

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

# 2025

한림대학교  
학과 소개



The New Hallym



한림대학교  
HALLYM UNIVERSITY

# CONTENTS

# THE NEW

## 인문대학

[01]	인문학부 국어국문학전공	10
[02]	인문학부 철학전공	12
[03]	인문학부 사학전공	14
[04]	영어영문학과	16
[05]	중국학과	18
[06]	일본학과	20
[07]	러시아학과	22

## 사회과학대학

[01]	심리학과	26
[02]	사회학과	28
[03]	사회복지학부	30
[04]	정치행정학과	32
[05]	광고홍보학과	34
[06]	법학과	36
[07]	경제학과	38

## 경영대학

[01]	경영학과	42
[02]	금융재무학과	44

## 자연과학대학

[01]	화학과	48
[02]	생명과학과	50
[03]	바이오메디컬학과	52
[04]	환경생명공학과	54
[05]	식품영양학과	56
[06]	언어청각학부 언어병리학전공	58
[07]	언어청각학부 청각학전공	60
[08]	체육학과	62
[09]	자연과학대학	64

## 정보과학대학

[01]	소프트웨어학부	68
	빅데이터전공	71
	콘텐츠IT전공	72
	스마트IoT전공	73
[02]	인공지능융합학부	74
[03]	데이터사이언스학부	78

## 의과대학

[01]	의학과	86
------	-----	----

## 간호대학

[01]	간호학과	90
------	------	----

## 글로벌융합대학

[01]	글로벌학부	94
[02]	융합과학수사학과	96

## 스쿨

[01]	미디어스쿨	100
	언론방송융합미디어전공	104
	디지털미디어콘텐츠전공	105
[02]	반도체·디스플레이스쿨	106
[03]	미래융합스쿨	110
	디지털인문예술전공	111
	융합관광경영전공	112
	의약신소재전공	114
	융합신소재공학전공	115

## 캠퍼스 안내

CAMPUS MAP/교내 연락처	118
-------------------	-----



한림대학교



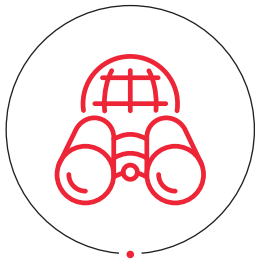
HALLYM

---

# THE NEW HALLYM

한림대학교는 대학구조의 해체와 재조립으로 혁신을 꾀합니다.  
철저한 학생 중심 교육, 개방형 융합 교육·연구·산학협력 체제를 구축합니다.

---



대학 구조의 해체 및  
재조립을 통한  
수요자 중심 교육 및 연구



선진 교육 시스템을 개발하고  
운용하는  
'K-고등교육모델' 창출

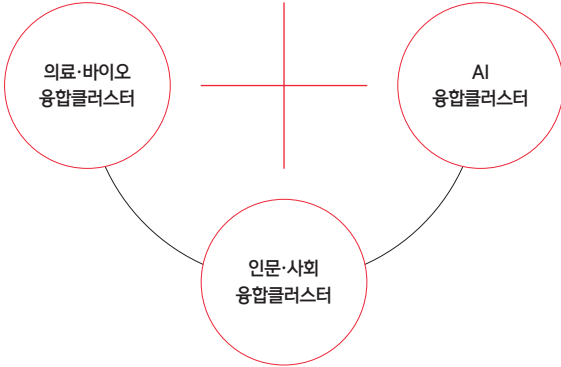


지역 사회·산업체와  
협력하는  
두뇌 집단형 글로벌대학

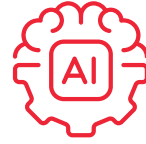


### 해체의 혁신

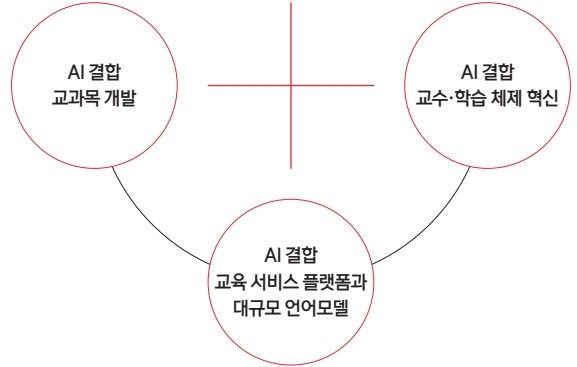
#### 3대 융합클러스터 - 대학 운영 플랫폼



산업체 수요를 충족시킬 교육 모듈을 개발하고 완전히 새롭고 독창적인 융합전공을 제공하기 위해 기존학과와 전공 개편을 시작합니다. 전 학문 분야를 3대 융합클러스터(의료·바이오 융합클러스터 - AI 융합클러스터 - 인문·사회 융합클러스터) 산하로 재조립해 교육/연구/산학의 중심 조직으로 재편합니다. 모집단위는 단계적으로 광역화되며, 입학 후 전공을 선택하는 메타전공학부 도입으로 학생의 교육 선택권을 더욱 넓힙니다.



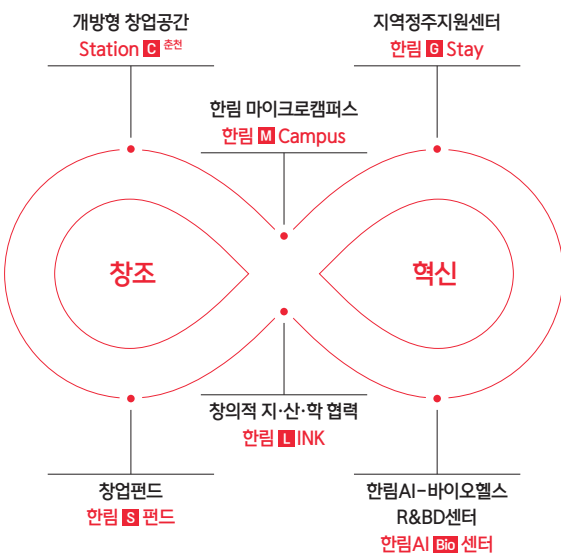
### 한림 AI 교육 솔루션



학습 능력을 돕는 생성형 AI가 대학교육에 접목됩니다! 학생들은 AI 튜터와 함께 학습하며, AI 어드바이저와 함께 대학생활을 주도적으로 설계할 수 있으며, AI 교수도 도입됩니다.



