

한림대학교 학과 안내

CAMPUS LIFE in HALLYM UNIVERSITY

<http://admission.hallym.ac.kr>

한림대학교 학과 안내

HALLYM UNIVERSITY



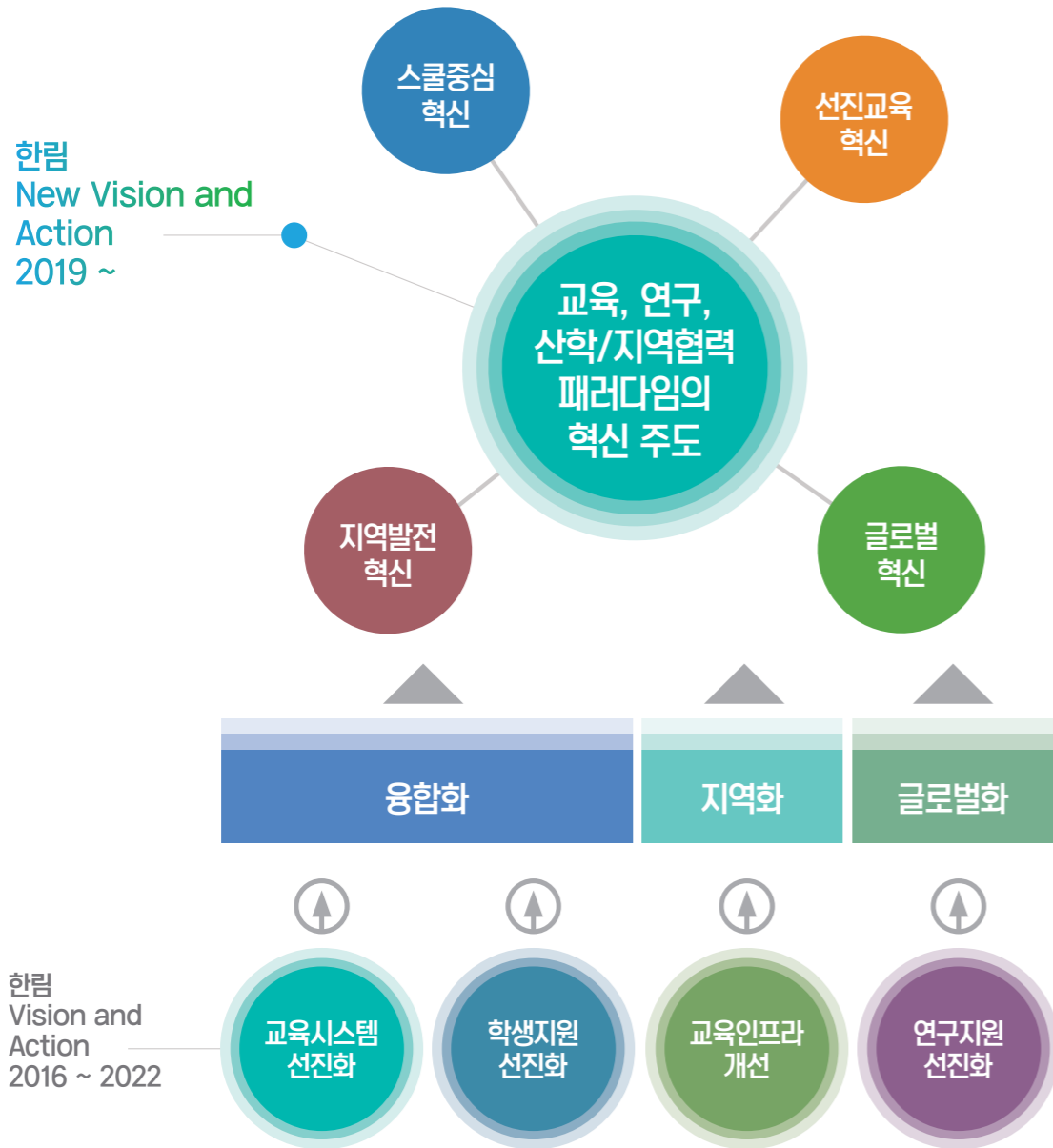
H A L L Y M U N I V E R S I T Y



미래를 이끄는 한림의 혁신 교육

우리 사회는 이제 4차 산업혁명 시대, 100세 시대에 본격적으로 진입하고 있습니다. 한림대학교는 학생들이 미래 사회의 급변하는 지식과 새로운 직업이 창출되는 세계에서 보다 유연하게 적응할 수 있도록 비전을 세우고, 선진화된 맞춤형 교육과정을 제공하고 있습니다.

한림 비전 ————— 선진인재를 양성하는 글로벌 일류 대학



한림
Vision and
Action
2016 ~ 2022

융합스쿨제도 도입

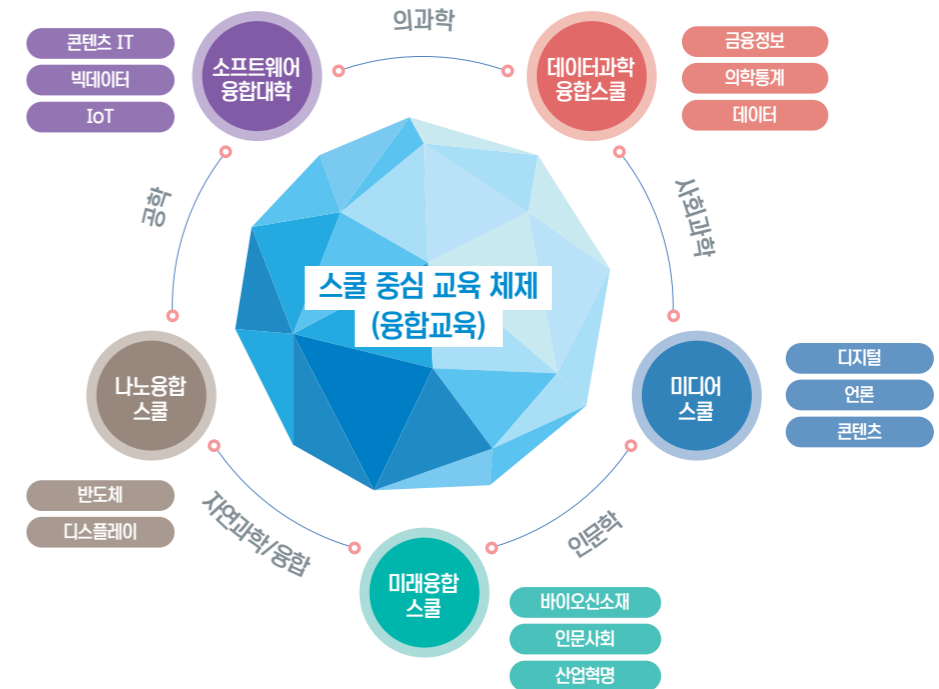
스쿨(School) 시스템

세계 명문 대학들이 시행하고 있는 유연성과 전문성을 살린 학사제도입니다. 한림대학교 학생들은 탄력적인 전공 운영을 통해 학문의 벽을 넘어 심도 있는 교육을 받을 수 있으며, 이를 통해 사회의 변화에 대응하는 강력한 경쟁력을 갖추게 됩니다.

<h3>다학제간 융합형 교육</h3> <p>기존의 칸막이식 교육에서 벗어나 학생들의 전공 선택권을 확대시켰습니다. 사회의 변화와 수요에 맞는 학과와 전공의 협력과 융합을 바탕으로 미래를 위한 맞춤형 교육과정을 제공합니다.</p>	<h3>학생선택에 의한 전공 운영</h3> <p>학생들은 자신의 관심과 적성을 고려해 융합적인 전공을 설계할 수 있고, 탄력적인 운영을 통하여 해당 전공 프로그램(트랙)을 이수할 경우 해당 전공 학위증을 취득할 수 있습니다.</p>	<h3>산/학/연/관 연계 교육</h3> <p>산업, 학교, 병원, 지자체가 유기적으로 연결되어 깊이 있는 교육을 받게 됩니다. 교수자와의 1:1 학습, 학생 참여 공동 project, 3~6개월의 현장실습 등을 통해 학생들은 충분한 역량을 가지고 사회에 진출하게 됩니다.</p>
---	---	--

스쿨 중심 교육 체제 (융합교육)

스쿨제는 사회변화와 수요에 부응하는 미래지향의 융합형 전공교육을 실천하여 선진인재를 양성하는 글로벌 일류대학으로 가는 한림대학교의 핵심전략입니다.



미래지향적 융합전공을 선도하는 5개 융합스쿨

2018년 2학기부터 한림대는 '소프트웨어' '데이터과학' '나노융합' '미디어' '미래융합' 등의 분야에서 융합 스쿨 시스템을 도입했습니다. 상호 시너지 효과가 큰 분야의 전공들이 교육과정을 공유하면서 미래사회가 요구하는 '창의성을 겸비한 융합 인재'를 양성하고자 합니다.



4차산업혁명을 선도하는 소프트웨어 인재 양성

소프트웨어융합대학



빅데이터전공 콘텐츠IT전공 스마트IoT전공

산업체 수요에 대응하는 문제해결형 소프트웨어 인재 양성을 교육 목표로 4차 산업혁명 기술 변화 흐름에 맞는 실전적 소프트웨어 교육과정을 전면 개편하였습니다. 1:1 밀착 전공교육과 다양한 산학협력 프로그램들을 통해 실무를 익히고 졸업 후 바로 역량을 발휘할 수 있는 준비된 소프트웨어 전문가로 양성됩니다.

졸업 후 진로

시스템 관리자, 소프트웨어 개발자, 데이터 분석가, 콘텐츠 개발자, 스마트 IoT 개발자, IT 관련 창업 등 IT 관련 전 분야로 넓고 다양하게 진출합니다. 최근 자동차, 가전, 의료산업 등 대형 산업분야로의 진출도 점점 확대되고 있습니다. 학·석사 연계과정이나 대학원에 진학하여 연구원이나 교육 분야로 진출할 수도 있습니다. 졸업생들 중에는 주요 대기업과 메디스, 다음 카가오 등 중견 기업 국내 다수의 기업들에 취업했거나 국내 및 해외 대학교에서 교수로 활동하는 경우도 있으며, Intel, Google과 같은 외국계 기업에 진출하여 해외에서 능력을 발휘하고 있습니다.

초연결 미래사회를 선도할 인재 양성

데이터과학 융합스쿨



데이터테크전공 임상의학통계전공 디지털금융정보전공

데이터과학 융합스쿨은 4차 산업혁명시대로의 변화 동력인 '빅데이터'를 잘 이해하고 다룰 수 있는 미래사회 선도 역량을 갖춘 인재 육성에 힘쓰고 있습니다. 학생의 사회진출에서 수월성을 높이는 스쿨 교육과정은 '전공간 융합형 탄력운영제' 측면에서 차별성을 갖습니다.

졸업 후 진로

데이터테크전공 | 각종 인터넷 포털기업 빅데이터 분석가, Analyst, IT Data Scientist, 웨어러블스마트/헬스 빅데이터 정보분석가, 헬스케어 의료기기 데이터 분석가, 통계청, 건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 공공데이터 관리 전문가
임상의학통계전공 | 한림대학교의료원 산하 6개병원 의료데이터 전문가, 사회의학교실 의학통계분석가, 제약/신약회사 데이터분석 연구원, 헬스케어회사 데이터 분석가, 대형병원 의료 빅데이터 정보관리 전문가, 질병관리본부, 보건복지부, 식약처 등의 정부기관
디지털금융정보전공 | 금융감독원, 증권거래소, 국민연금관리공단, 금융회사, 은행, 제2금융권 및 협동조합, 보험감독원, 기업경영 빅데이터포털 기업, 강원도 18개 시군 지자체 등의 데이터 업무 담당자

반도체·디스플레이 분야를 이끌어 갈 실무형 융합 인재 양성

나노융합스쿨



반도체전공 디스플레이전공

반도체·디스플레이는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로, 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술인력을 필요로 하는 분야입니다. 나노융합스쿨은 21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체전공 및 디스플레이전공으로 구성되어 있으며, 나노기술을 기반으로 반도체·디스플레이분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성하고자 합니다.

졸업 후 진로

국가 주력 산업 분야 진출 | 졸업 후 국가 핵심 산업인 반도체 산업, 디스플레이산업, 공정·정비 산업, 소재·부품 산업 등 매우 다양한 분야에 진출할 수 있습니다.
국공립 연구소 진출 및 대학원 진학 | 대학원 진학에 있어 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.

현장중심 실무형 전문가 양성

미디어스쿨



연론방송융합미디어전공 디지털미디어콘텐츠전공

현장중심 실무형 전문가 양성이라는 하나의 목표를 향해 모든 교육과정이 맞춰져 있습니다. 실제 사회 속에서 유통되는 신문의 발간 주체가 되거나 현실에서 생산, 유통, 소비되는 콘텐츠의 주체가 되는 등 다양한 매체활동을 통해 취업경쟁력을 높이고, 졸업생이 원하는 직장에 들어가는 취업만족도도 극대화합니다.

졸업 후 진로

연론방송융합미디어전공 | 신문방송 등 각종 매체 기자, 다큐멘터리제작 관련 프로듀서, 기업의 홍보부서나 홍보대행사 직원, 뉴스캐스터 등 아나운서, 말하기·글쓰기를 요구하는 다양한 직장 및 직종
디지털미디어콘텐츠전공 | 게임기획개발, 콘텐츠 홍보와 마케팅, 포털 등 웹 콘텐츠 기획·제작, 디지털 영상편집, 디지털특수영상 제작, 디지털 북 기획개발, 기획·홍보·제작 관련 다양한 직장 및 직종

4차산업혁명 시대를 이끌 융합형 인재 양성

미래융합스쿨



4차산업혁명전공 디지털인문예술전공 동북아지역전공 융합관광경영전공
의약신소재전공 융합신소재공학전공

인문학, 의학, 공학 등 전 분야에 걸쳐 융합이 이루어지는 4차산업혁명의 기술적, 사회적 맥락을 분석하고 시대가 요구하는 새로운 것을 창조하는 능력을 함양시킵니다. 또한 현장 실무 역량을 갖춘 전문 인력을 양성하기 위해 학생들이 보다 전문적이고 체계적인 전공 지식과 기술을 함양하도록 서포트합니다.

졸업 후 진로

4차산업혁명전공 | 스마트 토이 전문가, 사물 인터넷 전문가, 3D 프린팅 전문가, 드론 전문가 등
디지털인문예술전공 | 웹·앱·그래픽·멀티미디어 디자이너, 문화 기획·창작·운영, 웹·소셜 미디어 활용 홍보 등
동북아지역전공 | 동북아 지역, 국제개발협력, 국제문화콘텐츠, 한국어 국제 교육 전문가 등
융합관광경영전공 | 항공사, 여행사, 리조트, 테마파크, 카지노, 크루즈사, 호텔업, 문화관광분야, 공무원 등
의약신소재전공 | 제약회사, 바이오기업, 화장품 회사, 식품 회사, 국공립 연구소, 벤처 창업 등
융합신소재공학전공 | 바이오 산업, 의료기기 산업, 소재부품 산업, 국공립 연구소, 벤처 창업 등

Hallym University

한림대학교 학과 안내

Happy Campus Life

한림대학교는 365일 살아 숨 쉬는 캠퍼스 라이프를 실현, 전인교육의 캠퍼스 환경을 조성하고 있습니다.

- Campus Life Center 개관
 - 학생중심교육, 학생활동 활성화 실현
 - 동아리 활성화, 사회성 함양, 비교과 활동 활성화 선도
- 교내 스포츠클럽(Intramural league) 도입
 - 2018년 1학기 남/여 7개 종목 1,500여 명의 학생 참여
- Smart Campus 구축
 - 학사정보와 행정 인트라넷 고도화 및 모바일과 통합 운영
 - 시간과 장소를 구애받지 않는 미래형 캠퍼스라이프 실현



융합대학 · 스쿨	소프트웨어융합대학	12
	미디어스쿨	16
	데이터과학 융합스쿨	20
	나노융합스쿨	24
	미래융합스쿨	28

글로벌융합대학	글로벌학부	36
	융합인재학부	38

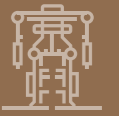
인문대학	인문학부 국어국문학전공	42
	인문학부 사학전공	44
	인문학부 철학전공	46
	영어영문학과	48
	중국학과	50
	일본학과	52
	러시아학과	54

사회과학대학	심리학과	58
	사회학과	60
	사회복지학부	62
	정치행정학과	64
	광고홍보학과	66
	법학과	68

경영대학	경영학과	72
	경제학과	74
	금융재무학과	76

자연과학대학	화학과	80
	생명과학과	82
	바이오메디컬학과	84
	환경생명공학과	86
	식품영양학과	88
	언어청각학부 언어병리학전공	90
	언어청각학부 청각학전공	92
	체육학과	94

의과대학	의예과	98
	간호학부	100



융합대학 · 스쿨

4차 산업혁명 시대를 이끄는 융합적 사고



2018년 2학기부터 도입된 한림대학교 융합스쿨(School)은 상호 보완적인 학과와 전공의 협력과 융합을 바탕으로 학생들의 전공 선택권을 확대하고, 4차 산업혁명 시대가 요구하는 전문성과 융합 능력을 키우는 학사제도입니다.



School of Convergence

소프트웨어융합대학 School of Software 12

미디어스쿨 Media School 16

데이터과학 융합스쿨 School of Big Data Science 20

나노융합스쿨 School of Nano Convergence Technology 24

미래융합스쿨 School of Future Convergence 28

소프트웨어융합대학

School of Software

http://hls.w.hallym.ac.kr

de2300@hallym.ac.kr

빅데이터전공

033-248-2310

콘텐츠IT전공

033-248-2330

스마트IoT전공

033-248-2340

산업체 수요에 대응하는 문제해결형 SW(SOFTWARE) 인재 양성을 교육 목표로 4차 산업혁명 기술변화 흐름에 맞는 실전적 SW 교육과정으로 전면 개편하였습니다. 지역 전략산업 수요 분석을 통해 '빅데이터전공', '콘텐츠IT전공', '스마트IoT전공'을 신설하였고, 학생은 개인의 적성과 선택에 따라 세 개 핵심전공 중 하나 이상을 이수하게 됩니다. 입학부터 졸업까지 '정주대학 SW 공동체 인프라'를 통해 1:1 밀착 전공교육과 인성교육 및 취업지도를 제공하고, 다양한 산학협력 프로그램들을 통해 실무를 익히고 졸업 후 바로 역량을 발휘할 수 있는 준비된 SW전문가로 양성됩니다.



● ● 교과과정

SW전공역량에 필수적인 기초코딩과목과 SW전공과목, 프로젝트기반 산학협동과목을 운영하고, 4차 산업혁명을 선도할 핵심전공인 빅데이터전공, 콘텐츠IT전공, 스마트IoT전공을 특화시켜 운영합니다.

