던트 149명
(2026년 기준)

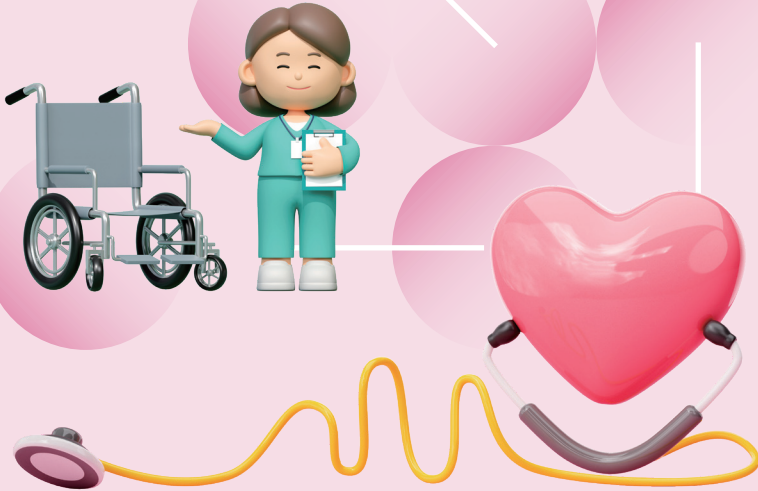
기타사항



● 학과활동 및 학생활동

- 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), 로잉 에르고미터(10대) 운영
- 집중된 의학 연구 경험의 기회를 제공하는 방학 중 연구학생 활동 지원

간호
대학



SCHOOL OF

NURSING

한명 한명의 생명을 소중히 여기는 전인간호 교육의 실천 ●●●

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.

- 🌐 nursing.hallym.ac.kr
- ✉ de2710@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-2710, 2711, 2730, 2737
- 📍 자연과학관 4층 7401호 간호대학 교학팀

DEPARTMENT OF NURSING SCIENCE



간호학과



④ 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 간호교육의 리더와 임상시험운영 관리학 협동과정, 그리고 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

글로벌융합
대학



FACULTY OF

GLOBAL INTEGRATED STUDIES

학문 경계를 넘어선 지식융합, 대학 혁신의 리더



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.

🌐 hallym.ac.kr/hallym/999/subview.do

✉ de2480@hallym.ac.kr

☎ 033-248-2480

📍 국제관 1층 14110-4호 글로벌융합대학 교학팀

글로벌학부(글로벌비즈니스전공)

88

융합과학수사학과

92

글로벌MICE학과

94

SCHOOL OF GLOBAL STUDIES



글로벌학부(글로벌비즈니스전공)



- ④ global.hallym.ac.kr
- ✉ de1880@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1880~3



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(영어, 중국어, 스페인어 등) 학습
- 경제, 경영, 재무금융 등 핵심 분야 학습을 통한 국제통상·경영의 포괄적인 전공 지식 습득



● 글로벌학부 지정 교양

- 영어: Critical Thinking and Argumentation/ Intermediate Academic Research
- 제2외국어: Basic Spanish 1,2 등(중국어 1,2/일본어 1,2로 대체 이수 가능)
- 통계, IT 등 기초 교과

● 글로벌비즈니스전공의 진로트랙별 교육과정 로드맵

진로트랙	학기	1학기		
	국제통상 및 무역 트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis
심화		International Trade and Economics	환율과 국제금융	Business Regression Analysis
국제금융 및 투자 트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis
	심화	International Financial Markets	Investment Analysis	Management Strategy
국제개발 협력 트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis
	심화	지속가능발전론 /경제성장론	Korean Economy: Dynamics and Future	글로벌비교도시론
전문데이터 분석트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis
	심화	Data Visualization and Statistical Analysis	Intermediate Statistics and Data Analysis I	Business Regression Analysis

● 글로벌비즈니스전공의 진로트랙별 교육과정 로드맵

진로트랙	학기	2학기		
		기초	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy
국제통상 및 무역 트랙	심화	Global Market Analysis (매학기 개설)	Senior Seminar in Global Business	Korean Economy: Dynamics and Future
	기초	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	Intermediate Corporate Finance
국제금융 및 투자 트랙	심화	Global Market Analysis (매학기 개설)	Senior Seminar in Global Business	국제재무론
	기초	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	SDGs and Global Perspectives
국제개발 협력 트랙	심화	Global Market Analysis (매학기 개설)	Senior Seminar in Global Business	글로벌사회와 혁신사례연구
	기초	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	Mathematics for Business and Economics
전문데이터 분석트랙	심화	Intermediate Statistics and Data Analysis II	Senior Seminar in Global Business	Global Market Analysis (매학기 개설)

졸업 후 진로



글로벌비즈니스(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



기타사항



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 관심을 가진 외국인 학생은 물론 본교 재학생들에게 한국의 역사, 정치·외교, 경제, 사회, 대중문화예술 등 매 학기 10개의 교과목을 제공함으로써 해외 대학과의 복수학위 및 본교 재학생 대상의 복수전공으로서 성공적으로 운영되고 있습니다.