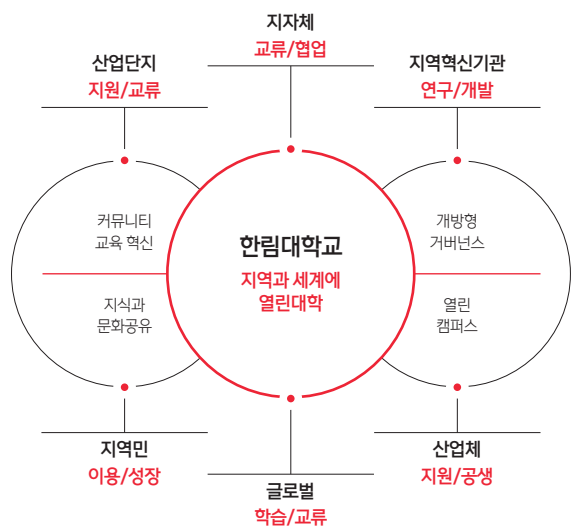
### 창조와 혁신의 고리



지역 사회와의 연계를 더욱 강화합니다! 지역산업체 협력 허브가 될 한림 M-Campus를 구축하며, 개방형 창업공간인 Station C<sup>준천</sup> 구축, 바이오헬스 및 IT 등 특화 분야 창업펀드 조성, 지역정주지원 센터를 설치 운영합니다.



### 열린대학



민간과 지역 사회가 대학의 주요 의사결정에 참여하는 개방적 거버넌스를 구축해 지역과 상리공생하는 글로벌대학으로 변신합니다.




## 한림대에서 **누리봐!** 복수전공 필수, 소속변경 자유



### 복수전공 필수화


소속 학과 또는 전공 이외에 타 학과 학점을 이수하면  
주전공과 복수전공이 병행 표기된 학위를 취득할 수 있습니다.

 2024년 1학기  
복수전공 합격률 **99.8%**

**1,649**명 합격, 1,653명 지원

### 소속변경 자유화

입학 시 모집단위에서 다른 모집단위로 소속을 변경할 수 있으며,  
신청은 2학년부턴 가능합니다.

 2024년 1학기  
소속변경 합격률 **87.2%**

**232**명 합격, 266명 지원

\* 횡수 및 성적 제한 없음(단, 의과대학·간호대학 제외)

# HALLY



## 한림대에서 **꿈꿔봐!** 맞춤형 프로그램, 다양한 장학금 혜택



### 학생 중심의 교육 프로그램

한림대학교는 학생 개개인의 성취를 지원하는 학생 중심 교육과정을 운영하고 있습니다. 학생이 지식과 정보를 공유하는 멘토링 교육과 상담을 통해 학습력을 향상시키는 컨설팅 프로그램을 운영합니다.

### 진로취업 교육 프로그램

한림대학교는 학생들의 학년별·단계별·전공별 맞춤 진로취업 교육을 통해 성장 단계별로 체계화된 진로 목표 설정과 취업 역량을 지원합니다. 공공기관 채용에 대비한 NCS 교육, 글로벌 취업 교육, 학과(전공) 맞춤형 진로취업프로그램 등으로 희망진로 분야별 진로 및 취업을 지원합니다.

### 꿈을 위한 지원, 장학제도

한림대학교는 학생들을 위하여 국내 최상위권 수준의 장학금을 지원하고 있습니다. 한림인들이 금전적인 제약에서 벗어나 학업에 집중하도록 지원하고 있습니다.

### 세계화에 발맞춘 글로벌 프로그램

한림대학교는 세계화 시대에 발맞춘 미래형 인재를 양성하기 위해 최선의 지원을 아끼지 않습니다. 학생들은 해외 현지교육, 교환학생, 해외연수 등 한림대와 교류협정을 맺은 해외 대학에서 현지의 지식과 문화를 경험할 수 있습니다.



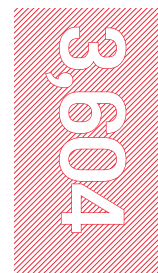
재학생 1인당 장학금  
(단위: 천원)



\* 2022년 대학알리미 기준



사립평균



전국평균



한림대학교

# 인문학적 소양과 세계시민 의식을 갖춘 인재 양성

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

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



# COLLEGE OF HUMANITIES

## 인문대학

---

[01]	인문학부 국어국문학전공	10
[02]	인문학부 철학전공	12
[03]	인문학부 사학전공	14
[04]	영어영문학과	16
[05]	중국학과	18
[06]	일본학과	20
[07]	러시아학과	22

# HALLYM



## [01]

# 인문학부 국어국문학전공

## Divisions of Humanities

# Major in Korean Language and Literature

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

### 한국어와 한국문학, 그 세계적인 경쟁력

국어학과 국문학의 연구를 통하여 한국문화를 이해하고 이를 창조적으로 계승·발전시키며, 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
- ▷ 국어국문학전공 졸업생이라는 자부심을 가지고 사회 각 분야에 진출해 있는 동문
- ▷ 미래를 준비하며 치열하게 살아가는 국어국문학전공 학생들



## 교과과정

국어국문학전공 교과과정: [개론 및 강독] → [각론별 이론] → [응용 및 실습]의 세 단계 구성

- ▷ 국어학과 국문학의 주요 이론을 습득하고 이를 바탕으로 국어학 및 국문학 자료를 분석하는 실습을 하며 이를 통해 습득된 국어국문학 지식을 시대적 요구에 맞게 응용하고 활용하는 방안을 모색합니다.
- ▷ 답사 과목을 운영하여 현장 체험을 통해 전공과목에 대한 깊이 있는 이해를 도모하고 창작 활동의 기반을 마련할 수 있도록 합니다.

### 교과과정 세부표

수준	교과목명	
	1학기	2학기
1	국어학개론 고전소설강독 고전시가강독 현대소설강독	국문학개론 국어학강독 현대시강독
	오디세이세미나3	오디세이세미나3
2	국문학사 국어음운론 현대소설론 훈민정음의이해 현대시인론	현대시론 국어정서법 국어형태론 국어통사론 현대작가론 고전소설론
	국어의미론 고전작가론 문예창작비평론 대중서사론 중세시가론 고전문학전파론(캡스톤디자인)	근세시가론 국어사 국문학세미나 한국어데이터의 구축과활용 문학예술사론 현대문학이론
4	오디세이세미나4	오디세이세미나4
답사 과목	한국문학탐방 I	
	한국문학탐방 II	
	한국문학탐방 III	
학점계	50	47

## 졸업 후 진로

국어국문학은 언어를 대상으로 하여 학문 활동을 수행하는 기초학문이기 때문에 취업 분야가 비교적 다양한 편입니다. 본교가 배출한 국어국문학전공 졸업생들은 현재 교육계, 방송계, 금융계, 출판계, 공무원 및 기타 사회의 여러 분야에 진출하여 활발한 활동을 하고 있습니다. 국어국문학전공과 사회 진출을 연계하기 위하여 ①출판, 문화 기획 ②문예 창작 ③교육, 연구 ④방송, 기자 ⑤기타 분야의 직업군별 전공 트랙을 운영하고 있습니다.