■ 1, 2학년 몰입형 코딩교과목을 운영하여 코딩을 통한 문제 해결 능력을 기우며 전공 기초과목 학습

코딩기초	자바프로그래밍 I, II, C프로그래밍, C++프로그래밍, 파이썬프로그래밍응용
전공기초	소프트웨어개론, 이산구조론, 선형대수, 자료구조, 알고리즘, 논리설계및실험, 컴퓨터구조, 데이터사이언스기초, 회로이론및실습, 임베디드시스템, 데이터통신, 오픈소스SW의 이해, 오픈소스리눅스실무

■ 3, 4학년 프로젝트 위주의 프로그래밍 교과목을 운영하여 프로젝트 수행 능력을 배양하고 학년별 전공 과목과 산학협동 과목 학습

고급코딩	프로그래밍스튜디오, 윈도우프로그래밍, 웹프로그래밍, 모바일프로그래밍
전공학습	데이터베이스, 인공지능, 컴퓨터네트워크, 운영체제, 시스템프로그래밍, 프로그래밍언어론, 컴파일러구성, 소프트웨어공학, 정보보호론, 컴퓨터그래픽스, 오픈소스SW개발도구활용 SW단기연수, 산업체인턴십, 연구프로젝트
산학협동	소프트웨어캡스톤디자인, 빅데이터캡스톤디자인, 콘텐츠IT캡스톤디자인, 스마트IoT캡스톤디자인

● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
고영웅	운영체제, 시스템프로그래밍	고려대	소정민	컴퓨터 네트워크	Illinois Univ.
김동희	생물정보학, 데이터마이닝	한림대	송성호	자동제어 및 응용	서울대
김백섭	영상처리, 패턴 인식	KAIST	송창근	가상/증강현실, 인간과 컴퓨터 상호작용	Oklahoma Univ.
김병정	전자공학	한양대	송혜정	인공지능	한림대
김선정	게임프로그래밍, 앱 개발	고려대	신미영	컴퓨터구조, 멀티미디어	관동대
김유섭	자연어처리	서울대	안재욱	생체계측 및 헬스케어시스템	서울대
김은주	인터넷 정보처리	명지대	양은성	정보통신	강원대
김의지	사물인터넷, 무선통신네트워크	고려대	윤지희	데이터베이스	큐슈대(일본)
김점근	모터제어응용	서울대	이선우	임베디드시스템, HCI	KAIST
김종대	영상통신	KAIST	이용업	유무선 통신시스템	KAIST
김진	알고리즘, 생물정보학	Michigan State Univ.	이은주	물리전자, 뇌인지정보공학	Maryland Univ.
문규	초고속 반도체 설계	George Washington Univ.	이재영	컴퓨터네트워크	서울대
박섭형	영상신호처리	서울대	이정	컴퓨터그래픽스, 가상/증강현실	고려대
박재훈	반도체 소자 공학	홍익대	이정근	컴퓨터구조, 병렬컴퓨팅	GIST(광주과학기술원)
박찬영	통신 네트워크	KAIST	정재동	정보보안	연세대
방성근	초고주파공학	UCLA	주한규	소프트웨어공학, 정보보호	Arizona State Univ.
배무호	신호처리, 회로시스템	KAIST, 서울대			

빅데이터전공

빅데이터/클라우드, 인공지능 분야에 대한 특화된 교육과정을 제공함으로써, 급변하는 컴퓨터 기술의 발전에 선도적으로 참여하고 빅데이터 활용 능력을 통해 미래를 만들어 갈 수 있는 인력을 배양하는데 그 목표를 두고 있습니다.

● ● 교과과정

클라우드컴퓨팅, 빅데이터실무	클라우드 컴퓨팅의 개념 및 주요기술을 학습하고 다양한 장비의 데이터를 수집, 모니터링하며 검색, 분류, 분석하는 방법 학습
병렬프로그래밍, 분산프로그래밍	병렬처리와 분산처리를 위한 자료구조 및 응용 프로그램의 성능을 향상시키기 위한 방법들을 학습
데이터시각화	효율적인 데이터분석을 위한 시각화 기법을 학습
자연어처리, 텍스트정보처리	스피킹 태깅, 파싱, 의미 분석 및 기계 번역과 같은 자연어처리 요소와 텍스트 기반의 정보처리에 대한 이론 및 주요 기술 학습
머신러닝, 데이터마이닝	기계학습과 데이터마이닝에 대한 기본적인 개념과 요소 기술들을 학습하고 응용분야에 적용
고급데이터베이스	클라우드 컴퓨팅 환경에서 빅 데이터를 다룰 수 있는 병렬제어, 분산데이터베이스 등의 고급 기술을 학습

콘텐츠IT전공

첨단 IT분야 중 하나인 콘텐츠IT 분야에 특화된 전문 인력 양성을 목표로, 실무 중심의 교육을 통하여 콘텐츠 관련 산업계에서 요구하는 전문적인 소프트웨어 개발 능력을 배양합니다.

● ● 교과과정

콘텐츠IT전공 필수	"VR/AR/이론"에서 가상현실/증강현실 관련 SW와 게임 제작에 대한 실무 교육을 받고, "컴퓨터그래픽스"에서 기본 이론을 배웁니다.
VR/AR 트랙	"VR/AR/게임제작기초"에서 가상현실/증강현실/게임 구현을 위한 기초지식을 배우고, "가상현실프로그래밍", "증강현실프로그래밍"에서 제작 실무 능력을 키우게 됩니다. "햅틱인터랙션"에서는 가상현실/증강현실 내의 입출력장치들을 다루는 기술을 배우고, "HCI"에서는 사용자가 조작방법을 쉽게 익히고 효율적으로 작업을 수행할 수 있는 시스템 개발을 위한 인간공학적 원칙 및 지식을 습득하게 됩니다.
게임 개발자 트랙	"PC게임프로그래밍", "모바일게임프로그래밍"을 통해 여러 종류의 플랫폼을 기반으로 게임 제작 실무 능력을 키우고, "게임인공지능"에서는 경로탐색, NPC 제어와 같이 게임에 필요한 인공지능 기술을 배웁니다. "게임센서프로그래밍"에서는 모바일 장비와 VR 장비의 센서들을 이용한 게임제작을 실습하고, "GPU프로그래밍"에서는 고성능/고품질 3차원 게임 제작을 위한 GPU 기술들을 심도 있게 배웁니다.



스마트IoT전공

사물인터넷(IoT: Internet of Things) 서비스 설계 및 구현에 필요한 원리와 다양한 기술을 배우며 사이버 범죄를 예방할 수 있는 컴퓨터 네트워크 보안 및 블록체인 등의 최신 기술을 학습합니다. 사물인터넷과 보안 기술 습득에 필요한 기본적인 공학적 소양을 갖추고 이를 산업에 적용할 수 있는 전문 인력을 양성합니다.

● ● 교과과정

디지털신호처리, IoT네트워크	IoT 센서로부터 수집되는 데이터(디지털신호)를 처리하고, IoT와 관련된 무선네트워크 표준에 대해 학습
임베디드시스템, 실시간운영체제	임베디드 시스템의 구조 및 기술과 임베디드 실시간 운영체제의 개요를 학습
네트워크 보안	컴퓨터 네트워크의 주요 침해사태와 방지 기법 학습
스마트홈, 스마트팩토리	스마트홈과 스마트팩토리에 대한 기본적인 개념과 설계 · 구현하는데 필요한 기술들에 대해 학습
IoT와블록체인, 착용형기술과IoT	IoT 시스템의 구조와 보안 문제의 해결 방안으로 블록체인을 이용하는 방법을 학습하고, 착용형 장치의 SW, 구조, UX설계, 통신망 등을 학습
오픈소스HW설계	아두이노나 라즈베리파이 등의 오픈소스HW를 기반으로, 시스템을 IoT 분야의 문제를 해결하는 프로젝트 기반의 학습

졸업 후 진로

시스템 관리자, 소프트웨어 개발자, 데이터 분석가, 콘텐츠 개발자, 스마트 IoT 개발자, IT 관련 창업 등 IT 관련 전 분야로 넓고 다양하게 진출합니다. 최근 자동차, 가전, 의료산업 등 대형 산업분야로의 진출도 점점 확대되고 있습니다. 학·석사 연계과정이나 대학원에 진학하여 연구원이나 교육 분야로 진출할 수도 있습니다. 졸업생들 중에는 주요 대기업과 삼성메디슨, 다음 카카오 등 중견 기업 국내 다수의 기업들에 취업했거나 국내 및 해외 대학교에서 교수로 활동하는 경우도 있으며, Intel, Google과 같은 외국계 기업에 진출하여 해외에서 능력을 발휘하고 있기도 합니다.

빅데이터전공	콘텐츠IT전공	스마트IoT전공
- 전문 프로그래머 - 빅데이터/클라우드 전문가 - 인공지능/기계학습 전문가 - 의료 데이터 분석 전문가 - 공공 국 · 민영 기관 IT 전문가	● VR/AR 트랙 - 영화 특수효과/애니메이션 제작사 - VR/AR 기반 교육SW 개발사 - VR/AR 기반 의료재활치료SW 개발사 - UI/UX 개발자 및 기획자 ● 게임개발자 트랙 - 게임 개발자, 게임 기획자 - 게임 QA 전문가 - 스마트 디바이스 앱 개발자	- 스마트 가전 관련 기업 - 스마트 홈 장비 및 서비스 기업, 통신 관련 기업 - 스마트 팩토리 관련 기업 - IoT 장비 및 서비스 관련 기업 - IoT 기반 서비스 마케팅 전문 회사 - IoT 보안 관련 기업 - 블록체인 전문가 - 국공립 연구기관 - 벤처 창업

미디어스쿨

Media School

<http://comm.hallym.ac.kr>
de1910@hallym.ac.kr
 033-248-1910, 1911

교수진, 교육환경, 교과과정이 삼위일체를 이루어 현장중심 실무형 전문가 양성이 라는 하나의 목표를 향해 맞추어 나가고 있습니다. 실제 사회 속에서 유통되는 신문 의 발간 주체가 되거나 현실에서 생산, 유통, 소비되는 콘텐츠의 주체가 되는 등 다 양한 매체 활동을 통해 취업 경쟁률을 높이고, 졸업생이 원하는 직장에 들어가는 취 업만족도도 극대화합니다.



● ● 교수진

학부	성명	전공	학위수여대학
공동	이황석	영상제작(조형예술)	베를린국립종합예술대학교
	마이클 프릴러	비교문화 · 미디어	Tohoku Univ.

언론방송 융합미디어 전공	성명	전공	학위수여대학
	김신동	방송산업정책	인디애나대학교
	박승현	영상 · 영화	인디애나대학교
	송현주	정치커뮤니케이션	미주리대학교
	심훈	내러티브저널리즘	텍사스대학교
	정연구	사진저널리즘	연세대학교
	주영기	헬스저널리즘	미주리대학교
	최영재	방송저널리즘	텍사스대학교

디지털미디어 콘텐츠 전공	성명	전공	학위수여대학
	강명현	통신산업정책	미시건주립대학교
	권재웅	콘텐츠산업	템플대학교
	김경희	웹콘텐츠	이화여자대학교
	노기영	게임 · 인터랙션미디어	미시건주립대학교
	류재형	영상이론	조지아주립대학교
	이승환	디지털북	인디애나대학교

● ● 교과과정

학년마다 주어진 과목을 따라야 하는 학년제 편성보다는 세 단계의 수준별 편성으로 자신이 설계한 트랙을 자유롭게, 충실히 수행할 수 있도록 커리큘럼이 편성되어 있습니다.



언론방송융합미디어전공

언론/방송인에 필요한 글쓰기, 말하기, 영상으로 이야기하는 능력을 배양함으로써 매체 종사자는 물론 다양한 직종에도 적응할 수 있는 기능을 익힙니다.

● ● 교과과정

- 잠재력 극대화 할 실무 능력 절대 우위의 학과 육성
 - 실무와 이론을 겸비한 교육으로 직무 경쟁력 극대화
 - 작업을 통한 이론 습득과정으로 재밌는 교육 과정 진행



세부 요건 안내

- 신문방송 등 각종 매체 기자
- 다큐멘터리제작 관련 프로듀서
- 뉴스캐스터 등 아나운서
- 기업의 홍보부서나 홍보대행사 직원
- 말하기 · 글쓰기를 요구하는 다양한 직장과 직종

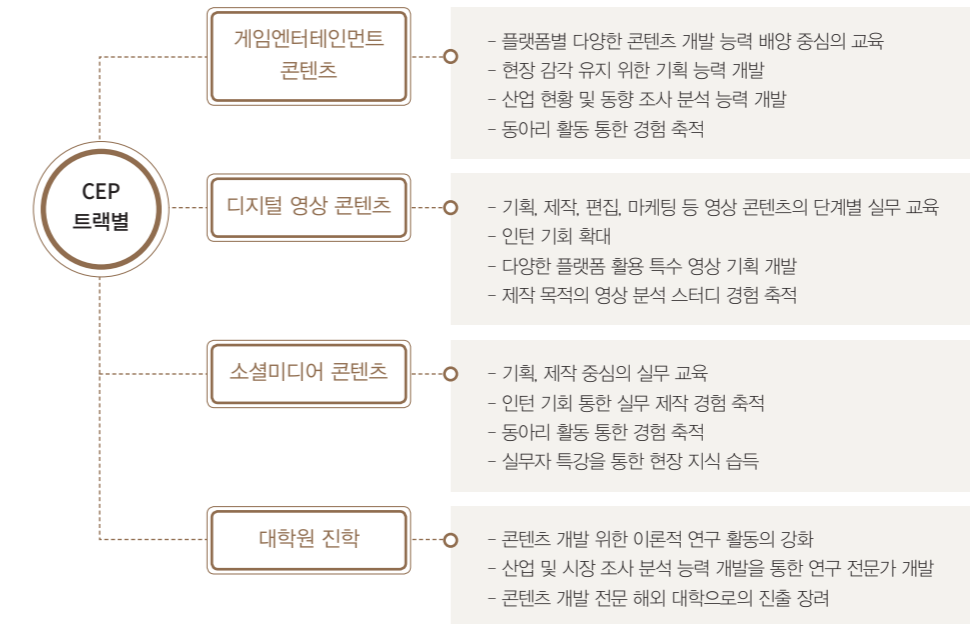


디지털미디어콘텐츠전공

디자인, 스토리텔링, 이용자와의 인터랙션에 관련된 지식과 실무 능력을 배양함으로써 디지털 미디어 콘텐츠 산업 분야에 다양하게 진출할 인재를 양성합니다.

● ● 교과과정

- 다양한 콘텐츠 개발 능력 극대화 할 실무 중심의 전공 운영
 - 콘텐츠 창작에 필수적인 실무와 이론 중심의 체계적 교육 프로그램 운영
 - 직종 및 직무에 따른 실무 근접형 교육
 - 각 트랙 과정 이수를 통한 개인 포트폴리오의 구축



세부 요건 안내

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



데이터과학 융합스쿨

School of Big Data Science

http://data.hallym.ac.kr
de2030@hallym.ac.kr
033-248-2030, 2010

데이터과학 융합스쿨은 4차 산업혁명시대로의 변화 동력인 "빅데이터"를 잘 이해하고 다룰 수 있는 미래사회 선도 역량을 갖춘 인재 육성에 힘쓰고 있습니다. 학생의 사회진출에서 수월성을 높이는 스쿨 교육과정은 "전공간 융합형 탄력운영제" 측면에서 차별성을 갖습니다.

- **교육목표** 초연결사회에서 생성되는 다차원 데이터를 다면적 해석으로 정보가치를 창출하는 "초연결 데이터 분석역량" 인재 육성
- **교육과정** "전공간 융합적 탄력운영제"와 "산학병관 연계 공동연구 프로젝트" 기반으로 학생의 "사회진출을 높이는 교육과정" 추진
- **융합전공** "다차원 데이터"가 공통분모가 되는 '디지털금융정보', '임상의학통계', '데이터 테크'분야의 전공 연계성 확보, 1+1 복수전공 이수를 통한 "데이터 사이언티스트 전문성" 추구
- **전공운영** "마켓 플레이스 소핑형 학습자 자기설계 전공제" 운영

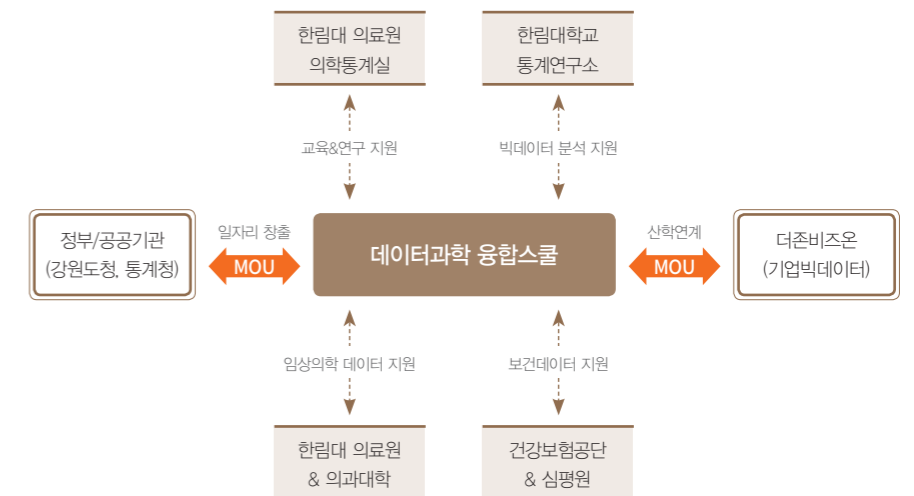


● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김상욱	데이터과학 · 금융정보보안	서울대학교
김윤태	보험계리 · 통계학	노스캐롤라이나 대학교
박현숙	빅데이터마케팅 · 금융통계학	한림대학교
소금숙	데이터과학 · 퍼지이론	연세대학교
심승용	의학통계학 · 통계프로그래밍	위스콘신대학교
이기원	데이터과학 · Bootstrap	캘리포니아주립 대학교(버클리)
이승민	데이터과학 · 신뢰성이론	뉴욕주립대학교
이재진	데이터과학 · 암호론	미네소타대학교
한준희	임상빅데이터 · 공간통계학	위스콘신대학교
노재욱	데이터과학	미네소타대학교
송홍지	의과대학 의학과(임상의학)	고려대학교
박경희	의과대학 의학과(임상의학)	서울대학교
이상규	의과대학 의학과(임상의학)	고려대학교
김동현	의과대학 의학과(사회의학)	서울대학교
임만섭	의과대학 의학과(의학교육)	한림대학교
서동기	심리학과(계량심리학)	미네소타대학교
박석형	SW융합대학(의료영상)	서울대학교
김병정	SW융합대학(의료영상)	한양대학교
방기석	기초대(컴퓨터)	고려대학교
이윤환	LINC+ 사업단(지역협력센터)	한림대학교

● ● 산·학·병·관 연계 교육

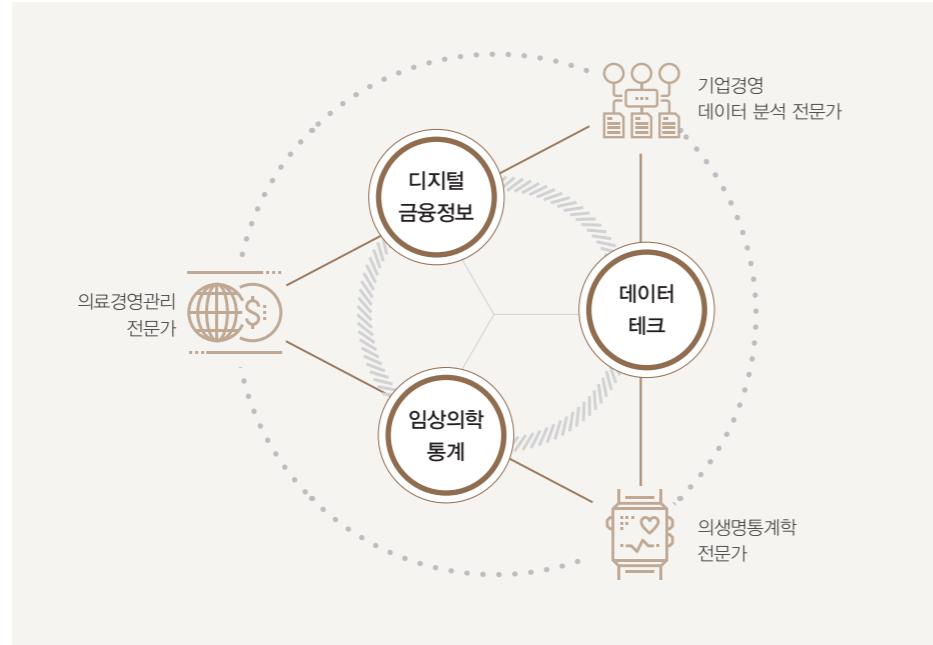
산·학·병·관 연계 공동연구 강화(공동연구 기반 산학병관 현장실습 확대)



● ● 융합스쿨제

전공프로그램 탄력운영 + 유연학사제도

1+1전공을 통한 융합형 심화전공, 인문사회 및 이공의학 계열 교육과정 연계 운영



디지털금융정보전공

기업경영 및 금융보험 산업에서 생성된 기업데이터를 기반으로 새로운 동력업무를 창출하기 위한 데이터 기반 기획 및 전략 전문가를 양성합니다.