융합과학수사학과



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



SI 및 데이터 첨단기술을 활용한 과학수사 분야 최초·유일 학과

융합과학수사학과는 국내 최초로 공학과 치안·범죄수사를 융합한 체계적 교육을 통해 SI와 빅데이터 시대의 과학수사 혁신을 이끌 인재를 양성하는 선도 학과입니다. 2015년부터 영어강의 기반 디지털포렌식 교육과 경찰과학수사융합전공 운영을 통해 축적한 경험을 바탕으로 2024년 새롭게 출범한 본 학과는 경찰수사, 디지털포렌식, 치안데이터 분석 등 융합형 교육과정을 통해 범죄수사, SI 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, 연수 프로그램 등 다양한 경로를 통해 사건·사고 및 범죄 해결 역량을 갖춘 글로벌 리더로 성장할 수 있도록 체계적으로 지원합니다. 기술 기반 범죄가 빠르게 진화하는 시점에 발맞춰 SI 기술을 실무에 접목할 수 있는 인공지능 활용 역량과 함께 정보보안, 개인정보보호, 법률 등 융복합 역량을 고루 갖춘 커리큘럼은 공공과 민간 보안 분야를 아우르는 차세대 인재에게 최적화된 기반이 됩니다. 융합과학수사학과는 SI 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. 사이버 수사관, 디지털포렌식 분석관, 보안시스템 운영자, 보안개발자 등 전문 직무뿐 아니라, 형사사법 및 감사 관련 공공기관의 내부감사 조사 업무, 공공 데이터사이언스 분야의 범죄정보분석가와 데이터사이언티스트로도 진출할 수 있는 폭넓은 진로를 갖추고 있습니다.

실제로 형사사법기관을 비롯해 법무법인, 디지털포렌식 및 정보보안 전문 기업에서 졸업생들이 전문성을 발휘하며 활동 중입니다.

● 사회진출



형사사법기관



민간조사기관



사이버 수사관



DEPARTMENT OF GLOBAL MICE STUDIES



글로벌MICE학과



- ④ mice.hallym.ac.kr
- ✉ de2480@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-1884



We are Chance Producers! (우리는 기회를 만드는 사람들)

사람을 모으고, 지역을 살리고, 세상과 연결하는 힘. 그 중심에 글로벌MICE학과가 있습니다

미이스(MICE)는 국제회의, 전시회, 박람회, 축제, 이벤트 등 사람들이 모이는 모든 장면을 기획하고 만들어내는 미래 산업입니다. 이제 미이스는 단순히 행사를 운영하는 일을 넘어, 도시의 경쟁력을 높이고 새로운 문화와 비즈니스를 만드는 핵심 산업으로 주목받고 있습니다.

특히 오늘날에는 지역만의 문화, 관광, 산업, 공간, 콘텐츠 같은 로컬의 자원이 더욱 중요한 경쟁력이 되고 있습니다. 작은 지역의 고유한 매력도 세계와 연결되는 순간, 새로운 기회와 가치로 확장될 수 있습니다. 글로벌MICE학과는 미이스 산업에 대한 이해를 바탕으로 지역의 다양한 자원을 연결하고, 새로운 콘텐츠와 기회를 기획하는 방법을 배우는 학과입니다. 국제회의, 전시, 이벤트, 축제 기획은 물론, 지역브랜딩, 디지털 마케팅, 콘텐츠 기획, AI 활용까지 폭넓고 실용적으로 학습합니다.

이론에만 머무르지 않습니다. 현장 중심 수업과 실제 프로젝트를 통해 직접 기획하고, 실행하고, 문제를 해결하는 경험을 쌓으며 지역과 세계를 잇는 실전형 인재로 성장하게 됩니다.

지역의 가치를 발견하는 사람,
 사람과 산업을 연결하는 사람,
 그리고 로컬의 가능성을 세계로 확장하는 사람.

글로벌MICE학과는 바로 그런 미래 인재를 키우는 곳입니다.

지역에서 시작해 세계로 확장되는 무대, 여러분의 가능성은 글로벌MICE학과에서 더욱 커집니다.

