

2021학년도 한림대학교
학과안내

CAMPUS LIFE at



HALLYM



선진인재를 양성하는 글로벌 일류대학

Contents

인문대학

인문학부 국어국문학전공	12
인문학부 철학전공	14
인문학부 사학전공	16
영어영문학과	18
중국학과	20
일본학과	22
러시아학과	24

사회과학대학

심리학과	28
사회학과	30
사회복지학부	32
정치행정학과	34
광고홍보학과	36
법학과	38
경제학과	40

경영대학

경영학과	44
금융재무학과	46

자연과학대학

화학과	50
생명과학과	52
바이오메디컬학과	54
환경생명공학과	56
식품영양학과	58
언어청각학부 언어병리학전공	60
언어청각학부 청각학전공	62
체육학과	64

소프트웨어융합대학

소프트웨어융합대학	68
-----------	----

의과대학

의예과	78
-----	----

간호대학

간호학과	82
------	----

글로벌융합대학

글로벌학부	86
융합인재학부 의과학융합전공	90
인공지능융합학부	92

융합스쿨

미디어스쿨	98
데이터과학융합스쿨	102
나노융합스쿨	106
미래융합스쿨	110

융합전공

융합전공	120
------	-----

한림의 성과

한림대학교의 특화된 학생 중심 교육, 글로벌 연구 선도,
지역사회와의 상생이 이룬 놀라운 성과를 한 눈에 살펴보십시오.

18 위

2021 QS 세계대학평가
역대 최고 성적 국내 18위
(세계 551 ~ 560위)
강원도 내 유일
세계 500위권 글로벌 대학

1 등

사회맞춤형 산학협력
선도대학 (LINC+) 선정
1단계 평가결과 '매우 우수'
강원권 1등

대학혁신
지원사업

대학혁신지원사업 선정
(1 유형 자율개선대학,
사업기간 2019 ~ 2021)
융합형 창의인재 양성

소프트웨어
중심대학

2018
소프트웨어중심대학 선정
SW전공융합, 창업연계 강화



BIO
MEDICAL

2019
지역선도대학 육성사업 선정
바이오·메디컬 분야의
맞춤형 인재 양성

6년

고교교육 기여대학
6년 연속 선정
대입전형 공정성 강화 활동
대입전형 단순화 및 정보공개 강화

BEST

2018
대학일자리센터 사업 선정
2년 연속 평가 최고등급 '우수'

KOICA

2019
KOICA 기후변화 대응 분야
석사학위 연수사업 선정
개발도상국 정책입안자 양성

Activity & Campus

한림이 즐거운 이유



학생이 중심인 대학, 학생이 만들어가는 대학, 한림대학교. 활력과 열정이 가득한 캠퍼스 라이프를 통해 미래를 이끌어갈 한림인의 인성과 공동체 의식을 함양하고 있습니다. 독보적인 교내 스포츠 리그와 잘 정비된 스타디움, 기존 학생회관을 리모델링한 캠퍼스 라이프 센터 등 건강하고 다채로운 활동이 가득한 한림대학교의 캠퍼스 라이프에 동참해 보세요.

Intramural League (교내 스포츠 리그)

한림대학교의 캠퍼스 라이프에서 장장 9개월에 걸쳐 펼쳐지는 교내 스포츠 리그 Intramural League는 빼놓을 수 없습니다. 연중 1,500여 명의 선수와 누적 응원 학생 5,000여 명이 참여해, 축구, 농구, 야구, 배드민턴, 탁구, 테니스 등 10개 내외 종목의 승패를 걸고 명승부를 펼칩니다. 프로 선수 못지않은 열정으로 ILSONG Stadium과 H Stadium을 가득 매우며, 한림인 모두가 웃고 즐길 수 있는 공정하고 건전한 스포츠 문화를 만들고 있습니다.

한림대학교 기숙사

한림대학교 기숙사는 총 2,746명을 수용할 수 있으며 학습과 생활이 통합된 창의적인 공동체 교육을 제공합니다. 신입생 모두가 기숙사에 입사할 수 있고, 각종 체력 단련 시설이 완비된 한림레크리에이션센터 등을 자유로이 이용할 수 있습니다.

40여 개 동아리 활동

공연, 학술, 전시창작, 종교, 체육, 봉사 등 40여 개 동아리가 캠퍼스 라이프를 더욱 풍요롭게 해줍니다. 특히 광고동아리 RUN은 '제43회 미국 크리에이티비티 국제광고제' 수상 등 탁월한 실력으로 유명합니다.

학생 중심의 스마트 캠퍼스

캠퍼스 라이프 센터(Campus Life Center)를 중심으로 캠퍼스 전체를 학습공간으로 확대하는 스마트 캠퍼스 환경을 제공합니다. 캠퍼스 곳곳에서 학사·행정 인프라가 제공되고, 무선 인터넷 서비스로 자유로운 학습이 가능합니다.



Green Campus

한림이 빠어난 이유



미국 방송인 오프라 윈프리, 애플의 창업주 스티브 잡스 등 세계의 리더들이 휴식과 명상, 마음 챙김에 대해 주목하기 시작했습니다. 마음을 차분하게 가라앉히고 경직된 몸을 이완하며, 깊은 사색에 빠질 수 있는 시간을 주는 공간이야말로, 과한 경쟁에 지친 학생들을 치유하고 본연의 창의력을 최대로 올릴 수 있는 힘이 됩니다. 한림대학교의 그린 캠퍼스가 바로 그 공간이 되어줄 것입니다.

빠어난 인재들의 숲

한림대학교의 캠퍼스는 특히 아름다운 풍광을 자랑합니다. 천천히 사색을 즐기고, 때로 나무 아래에서 즐겁게 대화하는 학생들이 많은 이유입니다. 생명의 숲, 사색의 정원, 일송 정원 등이 대표적입니다.

Car Free Campus

차 없는 캠퍼스 조성으로 학생의 휴식과 사색을 위한 최적의 환경을 제공하고 있습니다. 캠퍼스가 변화하며 새롭게 생긴 길에 한림인이 직접 이름을 붙여 주었는데, 사색의 길, 지혜의 길, 혁신의 길입니다. 사계절의 캠퍼스 풍경을 벗 삼아 걸을 수 있습니다.

명소로 손꼽히는 봉의산 터

한림대학교가 위치한 곳은 소양강을 굽어볼 수 있는 봉의산 중턱으로, 예부터 명소로 손꼽히는 장소입니다. 아름답고 수려한 봉의산의 산세로 한림인은 물론 춘천 시민들의 사랑을 듬뿍 받아온 곳이기도 합니다.

피천득 수필의 배경

피천득의 수필 '인연'에는 한림대학교 공학관의 전신인 성심여자대학이 등장합니다. 글 곳곳 춘천과 공학관 일대에 대한 동경을 엿볼 수 있습니다. 공학관은 한림대학교 내에서도 가장 높은 곳에 자리해 춘천 시내를 한눈에 내려다볼 수 있는 장소입니다. 한림대학교는 공학관 1개 동으로 시작하여 현재 50여 개 본 건물과 부속 건물로 이루어진 아름다운 캠퍼스를 이루고 있습니다.



Knowledge & Campus

한림이 미래인 이유



한림대학교는 미래형 융·복합 교육을 선도하고자 다양한 융합전공과정을 제공하고 있습니다. 2018년 2학기부터는 '소프트웨어', '데이터과학', '나노융합', '미디어', '미래융합' 분야에 융합 스쿨 시스템을 도입했습니다. 상호 시너지 효과가 큰 분야의 전공들이 교육과정을 공유하면서 미래사회가 요구하는 '창의성을 겸비한 융합 인재'를 양성하고자 합니다. 한림대학교는 늘 앞서가는 교육 시스템으로 제 4차 산업혁명 시대를 대비하고, 도한글로벌스쿨 등을 중심으로 더욱더 차별화된 글로벌 리더 교육에 앞장서고 있습니다.

소프트웨어융합대학

산업체 수요에 대응하는 문제해결형 소프트웨어 인재 양성을 목표로 합니다. 1:1 밀착 전공교육과 다양한 산학협력 프로그램들을 통해 실무를 익히고 졸업 후 바로 역량을 발휘할 수 있는 준비된 소프트웨어 전문가가 됩니다.

· 빅데이터전공 · 콘텐츠IT전공 · 스마트 IoT전공

미디어스쿨

현장중심 실무형 전문가를 양성하기 위한 교육과정입니다. 시중 유통되는 신문의 발간 주체가 되거나 현실에서 생산, 유통, 소비되는 콘텐츠의 주체가 되는 등 다양한 매체 활동을 통해 취업경쟁률 및 취업 만족도를 극대화하고 있습니다.

· 언론방송융합미디어전공 · 디지털미디어콘텐츠전공

데이터과학융합스쿨

4차 산업혁명 시대로의 변화 동력인 '빅데이터'를 잘 이해하고 전문적으로 다룰 수 있는 미래사회 선도 역량을 갖춘 인재를 육성하고 있습니다. 전공 간 융합형 탄력 운영제로 학생의 사회진출이 유리합니다.

· 데이터테크전공 · 임상의학통계전공
· 디지털금융정보전공

나노융합스쿨

21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체공학 전공 및 디스플레이공학 전공으로 구성되어 있으며, 나노기술을 기반으로 반도체 · 디스플레이 분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성하고자 합니다.

· 반도체전공 · 디스플레이전공

미래융합스쿨

인문학, 의학, 공학 등 전 분야에 걸쳐 융합이 이루어지는 4차 산업혁명의 기술적, 사회적 맥락을 분석하고 시대가 요구하는 창조 능력을 함양시킵니다. 또한 학생들이 더 전문적이고 체계적인 전공 지식과 기술을 익힐 수 있도록 지원합니다.

· ICT융합전공 · 디지털인문예술전공
· 한류크리에이티브공공외교융합전공
· 융합관광경영전공 · 의약신소재전공
· 융합신소재공학전공



인문대학

1. 인문학부 국어국문학전공	12
2. 인문학부 철학전공	14
3. 인문학부 사학전공	16
4. 영어영문학과	18
5. 중국학과	20
6. 일본학과	22
7. 러시아학과	24



College of Humanities

인간다운 삶을 위한 근원적인 가치 탐구

국내 최고 수준의 교수님들을 모시고 학문과
교육의 독특한 전통을 쌓아 온 한림대학교 인문대학은
교육과정과 교육방법을 지속적으로 개발해 왔습니다.

교육환경 역시 획기적으로 변모시킴으로써

학생들에게 학습동기를 높여 주고

다양한 진로 개발의 가능성을 넓혀주고 있습니다.

국어국문학전공

Major in Korean Language
and Literature

W. <https://korean.hallym.ac.kr>

E. de1510@hallym.ac.kr

T. 033-248-1510

한국어와 한국문학, 그 세계적인 경쟁력

교수진

김명준 | 한국고전시가론 | 고려대학교

이병기 | 한국중세국어학 | 서울대학교

신서인 | 현대국어문법론 | 서울대학교

박슬기 | 한국현대시 | 연세대학교, 서울대학교

이승은 | 한국고전소설론 | 고려대학교



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

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



교과과정



국어학과 국문학의 주요 이론을 습득하고 이를 바탕으로 국어학 및 국문학 자료를 분석하는 실습을 하며 이렇게 습득된 국어국문학 지식을 시대적 요구에 맞게 응용하고 활용하는 방안을 모색합니다. 그리고 답사 과목을 운영하여 현장 체험을 통해 전공과목에 대한 깊이 있는 이해를 도모하고 창작 활동의 기반을 마련할 수 있도록 합니다. 또한 글로컬융합인문학전공과 디지털인문예술전공 등의 인접 전공을 통해 응용 분야로의 확장을 도모하고 있습니다.



졸업 후 진로

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

졸업생 주요 취업사례

- 99학번 이** 한림대학교 일송자유교양대학 강사
- 01학번 오** 경희대 한국어교육센터 한국어교원
- 02학번 박** 한림대 한국어교육센터 객원교수
- 05학번 한** 연변대 한어문문학원 교수
- 05학번 전** MBN PD
- 06학번 길** 현직 소방공무원
- 07학번 손** 중앙대 언어교육원 교원
- 12학번 정** 한국일보
- 14학번 김** 금융위원회
- 16학번 류** 주식회사 코드마 (광고대행)



기타사항

글로벌융합인문학 전공은 4차 산업혁명 시대를 맞이하여 창의적, 융합적 사고와 도전정신을 갖춘 인재를 양성하기 위하여 신설한 전공입니다. 국어국문학전공을 포함한 인문대학 7개의 학과, 30여 명의 교수님들이 참여하여 운영하고 있습니다. 열린 한국학, 뿌리있는 지역학, 세계 시민적 소양 양성의 세 가지 트랙으로 운영되며, 언어, 문학, 역사, 철학 등 인문학적 지식을 바탕으로 융합적, 실용적, 창의적 사고를 할 수 있는 교육과정으로 구성되어 있습니다.

W. <https://hcms.hallym.ac.kr/phil>

E. de1550@hallym.ac.kr

T. 033-248-1550

삶의 중심으로 안내하는 철학

교수진

오진탁 | 생사학, 자살예방, 노장철학 | 고려대학교

장준익 | 서양근대철학, 사회철학 | 프라이부르크대학교

주동률 | 윤리학, 예술철학 | 위스콘신대학교

이 찬 | 중국유학, 한국유학 | 하와이대학교

김성진(명예교수) | 서양고대철학, 철학상담 | 프라이부르크대학교

손병홍(명예교수) | 논리학, 분석철학 | 일리노이대학교



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 꿰뚫어 보는 대학생, 새롭게 창의적으로 사유하는 젊은이, 발상을 획기적으로 전환하는 철학도(哲學徒), 우리 사회는 기다리고 있습니다.



교과과정

철학의 기본 과목: 서양철학의 이해, 논리학 입문, 동아시아철학의 이해

교직: 철학지도법, 철학교육론, 철학논술교육

답사 과목: 한국사상현장답사 I, II, III

- I**
 - 1학기 : 서양철학의 이해, 행복의 철학
 - 2학기 : 동아시아철학의 이해, 고대희랍철학
- II**
 - 1학기 : 논리학입문, 서양윤리사상사, 서양근대철학사, 종교철학, 불교와 현대 등
 - 2학기 : 인간의 삶과 죽음, 불교철학, 기술문명과 생태철학, 역사철학, 언어와 세계, 전공영어연습II, 논술의 이론과 방법
- III**
 - 1학기 : 여성주의철학, 서양철학의 고전, 한국철학사
 - 2학기 : 사회정치철학, 예술철학, 사회윤리학, 경제와 정의, 동양철학의 고전 등



**졸업 후
진로**

논리적이고 비판적인 사고력을 훈련한 철학과 졸업생들은 현대 사회의 다양한 분야에서 활동합니다.

- 교직 이수, 중고교 철학교사
- 출판사 편집, 문화콘텐츠 기획
- 공무원
- 글쓰기 논술 학원 강사
- 언론사 기자, 방송작가, 광고홍보
- 대학원 진학, 해외 유학

졸업생 주요 취업사례

- 이** 철학박사, 송실대 교양학부 교수
- 이* 건양대학교 사회복지학과 교수
- 한** ㈜코스모스제과 대표
- 이** SC제일은행 현)노조부위원장
- 김** 대기업 부장 역임, 현) ㈜에스크 대표이사, 서울과학종합대학원대학교 경영대학원 겸임교수
- 윤** 윤리교사
- 김** 배우, tvN 드라마 사랑의 불시착 등 다수
- 장** 전북교육청 교육행정공무원
- 김** ㈜한미약품 및 ㈜한미사이언스 인사팀장/이사



기타사항

- I. 관련 동아리 운영
 - 1. 철학상담 스터디 : 김성진 명예교수와 함께 진행하는 철학상담 스터디
 - 2. 철학 전공 학습 멘토링 : 3~4학년 선배가 1~2학년 전공 학습 지원하는 멘토링 활동
- II. 철학전공 민지영(14) 『생쥐혁명』(2019) 출간
- III. 철학과 졸업생의 기부금으로 매년 가을에 진행되는 ‘코스모스 철학상’
 - 1. 코스모스 학술상 : 논문 및 비논문(멀티미디어) 공모전 우수작 시상
 - 2. 코스모스 장학금 : 취업/진로 준비, 전공공부에 뚜렷한 진전이 있는 철학전공 재학생에 장학금 시상

W. <https://history.hallym.ac.kr>

E. de1570@hallym.ac.kr

T. 033-248-1570

역사와
함께
민중과
더불어

교수진

노혁진 | 고고학 | 오레곤 주립대

염정섭 | 한국사 | 서울대학교

최재영 | 동양사 | 서울대학교

박은재 | 서양사 | 요크 대학교



영어영문학과

Department of English
Language and Literature

W. <https://dell.hallym.ac.kr>

E. de1530@hallym.ac.kr

T. 033-248-1530

어른이 되려면
집을 떠나고,
나를 찾으려면
세계를
돌아보라

교수진

김 번 | 18세기영국소설, 영미대중소설, 정신분석 | 서울대학교

김용수 | 미국소설, 영화, 라캉 정신분석이론, 디지털인문학

| State University of New York at Buffalo

Canadas Ivan | Drama-Shakespeare to Modern

| University of Sydney, Australia

한경민 | 19C 영국문학에서의 공감론, 낭만주의 언어관

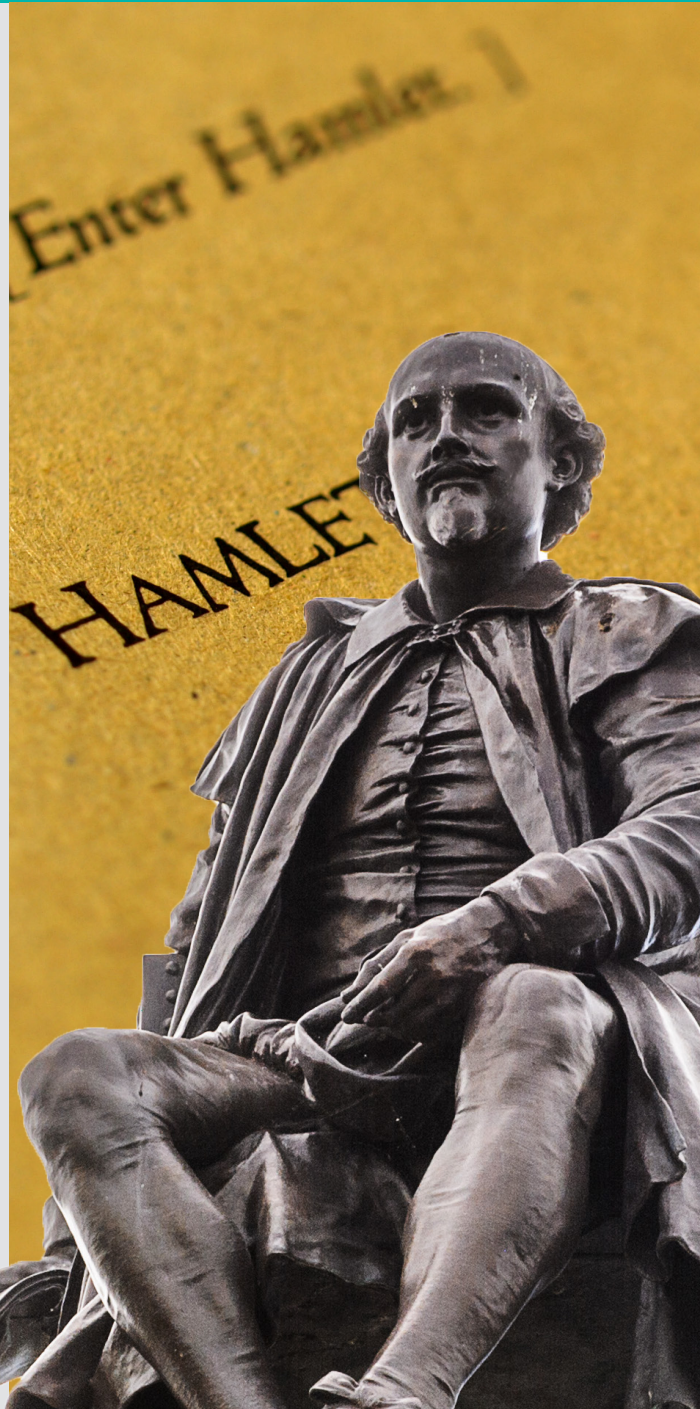
| The Ohio State University

육청민 | 응용언어학, 영어교육, 영어교사교육

| Georgia State University

한수미 | 응용언어학(코퍼스언어학), 언어평가

| Northern Arizona University



영어영문학은 영미의 언어와 문학을 연구함으로써 그 문화적 전통과 성격을 이해하는 학문영역입니다. 미문학과 영문학, 영어학이라는 순수 학문적 분야와 교양 영어를 포함한 영어구사력 함양이라는 실용적 분야의 두 영역을 조화시켜 교육하고 있습니다. 특히 사회진출에 도움을 줄 수 있는 실용영어와 함께, 4차 산업혁명시대에 더욱 필요가 대두되는 창의적이며 비판적이고 융합적인 사고를 할 수 있는 인문학 인재 양성을 위한 토론, 발표, 쓰기 중점의 강좌를 강화하고 있습니다.



교과과정

전공필수: 영어학개론, 영미문학개관, 오디세이세미나3

I	1학기 : 커뮤니케이션영어, 영어문법, 영문학입문
	2학기 : 음성학과발음연습, 기본영작문, 영어프레젠테이션
II	1학기 : 교과교재연구 및 영어논술교육, 영시산책, 미국문학입문, 쓰기외발표, 아동영문학과영어연습, 아동영문학번역연습, 영어교육실습, *세계문학과한국문학
	2학기 : 교과교재연구 및 영어지도법, 영미대중소설, 아동문학과영어교육, 아동영문학과공연, 디지털시대의영어영문학, **팝문화와고전문학
III	1학기 : 오디세이세미나3, 영어교육론, 영어학개론, 문학과여성, 영어의역사, 현대영미희곡, 세계영화와예술, ***코퍼스언어학
	2학기 : 오디세이세미나4, 영미문학개관, 영미문학특강, 영미소설, 셰익스피어와르네상스문학, 영미문학과영상, 영어교수법

*글로벌융합인문학전공 개설(영어영문학과 코드쉐어)
 **영어영문학과 개설(글로벌융합인문학 코드쉐어)
 ***영어영문학과 개설(디지털인문예술전공 코드쉐어)



**졸업 후
진로**

아동영문학전문가	영어교육전문가	영미언어문화전문가
· 대학교, 연구소, 출판사 등 영문학과 관련된 분야 · 영미문학 전문 번역가, 저술가 · 유치원 영어교사, 방과후학교 영어교사, 중고교 교사 · 영어독서토론지도사, 교재개발 전문가	· 연구소 연구원, 중고교 교사, 영어교육 전문가, 저술가, 번역가 · 영어전문학원 강사 · 온라인 영어강사, 기업체 영어교육 전문가	· 외국계 기업, 해외 기업, 한류 관련 산업 · 일반기업체, 서비스업, 무역, 문화산업 · 공무원



기타사항

1. 교직과정

국가고시를 통해 교사자격증을 취득하여 현직 영어교사로 진출하거나, 대학원에 진학하여 심층 학습 후 영어교육 관련 기관 및 출판계, 방송계 등에 취업 가능합니다.

2. 학과 장학금

- 공인어학시험 응시료 지원
 영어영문학과 재학생들에게 공인어학시험 응시료를 지원함으로써, 학생들의 경제적 부담을 덜어 주고 어학 능력 발달과 학업에 전념하도록 돕기 위해 마련한 장학금 제도입니다.

▷ 지원 어학: TOEIC, TOEIC SPEAKING, OPIc, TOEFL

중국학과

Department of Chinese Studies

W. <https://china.hallym.ac.kr>

E. de1590@hallym.ac.kr

T. 033-248-1590

반도를 딛고
대륙을 건너
깨어있으라,
중국학과
加油!

교수진

고민희 | 중국소설(홍루몽) | 고려대

김민호 | 중국고전서사 | 고려대

성시일 | 중국경제·통상 | 인하대

양태근 | 중국근현대정치사상, 대만사 | 대만국립중산대

조정래 | 동양미학·예술사 | 중국사회과학원

이지현 | 현대중국어문법·교수법 | 연세대

염철(LIAN ZHE) | 언어학·한중통번역 | 경북대



중국학과는 어학과 문학을 포함한 중국관련 다양한 분야(정치, 경제, 사회, 문화, 예술 등)를 광범위하게 학습하는 이른바 지역학과로서 중국에 대한 종합적이고도 전문적인 지식을 갖춘 지역 전문가를 양성하는데 그 목표를 두고 있습니다. 현재 중국학과는 여러 분야의 학과목을 개설하여 학생들로 하여금 광범위하고 전문적인 학습을 하도록 하고 이를 바탕으로 한중 양국의 관계발전을 주도하여 나갈 수 있는 건전한 지성인이 되도록 노력하고 있습니다.



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"> · 교직과정을 통해 중국어 교육 전문가 양성 · 이 과정을 이수하면 중등교사 2급 자격증을 취득(사립학교 중국어 교사나, 임용고사를 거쳐 공립학교 중국어 교사가 될 수 있음)
중국 현지수업	<ul style="list-style-type: none"> · 매년 2학년 2학기 학생을 대상으로 한 학기 동안 북경외국어대학, 대련이공대학 등으로 현지수업 프로그램 진행 · 세계 각지의 학생들과 함께 중국어를 배우며 어학 실력을 향상하고 다양한 문화 체험 ※중국 해외현지교육 혹은 교환학생으로 이수한 교과목은 3, 4수준으로 인정 불가
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 경험



졸업 후 진로

졸업 후 진로는 크게 대학원 진학과 취업으로 나누어 볼 수 있는데, 대학원은 중국, 대만 등 국외대학원과 동시통역대학원, 일반대학원, 국제전문가 양성 특수대학원 등 국내대학원 진학이 있습니다. 한편 취업의 길은 훨씬 다양하게 열려있는데, 본 학과에서 습득한 중국어 실력을 바탕으로 국내외 대기업 및 중소기업을 비롯하여 정부기관(외무부, 국가정보원, 각 시·도청의 국제교류팀 등)과 교육기관(대학, 중고등학교)· 연구소 그리고 항공사, 선박회사, 수출회사, 방송국, 출판사, 광고사, 여행사, 호텔 등과 같은 업계에 진출하여 활발하게 활동하고 있으며, 중국어 강사, 통역사, 관광가이드, 전문번역사가 되어 프리랜서로 활약하고 있는 졸업생들도 있습니다.