● ● 교과과정

■ 자격증 취득대비반 운영 + 자격증 관련분야 데이터분석기술

공인자격증 핵심과정(비교과, 학사)		디지털금융정보 핵심과정(학사)	
컴퓨터활용 자격증	금융분야 자격증	기초 교과목	데이터분석 교과목
- 식스시그마, 전산세무 - SQL, SAS, DB 등	- AFPK, CFP - CFA, FRM	디지털금융의 이해	시장세분화 + CRM
보험/손해사정 분야 자격증	통계청 및 리서치 분야 자격증	금융정보보안과 기술	기업재무분석 PBL + FL
- 보험계리사 - 손해사정사	- 빅데이터(준)분석사 AD(s)P, ADP - 사회조사분석사	Fin-Tech, 확률과정	산학 공동연구 세미나
		경영빅데이터 마이닝	신용스코어링 기법

데이터테크전공

데이터 사이언티스트 전문가를 양성합니다.

● ● 교과과정

■ InfoTech. + 초연결 데이터 처리기술 및 분석기법 함양

기초교양 핵심과정(학사)		데이터테크 핵심과정(학사)	
기초소양 교과목	비교과 4대 활동	기초 교과목	데이터분석 교과목
생활속의 데이터	오디세이 진로탐색	데이터/텍스트마이닝	빅데이터시계열분석
논리적사고와 표현	데이터러닝 봉사활동	시각화 기초 및 심화	패널분석모형
빅데이터와 인공지능	빅토리 공모전 동아리	공동연구 세미나 I, II	신경망/머신러닝 기법
기초코딩 : R/Python	데이터 자율 체험관	빅데이터 패턴탐색	초연결데이터 네트워크 모형

임상의학통계전공

의료원 임상데이터 기반 임상의학 통계학 전문가를 양성합니다.

● ● 교과과정

■ 학석사연계 심화과정 권장

임상의학통계 핵심과정(학사)		임상의학통계 핵심과정(석사)	
기초통계학 교과목	헬스케어 데이터분석 교과목	고급통계학 교과목	임상의학 데이터분석 교과목
의생명 통계학	의료 웨어러블디바이스 데이터분석	시공간통계학	임상데이터 분석
임상시험과 실험계획	의료데이터 시각화	다변량통계학	의료영상처리 : 딥러닝
연구세미나 특강	질병데이터 패턴탐색	불완전데이터대체법	질병예방관리모형

세진 위 건강

■ 디지털금융정보전공	■ 데이터테크전공	■ 임상의학통계전공
- 금융감독원, 증권거래소, 국민연금관리공단, 금융회사, 은행, 제2금융권 및 협동조합, 보험감독원, 기업경영 빅데이터포털 기업, 강원도 18개 시군 지자체 등의 데이터 업무 담당자	- 인터넷 포털기업 빅데이터 분석가, Analyst, IT Data Scientist	- 한림대학교의료원 산하 6개병원 의료데이터 전문가, 사회의학교실 의학통계분석가
- 초연결사회 금융보험 다차원 데이터분석 전문가	- 웨어러블스마트 / 헬스 빅데이터 정보분석가, 헬스케어 의료기기 데이터 분석가	- 제약/신약회사 데이터분석 연구원, 헬스케어회사 데이터 분석가, 대형병원 의료 빅데이터 정보관리 전문가
	- 통계청, 건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 공공데이터 관리 전문가	- 질병관리본부, 보건복지부, 식약처 등의 정부기관

나노융합스쿨

School of Nano Convergence Technology

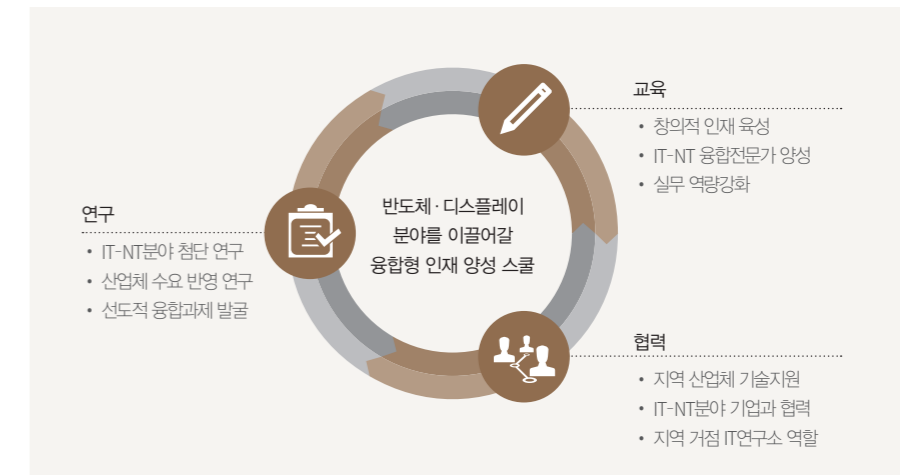
<http://admission.hallym.ac.kr>

반도체전공
de2360@hallym.ac.kr
033-248-2360
디스플레이전공
de2050@hallym.ac.kr
033-248-2050

반도체 · 디스플레이는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로, 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술인력을 필요로 하는 분야입니다. 나노융합스쿨은 21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체전공 및 디스플레이전공으로 구성되어 있으며, 나노기술을 기반으로 반도체 · 디스플레이분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성하고자 합니다.



● ● 소개



■ 국가 핵심 산업인 대규모 나노기술을 기반으로 한 나노융합스쿨

실무형 융합 인재 양성

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

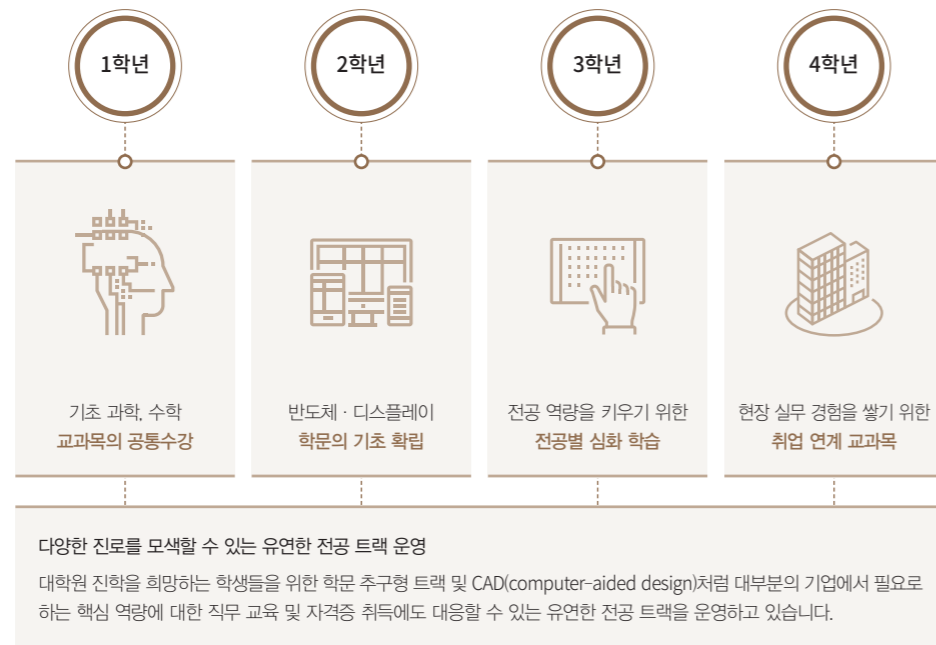
산학 연계를 통한 취업

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.

● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
고재현	디스플레이/조명 소자 및 광계측	한국과학기술원
남기봉	광설계 분석	아리조나대학교
박두재	나노광학 및 광분석	서울대학교
신근영	유기재료소자	서울대학교
원혜경	응집물질이론	브라운대학교
이종완	표면분석 및 계층물리	원현대학교
장문규	나노소자	한국과학기술원
한동욱	에너지 신소재	한국과학기술원

● ● 교과과정



■ 스쿨 교육과정의 학년 별 커리큘럼 설계

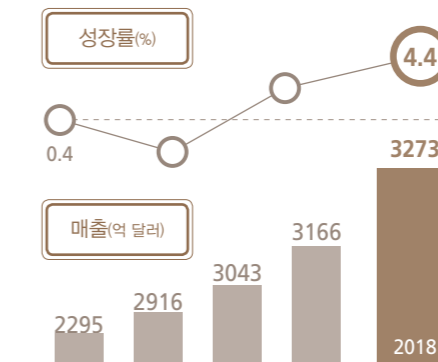
기초공통과정 (1학년)	기초물리학, 수학 및 화학 등 기초교과목의 공통 수강을 통해 향후 전공 선택에 유연성 부여				
학부공통과정 (2학년)	반도체 및 디스플레이를 포괄하는 교과목 개설 및 운영을 통해 실무역량을 위한 기본 마련				
전공 (3, 4학년)	반도체 전공		디스플레이 전공		
	반도체 공정 및 소자 교과과정		디스플레이 공정 및 소자 교과과정		
	측정분석 교과과정(전자, 표면, 광분석 등)				
	라만분광	나노광학	유연소자	2차전지	나노소자
취업연계	캡스톤디자인, 실무참여형 캡스톤디자인, 현장실습 석/박사과정, 부설 연구소, 연구소 기업 창업 등을 통한 전문성 확보				

■ 실무형 교육 프로그램 운영

- 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.
- 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 국내외 학술제 및 공모전에 나가거나 국내외 학술발표회에서 발표를 수행하고 이를 통해 직접 학술 논문을 발표하는 기회를 갖습니다.



● ● 반도체 · 디스플레이 산업의 전망



반도체 및 디스플레이 분야는 국내외적으로 높은 성장률에 따른 다수의 산업기술인력 부족률을 보입니다.

국내시장은 향후 약 10만 명 이상의 반도체 산업분야 인력을 신규로 필요로 하고 있습니다.

세계시장은 2010년까지의 침체기를 지나 연평균 25% 성장률을 보이며 급성장하고 있습니다.

비즈니스 인문

■ 국가 주력 산업 분야 진출

반도체·디스플레이 분야는 정부에서 지정한 12대 주력산업으로, 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.

■ 국공립 연구소 진출 및 대학원 진학

대학원 진학에 있어 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.

미래융합스쿨

School of Future Convergence

<http://admission.hallym.ac.kr>
de2480@hallym.ac.kr
 033-248-2481, 2482

인문학, 의학, 공학 등 전 분야에 걸쳐 융합이 이루어지는 4차산업혁명의 기술적, 사회적 맥락을 분석하고 시대가 요구하는 새로운 것을 창조하는 능력을 함양시킵니다. 또한 현장 실무 능력을 갖춘 전문 인력을 양성하기 위해 학생들이 보다 전문적이고 체계적인 전공 지식과 기술을 함양하도록 서포트합니다.



● ● 교수진

4차산업혁명전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
최영재	방송저널리즘	텍사스대학교	권재용	콘텐츠산업	템플대학교
이승환	디지털콘텐츠	인디애나대학교	김선정	게임프로그래밍, 앱개발	고려대학교
김승찬	로봇공학	KAIST	이정근	컴퓨터구조, 병렬컴퓨팅	GIST(광주과학기술원)
류세민	인간로봇상호작용	KAIST	이정	컴퓨터그래픽스, 가상/증강현실	고려대학교

디지털인문예술전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
김명준	한국고전문학, 스토리텔링	고려대학교	조정래	미학, 대중문화	중국사회과학원
김용수	미국소설, 영화, 디지털인문학	State University of N.Y at Buffalo	한수미	응용언어학(코퍼스언어학), 언어평가	Northern Arizona University

동북아시아전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
양기웅	국제관계	University of Tokyo	이경구	한국학	서울대학교
이상성	국제관계	Yale University	심혁주	중국학	대만국립정치대학교
사이토 아케미	일본학	고려대학교	문준일	러시아학	모스크바 대학교

융합관광경영전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
고태규	관광/레저	University of Technology Sydney	홍제승	스포츠경영학	New Mexico University
김도희	호텔/관광	Virginia Tech	윤효영	상법	고려대학교
전진희	관광/레저	Texas A & M University	심보경	국어국문학	한림대학교
양은석	스포츠심리학	고려대학교	하정승	한문학	성균관대학교

의약신소재전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
최수영	생화학, 신경생화학	University of Tennessee, Knoxville, USA	박경호	임상영양학, 피부영양학	경희대학교
한규형	유전학	Columbia University, USA	김영동	식물분류학	University of Texas, Austin, USA
박진서	바이러스학	University of Alabama, Birmingham, USA	전성호	면역학	서울대학교
조윤신	유전체학	University of Illinois, Urbana Champaign, USA	김봉수	미생물학	서울대학교
이근욱	암생물학, 면역학	연세대학교	이정태	유기화학	University of Texas, Austin, USA
박종국	RNA 생물학	Ohio State University, USA	NIMSE	유기화학	한림대학교
임순성	식품화학, 건강기능식품	고려대학교	서홍원	약리학	University of Wisconsin, Madison, USA
김진숙	청각학	University of Virginia, USA			

융합신소재공학전공

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
성건용	재료공학	한국과학기술원	최경찬	병리학(의학)	영남대학교
박진용	화학공학	서울대학교	박찬흠	이비인후과학(의학)	강원대학교
박민	신소재공학	연세대학교	김순희	유기신물질공학	전북대학교
허성오	신경과학	Cornell University	김현기	환경화학	University of Florida

4차산업혁명전공

4차 산업혁명의 기술적, 사회적 맥락을 분석하고 이에 능동적으로 변화에 대응할 수 있도록 교육합니다.

1학기	- 4차산업혁명의이해	- 메이커스워크샵	- 스마트미디어디자인	- ICT콘텐츠비즈니스
	- 인공지능개론	- 3D인터랙션디자인	- 디지털북개론	- 빅데이터분석
2학기	- 4차산업혁명의이해	- AR/VR0이해및응용	- 스마트이워크샵	- ICT콘텐츠기획개발
	- 인간로봇상호작용	- 드론워크샵	- 디지털북프로젝트	- 빅데이터응용

- 졸업인증기준
- 33학점 이수('4차산업혁명의이해' 필수), 창업동아리 활동 1학기 이상 및 보고서 제출

디지털인문예술전공

디지털인문예술 융합전공은 디지털 문명과 기술에 대한 인문학적 성찰과 문화와 예술에 대한 감각을 바탕으로 시대가 요구하는 새로운 것을 창조하는 능력을 함양시킬 것입니다.

트랙 1 문화예술디자인	트랙 2 인문데이터 시각화	트랙 3 지역문화융합콘텐츠	트랙 4 디지털 내러티브
<ul style="list-style-type: none"> - 디지털인문예술입문 - 인공지능과 인간의 미래 - 인문코딩기초 - 인문학도를 위한 코딩 - 디지털매체와 예술 - 시각예술의 역사 - 디지털시각디자인 - 이미지영상창작 - 인터랙션 디자인 - 방송영상대본 창작 	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털인문예술입문 - 인공지능과 인간의 미래 - 인문코딩기초 - 인문학도를 위한 코딩 - 빅데이터 인문학 - 인문통계시각화와 R기초 - 인문데이터마케팅과 Python기초 - 텍스트분석과 시각화 - 인문관계망 시각화 - 인문지리정보 시각화 	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털인문예술입문 - 인공지능과 인간의 미래 - 인문코딩기초 - 인문학도를 위한 코딩 - 스토리텔링과 디지털콘텐츠 - 지역사회와 역사문화 콘텐츠 - 디지털콘텐츠제작실습 - 영상콘텐츠편집실습(캡스톤) - 캡스톤디자인: 지역문화콘텐츠 기획 - 지역문화예술경영 	<ul style="list-style-type: none"> - 디지털인문예술입문 - 인공지능과 인간의 미래 - 인문코딩기초 - 인문학도를 위한 코딩 - 디지털매체와 예술 - 스토리텔링과 디지털 콘텐츠 - 신화구조와 이야기의 원형 - 대중서사 양식의 이해 - 영상문예의 이해와 기획 - 방송영상대본 창작

- 졸업인증기준
- 33학점(필수 없음)
- 대체학점 인정학과
- 해당 학과의 교과목을 최대 9학점까지 전공으로 인정 : 국어국문학전공, 영어영문학과, 철학전공, 중국학과, 러시아학과, 데이터과학융합스쿨, 소프트웨어융합대학

동북아시아지역전공

동북아시아의 국제관계, 정치, 사회, 경제, 환경, 개발 등에 대한 지식과 실무를 골고루 갖춘 지역 전문가 양성에 그 교육목표를 두고 있습니다.



- 졸업인증기준
- 트랙별 교과목 15학점 이상 이수 필수(선택 트랙 1, 2 및 기초 2과목, 캡스톤디자인 필수)
- * 주전공 학생의 대학원 진학 및 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙을 운영할 경우 트랙별 교과목 학점 수 상향 조정 가능 트랙별 현장실습 및 인턴십, 자격증 취득 등

4차산업혁명전공	디지털인문예술전공	동북아시아지역전공
<ul style="list-style-type: none"> - 스마트 토이 전문가 - 사물 인터넷 전문가 - 3D 프린팅 전문가 - 드론 전문가 - AR/VR 전문가 - 로봇제어SW 및 HW 개발자 - 인공지능SW 개발자 - 전자책 전문가 - 디지털 콘텐츠 기획 전문가 	<ul style="list-style-type: none"> - 언어 빅데이터 분석 및 시각화 - 인문 정보자료 통계 처리 시각화 - 웹, 앱, 그래픽, 멀티미디어 디자인 - 디지털 미디어 스토리텔링 - 디지털 리더러시 교육 - 전자 출판 - 문화 기획, 창작, 운영 - 웹, 소셜 미디어 활용 홍보 - 박물관, 도서관 디지털 큐레이션 - 디지털 예술, 이미지, 영상 창작 	<ul style="list-style-type: none"> - 동북아 지역 전문가 - 국제개발협력 전문가 - 국제문화콘텐츠 전문가 - 한국어 국제 교육 전문가

융합관광경영전공

미래 관광산업 맞춤 융합형 관광인재를 양성합니다.

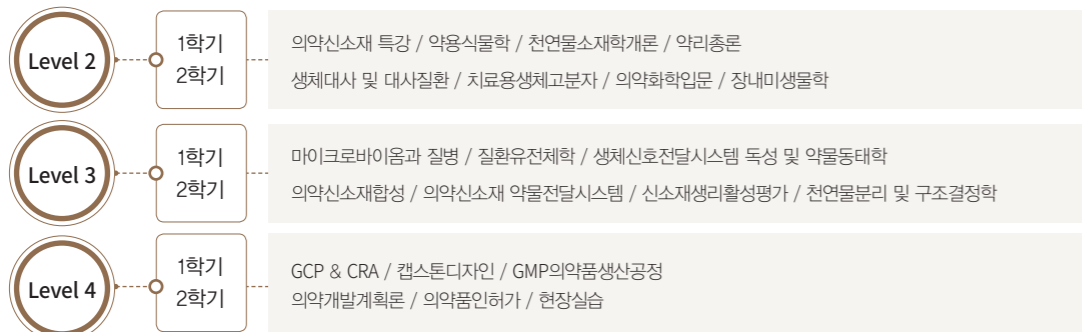


■ 졸업인증 기준

- 총 11과목 이수(기초공통 1과목, 트랙필수 1과목, 권장과목 9과목)

의약신소재전공

천연물 소재, 합성 소재, 생체고분자 바이오 소재를 기반으로 하는 신약개발 산업에 요구되는 융합형 전문 인력 양성에 목표가 있습니다.



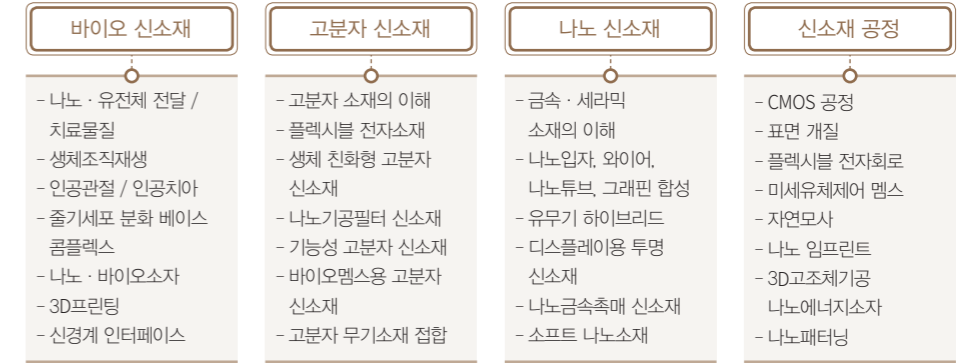
■ 1학기 대체학점 인정학과

- 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과 의 교과목을 최대 9학점까지 전공으로 인정
- 중복학점 인정 불가(전공주임교수가 인정)

■ 2학기 수준별 이수 의무 - 각 수준마다 최소 9학점을 이수하도록 권장

융합신소재공학전공

기초 과학과 신소재공학, 정보전자-바이오-나노 융합기술을 기반으로 BT(Biotechnology) 및 4차산업혁명 분야 등 미래 핵심 산업분야에서 중추적 역할을 할 글로벌 인재를 양성하는데 그 목적이 있습니다.