졸업 후 진로



글로벌MICE학과 졸업생은 사람과 공간, 콘텐츠와 지역을 연결하는 기획 역량을 바탕으로 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 국제회의, 전시회, 박람회, 축제, 이벤트 등 마이스 산업의 핵심 분야는 물론, 문화콘텐츠, 지역브랜딩, 디지털 마케팅, 공공기관 및 지역개발 분야까지 폭넓은 진로를 선택할 수 있습니다.

● 주요 진출 분야

- 국제회의·전시·이벤트 기획사
- 컨벤션센터, 전시장, 복합문화공간 운영기관
- 축제·공연·문화행사 기획 분야
- 지역관광·도시마케팅 분야
- 지역문화재단, 관광재단, CVB, 공공기관
- 콘텐츠 기획, 브랜드 마케팅, 홍보·커뮤니케이션 분야
- 호텔, 리조트, 글로벌 호스피탈리티 산업

기타사항



- 이벤트 동아리 운영: WACP 포럼 기획 및 운영
- MICE 관련 국내외 인턴십 제공: 해외컨벤션뷰로, 코엑스, 킨텍스, 메세이상, Ezmpm 등
- 매 학기 지역 컨벤션센터 시설 견학 및 행사 참가



스쿨



SCHOOL

경계와 한계가 없는 융합인재 양성



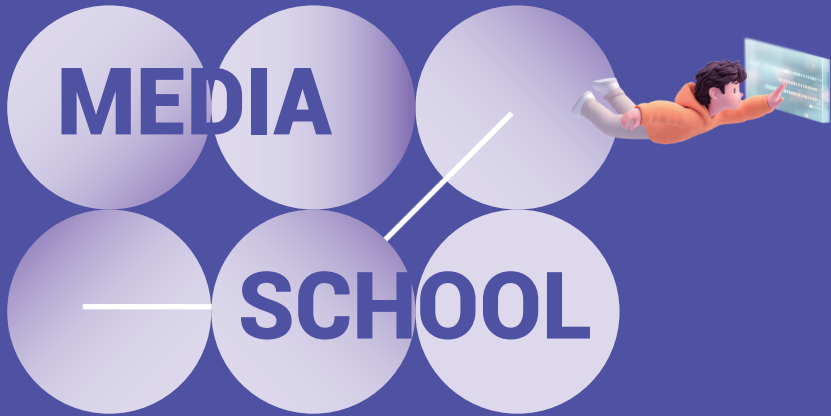
한림대학교 스쿨(school)은 다학제간 융합형 교육-연구-산학 혁신 프로젝트 수행력을 제고하고, 학제간 융합전공 교육을 통해 '창의력을 겸비한 융합형 인재'를 양성하는 학사제도입니다.

✉ de1910@hallym.ac.kr

☎ 033-248-3552~4

📍 인문2관 3층 4315호 통합스쿨 교학팀

미디어스쿨	98
· 미디어커뮤니케이션 전공	99
· 디지털미디어콘텐츠전공	100
반도체·디스플레이스쿨	102
미래융합스쿨	105
· 디지털인문예술전공	106
· 융합관광경영전공	108



미디어스쿨

디지털 시대를 이끄는 창의적 미디어 인재 육성

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

🌐 media.hallym.ac.kr

☎ 033-248-3552~4

✉ de1910@hallym.ac.kr

📍 인문2관 3층 4315호 통합스쿨 교학팀



미디어커뮤니케이션 전공



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



하면서 배운다, 현장 실무형 미디어 전문가 양성

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

99

졸업 후 진로



- 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

기타사항



- KBS, MBC, jtbc, 연합뉴스 등등 주요 매체의 기자, 피디, 작가 다수 배출

MAJOR IN DIGITAL MEDIA CONTENTS



디지털미디어콘텐츠전공



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



콘텐츠 기획부터 창업까지 아우르는 실무형 인재 양성

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 비교과 과정의 진행을 강화 하면서 학생 개별 차원에서도 경험을 쌓을 수 있도록 장려하고 있습니다.





- 게임기획개발
- 콘텐츠 홍보와 마케팅
- 포털 등 웹 콘텐츠 기획, 제작
- 디지털영상편집, 디지털특수영상 제작
- 디지털 북 기획개발
- 기획, 홍보, 제작 관련 다양한 직장과 직종



- **비정규 교과과정의 수시 운영**
 - 학생들의 요청에 따른 세부 분야에 대한 자발적 스터디 활동
 - 필요성이 대두되는 분야 중심으로 실무 차원의 연구 혹은 결과물 제작 활동

● 스터디



팸스(PAMPS)

공연연출기획
스터디



캐즈(Cha.D.S.)