기타사항

- 학술제-중국학과 학생들이 갈고닦은 실력을 뽐내고 중국학과가 하나되는 시간으로, 해마다 진행되고 있습니다. 학생들이 직접 기획하며 연중 1회 개최됩니다.
- 동아리-포르자(축구동아리), 시웬(노래동아리), 한중우(학술동아리), 하리보(뮤지컬동아리), 베이산(농구동아리)

일본학과

Department of Japanese Studies

W. <https://japanese.hallym.ac.kr>

E. de1610@hallym.ac.kr

T. 033-248-1610

한림을 넘어 세계로 도약하는 일본학과

교수진

서정완 | 일본문학 | 쓰쿠바(筑波)대학

남기학 | 일본사 | 교토(京都)대학

이지원 | 일본사회문화 | 서울대학교

고시로 아키코 | 일본어학 | 한국외국어대학교

황경자 | 일본어교육학 | 동덕여자대학교

최수나(겸임) | 일본어통번역학 | 한국외대 통번역대학원

오현열(겸임) | 일본문학 | 호세이(法政)대학



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


교과과정

I	1학기 : 기초일본어 I, 초급일본어회화 I, 일본학입문 I
	2학기 : 기초일본어II, 초급일본어회화II, 일본학입문II
II	1학기 : 중급일본어회화 I, 일본어문법, 일본문예독해, 일본역사독해 I, 일본문화독해 I
	2학기 : 중급일본어회화II, 일본어작문, 일본어강독, 일본역사독해II, 일본문화독해II
III	1학기 : 비즈니스일본어, 일본문학의이해, 근대일본의모습, 일본문화론, 한일비즈니스, 일본통번역심화과정 I, 일본어지도법, 일본의지역문화와축제, 쟁점으로보는한일관계, 일본의사민사회와동아시아
	2학기 : 일본어학의이해, 일본문예론, 한일교류의역사와쟁점, 일본인과일본사회, 한일무역실무, 일본통번역심화과정II, 일본어논술교육, 일본어교육론, 영상매체로본현대일본, 일본의에너지과학, 일본의문화정책과문화산업, 역사로본일본의지역문화


**졸업 후
진로**

졸업 후 진로는 매우 다양합니다. 학업을 계속하는 경우, 일본의 국공립 및 사립대학의 대학원에 진학하는 경우와 국내의 일반대학원, 통번역대학원, 국제전문가 양성을 위한 특수대학원에 진학하는 경우가 있습니다. 일본학과 졸업생들은 각자 관심분야를 선택하여 심도있는 대학원 생활을 보내고 있으며, 이미 박사학위를 취득한 후 교편을 잡고 있는 선배들도 있습니다. 한편, 취업의 길은 훨씬 다양하여, 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, 일본어강사, 통역사, 관광가이드, 전문 번역사가 되어 프리랜서로 활약하고 있는 졸업생들도 있습니다. 최근에는 일본의 청년인력난(4년제 대졸자 연간 30만명 이상 부족)과 더불어 일본현지취업도 활발하게 이루어지고 있습니다. 또한 교직과정을 통해(2007년 개설) 장차 중등교사로 활약할 수 있는 길도 열려 있습니다.


기타사항

- 학과 정규 교과과정 외에도, 학과신문 편집부(도담이) 및 일본어노래모임 도나리, 농구모임 SPRING, 야구모임 BMC, 축구모임 훌리건, 축구모임 Haka 등 다양한 동아리가 있어 즐겁고 풍성한 대학생활을 즐길 수 있습니다.
- 한림대 일본학연구소는, 인문한국플러스(HK+)사업에 선정되어 국가의 지원을 받는 국내 유수의 일본학 연구기관입니다(2017~2024년 7년간 90억원 지원). 학부생들도 자유롭게 각종 연구 및 학술행사에 참여하며 일본학을 깊이있게 공부할 기회를 갖는 것은 물론, 연구보조원으로 일할 경우 경제적인 도움도 받을 수 있습니다(월 50만원).

러시아학과

Department of Russian Studies

W. <https://russian.hallym.ac.kr>

E. de1630@hallym.ac.kr

T. 033-248-1630

극동에서 유럽까지,
러시아를 보면
세계가 보입니다
신동북아 시대의
주역이 될
당신을 찾습니다

교수진

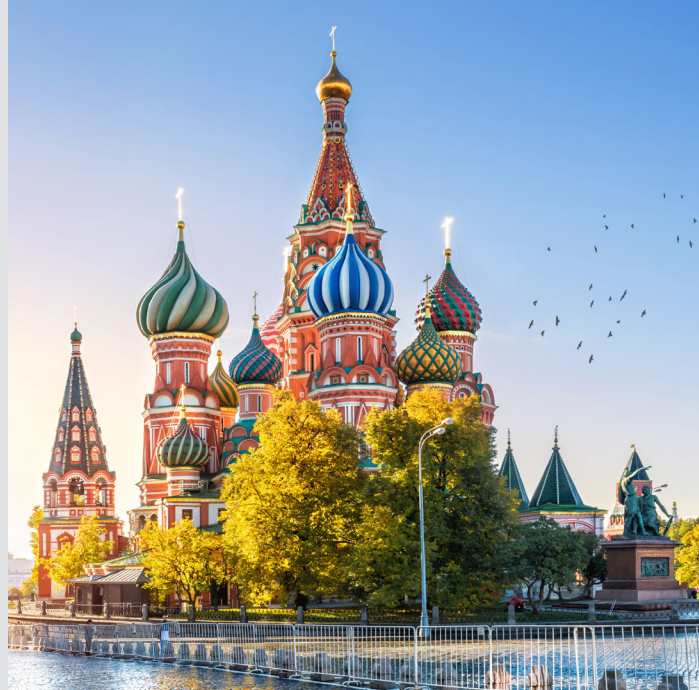
유승남 | 러시아어학 | Univ. of Illinois, Urbana-Champaign

최태강 | 러시아정치학 | Univ. of Glasgow

박혜경 | 러시아문학 | 서울대학교

홍택규 | 러시아어학 | 러시아학술원 언어학연구소

이리나 | 러시아어 | 민스크국립대학교



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

- 지역학과의 특성을 반영하는 다양한 분야의 교수진과 회화 및 실습을 담당하는 원어민 교수진 확보
- 풍부하고 내실 있는 러시아 현지연수 프로그램 운영



교과과정

· **전공필수:** 초급러시아어, II

· **전공심화:**

한러통상트랙 → 러시아개황, 러시아정치경제론, 러시아외교론, 비즈니스러시아어, 한러무역실무 등

문화관광트랙 → 러시아문화, 러시아문화개론, 러시아대중문화론, 현대러시아문화론, 의료관광러시아어 등

· **글로벌융합인문학 연계교과:** 동북아의 미래지향적 비전, 러시아와 동양, 인간과 기호

· **러시아 현지 수업 및 실습:**

- 매 2학기 2~3학년 학생들을 중심으로 한 학기 동안 러시아현지학습 프로그램 진행(블라디보스톡 경제서비스대학)
- 위와는 별도로 학점인정 교환학생 프로그램 진행 대학 다수(극동연방대학, 경제서비스대학, 야쿠츠크 연방대학 등), 결과적으로 총 1년까지 러시아 현지에서 학점취득 가능
- 글로벌융합인문학 전공과 연계하여 방학 중 해외단기연수 진행 추진 중



졸업 후 진로

졸업 후 진로

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



기타사항

- **학과활동:** 러시아학과 학술제, 총동문회, 체육대회
- **동아리활동:** 이그라(야구), 다바이(농구), 제니트(축구), 마흐끼즈냐(족구), 스페어(볼링)
- **인턴십:** 한림성심병원(의료관광), 우리들병원(의료관광), 강원도청(국제교류), RUS Economic LLC(해외인턴) Oracle beauty and health LLC(해외인턴) 등
- **멘토링:** 초급러시아어 I, II, 러시아어실습 I, II.
- **학과 장학금:** 공인 어학시험 응시료 지원(TORFL)

사회과학대학

8. 심리학과	28
9. 사회학과	30
10. 사회복지학부	32
11. 정치행정학과	34
12. 광고홍보학과	36
13. 법학과	38
14. 경제학과	40



College of Social Sciences

미래를 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.

심리학과

Department of Psychology

W. <https://psy.hallym.ac.kr/>

E. de1720@hallym.ac.kr

T. 033-248-1720~1721

마음을 통해
사람으로,
사람을 통해
세계로

교수진

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

임선영 | 상담/임상심리학 | 서울대학교

권균(명예교수) | 교육심리학/교육평가

| University of Tennessee at Knoxville



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

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

 **교과과정**

성격/ 조직심리학	성격심리학 / 조직과 인간행동 / 산업 및 인사 심리학/ 동기와 행동 / 직업과 인생설계
임상/임상심경/ 상담심리학	임상심리학 / 이상심리학 / 생리심리학 / 신경심리학 / 심리상담의 기초 / 상담이론 및 실습 / 집단상담과 실습 / 건강심리학 / 심리검사의 이해 / 심리평가 및 실습 / 청소년 심리
인지/ 지각심리학	인지심리학 / 학습심리학 / 인공지능과 인지과학 / 감각과 지각 / 세상을 디자인하는 심리학 / 공부의 심리 / How People Learn
사회/범죄/ 법심리학	사회심리학 / 범죄심리학 / 법심리학 / 설득과 태도 변화 / 청소년 문제와 보호
계량심리학	심리통계 / 심리측정 / 심리학실험 및 실습 / Statistical Program for Psychology

 **졸업 후
진로**

심리학과 학부 졸업생은 상담센터, 각종 여론조사 기관과 광고 회사, 일반기업체 등에 취업할 수 있습니다. 또한 학과 내 교직이수과정이 개설되어 있어 전문상담교사 자격증을 취득할 수 있으며 자격증을 취득한 졸업생들은 초·중·고교 및 교육지원청 산하의 Wee 센터에서 상담교사로 활동하고 있습니다. 정부기관에서 심리학 전공자를 고용하는 경우도 증가하고 있어 경찰청, 법무부 교정국, 정부 산하 연구소 등에서도 심리학 전공자들이 취업할 수 있는 분야가 더욱 넓어지고 있습니다. 전문가로 활동하기 위해서는 석사 이상의 교육과 수련을 받아야 하는데, 임상심리학 석사학위자의 경우 주로 병원이나 상담소, 법원, 병무청, 경찰청 등에서 활동하고 있습니다. 또한 범죄심리학 석사학위자는 경찰청이나 법무부 보호관찰소, 교도소 등에서, 계량심리학 석사학위자의 경우 컨설팅/리서치 회사, 심리검사와 관련된 연구소, 통계청 관련 연구소에 취업이 가능합니다. 심리학 박사 학위 소지자들은 대학교(교수)와 각종 기업 및 연구소에 연구원으로 재직 중입니다. 최근 사회의 거의 모든 분야에서 심리학에 대한 수요가 증가하고 있어 심리학 관련 취업 가능성도 점차 증대하고 있습니다.

 **기타사항**

실습 현장
 학생생활상담센터, 청소년 상담복지센터, 정신건강증진센터, 대학병원 신경과(한림대학교 성심병원, 한림대학교 춘천성심병원, 강동성심병원 등), 병원 정신과(한림대학교 춘천성심병원, 불내병원 등), 춘천소년원, 춘천보호관찰소, 엑스퍼트 컨설팅회사 등.

W. <http://soc.hallym.ac.kr>

E. de1740@hallym.ac.kr

T. 033-248-1740

사회학적 상상력으로 소통하라!

교수진

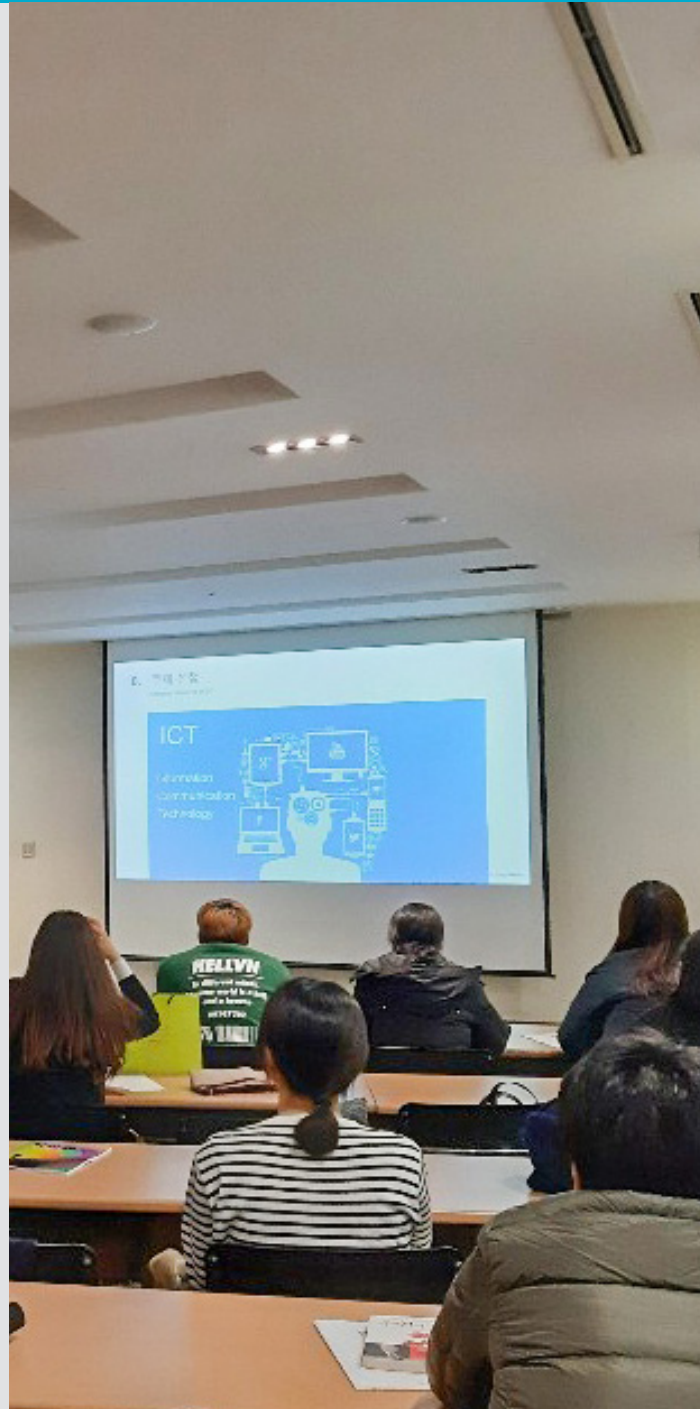
박준식 | 산업사회학, 지역사회학, 비교노사관계론 | 연세대학교

엄한진 | 종교사회학, 아랍지역연구, 다문화연구 | 서울대학교,
프랑스 파리 8대학교

신경아 | 가족사회학, 젠더와 문화 연구 | 서울대학교, 서강대학교

유팔무(명예교수) | 사회계층론, 시민사회론 | 서울대학교, 베를린대학교

성경룡(명예교수) | 정치사회학, 지역사회학 | 서울대학교,
Stanford University



독특하고 매력적인 학문인 사회학의 정통성을 지키면서 사회에 대한 관심을 지닌 젊은이들을 창의적이고 열정적인 인재로 키워내고 있습니다. 한림대 사회학과 학생들은 과학기술과 산업, 종교와 다문화, 사회조사분석과 빅데이터, 문화와 여성, 지역과 가족 등 각 분야에서 독보적인 위치를 차지하고 있는 교수님들과 함께 사회의 현재와 미래에 대한 안목을 키움으로써 진출하는 사회 각 분야에서 유니크한 인재로 평가받아왔습니다. 이론과 방법론 교육을 체계적으로 실시하며, 토론과 발표, 현장학습, 조사연구 등 학생들의 자기주도적인 탐구능력 강화를 위한 다양한 교육이 이루어지고 있으며 동아리와 학생회 활동이 매우 활발한 학과입니다.



교과과정

한림대학교 사회학과의 교과과정은 2개의 전공필수과목과 36개의 공통선택과목으로 구성되어 있습니다. 전공필수 과목은 사회학원론, 사회통계분석이며, 선택과목은 인구, 지역, 문화, 종교, 과학기술, 경제, 젠더, 가족 등 사회학 기본교육과 청소년, 빅데이터, 사회문화콘텐츠, 사회적경제 등 트랙제도 관련 과목으로 구성되어 있습니다.

트랙제도

한림대학교 사회학과는 전공교육의 전문화, 국제화, 현장화를 위해 학년별 진로지도와 트랙제도를 운영하고 있습니다. 졸업 후 진로영역을 선정하고 사회학 기본교육(관점, 이론, 방법론)과 사회학 심화과정(트랙제도)을 개설하며, 동시에 복수전공과 부전공을 확대하여 사회학과 타전공을 결합한 전문인재 양성을 추구합니다. 트랙 참여학생들은 주임교수와 겸임·자문교수의 지도를 받으며 동아리활동을 통해 교내외의 다양한 활동에 참여하고, 졸업한 선배들로부터 경험과 지식을 지원받는 졸업생 멘토링과 인턴십의 기회도 얻게 됩니다. 트랙 선택과 진로 결정을 위해 1학년부터 4학년까지 체계적인 진로지도도 실시합니다. 1학년은 오디세이 세미나와 지도교수 상담, 트랙설명회를 통해 자기 탐색을 실시하며, 1학년부터 4학년까지 <오디세이세미나 1~4> 수업 수강을 통해 체계적으로 자신의 진로를 결정하고 복수전공과 인턴십 기회를 얻으며, 4학년이 되면 개인별 포트폴리오, 이력서와 자기소개서 작성을 위한 지도를 받을 수 있습니다.



졸업 후 진로

사회문화콘텐츠 트랙

신문·방송사(기자, 구성작가), 문화예술 기획관련 기관, 인터넷 마케팅, 콘텐츠 제작, 컨설팅 기관 등

젠더·복지트랙

여성교육기관, 평생교육원, 문화센터, 젠더관련 연구정책기관, 여성·아동·노인·장애인 지원 사회복지기관 등

청소년 협동전공

YMCA 등 청소년관련 시민단체, 청소년문화재단, 청소년수련관, 청소년재단, 청소년 관련 중앙기구 등

공공 부문

공무원, 경찰 등 정부 기관과 공기업

지역디자인·도시재생 트랙

지역 컨설팅 기업, NGO 등



기타사항

학과 내 랩(Lab) 운영

한림대학교 사회학과는 교내외 지원을 받아 다양한 실험·실습을 진행하고 있습니다. 2018-19년에는 춘천시 지역혁신센터에서 공모한 '춘천 리빙랩' 프로젝트에 참여하여 춘천시민의 모빌리티 보고서, <춘천리포트 II>를 제작하였습니다. (지원금 3천만원). 2020년에는 춘천시와 함께 <2040춘천플랜> 연구를 진행하고 있습니다.

W. <http://welfare.hallym.ac.kr>

E. de1760@hallym.ac.kr

T. 033-248-1760/1769

10

인간에 대한 존중과 사회적 감수성을 일깨워라

교수진

- 윤현숙 | 사회복지실천/의료사회복지 | 이화여자대학교
최 균 | 사회복지정책/사상과 역사 | 서울대학교
서인혜 | 사회복지행정/프로그램개발과평가 | 미국 오하이오대학교
고윤순 | 가족치료/학교사회복지 | 미국 위스콘신대학교
석재은 | 노인복지/소득보장 | 이화여자대학교
조준용 | 빈곤·자활/사회조사 | 미국 캘리포니아대학교(버클리)
최유석 | 사회복지행정/정책 | 미국 위스콘신대학교
김여진 | 사회복지실천/노인/사회복지윤리 | 미국 시카고대학교
고정애 | 사회복지실천/정신보건 | 미국 메릴랜드 대학교(볼티모어)



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 어학교육, 영어강의 개설, 해외연수 및 교환학생제도 운영 등 실용적인 맞춤형 교육체계를 구축하고 있습니다.

- 트랙별 교육과정을 통한 차별화된 학습 경험과 기회 제공
- 다양한 국내의 현장실습, 졸업생 선배의 멘토링



교과과정

- 사회복지현장의 다양한 욕구에 대응할 수 있는 사회복지 전문인력 양성을 목표로 교과과정을 운영하고 있습니다. 학부에 사회복지학, 노인복지학 전공트랙을 운영하고 있으며, 청소년학 협동전공도 운영함으로써 다양하고 체계화된 교육을 하고 있습니다.
- CEP(진로탐색프로그램) 트랙별 교육프로그램

	트랙1	트랙2	트랙3
진출분야	사회복지사· 사회복지전담공무원	노인복지전문가· 노인돌봄서비스전문가	청소년 지도사· 학교사회복지사
	* 주전공 및 복수전공 대상 학생을 위한 전공역량 트랙 및 주전공 학생의 대학원 진학, 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙 등을 설정·운영		
교과목	프로그램개발과 평가 사회복지자료분석론 가족복지론 사회보장론 사회복지윤리와 철학	노인돌봄서비스개발론 노인복지론 노인요양보장론 노인소득보장론 노인상담론	아동/청소년복지론 학교사회복지론 청소년지도방법론 가족생활교육



졸업 후 진로

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

단결진군 정치행정 세상을 바꾸자

교수진

김재한 | 정치학 | Univ. of Rochester

양기웅 | 국제정치학 | University of Tokyo(東京大學)

김인영 | 정치학 | University of Hawaii, Manoa

이삼성 | 정치학 | Yale University

정용남 | 정책학, 행정학 | University of Manchester, 서울대학교

이동영 | 행정학 | Rutgers, the State University of New Jersey



정치행정학과는 정치외교학과와 법행정학부 행정학전공을 통합하여 설치된 전국 최초의 정치외교학·행정학 융합학과입니다. 정치행정학과는 전통 학문인 정치학과 실용 학문인 행정학에 바탕을 두고 정치, 외교, 행정 분야의 체계적이고 전문적인 교육을 실시하여 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리할 수 있는 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 정치행정학과는 중앙일보 전국 학과 평가에서 상위 10위 이내의 평가 결과를 여러 차례에 걸쳐 받는 등 전국 최고 수준의 교수진을 갖추고 있으며, 학생 중심의 교육으로 학생들의 역량 개발과 가치를 제고하기 위해 많은 노력을 기울이고 있습니다.



교과과정

정치행정학과 교과과정은 다양한 이론과 실천 관련 과목으로 구성되어 있습니다. 공공부문 및 민간기업 진출 학생들을 위해 크게 세 개의 전공트랙인 1) 정치입법, 2) 국제협력평화, 3) 일반행정 전공트랙으로 구분하여 운영하고 있습니다.

정치입법	정치학, 비교정치론, 한국정치론, 한국정치외교사, 선거의이해, 의회와입법과정, 정책·정치컨설팅, 민주주의, 정부부패론, 민주외평화의정치사상사, 연대의이해, 정치이념과정치문화, 정치행정조사방법
국제협력평화	국제정치이해, 경제외교와개발협력, 국제법과 국제기구, 정치경제와정치문화, 현대중국정치외교사, 통일·북한의문화적이해, DMZ평화담사, 동아시아의분쟁·협상·미래, 동아시아국제질서론, 북한의정치외교, 일본의정치외교와한일관계, 제국과동아시아, 한반도의평화론, 역사속의전략 등
일반행정	행정학, 조직행정론, 공공부문의이론, 기획과문제해결, 지방행정론, 정치행정조사방법, 인사행정론, 재무행정론, 정부와공기업, 과학기술혁신정책론, 행정자료분석론, 정책학, 문화관광정책개발-캡스톤디자인



**졸업 후
진로**

정치행정학과에서는 트랙별 전문교육, 국가·지방 공무원 및 공공분야 진출 학생들을 위한 다양한 지원 프로그램을 통해 졸업생들은 중앙 정부, 지방자치단체, 국회, 공기업, 민간기업, NGO, 언론사 등으로 진출하여 활발한 사회 활동을 하고 있습니다.

졸업생 취업 주요기관(예시)

정부기관	전공 관련 기타 기관
<ul style="list-style-type: none"> • 강원도청 • 경기경찰청 • 고성군청 • 관세청 • 국무총리실 • 국회 • 남양주시청 • 법무부 • 서울경찰청 • 춘천시청 • 중앙선거관리위원회 • 태백시청 • 한국국토정보공사 • 행정부 • 화천군청 	<ul style="list-style-type: none"> • 강원도민일보 • 강원일보 • 건국대 • 넥센타이어 • 농협은행 • 두산 • 삼표그룹 • 성균관대 • 신세계사이먼 • 원광대 • 월드리서치 • 우리은행 • 조선일보 • 태광그룹 • 하나은행 • 하이트진로 • 한국갤럽 • 한국대이스 • 한림대성심병원 • 한림성심대 • 현대자동차 • 휘닉스 • G1 • KBS • 신한은행

아시아 광고홍보교육의 허브

교수진

손영석 | 마케팅 | 고려대학교

윤태일 | 광고 | 미조리대학교

홍석민 | 광고 | 텍사스대학교

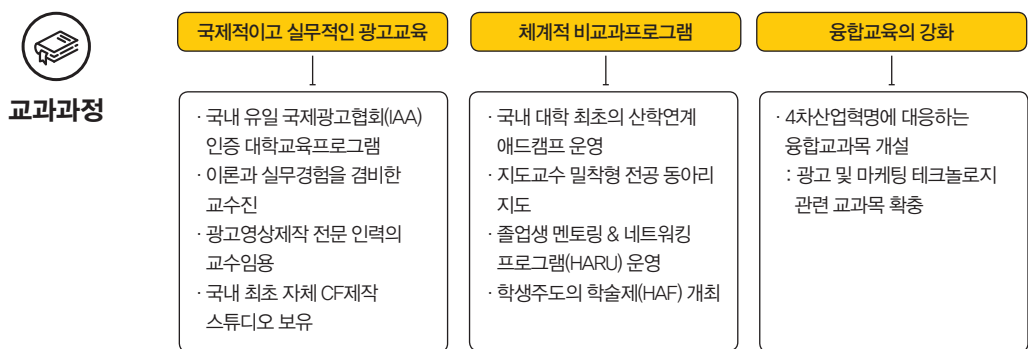
박동진 | 홍보학 | 앨라배마대학교

최정화 | 홍보학 | 미시간주립대학교

김 찬 | 광고제작 | 연세대학교



한림대학교 광고홍보학과는 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성하는 것을 목표로 하는 학과입니다. 2008년도에 국제 광고 협회(IAA ; International Advertising Association)의 엄격한 심사를 통해 국내 대학교에서 최초로 IAA 인증교육기관(IAA Accredited Institution)으로 공인을 받았습니다. 한림대학교의 IAA 교육과정을 이수한 학생은 별도의 자격시험 없이 기존 졸업장 외에 국제광고협회가 수여하는 IAA 학위(국제 광고 협회의 공식 자격증)를 받고 있습니다.