## 교수진

**김명준**  
한국고전시가론\_ 고려대학교

**이병기**  
한국중세국어학\_ 서울대학교

**신서인**  
현대국어문법론\_ 서울대학교

**서은혜**  
한국현대소설론\_ 서울대학교

**유인선**  
한국고전소설론\_ 서울대학교

## 기타사항

### Q 한국문학탐방

▶ 한국문학탐방은 한국 현대문학 및 고전문학 작품의 배경이 되는 지역이나 작가가 살았던 지역을 직접 탐방하여 한국문학에 대한 이해를 높이는 데 목적이 있습니다. 학생들은 이 과목을 통해 작가의 정신세계를 탐구하고 문학 작품에 녹아 있는 한국어의 다채로운 모습을 알게 됩니다. '한국문학탐방 I, II, III'은 3년을 주기로 번갈아 개설됩니다.

### Q 문예창작공모전

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

### Q 동아리

- ▶ 바심: 시 창작 동아리
- ▶ 소설창작반: 소설 창작 동아리
- ▶ 시놉시스: 영화 비평 동아리
- ▶ 그루터기: 노래 동아리
- ▶ 용비어천: 축구 동아리
- ▶ 나랏말쌈: 농구 동아리



## [02]

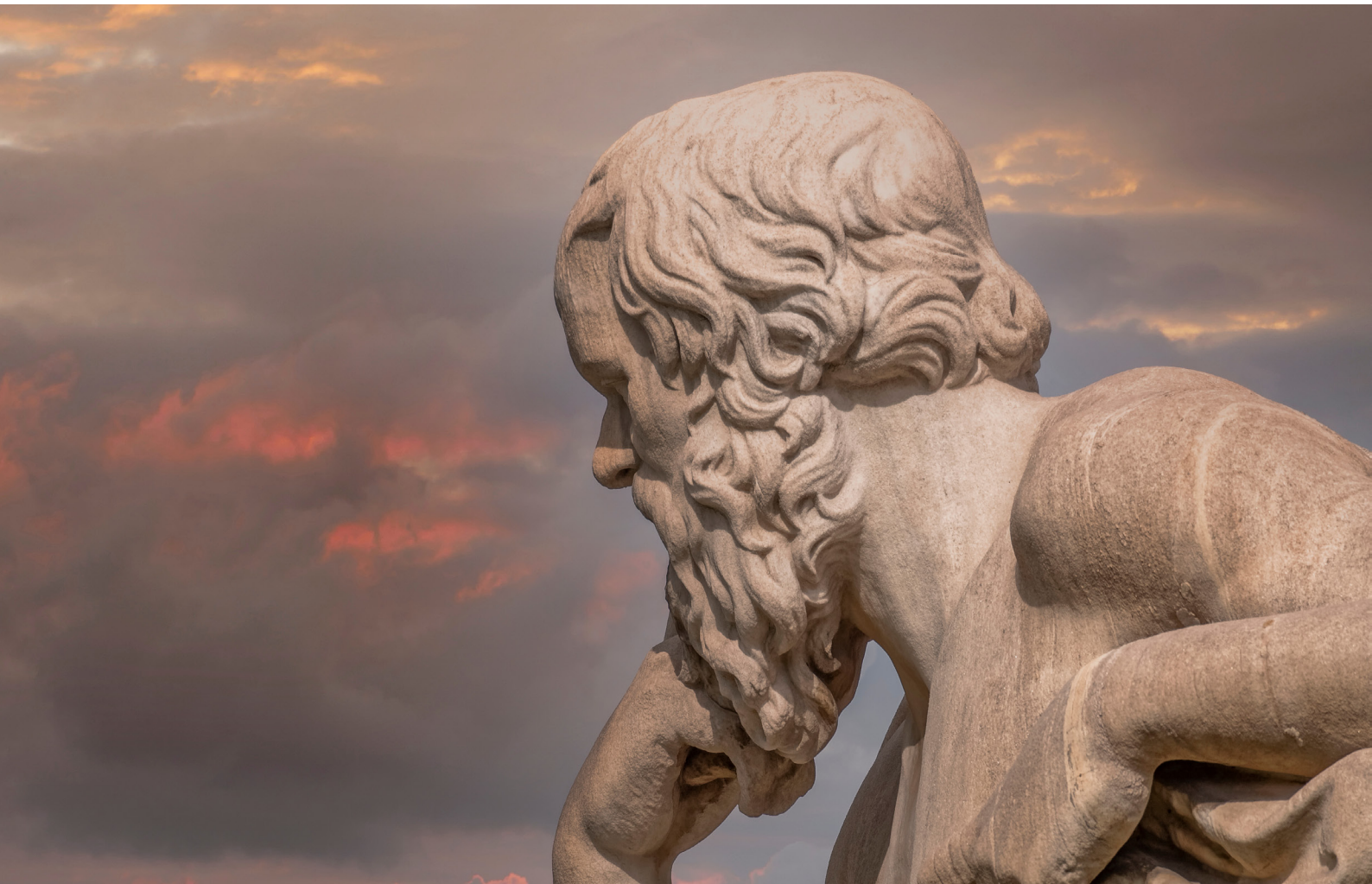
### 인문학부 철학전공

### Division of Humanities Major in Philosophy

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

#### 철학, 삶의 중심으로 안내하다

인문학, 특히 철학에 대한 최근의 사회적 관심과 수요는 왜 생겨났을까요? 논리적으로 사고하고 합리적으로 판단하는 능력, 세계와 인간에 대한 깊은 이해, 그리고 현실적 딜레마 상황에 적절하게 대처하는 지혜가 필요하기 때문입니다. 21세기는 소프트웨어 시대, 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(哲學者), 우리 사회가 기다리는 인재상입니다.



## 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I	서양철학의이해, 논리학입문	동아시아철학의이해, 서양고대사상과문화
II	알과인간, 여성주의철학, 종교철학, 서양근대철학사, 한국철학사, 서양철학의고전, 제자백가의철학, 불교와현대, 인도철학, 과학기술의철학적이해, * 생명윤리와환경윤리	인간의삶과죽음, 언어와세계, 서양윤리사상사, 사회정치철학, 불교철학, 동양철학의고전, 예술철학, 서양현대철학의주제, 유럽현대철학, 동양현대철학의주제, 심리철학, * 경제와정의
교직	철학지도법	철학교육론, 철학논술교육
인문콘텐츠 융합전공	- 영화와인문학	- 미디어로본환경과인간, - 쟁점으로읽는동양사상
실습	한국사상현장답사 I II III	

- 인문콘텐츠융합전공 코드쉐어: 인문콘텐츠융합전공 개설 교과목이지만, 철학전공 학생이 수강할 경우 철학 전공 전공 이수학점으로 인정

\* 철학전공 코드쉐어: 철학전공 개설 교과목이지만, 인문콘텐츠융합전공 복수전공자가 수강할 경우 인문콘텐츠융합전공 전공 이수학점으로 인정

## 졸업 후 진로

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

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

### 졸업생 주요 취업사례

- 이\*\*: 독일 철학박사, 송실대 교양학부 교수
- 이\*: 사회복지학 박사, 건양대학교 사회복지학과 교수
- 김\*\*: 인터넷 영어교육사업
- 장\*\*: 전북교육청 교육행정공무원
- 이\*\*: SC제일은행 노조부위원장
- 김\*\*: (주)한미약품 및 (주)한미사이언스 인사팀장/이사
- 최\*\*: 게임회사 대표 (Pixelity games CPO)
- 김\*\*: 영화배우, 드라마 '사랑의 불시착' '응답하라 1988' 백상예술대상 여우조연상 수상
- 한\*\*: (주)코스모스제과 대표, '코스모스 철학상' 재원으로 매년 300만 원 기부
- 김\*\*: (주)에스크 대표이사, 서울과학종합대학원대학교 경영대학원 겸임교수
- 최\*\*: (주)소노인터내셔널 마케팅 주임