특성화 분야 : 미래융합 바이오메디컬 엔지니어링

목표 : BT-NT-IT 융합기술기반의 미래융합 신소재 산업의 핵심기술 인력 양성



■ 전공 역량 트랙 운영

전공 이수학점과 별개로 역량별 트랙을 운영하고 있습니다.

- 취업 연계형 융합신소재 산업체 트랙 - 대학원 연계형 의공학 R&D 트랙

* 역량별 트랙 이수 시 역량졸업 인증을 하고 있습니다.

졸업 후 진로

융합관광경영전공

항공사, 여행사, 리조트, 테마파크, 카지노, 크루즈사, 호텔업, 외식업, 컨벤션전시센터, 컨벤션뷰로, 컨벤션기획회사, 전시기획회사, 이벤트사, 레저스포츠산업, 의료관광산업, 문화관광분야, 공무원 및 공사, 국립/도립/시립/군립공원, 프랜차이즈(SNS여행컨텐츠프로그래머 등)

의약신소재전공

● 산학연 현장실무 트랙
시판허가, 생산, 판매, 의약품 전문 컨설턴트 및 마케팅 전문가
● 국제개발협력 전문가
의약 및 생명과학 관련 대학원진학, 학을 통한 연구개발(R&D) 기획, 후보물질 연구, 비임상 및 임상시험

융합신소재공학전공

바이오 산업, 의료기기 산업 뿐만 아니라 반도체 산업, 디스플레이 산업, 공정/장비 산업, 자동차 산업, 4차산업혁명의 핵심 센서부품 산업 등 매우 다양한 분야에 진출할 수 있습니다. 또한 국립 연구소 및 정부기관에서도 근무할 수 있으며, 벤처 창업을 통한 기업가의 꿈을 실현할 수도 있습니다.



글로벌융합대학

학문 경계를 넘어선 지식 융합, 대학 혁신의 리더



글로벌융합대학은 다양한 학문분야가 융합하여 상호 시너지를 발휘하는 지식 융합의 場으로서, 학문의 경계를 넘어 글로벌 사회가 직면한 문제를 탐구하고 해결할 수 있는 역량 교육의 모델로서 대학 혁신을 주도하고 있습니다.



Faculty of Global Integrated Studies

글로벌학부 School of Global Studies 36

융합인재학부 School of Multidisciplinary Studies 38

글로벌학부

School of Global Studies

http://global.hallym.ac.kr
de1880@hallym.ac.kr
글로벌비즈니스전공
033-248-1880
정보법과학전공
033-248-1881

한림대학교 글로벌학부는 학생들을 교육함에 있어서 각자의 전공분야에서 국제적으로 유능한 인재가 될 수 있도록 양성시키는 데 그 목표를 두고 있습니다. 글로벌학부 학생들은 체계적인 외국어 교육과 함께 전공 수업을 이수하면서 글로벌 인재로서의 역량을 키워가게 됩니다. 글로벌학부의 모든 교수진과 스텝들은, 학생들이 도전정신을 키우고 교육과정 속에서 겪을 수 있는 어려움을 해결하는 데 아낌없이 지원할 것입니다. 이러한 차별화된 글로벌학부만의 노력이야말로 학생에 대한 특별한 관심과 지도로 학생 개개인의 능력을 극대화시키는 밑거름이 될 것입니다



● ● 교과 구성

글로벌비즈니스전공 총 60학점 이상	경제 – Intermediate Micro, Macro Economics I,II – Industrial Economics 경영 – International Business – Global Marketing – Management Strategy 재무금융 – Financial Management – Investment Analysis
정보법과학전공 총 60학점 이상	ICT – Introduction to Digital Forensics – Network Security & Forensics 법학 – Crime & Punishment – Cybercrime – Criminal Investigation
글로벌교양 총 31학점	– Critical Thinking and Argumentation – Selected Readings and Analysis – Introduction to Computing & Programming – Basic Spanish 1,2 외 10과목

글로벌비즈니스전공

글로벌비즈니스(GB: Global Business)전공은 글로벌비즈니스 전문가 양성에 필요한 국내 최고 수준의 교육서비스를 제공함으로써 급변하는 글로벌환경에 능동적으로 대응할 수 있는 글로벌비즈니스 전문인재 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 1) 국제화에 대한 종합적 이해와 과학적 판단력 배양을 위한 교양교육을 제공하고 2) 국제통상, 경영, 경제, 금융재무 분야의 전공 교육을 강화하고, 3) 글로벌비즈니스 환경에 효과적으로 적응하기 위한 영어 및 제2외국어(일어, 중국어, 스페인어) 교육을 실시합니다.

정보법과학전공

정보법과학(LIFS: Legal Informatics & Forensic Science)전공은 인문사회 중심의 교과과정에서 과감하게 탈피하여 외국어 능력과 실무능력을 강화하고 배양할 수 있는 교육과정을 통하여 ICT사회가 필요로 하는 정보보안 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 또한, 정보보안, 범죄수사, 과학수사 및 범죄심리 등에 관심 있는 학생의 교육욕구를 충족시킬 수 있는 다양한 교양 교과목 및 심화과정의 개설을 통한 교과목의 다양성과 학생선택의 폭을 넓힐 수 있도록 구성되어 있습니다.

재직이력

글로벌학부 졸업생들은 탁월한 외국어 능력과 실무중심 전공역량을 기반으로 국내외의 공기업, 민간기업, 연구기관, 금융기관 취업 및 대학원 진학 등 다방면으로 진출하고 있습니다. 또한 재학 시절부터 기업이 정신을 함양하여 스타트업에 도전하고, 탁월한 성과를 이루는 졸업생도 늘어나고 있습니다. 더불어 개인정보유출에 따른 사이버보안문제에 대한 사회적 인식이 높아져, 정부기관, 보안기업, 기업 감사, 법무법인 등 다양한 분야에서 활동할 기회를 갖게 될 것입니다.

융합인재학부

School of Multidisciplinary Studies

http://honors.hallym.ac.kr
de2480@hallym.ac.kr
교학팀
033-248-2481, 2482

융합인재학부는 4차 산업혁명시대의 IT 기술 발전과 결합한 차세대 전략산업으로 의료기술 - 의료서비스 분야를 선택하고, 의과학융합분야의 인재를 집중 육성합니다. 인문 - 자연계열 구분 없이 학생을 선발하고 자유로운 복수전공으로 융합 학문과 진로 탐색의 기회를 제공함은 물론, 졸업 시까지 학부 소속을 유지하는 차별화된 Honors Program을 제공하고 있습니다.

의과학융합전공을 제1전공으로 하고, 대학 내 다양한 전공 중 관심 분야를 제2전공으로 선택하게 됩니다. 특히 본교가 2018년 선정된 소프트웨어(SW) 중심대학 사업(6년간 최대 110억 국비지원)에 참여함으로써 의료 - 빅데이터 - SW 관련 인재 양성의 기반을 탄탄하게 마련하게 되었습니다. 졸업 시까지 8개 이상의 집중영어 교과와 중국어, 일본어, 스페인어 등 제2외국어 교과를 이수하고, 독립연구(Honors Thesis)를 통한 연구결과 발표와 최상위권 어학성적 취득을 필수로 합니다.



● ● 교과 구성



■ 아너스프로그램(Honors Program) 이수 체계

구분	Honors Program 교양				Honors Program 의과학융합전공				복수전공 (의학계열 제외)
	글로벌소통 집중영어	고급 스포츠	리더십 융합과학 기초	글로벌리더 프로그램 (선택)	데이터분석 프로그래밍	비즈니스 창업론 지식재산권	독립연구 캡스톤	글로벌리더 프로그램 (선택)	
4학년	●		●				●		●
3학년	●		●			●	●	●	●
2학년	●		●		●	●			●
1학년	●	●	●		●				

졸업 후 진배

취·창업과 연구활동, 대학원 진학에 필수 요소인 데이터분석, 프로그래밍, 기술창업, 산업정책 등 의과학 연계 교과와 실무역량을 극대화하는 프로젝트 비교과 활동을 통해 데이터분석사, 사회조사 분석사, 의료정보관리사, 정보처리기사 등 전문가자격 취득을 지원합니다. 소규모 프로젝트 중심의 전공 교육과정과 수준 높은 Honors Program을 성공적으로 이수한 학생들은 향후 글로벌 기업 및 의료기관, 국제기구 및 국책연구소 취업, 국내외 Top 스쿨 대학원 진학 등 융합분야 전문가로의 활약을 기대할 수 있습니다. 또한 본인의 융복합 연구 결과물을 직접 사업화하는 방안으로 개인 창업을 적극 지원합니다.



인문대학

인간다운 삶을 위한 근원적인 가치 탐구



국내 최고 수준의 교수님들을 모시고 학문과 교육의 독특한 전통을 쌓아 온 한림대학교 인문대학은 교육 과정과 교육 방법을 지속적으로 개발해 왔습니다. 교육 환경 역시 획기적으로 변모시킴으로써 학생들에게 학습 동기를 높여 주고 다양한 진로 개발의 가능성을 넓혀주고 있습니다.



College of Humanities

인문학부 국어국문학전공 Korean Language and Literature 42

인문학부 사학전공 History 44

인문학부 철학전공 Department of Philosophy 46

영어영문학과 Department of English Language and Literature 48

중국학과 Department of Chinese Studies 50

일본학과 Department of Japanese Studies 52

러시아학과 Department of Russian Studies 54

인문학부 국어국문학전공

Korean Language and Literature

<http://korean.hallym.ac.kr>
de1510@hallym.ac.kr
033-248-1510

국어학과 국문학의 연구를 통하여 민족문화의 요체를 파악하고 이를 창조적으로 계승·발전시킬 수 있으며, 나아가 국제 사회에 우리 문화를 널리 알리고 세계 문화의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목적으로 합니다.

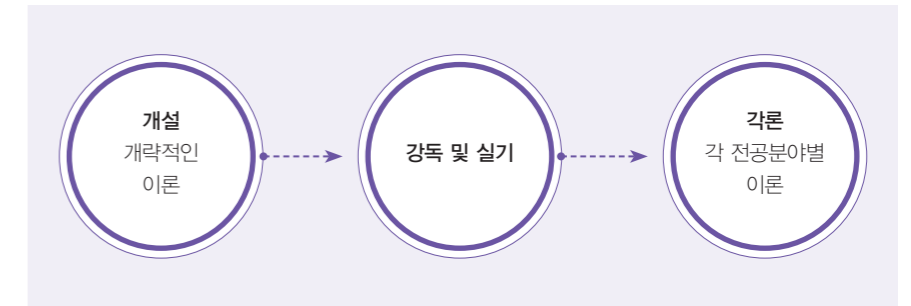
- 학문 연구라는 중심을 잃지 않고 다양한 변화를 모색하는 교과과정
- 우수한 연구 역량을 가지고 학생들을 사랑으로 지도하는 교수진
- 국어국문학과에 자부심을 가지고 사회 각 분야에 진출해 있는 동문
- 미래를 준비하며 치열하게 살아가는 국어국문학과 학생들



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김명준	한국고전시기론	고려대학교
이병기	한국중세국어학	서울대학교
신서인	현대국어문법론	서울대학교
박슬기	현대시	연세대학교, 서울대학교

● ● 교과과정



국어에 대한 폭넓은 이해를 통하여 국어의 본질, 그 형성과 역사적 전개 양상, 그 특징 등을 연구하는 한편, 국문학의 형성과 역사적 전개, 그 특징 등을 폭넓게 분석 검토합니다. 답사 과목을 운영하여 직접 현장을 체험하며 학생들에게 전공과목에 대한 깊이 있는 이해와 학문, 창작 활동의 성취도를 높이고 있습니다. 한편 협동 과정으로 르네상스 인문학 창의 인재 육성 과정과 디지털 영상 문예 창작 과정에 참여하여 인문의 본령과 응용 분야로의 확장을 도모하고 있습니다.



배우기 위한 준비

본교가 배출한 국어국문학과 졸업생들은 현재 문학계, 언론계, 금융계, 출판계, 교육계, 공무원 및 기타 사회의 각 분야에 진출하여 활발한 활동을 하고 있습니다. 국어국문학 전공 교육과 졸업 후 사회 진출을 연계하기 위하여 직업군별 전공 트랙을 운영하고 있는데 전공 심화 트랙으로 한국어 교육, 문화 기획, 문학 창작 트랙이 있으며, 언론사, 출판사, 일반 회사에 취업하거나 공무원 시험을 준비하는 트랙이 있습니다.

인문학부 사학전공

History

http://history.hallym.ac.kr
de1570@hallym.ac.kr
033-248-1570

사학과 교육과정은 역사학 전반에 걸친 폭넓은 교육을 통하여 현재의 한국사회 및 세계정세를 다각도로 고찰하고 미래 세계를 비판적으로 조망할 수 있는 안목을 길러 사회 각 분야에서 지도력을 발휘할 수 있는 능력을 배양하는 동시에, 한국사와 세계사에 대한 기본 지식과 이론 및 연구 방법론을 교육하여 전문적인 역사 연구자를 양성하는 데에 그 목적을 두고 있습니다. 특히 현지사적답사, 박물관 큐레이터 인턴십, 유적지 발굴 작업, 사료보관소 방문 등을 통한 현장학습을 강화하여 살아있는 역사 교육을 실시하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
노혁진	고고학	오레곤 주립대
김기순	서양사	일리노이대
염정섭	한국사	서울대학교
최재영	동양사	서울대학교
정상우	한국사	서울대학교

● ● 교과과정



졸업 후 진배

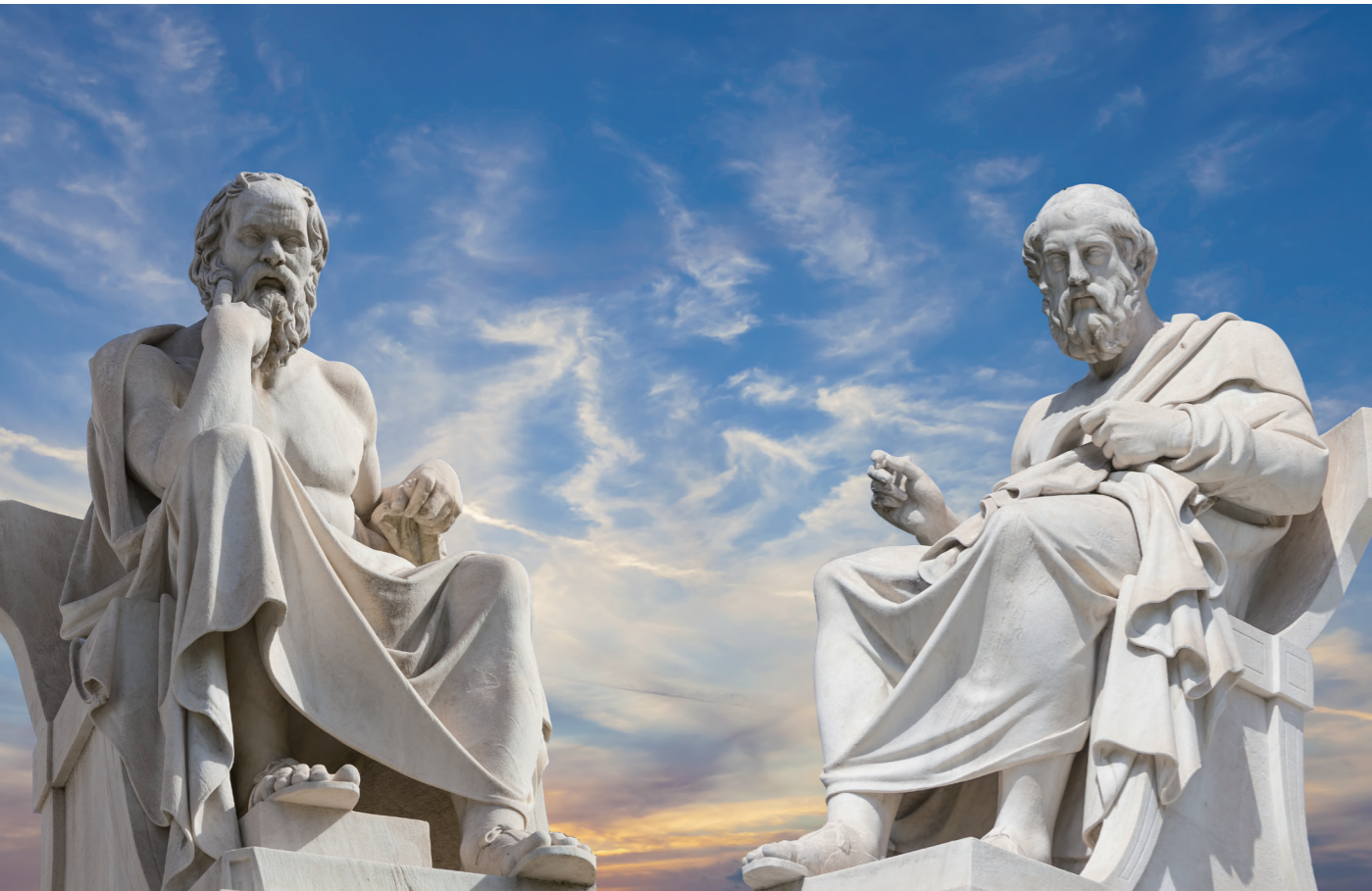
공사업 박물관과 미술관 또는 이와 관련된 연구기관이 늘어나는 추세를 따라서 다채로운 분야에 취업이 가능합니다. 또한 산업사회의 발전에 부응하여 언론 매체와 출판사, 그리고 역사학 관련문화단체 및 연구기관이 대폭 늘어남에 따라 이러한 분야에서 우수한 역사학 전공자에 대한 수요가 커지고 있습니다. 사학전공에서는 이러한 사정을 고려하여 한문과 외국어 교육을 강화하는 동시에 전공지식과 관련된 취업분야인 언론사, 박물관 또는 역사학 관련 연구기관을 소개하는 특별 초청 강연회를 주기적으로 기획하고 있습니다.