교과과정


**졸업 후
진로**

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


기타사항

광고홍보학과 학술동아리

Time On Target(TOT)

2003년 설립된 광고홍보학과 최초의 광고동아리 공모전 참여를 통해 광고기획/제작 경험 축적을 목표로 함

RUN(런)

지지치 않는 열정을 가진 러너들이 결성한 광고 학술 동아리 공모전 참여, 그룹스터디, 졸업생 강연 등의 프로그램 운영

Fuse On It(퓨즈온잇)

광고홍보학과&융합소프트웨어학과의 연합한 융합디지털마케팅 동아리 디지털 콘텐츠 제작 등 다양한 융합 마케팅 프로젝트 진행

Collabo Factory(콜라보 팩토리)

기업과의 콜라보레이션을 통한 실무적 경험 축적을 목표로 한 학교기업형 동아리

이론과 실무능력을 겸비한 공공인재의 양성

교수진

김경태 | 노동법·사회보장법 | 연세대학교

김상훈 | 민사소송법 | 연세대학교

신동현 | 민법 | 서울대학교

윤효영 | 상법 | 고려대학교

이건호 | 형법 | 서울대학교

정병덕 | 경제법 | 고려대학교

조지현 | 상법 | 하이델베르크대학교

허명국 | 민법 | 연세대학교

홍일선 | 헌법 | 베를린 자유대학교

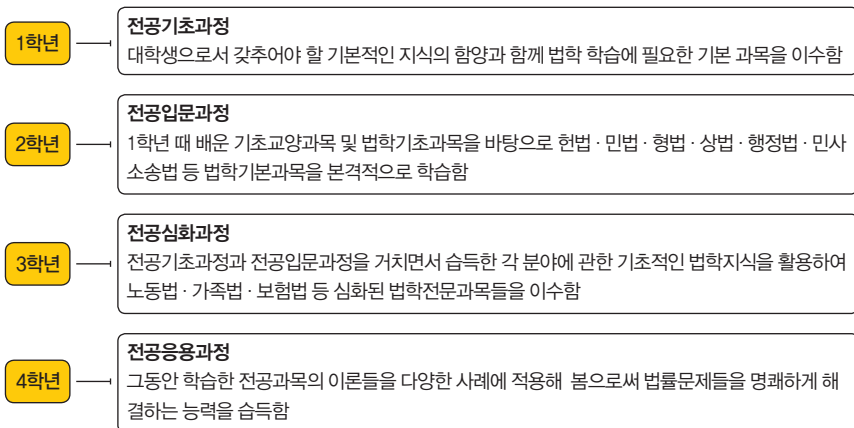


법학은 우리의 일상생활을 지배하는 법규범의 제정과 해석 및 이를 바탕으로 현실에서 발생하는 다양한 법률문제를 해결하는 방법을 배우는 학문입니다.

한림대학교 법학과는 체계적이고 효율적인 법학교육을 통해 「이론과 실무능력을 겸비한 공공인재」를 양성하는 것을 교육목표로 설정하였습니다. 이 목표를 실현하기 위해 특성화된 진로지도 프로그램을 자체적으로 개발하였고, 우수한 연구성과를 이룬 9명의 전임교수와 실무분야에서의 뛰어난 업적을 가진 겸임교수(변호사 등)의 교육 및 지도를 통해 우리 학생들이 사회 각 분야에서 필요로 하는 인재로 양성하기 위해 최선을 다하고 있습니다.



교과과정



졸업 후 진로

한림대학교 법학과에 입학한 학생들은 체계적이고 효율적인 교육과정을 통해 졸업 후 다양한 분야로 진출하는 것이 가능합니다. 먼저 일반행정직, 경찰직, 소방직, 법원직 및 검찰직 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 합격자가 다수 배출되는 결실 또한 맺고 있습니다. 한편, 법학전공자들은 로스쿨에 진학하여 변호사 등 법조인이 되거나, 국가자격시험을 통해 공인노무사, 감정평가사, 손해사정인 등의 법률전문직으로 활동하는 데에도 유리한 위치에 있습니다. 이 외에도 졸업생들은 민간 기업이나 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 열려 있습니다.



기타사항

진로지도를 위한 특성화 프로그램

- ① Total Care System : 생활지도, 학사지도 및 진로지도를 연계하여 담당교수가 1:1로 지도
- ② 분야별 진로지도반 운영 : 전담교수 배정, 과목별 스터디그룹 활동, 합격생 특강, 분야별 시험정보 공유, 법학과 전용 고시반(한림한) 운영
- ③ Happy Campus 확립 : 학술·스포츠·봉사 등 각종 동아리 활동, 교수와 학생들의 적극적인 교류 등을 통해 건강하고 즐거운 대학 생활을 지원함

W. <http://econo.hallym.ac.kr>

E. de1810@hallym.ac.kr

T. 033-248-1810

14

21세기를 살아가는
우리에게는 모국어 외에도
세 가지 언어가 더
필요합니다
그것은 바로 영어, 컴퓨터,
그리고 경제학이라는
언어입니다

교수진

- 김인규 | 산업조직론, 게임이론, 법경제 | Virginia Tech
- 김승래 | 재정학, 환경경제학, 조세 | University of Texas at Austin
- 노석재 | 거시경제학, 정치경제학 | Brown University
- 이충연 | 거시경제학, 금융경제학, 계량경제학
| University of Wisconsin-Madison
- 유한욱 | 미시경제학, 재정학, 조세론 | Duke University
- 조동훈 | 노동경제학, 응용미시
| University of California at Santa Barbara
- 한영욱 | 국제금융, 외환, 계량경제학 | Michigan State University



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 담당교수를 지정해 학생들의 진로분야별 진로선택 및 취업지도 강화
- 담당 교수들이 밀착 지도해 학업부진 학생들을 특별 관리



교과과정

학업 성취도를 향상시키고 취업에 도움을 주기 위해 전공 교과과정을 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 사고능력을 필요로 합니다. 사회진출모델의 경우 학생들은 다음 3가지 유형에 따라 심도 있고 응용되는 과목들을 수강하게 됩니다.
금융업무 분야	숫자를 꼼꼼하게 다룰 수 있게 분석적이고 논리적인 사고능력을 갖춰야 하고 거시경제, 국제경제를 포함한 실물경제 전반에 대한 높은 관심 또한 필요합니다. 일반 사무 분야에서는 사회성과 성실성을, 영업 등 대고객업무를 담당할 경우 사회성이 요구됩니다.
공무원 분야	공무원 분야에서는 경제현상에 대한 관심과 미시경제학, 거시경제학, 후생경제학, 재정학, 환경경제학과 같은 전공에 대한 기초지식이 필요합니다.
기업 분야	기업 분야는 실제 데이터를 활용한 통계적/계량경제학적 분석능력, 산업경제학, 기초적인 수리분석능력, 의사소통능력이 요구됩니다.



졸업 후 진로

한림대학교 경제학과 졸업생의 일반적인 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

경영대학

15. 경영학과 44

16. 금융재무학과 46



College of Business

자본주의 경제에 대한 날카로운 분석

경영대학의 교육목표는 학생들이 경영활동에 대해
합리적이고 효율적으로 판단하고 행동할 수 있는 자질을 배양하는 것과
더불어 이러한 자질을 토대로 전문경영인 또는 금융재무인으로
성장·발전해 나갈 수 있도록
이론과 지식을 교육하는데에 그 목표가 있습니다.

사업계획서 작성 능력을 갖춘 자본주의 5.0 시대를 이끌어갈 경영인 양성

교수진

고태규 | 관광/레저 | 시드니산업대

이건직 | 의료경영 | KAIST

전호성 | 마케팅 | 서울대학교

김현식 | 마케팅 | 서울대학교

황현석 | 경영정보시스템 | 포항공대

민성환 | 경영정보시스템 | KAIST

황정태 | 벤처경영/기술경영 | University of Sussex

문성훈 | 세무회계/조세법 | 서울시립대학교

한재훈 | 국제경영/경영전략 | 서울대학교

김도희 | 호텔/관광 | Virginia Tech

최재영 | 의료경영 | Minnesota-Twin Cities

전진희 | 관광/레저 | Texas A&M University

최영기 | 고용관계 | University of Texas

최병돈(명예교수) | 서비스경영/생산관리 | 한양대학교

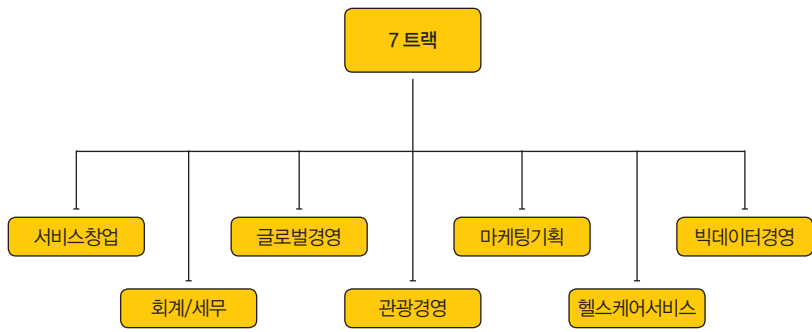
변용환(명예교수) | 회계 | 고려대학교

백광기(명예교수) | 인사/조직/고용관계 | 한양대학교



한림대학교 경영학과는 1984년에 설립된 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 직종에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 학생들로 하여금 아래에 소개한 트랙 중 하나를 선택하게 하고 졸업할 때 까지 집중 학습하게 하는 심화 교육 과정을 운영하고 있습니다.

 교과과정



학생들의 의사결정능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하기 위한 기초 교육 과정을 운영하고 있으며, 직종에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 서비스창업, 글로벌경영, 마케팅기획, 빅데이터경영, 회계/세무, 관광경영, 헬스케어서비스의 7개 트랙이 유기적으로 협력하여 경영학 제 분야의 이론과 실무 교육을 담을 수 있는 교육과정을 설계하고 있습니다. 그리고 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.

 졸업 후 진로

융합 학문으로 통합됨으로써 현재 경영학과 졸업생이 진출할 수 있는 취업분야는 의료경영이나 관광 경영으로까지 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 병원이나 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.

글로벌화된 금융재무 융합인재 양성 선도학과

교수진

안동규 | 경영학 | The Ohio State University

조규성 | 경영학 | 서울대학교

김태규 | 금융재무학 | University of Houston

김지현 | 경영학 | 서울대학교

박윤정 | 경영공학 | KAIST

변희섭 | 경영학 | 고려대학교

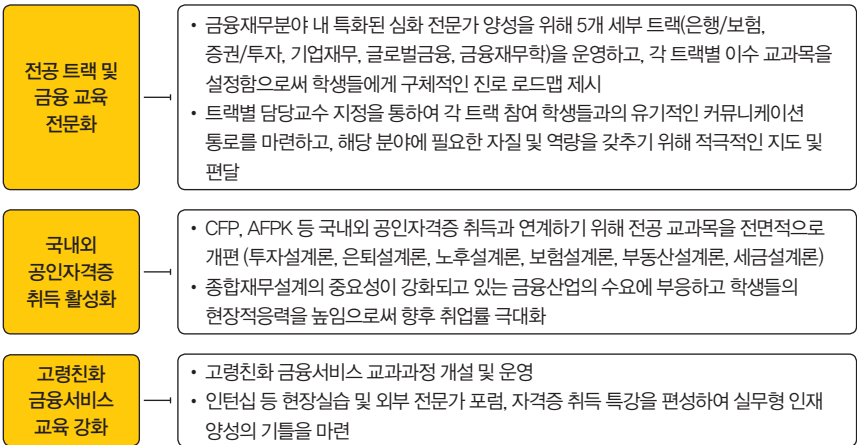
이덕수 | 경영학 | 강원대학교



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



교과과정

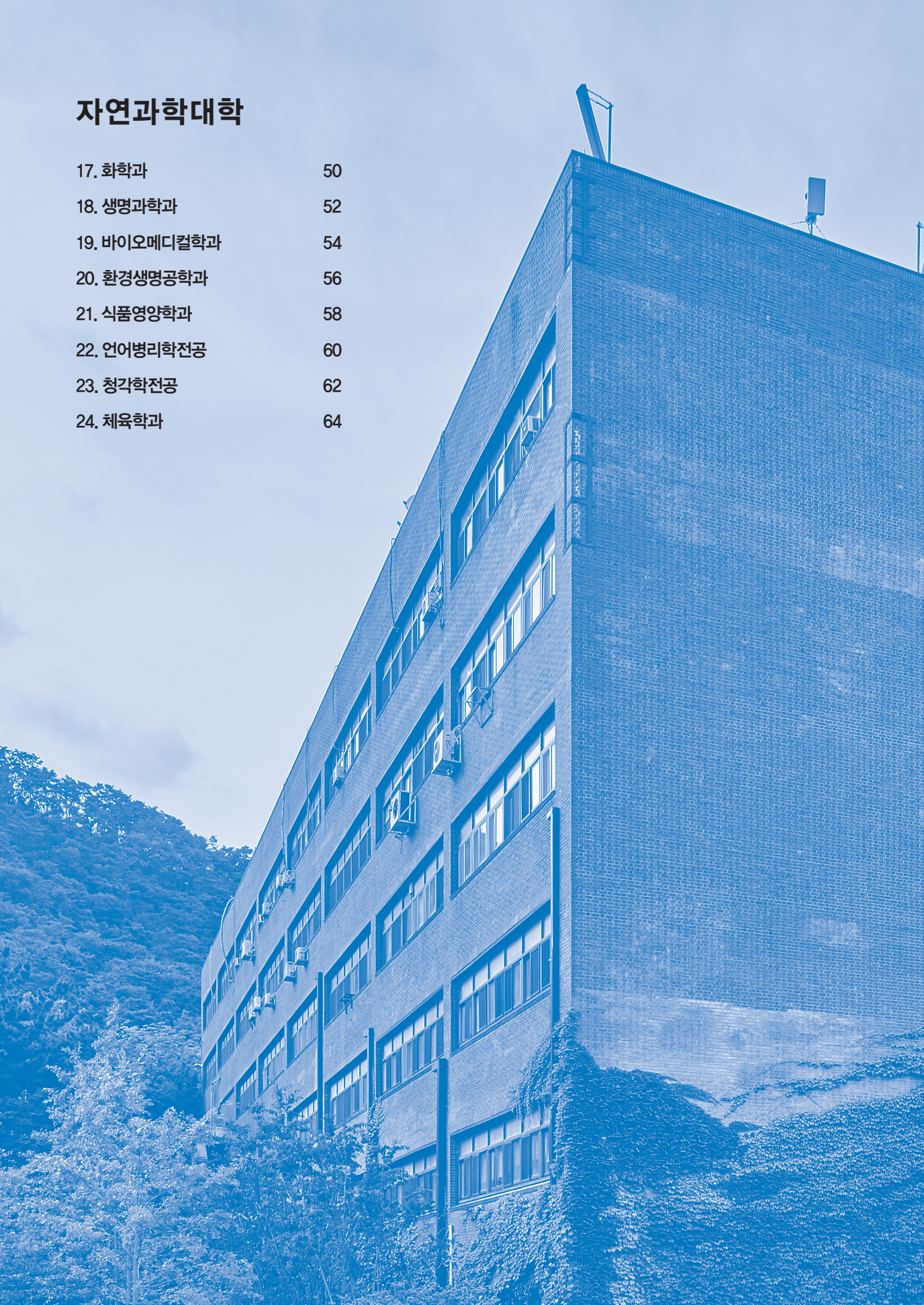


**졸업 후
진로**

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 공공서의 재무 및 경제 부서에 진출하여 전문가로 성장할 수 있으며 금융재무 분야의 전문자격증 취득은 졸업 후의 취업 및 경력관리에 큰 도움이 될 것입니다.

자연과학대학

17. 화학과	50
18. 생명과학과	52
19. 바이오메디컬학과	54
20. 환경생명공학과	56
21. 식품영양학과	58
22. 언어병리학전공	60
23. 청각학전공	62
24. 체육학과	64



College of Natural Sciences

미래 첨단 과학을 이끄는 창조적 사고

한림대학교의 교육적목표를 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 교육철학을 가지고 있습니다.

W. <http://chem.hallym.ac.kr/>

E. de2070@hallym.ac.kr

T. 033-248-2070

17

학생들이 화학에만
국한되지 않고 보다
폭넓은 분야를 공부하게
됨으로써
과학도의 자질을
배양하여 미래에
새롭게 요구될
융합형인재상 구현

교수진

김상철 | 분석화학 | State University of New York at Stony Brook

김태선 | 유기화학 | University of Texas at Austin

손정인 | 물리화학 | KAIST

이정태 | 유기화학 | University of Texas at Austin

이우람(겸임) | 무기화학 | Korea University

Satish Nimse(강의전임) | 유기화학 | Hallym University



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 건실한 기초를 가진 연구 인력은 다양한 기초과학과 응용과학기술 분야에서 요구되고 있습니다. 의학, 약학, 생명공학 등의 기초 연구 분야는 물론 환경과 관련된 과학 분야에도 혼련된 화학도의 수요가 크게 증가하고 있습니다. 화학과에서는 학생들이 화학에만 국한되지 않고 보다 폭넓은 분야를 공부하게 됨으로써 융합형 과학 인재의 자질을 배양하여 졸업 후 다양한 분야에서 공헌할 수 있도록 적극 지원하고 있습니다.



교과과정

- I**
 - 1학기 : 기본유기화학, 기초화학및실험Ⅰ, 기초화학연습Ⅰ, 분석화학Ⅰ, 유기화학Ⅰ, 분석화학실험
 - 2학기 : 기초분석화학, 화장품과학과 산업, 기초화학및실험Ⅱ, 기초화학연습Ⅱ, 유기화학Ⅱ, 분석화학Ⅱ, 물리화학실험, 유기화학실험
- II**
 - 1학기 : 기본물리화학, 공업화학, 무기화학Ⅰ, 캡스톤디자인-신약발견 설계및개발, 유기화학Ⅲ, 유기분광학, 유기합성실험, 무기화학실험, 기기분석화학
 - 2학기 : 기초물리화학, 고분자화학, 유기반응의 이해, 유기합성, 천연물화학, 생활속의화학연구, 캡스톤디자인-유기분광실험, 중급유기화학, 무기화학Ⅱ
- III**
 - 1학기 : 의약화학개론, 화학현장실습
 - 2학기 : 화학원서강독, 현장실습



**졸업 후
진로**

경희대 의대, 신성대 소방안전관리과, 영진하이텍, 한국노총산업환경연구소, 한미약품 연구센터, 신영약품, 인천환경공단, 안국약품, 국제약품 중앙연구소, 한국과학기술연구원, 삼성제약 중앙연구소, 라셀 화장품, 한국타이어, 영화화학, 씨트리 중앙연구소, 동국제약중앙연구소, 현대약품, 녹십자종합연구소, 프로매트릭, 산업응용전자연구소, 대현ST, 우지영네트워크, 강원테크노파크, 국립과학수사연구원, 태영약품, 한진화학, (주)제니스, 미즈온, 하나코스, 남앤드남 인터내셔널, 한국콜마, 우진 프라이م, 진흥약품, 헵스캠, 헤븐코스, 위드텍, 라미스킨, 에스피씨(주), NACAL TESQUE, peakmanSP, 퍼시픽컨설팅(주), 승화산업(주), 중앙생명과학원, 한국교육과정평가원, (주)라펜, 엠코르셋(주), 대화제약, 바이오메트릭스테크놀러지, 에스에이코스메틱, 주식회사트레이, 그린코스, 삼전순약공업(주), 화이트자동차정비, (주)휴온스, 다산메디켄, 연성정밀화학, (주)웰코스

W. <https://bio.hallym.ac.kr>

E. de2090@hallym.ac.kr

T. 033-248-2090

18

글로벌 경쟁력을 갖춘 바이오전문 인력을 양성

교수진

김영동 | 계통분류학 | 미국텍사스주립대학교(오스틴)

전성호 | 분자면역학 | 서울대학교

정동훈 | 식물유전체학 | 포항공과대학교

김봉수 | 미생물학 | 서울대학교

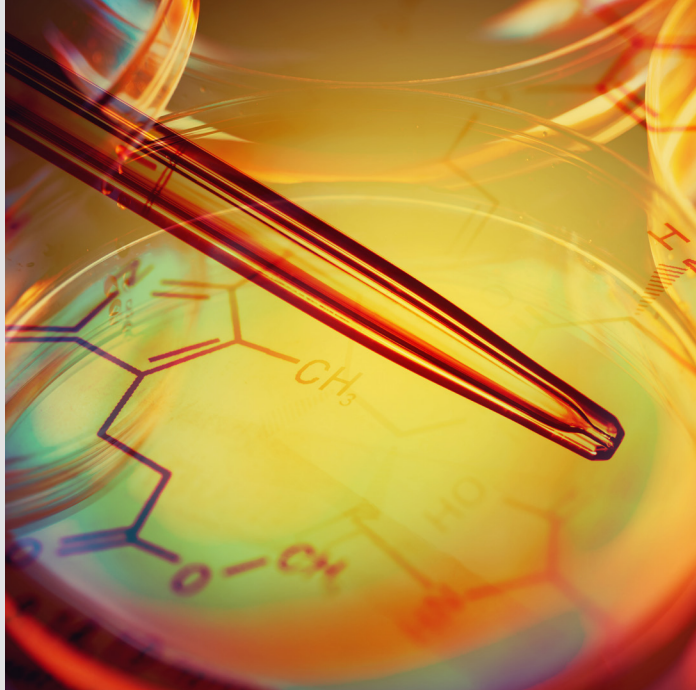
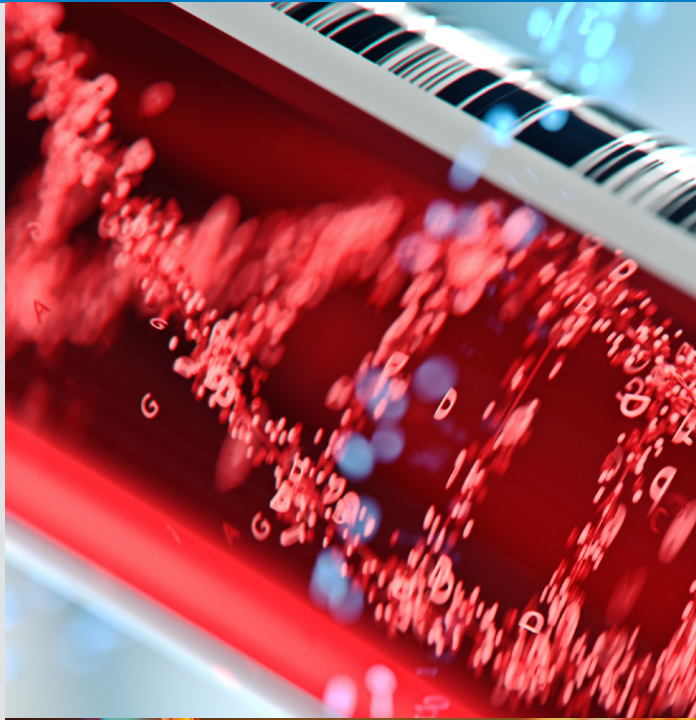
김경원 | 분자신경유전학 | 미국위스콘신주립대학교(매디슨)

김수진(명예) | 세포생물학 | 고려대학교

한태진(명예) | 식물생리학 | 연세대학교

이길수(명예) | 미생물유전학 | 독일뮌스터대학교

한상진(명예) | 동물생리학 | 독일튀빙겐대학교



생명현상에 대한 새로운 발견과 이론이 정립되고 그 응용 기술이 축적되면서 오늘날의 생명과학 분야는 매우 빠르게 분화되거나 타 학문과 융합되면서 발전하고 있습니다. 이는 생체유래 물질을 활용한 다양한 형태의 생물 및 의약 산업의 생성과 발전에도 큰 밑거름이 되고 있습니다. 한림대학교의 개교와 더불어 창설된 4개 학과 중 하나인 생명과학과는 급속히 축적되고 있는 생물학적 지식을 기반으로 학문 간의 장벽을 허물고 새로운 가치를 창조하는 의료·바이오 분야의 맞춤형 고급 인재 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



교과과정

본 학과는 핵심기초 영역의 교과목을 보강하면서 선택과 집중을 통한 전공 교과과정 개편을 강도 높게 추진 중이며, 생명정보학 및 시스템분석 기술과 관련된 강의의 비중을 점차 늘려서 '개인 맞춤형 건강관리 서비스' 산업 분야의 경쟁력 있는 인재 양성을 교육목표로 하고 있습니다. 특히 NGS (대용량 염기서열 분석) 데이터에 기반한 유전체 분석을 통해 유용 생물자원 및 유전자의 발굴, 천연물의 생리효능평가, 질병관련 휴먼마이크로바이옴, 신경재생 분야를 특성화 하고 있으며, 이들 분야의 실무전문가 양성을 위한 다양한 교과과정을 운영 중에 있습니다.

- I
 - 1학기 : 생명과학 I, 생명과학실험
 - 2학기 : 생명과학 II, 바이오잉글리쉬
- II
 - 1학기 : 생물다양성실습, 생물다양성, 미생물학및실험, 세포생물학및실험, 생태학및실험
 - 2학기 : 기초분자생물학, 유용식물학, 생화학 I, 분자생물학실험법, 식물생리학및실험, 동물생리학및실험
- III
 - 1학기 : 분자유전학및실험, 생화학 II, 식물발달생물학및실험, 식물계통학, 식물계통학실험, 응용미생물학및실험, 유전자조작법, 분자면역학, 캡스톤디자인 생물학연구 I, Genomics, 신경생물학, 생물지도법
 - 2학기 : 생명공학의 기초, 발생생물학및실험, 생물정보학, Human Microbiome, 진화학, 헬스케어제품의생리효능평가, 캡스톤디자인 생물학연구 II, 생물교육론, 생물교육논술



**졸업 후
진로**

생명과학과 졸업생의 상당수는 셀트리온이나 마크로젠 등 우수한 첨단 바이오기업이나 대형병원 연구실 또는 제약, 환경, 식품 및 바이오기기 회사의 기업연구소 연구원으로 활동하고 있습니다. 또한 국립암센터, 국립생물자원관, 한국생명공학연구원, 산림청, 농촌진흥청 등의 정부(출연)기관 등에 자리 잡은 연구 인력도 많이 있습니다. 일부 졸업생은 국내외 대학의 교수, 중등학교 교사, 의사, 약사 및 바이오기업의 CEO 및 임원 등으로도 활약하고 있습니다.