캐릭터 디자인
개발



라임(LAIM)

드라마 기획안
연구



에이스(EIS)

음원 산업 연구



핌스(FiMS)


영화마케팅 연구



로딧(RoDiT)

영화감독 스터디

SCHOOL OF SEMICONDUCTOR & DISPLAY TECHNOLOGY



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.

🌐 nano.hallym.ac.kr
☎ 033-248-3555

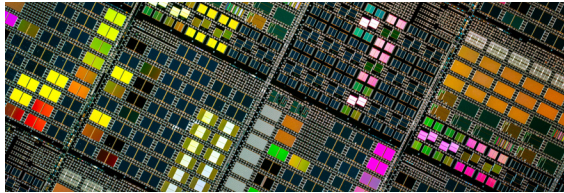
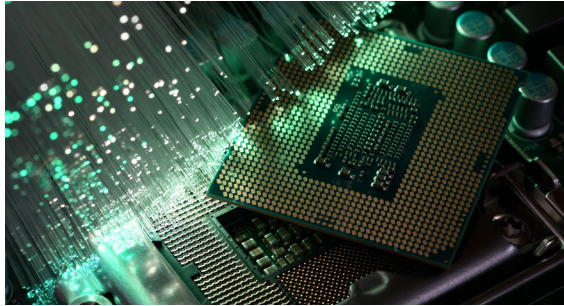
✉ de2050@hallym.ac.kr
📍 인문2관 4315호 통합스쿨 교학팀



반도체·디스플레이스쿨



④ nano.hallym.ac.kr
 ④ de2050@hallym.ac.kr
 ④ 033-248-3555



첨단 나노기술을 통한 반도체·디스플레이 분야를 이끌어갈 융합형 인재 양성

● 국가 핵심 산업에 기반한 스쿨

반도체와 디스플레이 분야는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로서 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술 인력이 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, 생산공정 등을 직접 기획·설계하고 이를 응용 분야에 활용할 수 있는 전문적인 실무 능력을 배양함으로써 차세대 산업기술의 핵심 인력을 양성합니다.

● 산학 연계를 통한 취업

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

졸업 후 진로



● 국가 주력산업 분야 진출

- 반도체/디스플레이 분야는 정부에서 지정한 12대 주력산업으로서, 전체 산업기술 인력의 67%를 차지하고 있습니다. 해당 산업의 성장에 따라 향후 기술 인력에 대한 수요는 급격히 높아질 것으로 예상됩니다. 따라서 졸업 후 국가 핵심 산업인 반도체 산업, 디스플레이산업, 정/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 키워줌과 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.

● 진로 설계



국가 주력 산업



국공립 연구소 및 대학원



창업

기타사항



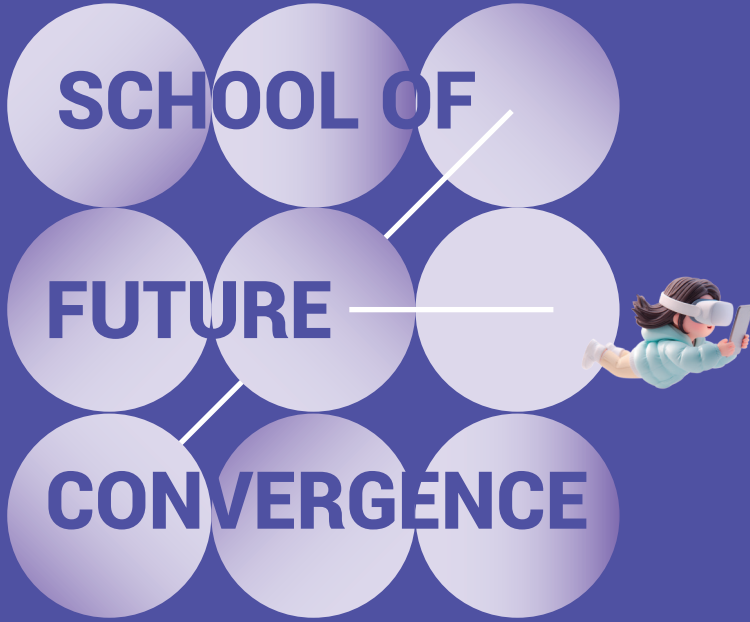
- 첨단산업 인재양성 부트캠프(반도체) 사업 수행: '첨단산업 인재양성 부트캠프' 사업을 통해 반도체 소부장 분야 기업과 공동으로 운영하는 단기 집중교육 프로그램을 제공하고 있습니다. 본 사업을 통해 국가 주력 산업인 반도체/디스플레이 분야에 진출 가능한 실무 인재로 자라나는 데 필요한 실무 중심 교과목, 비교과 프로그램, 인턴십, 장학금 등이 체계적으로 제공되고 있습니다.