## 교수진

**주동률**  
윤리학, 예술철학\_ 위스콘신대학교(미국)

**성기현**  
현대유럽철학, 미학\_ 서울대학교

**최승락**  
영미분석철학, 논리학\_ 고려대학교

**오진탁(명예교수)**  
생사학, 노장철학\_ 고려대학교

## 기타사항

### I. 동아리 운영

1. 핑클리쉬: 외국인 유학생들과 철학, 문화, 예술, 시사 등 다양한 주제들을 가지고 영어로 대화를 나누는 동아리
2. 인사이트: 주동률 교수와 함께하는 영어원문 강독 모임
3. 현대철학 독서모임: 성기현 교수와 철학 서적을 함께 읽으며 배우는 모임
4. 철학 교직 동아리: 교직을 이수하는 재학생들이 모여 교직 관련 지식을 쌓아가는 동아리
5. 필로송피(노래와 춤 동아리), PB(축구 동아리) 등

### II. 한림멘토링 활동: 철학전공의 1학년 학생들을 위한 기초 수업으로, 우수한 성적을 받은 선배가 후배들을 대상으로 멘토링 진행

1. 서양철학의이해
2. 논리학입문
3. 동아시아철학의이해
4. 서양고대사상과문화

### III. 철학과 졸업생의 기부금, 300만 원으로 매년 가을 진행되는 '코스모스 철학상'

### IV. 발전기금: 교수들이 2006년부터 매달 5만 원씩 적립, 학생활동 지원



## [03]

# 인문학부 사학전공

## Division of Humanities Major in History

📍 [history.hallym.ac.kr](http://history.hallym.ac.kr)  
@ [de1570@hallym.ac.kr](mailto:de1570@hallym.ac.kr)  
☎ 033-248-1570

### 역사와 함께 민중과 더불어

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



## 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I	고고학입문, 한국고대사의전개, 아시아중세사, 조선시대의사회와생활, 아시아현대사, 근현대서양과세계, 전근대서양의역사와문화, 한국사입문, *재난의역사와치유, 오디세이세미나3	아시아고대사, 아시아근대사, 고려시대의정치와사회, 서양사입문, 근대서양의역사와문화, 한국의근대와세계, 아시아사입문, 오디세이세미나3
II	주제로보는서양사, 한국의현대외세계, 박물관의이해	한국역사고고학, 역사의방법, 한국의경제와사회의역사, - 세계사의 격변기와 인류, *미디어로 본 한국사
III	테마아시아사, 역사학연습, 구술로쓰는역사	주제로보는조선시대사, 한국고고학특강, 테마로보는한국고중세사
강독	역사학자료탐구 I, 역사학자료탐구 II	역사학자료탐구 I, 역사학자료탐구 II
실습	전공세미나및현장실습 I	전공세미나및현장실습 II

\* 인문콘텐츠융합전공 코드쉐어 과목: 인문콘텐츠융합전공 개설 과목이지만, 사학전공 학생이 수강할 경우 사학전공 전공 이수학점으로 인정

- 사학전공 코드쉐어 과목: 사학전공 개설 과목이지만, 인문콘텐츠융합전공 복수전공자가 수강할 경우 인문콘텐츠융합전공 전공 이수 학점으로 인정

## 졸업 후 진로

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

- ▷ 문화: 공·사립 박물관 및 미술관 학예사·큐레이터, 역사·문화 콘텐츠 기획자, 문화예술 기획자, 문화재단, 문화·체험학습 프로그램 개발자, 출판·편집 등
- ▷ 언론: 기자, PD, 방송 작가 등
- ▷ 교육: 역사 교사, 교육 관련 기관 및 기업 등
- ▷ 연구: 대학교수, 국립문화재연구소, 국사편찬위원회 등 역사학 관련 연구기관 등

## 교수진

**염정섭**  
조선시대사, 한국농업사, 한국사회경제사\_ 서울대학교

**박은재**  
서양 근현대사, 영국사 \_ 요크대학교(영국)

**김아람**  
한국 근현대사, 한국사회문화사, 지역사, 구술사\_ 연세대학교

**조병식**  
중국 근현대사, 근대 동아시아 법제사\_ 서울대학교



## [04]

### 영어영문학과

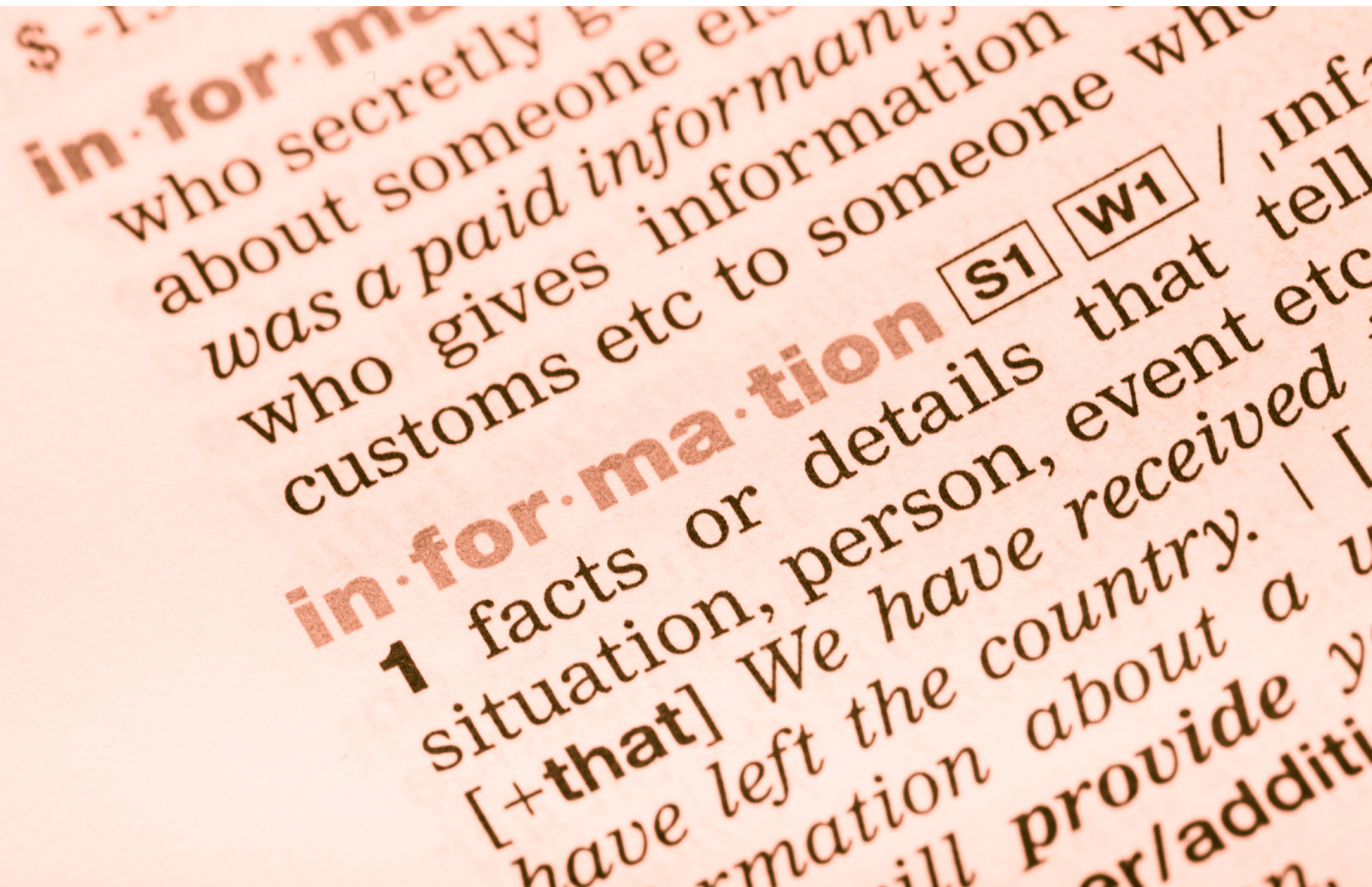
## Department of English Language and Literature