W. <https://biomedical.hallym.ac.kr>

E. de2110@hallym.ac.kr

T. 033-248-2110

19

고부가가치 바이오산업을 이끌어 갈 “엘리트 생명과학자” “현장형 실무전문가”

교수진

한규형 | 분자유전학 | 서울대학교, Columbia University

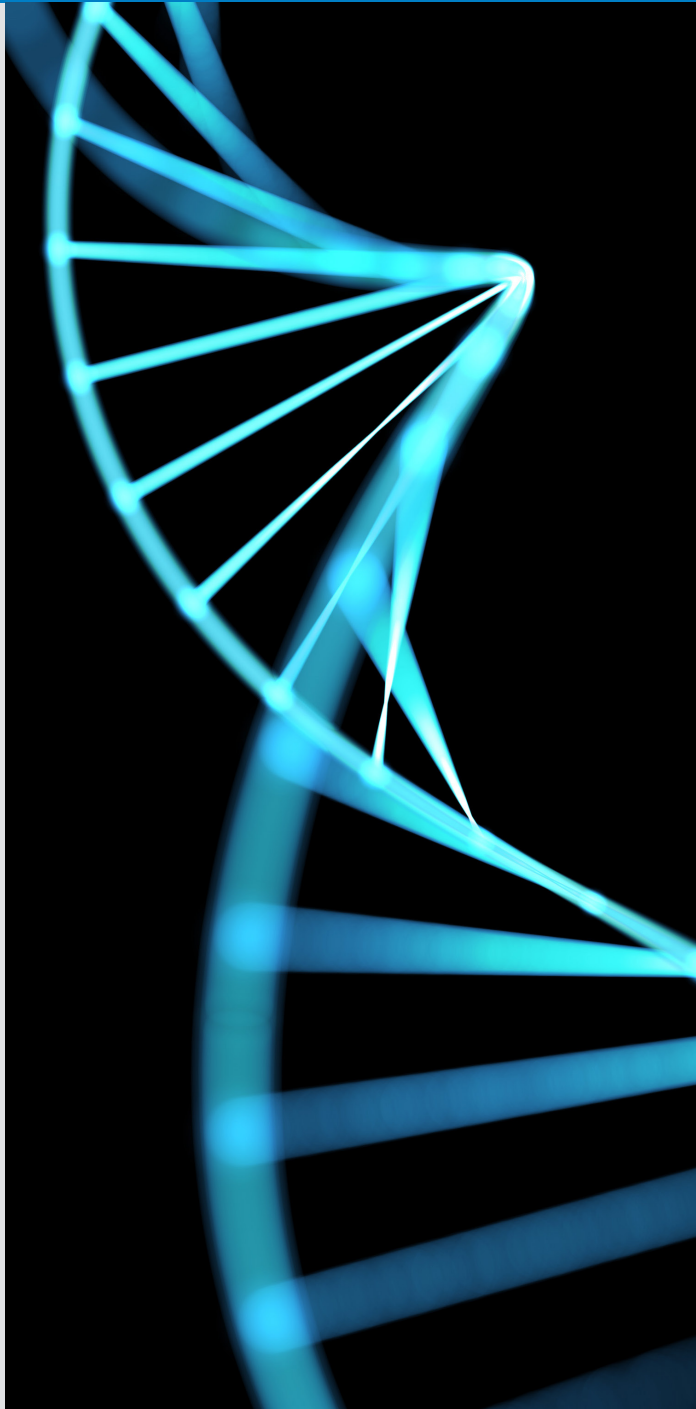
박진서 | 바이러스학 | 연세대학교, KAIST, University of Alabama

조윤신 | 유전체학 | 서강대학교, University of Illinois

이근욱 | 암생물학 | 연세대학교

박종국 | RNA생물학 | 건국대학교, 가톨릭대학교, Ohio Sate University

최수영(연구석좌교수) | 생화학 | 연세대학교, University of Tennessee



최근 눈부시게 발전하고 있는 생명과학 및 생명공학은 21세기에 도약하기 위한 우리 대한민국의 주요 전략산업이며, 세계적으로도 각광을 받는 엄청난 잠재력을 가진 첨단 핵심 학문입니다. 우리나라는 본격적인 고령화시대에 접어들면서 치매, 당뇨, 암 등 환자 수가 급격히 증가하고 있으며, 이에 따라 질병 진단 및 치료시장이 성장하고 정밀의학이 발전하고 있습니다. 바이오메디컬 분야의 바이오의약품, 유전체분석 및 정밀의료, 분자진단과 줄기세포 등 획기적인 연구 성과는 의생명과학, 제약·바이오 및 헬스케어 분야에 대한 관심의 집중과 획기적인 발전을 불러오고 있으며, 전망이 매우 밝습니다.



교과과정

바이오메디컬학과는 빠른 속도로 발전하는 생명과학, 생명공학, 의생명과학 등 여러 분야를 아우르는 전문 지식을 갖춘 우수한 인재를 양성하는 목표를 갖고 있습니다. 생명과학과의 과학분야의 융합에 기반한 교과과정을 운영하고, 심도 있는 실험 및 산학공동연구 등을 통하여 단백질 정제, 유전자 재조합 및 분석, 유전체 분석, 고등생물 세포 및 미생물 배양, 형질전환, 인체 질환 진단 및 치료 방법 개발 기술 등을 연마케 하고 있습니다. 이와 같이 이론과 실험을 균형 있게 교육함으로써 창의성 있는 연구역량을 보유한 의생명과학 전문인력을 양성하고 있습니다.

- I** →
 - 1학기 : 기초생명과학및실험 I
 - 2학기 : 기초생명과학및실험II, 생체유기화학
- II** →
 - 1학기 : 기초유전학, 단백질생화학, 유전공학개론, Trends in Biotechnology, 세포생물학, 기초생화학실험, 기초유전학실험
 - 2학기 : 집합유전체학개론, 유전자론, RNA생물학, 바이러스학, 생체대사생화학, 바이러스학실험
- III** →
 - 1학기 : 유전생화학, 유전자조작론, 면역학, 분자세포생물학, 인간과미생물, 분자생물학개론, 암생물학개론, 세포배양및세포조작기법실험, 캡스톤디자인-의생명과학연구
 - 2학기 : 유전질환과유전자치료, 의생명과학특론, 인체질환생화학, 생물정보학개론, 줄기세포생물학개론, 고등생화학실험, 줄기세포실험, 분자생물학실험, 캡스톤디자인-의생명과학연구II



졸업 후 진로

- 바이오메디컬 및 바이오테크 분야의 교육 및 보건전문직 취업**

 - 국내·외 바이오메디컬 및 생명과학 분야의 대학원 진학 및 학위 취득 후 교수 임용
 - 의·치의학교육 및 약학교육 입문시험 응시하여 의·치의학전문대학원, 약학대학 진학 및 졸업 후 보건전문직 취업
- 바이오메디컬 및 바이오테크 분야 연구 전문직 취업**

 - 학부 또는 대학원 졸업 후 대학, 연구소, 바이오테크 회사 등의 CEO, 이사, 연구원이나 관리직 등으로 취업
 - 국내·외 대학교 연구소 및 연구실, 생명공학(바이오테크)관련 연구소, 바이오테크 및 바이오기 기 회사, 종합병원, 제약회사, 식품회사, 화장품회사, 국립수의과학검역원, 보건환경연구원 등

환경생명공학과

Department of Environmental
Science and Biotechnology

W. <http://environ.hallym.ac.kr>

E. de2150@hallym.ac.kr

T. 033-248-2150

미래 환경을 이끌어나갈 환경생명공학과

교수진

최성찬 | 환경미생물학 | Rutgers University

박진용 | 수처리공학 / 막분리 | 서울대학교

김동진 | 상하수도공학 / 생물학적 폐수고도처리 | KAIST

김승도 | 폐기물처리 / 열분해 / 기후변화 | University of Wisconsin

김현기 | 토양복원 / 환경화학 | University of Florida

김정원 | 환경,에너지광촉매 / 광전기화학 | POSTECH



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 기반으로서 중요시 되어 왔고, 우리는 후손에게 청정한 환경을 물려줘야 할 의무가 있습니다. 이를 위한 전문적 지식을 갖춘 인재 육성을 목표로 하는 저희 학과는 1994년에 설립되어 그동안 적지 않은 졸업생들을 공무원, 공공기관, 학교, 환경기업체, 전문 분석기관 및 연구기관 등에 진출시키고 있습니다. 또한 내실 있는 교과과정과 우수한 교수진을 바탕으로 환경기사 자격 취득과 석/박사 학위 취득 등 전문 인력으로 사회에서 인정받기 위한 필요조건들을 갖추도록 최선의 노력을 경주하고 있습니다.



교과과정

전공역량(전공트랙)



전공교과과정표

I	1학기 : 환경기초화학 I, 환경기초화학실험, 환경학개론, 환경미생물학 I, 환경분석화학및실험, 환경화학, 공정양론, 환경독성학, 기초반응공학
	2학기 : 환경기초화학 II, 환경기초화학실험, 환경공학개론, 환경공학수학및연습, 환경오염물질분석, 유체역학, 상하수도공학, 환경에너지공학
II	1학기 : 폐수처리공학 I, 환경미생물학실험, 폐기물처리, 대기오염제어, 대기오염제어실험, 환경산화공정, 환경공정설계및실험, 전공세미나 I, 지하수오염(E), 기후변화개론, 캡스톤디자인:환경생명공학실험II, 생물정화기술
	2학기 : 생물학적 폐수처리공학, 폐수처리실험, 환경미생물학II, 폐기물처리실험, 수질화학, 환경유기화학, 캡스톤디자인:환경생명공학실험 I, 환경정책, 토양오염제어, 전공세미나II, 최근환경기술동향, 환경산업현장실습 I



**졸업 후
진로**

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

식품과 영양을 배워 세계로! 미래로!

교수진

강영희 | 분자영양학, 영양생리학 | Rutgers University

강일준 | 영양생화학, 식품위생/안전 | 교토대학교

임순성 | 식품가공학, 천연물화학 | 고려대학교

심재훈 | 식품미생물학, 식품발효학 | 서울대학교

박소현 | 지역사회영양학, 영양역학 | Johns Hopkins University

박경호 | 임상영양학, 피부영양학 | 경희대학교



식품영양학 전공에서는 구체적으로 다음과 같은 교육목표를 가지고 있습니다. 첫째, 인간의 생존과 건강유지에 가장 기본이 되는 식품과 영양에 대한 지식을 배워 식생활에 직접 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 둘째, 영양소의 섭취에 따른 인체영양에 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 등 다양한 분야의 전문인을 양성하여 배출한다. 더불어, 우리 학과는 주요 언론 매체에서 시행하는 대학평가에서 취업률 상위권 및 교수 연구업적(최)상위권을 꾸준히 유지하고 있습니다. 더 나아가 식품영양 핵심 산업분야에 고루 진출해 있는 동문들의 네트워크를 활용하여 취업률 제고를 목표로 진로지도에 많은 노력을 기울이고 있습니다.



교과과정

공통기초교과목	기초영양학, 식품학개론, 식품영양기초화학 및 실험, 영양생화학 I, 인체생리학, 생애주기영양학
영양사트랙 심화교과목	고급영양학, 식이요법, 영양생화학II, 영양판정 및 실험, 조리원리 및 실험, 급식경영학, 지역사회영양학, 영양사현장실습, 영양교육 및 상담실습, 단체급식관리 및 실험, 공중보건학, 임상영양학 및 실험
식품기업체 및 연구소 트랙 심화교과목	식품학용어, 식품가공학, 식품위생학, 식품화학, 식품화해, 식품위생관계법규, 식품미생물학 및 실험, 실험조리 및 식품평가, 캡스톤디자인 I, 캡스톤디자인II



**졸업 후
진로**

- **사회진출모델**
 - **영양사:** 영양사는 개인·단체·지역사회를 대상으로 질병예방과 건강증진을 위하여 급식관리 및 영양서비스를 수행하는 전문인입니다. 기업체, 병원, 학교 등 단체급식을 실시하고 있는 곳에서는 의무적으로 영양사를 채용하여 단체 급식 관리의 책임을 맡도록 하고 있습니다.
 - **영양교사:** 본 전공에는 교직과정이 개설되어 있어 교사자격증 취득이 가능합니다. 따라서 초·중·고등학교에서 영양교사로서 교직에 종사 할 수 있습니다.
 - **연구원:** 식품의약품안전처, 한국식품연구원, 농촌진흥청 등 국립연구소 및 식품영양관련 산업체 연구소로 진출 할 수 있습니다.
 - **식품기사:** 식품가공회사 및 제약회사들의 신제품 개발동향이 질병의 예방 등에 효과가 있는 기능성 식품의 개발에 집중되고 있어 본 전공을 이수한 전문 인력의 식품회사 진출이 현재보다 확대될 전망입니다.
 - **공무원(식품위생직, 각급공무원, 지자체 등):** 본 전공 이수 후 식품위생직 등 식품영양관련 전문직 공무원으로 진출할 수 있습니다.

- **진학모델**
 - **대학원 진학:** 연구에 더욱 전념할 학생들을 위해 본 전공에는 대학원 석·박사 과정이 마련되어 있습니다. 이후 정부출연연구소 또는 식품 및 영양과 관련된 기업체의 연구소에 진출이 가능합니다.



기타사항

- **관련 자격증**
 - 영양사자격증, 식품기사자격증, 위생사자격증, 영양교사, 조리기능사자격증(한식·중식·일식·양식 등)

인간중심, Best care 언어재활사, 언어병리학

교수진

배소영 | 언어발달, 아동언어장애 | Ph. D. University of Kansas

이윤경 | 아동언어장애, 자폐범주성장애 의사소통

| Ph. D. Ewha Womans University

하승희 | 말발달, 조음음운장애 | Ph. D. University of Illinois

윤지혜 | 신경언어장애, 삼킴장애 | Ph. D. Yonsei University

전진아 | 아동언어장애, 아동기중복언어장애 | Ph. D. Hallym University



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.



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 학생언어치료사로써 발돋움 합니다.



**졸업 후
진로**

- **언어재활사 국가자격증 취득**: 한림대 언어병리학 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 지속적 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.



기타사항

언어청각학부 언어병리학 전공

LINC+ (사회맞춤형 산학협력선도대학 육성사업) 사업을 비롯한 다양한 교내외 사업을 바탕으로 신입생 및 재학생들에게 장학금, 국내외 현장실습, 인턴십 등의 다양한 혜택을 제공하고 있습니다.

청각학 전공

Major in Audiology /
Division of Speech Pathology
and Audiology

W. <http://audiology.hallym.ac.kr>

E. de2211@hallym.ac.kr

T. 033-248-2211

도전하라!
그리고
Global Hearing
Health Care
전문인의
꿈을 이루라!

교수진

김진숙 | 청각평가, 아동청각 | Ph. D. University of Virginia

임덕환 | 청각생리, 신호처리 | Ph. D. Cornell University

장현숙 | 중추청각처리장애, 청능재활 | Ph. D. University of Oklahoma

한우재 | 노인청각언어인지, 소음성난청

| Ph. D. University of Illinois at Urbana-Champaign

진인기 | 청각증폭기기, 이명 | Ph. D. University of Colorado



청각학은 현재 우리나라의 장애 출현율 2위인 청각장애와 관련된 융복합적 성격의 학문으로, 청각학 전공은 기초청각학, 임상청각학, 재활청각학, 보청기, 인공와우 및 대체공학, 아동청각학, 노인청각학, 산업청각학, 교육청각학, 이명, 전정기능 등에 대한 교육과정을 바탕으로 청각의 보존, 예방, 평가, 재활에 대한 국제 수준의 이론적 지식과 임상 역량을 갖춘 전문인을 양성하고 있습니다. 국내외적으로 청각장애인이 증가하는 추세이며 그에 따른 사회적 관심과 요구가 급격히 확대되어 가고 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 진로의 영역이 다양하고 미래가 밝은 학문 분야입니다.



교과과정

- I → 청각학개론, 청각기관해부및생리
- II → 행동청능평가, 행동청능평가실습, 수화와 의사소통, Psychoacoustics, Hearing Pathology, 보청기평가및적합, 보청기평가및적합실습, 청성유발전위평가, 청성유발전위평가실습, Auditory Phonetics
- III → 아동청각학, 청각보조기기, 청능재활, 청능재활실습, Practices in Cochlear Implants, 장애아동의이해, Cochlear Implants & Special Hearing Aids, 산업청각학, Aging and Tinnitus
- IV → Capstone Design in Audiology, Geriatric Audiology, 전정기능평가및재활, 신경과학개론, Counseling & Case Management, Central Auditory Processing Disorders, Age-Related Hearing Loss



**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. 최근 2년간 평균 74% 이상의 높은 취업률을 보였으며, 또한, 한림대 청각학 전공은 2001년 처음 개설된 이후 19년간 청각학 분야의 전문가를 꾸준히 양성하고 배출하여 현재 졸업생의 90% 이상이 전공 관련 산업체 및 임상 현장에서 선도적인 역할을 담당하고 있습니다. 졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 서울대, 연세대, 경희대, 아산, 삼성서울 병원 등과 주식회사 소노바, 스타키, 리사운드, 오티콘, 지반토스(구 지멘스), 코클리어, 메델 등이 있습니다.



기타사항

2020년 현재, 학부에서는 정부기관의 사회맞춤형 산학협력 선도대학 육성사업 [LINC+]에 참여하고 있으며, 대학원에서는 한국연구재단에서 주도하는 석·박사급 창의인재양성사업인 두뇌한국플러스 [BK, Brain Korea 21PLUS]에 참여하고 있어 학부 및 대학원생들에게 풍부한 장학금과 해외연수기회가 주어집니다.

W. <http://sports.hallym.ac.kr>

E. de2250@hallym.ac.kr

T. 033-248-2250

새로운
시대의
새로운
핵심 리더!

교수진

양은석 | 스포츠심리학 | 고려대학교

곽창수 | 운동역학 | 서울대학교

유신환 | 노인운동생리학 및 운동처방 | 고려대학교

홍재승 | 스포츠경영학 | 뉴멕시코대학교(미국)



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.



교과과정

체육학과 교육목표는 스포츠헬스케어분야의 현장 맞춤형 인재양성입니다. 이를 위하여 트랙 별 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 진로

21세기 사회는 개인의 행복한 삶을 추구하는 복지사회로서 개인과 사회의 건강유지가 주된 이슈가 될 전망입니다. 이에 따라 체육학과는 100세 건강사회를 대비한 스포츠 헬스케어 현장 맞춤형 인재양성을 위하여 트랙별 다양한 교육특성화 프로그램을 운영하고 있습니다. 졸업 후 취업을 용이하게 하기 위하여 체육관련 국가공인자격증 2개의 자격증을 취득해야 졸업이 가능합니다. 체육학과 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.



기타사항

· 관련 자격증

스포츠경영관리사, 건강운동관리사, 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사 등

소프트웨어융합대학

25. 빅데이터전공	72
콘텐츠IT전공	73
스마트IoT전공	74



School of Software

4차 산업혁명을 선도하는 융합적 사고

21세기 사회는 인공지능 및 빅데이터와 같은
4차 산업혁명을 선도하는 기술들에 의해서 큰 변화를 맞고 있습니다.
소프트웨어융합대학은 이와같은 거대한 변화의 소용돌이 속에서
세상을 리드해 나갈 수 있는 더욱 전문적이고
도전적인 역량있는 인재를 육성하기 위해서
새로운 발걸음을 내딛고 있습니다.

W. <https://sw.hallym.ac.kr>

E. de2300@hallym.ac.kr

T. 033-248-2301

25

4차 산업혁명을 선도하는 CODE형 SW 인재 양성

Community
Oriented
multi-Disciplinary
Experts



산업체 수요에 대응하는 문제해결형 SW 인재 양성을 교육 목표로 4차 산업혁명 기술변화 흐름에 맞는 실전적 SW 교육과정으로 전면 개편하였습니다. 산업체 전반의 전략산업 수요 분석을 통해 3개 핵심전공인 '빅데이터전공', '콘텐츠IT전공', '스마트IoT전공'을 신설하였고, 학생은 개인의 적성과 선호도에 따라 세 개 핵심전공 중 하나 이상을 이수하게 됩니다.

- 전공별 특화된 전공 교육 및 산업체와 연계한 실무 중심의 교과과정 운영
- 글로벌 SW역량 강화를 위한 영어 교과과정 운영
- 기숙사 내 SW/외국어 교육, 창업교육 프로그램 운영 등 24/7 학습환경 조성
- 미국, 영국 등 IT 선진국으로의 해외교육 및 인턴십 프로그램 확대 운영
- 오픈소스 교과목 및 오픈소스 기반 실습 프로그램 확대
- 도제식 교육 및 학· 석사연계과정을 통한 연구 및 산학협력 전문가 육성 장려

입학부터 졸업까지 '정주대학 SW 공동체 인프라'를 통해 1:1 밀착 전공교육과 인성교육 및 취업지도를 제공하고, 학생과 함께 하는 다양한 산학협력 프로그램들을 통해 실무를 익히고 졸업 후 바로 역량을 발휘할 수 있는 준비된 SW전문가로 양성됩니다.

교수진

고영웅 | 운영체제, 시스템프로그래밍 | 고려대학교

김동희 | 생물정보학, 데이터마케팅 | 한림대학교

김백섭 | 컴퓨터비전, 패턴인식 | KAIST

김병정 | 전자공학 | 한양대학교

김선정 | 컴퓨터그래픽스, 게임 및 앱 개발 | 고려대학교

김유섭 | 자연어처리, 기계학습, 텍스트 마이닝, BioNLP, 언어분석 | 서울대학교

김은주 | 인터넷 정보처리 | 명지대학교

김의직 | 무선통신네트워크, 사물인터넷 | 고려대학교

김점근 | 모터제어응용 | 서울대학교

김중대 | 바이오 임베디드 시스템 | KAIST

김진 | 생물정보학 | Michigan State Univ.

김진환 | 컴퓨터공학 | 한림대학교

김태운 | 무선통신 및 네트워크, 사물인터넷 | Iowa State Univ.

노원중 | 이동통신 및 IoT | 고려대학교

박성형 | 머신러닝, 영상신호처리 | 서울대학교

박재훈 | 반도체 소자 공학 | 홍익대학교

박찬영 | 컴퓨터네트워크, IoT | KAIST

방성근 | 초고주파공학 | UCLA

배무호 | 신호처리, 회로시스템 | KAIST, 서울대학교

송성호 | 지능 시스템 설계 | 서울대학교

송창근 | 증강현실/가상현실/HCI | Oklahoma Univ.

신미영 | 멀티미디어, 인공지능 | 관동대

안재목 | 생체계측 및 헬스케어시스템 | 서울대학교

양은샘 | 정보통신 | 강원대학교

윤지희 | 데이터베이스 | 류스대학교(일본)

이선우 | 임베디드시스템, HCI | KAIST

이용업 | 유무선 통신시스템 | KAIST

이은주 | 물리전자, 뇌인지공학, 바이오인포매틱스 | Maryland Univ.

이정 | 컴퓨터그래픽스, 증강현실/가상현실 | 고려대학교

이정근 | 고성능 컴퓨팅, 인공지능 가속 | GIST

임성훈 | 정보이론 및 인공지능 | KAIST

조효진 | 정보보호 | 고려대학교

주한규 | 소프트웨어공학, 정보보호 | Arizona State Univ.

허종욱 | 멀티미디어, 영상 처리, 3D 프린팅 | KAIST

김용범(객원석좌교수) | Senior Applied Science Manager at Amazon
| Wisconsin-Madison Univ.

이광모(명예교수) | 컴파일러 | 서울대학교

이재영(명예교수) | 데이터 시각화 통신과 원격교육 | 서울대학교

문규(명예교수) | 초고속 반도체 설계 | George Washington Univ.

조영일(명예교수) | 컴퓨터구조 | 건국대학교



교과과정

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

- **전공공통 교육 (1,2학년)** 몰입형 코딩교과목을 운영하여 계산적 사고 능력 및 코딩을 통한 문제 해결 능력을 키우며 전공 기초이론을 학습

코딩기초	자바프로그래밍Ⅱ, C/C++프로그래밍, 파이썬과학프로그래밍기초
전공기초	이산구조론, 소프트웨어세미나Ⅲ, 선형대수, 오픈소스리눅스실무, 프로그래밍스튜디오, 소프트웨어개론, 알고리즘, 자료구조, 컴퓨터구조, 논리설계및실험, 임베디드시스템, 회로이론및실험, 데이터통신, 데이터사이언스기초, 데이터베이스, 신호및시스템, 오픈소스SW의이해

- **전공공통 교육 (3,4학년)** 프로젝트 위주의 프로그래밍 교과목을 운영하여 프로젝트 수행 능력을 배양 하고 학년별 전공심화과목과 산학협동 과목을 이수

고급코딩	윈도우프로그래밍, 모바일프로그래밍, 웹프로그래밍, 시스템프로그래밍
전공학습	컴퓨터네트워크, 운영체제, 프로그래밍어론, 소프트웨어공학, 컴퓨터그래픽스, 인공지능, 계산이론, 정보보호론, 소프트웨어특강Ⅱ, 전자회로, 소프트웨어세미나Ⅳ, 컴파일러구성, 오픈소스SW개발도구활용, 연구프로젝트Ⅱ, 정보, 컴퓨터지도법, 정보, 컴퓨터논술교육, 정보, 컴퓨터교육론, 영상처리프로그래밍, 고급데이터베이스
	SW단기연수, 산업체인턴십, 연구프로젝트Ⅲ
산학협동	소프트웨어캡스톤디자인



졸업 후 진로

소프트웨어융합대학의 세부 핵심전공을 이수한 졸업생은, IT, 의료, 자동차, 금융, 방송 문화 등의 4차 산업혁명관련 주요분야에서 인공지능 소프트웨어 개발 및 관리자, IoT 시스템 개발 및 관리자, 데이터 분석가, 콘텐츠 개발자 등의 분야로 활발하게 진출하고 있습니다. 최근, 모든 산업분야가 IT/소프트웨어 기술과 융합되면서 SW 전공자의 진출 분야가 거의 모든 산업 분야로 확대되고 있습니다. 졸업생들은 삼성전자, LG전자 등의 주요 대기업, 메디슨, 다음 카카오톡 등 중견기업, Intel, Google과 같은 외국계 기업에 진출하여 능력을 발휘하고 있습니다. 또한, 정부기관 및 정부출연 기관에서도 활발하게 활약하고 있습니다. 학·석사 연계과정이나 졸업 후 대학원에 진학하여 학위 취득 후 연구 및 교육 분야로 진출할 수도 있으며, 현재 국내 및 해외 대학교에서 교수로서 활동하기도 합니다.