인문학부 철학전공

Department of Philosophy

http://phil.hallym.ac.kr
de1550@hallym.ac.kr
033-248-1550

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 소프트웨어의 시대입니다. 문화의 핵심, 소프트웨어의 중심에는 바로 철학이 자리 잡고 있습니다. 미국, 독일, 프랑스 등 선진국에서 철학 교육을 강화하고 있는 것은 학문의 기본, 삶의 중심으로서 철학의 역할을 인정하기 때문입니다. 현실을 심층적으로 꿰뚫어보는 대학생, 새롭게 창의적으로 사유하는 젊은이, 발상을 획기적으로 전환하는 철학도(哲學徒)를 우리 사회는 기다리고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
오진탁	생사학, 자살예방, 노장철학	한국 고려대학교
장춘익	서양근대철학, 사회철학	독일 후라이부르크대학교
주동률	윤리학, 문화철학	미국 위스콘신대학교
이찬	중국유학, 한국유학	미국 하와이대학교
김성진(명예교수)	서양고대철학, 철학상담	독일 후라이부르크대학교
손병홍(명예교수)	논리학, 분석철학	미국 일리노이대학교

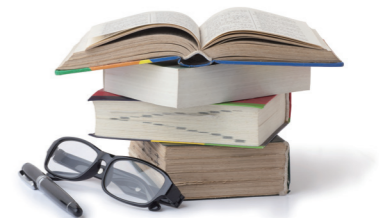
● ● 교과과정

- 철학의 기본과목 철학사, 논리학, 인식론 등
- 철학의 실천과목 생사학, 행복학, 여성주의 등
- 답사과목 한국사상현장답사 I, II, III

I	1학기	서양철학의이해, 행복의철학
	2학기	동아시아철학의이해, 고대희랍철학
II	1학기	제자백가의철학, 불교와현대, 노장사상, 앎과인간, 서양윤리사상사, 서양근대철학사, 종교철학, 논리학입문, 전공영어연습
	2학기	인간의삶과죽음, 동양철학의쟁점, 불교철학, 기술문명과생태철학, 언어와세계, 역사철학, 논술의이론과방법, 전공영어연습II
III	1학기	여성주의철학, 서양철학의고전, 사회윤리학, 한국철학사
	2학기	경제와철학, 생명윤리, 사회·정치철학, 동양철학의고전, 예술철학

졸업 후 진배

- 교직 이수 : 종교교 철학(윤리)교사
- 글쓰기 논술 학원강사
- 출판사 편집, 문화콘텐츠 기획
- 언론사 기자, 방송작가, 광고홍보
- 공무원 시험 준비
- 대학원 진학, 해외 유학



영어영문학과

Department of English Language and Literature

http://dell.hallym.ac.kr
de1530@hallym.ac.kr
033-248-1530

영어영문학은 영미의 언어와 문학을 연구함으로써 그 문화적 전통과 성격을 이해하는 학문입니다. 미문학과 영문학, 영어학이라는 순수 학문적 분야와 교양영어를 포함한 영어구사력 함양이라는 실용적 분야의 두 영역을 조화시켜 교육하고 있습니다. 특히 사회진출에 도움을 줄 수 있도록 실용영어 강좌를 대폭 강화시키고 있으며, 본교에서 지정한 외국대학교의 어학연구소에서 일정기간 어학과정을 수료한 학생에게 그곳에서 취득한 학점을 본교의 대체과목 학점으로 환산 인정해주는 학점 인정 해외현장교육 프로그램을 실시하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김번	18세기영국소설, 영미대중소설, 정신분석	서울대학교
김용수	미국소설, 영화, 라캉 정신분석이론	State University of New York at Buffalo
Ivan Canadas	Drama-Shakespeare to Modern	University of Sydney, Australia
한경민	19C 영국문학에서의 공람론, 낭만주의 언어관	The Ohio State University
육청민	응용언어학, 영어교육, 영어교사교육	Georgia State University
한수미	응용언어학(코퍼스언어학), 언어평가	Northern Arizona University
김효원	비교문학, 영미소설	New York University

● ● 교과과정

I	1학기	영어문법, 영문학입문
	2학기	영어프레젠테이션, 음성학과발음연습
II	1학기	쓰기와 발표, 커뮤니케이션 영어, 영시산책, 아동영문학 번역연습, 아동영문학과 디지털매체
	2학기	아동문학과 영어교육, 아동영문학과 공연, 기본영작문, 디지털시대의 영어영문학
III	1학기	세계영화와 예술, 영어학개론, 영미문화의 이해, 현대영미희곡, 문학과 여성, 영어의 역사, 미국문학입문, 코퍼스언어학
	2학기	영미문학개관, 세계문학, 영미문학 특강, 영미소설, 셰익스피어와 르네상스문학, 영미대중소설, 영미문학과 영상, 영어교수법, 에세이쓰기연습
-	1학기	교과교재연구 및 영어논술교육, 영어교육론, 영어교육실습
	2학기	교과교재연구 및 영어지도법

졸업 후 진로

- | | | |
|---|---|--|
| 1. 아동영문학전문가
- 대학교, 연구소, 출판사 등 영문학과 관련된 분야
- 영미문학 전문 번역가, 저술가
- 유치원 영어교사, 방과후 학교 영어교사, 중학교 교사
- 영어독서토론티도사, 교재개발 전문가 | 2. 영어교육전문가
- 연구소 연구원, 중학교 교사, 영어교육 전문가, 저술가, 번역가
- 영어전문학원 강사
- 온라인 영어강사, 기업체 영어교육 전문가 | 3. 영미언어문화전문가
- 외국계 기업, 해외 기업, 한류 관련 산업
- 일반기업체, 서비스업, 무역, 문화산업
- 공무원 |
|---|---|--|

중국학과

Department of Chinese Studies

http://china.hallym.ac.kr
de1590@hallym.ac.kr
033-248-1590

중국학과는 어학과 문학을 포함한 중국 관련 다양한 분야(정치, 경제, 사회, 문화, 예술 등)를 광범위하게 학습하는 지역학과로서 중국에 대한 종합적이고 전문적인 지식을 갖춘 지역 전문가(중국통)를 양성하는데 그 목표를 두고 있습니다. 이를 위하여 광범위하고 전문적인 학습을 할 수 있도록 여러 분야의 학과목을 개설하고, 현장학습 프로그램 등을 운영함으로써 한중 양국의 관계발전을 주도하여 나갈 수 있는 건전한 지성인을 배출하고 있습니다.



● 교수진

성명	전공	학위수여대학
고민희	중국소설(홍루몽)	고려대학교
김민호	중국고전서사	고려대학교
성시일	중국경제·통상	인하대학교
양태근	중국근현대정치사상, 대만사	대만국립중산대
조정래	동양미학·예술사	중국사회과학원
이지현	현대중국어문법·교수법	연세대학교
염철(LIAN ZHE)	언어학·한중통번역	경북대학교

● 교과과정

- 중국 전반(문학, 정치, 사회, 문화, 예술 등)을 심도 있게 탐구할 수 있는 다양한 교과목 개설
- 체계적인 학습이 가능하도록 설계된 단계별 중국어 교과 과정
- 강의를 통해 익힌 중국어 실력을 점검하고 실전 감각을 제고할 수 있는 현장학습 프로그램 운영

중국어 교직 이수 과정	<ul style="list-style-type: none"> - 교직 과정을 통해 중국어 교육 전문가 양성 - 이 과정을 이수하면 중등교사 2급 자격증을 받게 됨(이 자격증으로 사립학교 중국어 교사가 되거나, 임용고사를 거쳐 공립학교 중국어 교사가 될 수 있음)
중국 현지 수업	<ul style="list-style-type: none"> - 매년 2학년 2학기 학생을 대상으로 한 학기 동안 북경외국어대학교, 대련이공대학교 등으로 현지 수업 프로그램 진행 - 세계 각지의 학생들과 함께 중국어를 배우며 어학실력을 향상시키고 다양한 문화 체험을 할 수 있음
한중 비즈니스 협동전공	<ul style="list-style-type: none"> - 기존 중국학과 교육프로그램에 국제통상 전공을 결합한 비즈니스 전문 프로그램 - 중국 비즈니스를 수행할 수 있는 전문 인력 배양, 중국 유학생들과의 수업을 통해 언어 및 문화교류 가능 - 중국시장탐방, 기업체 방문 등의 프로그램 참여로 비즈니스 실무를 경험할 수 있음

졸업 후 진로

중국학과를 졸업한 동문들이 활동하고 있는 분야입니다.

- 대학원 진학
 - 중국, 대만의 외국대학원 진학 - 중국 국비 장학생으로 대학원 진학
 - 국내 동시통역대학원, 중국학 관련 대학원에 진학
- 취업
 - 외무부, 국가정보원, 경찰 등 공무원 분야 - 중국 현지에서 비즈니스맨으로 활동
 - 항공사 및 관광 업계 - 국제무역 관련 업계 - 광고 및 언론 분야
 - 중국어 강사, 통역사, 전문번역사 등 프리랜서 분야

일본학과

Department of Japanese Studies

http://japanese.hallym.ac.kr
de1610@hallym.ac.kr
033-248-1610

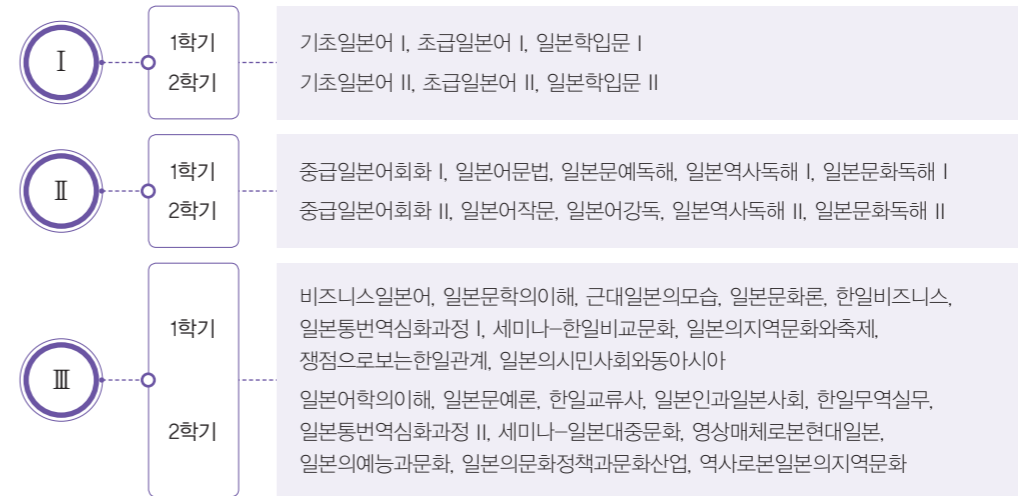
21세기는 한반도를 비롯한 동아시아의 시대가 될 것입니다. 그 중에서도 바로 이웃한 일본은 세계적인 경제대국일 뿐만 아니라, 아시아태평양지역의 핵심국가로 기능하고 있습니다. 따라서 상호협력과 지속적인 쟁점과 갈등의 해결을 위해 일본을 잘 아는 인재양성이 절실합니다. 한림외국어관과 현지교육제도, 홈스테이, 교환학생 교류, 일본학연구소와 도서관 등 국내 최고 수준의 다채로운 교육프로그램과 시설, 그리고 우수하고 열성적인 교수진을 갖춘 한림대학교 일본학과는 일본학을 배우는 학생에게 최적의 선택이 될 것입니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
서정완	일본문학	쓰쿠바(筑波)대학
남기학	일본사	교토(京都)대학
이지원	일본사회문화	서울대학교
고시로 야키코	일본어학	한국외국어대학교
황경자	일본어교육학	동덕여자대학교
최수내(겸임)	일본어통번역학	한국외대 통번역대학원
김도형(겸임)	일본경제	히토쓰바사(一橋)대학

● ● 교과과정



졸업 후 진로

졸업 후 진학의 경우, 일본의 국공립 및 사립대학의 대학원에 진학하거나 국내의 일반대학원, 통번역대학원, 국제전문가 양성을 위한 특수대학원에 진학하여 학문에 매진하거나 이미 박사학위를 취득한 후 교편을 잡고 있는 선배들도 있습니다. 취업의 길은 훨씬 다양하며, 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 등의 각종 분야에 진출하여 활발하게 활동하고 있으며, 일본어 강사, 통역사, 관광가이드, 전문 번역사가 되어 프리랜서로 활약하고 있는 졸업생들도 있습니다. 교과과정을 통해(2007년 개설) 장차 중등교사로 활약할 수 있는 길도 열려있습니다.

러시아학과

Department of Russian Studies

http://russian.hallym.ac.kr
de1630@hallym.ac.kr
033-248-1630

러시아학과는 내실 있는 언어 교육을 바탕으로 정치, 경제, 역사, 문학, 문화 등 러시아에 관한 다양한 분야를 깊이 있게 학습하는 지역학과입니다. 최근에 더욱 강조되고 있는 동북아-환동해경제권 부각에 부응하여 러시아어 구사능력을 갖춘 지식 · 실무 융합형 지역인재 양성을 목표로 합니다. 신동북아시아에 걸맞은 융합인재의 양성을 위해 전공과정을 '한러통상트랙'과 '러시아문화관광트랙'으로 분리하여 운영하고 있으며, 국내외에서 진행되는 다양한 러시아어 연수와 현지인턴십의 기회를 제공하고 있습니다.

- 전공과정 특화 : '한러통상트랙'과 '러시아문화관광트랙'운영
- 지역학과의 특성을 반영하는 다양한 분야의 교수진과 회화 및 실습을 담당하는 원어민 교수진 확보
- 풍부하고 내실 있는 러시아 현지연수 프로그램 운영



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
유승남	러시아어학	Univ. of Illinois, Urbana-Champaign
최태강	러시아정치학	Univ. of Glasgow
박혜경	러시아문학	서울대학교
홍택규	러시아어학	러시아학술원 언어학연구소
이리나	러시아어	민스크국립대학교

● ● 교과과정

■ 전공필수 초급러시아어 I, II

■ 전공심화

- 한러통상트랙** 러시아개황, 러시아정치경제론, 한러무역실무 등
- 문화관광트랙** 러시아문화, 러시아문학개론, 러시아대중문화론 등

■ 동북아특성화 연계교과

- 동북아 관광 · 문화산업트랙** 현대러시아문화론, 러시아대중문화론, 현대러시아사회문화해 등
- 동북아 통상트랙** 비즈니스러시아어, 러시아외교론, 실무러시아어연습 등

■ 동북아특성화 융합교과

동북아 역사와 문화, 동북아문화콘텐츠실습, 동북아문화융합세미나, 동북아국제관계, 동북아지역통상

■ 러시아 현지 수업 및 실습

- 매 2학기 2~3학년을 중심으로 한 학기 동안 러시아 현지 학습 프로그램 진행 (블라디보스톡 경제서비스대학)
- 학점 인정 교환학생 프로그램 진행 대학 다수(극동연방대학, 경제서비스대학, 아쿠츠크 연방대학 등)
- 방학 중 해외현지조사 및 러시아어 단기연수 진행

■ 동북아융합인재양성 협동전공 운영

다양한 장학금 및 해외연수 기회 제공

졸업 후 진배

- 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 외국어특기자 특별채용
- 항공 및 여행 관련 서비스 직종 취업
- 국제학대학원이나 통번역대학원 진학, 러시아 유학 등을 통해 연구 능력 심화



사회과학대학

미래 사회를 이끄는 진취적 리더십



21세기는 새로운 기술과 지식에 근거한 새로운 이성과 지금까지 인간이 지녀온 감성이 부딪쳐 다양한 가치관이 인정되는 시대입니다. 사회과학대학은 학생들이 이러한 사회의 변화를 폭넓게 이해함으로써 창조적이고 자주적인 삶을 영위할 수 있는 비판적 사고의 틀을 갖추도록 하는 데 교육의 목표를 두고 있습니다.



College of Social Sciences

심리학과 Department of Psychology 58

사회학과 Sociology 60

사회복지학부 Social Welfare 62

정치행정학과 Politics & Public Administration 64

광고홍보학과 Advertising and Public Relations 66

법학과 Law 68

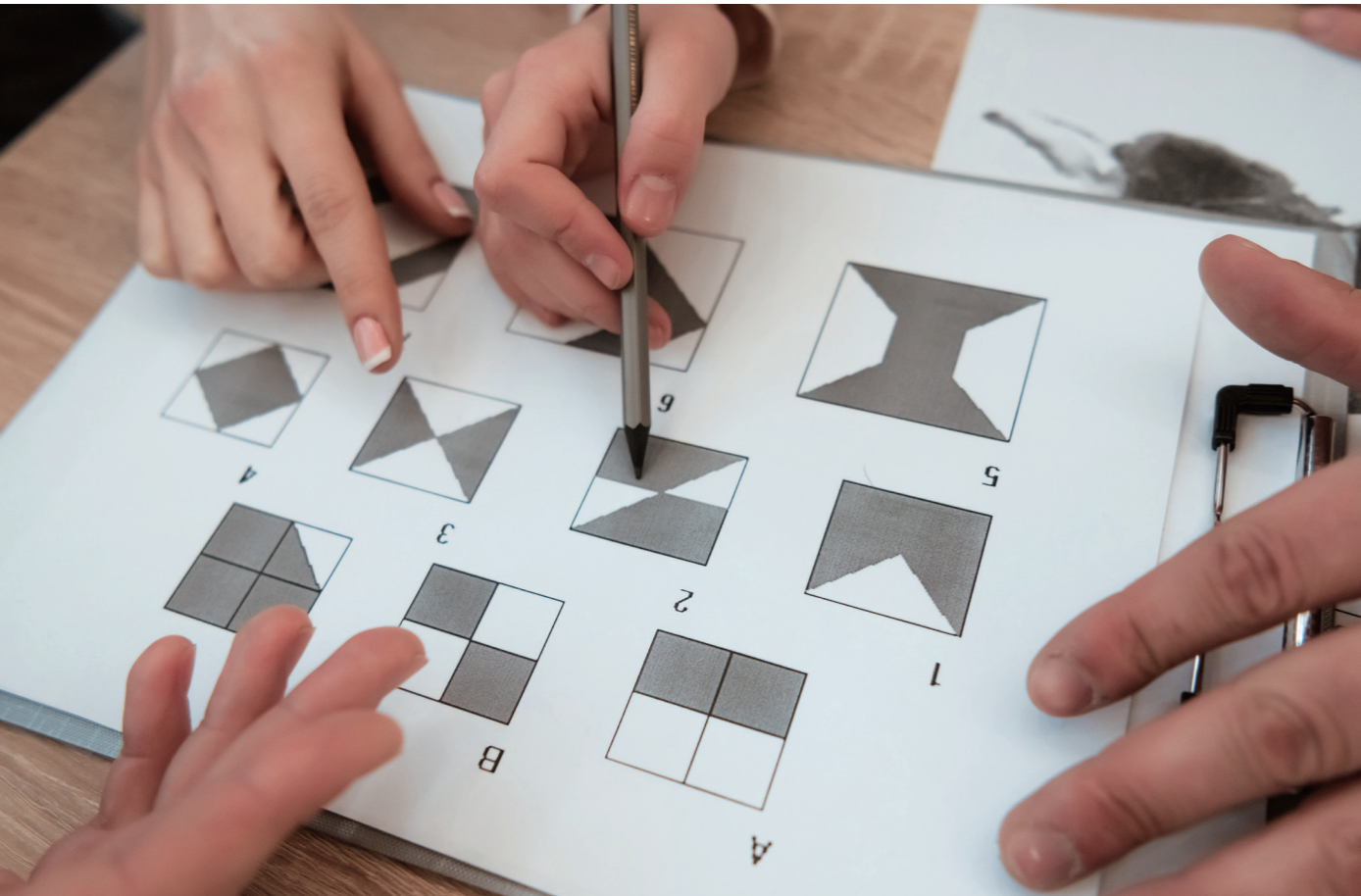
심리학과

Department of Psychology

http://psy.hallym.ac.kr
de1720@hallym.ac.kr
033-248-1720

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

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



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
이주일	성격/조직심리학	서울대학교
강연욱	임상신경심리학	Michigan State University
정혜선	인지/학습심리학	University of Pittsburgh
조용래	임상/상담심리학	서울대학교
최훈	지각/실험심리학	Yale University
서동기	계량심리학	University of Minnesota Twin Cities
권균(명예교수)	교육심리학/교육평가	University of Tennessee at Knoxville

● ● 교과과정

- 성격/조직 심리학** ○ 성격심리학, 조직과 인간행동, 산업 및 인사 심리학, 동기와 행동, 직업과 인생설계
- 임상/임상신경/상담 심리학** ○ 임상심리학, 이상심리학, 생리심리학, 신경심리학, 심리상담의 기초, 상담이론 및 실습, 집단상담과 실습, 건강심리학, 심리검사의 이해, 심리평가 및 실습, 청소년 심리
- 인지/지각 심리학** ○ 인지심리학, 학습심리학, 인공지능과 인지과학, 감각과 지각, 세상을 디자인하는 심리학, 공부의 심리, How People Learn
- 사회/범죄/법 심리학** ○ 사회심리학, 범죄심리학, 법심리학, 설득과 태도 변화, 청소년문제와 보호
- 계량 심리학** ○ 심리통계, 심리측정, 심리학실험 및 실습, Statistical Program for Psychology

세련된 인재

심리학과 학부 졸업생이 가장 많이 취업하는 곳은 상담센터, 각종 여론조사 기관과 광고 회사, 일반기업체 등입니다. 또한 학과 내 교직이수과정이 개설되어 있어서 전문상담교사 자격증을 취득할 수 있고, 자격증을 취득한 졸업생들은 현재 초·중·고교 및 교육지원청 산하의 Wee센터에서 상담교사로 활동하고 있습니다. 그리고 정부기관에서 심리학 전공자를 고용하는 경우도 증가하고 있어 현재 경찰청, 법무부 교정국, 정부 산하 연구소 등에서도 심리학 전공자들이 근무하고 있습니다. 석사 이상의 교육과 수련을 받은 경우, 임상심리학 전공 석사 학위자들은 주로 병원이나 상담소, 법원, 병무청, 경찰청 등에서 활동하고 있습니다. 범죄심리학 전공 석사 학위자들은 경찰청이나 법무부 보호관찰소, 교도소 등에서, 계량심리학 석사 학위자의 경우 HR 컨설팅/리서치 회사, 심리검사와 관련된 연구소, 통계청 관련 연구소에 취업이 가능합니다. 심리학 박사 학위 소지자들의 경우 교수로 가장 활발한 활동을 하며, 일부는 각종 기업 및 연구소에 연구원으로 재직하고 있습니다.