- 장학금: 프로그램 단계별 이수 시 학기당 최대 150만 원 수준의 장학금 지급

- 글로벌 역량 강화: 해외 우수 대학 연수 및 글로벌 기업 탐방 지원

- 최첨단 실습 환경: 학내 클린룸 및 최신 반도체 공정·분석 장비를 활용한 실습 환경 제공

- 취업 지원: 반도체 소부장 우수 기업 연계 인턴십 및 현직자 멘토링 제공



미래융합스쿨

학문 간 경계를 넘나드는 융합교육, 변화와 혁신을 주도하는 미래지향 교육

- ▷ 디지털기술과 인문사회학이 화학적으로 결합하는 디지털인문예술전공
- ▷ 관광산업에 필요한 융합형 실무중심 관광인재를 양성하는 융합관광경영전공

🌐 future.hallym.ac.kr

☎ 033-248-3556

✉ de3553@hallym.ac.kr

📍 인문2관 4315호 통합스쿨 교학팀

DIGITAL ARTS & HUMANITIES MAJOR



디지털인문예술전공



- ④ sites.google.com/glab.
hallym.ac.kr/dah-hallym
- ④ de3553@hallym.ac.kr
- ④ 033-248-3556



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



- 데이터 과학자(인문정보자료통계 처리 시각화)
- AI 디자이너, 사회혁신 디자이너
- 디지털 예술, 이미지, 영상 창작자
- 문화 기획, 창작, 운영 전문가
- 시콘텐츠 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 리터러시 교육자

기타사항



● 추천 자격증

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

● 교수진

- 김용수 | 디지털인문학, 미국소설, 영화_ 뉴욕주립대학교 버팔로(미국)
- 김성우 | 경험 디자인, UX, 사회혁신디자인_ 연세대학교
- 유인선 | 문화콘텐츠 한국고전문학_ 서울대학교
- 송인재 | 디지털인문학, 동아시아근현대사상_성균관대학교
- 양태근 | 중국근현대정치사상, 대만사_ 대만국립중산대(대만)
- 이정근 | 소프트웨어, AI_ 광주과학기술원
- 한수미 | 응용언어학, 언어평가_ 노던애리조나대학교(미국)

PROGRAM OF CONVERGENCE TOURISM MANAGEMENT



융합관광경영전공



- ☎ tourism12.hallym.ac.kr
- ✉ de3553@hallym.ac.kr
- ☎ 033-248-3556



데이터·기술·현장경험을 결합해 새로운 관광가치를 창출하는 미래형 관광전문가를 양성한다

융합관광경영전공은 관광학, 경영학, 디지털기술, 인문학, 문화콘텐츠, 지속가능성 등 다양한 학문이 결합된 융합 프로그램입니다.

본 전공은 변화하는 관광산업을 폭넓게 이해하는 기초 역량 위에 데이터·AI·디지털 플랫폼 활용 능력과 사람·지역·문화를 연결하는 창의적 사고를 더해 미래 관광을 이끌 인재를 키우는 융합 교육과정입니다. 단순한 전공 지식을 넘어서 다양한 분야의 아이디어를 결합할 수 있는 능력이 중요한 시대이기 때문에, 본 전공은 글로벌 관광환경의 흐름을 읽고 문화 간 소통 능력을 갖추며 지속가능한 관광경영의 관점을 함께 익히도록 설계되어 있습니다. 또한 현장 프로젝트와 산업체 연계를 통해 실제 문제를 분석하고 해결책을 설계해보는 경험을 제공함으로써 새로운 관광가치를 만들어낼 수 있는 실무적·창의적 역량을 갖춘 전문가로 성장하도록 돕습니다.

졸업 후 진로



- 관광관련 공사·재단·연구원(한국관광공사 외 지역관광공사, 한국문화관광연구원 외 지역문화재단, 한국공항공사 외 지역공항공사, 철도공사, 한국관광개발연구원 등)
- 여행사/항공사/크루즈사/외식업체

- 호텔/리조트/테마파크/카지노

- 여가 및 관광컨설팅 회사

- 문화관광해설사/여행작가/현지 가이드(local guide)/국외여행인솔자(TC)