기타사항

사업의 주요 혜택

장학금 제공	신입생장학금(장학금 지급), SW우수인재장학금(SW전공생 대상), SW융합인재장학금(SW융합/연계 전공생 대상), 기타 학생 인건비 지원
해외교육 및 인턴십 프로그램 제공	실리콘밸리 4주 교육 프로그램, 해외 IT 인턴십 프로그램(일본, 프랑스, 싱가포르), 해외 학술대회 발표 지원 프로그램
소프트웨어 빌리지	365일 24시간 학생 활동을 지원하는 프로그램, 기숙사 비교과 프로그램 제공 (코딩 멘토링, 창업 활동 등)
SW특화 교육 프로그램	학기/방학 중 직무교육 제공, SW특화 영어교육 프로그램, 온라인 교육 프로그램 수강료 지원
커뮤니티 활동 지원	동아리 활동 지원, 외부 공모전 지원, 다양한 학생 참여 프로그램 지원
최신 실습 및 교육 인프라	최신 시설의 학습/실습 공간 제공
한림 SPIN-OFF	한림대 특화 창업 프로그램, 기업과 연계한 학생 창업으로 팀당 1000만원 지원

빅데이터 전공은 빅데이터/클라우드, 인공지능 분야에 특화된 교육과정을 제공함으로써, 급변하는 컴퓨터 기술의 발전에 선도적으로 참여하고 빅데이터 활용 능력을 통해 미래를 만들어 갈 수 있는 전문인력을 양성하는데 그 목표를 두고 있습니다. 졸업 후 산업체, 연구소 등에서 수준 높은 빅데이터 전문가로 거듭날 수 있도록 교육과정을 운영하고 있습니다.



교과과정

빅데이터 전공 교육과정은 대용량의 데이터를 효과적으로 저장·관리하고 고성능으로 처리하기 위해 필수적인 전공지식을 학습할 수 있는 교과목으로 구성되어 있습니다. 또한, 인공지능/기계학습을 이용한 데이터 학습과 추론을 통해 데이터를 분석하는 소프트웨어 알고리즘 관련 교과목을 학습합니다.

- 빅데이터개론** — 빅데이터분석을 위한 최신 이론 및 활용방법 학습
- 데이터마이닝, 데이터시각화** — 데이터로부터 의미있는 정보를 추출하고, 시각화하는 기법 학습
- 텍스트정보처리** — 스피킹 태깅 파싱, 의미 분석, 기계 번역 등과 같은 자연어처리 요소와 텍스트기반의 정보처리에 대한 이론 및 주요 기술 학습
- 시스템보안, 네트워크보안** — 데이터를 수집하는 단계에서 발생할 수 있는 보안 문제를 해결하는 방법론을 학습
- 클라우드컴퓨팅** — 클라우드 컴퓨팅의 개념 및 주요기술을 학습하고 다양한 장비로부터 데이터를 수집·모니터링하며 정보를 검색, 분류, 분석하는 기법 학습
- 병렬프로그래밍, 분산프로그래밍** — 병렬처리와 분산처리를 위한 자료구조 및 응용 프로그램의 성능을 향상시키기 위한 이론 학습
- 머신러닝** — 기계학습에 대한 기본적인 개념과 요소 기술들을 학습하고 응용분야에 적용하는 기법 학습
- 빅데이터 캡스톤디자인** — 하둡과 같은 빅데이터 처리 및 분석 플랫폼 등을 기반으로 4차산업 핵심 분야의 다양한 문제를 해결하는 프로젝트 기반 학습



졸업 후 진로

- **IT분야:** IT 연구원, IT 컨설팅, 빅데이터 구축관리 전문가, 비즈니스분석 컨설턴트
- **금융기관:** 은행, 카드회사, 보험회사, 증권회사
- **정부기관:** 공무원(기획재정부, 통계청), 정부출연 연구기관
- **의료기관:** 병원의무기록사, 의료정보 분석 전문가
- **마케팅 및 리서치분야:** 시장트렌드 및 소비자분석전문가, 고객정보분석 및 여론리서치
- **온라인게임업체:** 게임데이터분석 전문가
- **기타:** 국내외 대학원진학, 빅데이터 관련 창업



기타사항

학부과정 학생은 각자의 관심분야 및 선호도에 따라 빅데이터 관련 대학원 연구실에 입학하여 대학원 연구실 세미나 및 산학 프로젝트에 참여할 수 있습니다. 또한, 희망하는 경우 대학원 수업도 미리 수강해 봄으로써 빅데이터 전공에 대한 깊이있는 이론지식을 학습할 수 있습니다.

콘텐츠IT 전공에서는 게임, 가상현실/증강현실 등의 IT 기술을 이용하여 사용자에게 멀티미디어 콘텐츠 및 앱을 개발하여 제공합니다. 본 전공에서는 빠르게 변화하는 콘텐츠 산업과 IT 기술에 대해 기초부터 최신까지 학습하고, 실무 중심의 교육을 통하여 산업계에서 요구하는 전문적인 소프트웨어 개발 인력을 양성합니다.



교과과정

콘텐츠IT 전공에서는 CG 및 게임엔진 이론을 바탕으로 가상현실/증강현실/게임 콘텐츠의 설계 및 구현에 필요한 원리 및 다양한 기술을 배웁니다. 학생들은 심화전공 교과목들에서 3차원 가상공간을 이해하기 위한 그래픽스 기술, 3차원 가상공간에 현실감을 부여하기 위한 물리엔진 기술, 가상현실과 증강현실의 동작원리를 적용하는 혼합현실 기술, 그래픽스와 물리엔진 기술을 혼합한 게임프로그래밍 기술을 학습합니다.

콘텐츠IT전공 핵심 기초	"VR/AR/게임제작기초"에서 가상현실/증강현실 관련 SW와 게임 제작을 위한 실무기초 교육을 받고, "컴퓨터그래픽스"에서 CG 기술에 대한 기본 이론을 배웁니다.
VR/AR 트랙	"가상현실기초및실습"과 "증강현실기초및실습"에서 가상현실/증강현실 구현을 위한 기초지식을 배우고 제작 실무 능력을 키우게 됩니다.
게임 개발자 트랙	"게임프로그래밍"을 통해 여러 종류의 플랫폼을 기반으로 게임 제작 실무 능력을 배양합니다.
콘텐츠IT전공 공동	"멀티미디어개론"에서는 이미지, 동영상, 음성 등의 다양한 미디어에 대한 IT기술을 배우고, "영상처리와 딥러닝"에서는 인공지능 기술을 이용해 영상을 분석하는 기술에 대해 공부합니다. "HCI"에서는 사용자가 디지털 제품이나 서비스를 효율적으로 사용하여 최상의 경험을 제공하기 위한 인간공학적 원리에 대해 배웁니다.



졸업 후
진로

- **산업계:** 소프트웨어 전문 기업의 개발자 (솔루션, 서비스, SI 등), 콘텐츠 산업 관련 IT 회사 개발자 및 기획자(멀티미디어, CG, 게임 및 앱 개발, VR/AR 콘텐츠 제작, 의료 영상처리, UI/UX 디자인 등)
- **금융기관:** 은행, 증권회사, 금융 컨설팅 회사 등
- **정부기관:** 공무원, 정부출연 연구기관
- **교육기관:** 교육관련 SW 및 콘텐츠 개발자 또는 SW 전문 입사/교육기관
- **의료기관:** 의료 기관 전문 SW 개발자
- **기타:** 국내외 대학원 진학, 소프트웨어 및 콘텐츠 관련 창업



기타사항

학부과정생들은 각자의 선호도에 따라 컴퓨터그래픽스(CG), 가상현실/증강현실(VR/AR), 게임개발, 영상처리 연구실에 입실하여 도제식 교육을 통해 실무역량 향상을 위한 멘토링 및 산학협력 프로젝트 참가가 가능합니다.

스마트IoT 전공에서는 사물인터넷(IoT: Internet of Things) 구축과 IoT 기반 서비스 설계 및 구현에 필요한 원리와 기술을 배웁니다. 센서 및 신호 처리 기술, 데이터 분석 기법 및 인공지능 기술, 그리고 정보보호 기술 교육 등을 통해 IoT 환경에 필요한 기본적인 공학적 소양을 갖추고 이를 산업에 적용할 수 있는 전문 인력을 양성합니다.



교과과정

스마트IoT 전공 교육과정은 다양한 센서 정보를 신뢰성있게 처리하고, 무선네트워크를 통해 효과적으로 전송하는데 있어서 필요한 다양한 교과목들을 제공합니다. 또한 센싱 정보를 사용자가 가장 쉽게 이용할 수 있도록 해주는 인공지능/기계학습 기반 IoT플랫폼 기술과 IoT 시스템 해킹으로 인한 시스템 오작동, 정보유출사고 등에 대응할 수 있도록 해주는 정보보호 관련 기술을 학습합니다.

디지털통신, IoT네트워크	디지털통신, IoT네트워크: IoT 센서로부터 수집되는 데이터(디지털신호) 처리 및 정보 전송과 관련된 무선 통신 및 네트워크 표준 기술에 대해 학습
모바일센서공학	IoT 시스템을 위한 다양한 센싱 아키텍처 설계 및 센서 데이터의 수집, 처리, 분석기술에 대해 학습
머신러닝	딥러닝을 이용하여 영상을 인식하는 기법을 학습
IoT플랫폼설계	아두이노나 라즈베리파이 등을 활용하여 IoT 플랫폼의 기본 동작원리 및 제어기술에 대하여 학습
스마트IoT캡스톤디자인	다양한 IoT 플랫폼을 기반으로 IoT 분야의 다양한 문제를 해결하는 프로젝트 기반 학습
네트워크보안, 시스템보안	IoT 시스템에서 발생할 수 있는 보안 문제의 해결 방안으로 최근 중요하게 적용되고 있는 다양한 정보보호기술을 학습



졸업 후 진로

- ICT분야: 소프트웨어 및 이동통신 관련 글로벌 기업 (삼성전자, LG전자, SK텔레콤 등)
- 금융기관: 핀테크 관련 시스템 설계 (은행, 증권회사 전산 관련 부서)
- 정부기관: 공무원 (과학기술부, 산업통상자원부), 정부출연 연구기관 (ETRI 등)
- 의료기관: ICT 의료시스템 연구개발 및 관리자
- 정보보호 관련기업: 은행, 증권회사, SK텔레콤, KT, 안랩 등
- 스마트 홈/팩토리 관련 기업
- 기타: 국내외 대학원진학, IoT 관련 창업



기타사항

학부과정생들은 각자의 선호도에 따라 IoT/인공지능/정보보호 관련 대학원 연구실에 입실하여 대학원 연구실 세미나 및 산학 프로젝트에 참여할 수 있습니다. 또한, 신청에 따라 대학원 수업도 미리 수강해 봄으로써 IoT/인공지능/정보보호 전공에 대한 좀 더 깊이 있는 이해를 할 수 있습니다.



의과대학

26. 의예과

78



College of Medicine

의술과 인술로 지키는 생명의 존엄성

한림대학교 의과대학에서는 의사로서 갖추어야 할 인성교육과 일반교양 및 전문적인 의학 교육을 중점적으로 제공하고 있습니다. 또한 글로벌 리더가 될 수 있도록 국제화 교육에도 앞장서고 있습니다. 더불어 의료원 산하 병원등 6개의 병원을 기반으로 모든 졸업생에게 수련의 및 전문의 양성과정을 제공합니다.

W. <http://med.hallym.ac.kr>

E. de2500@hallym.ac.kr

T. 033-248-2500~5

풍부한 인간성과
창조적 지성을 지닌
좋은
의사 양성

교수진

- 기초의학교실
강태천 | 해부신경생물학교실 | 서울대학교
- 김민주 | 해부신경생물학교실 | 한림대학교
- 김지은 | 해부신경생물학교실 | 한림대학교
- 오권익 | 병리학교실 | 서울대학교
- 권혁일 | 생리학교실 | 단국대학교
- 신형철 | 생리학교실 | Southwestern University
- 서상원 | 생리학교실 | University of Texas Medical Branch at Galveston
- 송동근 | 약리학교실 | 서울대학교
- 서홍원 | 약리학교실 | University of Wisconsin-Madison
- 허성오 | 약리학교실 | Cornell University
- 이종호 | 약리학교실 | Vanderbilt University
- 이재용 | 생화학교실 | Michigan State University
- 박재봉 | 생화학교실 | 한국과학기술원
- 김재봉 | 생화학교실 | University of Maryland
- 김성찬 | 생화학교실 | 서울대학교
- 김윤원 | 미생물학교실 | 서울대학교
- 권형주 | 미생물학교실 | 연세대학교
- 김원근 | 미생물학교실 | Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- 김용선 | 미생물학교실
| State University New York Health Science Center at Brooklyn
- 허 선 | 기생충학교실 | 서울대학교
- 김동현 | 사회의학교실 | 서울대학교
- 최용준 | 사회의학교실 | 서울대학교
- 최영준 | 사회의학교실 | 서울대학교
- 서준교 | 의학유전학교실 | Nagoya University
- 박지완 | 의학유전학교실 | Johns Hopkins University
- 임만섭 | 의학교육학교실 | 강원대학교
- 임상의학교실: 내과학교실 외 21개 교실 총 469명의
교수진(2020. 5. 1. 기준)



“풍부한 인간성과 창조적 지성을 지닌 좋은 의사 양성”이라는 교육 목적과 “환자 중심의 진료 및 소통 능력을 갖춘 의사, 올바른 윤리관을 갖추고 전문가적 능력을 지속 개발하는 의사, 사회·국가·인류에 공헌하는 의사, 국제 사회 활동 능력을 갖춘 의사 양성”이라는 교육 목표를 실현하기 위하여 변화와 성장을 거듭하고 있습니다.



교과과정

• 의예과(1학년, 2학년)

기초의학 과정에 필요한 기본 교과목(인체생물학 등) 외에 진로 선택에 도움을 주고 폭넓은 학문 분야 탐색이 가능하도록 필독서 토론 교육을 통해 인문학적 소양을 함양하는 오거서세미나, 구성원의 협동과 팀워크를 통해 의사소통 및 공동체 역량을 강화하는 팀스포츠(조정, 수상캠프, 스키캠프 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 5개 교육병원에서 임상실습 교육과정이 운영되며, 4학년 2학기에는 진료역량 개발과정과 임상종합평가과정을 운영하고 있습니다.

• 의료인문 교육과정(의예과-의학과 전 학년)

풍부한 인성을 함양하고자 좋은 환자-의사 관계 형성에 도움을 줄 수 있는 의료인문 교육과정을 전 학년에 걸쳐 운영합니다.



졸업 후 진로

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

- 의예과 정원 76명
- 한림대학교 의료원 인턴 정원 99명, 레지던트 정원 101명(2020년 기준)
- 본교 출신 한림대학교의료원 인턴 45명, 레지던트 153명(2020년 기준)



기타사항

학과활동 및 학생활동

- 의예과 2학년 1학기 해외 교환 학생, 의학과 3·4학년 해외 의대 교환 학생 프로그램 운영
- 의과대학 내 20여 개 학술, 공연, 봉사, 스포츠 동아리(동아리 지원금 제도 운영)
- 풍부한 실습 교육 환경(임상통합실습실, 임상수기실습센터, 팀바탕학습실, 소그룹토의실)
- 의예과 팀스포츠(조정) 교육용 전용 보트(4인용 2대, 8인용 2대), 에르고미터(10대) 운영
- 의학 연구 경험의 기회를 제공하는 방학 중 연구학생 활동 지원(기초의학교실)

간호대학

27. 간호학과

82



School of Nursing

한명 한명의 생명을 소중히 여기는 전인간호 교육의 실천

한림대학교 간호대학에서는 간호사로서 갖추어야 할
인성교육과 일반교양 및 전문적인 간호교육을 중점적으로 제공하고 있습니다.
또한 글로벌 리더가 될 수 있도록 국제화 교육에도 앞장서고 있습니다.

더불어 의료원 산하 6개 병원을 기반으로
모든 졸업생에게 간호사 양성과정을 제공합니다.

W. <http://nursing.hallym.ac.kr>

E. de2710@hallym.ac.kr

T. 033-248-2710, 2711

전문성과
인성을 겸비한 진취적
인재 양성,
능력을 갖춘
생명 존중의 전문 간호

교수진

- 강경화 | 간호관리학 | 연세대학교
- 곽찬영 | 성인간호학 | 예일대학교
- 권명순 | 지역사회간호학 | 연세대학교
- 김수희 | 지역사회간호학 | 연세대학교
- 김신정 | 아동간호학 | 이화여자대학교
- 김은정 | 기본간호학 | University of Cincinnati
- 김현정 | 기본간호학 | University of California San Francisco
- 남경아 | 정신간호학 | 연세대학교
- 신동수 | 노인간호학 | University of Iowa
- 오연재 | 정신간호학 | Catholic University of Leuven
- 이은희 | 간호관리학 | 서울대학교
- 이수정 | 기본·성인간호학 | 카톨릭대학교
- 장희정 | 성인간호학 | 이화여자대학교
- 정금희 | 모성간호학 | 이화여자대학교



한림대학교 간호대학의 교육이념은 풍부한 인간성과 창조성을 바탕으로 인류사회의 건강증진에 기여하는 유능한 전문직 간호사를 키우는 것입니다. 한림대학교 간호대학은 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.



교과과정

한림대학교 간호대학의 교육과정은 전문간호인력 양성을 위한 교육내용을 중심으로 구성되어 있으며, 임상실무경험을 겸비한 우수한 교수진과 최적화된 교육시설을 통해 이러한 교육을 실천하고 있습니다. 더불어 보건의료관련 분야에서 간호학 전공자들의 역할이 빠르게 확대되고 있는 흐름에 따라 보건분야, 국제간호분야 등으로 진로트랙을 개발하여 맞춤형 교과과정을 운영하고 있으며, 진로탐색, 외국어 향상 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

간호학 전공자는 졸업 후 병원의 임상간호사, 초·중·고등학교 보건교사, 산업체와 항공사 등의 산업 보건간호사, 국가행정관련 공무원, 연구 간호사, 보건교육사 등으로 진출하며, 최근에는 의약품제조업체, 보험업무관련 업체 등 보건의료와 관련된 분야에 폭넓게 진출하고 있고, 간호학 전공자를 우대하는 관련 직종이 증가하고 있어 그 역할이 더욱 확대될 전망입니다. 또한 학사학위 취득 후 석·박사 대학원 과정을 이수하는 경우 전문간호사로 진출할 수 있으며, 전문적인 학업을 지속하는 경우 간호학 또는 보건의료관련전공분야 교수자로서 역할을 수행할 수 있습니다.



글로벌융합대학

28. 글로벌학부	86
29. 의과학융합전공	90
30. 인공지능융합학부	92



Faculty of Global Integrated Studies

학문 경계를 넘어선 지식 융합, 대학 혁신의 리더

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

W. <https://global.hallym.ac.kr>

E. de1880@hallym.ac.kr

T. 033-248-1880~3

28

국제무대에서 활약할
비즈니스, 사이버보안
전문가 양성



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. 이러한 경험을 바탕으로 필요한 전문지식과 실력을 갖추고 졸업하여 자신의 목표에 한 발짝 더 나갈 수 있게 됩니다. 무엇보다 중요한 점은 글로벌학부 학생들은 4년간의 교육과정을 통해 글로벌 인재로서 감성과 지성을 키워 사회 어디에서든 기여할 수 있는 중요한 인재로 거듭날 수 있다는 것입니다. 글로벌학부의 모든 교수진과 스텝들은 학생들이 도전정신을 키우고 교육과정 속에서 겪을 수 있는 어려움을 해결하는 데 모든 지원을 아끼지 않을 것입니다. 이러한 차별화된 글로벌학부만의 노력은 개별 학생에 대한 특별한 관심과 지도로 개개인의 능력을 극대화시키는 밑거름이 될 것입니다.

교수진

- 박노섭 | Criminal Law | Munich University
- 신우경 | 응용언어학(코퍼스언어학) | Georgia State University
- 조창익 | 응용미시경제학 | The City University of New York
- 안정민 | Administrative Law | Yeonsei University
- 장윤식 | Information Security | Korea University
- Joshua James | Informatics&Digital Forensics | Dublin University
- 최재영 | 의료서비스 · 연구정책 · 경영학 | University of Minnesota
- 박윤정 | 영공학(재무) | KAIST
- Allen Bruce Ray | Test | Kent State University



교과과정

글로벌학부지정교양

- 1학기 — Critical Thinking and Argumentation, FUNDAMENTALS OF ACADEMIC ENGLISH, 컴퓨팅사고와 문제해결, Basic Spanish1, 오디세이세미나1, 사고와표현
- 2학기 — Intermediate Academic Research, Selected Readings and Analysis, 창의코딩, Basic Spanish2, International Affairs and Global Perspectives, 체육

학생 주요활동



〈국제 학술대회 참가〉



〈해외학업프로그램〉



〈산업연계 현장실습〉

글로벌비즈니스전공

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 교양교육
- 국제비즈니스 환경에 적응하기 위한 영어 및 제2외국어(일어, 중국어, 스페인어) 학습
- 경제, 경영, 금융재무 등 핵심분야 학습을 통한 국제 통상·경영의 포괄적인 전공 지식 습득
- 국제통상 관련 자격증 취득지원 및 장려



교과과정

I

1학기 : Principles of Economics, Data Visualization and Statistical Analysis

2학기 : Understanding Law and Policy

II

1학기 : Intermediate Microeconomics I, Intermediate Macroeconomics I, Introduction to Financial Accounting, Management Principles, Marketing Principles

2학기 : Intermediate Microeconomics II, Intermediate Macroeconomics II, Financial Management I, Business Statistics

III

1학기 : Global/International Marketing, Financial Management II, Economics of Money and Banking, Entrepreneurship, Management Information Systems, Economics of Industrial Organization, Investment Analysis

2학기 : International Business, International Business Law and Institutions, Options, Futures and Other Financial Derivatives, Management of Human Resources, Introduction to Managerial Accounting

IV

1학기 : Business Regression Analysis(Econometrics), Management Strategy, International Trade and Policy, Corporate Risk Management

2학기 : Senior Seminar in Global Business, International Financial Markets, Quality Management, Global Business Project(캡스톤디자인), Sustainable Development Goals (SDGs) and Global Perspectives

* 3학년 과정은 해외현지대학 교과과정임.



졸업 후 진로

글로벌비즈니스전공

탁월한 외국어 능력과 실무중심 전공역량을 기반으로 국내외의 공기업, 민간기업, 연구기관, 취업 및 대학원 진학 등 다방면으로 진출하고 있습니다. 또한 재학시절부터 기업이 정신을 함양하여 스타트업에 도전하고, 탁월한 성과를 이루는 졸업생도 늘어나고 있습니다.



정보법과학(LIFS: Legal Informatics & Forensic Science) 전공은 인문사회 중심의 교과과정에서 과감하게 탈피, 외국어 능력과 실무능력을 강화하고 배양할 수 있는 교육과정을 통하여 ICT사회가 필요로 하는 정보보안 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다.

본 전공의 교육과정은 다음과 같이 구성되어 있습니다.

- 기초지식 과목(법과 직업윤리, 형사법, 영미법, 현대사회와 정보기술 등)
- 과학수사에 대한 지식습득(법과학, 범죄수사, 범죄심리학, 디지털포렌식 등)
- 정보보안분야 과목(정보보호법개론, 정보통신법규와 정책 등)
- 기타 전공 및 실무가 연계된 가변형 교과과정(범죄현장 재구성론, 과학수사기법론 등)
- 향후 학부과정의 커리큘럼을 석사 교과과정과 연계함으로써 학생 교육역량 강화



교과과정

I	1학기 : Principles of Economics, Data Visualization and Statistical Analysis
	2학기 : Understanding Law and Policy
II	1학기 : Information Technology for Global Business, Information Law and Cyber Security, Information Security Fundamentals, Crime Scene Investigation & Criminal Procedure
	2학기 : Introduction to Digital Forensics, Crime & Punishment, Communication Regulation, Cybercrime
III	1학기 : Introduction to Data Evidence Science, Computer Networking, Privacy and Data Protection Law
	2학기 : Network Security & Forensics, Transnational Crime & Cyber Security, Criminal Investigation
IV	1학기 : Digital Forensic Practice, Crime Data Analysis & Intelligence
	2학기 : Capstone Design Seminar, Crime & Investigative Psychology



졸업 후 진로

정보법과학전공

국내외적으로 수요가 증가하고 있는 사이버범죄수사, 디지털포렌식, 정보보안 사고조사와 기업감사 및 부정탐지, 개인정보관리 등을 중심으로 정보·수사기관 등 공공기관과 법무·회계법인, 기업감사부서, 분야별 전문기업 등 다양한 민간분야 진출 뿐 아니라 글로벌 역량을 기반으로 이와 관련된 국제기구 진출은 물론, ICT 수출 기업의 여러 분야에서 역량을 발휘할 기회를 갖게 될 것입니다. 연구수요의 증가로 학·석사연계 과정 진학 등을 통한 교육연구 부문의 전망도 밝은 편입니다.



학문 경계를 넘어선 지식융합, 대학 혁신의 리더

교수진

조창익 | 응용경제학, 정책평가 | City University of New York

이종석 | 전략경영 | KAIST

김선정 | 컴퓨터그래픽 | 고려대학교

이지연 | 영어교육학, 사회언어학 | University of Southampton

정 득 | 경영학 | 한림대학교

윤석기 | 디자인 | 세종대학교

김건희 | 스포츠경영, 창업 | 고려대학교



융합인재학부는 의과학융합분야의 인재를 양성하는 데에 교육의 목표를 두고 최우등학생 교육(Honors Program)을 실시하는 특성화 학부입니다. 학문의 경계를 넘어 다양한 시각으로 글로벌 사회가 직면한 문제를 탐구하고 해결할 수 있는 지식 융합의場이자 지속 가능한 교육모델로서 한림대 혁신을 주도하고 있습니다.

4차산업혁명시대 의료기술-의료서비스산업 분야 인재양성

빅데이터, 인공지능, 로봇기술, 사물인터넷 등의 첨단 신기술이 집결된 보건의료분야 인재 양성을 위하여 의료기술과 의료서비스를 중심으로 한 의과학분야 융합교육에 대학의 모든 역량을 집중하고, 관련 분야의 복수전공으로 전문성과 실무능력을 배양하고 있습니다.