사회복지학부

Social Welfare

http://welfare.hallym.ac.kr
de1760@hallym.ac.kr
033-248-1760, 1769

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

- 트랙별 교육과정을 통한 차별화된 학습 경험과 기회 제공
- 다양한 국내외 현장실습, 졸업생 선배의 멘토링
- 교수책임제에 의한 밀착형 학생지원제도 운영



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
윤현숙	사회복지실천/의료사회복지	이화여자대학교
최근	사회복지정책/사상과 역사	서울대학교
서인해	사회복지행정/프로그램개발과평가	미국 오하이오대학교
고윤순	가족/청소년복지	미국 위스콘신대학교
석재은	노인복지/소득보장	이화여자대학교
조준용	빈곤·자활/사회조사	미국 캘리포니아대학교(버클리)
최유석	사회복지행정/자료분석	미국 위스콘신대학교
김여진	노인/가족복지	미국 시카고대학교
권현정	노인복지/고령친화서비스	성균관대학교
고정애	사회복지실천/정신보건	미국 메릴랜드볼티모어대학교

● ● 교과과정

사회복지현장의 다양한 욕구에 대응할 수 있는 사회복지 전문인력 양성을 목표로 교과과정을 운영하고 있습니다. 사회복지학, 노인복지학 전공트랙을 운영하고 있으며, 청소년학 협동전공 등 다양하고 체계화된 전공교과목을 운영하고 있습니다.

■ CEP(진로탐색프로그램) 트랙별 교육프로그램

	트랙1	트랙2	트랙3
진출 분야	- 사회복지사 - 건강가정사 - 사회복지전담공무원	- 노인복지전문가 - 노인돌봄서비스전문가	- 청소년 지도사 - 학교사회복지사
교과목	- 프로그램개발과 평가 - 사회복지자료분석론 - 가족복지론 - 사회복지론 - 사회복지윤리와 철학	- 노인돌봄서비스개발론 - 노인복지론 - 노인요양보장론 - 노인소득보장론 - 노인상담론	- 아동/청소년복지론 - 학교사회복지론 - 청소년지도현장실습 - 가족생활교육 - 가족과 젠더

배우기 위한 준비

사회복지전담공무원, 의료사회복지사, 학교사회복지사/교육복지사, 정신보건사회복지사, 교정사회복지사, 군사회복지사, 의료관광전문인력, 사회복지자원마케터, 아동복지전문인력, 청소년지도사, 노인복지전문인력, 장애인복지전문인력, 여성복지전문인력, 가족복지전문인력, 조사분석전문인력, 빈곤 및 자활 전문인력, 지역복지전문인력, 국제사회복지전문인력, 사회복지연구인력, 민간 사회복지조직인력 등

정치행정학과

Politics & Public Administration

http://politics.hallym.ac.kr
de1780@hallym.ac.kr
033-248-1780

정치행정학과는 순수 전통학문인 정치학과 실용학문인 행정학에 바탕을 두고 정치, 외교, 행정 분야의 체계적이고 전문적인 교육을 실시하여 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리할 수 있는 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 이를 위해 정치행정학과는 공무원 및 공공기관 취업을 목표로 하는 학생들을 위한 다양한 프로그램을 마련·운영하고 있습니다. 졸업생들이 크게 활약하는 분야는 중앙 정부, 지방자치단체, 국회, 공기업, 정부출연기관, 국제기구, NGO, 대기업 및 중견기업 등입니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김재한	정치학	University of Rochester
이삼성	정치학	Yale University
양기웅	국제정치학	University of Tokyo(東京大學)
김인영	정치학	University of Hawaii, Manoa
정용남	정책학, 행정학	University of Manchester, 서울대학교
이동영	행정학	Rutgers University

● ● 교과과정

정치행정학과는 학생들의 진로 선택 및 취업에 도움을 주기 위해 전공 교과과정을 정치입법, 국제협력평화, 일반행정의 3개 트랙으로 구분하여 운영하고 있습니다.

정치입법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정치학, 의회와 입법과정, 정치이념과 정치문화, 선거의 이해, 역사속의 전략, 민주주의, 정부부패론, 한국정치외교사, 접경론, 정치의 문화와 행동, 비교정치론, 한국정치론
국제협력 평화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국제정치의 이해, 국제법과 국제기구, 한반도의 평화와 인권, DMZ 평화담사, 핵무기와 군비통제, 동아시아 국제질서론, 한중일관계의 협력·경쟁·갈등, 전쟁과 인간 그리고 역사, 북한의 정치와 외교, 일본의 정치외교와 한일관계, 외교안보통일의 이해, 제국과 동아시아
일반행정	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정학, 인사행정론, 조직행정론, 지방행정론, 정책학, 정치행정조사방법, 행정혁신론, 전략기획론, 공공부문 회계론, 재무행정론, 행정자료분석론, 과학기술정책론

졸업 후 진배

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

- 정치인, 언론인, 정치학자, 국회 입법보좌관 등
- 외교관, 국제기구 종사자, 국제 NGO 활동가, 국제정치학자 등
- 중앙정부 및 지방자치단체 공무원, 공기업 및 공공기관 직원, 행정학자 등
- 민간기업 임직원 등

광고홍보학과

Department of Advertising and Public Relations

http://adv.hallym.ac.kr
de1949@hallym.ac.kr
033-248-1949

한림대학교 광고홍보학과는 이론과 실무를 겸한 창의적 인재 양성을 목표로 합니다. 2008년도에 국제광고협회(IAA: International Advertising Association)의 엄격한 심사를 통해 국내 대학 최초로 IAA 인증교육기관(IAA Accredited Institution)으로 공인을 받았습니다. 한림대학교의 IAA 교육과정을 이수한 학생은 별도의 자격시험 없이 기존 졸업장 외에 국제광고협회가 수여하는 IAA 학위(국제광고협회의 공식 자격증)를 받고 있습니다.

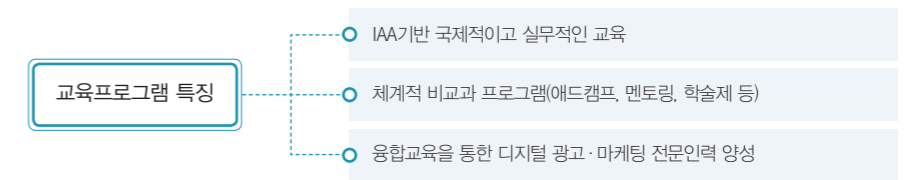


● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
손영석	마케팅	고려대학교	박동진	홍보학	앨라배마대
윤태일	광고	미조리대	최정화	홍보학	미시간주립대
홍석민	광고	텍사스대	임인규	광고제작	한양대학교

● ● 교과과정

구분		스마트 광고홍보 전문가양성을 위한 STAR-IAA 교육체계
스마트광고 홍보관련 신규 과목	이론 및 기획	스마트광고와 테크놀로지, 광고홍보 컨버전스기획, 디지털 소비자분석(종합설계)
	제작	광고홍보 영상기초, 스마트미디어 프로그래밍기초, 모바일콘텐츠와 바이럴광고 제작실습
IAA 필수 과목	공동과목	마케팅이론, Consumer Behavior, IAA 조사방법론, 광고개론, 매체계획론, IAA International Communication, 캡스톤 디자인-IMC 캠페인, 국제마케팅커뮤니케이션 특강
	트랙별 선택과목	IAA커뮤니케이션, 광고촉진론, 크리에이티브원론, 광고와 사회 홍보개론, 직접반응마케팅, 인터랙티브미디어
기본교과목	공동	설득커뮤니케이션, 브랜드관리론, 프리젠테이션 실습
	트랙별 선택과목	광고홍보그래픽커뮤니케이션, 캡스톤디자인-TV CF제작, 인쇄매체광고제작, 광고카피작성 I, II PR컨텐츠작성실습, 캡스톤디자인-건강커뮤니케이션과 캠페인, 홍보특강, 조직커뮤니케이션, 위기관리커뮤니케이션



졸업 후 진로

- 광고대행사, 홍보대행사
- 기업 및 정부기관의 마케팅/광고/홍보 부서
- 마케팅 및 소비자 조사 분야
- 미디어 콘텐츠 기획 분야 등

법학과

Law

http://law.hallym.ac.kr
de1950@hallym.ac.kr
033-248-1950

한림대학교 법학과는 체계적이고 다양한 법학교육을 통하여 학생들로 하여금 일상 생활에서 발생하는 법률문제를 해결하는 능력을 갖추도록 하는 것을 목표로 하고 있습니다. 이러한 법학지식을 기초로 행정직/경찰직/법원직/검찰직 등 각종 공무원 시험과 취업 및 로스쿨진학을 준비하는데 도움이 되도록 적극적인 학사지도와 진 로지도를 하고 있습니다. 특히 공무원시험을 준비하는 학생들을 위해 한림헌이라는 별도의 학습공간을 운영하고 있으며, 지방행정공무원반과 경찰공무원반에서는 지도교수의 상담 및 합격생 특강을 통해 유용한 정보를 제공하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김경태	노동법	연세대학교
김상훈	민사소송법	연세대학교
신동현	민법	서울대학교
윤효영	상법	고려대학교
이건호	형법	서울대학교
정병덕	경제법	고려대학교
조지현	상법	하이델베르크대
허명국	민법	연세대학교
홍일선	헌법	베를린 자유대

● ● 교과과정

학년에 따른 체계적이고 심도 깊은 교과과정을 운영하고 있습니다.

- 1학년 ○ 기초교양과목과 헌법·민법·형법·상법의 기초적 내용
- 2학년 ○ 좀 더 깊이 있는 헌법·민법·형법·상법 과목과 행정법·민사소송법
- 3학년 ○ 소송법·노동법 과목과 가족법·보험법
- 4학년 ○ 경제법·소비자법·지적재산권법 및 각종 연습 과목



졸업 후 진로

많은 졸업생들이 행정직이나 경찰직, 소방직 공무원 시험에 합격해서 공무원으로 근무하고 있고, 전공의 특성을 살려 법원직이나 검찰직 공무원으로 근무하고 있는 졸업생도 다수 있습니다. 또한 최근에는 지역인재 공무원 채용제도로 매년 7급 공무원으로 진출하는 사례가 증가하고 있습니다. 민간기업에 취업하는 졸업생들은 금융기관으로 많이 진출하는 경향이 있고 법률과 관련된 부서 및 고객관련 부서에서 다양하게 근무하고 있습니다. 특히 최근에는 두 명의 동문이 대학교수로 임용 되기도 하였습니다.(백석예술대학교, 영동대학교)



경영대학

자본주의 경제에 대한 날카로운 분석



경영대학의 교육목표는 학생들이 경제 및 경영활동에 대해 합리적이고 효율적으로 판단하고 행동할 수 있는 자질을 배양하는 것입니다. 더불어 학생들의 미래 경쟁력을 높이는 복수전공 제도를 통해 사회가 요구하는 전문 경영인, 경제인 또는 금융재무인으로 성장하고 발전해 나갈 수 있도록 교과과정을 운영하고 있습니다.



College of Business

경영학과 Business Administration 72

경제학과 Economics 74

금융재무학과 Finance 76

경영학과

Business Administration

http://biz.hallym.ac.kr
de1830@hallym.ac.kr
033-248-1830

한림대학교 경영학과는 1984년에 설립되어 30여 년의 전통을 지닌 학과입니다. 2007학년도에 세부 전공을 추가하여 경영학부로 확대하였으며 2016학년도에는 학제간 융합을 강조하는 사회의 요구에 맞추어 다시 경영학 전공, 의료경영 전공, 컨벤션관광경영 전공을 경영학과로 통합하였습니다. 이를 통해 학생들의 역량 강화를 중심으로 한 교육과정으로 새롭게 개편하였습니다. 현재 학생들의 의사결정능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하는 교육과정을 운영하고 있으며, 직종에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 학생들로 하여금 7가지 트랙 중 하나를 선택하게 하고 졸업할 때까지 집중 학습하게 하는 심화 교육 과정을 운영하고 있습니다.



교수진

성명	전공	학위수여대학	성명	전공	학위수여대학
최병돈	서비스경영/생산관리	한양대학교	민성환	경영정보시스템	KAIST
변용환	회계	고려대학교	황정태	벤처경영/기술경영	University of Sussex
백광기	인사/조직/고용관계	한양대학교	문성훈	세무회계/조세법	서울시립대학교
고태규	관광/레저	시드니산업대	한재훈	국제경영/경영전략	서울대학교
이건직	의료경영	KAIST	김도희	호텔/관광	Virginia Tech
전호성	마케팅	서울대학교	최재영	의료경영	University of Minnesota-Twin Cities
김현식	마케팅	서울대학교	전진희	관광/레저	Texas A&M University
이종석	전략경영	KAIST	최영기	고용관계	University of Texas
황현석	경영정보시스템	포항공대			

교과과정

7 트랙

- 서비스창업
- 글로벌경영
- 마케팅기획
- 빅데이터경영
- 회계/세무
- 헬스케어서비스
- 관광경영

학생들의 의사결정능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하기 위한 기초 교육 과정을 운영하고 있으며, 7개 트랙이 유기적으로 협력하여 경영학 제 분야의 이론과 실무 교육을 담을 수 있는 교육과정을 설계하고 있습니다. 또한 학과 자체의 비교과과정을 통해 사업계획서 작성 훈련 프로그램 등을 전략적으로 강화하고 있으며 특히, 교과과정에서 요구하는 과제물을 통해 사업계획서 작성 훈련 프로그램의 실천성을 강조하고 있습니다. 학과 내 인본경영 교육위원회를 두어 인본경영 인재양성 교과과정의 체계적 도입과 관리를 담당하고 있으며, 한 학기에 학생들과 최소 2회 이상의 심층 면담을 진행하여 학생들의 적성 발견과 진로 목표 수립 그리고 취업에 대한 준비와 지도를 강화하고 있습니다.

제20회 진로

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

경제학과

Economics

http://econo.hallym.ac.kr
de1810@hallym.ac.kr
033-248-1810

경제학과는 학생들이 일상생활에서 합리적인 판단과 행동을 할 수 있는 자질을 함양시켜 개인의 행복과 나라경제 발전에 일익을 담당할 멋진 경제인을 배출하는데 목표를 두고 교육을 하고 있습니다.

- 전공트랙별 담당교수 지정으로 학생들의 진로분야별 진로선택 및 취업지도 강화
- 담당교수: 학생 밀착 지도로 학업부진 학생들 특별 관리



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
홍성하	미시경제학, 수리경제학	Columbia University
김건홍	거시경제학, 경기변동	Carnegie Mellon University
김인규	산업조직론, 응용게임이론, 법경제	Virginia Tech
노석재	거시경제학, 정치경제	Brown University
이충언	거시경제, 금융경제, 계량경제	University of Wisconsin-Madison
한영욱	국제금융/외환, 계량경제	Michigan State University
김승래	재정학, 환경경제학, 조세	University of Texas at Austin
유한욱	미시경제학, 재정학	Duke University
조동훈	노동경제학, 응용미시	University of California at Santa Barbara
김병현	도시경제학	Northwestern University

● ● 교과과정

학업성취도를 향상시키고 취업에 도움을 주기 위해 전공교과과정을 금융, 기업, 공무원, 일반경제의 4개의 트랙으로 구분하여 운영하고 있습니다.

일반경제 분야	경제현상에 대한 관심이 기본적으로 요구되며, 미시경제학, 거시경제학, 계량경제학과 같은 전공에 대한 기초지식을 갖추고 있어야 합니다. 또한 분석적이고 논리적인 사고 능력을 필요로 합니다.
금융업무 분야	숫자를 꼼꼼하게 다룰 수 있게 분석적이고 논리적인 사고능력을 가져야 하고 거시경제, 국제경제를 포함한 실물경제 전반에 대한 높은 관심 또한 필요합니다. 일반 사무분야에서는 사회성과 성실성을, 영업 등 대고객업무를 담당할 경우 사회성이 요구됩니다.
공무원 분야	경제현상에 대한 관심과 미시경제학, 거시경제학, 후생경제학, 재정학, 환경경제학과 같은 전공에 대한 기초 지식이 필요합니다.
기업 분야	실제 데이터를 활용한 통계적/계량경제학적 분석능력, 산업경제학, 기초적인 수리분석능력, 의사소통능력이 요구됩니다.

▶ *사회진출모델의 경우 학생들은 3가지 유형에 따라 심도 있고 응용되는 과목들을 수강

졸업 후 진로

한림대학교 경제학과 졸업생의 일반적 진로 현황은 은행, 투신, 증권사 등 금융기관과 국내 우수 제조업체에 진출하게 됩니다. 또한 각종 국가고시 및 CPA, 감정평가사, 세무사 등 자격시험에 합격하여 공무원 또는 전문인으로 활약하고 있습니다. 본 경제학과를 졸업하면 크게 세 가지 영역에서 활동하게 됩니다.

- 대학교수, 국내 외 연구기관 연구원, 국제기관 종사자
- 경제/일반 행정 공무원, 국제통상 전문가, 중앙은행/특수은행 임직원, 공기업 임직원
- 기업체 임직원, 금융기관 종사자, 산업분석가, 투자분석가, 컨설팅회사 전문가, 협상전문가

금융재무학과

Finance

http://finance.hallym.ac.kr
de1850@hallym.ac.kr
033-248-1850

기업과 개인의 재무관리 및 투자 그리고 금융기관의 활동을 교육과 연구의 주요 대상으로 삼고 있습니다. 금융재무학을 경영대학 내의 독립된 학과로 운영함으로써 현대 자본주의 경제에서 금융과 재무의 중요성에 주목하고 있으며, 이러한 사회적 요구에 부응하여 금융전문가 및 재무관리자 육성 교육에 초점을 맞추고 있습니다. 또한 빠르게 고령화 사회로 진입함에 따라 종합재무설계의 수요가 급증하고 있어 특성화된 금융재무 전문인재 양성을 선도하는 학과로 도약하고자 합니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
안동규	경영학	The Ohio State University
조규성	경영학	서울대학교
김태규	금융재무학	University of Houston
김지현	경영학	서울대학교
박윤정	경영공학	KAIST
변희섭	경영학	고려대학교
이덕수	경영학	강원대학교

● ● 교과과정

전공 트랙 및 금융 교육 전문화

- 금융재무분야 내 특화된 심화 전문가 양성을 위해 5개 세부 트랙(은행/보험, 증권/투자, 기업재무, 글로벌금융, 금융재무학)을 운영하고, 각 트랙별 관련 이수 교과목을 설정함으로써 학생들에게 구체적인 진로 로드맵 제시
- 트랙별 담당교수 지정을 통하여 각 트랙 참여 학생들과의 유기적인 커뮤니케이션 통로를 마련하고, 해당 분야에 필요한 자질 및 역량을 갖추기 위해 적극적인 지도 및 발달

국내외 공인자격증 취득 활성화

- CFP, AFPK 등 국내외 공인자격증 취득과 연계하기 위해 전공 교과목을 전면적으로 개편(투자설계론, 은퇴설계론, 노후설계론, 보험설계론, 부동산설계론, 세금설계론)
- 종합재무설계의 중요성이 강화되고 있는 금융산업의 수요에 부응하고 학생들의 현장적응력을 높임으로써 향후 취업을 극대화

고령친화 금융서비스 교육 강화

- 대학특성화 사업인 CK-1 SMART 고령친화서비스 인재양성 사업에 참여하여 융복합 전공 교과과정 신규 개설 및 운영
- 인턴십 등 현장실습 및 외부 전문가 포럼, 자격증 취득 특강을 편성하여 실무형 인재 양성의 기틀을 마련

취업에 도움 되는 것

금융재무학과 졸업생들은 은행, 보험, 금융투자회사 등의 금융기관은 물론, 일반기업체에서도 핵심 분야인 자금 및 재무 관련 부서에 진출하여 경력을 쌓을 수 있습니다. 그 외에 대학원에 진학하거나, 중앙 및 지방 관공서의 재무 및 경제 부서에 진출하여 전문가로 성장할 수 있으며 금융재무 분야의 전문자격증 취득은 졸업 후의 취업 및 경력관리에 큰 도움이 될 것입니다.