- 의료관광코디네이터/의료관광마케터

- 여행앱개발자/관광콘텐츠기획자/SNS여행컨텐츠 기획 제작 및 프로그래머

- 컨벤션센터/지역컨벤션전담기구/컨벤션기획사/전시기획사

- 이벤트 및 지역축제 기획자

기타사항



● 공모전 수상

- 충청유교문화권, 고성군 관광활성화, 교내 PBL·캡스톤, 한국대학생광고협회 공모전 등 주요 대회에서 대상·최우수상·우수상·지자체장상·문화재단상 등 수상

● 관광 관련 주요 기관·지자체·기업과 연계 현장 기반 학습 운영

- EZPMP, 한국관광개발연구원, ㈜도시연, 황성문화관광재단, 고성군·춘천시 등과 협력하여 PBL·캡스톤디자인·현장 포럼 참여 등 실무 중심 교육 지속적 확대

● 현장답사 운영

- 스마트관광 도시(양양·고성), 로컬콘텐츠 기반 관광지(김유정 레일바이크·물레길·공지천 등), 문화·생태 자원지(청평사·황성둘레길), 지역축제 및 체험시설 등 다양한 지역 현장 답사 진행을 통한 이론-현장 연계 학습 강화



자유전공
학부



DIVISION OF

LIBERAL STUDIES

진로를 설계하는 힘, 자유로운 전공 선택의 기회



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



☞ hallym.ac.kr/sites/lis/index.do
 ✉ de2795@hallym.ac.kr
 ☎ 033-248-2795~8



나만의 전공을 직접 만들다! 높이 날고 깊이 보는 대붕(大鵬)의 활주로 완성

자유전공학부는 특정 전공에 구속받지 않고 입학 후 1년간 다양한 학문을 탐색하며, 스스로 진로를 설계할 수 있는 무전공 입학 기반의 자기설계형 전공입니다. 급변하는 사회와 산업 환경 속에서 단일 전공 중심의 교육을 넘어, 학생이 주도적으로 전공의 경계를 허물고 창의적으로 학문을 융합할 수 있는 유연한 교육 체계를 제공합니다.

학생들은 1학년 동안 전공 수업과 다양한 전공 탐색 프로그램을 통해 자신의 적성과 흥미를 깊이 있게 탐색합니다. 이후 2학년 진학 시 의과대학과 간호대학을 제외한 한림대학교의 모든 전공 중 본인의 목표에 가장 알맞은 전공을 자유롭게 선택할 수 있습니다.

자유전공학부는 학생의 선택과 성장을 중심에 두고, 스스로 미래를 설계할 수 있는 최고의 교육 환경을 지향합니다.

2학년 진입



● 무제한 전공 선택권 보장

자유전공학부 학생은 1학년 과정을 수료한 후 2학년 진학 시, 의과대학과 간호대학을 제외한 한림대학교 내 모든 단과대학 및 스쿨의 학과(전공)로 자유롭게 진입할 수 있습니다.



● 인원 제한 없는 100% 희망 전공 배정

일반적인 전공 배정 방식과 달리, 특정 학과에 지원자가 집중되더라도 별도의 인원 제한이나 성적순 선발 기준을 적용하지 않습니다. 학생이 희망하는 전공으로의 배정을 원칙으로 하여, 선택의 자율성을 완전히 보장합니다.



● 유연한 학사 제도 활용

단일 전공 진입 외에도 복수전공, 융합전공, 자기설계전공 등 한림대학교의 유연한 학사 제도를 활용하여 자신만의 차별화된 학업 경로를 구축할 수 있습니다.

학과 특징



● 전공 수업 : 강의실을 넘어 세상의 문제를 직접 해결하는 실전형(PBL) 수업

- 여러 학문을 넘나들며 우리 주변과 기업의 실제 문제를 친구들과 함께 해결해 보는 경험을 통해, 실무 능력을 기르는 것은 물론 여러분의 대학 생활을 증명할 포트폴리오까지 완성하게 됩니다.

● 밀착 지원: Academic Advisor(AA)

- 학사 구조가 자유로운 만큼, 학생들이 길을 잃지 않도록 전공 선택을 돕습니다. 학생 개개인에게 전문적인 학사 지도와 진로 상담을 제공하는 AA 및 지도교수 시스템을 통해 1:1 맞춤형 학업 설계를 지원합니다.

* Academic Advisor: 대학의 복잡한 시스템과 제도(수강신청, 전공 이수 규칙, 학점 관리)를 가장 정확하게 꿰뚫고 있는 '학사/진로 전문 교수'

특별 프로그램



● 함께하는 전공 나침반 프로그램

- 학생들이 자신의 적성과 진로에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 지원하는 전공 탐색 프로그램입니다. 다양한 학과(전공) 소개, 선배와의 대화, 진로 특강 등을 통해 전공에 대한 이해를 높이고, 나에게 맞는 전공 선택을 돕습니다.