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

### 어른이 되려면 집을 떠나고, 나를 찾으려면 세계를 돌아보라

영어영문학은 영미의 언어와 문학을 연구함으로써 그 문화적 전통과 성격을 이해하는 학문 영역입니다.

영미문학과 영어학이라는 순수 학문 분야와 영어 교육을 포함한 응용언어학에 대한 심화된 이해, 그리고 영어 구사력 함양을 통해 시대의 요구에 부응하는 창의적이고 비판적이며 융합적 사고를 할 수 있는 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.



## 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I	글로벌 영미문화:말하기, 글로벌 영미문화:읽기, 영문학입문, 기초영어학	음성학과발음연습, 글로벌영미문화:쓰기, 글로벌영미문화:듣기
II	교과교재연구및영어논술교육, 영시산책, 미국문학입문, 실용영작문, 아동영문학번역연습, 영어교육실습, 문학과영상으로보는글로벌컬이슈*	교과교재연구및영어지도법, 영미대중소설, 아동문학과영어교육, 아동영문학과공연, 디지털시대의영어영문학***, 키워드로읽는문화**, 영어프레젠테이션
III	오디세이세미나3, 영어교육론, 문학과여성, 영어의역사, 현대영미희곡, 세계영화와예술, 코퍼스언어학***	오디세이세미나3, 영미문학개관, 영미문학특강, 영미소설, 셰익스피어와르네상스문학, 영미문학과영상, 영어교육자료개발
IV	영미문학과네트워크, 오디세이세미나4	오디세이세미나4

\* 인문콘텐츠융합전공 개설 (영어영문학과 코드 공유), \*\*영어영문학과 개설 (인문콘텐츠융합전공 코드 공유), \*\*\*영어영문학과 개설 (디지털인문예술전공 코드 공유)

### 전공 역량 트랙별 교과과정 및 권장 기준 (트랙 이수수는 필수가 아닌 선택임)

구분(수준)	트랙명	아동영문학전문화	영어교육전문화	영미언어문화전문화
공통필수과목		없음		
공통권장과목		기초영어학, 영미문학개관, 글로벌영미문화:읽기, 영문학입문		
I		글로벌영미문화:쓰기	기초영어, 글로벌영미문화:쓰기, 글로벌영미문화:말하기, 글로벌영미문화:듣기	글로벌영미문화:말하기
II	트랙 권장 교과	교과교재연구및영어논술교육, 영시산책, 영미대중소설, 미국문학입문, 아동영문학과공연, 아동영문학번역연습, 디지털시대의영어영문학, 실용영작문	교과교재연구및영어지도법, 교과교재연구및영어논술교육, 영미대중소설, 아동문학과영어교육, 아동영문학번역연습, 실용영작문, 영어교육실습	미국문학입문, 실용영작문, 아동영문학과공연, 디지털시대의영어영문학, 키워드로읽는문화, 영어프레젠테이션
III		문학과여성, 영미문학특강, 영미소설, 현대영미희곡	영어교육론, 영어의역사, 영어교육자료개발, 코퍼스언어학	문학과여성, 영어의역사, 셰익스피어와르네상스문학, 영미문학과영상, 영미문학개관, 세계영화와예술, 코퍼스언어학
IV				영미문학과네트워크
졸업인증 기준		교과	① 전공 33학점 이상 이수(필수)	
		비교과	① 졸업발표 합격 ② 학과에서 정한 공인 어학 성적표 제출	

## 졸업 후 진로

### 아동영문학전문화

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

### 영어교육전문화

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

### 영미언어문화전문화

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

## 교수진

### 김번

18세기영국소설, 영미대중소설, 정신분석\_ 서울대학교

### 김용수

미국소설, 영화, 라캉 정신분석이론, 디지털인문학\_ 뉴욕주립대 버팔로캠퍼스(미국)

### Ivan Canadas

Drama-Shakespeare to Modern\_ 시드니대학교(호주)

### 한경민

19C 영국문학에서의 공감론, 낭만주의 언어관\_ 오하이오주립대학교(미국)

### 육청민

응용언어학, 영어교육, 영어교사교육\_ 조지아주립대학교(미국)

### 한수미

응용언어학(코퍼스언어학), 언어평가\_ 노던애리조나대학교(미국)



## [05]

# 중국학과

## Department of Chinese Studies

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

### 반도를 딛고 대륙을 건너 깨어있으라, 중국학과 加油!

중국학과는 어학과 문학을 포함한 중국 관련 다양한 분야 즉, 정치, 경제, 사회, 역사, 문화, 예술 등을 광범위하게 학습하는, 이른바 지역학과로서 중국에 대한 종합적이고도 전문적인 지식을 갖춘 지역 전문가를 양성하는 데 그 목표를 두고 있습니다. 현재 중국학과는 해외 현지 학습프로그램과 인턴십을 포함, 특성화된 학과 커리큘럼을 개설하여 학생들로 하여금 광범위하고 전문적인 학습을 하도록 지원하고 있습니다.