교과과정

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

교육의 차별성

- 모듈형 장학제도로 국내 최고 수준 장학혜택 제공(8학기 등록금 및 기숙사비, 연구활동비 등)
- 의예과 공동 SW융합교육과정 운영
- 글로벌소통역량 강화를 위한 글로벌리더프로그램 제공
- 기업 및 공공기관과의 공동연구 및 맞춤형 교과과정 운영
(SK C&C, 바디텍메드, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 한림대의료원 등)
- SW중심대학사업, LINC+사업, 대학혁신지원사업, 국가혁신클러스터사업 등의 국책사업 참여를 통한
첨단의 실습교육 운영과 다양한 재정적 지원
- 의료인공지능동아리 운영 등 학부 연구역량 강화로 재학생의 활발한 연구과제 참여



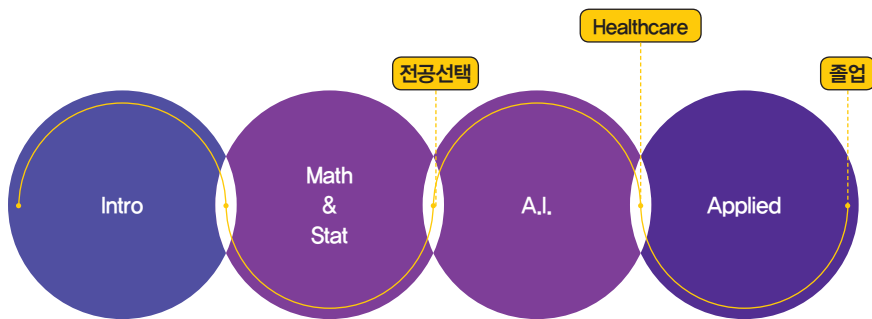
졸업 후
진로



한림대학교는 정부의 첨단 분야 인재 양성 정책에 따라 60명 규모의 '인공지능융합학부' 신설을 승인받고 2021학년도부터 신입생을 모집합니다. 스마트 헬스&라이프케어 산업의 고도화, 미래형 보건·복지 시스템 구축을 주요 의제로 하는 지역사회 여건, '인공지능 융합교육 전면화'를 통한 '4차 산업혁명 혁신선도의 대학 비전 아래' AI를 중심으로 하고, AI를 가장 잘 활용하는 인재를 양성하고자 합니다. 한림대와 한림대의료원은 2019년 한림AI융합연구원과 의료원 산하 의료인공지능센터를 설립하여 체계적인 인공지능 연구와 응용을 위한 인프라를 갖추었고, SK C&C 등 정보통신/인공지능 기업, 건강보험심사평가원 등 공공기관과 포괄적 협력을 위한 산·학·관 협력 네트워크를 구축하여 현장 중심의 교육과정과 진로활동을 지원하게 됩니다.



교과과정



탐색	<p>탐색 교과</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인공지능을 개관하고, 인공지능의 구체적 활용분야를 경험함으로써 관심 인공지능 분야를 탐색하고 향후 학습의 로드맵을 개발
핵심	<p>핵심 교과</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인공지능 학습에 필요한 선형대수, 확률이론 등 · ALEKS 등 인공지능 지원 학습프로그램 도입 <p>인공지능</p> <ul style="list-style-type: none"> · 인공지능 개발과 응용에 필요한 프로그래밍, · 탐색과 최적화, 기계학습, 심층학습 · 빅데이터분석, 자연어처리 등 <p>전공연계</p> <ul style="list-style-type: none"> · 헬스케어 연관 지식을 익히는 의료정보 · 서비스마케팅 등
응용	<p>응용 교과</p> <ul style="list-style-type: none"> · 헬스케어 · 비즈니스 등 인공지능 사례 연구 · 캡스톤 디자인을 통한 인공지능 서비스디자인/개발 · 현장학습 수행

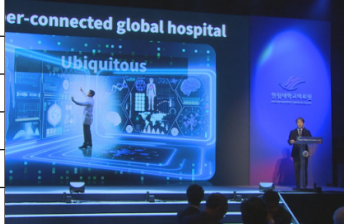
차별화된 헬스케어 AI 교육

Health & Life care Sciences	실무중심 교수 초빙	산업체/공공기관 전문가 참여 교육
한림대의료원 의료인공지능센터 기반 특성화	디지털헬스케어 의료정보 등 실무중점 교수 초빙	SK C&C 등 현장 AI전문가 교과목 개설 취·창업 연계교육
Artificial Intelligence + X 인공지능과 응용분야의 융합		수학 및 통계 교과 AI 학습지원
AI + X 기반의 복수전공 제도		알렉스(ALEKS) 프로그램 도입

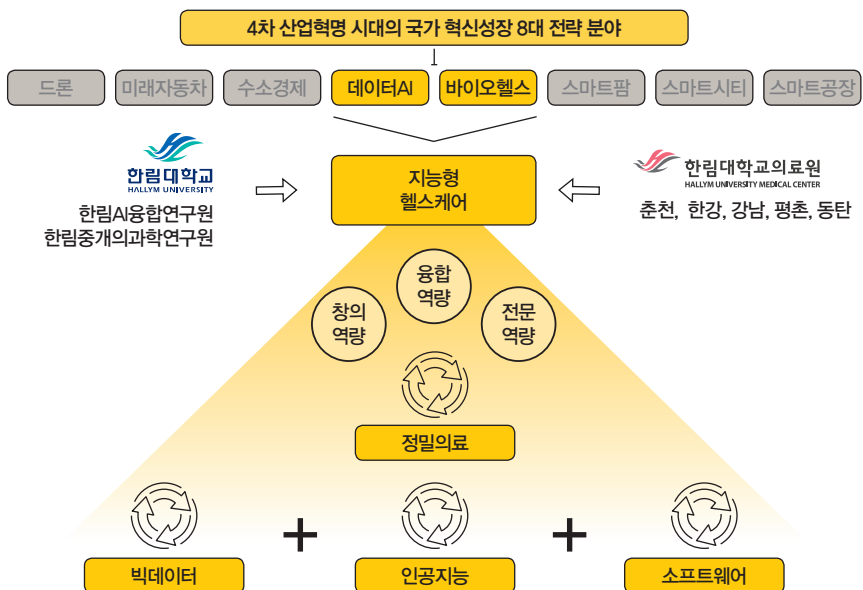
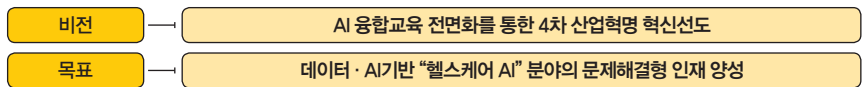
**미래의학을
이끌어갈
AI 기반 조성**

한림대의료원은 첨단시스템을 통하여 환자데이터를 통합하고, 의료데이터 접근성을 확보하여 대학과 더불어 'AI 기반 헬스케어'를 선도할 수 있는 기틀을 마련하였습니다. 한림대학교와 한림대의료원은 인공지능, 빅데이터, 클라우드서버, 사물인터넷, 증강현실, 가상현실, 로봇틱 시스템 등의 미래의학분야를 선도하고자 합니다.

미래과학기술과 AI시대를 선도하는 한림대의료원	
1995	국내 최초 한림대의료원 진료전산화(OCS) 도입
2006	국내 최초 다기관 통합 종합의정보시스템 오픈
2016	임상빅데이터분석(CDW) 오픈, 환자회송시스템 구축
2018	암 진단 및 치료법 개발을 위한 IBM Watson 도입
2018	한림대의료원 한림의료인공지능센터 개소
2019	2028 Mighty Hallym 4.0 Vision 선포



헬스케어 분야 4차 산업혁명을 선도하는 한림대학교		
한림대학교 국내 4위 세계 91-100위 1위 KAIST 한국과학기술원 2위 POSTECH 포항공과대학교 3위 광주과학기술원 4위 한림대학교 5위 아주대학교	2017	융합인재학부 의과학융합전공, 4차산업혁명전공 신설
	2018	데이터과학융합스쿨/소프트웨어융합대학 설립
	2018	국가혁신 클러스터 R&D 사업(2018-2024) 주관기관 선정 - 국가 융복합 디지털 헬스케어 클러스터 육성
	2019	산학협력단 디지털헬스케어센터, 한림시용융합연구원 설립 의과대학 메디컬 인공지능-로봇시스템 융합연구소 설립
	2020	글로벌융합대학 산하 시용융합전공 신설
	2021	인공지능융합학부 신입생모집





**졸업 후
진로**

‘데이터·AI’분야는 세계경제포럼(WEF)이 전망한 ‘가장 유망할 것’으로 예상되는 7대 직업군 중 하나이며, 연간 일자리 성장률이 가장 큰 직업군입니다. 한림대학교 인공지능융합학부는 AI분야의 핵심이 되는 머신러닝과 딥러닝을 포함하여, 데이터 관리/분석력을 배양하는 응용통계학 분야를 핵심기초로 하고, 메디컬 및 헬스케어, 비즈니스, 마케팅, 미디어, 디자인, 각종 정책설계 등의 다양한 분야에서 인공지능기술의 응용 및 활용능력을 갖추 수 있도록 하는 교육콘텐츠를 제공함으로써, 졸업 후 다음과 같은 분야로 진출할 수 있도록 지도합니다.

업종	진출 분야	비고
의료기관 헬스케어	<ul style="list-style-type: none"> • 시 기반 건강진단 및 원격진료서비스 개발·관리 • 예측 모델링을 통한 의료서비스 품질개선 • AI를 활용한 전염병확산경로예측시스템 • 질병 판정 시스템 개발·관리 • AI활용 치료법 개발 	<ul style="list-style-type: none"> • 다이어트 프로그래머 • 의료정보기술전문가 • 원격진료코디네이터 • 의료장비기사
기업체	<ul style="list-style-type: none"> • 빅데이터, 데이터마ining, CRM, 알고리즘 분석 • 인공지능 엔지니어, 데이터수집 엔지니어 • AI 기반 빅데이터 품질관리 • 유통 및 판매기획, 고객데이터분석 • 빅데이터 분석, 품질관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 바이오 의약품 연구원 • 스마트헬스케어전문가 • 의료관광컨시어지 • AI 데이터 분석가 • AI 게임 개발자
공공기관 연구소	<ul style="list-style-type: none"> • 헬스케어연구기관 연구원 • AI 딥러닝을 활용한 신약개발시스템 개발·관리 • 노화연구 시스템 개발·관리 • 정부산하기관 데이터분석가, 전자정보 연구원 • 정보기술직 공무원 • 사회여론조사기관, 인터넷 리서치 업체 	<ul style="list-style-type: none"> • AI 기반 진단/재활치료 시스템 개발자 • 바이오 의약품 연구원 • AI 기술개발 연구원 • 융복합 공공의료 서비스 전문가
금융 비즈니스	<ul style="list-style-type: none"> • AI 머신러닝을 활용한 보험계리 시스템 개발·관리 • AI를 활용한 교육 및 세일즈 등 HRD 시스템 개발·관리 • AI 기반 투자 및 자산관리 컨설팅 	<ul style="list-style-type: none"> • 의료관광경영컨설턴트 • AI금융서비스전문가 • 정보처리/정보관리 분야
창업	<ul style="list-style-type: none"> • AI 데이터 가공서비스 분야 • 스마트 헬스케어 플랫폼 개발 및 구축 • 스마트 헬스케어 어플리케이션 개발 및 판매 분야 • 스마트 헬스케어 기기 개발 및 판매 분야 • 디지털 헬스케어 개인비서 시스템 개발 및 유통 분야 	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트헬스케어서비스기획 • 메디컬 투어 컨덕터 • IoT사업기획자 • 의료정보기술전문가 • 스타트업 창업가



융합스쿨

- 31. 미디어스쿨 98
- 32. 데이터과학융합스쿨 102
- 33. 나노융합스쿨 106
- 34. 미래융합스쿨 110



School of Convergence

경계와 한계가 없는 융합인재 양성

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.

W. <http://media.hallym.ac.kr>

E. de1910@hallym.ac.kr

T. 033-248-3556~8

31

실습 수준은 가라, 실무 전문가 양성이 목표!

교수진

언론방송융합미디어 전공

김신동 | 방송산업정책 | 인디애나대학교

박승현 | 영상·영화 | 인디애나대학교

송현주 | 정치커뮤니케이션 | 미주리대학교

심 훈 | 내러티브저널리즘 | 텍사스대학교

정연구 | 사진저널리즘 | 연세대학교

주영기 | 헬스·데이터 저널리즘 | 미주리대학교

최영재 | 방송저널리즘 | 텍사스대학교

디지털미디어콘텐츠 전공

강명현 | 통신산업정책 | 미시건주립대학교

권재웅 | 콘텐츠산업 | 템플대학교

김경희 | 웹콘텐츠 | 이화여자대학교

노기영 | 게임·인터랙션미디어 | 미시건주립대학교

류재형 | 영상이론 | 조지아주립대학교

이승환 | 디지털북 | 인디애나대학교

학부 공통

이황석 | 영상제작(조형예술) | 베를린국립종합예술대학교

마이클 프릴러 | 비교문화·미디어 | Tohoku Univ

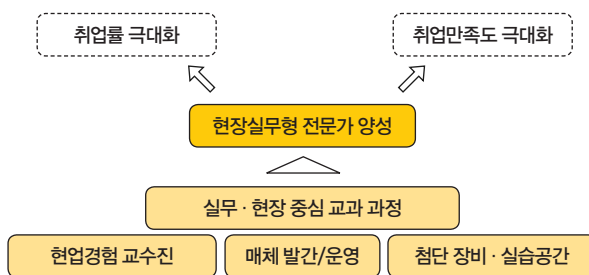


교수진, 교육환경, 교과과정이 삼위일체를 이루어 현장중심 실무형 전문가 양성이라는 하나의 목표를 향해 맞추어 나가고 있습니다. 실제 사회 속에서 유통되는 신문의 발간 주체가 되거나 현실에서 생산, 유통, 소비되는 콘텐츠의 제작 주체가 되는 등 다양한 매체 활동을 통해 취업 경쟁률을 높이고, 졸업생이 원하는 직장에 들어가는 취업만족도도 극대화합니다.



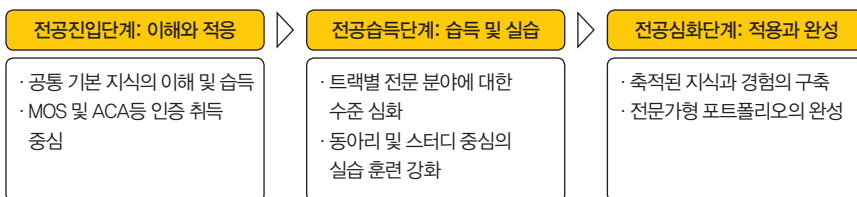
•스쿨교육과정구성 철학

- 2개의 세부 전공인 언론방송융합미디어 전공과 디지털미디어콘텐츠 전공이 모두, 현장 실무형 전문가 양성이라는 목표 아래, 교수진과 장비 및 공간, 교과과정을 구축.
- 자체 미디어 운영, 지역 신문에 기사 제공, 지역 방송에 프로그램 공급 등 다양한 매체 활동을 통해 취업경쟁률을 극대화



•스쿨교육과정구성 단계

학년마다 주어진 과목을 따라야 하는 학년제 편성보다는 세 단계의 수준별 편성을 해서 자신 이 설계한 트랙을 자유롭게, 충실히 수행할 수 있도록 커리큘럼이 편성되어 있음



언론방송융합미디어 전공

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

디지털미디어콘텐츠 전공

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

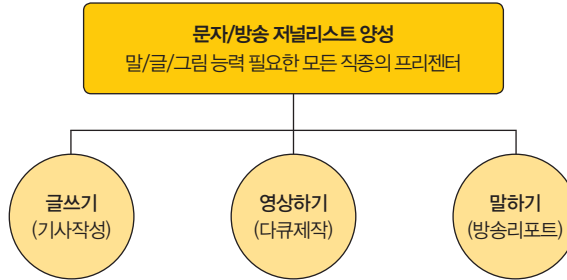
언론방송융합미디어 전공



교과과정

·전공 교육 개념도

- 언론/방송인에 필요한 글쓰기, 말하기, 영상으로 이야기 하는 능력을 길러, 매체 종사자는 물론 다양한 직종에도 적용할 수 있는 기능을 익힘



·주요 교과목

- I** 커뮤니케이션개론, International Communication, 멀티미디어제작기초, 영상제작입문, 뉴스작성기초·II, 독서와토론, 디지털미디어의 글쓰기, 보도사진, 미디어리터러시, 한국언론사, 미디어평글쓰기기초, 인쇄매체기초;인디자인
- II** Media Representations, 인터뷰실습, 데이터저널리즘, 헬스저널리즘연습, 스포츠콘텐츠제작, 미디어스토리텔링기초, 대통령과 언론, 한류문화산업의 이해, 방송뉴스입문
- III** 오디세이세미나III, 시사다큐멘터리제작-캡스톤디자인, 로컬뉴스-캡스톤디자인, 콘텐츠프로젝트, 스포츠콘텐츠제작, New Media and Society, History of the American Press, Media Audiences and Effects, The H 프로젝트, 탐사보도-캡스톤디자인, 디지털미디어법제, 방송영상콘텐츠제작-캡스톤디자인

·CEP(진로탐색프로그램) 트랙별 교육프로그램

잠재력 극대화 할, 실무 능력 절대 우위의 학과 육성

- 실무와 이론을 겸비한 교육으로 직무 경쟁력 극대화
- 작업을 통한 이론 습득과정으로 재밌는 교육과정 진행

신문저널리즘	방송저널리즘	방송콘텐츠 제작	복수전공추천트랙: 홍보	대학원 진학
<ul style="list-style-type: none"> ·교내외 매체 게재를 전제로 한 실무 교육 ·현장실습 인턴 의무화로 현장 감각 유지 ·글, 사진, 편집 능력 입증할 포트폴리오 축적 	<ul style="list-style-type: none"> ·교내 교외매체의 방송프로그램 납품 전제한 실무교육 ·인턴 의무화 ·보도, 촬영, 편집 포트폴리오 준비 	<ul style="list-style-type: none"> ·영상 공모전 응모 전제한 수업과 동아리 활동 전개 ·인턴 의무화 ·영상 스토리텔링 능력 포트폴리오화 	<ul style="list-style-type: none"> ·정부, 기업, 홍보 대행사 진출 위해 홍보학과 복수 전공 ·인턴 의무화 ·본 전공의 기사 작성 능력 바탕에 홍보학 지식 접목 	<ul style="list-style-type: none"> ·연구소, 조사회사 진출, 학자 양성, 사회조사 실무 등 교수진 연구 참여 활동 ·해외 대학 교환프로그램 참여

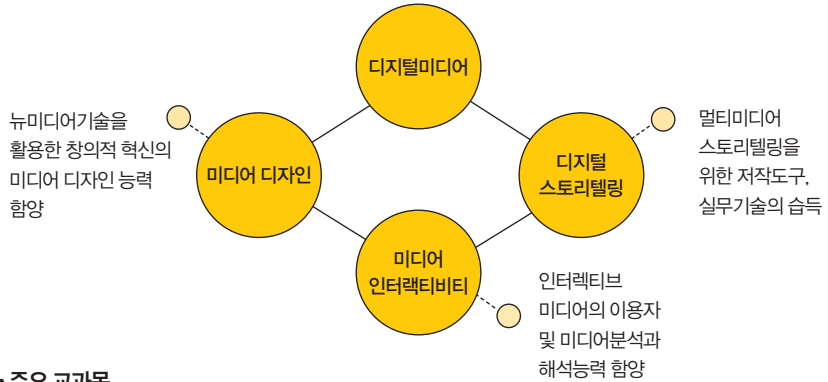
자격증(필수취득 권장) • MOS(Microsoft Office Specialist) • ACA(Adobe Certificate Associate)



교과과정

·전공 교육 개념도

- 영상 제작, 디자인, 스토리텔링, 이용자와의 인터랙션에 관련된 지식과 실무 능력을 배양함으로써 영상 및 디지털 미디어 콘텐츠 산업 분야에 다양하게 쓰일 인재육성



·주요 교과목

- I** 커뮤니케이션개론, International Communication, 멀티미디어제작기초, 영상제작실입문, 방송미디어론, 디지털미디어의글쓰기, 영상콘텐츠와 장르, 인터랙션디자인, 아이디어발상과스토리텔링-캡스톤디자인, 디지털게임과현대사회
- II** Media Representations, 디지털복세미나, 디지털애니메이션스토리텔링, 게임기획실무, 캐릭터디자인기획, 디지털효과영상제작, 콘텐츠비즈니스론, 디지털콘텐츠취업특강, 영상이론, 3D게임디자인, 영상특수효과론, 영상문화론, 게임제작기초실습, Digital Graphic Design
- III** New Media and Society, 디지털단편영화연출, 영상 시나리오 작법, 모바일콘텐츠디자인, 미디어콘텐츠창업, 영화와클래식, 디지털북-캡스톤디자인, 3D프로젝트, 엔터테인먼트 특강

·CEP(진로탐색프로그램) 트랙별 교육프로그램

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	

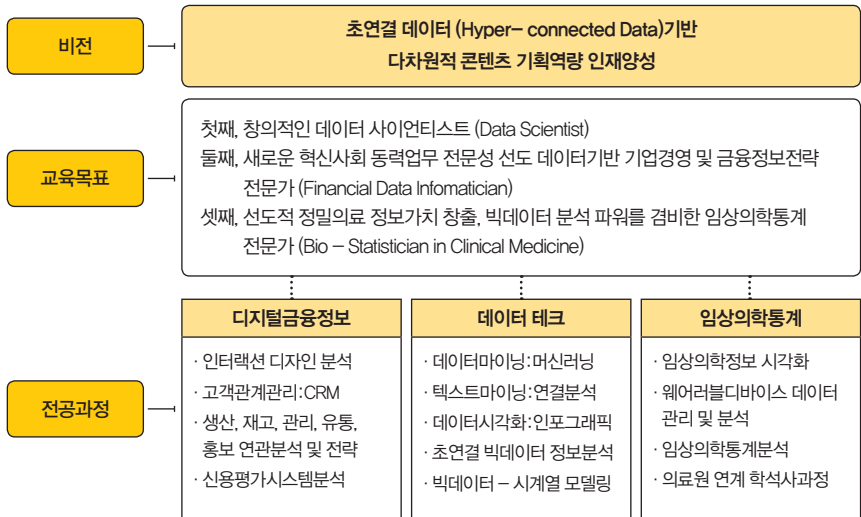
게임엔터테인먼트 콘텐츠	디지털 영상 콘텐츠	소셜미디어 콘텐츠	대학원 진학
<ul style="list-style-type: none"> · 플랫폼별 다양한 콘텐츠 개발 능력 배양 중심의 교육 · 현장 감각 유지위한 기획 능력 개발 · 산업 현황 및 동향 조사 분석 능력 개발 · 동아리 활동 통한 경험 축적 	<ul style="list-style-type: none"> · 기획, 제작, 편집, 마케팅 등 영상 콘텐츠의 단계별 실무 교육 · 인턴 기회 확대 · 다양한 플랫폼 활용 특수 영상 기획 개발 · 제작 목적의 영상 분석 스터디 경험 축적 	<ul style="list-style-type: none"> · 기획, 제작 중심의 실무 교육 · 인턴 기회 통한 실무 제작 경험 축적 · 동아리 활동 통한 경험 축적 · 실무자 특강을 통한 현장 지식 습득 	<ul style="list-style-type: none"> · 콘텐츠 개발 위한 이론적 연구 활동의 강화 · 산업 및 시장 조사 분석 능력 개발을 통한 연구 전문가 개발 · 콘텐츠 개발 전문 해외 대학으로의 진출 장려

자격증(필수취득 권장) • MOS(Microsoft Office Specialist) • ACA(Adobe Certificate Associate)

데이터과학융합스쿨은 산업현장에 필요한 ‘데이터신산업’ 교육모델을 기반으로, 정부기관인 한국데이터산업진흥원(K-DATA)과 데이터청년캠퍼스를 운영합니다. 데이터에 대한 문해력(Data Literacy)과 데이터분석력(Data Analysis Competency)을 갖춘 데이터 사이언티스트(Data Scientist) 양성을 목표로 합니다.