자연과학대학

미래 첨단 과학을 이끄는 창조적 사고



한림대학교의 교육목표를 구현하기 위하여 순수과학 및 응용과학 분야를 체계적으로 교육·연구하며, 탐구정신과 창의적 사고능력을 배양하고 있습니다. 이와 함께 개인의 능력을 최대한 발휘하도록 교육하여 개인은 물론 국가와 사회발전에 기여하고 인류공영에 이바지할 수 있는 과학기술 인력을 양성하는 교육 철학을 가지고 있습니다.



College of Natural Sciences

화학과 Chemistry	80
생명과학과 Life Sciences	82
바이오메디컬학과 Department of Biomedical Science	84
환경생명공학과 Environmental Science and Biotechnology	86
식품영양학과 Food Science & Nutrition	88
언어청각학부 언어병리학전공 Speech Pathology	90
언어청각학부 청각학전공 Major in Audiology	92
체육학과 Physical Education	94

화학과

Chemistry

http://chem.hallym.ac.kr
de2070@hallym.ac.kr
033-248-2070

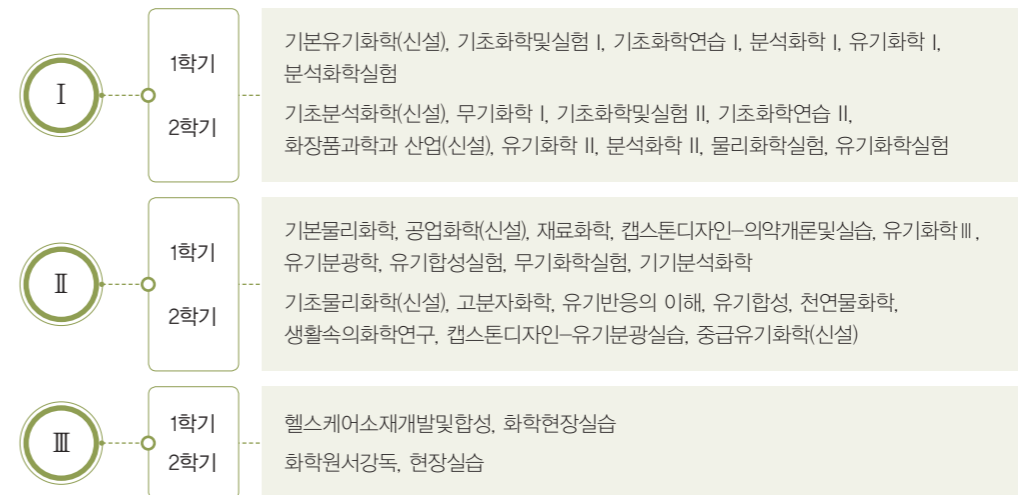
화학은 물질의 구조 및 성질을 규명하고 물질의 변환을 통해 새로운 물질을 창조하고 그 과정을 연구하는 학문입니다. 또한 의약품, 신소재, 에너지 등 인류의 복지에 이바지하는 다양한 분야를 이해하고 발전시키는 토대가 됩니다. 화학의 건설한 기초를 가진 연구 인력은 다양한 기초과학과 응용과학기술 분야에서 요구되고 있습니다. 의학, 약학, 영양학, 생명공학 등의 기초 연구 분야는 물론 환경과 관련된 과학 분야에도 훈련된 화학도의 기여가 크게 증가하고 있습니다. 화학과에서는 학생들이 화학에만 국한되지 않고 보다 폭넓은 분야를 공부하게 됨으로써 과학도의 자질을 배양하여 졸업 후 다양한 분야에서 공헌할 수 있도록 적극 서포트하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김상철	분석화학	State University of New York at Stony Brook
김태선	유기화학	University of Texas at Austin
손정인	물리화학	KAIST
유효종	무기화학	University of Pennsyvanla
이정태	유기화학	University of Texas at Austin
전종갑	유기화학	Montana State University
Satish B.Nimse	유기화학	Hallym University

● ● 교과과정



배우기 위한 준비

경희대 의대, 신성대 소방안전관리과, 영진하이텍, 한국노총산업환경연구소, 한미약품 연구센터, 신영약품, 인천환경공단, 안국약품, 국제약품 중앙연구소, 한국과학기술연구원, 삼성제약 중앙연구소, 라셀화장품, 한국타이어, 영화화학, 씨트리 중앙연구소, 동국제약중앙연구소, 현대약품, 녹십자종합연구소, 프로메트릭, 산업응용전자연구소, 대한ST, 우지영네트워크, 강원테크노파크, 국립과학수사연구원, 태영약품, 한진화학, (주)제니스, 미즈온, 하나코스, 남앤드남 인터내셔널, 한국콜마, 우진 프라임, 진흥약품, 헬스캠, 헤븐코스, 위드텍, 라미스킨, 에스피씨(주), NACALAI TESQUE, peakmanSP, 퍼시픽컨설팅(주), 승화산업(주), 중앙생명과학원, 한국교육과정평가원, (주)라펜, 엠코르셋(주), 대화제약, 바이오메트릭스테크놀로지, 에스에이코스메틱, 주식회사트레이, 그린코스, 삼전순약공업(주), 화이트자동차정비, (주)휴온스, 다산메디캠, 연성정밀화학, (주)웰코스

생명과학과

Life Sciences

http://bio.hallym.ac.kr
de2090@hallym.ac.kr
033-248-2090

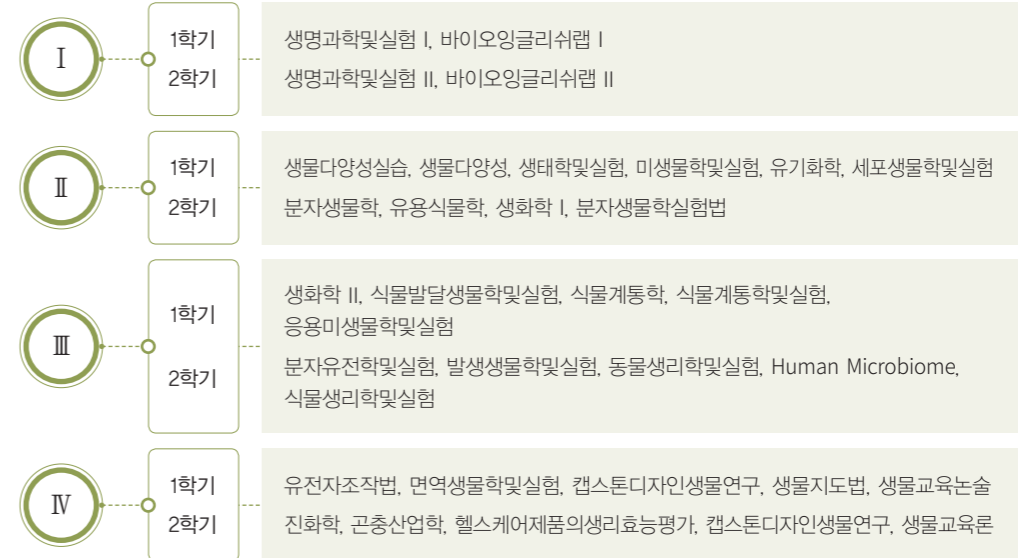
생명과학과는 “21세기 바이오산업 시대를 이끌어갈 핵심인재 양성”이라는 목표를 가지고, 최신 이론 및 실무 능력을 겸비한 유능한 전문 인력을 배출해 사회 각 분야로 진출시켜 왔습니다. 다양한 생명과학 핵심 분야에 대한 내실 있는 강의와 현장실습 위주의 실험 교육은 생명과학과 출신 졸업생의 경쟁력을 지속적으로 높여가고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김영동	식물분류학	Univ. of Texas at Austin
전성호	면역학	서울대학교
정동훈	식물유전체학	포항공과대학교
김봉수	미생물학	서울대학교
한상진(명예)	동물생리학	Univ. Tübingen
한태진(명예)	식물생리학	연세대학교
김수진(명예)	세포생물학	고려대학교
이길수(명예)	미생물유전학	Münster Univ.

● ● 교과과정



생명과학전망

제약 의료기기 및 고부가 식품산업으로 구성되는 생물 산업은 우리나라의 차세대 성장 동력산업 중에서도 가장 비중이 높은 핵심 주력산업입니다. 특히, 사람의 수명과 건강, 그리고 삶의 질을 증진시킬 수 있는 고부가가치 전략산업으로 인식되어지고 있어, 이 분야의 전문 인력에 대한 사회적 수요가 매우 높아지고 있습니다. 본 과의 졸업생은 다양한 생물학 분야(의학, 농학, 환경학, 식품학)의 대학원 및 연구소에서 연구원으로 활동하고 있으며, 관련분야의 대학교수, 공무원, 중등학교 교사, 의사, 약사 및 기타 생물관련 산업체의 CEO 및 임원 등으로도 활동하고 있습니다.

바이오메디컬학과

Department of Biomedical Science

http://biomedical.hallym.ac.kr
de2110@hallym.ac.kr
033-248-2110

바이오메디컬학과는 교육적 측면으로는 생명과학과 의·과학 분야의 융합을 바탕으로 의생명과학분야의 R&D를 담당할 엘리트 전문연구인력을 양성하는 학과입니다. 기초 의·과학의 연구 성과물에 산업적 개념을 도입하여 의생명과학 분야에서 산업화 마인드를 갖춘 산업현장 전문인력을 배출하고 있습니다. 연구적 측면으로는 다양한 인체질환치료법(Gene therapy, Protein Therapy, Chemical Therapy) 분야의 연구를 학과의 특성화로 지정하여 국제적으로 경쟁력있는 활발한 연구를 수행하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
최수영	생화학	Univ. of Tennessee, Knoxville, USA
한규형	유전학	Columbia University, USA
박진서	바이러스학	Univ. of Alabama, Birmingham, USA
조윤신	유전체학	Univ. of Illinois, Urbana Champaign, USA
이근욱	암생물학, 면역학	연세대학교
박종국	RNA 생물학	Ohio State Univ. USA
위세찬(명예)	미생물학	Illinois State Univ. USA
최의열(겸임)	세포학	Univ. of Tennessee, Knoxville, USA
이성호(겸임)	생화학	연세대학교

● ● 교과과정

**엘리트
생명과학자 트랙**

**현장실무
전문가 트랙**

기초생화학실험, 유전체학개론, 바이러스학, 면역학, 유전생화학, 캡스톤디자인 의생명과학연구 I, II, 인간과미생물, 줄기세포생물학개론, 유전질환과유전자치료, 의생명과학특론, Trends in Biomedical Science

기초유전학, 단백질생화학, 기초유전학실험, 유전공학개론, 세포생물학, 유전자론, 일반미생물학, 생체대사생화학, 분자생물학 I, II, 유전자조작론, 분자세포생물학, 분자생물학실험

Trends in Biotechnology, 바이러스학실험, 암생물학개론, 세포배양 및 세포조작기법실험, 줄기세포실험, 고등생화학실험, 인체질환생화학, 헬스케어소재의활성평가

졸업 후 진로

- 바이오메디컬 분야 및 생명과학 전분야 전공의 대학원에 진학
- 해외 유학, 취업(생명공학관련연구소, 기업체 연구소, 대학 연구소 및 연구실, 병원 연구실, 생명공학회사, 제약회사, 식품회사, 생명공학 연구기기 회사 등)
- 유학(주로 미국) 현재 미국에 유학하여 박사학위를 취득한 졸업생은 70여 명이며 학위취득 후, 미국의 대학교수나, 바이오텍연구소 연구원 등으로 취업, 혹은 학위과정을 마치고 한국에 대학 교수 및 연구원으로 귀국한 졸업생도 다수 있음
- 제약회사, 생명공학관련 회사, 식품회사, 화장품회사 관리직 및 연구원, 종합병원 연구원 등
- 기타 : 생명과학관련 기술고시 패스 후 공무원임용 등

환경생명공학과

Environmental Science and Biotechnology

http://environ.hallym.ac.kr
de2150@hallym.ac.kr
033-248-2150

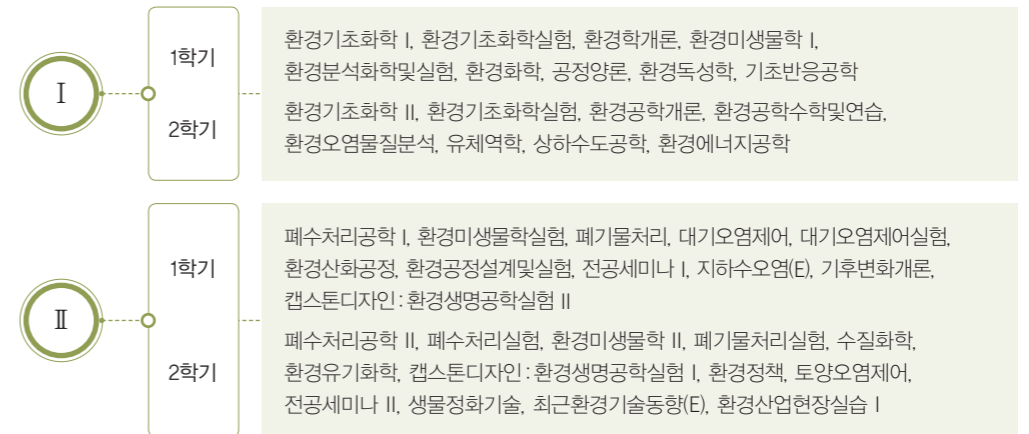
전 세계적으로 환경에 관련된 여러 분야가 주요 이슈가 되고 있는 상황에서 이 분야의 미래 전망은 매우 밝다고 할 수 있습니다. 무엇보다 환경은 예나 지금이나 사람이 살아갈 삶의 기반으로 중요시 되어 왔고, 우리는 후손에게 청정한 환경을 물려줘야 할 의무가 있습니다. 환경생명공학과는 이를 위한 전문적 지식을 갖춘 인재 육성을 교육목표로 합니다. 1994년 학과 설립 이후 내실 있는 교과과정과 우수한 교수진을 바탕으로 적지 않은 졸업생들을 공무원, 공공기관, 학교, 환경기업체, 전문 분석기관 및 연구기관 등에 진출시키고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
최성찬	환경미생물학	Rutgers University
박진용	환경공학 / 수처리	서울대학교
김동진	환경공정 / 폐수처리	KAIST
김승도	폐기물 / 기후변화	University of Wisconsin
김헌기	환경화학 / 지반환경복원	University of Florida
김정원	태양에너지 / 광촉매	POSTECH

● ● 교과과정



세부 진로

- 대기/폐기물 트랙 대기/폐기물 기사 국가 자격증 취득 후 엔지니어링, 건설 및 제조업 분야 또는 공공산업부문의 대기/폐기물 관리담당 엔지니어로 진출
- 수질 및 상하수도 트랙 수질 및 상하수도 기사 국가 자격증 취득 후 공공부문(정수처리, 폐수처리, 수자원 등) 또는 제조업, 건설업, 서비스(컨설팅) 업종의 수질 관련 엔지니어 또는 관리자로 진출
- 토양환경 트랙 토양환경컨설팅 또는 토양복원전문업체로 진출
- 환경영향평가 및 컨설팅 트랙 국내외 환경영향평가 업체에 평가사 등으로 진출
- 모든 트랙에 대하여 국내외 대학원에 진학하여 환경연구자로서 활동하거나 환경관련 기술직(환경직)공무원으로 진출 가능

식품영양학과

Food Science & Nutrition

http://fsn.hallym.ac.kr
de2130@hallym.ac.kr
033-248-2130

영양·식품 및 급식산업분야의 빠른 성장에 맞추어 국민의 영양과 식생활 개선에 기여하기 위하여 식품과 영양에 관한 지식과 기술을 습득한 전문인을 양성하고 있으며, 다음과 같은 교육목표를 가지고 있습니다. 첫째, 인간의 생존과 건강유지에 가장 기본이 되는 식품과 영양에 대한 지식을 배워 다방면에 직접 응용할 수 있는 능력을 배양시킨다. 둘째, 영양소의 섭취에 따른 인체영향에 대한 배움을 통하여 개인·사회·국가적 차원의 국민 건강향상에 기여한다. 셋째, 학과 전공 트랙별 심화 교육을 통하여 우리 사회가 요구하는 관련 직종인 영양사, 영양교사, 식품위생직 공무원, 식품 연구원 등의 다양한 전공 분야의 전문인을 양성하여 배출한다. 우리 학과는 주요 언론 매체에서 시행하는 대학평가에서 취업률 상위권 및 교수 연구업적(최)상위권을 꾸준히 유지하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
강영희	분자영양학, 영양생리학	Rutgers University
강일준	영양생화학, 식품위생/안전	교토대학교
임순성	식품가공학, 건강기능식품	고려대학교
심재훈	식품미생물학, 식품발효학	서울대학교
박소현	지역사회영양학, 영양역학	Johns Hopkins University
박경호	임상영양학, 피부영양학	경희대학교
신현경(명예)	기능성식품, 식품생명과학	University of Montpellier
윤정현(명예)	영양생화학	University of Minnesota

● ● 교과과정

공통기초	기초영양학, 식품영양기초화학 및 실험, 영양생화학 I, 식품화학 I, 식품학개론, 식품위생학, 식품위생관계법규, 식품미생물학 및 실험, 실험조리 및 식품평가, 임상영양학 및 실험, 인체생리학, 생애주기영양학, 식사요법, 오디세이세미나3, 오디세이세미나4
영양사트랙 심화	고급영양학, 영양생화학 II, 영양판정 및 실험, 조리원리 및 실험, 급식경영학, 지역사회영양학, 영양사현장실습, 영양교육 및 상담실습, 단체급식관리 및 실험, 영양병리학, 공중보건학
식품기업체 및 연구소 트랙 심화	식품학용어, 식품가공학, 식품화학 II, 캡스톤디자인 I, II

졸업 후 진로

■ 사회진출모델

- 영양사 기업체, 병원, 학교 등 단체급식을 실시하고 있는 곳에서는 의무적으로 영양사를 채용하여 단체 급식 관리의 책임을 맡도록 하고 있습니다. 최근 급격히 성장하고 있는 외식산업 및 단체급식 산업에서도 영양사 자격을 가진 식품영양학과 출신 전문 인력을 요구하고 있습니다.
- 영양교사 본 전공에는 교직과정 개설되어 있어 교사자격증 취득이 가능합니다. 따라서 초·중·고등학교에서 영양교사로서 교직에 종사 할 수 있습니다.
- 식품기사 식품가공회사 및 제약회사들의 신제품 개발동향에 질병의 예방 등에 효과가 있는 기능성 식품의 개발에 집중되고 있어 본 전공을 이수한 전문 인력의 식품회사 진출이 현재보다 확대 될 전망입니다.
- 공무원(식품위생직 등) 식품영양관련 전문직 공무원으로 진출할 수 있습니다.

■ 진학모델

- 대학원 진학 연구에 더욱 전념할 학생들을 위해 본 전공에는 대학원 석박사 과정이 마련되어 있습니다. 이후 정부출연연구소 또는 식품 및 영양과 관련된 기업체의 연구소에 진출이 가능합니다.