이를 바탕으로 한중 양국의 관계 발전을 주도하는 건전한 지성인으로 성장하도록 돕고 있습니다. 이러한 교육과정은 학생, 학부모, 학과 교수들과 학교 및 지역사회 전반의 요구를 바탕으로 학생들에게 최적의 교육 환경을 제공하기 위해 지속적으로 조정되고 있으며, 심화하는 경쟁 사회 속에서 적극적으로 대응할 수 있는 인재를 양성하기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.



## 교과과정

- ▷ 중국 전반(문학, 정치, 사회, 문화, 예술 등)을 심도있게 탐구할 수 있는 다양한 교과목 개설
- ▷ 체계적인 학습이 가능하도록 설계된 단계별 중국어 교과과정
- ▷ 강의를 통해 익힌 중국어 실력 점검, 실전 감각을 제고할 수 있는 현장학습 프로그램 운영

수준	교과목명	
	1학기	2학기
1	초급중국어연습 I (중국어및실습 I), 중국개황, 동양문화와사각텍스트	초급중국어연습 II (중국어및실습 II), 중국어초급회화 I, 한중경제통상입문, 사자성어로배우는중국의역사문화
2	중국어문화강독, 중국어초급회화 II, 중급중국어연습 I (집중중국어)	중국근현대사, 중국어중급회화 I, 한중경제통상이슈, 중급중국어연습 II (중국어청취)
3	중국어중급회화 II, 중국어문법및작문 I, 중국지역연구, 중국정치사회연구, 중국경제론, 한중비즈니스론, 동아시아영화와평론	중국어문법및작문 II, 중국문학사, 한중사회문화비교론, 현대중국대중매체론, 중국어시사토론
4	HSK중국어, 한중시장분석, 중국어프레젠테이션연습, 중국어세미나, 중국어지도법	중국어교육론, 중국어논술교육, 중국고전의이해, 중국옛문인들의삶과예술, 한중포드폴리오분석, 인공지능과멀티미디어중국어, 현대중국어학개론

### [중국 현지수업]

- ▷ 매년 전공생을 대상으로, 한 학기 동안 북경외국어대학, 대련이공대학으로 현지수업 프로그램 진행
- ▷ 세계 각지의 학생들과 함께 중국어를 배우며 어학 실력 향상 및 다양한 문화 체험
  - ※ 중국 해외현지교육 혹은 교환학생으로 이수한 교과목은 3, 4수준으로 인정 불가

### [한중비즈니스협동전공]

- ▷ 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
- ▷ 해외시장분석, 기업체 방문 등의 프로그램 참여로 비즈니스 실무를 경험

## 졸업 후 진로

- ▷ 1992년 한·중 수교 이후 양국 관계가 더욱더 긴밀해짐에 따라, 중국문제 전문가에 대한 사회적 수요도 폭발적으로 증가하여 중국학전공 학생들의 사회 진출이 다양한 분야로 활발하게 이어지고 있습니다. 졸업 후 진로는 크게 대학원 진학과 취업으로 나누어 볼 수 있는데, 대학원 진학은 중국, 대만 등 국외대학원과 동시통역대학원, 일반대학원, 국제 전문가 양성 특수대학원 등 국내 대학원 진학이 있습니다.
- ▷ 본 학과를 졸업한 학생들은 학부에서 공부했던 것을 토대로 자신의 관심 분야를 선택, 대학원에 진학하여 학문적으로 심도있게 공부하고 있습니다. 한편 취업의 길은 훨씬 다양하게 열려 있는 편으로, 본 학과에서 습득한 중국어 실력을 바탕으로 국내외 대기업 및 중소기업을 비롯하여 정부기관(외무부, 국가정보원, 각 시·도청의 국제교류팀 등), 항공사, 선박회사, 수출회사, 방송국, 출판사, 광고사, 여행사, 호텔 등과 같은 업계에 진출하여 활발하게 활동하고 있으며, 중국어 강사, 통역사, 관광가이드, 전문번역사가 되어 프리랜서로 활동하는 졸업생들도 있습니다.
  - ※ 중국학 관련 자격증: HSK, CPT, BCT, FELX, 관광통역자격증 등

## 교수진

- 김만호**  
중국고전서사\_ 고려대학교
- 성시일**  
중국경제 통상\_ 인하대학교
- 양태근**  
중국근현대정치사상, 대만사\_ 대만국립중산대(대만)
- 조정래**  
동양미술\_ 예술사\_ 중국사회과학원(중국)
- 이지현**  
현대중국어문법\_ 교수법\_ 연세대학교
- 염철(LIAN ZHE)**  
언어학\_한중통번역\_ 경북대학교
- 고민희(명예교수)**  
중국소설(홍루몽)\_ 고려대학교



## [06]

# 일본학과

## Department of Japanese Studies

🏠 [japanese.hallym.ac.kr](http://japanese.hallym.ac.kr)  
@ [de1610@hallym.ac.kr](mailto:de1610@hallym.ac.kr)  
☎ 033-248-1610

### 한림을 넘어 세계로 도약하는 일본학과

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

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

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



 **교과과정**

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I	기초일본어 I, 초급일본어회화 I, 일본학입문 I	기초일본어 II, 초급일본어회화 II, 일본학입문 II
II	중급일본어회화 I, 일본어문법, 일본문예독해, 일본역사독해 I, 일본문화독해 I	중급일본어회화 II, 일본어작문, 일본어강독, 일본역사독해 II, 일본문화독해 II
III	비즈니스일본어, 일본문학의이해, 근대일본의모습, 일본문화론, 일본통번역심화과정 I, 일본어지도법, 일본경제와동아시아	일본어학의이해, 일본문예론, 한일교류의역사와쟁점, 일본인과일본사회, 일본기업문화와전략, 일본통번역심화과정 II, 일본어논술교육, 일본어교육론, 영상매체로본현대일본