● 캠퍼스 길잡이 멘토링 프로그램

- 신입생의 대학 생활 적응과 전공 탐색을 지원하기 위한 멘토-멘티 프로그램입니다. 다양한 전공의 선배(멘토)와의 정기적인 상담을 통해 학교생활 전반에 대한 안내와 전공 정보를 제공하며, 안정적인 대학 생활 정착을 지원합니다.



융합전공 소개

융합전공이란, 2개 이상의 학문 분야를 결합해서 새로운 전공을 만드는 교육과정으로 산업 수요에 맞춘 커리큘럼으로 구성되어 있으며 복수전공 형태로 이수가 가능합니다.

한림대학교의 융합전공은 크게 대학이 개설한 융합전공과 자기설계 융합전공으로 구분됩니다.

1. 대학 개설 융합전공: 대학이 사전에 교육과정을 설계하여 운영하는 융합전공으로, 서로 다른 학문 분야를 체계적으로 결합하여 특정 산업 및 직무 분야에 적합한 인재 양성을 목표로 합니다.
2. 자기설계융합전공: 학생이 자신의 진로 및 관심 분야에 따라 교육과정을 직접 설계하는 전공으로, 기존 학과의 경계를 넘어 맞춤형 융합전공을 구성할 수 있는 제도입니다.



● 융합전공의 소속 및 전공명

소속	전공명
인문대학	로컬시너지융합전공
사회과학대학	공공인재융합전공
경영대학	스타트업비즈니스전공
의생명과학대학	스마트헬스케어융합전공, 나노메디컬공학전공
정보과학대학	AI 빅데이터정밀의료융합전공, 디지털헬스케어융합전공, AI 에듀테크전공
글로벌융합대학	기후변화융합전공
반도체·디스플레이스쿨	강원형반도체융합전공
일송자유교양대학	자유교양전공
해당 단과대학(스쿨)	자기설계융합전공

● 학과소개 및 교육목표

전공명	학과 소개 및 교육목표
로컬시너지융합전공	지역 문화와 문화 자원을 인문사회적으로 탐구·재해석하여 지역의 위기를 상생과 혁신의 기회로 전환하고, 이를 통해 지역사회 문제를 해결하는 실천적 역량을 함양시키고자 합니다.
공공인재융합전공	「혁신도시조성 및 발전에 관한 특별법」과 「지방대학 및 지역균형 인재 육성에 관한 법률」에 따른 공공기관 지역인재 의무채용제도(신규 채용 인원의 30% 이상)에 대응하여, 혁신도시 이전 공공기관 전국·지역 소재 공공기관의 수요에 부합하는 맞춤형 우수 공공인재 양성을 목표로 합니다 .
스타트업비즈니스전공	1) 새로운 일자리를 개척하려는 진취적인 학생들에게 다가가기 쉬운 경영 교육을 제공

전공명	학과 소개 및 교육목표
스타트업비즈니스전공	2) 열린 융합 경영 프로그램을 통해 실무능력의 함양과 급변하는 환경에 대응능력을 강화하고 창업기업 진입장벽을 낮춤 3) 복수전공 대상 프로그램으로 학생들의 진로 탐색 가능성을 극대화하며 교육의 유연성을 통해 시대와 보조를 맞추는 교육 4) 동문 창업자와 긴밀한 네트워크 구성으로 동문의 경험을 활용하여 실용 역량을 갖춘 인재 육성
스마트헬스케어융합전공	건강관리, 질병 예방, 치료, 재활 등 다양한 분야를 아우르는 헬스케어 산업의 디지털 혁신에 대응하기 위한 실무 중심의 창의인재를 양성합니다. 생명과학, 바이오메디컬, 식품영양학, 환경생명공학, 언어청각학, 체육학 등 다양한 전공이 융합된 교육과정을 통해, 헬스케어 기술의 이론과 실무를 함께 배울 수 있는 기회를 제공합니다.
나노메디컬공학전공	삶의 질적 향상을 추구하는 21세기 산업분야의 핵심소재 및 소자를 연구·개발하는 독립분야일 뿐 아니라, 바이오/의료 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 학문입니다.
AI 빅데이터 정밀의료융합전공	AI빅데이터정밀의료융합전공은 강원지역 8개 대학의 인프라를 결합하여 의료·바이오 지식과 첨단 IT 기술(AI, 빅데이터)을 아우르는 융합 교육을 제공하며, 산업체 연계형 실무 프로젝트를 통해 미래 맞춤형 의료 산업을 선도할 데이터 중심의 창의적 실용 인재 양성을 목표로 합니다.
디지털헬스케어융합전공	디지털헬스케어융합전공은 강원지역 11개 대학의 교육 역량을 결합하여 AI, 빅데이터, IoT 등 첨단 SW 기술을 의료·보건 분야에 접목한 융합 교육을 제공하며, 지자체 및 지역 기업과의 긴밀한 산학 협력을 통해 스마트 의료기기 및 지능형 헬스케어 서비스를 개발할 수 있는 현장 중심의 혁신 전문 인재 양성을 목표로 합니다.
AI 에듀테크전공	AI에듀테크전공은 인공지능·데이터·교육공학·UX·비즈니스가 교차하는 미래 교육 산업의 핵심 융합 전공입니다. 학생은 개인의 적성과 진로 지향에 따라 교육공학 및 기획(트랙 A), AI 데이터과학 및 서비스 구현(트랙 B), 에듀테크 비즈니스(트랙 C)중 하나 이상의 트랙을 선택·조합하여 이수하게 되며, 단순 교육 콘텐츠 전달자가 아닌 AI 기반 교육 플랫폼과 학습 모델을 직접 기획·설계·경영할 수 있는 'AI 에듀테크 2.0 인재'로 성장하게 됩니다.