언어청각학부 언어병리학전공

Speech Pathology

http://slp.hallym.ac.kr
de2210@hallym.ac.kr
033-248-2210

언어병리학은 영아기부터 노인기까지 사람들이 전 생애에 걸쳐 다양하게 경험할 수 있는 말·언어장애를 평가하고 치료하는 언어재활사와 관련 전문가 양성을 목표로 합니다. 학부과정 동안 아동기 언어발달장애를 비롯하여, 신경 말·언어장애, 조음음운장애, 음성장애, 유창성장애, 지적장애, 자폐범주성장애, 청각장애를 동반한 말·언어장애와 같은 의사소통장애의 원인과 평가 및 치료과정을 체계적인 교육과 실습을 통해 배우게 됩니다. 우리 학과는 이와 같은 교육과정의 Best care를 통해 역량을 갖춘 학생들이 사회에 나아가 의사소통장애인을 Best care 할 수 있도록 전문가 양성에 힘쓰고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
고도홍	음성학, 실험음성학	University of Kansas
배소영	언어발달, 아동언어장애	University of Kansas
이윤경	아동언어장애, 자폐범주성장애 의사소통	Ewha Womans University
하승희	말발달, 조음음운장애	University of Illinois
윤지혜	신경언어장애, 삼킴장애	Yonsei University
전진아	아동언어장애, 아동기중복언어장애	Hallym University

● ● 교과과정

1학년부터 4학년에 걸쳐 말-언어-의사소통에 대한 기초학문 영역 및 각 장애에 대한 평가와 치료과정을 배웁니다. 첫째, 심화된 전공을 배우기에 앞서, 언어병리학의 전반적인 개괄과 함께 말-언어기관의 해부 및 생리에 대한 기초지식을 습득합니다. 둘째, 말-언어-의사소통과 관련한 다양한 장애에 대하여 학습하고, 실제 언어치료현장을 간접 또는 직접적으로 관찰함으로써, 언어치료실습의 기반을 다집니다. 셋째, 5대 장애(신경언어장애, 조음음운장애, 음성장애, 아동언어장애, 유창성장애)에 대한 진단 및 평가를 실시하고, 그밖에 지적장애 및 자폐범주성장애, 청각장애 등의 동반장애와 관련한 의사소통 특성을 학습합니다. 넷째, 심화된 전공지식을 바탕으로 임상현장에서 요구하는 실습을 강화한 교육과정을 통해 배움의 과정을 실천하고 학생언어치료사로 발돋움합니다.

재활사
취득 후
진급

■ 언어재활사 국가자격증 취득

본 전공은 2013년부터 시행되는 국가자격증 기준에 맞추어 교육과정을 마련하고 언어재활사 2급 자격증 취득을 목표로 한 교육과정을 운영하고 있습니다. 졸업생들은 언어재활사 국가자격증 취득을 통해 복지 시대에 전문화된 언어치료사로 중요한 역할을 하고 있습니다.

■ 언어재활사 취업

언어재활사 자격증을 기반으로 종합병원 및 개인병원(소아정신과, 소아과, 이비인후과, 재활의학과, 신경과 등), 학교, 복지관(장애인복지관, 종합복지관), 각종 발달연구소, 사설치료실 개원 등에서 언어재활사로 일하고 있습니다. 현재 학령전기 및 학령기 발달장애의 언어 및 의사소통 장애에 대한 수요증가, 관련 바우처 사업의 국가적 지원 확대, 영아기 발달장애, 성인 및 노인성 말-언어장애, 다문화 가정 자녀들의 증가로 언어치료사의 필요성이 지속적으로 증가하고 있습니다.

■ 전문 연구자 또는 임상가 진로를 위한 대학원 진학

본교는 언어병리학 분야의 연구자나 전문적인 임상가를 희망하는 학생들을 위하여 체계적인 석·박사 과정을 운영하고 있습니다. 본교 대학원 출신 졸업생들 다수가 국내외 대학 교수로 임용되거나 연구소에 취업하여 교육자 및 연구자로 일하거나 연구소를 개원하여 운영하고 있습니다.

언어청각학부 청각학전공

Major in Audiology

http://audiology.hallym.ac.kr
de2211@hallym.ac.kr
033-248-2211

청각학은 현재 우리나라의 장애 출현율 2위인 청각장애와 관련된 융복합적 성격의 학문입니다. 청각장애인을 위한 청능평가, 청능훈련, 청능재활에 대하여 이론과 실습을 병행하여 공부하는 분야입니다. 이에 따라 세부적으로 기초청각학, 임상청각학, 재활청각학, 보청기, 인공와우 및 대체공학, 아동청각학, 노인청각학, 산업청각학, 교육청각학 등으로 구분됩니다. 관련 분야의 전문적 지식을 바탕으로 청각학은 정상적 청력을 보존하고, 비정상적 청력상태를 예방, 평가, 재활할 수 있는 전문가 교육을 이수하게 됩니다. 국내외적으로 청각장애인이 증가하는 추세이며 그에 따른 사회적 관심과 요구가 급격히 확대되어가고 있습니다. 신생아 청각선별검사의 대중화 및 인구의 고령화에 따라 선천성 및 노인성 난청 인구도 증가할 뿐 아니라 산업화와 개인용 음향기기사용의 확대로 소음성 난청도 증가하고 있어 우리나라 총인구의 약 10%인 500만명 정도가 청각장애인 것으로 추정합니다. 따라서 진료의 영역이 다양하고 미래가 밝은 학문입니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
김진숙	청각평가, 아동청각	University of Virginia
임덕환	청각생리, 신호처리	Cornell University
장현숙	중추청각처리장애, 청능재활	University of Oklahoma
한우재	노인청각언어인지, 소음성난청	University of Illinois at Urbana-Champaign
진인기	청각증폭기기, 이명	University of Colorado

● ● 교과과정

- I ○ 청각학개론, 청각기관해부및생리
- II ○ 행동청능평가, 행동청능평가실습, 수화과 의사소통, Psychoacoustics, Hearing Pathology, 보청기평가 및 적합, 보청기평가 및 적합실습, 청성유발전위평가, 청성유발전위평가실습, Auditory Phonetics
- III ○ 아동청각학, 청각보조기기, 청능재활, 청능재활실습, Practices in Cochlear Implants, 교육청각학, Cochlear Implants & Special Hearing Aids, 산업청각학, Aging and Tinnitus
- IV ○ Capstone Design in Audiology, Geriatric Audiology, 전정기능장애평가및재활, Audiology Seminar, Counseling & Case Management, Central Auditory Processing Disorders & Aging, Age-Related Hearing Loss

졸업 후 진로

청능사 자격 취득 후 수련교육과정을 마치면 종합병원 및 개인병원, 보청기 및 인공와우와 관련된 국내외 기업, 청각평가 관련장비회사, 연구소, 난청재활센터, 청각장애학교, 복지관, 소음관리사업장 등 다양한 관련 분야에 취업할 수 있고 개인 난청센터를 개업할 수 있습니다. 본교 청각학 전공은 2001년 처음 개설된 이후 18년간 청각학 분야의 전문가를 꾸준히 양성하고 배출하여 최근 3년간 평균 75% 이상의 높은 취업률을 보이고 있습니다. 현재 졸업생의 90% 이상이 수도권 및 전국 지역에서 전공 관련 분야의 병원과 기업에 종사하고 있습니다. 졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 서울대, 연세대, 가톨릭대, 경희대, 아산서울병원, 삼성서울병원 등과 주식회사 지반토스(구 지멘스), 스타키, 포낙, 리사운드, 오티콘, 코클리어 등이 있습니다.

체육학과

Physical Education

<http://sports.hallym.ac.kr>
 de2250@hallym.ac.kr
 033-248-2250

우리 학과는 100세 건강사회를 대비하여 창조적 지성과 풍부한 인성을 겸비한 스포츠 헬스케어 전문인력을 양성하는데 교육목표를 두고 있습니다. 1984년도에 학과를 설립한 후 사회에서 요구하는 전문인력을 양성하기 위하여 많은 노력을 해오고 있습니다. 그 결과 대학교수, 연구원, 중등교사, 공무원, 체육관련 단체 행정직 및 관리자 등을 배출하였고, 이 외에도 다양한 체육관련 분야의 전문가를 양성하고 있습니다. 체육학과는 국내 최고의 교수진과 최신 실험실습 기자재 및 시설 등을 구비하여 학생들에게 고급 스포츠과학 이론을 교육하고 있을 뿐만 아니라 학생들의 취업기회를 촉진하기 위하여 체계적이고 차별화된 현장맞춤형 프로그램도 운영하고 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
양은석	스포츠심리학	고려대학교
양정수	운동생리학	고려대학교
곽창수	운동역학	서울대학교
홍재승	스포츠경영학	뉴멕시코대학교(미국)
김재현	레저스포츠산업학	경희대학교
유신환	노인운동생리학 및 운동처방	고려대학교
이충일(명예교수)	체육측정평가	건국대학교

● ● 교과과정

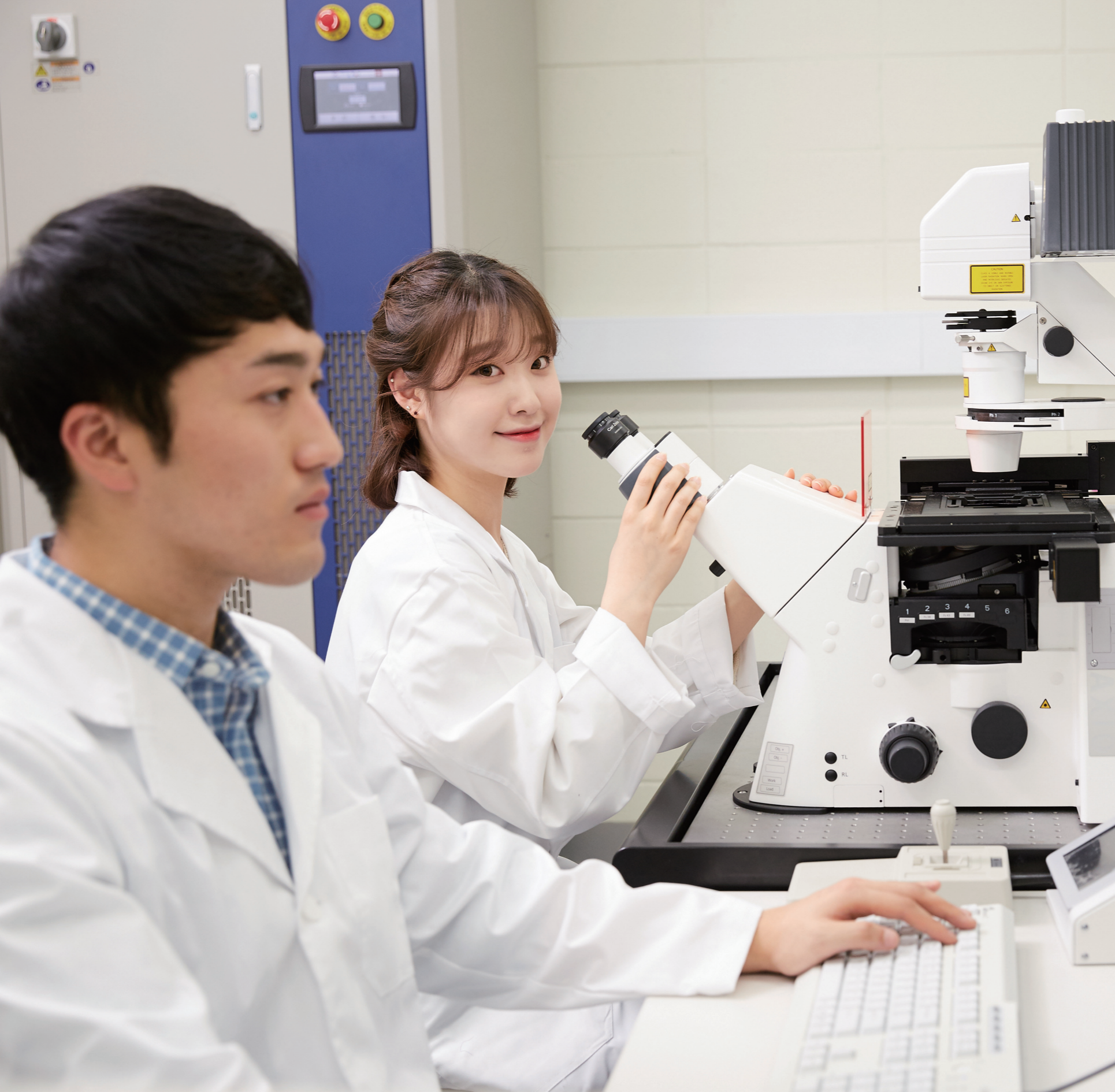
체육학과는 교육목표는 스포츠헬스케어분야의 현장 맞춤형 인재양성입니다. 이를 위하여 트랙별 다양한 교육특성화 프로그램을 개발하여 운영하고 있습니다.

1학년은 체육기초이론을 공통으로 수강해야 하며 2학년부턴 자신의 진로를 고려하여 전공 트랙을 선택하게 됩니다. 전공 트랙은 크게 대학원 진학이나 중등교사 임용시험을 위한 진학모드와 취업을 하여 사회진출을 원하는 사회진출모드로 구분됩니다. 사회진출모드는 다시 스포츠지도사, 건강운동관리사, 스포츠경영관리사의 3가지 트랙으로 분류되는데 학생들은 이 중에서 1개 이상의 트랙을 정하여 관련 교과목을 이수해야 합니다. 체육학과는 급속도로 발전하는 사회에 신속히 대응하기 위하여 지속적인 연구를 바탕으로 유연한 교과과정을 운영하고 있습니다.



졸업 후 진배

21세기 사회는 개인의 행복한 삶을 추구하는 복지사회로서 개인과 사회의 건강유지가 주된 이슈가 될 전망입니다. 이에 따라 체육학과는 100세 건강사회를 대비한 스포츠헬스케어 현장 맞춤형 인재양성을 위하여 트랙별 다양한 교육특성화 프로그램을 운영하고 있습니다. 졸업 후 취업을 용이하게 하기 위하여 체육관련 국가공인자격증 1개를 포함하여 5개의 자격증을 취득해야 졸업이 가능합니다. 체육학과는 구체적인 진로목표는 임상 및 건강분야의 건강운동관리사, 전문체육 및 생활체육 스포츠지도사, 특수체육 지도자, 선수트레이너, 교수 및 교사, 공무원, 체육관련 단체 행정직 및 관리자, 스포츠경영 컨설팅회사, 연구소, 스포츠센터 관리자, 스포츠 산업체, 리조트 등으로 다양한 체육관련 분야에 진출하여 그 역량을 발휘할 수 있습니다.



의과대학

의술과 인술, 전인간호로 지키는 생명의 존엄성



한림대학교 의과대학에서는 의사와 간호사로서 갖추어야 할 인성 교육과 일반교양 및 전문적인 간호 및 의학 교육을 중점적으로 제공하고 있습니다. 또한 글로벌 리더가 될 수 있도록 국제화 교육에도 앞장서고 있습니다.

더불어 의료원 산하 6개 병원을 기반으로 모든 졸업생에게 수련의 및 전문의, 간호사 양성과정을 제공합니다.



College of Medicine

의예과 Department of Pre-medicine 98

간호학부 Division of Nursing 100

의예과

Department of Pre-medicine

http://med.hallym.ac.kr
de2500@hallym.ac.kr
033-248-2501

‘풍부한 인간성과 창조적 지성을 지닌 좋은 의사 양성’이라는 교육목적과 ‘환자 중심의 진료 및 소통능력을 갖춘 의사, 올바른 윤리관을 갖추고 전문기술적 능력을 지속 개발하는 의사, 사회·국가·인류에 공헌하는 의사, 국제사회 활동 능력을 갖춘 의사 양성’이라는 교육목표를 실현하기 위하여 변화와 성장을 거듭하고 있습니다.

- 우수한 교수진과 차별화된 커리큘럼을 바탕으로 시대가 요구하는 의료인 양성
- 협력대학과 연구범위를 지속 확대, 해외 파트너 대학과 다양한 경험 공유로 글로벌 의료인 역량 강화



● ● 교과과정

■ 의예과(1학년, 2학년)

- 기초의학과정에 필요한 기본 교과목(인체생물학 등) 외에 진로선택에 도움을 주고 폭넓은 학문분야 탐색이 가능하도록 필독서 토론 교육을 통한 인문학적 소양을 함양하는 오거서세미나, 구성원의 협동과 팀워크를 통한 의사소통 및 공동체 역량 강화를 위한 팀스포츠(조정, 래프팅, 스키 등) 등을 개설하여 운영하고 있습니다.

■ 의학과 기초 및 임상 통합교육과정(의학과 1학년, 2학년)

- 의학과 1학년 기초의학 통합교육과정과 2학년 임상의학 통합교육과정은 장기, 계통중심의 통합교육과정으로 운영하고 있습니다.



■ 의학과 임상실습 교육과정 및 진료역량 개발과정(의학과 3학년, 4학년)

- 의학과 3학년 1학기부터 4학년 1학기까지 총 3개 학기는 6개 교육병원의 풍부한 임상교육 여건을 바탕으로 임상실습 교육과정이 운영되며, 4학년 2학기에는 진료역량 개발과정과 임상종합평가과정을 운영하고 있습니다.

■ 의료인문 교육과정(의예과-의학과 전 학년)

- 풍부한 인성을 함양하고자 환자-의사와의 관계형성에 도움을 줄 수 있는 의료인문 교육과정을 전 학년에 걸쳐 운영합니다.

재정규 유·전임

한림대학교의료원 산하 6개 교육병원을 활용한 수련교육 여건은 한림대학교 의과대학의 큰 장점입니다. 의과대학 졸업생의 대다수가 전문의 수련과정을 밟는 우리나라 현실에 비추어 볼 때, 졸업 후 자신이 희망하는 전공분야의 인턴 및 레지던트 수련기회가 충분히 제공되는 것이야말로 최고 수준의 수련교육여건이라 자부할 수 있습니다.



- 의예과 정원 76명
- 한림대학교의료원 인턴 정원(99명) 레지던트 정원(98명)
- 본교 출신 한림대학교의료원 인턴 및 레지던트 현황(2018년 기준)
- 인턴 47명, 레지던트 169명

간호학부

Division of Nursing

<http://nursing.hallym.ac.kr>
 de2710@hallym.ac.kr
 033-248-2710, 2711

한림대학교 간호학부의 교육이념은 풍부한 인간성과 창조성을 바탕으로 인류사회의 건강증진에 기여하는 유능한 전문직 간호사를 키우는 것입니다. 한림대학교 간호학부는 80년의 역사와 국내 최대 규모의 재단 산하 의료원을 기반으로 정원 105명의 미래 간호인들의 간호교육을 실천하고 있는 명실 공히 한국간호교육의 리더입니다. 글로벌 의료환경의 변화에 발맞추어 2009년부터 국제간호전문인력 양성을 위한 교육과정을 시행하고 있으며, 간호교육의 리더와 전문 간호사를 양성하는 대학원 과정이 개설되어 있습니다.



● ● 교수진

성명	전공	학위수여대학
강경화	간호관리학	연세대학교
곽찬영	성인간호학	미국 메사츄세츠 주립대학
권명순	지역사회간호학	연세대학교
김수희	지역사회간호학	연세대학교
김신정	아동간호학	이화여자대학교
김은정	기본간호학	연세대학교
김춘길	성인간호학	가톨릭대학교
김현정	기본간호학	University of California San Francisco
남경아	정신간호학	연세대학교
신동수	노인간호학	The University of Iowa
안수연	성인간호학	한양대학교
오연재	정신간호학	Catholic University of Leuven(KU Leuven), Belgium(Advanced Master of Bioethics)
이은희	간호관리학	서울대학교
장희정	성인간호학	이화여자대학교
정금희	모성간호학	이화여자대학교

● ● 교과과정

전문간호인력 양성을 위한 교육내용을 중심으로 구성되어 있으며, 임상실무경험을 겸비한 우수한 교수진과 최적화된 교육시설을 통해 전문적인 간호교육을 실천하고 있습니다. 더불어 보건의료관련 분야에서 간호학 전공자들의 역할이 빠르게 확대되고 있는 흐름에 따라 보건분야, 국제간호분야 등으로 진로 트랙을 개발하여 맞춤형 교과과정을 운영하고 있으며, 진로탐색, 외국어향상 프로그램 등의 다양한 비교과프로그램을 통해서 밀착형 개별진로지도를 하고 있습니다. 뿐만 아니라 풍부한 인간성과 건전한 정신을 함양시키기 위해 인문학, 사회학, 철학, 윤리학에 대한 교육도 이루어지고 있습니다.



졸업 후 진로

- 간호사 면허증 취득 후 임상간호사와 전문간호사, 산업보건간호사, 보건교육사(2급), 보건직 국가행정관련 공무원, 연구간호사 등에 종사
- 석박사 진학자는 보건의료관련 전공분야 교수자로 활동
- 교직 이수자는 초·중·고등학교에서 보건교사로 종사
- 해외 간호사 면허증 취득자는 국제간호사로 활동
- 기타 : 의약품제조 업체, 보험업무관련업체 등