 **졸업 후 진로**

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

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

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

 **교수진**

**서정완**  
일본근대사(노가쿠사)\_도호쿠대학(일본)

**남기학**  
일본사(중세)\_교토대학(일본)

**이지원**  
현대일본사회문화\_서울대학교

**고시로 아끼코**  
일본어학, 일본어음성학\_한국외국어대학교

**황경자**  
일본어학전공, 일한번역연구\_동덕여자대학교

**오현열**  
일본문학\_호세이대학(일본)

**사이토 아케미(명예교수)**  
일본어학, 일본어교육\_고려대학교



# [07]

## 러시아학과

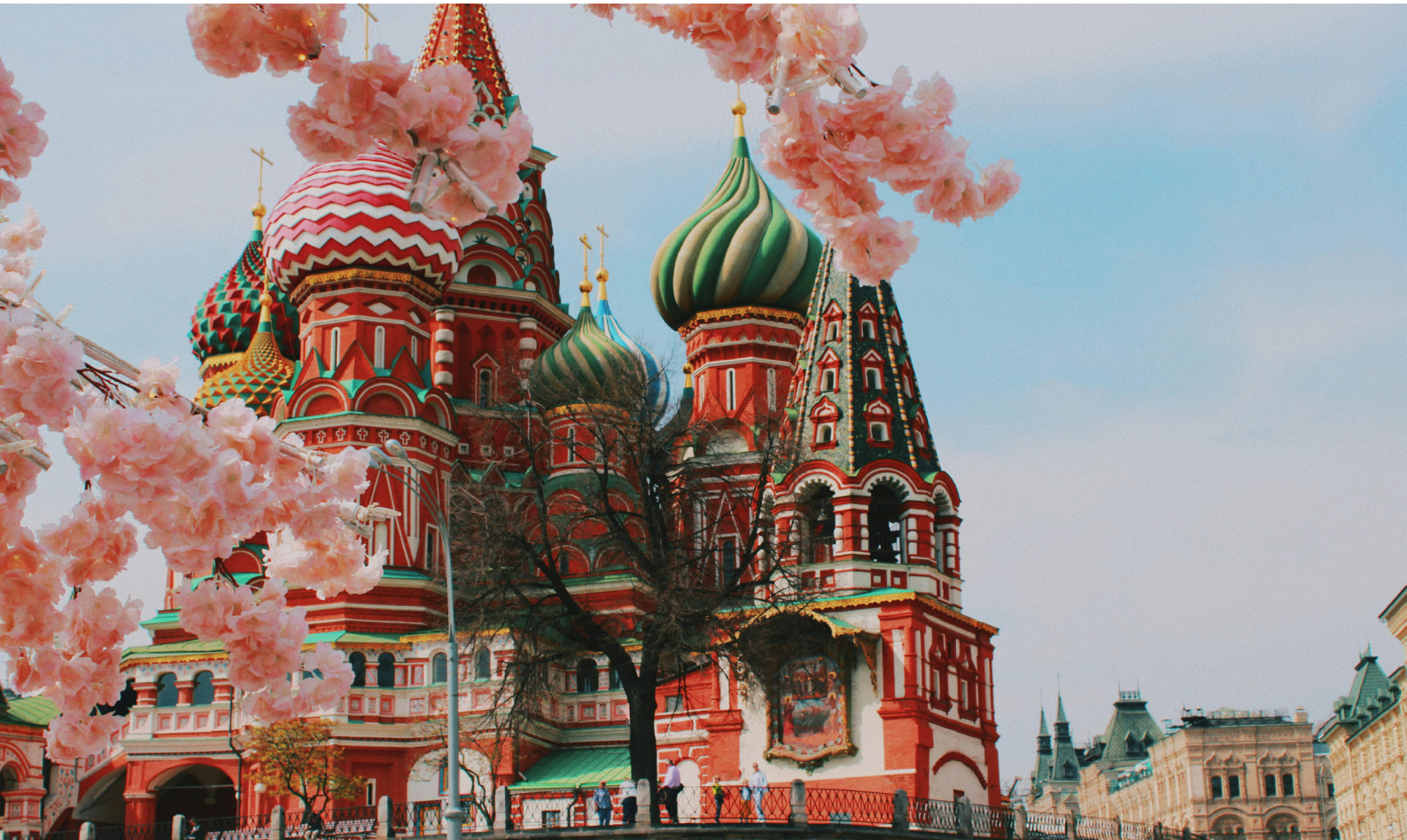
### Department of Russian Studies

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

#### 극동에서 유럽까지, 러시아를 보면 세계가 보인다

러시아학과는 내실 있는 언어 교육을 바탕으로 러시아 및 유라시아의 정치, 경제, 역사, 문학, 문화 등 다양한 분야를 포괄적이면서도 깊이 있게 학습하는 지역학과입니다. 러시아의 전통적 정치, 경제 중심지인 유럽 러시아, 동북아-환동해 경제권에서 중요한 위치를 차지하고 있는 극동 러시아, 한국의 신흥 경제 파트너로 부상 중인 중앙아시아 지역을 아우르는 지식·실무 융합형 지역 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 러시아어 구사 능력을 갖춘 지역인재 양성을 위해 전공 과정을 '한러통상트랙'과 '문화관광트랙'으로 분리하여 운영하고 있으며, 다양한 현지 연수 기회와 국내외 인턴십의 기회를 제공하고 있습니다.

- ▷ 전공 과정 특화: '한러통상트랙'과 '문화관광트랙' 운영
- ▷ 지역학과의 특성을 반영하는 다양한 분야의 교수진과 회화 및 실습을 담당하는 원어민 교수진 확보
- ▷ 풍부하고 내실 있는 러시아 및 중앙아시아 현지 연수 프로그램 운영



## 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I	초급러시아어회화 I, 러시아개황, 초급러시아어실습 I	초급러시아어회화 II, 러시아문화, 초급러시아어실습 II
II	중급러시아어회화 I, 중급러시아어실습 I, 러시아역사 I, 러시아문학개론, 러시아와동양, 유라시아이슬람의역사	중급러시아어회화 II, 중급러시아어실습 II, 러시아어청해, 현대러시아문화론, 중앙아시아사회와문화
III	러시아어작문 I, 토크플 연습 I, 비즈니스러시아어, 러시아대중문화론, 러시아정치경제론	러시아어작문 II, 러시아외교론, 의료관광러시아어, 한러무역실무

- ▷ 전공트랙
  - A. 한러통상트랙 - 러시아 및 유라시아를 아우르는 무역 통상 전문가 양성
  - B. 문화관광트랙 - 러시아 및 중앙아시아 문화전문가, 의료관광코디네이터 양성
- ▷ 인문콘텐츠융합전공 연계교과 : 동북아의미래지향적비전, 러시아와동양, 인간과기호
- ▷ 러시아 현지 학습
  - 매 2학기 러시아 현지 학습 프로그램 진행 (블라디보스톡 경제서비스대학)
  - 학점인정 교환학생 프로그램 진행 (극동연방대학, 경제서비스대학, 야쿠츠크 연방대학 등)

## 졸업 후 진로

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

## 교수진

- 박해경**  
러시아문학\_ 서울대학교
- 홍택규**  
러시아어학\_ 러시아학술원 언어학연구소(러시아)
- 이광태**  
중앙유라시아학\_ 인디애나대학교(미국)
- 이리나**  
러시아어학\_ 벨라루스국립대학교(벨라루스)
- 유승남(명예교수)**  
러시아어학\_ 일리노이대학교(미국)
- 최태강(명예교수)**  
러시아정치학\_ 글래스고대학교(영국)

## 기타사항

- Q **학과활동**
  - ▶ 러시아학과 학술제, 총동문회, 체육대회
- Q **동아리활동**
  - ▶ 제니트(축구), 이그라(악술)
- Q **멘토링**
  - ▶ 초급러시아어실습 I, II
- Q **학과 장학금**
  - ▶ 공인 어학시험 응시료 지원 (TORFL)

# 시대를 이끄는 지식과 진취적 리더십 함양

사회과학은 인간 사회와 구성원들의 행동, 상호작용, 조직, 문화, 정치, 경제 등을 연구하는 학문 분야를 포괄합니다. 학생들은 이러한 폭넓은 사회과학 지식을 바탕으로 사회적 현상을 이해하고 설명하며, 사회적 현상에 대한 연구를 통해 인간 사회의 다양한 측면을 탐구하는 능력을 갖추게 됩니다.