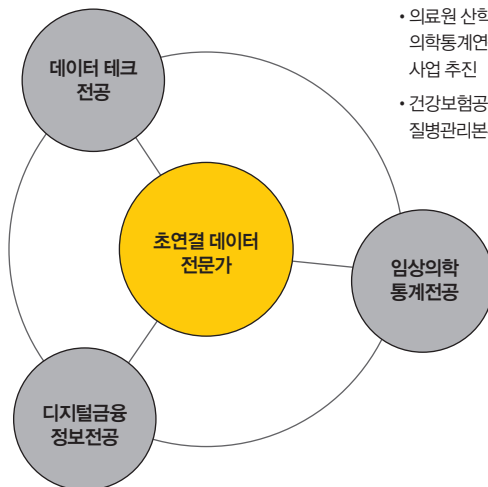


교과과정



융합스쿨 전공프로그램 전공별 탄력운영

- 초연결데이터센터와 빅데이터랩스 기반의 데이터 사이언티스트 과정
- 다차원적 모델링 및 다면적 사고력 향상 교육프로그램 개발
- 분석기술과 문제해결 역량 훈련
- ‘기업수요 데이터산업’ 교육선도 모델 운영
- (주)스마트로, (주)인스밸리, (주)신협, (주)RANET과 MOU 체결
- 기업 빅데이터과정 협의체 구축



- 의과대학 의학과 겸직교원 구성
- 의료원 산학협력단과 의학통계연구소와의 공동연구 사업 추진
- 건강보험공단, 질병관리본부와의 협약 추진

**데이터테크
전공**

- 데이터 사이언티스트 전문가 과정
- 빅데이터 및 초연결 데이터 처리 및 분석 역량을 보유한 인재 육성
- IT기반 데이터 분석기술, 머신러닝/딥러닝 기법, 기초/고급 코딩, 정형/비정형 데이터마이닝, 리얼타임빅데이터 분석 등

기초교양 핵심과정 (학사)		데이터 테크 핵심과정 (학사)	
기초소양 교과목	비교과 4대 활동	기초 교과목	데이터분석 교과목
생활속의 데이터	오디세이 진로탐색	데이터/텍스트마이닝	빅데이터시계열분석
논리적사고와 표현	데이터러닝봉사활동	시각화 기초 및 심화	패널분석모형
빅데이터와인공지능	빅토리공모전동아리	공동연구 세미나 I, II	신경망/머신러닝 기법
기초코딩: R/Python	데이터 자율 체험관	빅데이터 패턴탐색	초연결데이터네트워크

**디지털금융정보
전공**

- 데이터 기반 기획 및 전략 전문가 과정 (기업경영 및 금융보험 산업에서 생성된 기업데이터를 기반으로 새로운 동력업무를 창출)
- 공인자격증 취득 및 관련분야 데이터분석기술 전문가 육성
- 수요자 니즈분석, 수요자와 기업간의 초연결(hyper-connected) 패턴분석, 금융 및 보험산업에서의 디지털상품 개발, 고객관계관리(CRM), 신용평가분석 등

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

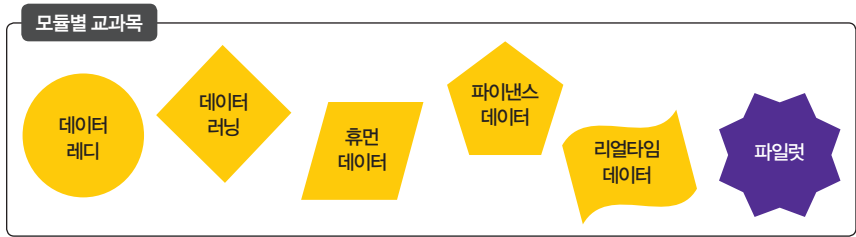
**임상의학통계
전공**

- 의료원 임상데이터 기반 임상의학 통계학 전문가 과정
- 유전체, 역학, 임상 데이터의 처리/분석 해석을 통한 산업현장 친화적 인재 육성
- 스포츠/라이프/헬스 데이터에 대한 이해와 활용 전문가 육성
- 임상시험, 유전체, 신약개발 및 헬스케어, 웨어러블디바이스와 같은 센서기반 빅데이터분석 등

임상의학통계 핵심과정 (학사)		임상의학통계 핵심과정 (석사)	
기초통계학 교과목	헬스케어 데이터분석 교과목	고급통계학 교과목	임상의학 데이터분석 교과목
바이오데이터의 이해	의료 웨어러블 디바이스 데이터분석	시공간통계학	임상데이터 분석
통계적 역학	의료데이터 시각화	다변량통계학	의료영상처리: 딥러닝
공공데이터의 활용과 비즈니스	질병데이터패턴탐색	유전체데이터분석	의생명데이터 통계모형
아구 통계학	디지털헬스케어의 이해	건보공단 빅데이터의 활용	라이프로그/헬스 자료처리와 분석

· 자기역량설계 모듈제 운영

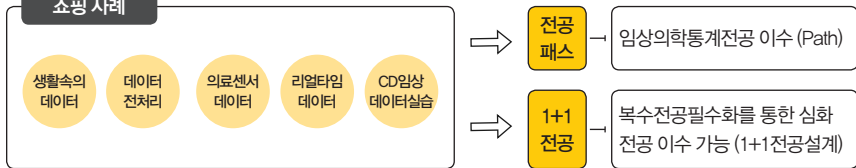
· 마켓 플레이스 쇼핑형 학습자 자기역량설계 전공제 운영, 학습자 성취에 따른 단계별 모듈 교과목 제공, 다양한 데이터 경험과 풍부한 분석경험을 통한 역량 훈련 및 다차원적 사고 강화 교육과정



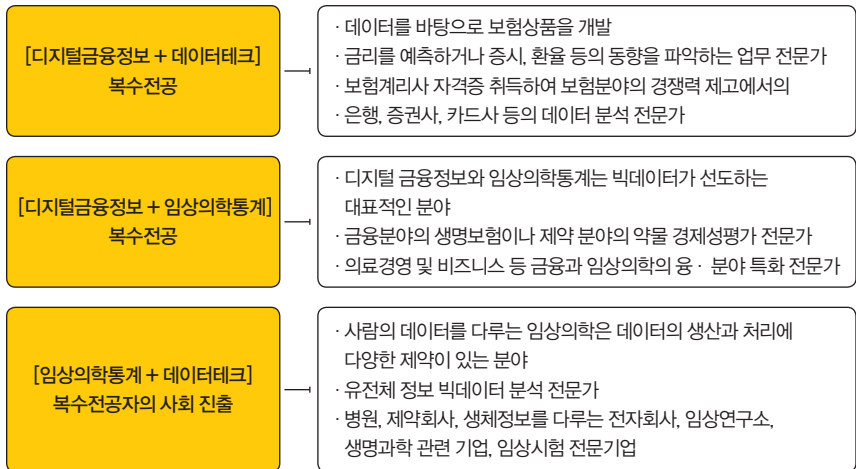
전공설계

- 마켓 플레이스형 교과 모듈별 제공
- 쇼핑형 전공 자기기반 전공 설계
- 사례: 데이터 테크 33학점 + 디지털금융정보 33학점
⇒ 복수전공이수

쇼핑 사례



**졸업 후
진로**



첨단 나노기술을 통한 반도체 · 디스플레이 분야를 이끌어갈 융합형 인재 양성 스쿨

교수진

고재현 | 디스플레이/조명 소자 및 광계측 | 한국과학기술원

남기봉 | 광설계 분석 | 아리조나대학교

박두재 | 나노광학 및 광분석 | 서울대학교

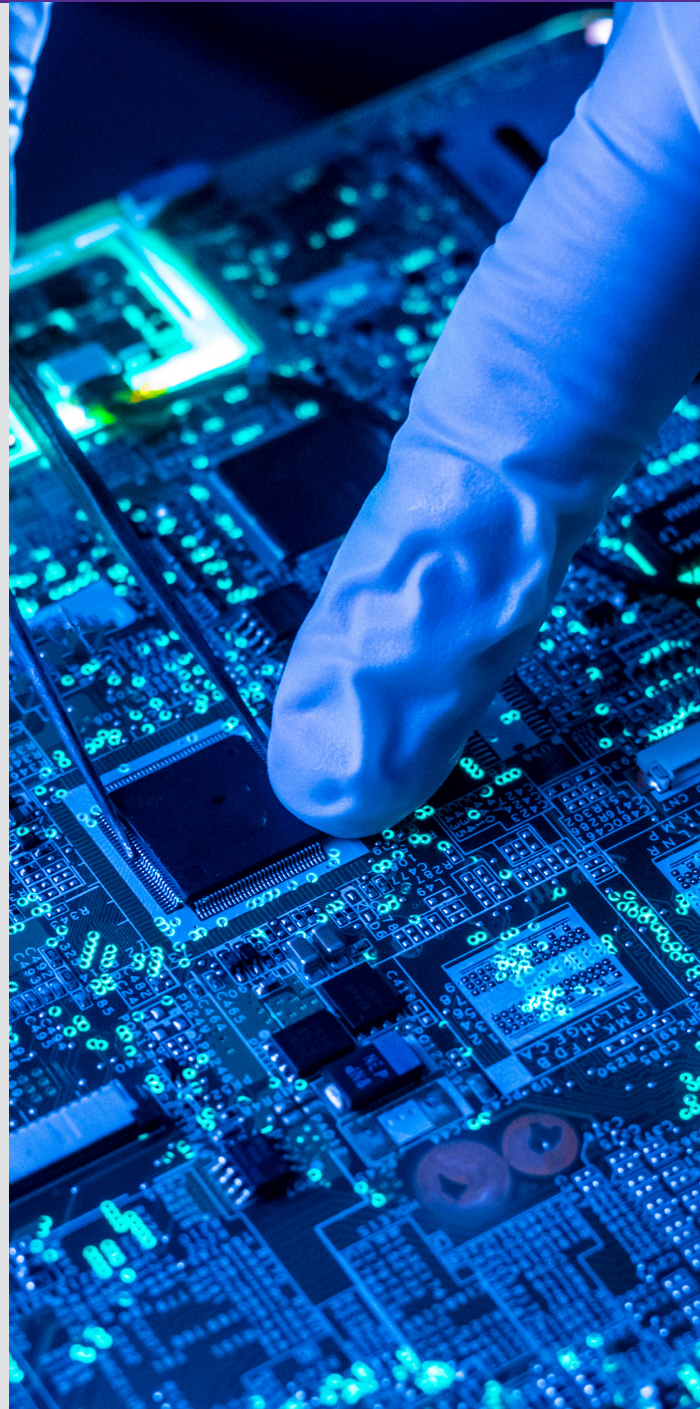
신근영 | 유기재료소자 | 서울대학교

원혜경 | 응집물질이론 | 브라운대학교

이종완 | 표면분석 및 게임물리 | 원앤대학교

장문규 | 나노소자 | 한국과학기술원

한동욱 | 에너지신소재 | 한국과학기술원

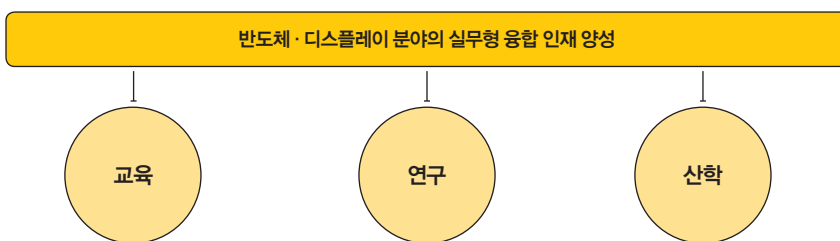


스쿨의 구성

나노융합스쿨은 21세기의 최첨단 나노기술을 이끌어갈 핵심 분야인 반도체공학전공 및 디스플레이공학 전공으로 구성되어 있습니다.



스쿨의 비전



- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 창의적 인재 육성 · IT-NT 융합 전문가 양성 · 실무 역량 강화 | <ul style="list-style-type: none"> · IT-NT 분야 첨단 연구 · 산업체 수요 반영 연구 · 선도적 융합과제 발굴 | <ul style="list-style-type: none"> · 지역 산업체 기술지원 · IT-NT 분야 기업과 협력 · 지역 거점 IT 연구소 역할 |
|--|---|---|

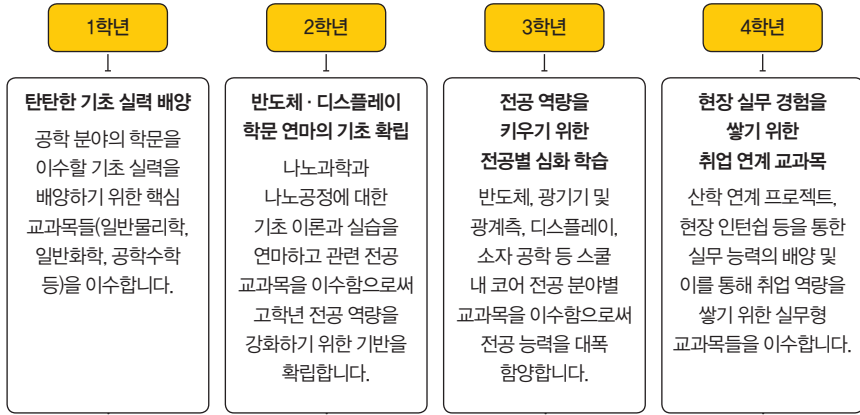
국가 핵심 산업에 기반한 스쿨: 반도체·디스플레이는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 산업으로써 높은 성장률에 따라 대규모의 신규 산업기술인력을 필요로 하는 분야입니다. 본 스쿨은 나노기술을 기반으로 반도체·디스플레이분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성합니다.

실무형 융합 인재 양성: 나노기술과 반도체, 디스플레이에 대한 이론을 심도 깊게 학습하면서 다양한 형태의 소재 및 소자, 생산 공정 등을 직접 기획·설계하고 이를 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.



교과과정



다양한 진로를 모색할 수 있는 유연한 전공 트랙 운영

대학원 진학을 희망하는 학생들을 위한 학문 추구형 트랙 및 CAD(computer-aided design)처럼 대부분의 기업에서 필요로 하는 핵심 역량에 대한 직무 교육 및 자격증 취득에도 대응할 수 있는 유연한 전공 트랙을 운영하고 있습니다.

• 스쿨 교육과정의 학년 별 커리큘럼 설계



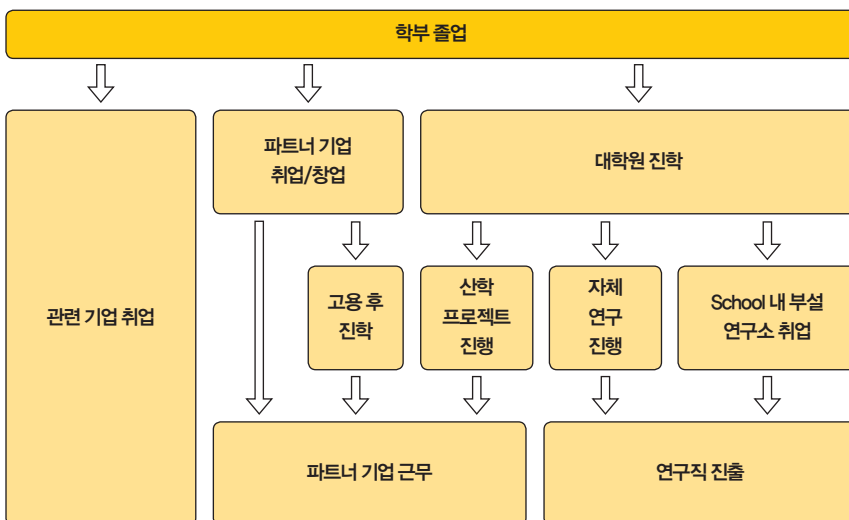


**졸업 후
진로**

국가 주력 산업 분야 진출: 반도체/디스플레이 분야는 정부에서 지정한 12대 주력산업으로서, 전체 산업기술인력의 67%를 차지하고 있습니다. 해당 산업의 성장에 따라 향후 기술인력에 대한 수요는 급격히 높아질 것으로 예상됩니다. 따라서 졸업 후 국가 핵심 산업인 반도체 산업, 디스플레이산업, 공정/장비 산업, 소재/부품 산업 등 매우 다양한 분야에 진출할 수 있습니다. 본 스쿨에서는 다양한 산학 연계 프로젝트 및 인턴십의 진행을 통해 졸업생들의 취업역량, 전문적인 실무 역량을 키워줌과 동시에 이런 현장 실무 경험이 바로 취업으로 연계되도록 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 개인 지도를 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.



기타사항

반도체·디스플레이 공정 및 측정 실습실을 통한 실무형 교육 프로그램 운영: 최신식 공정 및 측정 실습실 구축 및 이론·실습의 교차 강의를 통한 현장 적용 실무형 교육을 운영합니다.

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

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

W. <https://future.hallym.ac.kr>

E. de3553@hallym.ac.kr

T. 033-248-3559

미래 융합사회의 신 성장동력 인재 양성



4차 산업혁명 시대에 최신 ICT 정보기술의 이해와 활용 능력을 배양하여 창조적인 ICT 융합콘텐츠 전문인력 양성을 교육목표로 한다. 최근 인공지능과 사물인터넷(IoT), 3D 프린팅, 로봇, AR/VR 등 다양한 ICT 기술의 결합으로 지금까지는 볼 수 없던 새로운 형태의 제품과 서비스, 비즈니스를 만들어내는 시대가 열리고 있다. 인문학, 의학, 공학 등 전 분야에 걸쳐 융합이 이루어지는 4차 산업혁명의 기술적, 사회적 맥락을 분석하고 이러한 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 다양한 분야의 전문가로 진출을 추구한다.



교수진

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 최영재 방송저널리즘 텍사스대학교 | 이승환 디지털콘텐츠 인디애나대학교 |
| 김승찬 로보공학 KAIST | 류세민 인간로봇상호작용 KAIST |
| 권재용 콘텐츠산업 템플대학교 | 김선정 게임프로그래밍, 앱개발 고려대학교 |
| 이정근 컴퓨터구조, 병렬컴퓨팅 GIST | 이 정 컴퓨터그래픽스, 가상/증강현실 고려대학교 |



교과과정

- 1학기** → 디지털복개론, 디지털복디자인 I, ICT융합미디어이해, 4차산업혁명의이해, 사물인터넷워크샵, 3D인터랙션디자인, 인공지능개론, ROS (Robot Operating System), ICT콘텐츠비즈니스, 스마트토이디자인, 캡스톤디자인:인공지능프로젝트
- 2학기** → 디지털복디자인II, 빅데이터조사방법론, 딥러닝의이해및활용, 4차산업혁명의이해, 사물인터넷개발, AR/VR이해및응용, 3D프린팅이해및실습, 스마트토이워크샵, 로봇기초, 캡스톤디자인II: 인공지능프로젝트

- **졸업인증:** 4차산업혁명의이해 필수 수강, 복수전공 학점 33학점 이수
- **대체학점 인정 제도:** SW융합대학, 미디어스쿨, 미래융합스쿨의 전공 교과목을 최대 9학점까지 전공 학점으로 인정(전공 주임 교수가 인정 교과목 限)



졸업 후
진로

- | | |
|------------------------------|---|
| 인공지능 관련 | · 인공지능 SW 개발자/딥러닝 시스템 전문가
· 인공지능 프로젝트 기획자 |
| 로봇 및 사물인터넷 관련 | · HW 및 SW 개발자
· 제품 및 서비스 기획자 |
| 콘텐츠 기획 전문가 | · AR/VR 등의 신 플랫폼 기반 콘텐츠
· 인공지능 기반 콘텐츠 및 서비스 기획 |
| ICT융합기술이 활용되는 광범위한 직종 | · 3D 프린팅/스마트 토이 등 |



기타사항

우수학생 연구활동 및 국내외학술활동 기회 부여 등 다양한 비교과 프로그램 운영:미래융합스쿨 내 지능로봇연구실 (Intelligent Robotics Lab.) 인프라를 활용한 인공지능 및 로봇 관련 프로젝트 참여

디지털 기술의 비약적인 발전은 인문학의 근본적인 변화를 요구하는 동시에 인문학의 가능성을 획기적으로 증대시키고 있다. 디지털 기술은 또한 오랜 세월 동안 쌓인 인문학의 지적 자산과 미적 감각, 창의력을 절실하게 필요로 하고 있다. 여기에 디지털 기술과 인문학이 화학적으로 결합할 필요성이 있다. 디지털인문예술융합 전공은 디지털 문명과 기술에 대한 인문학적 성찰과 함께 문화와 예술에 대한 감각을 바탕으로 디지털 매체를 활용하여 새로운 것을 창조하는 능력을 함양시킬 것이다.



교수진

- 김용수 | 미국소설, 영화, 디지털인문학 | State University of New York at Buffalo
- 김명준 | 한국고전문학, 스토리텔링, 문화콘텐츠 | 고려대학교
- 한수미 | 응용언어학, 언어평가 | Northern Arizona University
- 이승은 | 한국고전문학, 데이터베이스 | 고려대학교



교과과정

공통기초	
디지털인문예술입문, 인공지능과 인간의 미래, 빅데이터 인문학	
트랙1 문화예술디자인	디지털매체와 예술, 시각예술의 역사, 디지털시각디자인, 이미지영상창작, UX 디자인, 인문데이터베이스 기초, 데이터아트, 디지털인문예술마케팅
트랙2 인문데이터시각화	텍스트분석과 시각화, 인문관계망 시각화, 인문지리정보 시각화, 데이터아트, 인문통계시각화와 R기초, 인문데이터마이닝과 Python 기초, 인문학도를 위한 인공지능
트랙3 지역문화융합 콘텐츠	스토리텔링과 디지털콘텐츠, 지역사회와 역사문화콘텐츠, 디지털콘텐츠제작실습, 지역문화예술경영, 디지털인문예술마케팅, 캡스톤디자인: 영상콘텐츠편집실습, 캡스톤디자인: 지역문화콘텐츠기획
트랙4 디지털 내러티브	디지털매체와 예술, 스토리텔링과 디지털콘텐츠, 신화구조와 이야기의 원형, 대중서사 양식의 이해, 영상문예의 이해와 기획, 인문데이터베이스 기초
트랙5 언어공학	인문데이터마이닝과 Python 기초, 텍스트분석과 시각화, 인문데이터베이스 기초, 인문학도를 위한 인공지능, 국어정보학(국어국문학전공 코드 공유), 코퍼스 언어학(영어영문학과 코드 공유), 텍스트마이닝(데이터과학스쿨 코드 공유), 텍스트정보처리(SW대학 코드 공유)

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



졸업 후 진로

- 빅데이터 분석가(언어 빅데이터 분석 및 시각화)
- 데이터 과학자(인문 정보자료 통계 처리 시각화)
- 웹, 앱, 그래픽, 멀티미디어 디자이너
- 디지털 예술, 이미지, 영상 창작자
- 전자 출판 전문가
- 문화 기획, 창작, 운영 전문가
- 디지털 미디어 스토리텔링 전문가
- 박물관, 도서관, 미술관 디지털 큐레이터
- 디지털 리터러시 교육자
- 디지털 마케팅, 홍보, 기획 전문가

소셜 네트워크 서비스 채널을 통해 다양한 관심 분야를 표출하고 공유하는 1인 크리에이터의 시대가 도래하면서, 한국의 문화를 소재로 국내외 독자(audience)의 공감대를 창출하는 전문가로서 한류문화크리에이터가 미치는 영향력이 커지고 있습니다. 한류크리에이터공공외교 융합전공은 공공 및 민간 부문에서 한류를 포함한 한국 문화와 지역 문화, 한국어, 개발원조 등 다양한 기제를 통해 외국 국민들에게 직접 다가가 우리나라의 긍정적인 이미지를 만들어 나가는 글로벌(glocal) 문화외교관을 양성하는 것을 목표로 합니다.



교수진

양기웅 | 국제관계 | University of Tokyo

사이토야케미 | 한일 문화 간 커뮤니케이션 | 고려대학교

주하나 | 국제개발협력, 공공외교 | 연세대학교

송인재 | 디지털인문학 | 성균관대학교

이삼성 | 국제관계 | Yale University

이경구 | 한국어사 | 서울대학교

유승금 | 한국어교육 | 한양대학교

최영재 | 미디어 | University of Texas, Austin



교과과정

크리에이터	크리에이터의 인문학적 기초, 콘텐츠 크리에이터 기획, 콘텐츠 크리에이터 제작 기초, 한류영상콘텐츠 개발, 웹드라마 스토리텔링, OTT 플랫폼 전략, 1인 미디어 콘텐츠 제작 워크숍
한류/한국문화	한류와 한국어, 한국문화의 이해, 한류와 세계문화, 한류엔터테인먼트산업의 이해, *문화콘텐츠 마케팅, *엔터테인먼트 비즈니스, *문화콘텐츠 기획론, *문화산업의 입문, *축제기획 및 운영
공공외교	세계시민과 공공외교, 공공외교 지역 특강, 디지털시대의 국제개발협력, 일본비즈니스사정, 한일 문화와 언어, 이문화 커뮤니케이션, 글로벌 도시마케팅

* 글로벌학부 문화산업전공 코드쉐어 교과목

- **졸업인증기준:** 33학점(필수 없음), 현장실습 장/단기 합계 최대 15학점 인정
- **대체학점 인정 제도:** 인문학부 사학전공, 광고홍보학과, 미디어스쿨의 교과목을 최대 9학점까지 미래 융합스쿨 한류크리에이터공공외교융합전공으로 인정



졸업 후 진로

- **크리에이터**
 - 1인 크리에이터, 지역/공공문화 기획 창업
 - 크리에이터 매니지먼트 및 디지털 마케팅 기업
- **글로벌 문화콘텐츠 전문가**
 - 기자, 출판 및 잡지, 방송 PD, 한류 관련 엔터테인먼트 산업
- **공공외교 · 개발협력 전문가**
 - KOICA(한국국제협력단), EDCF(한국수출입은행) 등 개발원조 전문가, 한국국제교류재단(Korea Foundation) 파견, 한국어교수 및 한국어교사, 세종학당, 해외 한국문화원 파견 전문가
- **정부기관, 지자체의 문화, 교육, 홍보 관련 담당자 및 전문연구원**
- **개발협력, 교육 및 문화 분야 글로벌 NGO**
- **기업의 해외사회공헌 및 해외시장 진출, 마케팅 담당자**

1. 관광학과 경영학, 인문학, 법학, 레저스포츠학, 식음료학, IT기술, 의학 등 다학제간 융합지식을 학습하는 융합형 관광인재 양성
2. 신아이디어와 IT산업 환경에 적합한 미래 관광산업 맞춤형 관광인재 양성
3. 중앙정부와 강원도의 전략산업 중 하나인 관광산업에 필요한 인력을 제공하는 신성장전략 산업 맞춤형 인재 양성



교수진

고태규 | 관광/레저 | University of Technology Sydney
김도희 | 호텔/관광 | Virginia Tech
전진희 | 관광/레저 | Texas A & M University
문성훈 | 관광회계 | 서울시립대학교
양은석 | 스포츠심리학 | 고려대학교
윤효영 | 상법 | 고려대학교
심보경 | 글쓰기 및 토론(국어학) | 한림대학교

황희곤 | MICE관광 | 서울대학교
권유홍 | 이벤트 및 지역축제 | 한양대학교
황재선 | 프랜차이즈 및 식음료 | 상지대학교
이지원 | MICE관광 | 한림대학교
유충렬 | 호텔경영 | 경희대학교
임숙영 | 항공운송서비스 | 세종대학교
강홍림 | 의료관광 | 강원대학교



교과과정

트랙1 관광레저경영	관광비즈니스영어, 융합관광마케팅, 한류관광론, 의료관광산업론, 관광조사방법론, 여행에세이 쓰기, 관광법규의 이해, 관광자원개발, 레저스포츠관광론, 국외여행인솔실무론, 관광사업창업론, 캡스톤디자인
트랙2 호텔외식경영	융합관광마케팅, 호텔실무론, 프랜차이즈경영론, 관광비즈니스영어, 식음료경영론, MICE산업경영론, MICE운영기획론, 관광회계의 이해, 관광사업창업론, SNS관광커뮤니케이션, 관광법규의 이해, 캡스톤디자인
트랙3 IT관광콘텐츠개발	관광사업창업론, SNS관광커뮤니케이션, 관광비즈니스영어, 융합관광마케팅, 한류관광론, 관광조사방법론, 여행에세이 쓰기, MICE산업경영론, 지역축제운영기획론, 관광법규의 이해, 관광사업창업론, 캡스톤디자인
트랙4 MICE관광	MICE산업경영론, MICE운영기획론, 관광회계의 이해, 지역축제운영기획론, SNS관광커뮤니케이션, 관광비즈니스영어, 융합관광마케팅, 식음료경영론, 호텔실무론, 관광법규의 이해, 관광자원개발, 캡스톤디자인
기초공통	국제관광의 이해

※ 트랙 이수는 필수가 아닌 선택

- **졸업인증기준:** 전공 학점 33학점 이수(총 11과목 이수), 현장실습 인정 학점 합계 12학점
- **대체학점인정제도:** 경영대학(관광산업론, 호텔경영관리, 장소마케팅 등 포함), 인문대, 사회대, 미래융합스쿨, 체육학과, 글로벌비즈니스전공의 교과목을 최대 9학점까지 미래융합스쿨 융합관광경영전공 학점으로 인정(전공 주임 교수가 인정 교과목 限)



졸업 후
진로

여행사, 리조트, 호텔업, 외식업, 테마파크, 컨벤션전시센터, 컨벤션뷰로(CVB), 컨벤션기획회사, 전시기획 회사, 항공사, 카지노, 크루즈사, 이벤트사, 레저스포츠산업, 의료관광산업(의료관광코디네이터, 의료관광마케터), 문화관광해설사, 공무원 및 공사(중앙/지자체 관광분야 공무원, 한국관광공사, 지자체 관광공사), 관광사업자단체(한국관광협회중앙회, MICE협회 등), 국·도·시·군립공원, 국외여행인솔자 및 현지 가이드, 여행작가, 여행전문기자

전세계적 고령화와 의료기술의 발달로 꾸준히 성장하고 있는 의약 산업은 미래의 핵심 전략 산업으로 각광받고 있는 반면, 국내 의약 산업을 선도해 나갈 인력을 배출하는 전문 교육은 글로벌 의약품 시장을 선도해 나가기에 턱없이 부족한 실정이기에 의약신소재 융합전공은 R&D 개발 전문 인력뿐만 아니라, 비임상 및 임상실험, 의약품 생산, 시설, 및 품질 관리, 의약품 인허가, 마케팅 등의 현장 실무적 교육을 통해 미래 선도 산업을 이끌어갈 의약 산업 전문 인력 양성을 목표로 합니다.