전공명	학과 소개 및 교육목표
기후변화융합전공	기후위기에 효과적·효율적으로 대응 가능한 전문 인력을 목표로 합니다. 탄소중립이 최근 전 세계적 화두로 부상하고 있어 온실가스 감축에 특화된 전문가와 기후위기에 따른 자연적·사회적·경제적 영향에 발 빠르게 적응·대응할 수 있는 전문가를 양성합니다.
강원형반도체융합전공	"강원권 8개 대학의 협력으로 반도체 산업의 미래를 설계합니다." 강원형 반도체융합전공은 강원대, 가톨릭관동대, 강릉원주대, 상지대, 연세대 미래캠퍼스, 한라대, 한림대 등 도내 8개 대학이 연합하여 반도체 설계·공정·소자 및 분석 분야의 전문 인재를 양성하는 혁신적인 교육 모델입니다. 본 전공은 소재·부품·장비(소부장) 중심의 핵심 인재 양성을 목표로 하며, 지역 대학 간 긴밀한 협력을 통해 현장 실무 중심의 맞춤형 교육과 다양한 비교과 프로그램을 제공합니다. 이를 통해 학생들은 반도체 산업 전반을 아우르는 통합적 역량을 갖추고, 취업 및 진로 시장에서 압도적인 경쟁력을 확보할 수 있습니다.
자유교양전공	풍부한 인간성과 창조적 지성을 함양하는 21세기형 자유교양 교육을 목표로 합니다.
자기설계융합전공*	학생이 주도하여 2개(주전공 포함 시 3개) 이상의 학과(전공)교과목으로 융합 교과과정을 설계하고, 학교의 승인을 받아 복수전공으로 이수하는 제도입니다.

● 자기설계융합전공 운영 현황

- hallym.ac.kr/hallym/1011/subview.do



실감미디어콘텐츠, 출판기획및실무, 콘텐츠IT - 청각인지헬스케어, 생명과학AI융합, 금융경영커뮤니케이션, 청각인지헬스케어규제과학, 글로벌관광커뮤니케이션, 보험계리학, 바이오벤처경영, 러중문화 및 역사, 국제문화마케팅, 시융합청능재활, 지역융합인문학, 디지털콘텐츠기획, 문화관광영상콘텐츠, 동북아통상무역

한림대학교 캠퍼스 안내 (CAMPUS MAP)



- 1 공학관
- 2 대학본부-인문1관
- 3 의학관
- 4 인문2관
- 5 대학본부별관

- 6 실험동물센터
- 7 자연과학관
- 8 생명과학관
- 9 Campus Life Center
- 10 사회·경영1관

- 11 일송아트홀
- 12 창업보육센터
- 13 사회·경영2관
- 14 국제관
- 15 국제회의관

- 16 기초교육관
- 17 일송기념도서관
- 18 한림레크리에이션센터
- 19 학군단
- 20 실내테니스장



21 의료·바이오융합연구원

26 학생생활관 3관

31 학생생활관 8관

35 씨름장

22 산학협력관

27 학생생활관 4관

32 체육 기자재실

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

HALLYM
UNIVERSITY



한림대학교
HALLYM UNIVERSITY

강원특별자치도 춘천시 한림대학길1 대학본부 1층 입학상담센터

T. 033. 248. 1302~1316

F. 033. 255. 7171

E. admission@hallym.ac.kr



www.hallym.ac.kr