교수진

최수영 생화학 Univ. of Tennessee, Knoxville	김경원 분자신경유전학 미국위스콘신주립대학교
박진서 유전학 Columbia University	박경호 임상영양학, 피부영양학 경희대학교
한규형 바이러스학 Univ. of Alabama, Birmingham	김영동 식물분류학 Ph. D.(Univ. of Texas at Aust
조윤신 유전체학 Univ. of Illinois, Urbana Champaign	전성호 면역학 서울대학교
이근욱 암생물학, 면역학 연세대학교	김봉수 미생물학 서울대학교
박종국 RNA 생물학 Ohio State Univ	이정태 유기화학 University of Texas at Austin
임순성 식품화학, 건강기능식품 고려대학교	NIMSE 유기화학 한림대학교
이우람 무기화학 고려대학교(박사)	서홍원 약리학 University of Wisconsin-Madison
	권경애 약제학 Univ of Born, Germany



교과과정

- II
 - 1학기 : 의약신소재 특강, 약용식물학, 천연물소재학개론, 약리총론
 - 2학기 : 생체대사 및 대사질환, 치료용생체고분자, 의약화학입문, 장내미생물학
- III
 - 1학기 : 마이크로바이옴과 질병, 질환유전체학, 생체신호전달시스템, 독성 및 약물동태학
 - 2학기 : 의약신소재합성, 의약신소재 약물전달시스템, 신소재생리활성평가, 천연물분리 및 구조결정학
- IV
 - 1학기 : GCP (Good Clinical Practice)의 임상개발, 캡스톤디자인, GMP와 의약품생산공정
 - 2학기 : 의약개발계획론, 의약품인허가, 현장실습

- **대체학점 인정학과:** 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과와 의과대학의 교과목을 최대 9학점까지 의약신소재 전공 학점으로 인정
- **수준별 이수 의무:** 각 수준마다 최소 6학점을 이수하도록 권장
- **선수강학습:** 기초생명과학/일반생물학, 일반화학 등 1수준의 전공기초 과목의 선수강을 권장



졸업 후
진로

- 제약회사, 바이오기업, 화장품/식품회사, 국공립연구소, 대학 및 병원 연구소
- 의약학 및 생명과학 관련 대학원 진학, 유학, 벤처 창업 등



기타사항

- 신약개발 관련 대학원 연구실에 입실하여 산학 프로젝트에 참여할 수 있습니다.
- 대학원 수업도 참여할 수 있어 전공에 대한 깊이 있는 이해를 할 기회를 가질 수 있습니다.

융합신소재공학은 삶의 질적 향상을 추구하는 21세기 산업분야의 핵심소재를 연구·개발하는 독립분야일 뿐 아니라, 바이오/의료 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 학문입니다. 특히 차세대 의료기기 분야의 새로운 인재 양성을 위한 교육 및 연구 특성화 프로그램을 운영하고 있습니다. 학부과정에서는 소재 전반에 관한 기초 이론을 심도있게 학습하고, 이에 관한 실험을 통하여 다양한 형태의 바이오메디컬 엔지니어링, 소재 및 소자, 생산 공정 등을 기획·설계하고 이를 응용분야에 활용할 수 있는 능력을 배양하여 기초 과학과 공학, 첨단 지식을 기반으로 BT(Biotechnology) 및 4차산업혁명 분야 등 미래 핵심 산업분야에서 중추적 역할을 할 글로벌 인재를 양성하는데 그 목적이 있습니다.



교수진

성건웅 | 재료공학 | 한국과학기술원

박 민 | 신소재공학 | 연세대학교

김동진 | 반응공학 | 한국과학기술원

박진용 | 분리공학 | 서울대학교

박찬출 | 재생의학 | 강원대학교

최경찬 | 진단검사의학 | 영남대학교

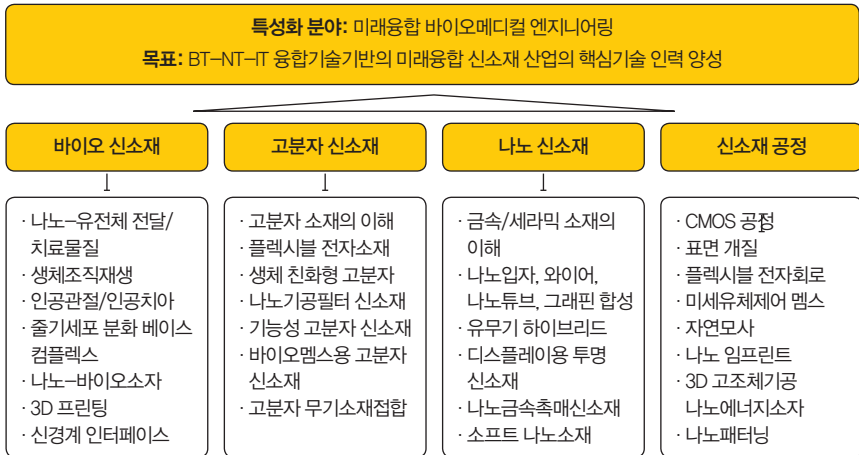
김순희 | 유기신소재 | 전북대학교

허성오 | 신경과학 | Cornell University



교과과정

수학, 물리, 화학, 생명과학 등 전공기초 과목을 교양 과목과 함께 이수하여 전공의 기반을 다지고, 이를 기반으로 재료과학, 열역학, 재료유기화학, 고체물리 등의 전공 기초 과목을 이수합니다. 그 이후 신소재 실험, 고분자소재, 나노신소재, 바이오소재, 신소재공정, 분리공학, 반응공학 등의 전공 심화 과목들을 학과 내 구축된 융합신소재 공정 실험실(한림대학교 나노랩)에서의 실험실습을 통하여 이론과 실험을 겸비한 교과목을 이수하게 됩니다. 또한 생체공학, 의생명공학, 마이크로나노시스템공학, 인공장기공학, 신소재특강, 현장실습 등 취업 후 실무에 필요한 응용 과목과 대학원 진학을 위한 전공심화 과목들을 이수하고 산업체 및 국책연구기관에서의 인턴 과정을 이수하여 실전 업무 진행 및 산업체의 실무능력을 배양하게 됩니다.



졸업 후
진로

· 바이오 메디컬 공학 연구개발

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

· 융합신소재 산업체

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



융합전공

35. 글로벌융합인문학전공	120
인터랙션디자인전공	121
마케팅커뮤니케이션 테크놀로지 융합전공	122
공공인재융합전공	123
건강돌봄디자인전공	124
사회혁신경영전공	125
자유교양전공	126



Convergence Major

한계를 넘어 변화에 앞서는 글로벌 인재 양성

사회에서 요구하는 융합형 인재를 양성하기 위해 제공하는 전공과정으로,
다양한 학문분야의 전공을 이수할 수 있는 기회를 열어줍니다.
입학 후 복수전공으로 선택 가능한 융합전공과정으로는 글로벌융합인문학전공,
인터랙션디자인전공, 마케팅커뮤니케이션테크놀로지융합전공, 공공인재융합전공,
건강돌봄디자인전공, 사회혁신경영융합전공, 자유교양전공이 있습니다.

글로벌융합인문학 전공은 특별한 창의적, 융합적 사고와 도전정신이 요구되는 4차 산업혁명 시대를 맞이해, 인문대학의 7개 학과, 30여명의 교수님들이 참여해 운영하는 융합전공 프로그램입니다. “열린 한국학, 뿌리 있는 지역학, 세계시민적 소양”이라는 비전을 모토로 세 가지 하위 트랙을 통섭적으로 운영합니다. 이를테면 한국학을 기존의 국학적 시각에서 바라보는 것에 매몰되지 않고 글로벌 시대 타자의 시선에서 바라볼 수 있도록 하며, 한반도를 둘러싼 주변 4강(미국, 중국, 일본, 러시아)의 역사적 쟁점과 정치경제적 이해관계를 종합적으로 바라볼 수 있는 사유의 힘을 키우고자 합니다. 이러한 사유의 훈련을 철학적으로 뒷받침해 줄 세계시민적 소양 역시 본 융합전공에서 추구하는 중요한 비전입니다.



교수진

신서인 현대국어문법론 서울대학교	양태근 중국근현대정치사상, 대만사
이 찬 종교유학, 한국유학 미국 하와이대학교	대만국립중산대
염정섭 한국어사 서울대학교	홍택규 러시아어학 러시아학술원 언어학연구소
김 번 18세기영국소설, 영미대중소설, 정신분석	김아람 한국어사 연세대학교
서울대학교	



교과과정

- I**
 - 1학기 : 글로벌 시대의 한국학과 한국문화(캡스톤디자인), 유투피아와 디스토피아, *동양문화와 시각텍스트 (중국학과)
 - 2학기 : 동북아의 미래지향적 비전, *팝문화와 고전문화 (영어영문학과), *사자성어로 배우는 중국의 역사문화 (중국학과)
- II**
 - 1학기 : 세계문학과 한국문학, 미디어로 본 한국사, 생명윤리와 환경윤리, 기계번역의 원리와 실제, *러시아와 동양 (러시아학과), *동아시아 영화와 평론 (중국학과), *인공지능(AI)과 인간의 미래(디지털인문예술전공)
 - 2학기 : 쟁점으로 읽는 동양사상, 경제와 정의, 인간과 기호, *한일교류의 역사와 쟁점 (일본학과), *세계사의 격변기와 인류 (사학전공)
- III**
 - 1학기 : *한중비즈니스론 (중국학과)
 - 2학기 : 한국학 자료의 구축과 활용, *한국기록문화의 역사와 실습 (사학전공), *인문학도를 위한 코딩 (디지털인문예술전공)



졸업 후
진로

- **경영**: 문화재감정평가사, 마케팅전문가, 브랜드매니저 등
- **교육**: 교수, 교사, 교육학·언어학·역사학·철학·인문과학 연구원, 이러닝 교육설계자, 교재·교구 개발자 등
- **개인서비스**: 통·번역가, 변리사, 노무사, 승무원 등
- **공공**: 공무원, 공기업 종사자, 외교관, 직업상담사, 국제기구 종사자 등
- **미디어·엔터테인먼트**: 작가, 기록물관리사, 문화재보존원, 광고·출판물 기획자 등

인터랙션 디자인(IxD: Interaction Design) 학과는 사람과 사람, 사람과 사물, 사물과 사물간의 인터랙션과 그에 따른 정보를 다루는 학문영역이다. 스마트폰, 사물인터넷 등의 발전으로 인터랙티브한 제품, 미디어, 경험들이 기하급수적으로 늘어나고 있으며 이를 이해하고 분석하며 디자인할 수 있는 학문적인 수요 또한 증가하고 있는 추세이다. 인터랙션을 이해하고 분석하며 디자인하기 위한 여러 학문들은 경영학, 사회과학, 공학적인 다학제적이며 융합적인 접근이 반드시 필요한 분야이다.



교수진

노기영 | 미디어커뮤니케이션 | Michigan State Univ. 정혜선 | 심리학 | University of Pittscurgh
 김선정 | 컴퓨터공학 | 고려대학교 황현석 | 경영정보학 | POSTECH



교과과정

- I
 - 1학기 : 인터랙션 디자인 입문(노기영), 인터랙션 비즈니스의 이해(황현석), 디지털 게임 기획(김선정)
 - 2학기 : HCI(정혜선), 게임데이터 분석(황현석), 게임 캐릭터 모델링(김선정)
- II
 - 1학기 : 인터랙션 정보학(황현석), 디자인과 인간심리(정혜선)
 - 2학기 : 사용자 경험 디자인(정혜선), 디지털 게임 개발(김선정)
- III
 - 1학기 : 인터랙션 디자인 스튜디오(종합설계)



졸업 후
진로

- ① **대학원 진학:** 국내외 디지털 콘텐츠 및 인터랙션 디자인 관련 학과에 진학하여 석사학위 이상의 과정을 이수. 예) 한림대학교 인터랙션 디자인 대학원 (BK21+ 프로그램)
- ② **Interaction designers:** 단지 그래픽디자이너나 인터페이스에 그치는 것이 아니라 제품의 모든 상호 작용 측면의 디자인을 담당하는 분야. 예) 하드웨어 제조사의 입력, 출력, 화면, 기능 설계
- ③ **Usability engineers:** 사용성 방법론과 원리를 이용하여 제품을 평가하는데 초점을 맞추는 분야. 예) 스마트폰 제조사에서 사용성 평가
- ④ **Web/Game Designer:** 레이아웃, 캐릭터와 같은 웹/게임의 시각디자인을 개발하는 분야. 예) 게임 개발회사의 게임 시나리오 디자인
- ⑤ **Information Architects:** 인터랙티브 제품을 어떻게 기획하고 구조화할지에 대한 아이디어를 설계하는 분야. 예) 스마트 기기 제조사에서 메뉴설계
- ⑥ **UX Designer:** 위의 모든 일을 하면서 동시에 제품디자인에 정보를 제공할 수 있는 현장연구를 수행하는 분야. 예) 게임회사의 터치 화면 설계
- ⑦ **Game & Multimedia Developer:** 게임 및 다양한 멀티미디어 콘텐츠의 개발. 예) 게임 콘텐츠 개발



기타사항

참여교수 모두 현재 BK21+ 지원 프로그램을 통해 인터랙션 디자인 대학원 과정을 운영 중입니다. 관련 과정 운영경험으로 융합과정의 운영, 참여 교수 간 역할 분담, 교과목 조정, 팀티칭 경험 등을 축적하고 있습니다. 인터랙션 디자인 대학원을 진학하여 졸업한 학생의 90% 이상이 관련 분야에서 활약하고 있을 정도로 유망한 분야입니다.

현재 많은 기업들은 기존의 전통적인 마케팅과 전략들에서 벗어나 급속하게 디지털마케팅 커뮤니케이션 및 전략을 추진하고 있습니다. 디지털 광고시장만 하더라도 매년 10% 이상 급성장하고 있고 이에 따른 인력의 수요도 매우 크게 증가하고 있습니다. 이에 마케팅커뮤니케이션 테크놀로지 융합전공은 이러한 산업적인 수요에 적극 부응하여 적합한 인재를 양성하는데 목표를 두고 있으며 한국의 디지털 광고와 마케팅의 대표적인 협회인 온라인 광고협회와 제휴를 하여 현장교육과 기업진출등에 졸업생들의 취업과 진로에 많은 기회를 제공하고 있습니다. 또한 국제광고인 자격증(IAA)도 본 전공 이수시 부여받을 수 있는 다양한 교육기회도 본 전공에서 제공하고 있습니다.



교수진

손영석 | 마케팅 | 고려대학교

김현식 | 마케팅 | 서울대학교

김선정 | 컴퓨터그래픽 | 고려대학교

윤태일 | 설득커뮤니케이션 | 미주리 주립대학교

박동진 | 전략커뮤니케이션 | 앨라바마 대학교

최정화 | 홍보 및 헬스컴 | 미시간 주립대학교

박현숙 | 금융보험응용확률 | 한림대학교

김익태 | 마케팅 | 카이스트

홍석민 | 광고 | 텍사스 주립대학교



교과과정

I

1학기 : SNS캠페인기획가평가, 디지털마케팅개론, 디지털광고론, 디지털소비자분석원론, R로하는조사방법론, 현대스마트광고와테크놀로지

II

1학기 : SW캡스톤디자인:마케팅커뮤니케이션테크놀로지

III

2학기 : 퍼포먼스마케팅

• 코드쉐어링교과목 - 스마트미디어프로 그래밍기초, 스마트광고와테크놀러지(광고홍보학과)



졸업 후
진로

디지털 광고 및 홍보대행사, 일반 기업의 마케팅 부서, 종합광고대행사의 디지털광고분야,
디지털 미디어웹사이외에 다양한 분야



기타사항

• 관련자격증

구글 애널리틱스 공인 전문가 자격 시험(Google Analytics Individual Certification / 이하 GAIQ),
검색광고마케터 (Search Advertisement Marketer)자격증

공공인재융합전공은 강원권 5개 대학이 참여하는 지역선도대학 육성사업의 일환으로 공공기관 취업 맞춤형 인재 양성을 위해 2020년 1학기에 출범하였습니다. 공공기관 수요에 따라 문제해결능력을 가진 실무적 인재, 창의적 사고를 함양한 초연결성 혁신 인재를 육성하는 목표를 가지고 있습니다. 본 전공을 통해 학생들은 원주 혁신도시 및 전국에 소재하는 다양한 공공기관에 취업 기회를 얻을 수 있습니다. 본 전공은 공공기관 수요가 높은 교과목들로 구성되어 있으며, 유관 학과들에 개설되어 있는 교과목들과의 코드쉐어로 전공에 대한 접근이 용이합니다. 하·동계에는 혁신도시 소재 공공기관 소속 교수가 직접 강의하는 캠프를 운영하며, 참여자에게 소정의 장학금도 지급합니다.



교수진

- 정용남** | 정책학, 행정학 | University of Manchester, 서울대학교
- 박준식** | 산업사회학 | 연세대학교
- 이동영** | 행정학 | Rutgers, the State University of New Jersey
- 조지현** | 법학(상법) | Heidelberg University
- 김경태** | 법학 | 연세대학교



교과과정

- I**
 - 1학기 : 기획과 문제해결(정치행정학과), 경영전략(경영학과), 조직행정론(정치행정학과), 인사행정론(정치행정학과), 공공기관과 지역사회 생태계, 공공직업윤리, 청렴 및 부패방지
 - 2학기 : 의료정책과 법(경영학과), 정부와 공기업(정치행정학과), 관광산업론(경영학과), 의학용어(경영학과), 행정학(정치행정학과), 건강보험실무론(의과학융합전공), 회계원리(경영학과), 공공부문 성과관리, 정책분석평가론, 인권경영과 개인정보보호
- II**
 - 1학기 : 회사법(법학과), 지역사회복지론(사회복지학과)
 - 2학기 : 사회복지정책론(사회복지학부), 행정자료분석론(정치행정학과)
- III**
 - 1학기 : 재정학(경제학과)
- IV**
 - 1학기 : 입상의학통계방법론(데이터과학융합스쿨), 사회보장법(법학과)

※()는 코드쉐어 학과



졸업 후
진로

- 혁신도시 소재 공공기관 16개 기관 맞춤형 취업
- 전국 단위 공공기관 및 지방자치단체 공공기관 취업
- 지역 핵심산업(헬스케어, 관광, 문화, 남북 교류협력) 관련 기업 취업
- 일반직 공무원 등



기타사항

실무형 인재 육성 차원에서 관련 자격증 취득, 대외공모전 수상, 장단기 현장실습 참여, 캡스톤 프로그램 수강, 직무역량 및 인성교육 참여, 하계 및 동계 방학 중 강원권 5개 대학이 운영하는 NCS 교육 및 어학 캠프 참여 적극 장려

국내의 고령화 비율은 점차 증가하여 우리사회는 초고령 사회로의 진입을 눈앞에 두고 있는 한편, 건강돌봄지표가 열악하고 건강불평등 및 자살률이 높은 지역사회 단위에서 건강 증진 서비스를 디자인하고 제공할 수 있는 전문가가 필요한 상황입니다. 본 전공에서는 다양한 통합적 사고와 지역사회 문제해결 능력을 갖춘 건강돌봄서비스 분야의 현장밀착 융합형 인재를 양성하고자 합니다.



교과과정

II	1학기 : 건강증진과 질병관리
	2학기 : 건강증진과 질병관리, 건강불평등, 생명존중라이프케어, 발달심리(심리학과), 사회혁신과기업가정신(사회혁신경영전공)
III	1학기 : 보건사업관리(간호학과), 정신보건(간호학과), 지역사회복지론(사회복지학부), 의료사회복지론(사회복지학부), 지역사회영양학(식품영양학과), 영양교육및상담실습(식품영양학과), 심리상담의기초(심리학과), 심리검사의이해(심리학과), 음악치료, 병태생리학(체육학과), 운동건강심리학(체육학과)
	2학기 : 건강증진프로그램의개발과평가, 정신보건사회복지론(사회복지학부), 노인복지론(사회복지학부), 헬스·영양 커뮤니케이션, 건강심리학(심리학과), 건강교육론(체육학과), 건강·체력평가(체육학과)
IV	1학기 : 건강돌봄디자인취창업, 건강돌봄디자인현장실습, 사회혁신서비스러닝-캡스톤디자인(사회혁신경영전공)
	2학기 : 건강돌봄디자인현장실습

· 대체학점 인정학과

- 해당학과의 교과목을 최대 9학점까지 전공으로 인정
- 다수의 학과 지정 가능, 중복학점 인정 불가

· 대체과목(건강돌봄디자인캡스톤디자인) 인정

- 세상을 디자인 하는 심리학(캡스톤 디자인)(심리학과1,2학기 개설)
- Capstone design in Audiology(청각학전공 1학기 개설)
- 사회서비스캡스톤디자인(사회복지학전공 2학기 개설)

· 대체과목(건강돌봄디자인현장실습) 인정

- 산학현장실습 1~4(수강 시 최대6학점 인정)

· 이수권장 교과목

- 교양 협동조합창업콘서트(3학점)
- 사회혁신과 기업가정신(3학점)

사회혁신과 사회적 경제에 대한 전 사회적 관심이 높아지고 있는 가운데, 대학에서 본 분야에 대한 학생들의 관심과 경험의 수준을 높이고 전문지식을 습득하도록 하여, 학생들이 사회혁신 분야를 자신의 career plan과 결합시킬 수 있도록 하는 프로그램을 제공합니다. 사회혁신기업 창업, 6차 산업 비즈니스 창업, 사회기술 디자인 기반 창업 등 사회문제와 지역사회의 문제를 혁신과 비즈니스의 방식으로 해결하는 역량을 갖춘 인력을 육성함과 동시에, 사회혁신기업과 중간지원조직, 기업의 사회공헌 부서, 중앙 정부와 지자체 등에서 관련 분야의 전문성을 갖추고 기획과 지원을 담당할 인력을 육성하고자 합니다.



교과과정

II

1학기 : 디자인과창업캡스톤디자인, 도시디자인탐험캡스톤디자인, 마케팅원론(경영학과), 경영전략(종합설계)(경영학과), 사회복지행정론(사회복지학부), 사회혁신디자인생강-캡스톤디자인

2학기 : 산업과과학기술의사회학(사회학과), 지역문화콘텐츠기획론, 서비스디자인실습, 마케팅원론(경영학과), 사회혁신과기업가정신, 경영전략(종합설계)(경영학과), 경영자료분석(종합설계)(경영학과)

III

1학기 : 사회혁신서비스러닝-캡스톤디자인, 사회혁신현장실습 I

2학기 : 사회혁신기업사례연구, 6차산업전략기획/마케팅실무, 6차산업세미나, 6차산업시장조사론, 사회혁신현장실습 II

IV

1학기 : 사회혁신벤처링-캡스톤디자인, 6차산업법과정책의이해, 다변량자료분석론, 디지털사회혁신-캡스톤디자인, 건강기능식품의이해, 6차산업콘서트

2학기 : 사회혁신비즈니스경영, 창업가를위한브랜딩디자인

· 대체학점 인정학과

· 전공학생 해당학과의 교과목을 최대 9학점까지 전공으로 인정

· 이수권장 교과목

· 협동조합창업콘서트(3학점), 사회혁신현장실습 I, II

· 다변량자료분석론은 의과학통계분석(융합인재학부 교과목)으로 대체 가능

· 사회혁신현장실습 I, II 교과목은 산학현장실습으로 대체 가능

· 단, 사회혁신경영 전공에서 인정하는 기관에서의 현장실습만 인정(사회혁신 혹은 지역혁신과 관련한 사회적 기업, 소셜 벤처, 공공기관, 시민단체 등)

자유교양전공

- 명저과정과 첨단기초 과정이 결합된 21세기형 리버럴아츠(Liberal Arts)
- 학생주도의 과목 설계가 가능한 복수전공과정

리버럴아츠

- 교양있는 지식인이 기본적으로 갖춰야할 폭 넓은 소양과 이에 관련된 학문들을 의미
- 리버럴아츠는 중세3학(Trivium)과 4과(Quadrivium)에서 유래
 - ※ 3학은 문법, 수사학, 논리학, 4과는 산술, 기하학, 천문학, 음악으로 구성
- 현대 사회에서는 직업 교육, 전문 지식과는 구분되는 순수학문이나 폭넓은 교양교육으로 의미 확장
- 유연하고 비판적인 사고와 참신한 발상을 하고, 주어진 문제 해결에 머물지 않고, 그 문제를 구성하는 전제들을 해체해 재설정하는 능력을 가진 자유인 양성에 그 목적이 있음



교과과정

기초	1학기 : [삶의질문]삶의큰질문:사랑, [삶의질문]삶의큰질문:즐거움
	2학기 : [삶의질문]삶의큰질문:우주생명, 삶의질문]삶의큰질문:인생
일반 교양	1학기 : [명저]인공지능과마음, [명저]여자란무엇인가, [명저]오페라와유럽문화, [명저]정의란 무엇인가, [명저]사물의이치, [첨단기초]생활속의 바이오테크, [첨단기초]데이터의힘
	2학기 : [명저]동양의미, [명저]모든 것의 역사, [명저]생각의 유혹, [명저]동아시아의 스테디셀러를 읽는다, [명저]과학기술혁명의시대, [첨단기초]생활속의 바이오테크, [첨단기초]인공지능과 딥러닝의이해, [첨단기초]CT로디자인하는세상, [첨단기초]어떻게풀것인가?

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 한림중개의과학연구원 |
| 22 산학협력관 | 23 도헌글로벌스쿨 | 24 학생생활관 1관 |
| 25 학생생활관 2관 | 26 학생생활관 3관 | 27 학생생활관 4관 |
| 28 학생생활관 5관 | 29 학생생활관 6관 | 30 학생생활관 7관 |
| 31 학생생활관 8관 | 32 체육 기자재실 | 33 H Stadium (골프장, 테니스장, 농구장) |
| 34 ILSONG Stadium | 35 씨름장 | 36 은실 |
| 37 한림대학교 춘천성심병원(주차타워 포함) | | |



www.hallym.ac.kr

t. 033. 248.1302~1316, 1318

f. 033. 255. 7171

e. admission@hallym.ac.kr