한림대학교 사회과학대학은 심리학, 사회학, 사회복지학, 정치행정학, 광고홍보학, 법학, 경제학, 청소년학 등의 분야로 나누어져 각각의 학문적인 특성과 통합적 관점에서의 배움의 기회를 제공하고 있습니다.

이와 더불어 2023년 글로벌 대학으로 선정된 한림대학교의 사회과학대학은 전통적인 이론을 바탕으로 인공지능시대의 첨단적인 시교육체계를 도입하여 교육과학기술부 선정 한국의 대표적인 글로벌30 대학을 이끌어갑니다.



# COLLEGE OF SOCIAL SCIENCES

## 사회과학대학

---

[01]	심리학과	26
[02]	사회학과	28
[03]	사회복지학부	30
[04]	정치행정학과	32
[05]	광고홍보학과	34
[06]	법학과	36
[07]	경제학과	38

# HALLYM



## [01]

# 심리학과

## Department of Psychology

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

### 마음을 통해 사람으로, 사람을 통해 세계로

기초 심리학 분야 및 연구방법론에 대한 이론적 지식과 실습 경험을 바탕으로 심리학을 필요로 하는 다양한 현장에서 심리학적 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

수준	교과과정	
	1학기	2학기
기초 과목	심리학입문, 심리학연구의기초기술, 심리상담기초, 범죄심리학, 공부의심리	심리통계, 동기와행동, 발달심리, 학습심리학, 청소년문제와보호, Reading In Psychology
핵심 과목	청소년심리, 성격심리학, 세상을디자인하는심리학, 인지심리학, 사회심리학, 생리심리학, 이상심리학, 심리측정, 심리검사의이해,	임상심리학, 세상을디자인하는심리학, How People Learn, 직업과인생설계, 감각과지각, 심리학실험및실습, 행복과성장의심리학, 사회문제와심리학, 오디세이세미나3
심화 과목	심리학을위한데이터분석, 조직과인간행동, 인공지능과인지과학, 심리평가및실습, 심리학주제특강, 졸업논문연구	건강심리학, 설득과태도변화, 상담이론및실습(캡스톤디자인), 집단상담과실습, 일의세계와인사심리학, 법심리학

## 졸업 후 진로

심리학과 학부 졸업생이 가장 많이 취업하는 곳은 상담센터, 각종 여론조사 기관과 광고 회사, 일반기업체 등입니다.

또한, 학과에 교직이수과정이 개설되어 있어 전문상담교사 자격증을 취득할 수 있으며 자격증을 취득한 졸업생들은 현재 초·중·고교 및 교육지원청 산하의 Wee센터에서 상담교사로 활동하고 있습니다. 또한, 정부 기관에서도 심리학 전공자를 고용하는 경우가 점차 증가하고 있는 추세로 현재 경찰청, 법무부 교정국, 정부 산하 연구소 등 심리학 전공자들이 취업할 수 있는 현장이 더욱 넓어지고 있습니다.

전문가로 활동하기 위해서는 석사 이상의 교육과 수련을 받아야 하는데, 임상심리학전공으로 석사학위를 취득하면 주로 병원이나 상담센터, 법원, 병무청, 경찰청 등에서 활동하게 됩니다. 범죄심리학전공으로 석사학위를 취득하면 경찰청이나 법무부 보호관찰소, 교도소 등에서, 계량심리학전공으로 석사학위를 취득하면 HR 컨설팅/리서치 회사, 심리검사와 관련된 연구소, 통계청 관련 연구소에서 활동하고 있습니다.

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

## 교수진

- 이주일**  
성격/조직심리학\_ 서울대학교
- 정혜선**  
인지/학습심리학\_ 피츠버그대학교(미국)
- 조용래**  
임상심리학\_ 서울대학교
- 최훈**  
지각/실험심리학\_ 예일대학교(미국)
- 서동기**  
계량심리학\_ 미네소타대학교 트윈시티(미국)
- 임선영**  
상담/임상심리학\_ 서울대학교
- 이정원**  
법/범죄심리학\_ 뉴욕시립대학교(미국)
- 권균(명예교수)**  
교육심리학/교육평가\_ 테네시대학교 녹스빌(미국)
- 강연욱(명예교수)**  
임상신경심리학\_ 미시간주립대학교(미국)

## 기타사항

### Q 실습 현장

- ▶ 엑스퍼트 컨설팅, 한림대학교 캠퍼스라이프 카운슬링센터, 강원도 청소년 상담복지센터, 대학병원 신경과(한림대학교성심병원, 한림대학교 춘천성심병원, 강동성심병원 등), 병원 정신과(한림대학교 춘천성심병원, 불내병원 등) 등

### Q 세부 전공분야

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

### Q QR코드



심리학과 홈페이지



심리학과 동아리



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

[02]

## 사회학과

## Department of Sociology

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

### 세상을 멀리 보고 싶은 사람, 사회학과로 모여라!

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



## 교과과정

### [교과과정]

- ▶ 한림대학교 사회학과의 교과과정은 2개의 전공필수 과목과 34개의 전공선택 과목으로 구성되어 있습니다. 전공필수 과목은 사회통계분석과 오디세이세미나3이며, 전공선택 과목은 노동, 문화, 종교, 과학기술, 도시, 환경, 젠더, 가족 등 사회학 주요 영역의 기본교육입니다.

### [트랙제도]

- ▶ 한림대학교 사회학과는 전공 교육의 전문화, 국제화, 현장화를 위해 트랙제도를 운영하고 있습니다. 현재 3개의 트랙(일반 사회학 전공 트랙, 청소년 협동과정 트랙, 문화기획 전공 트랙)이 운영되고 있습니다.
- ▶ 트랙 참여 학생들은 주임교수와 겸임교수의 지도를 받으며 동아리 활동을 중심으로 교내외 다양한 활동에 참여하고, 졸업한 선배들로부터 경험과 지식을 지원받는 졸업생 멘토링과 인턴십의 기회도 얻게 됩니다.
- ▶ 트랙 선택과 진로 결정을 위해 1학년부턴 4학년까지 체계적인 진로지도를 실시합니다. <오디세이세미나1~4> 수업, 개별 면담, 취업 컨설팅 등을 통해 학생들의 지속적인 자기 탐색과 진로 설계를 지원합니다. 4학년이 되면 포트폴리오, 이력서, 자기소개서 작성을 위한 개별 지도를 받을 수 있습니다.

## 졸업 후 진로

- ▶ 일반 사회학 전공 트랙: 언론사, 공공기관, 공기업, NGO, 리서치 회사, 연구기관 등
- ▶ 청소년 협동과정 트랙: 청소년수련관, 청소년재단, 청소년 문화기관, 청소년 복지기관, 청소년 분야 NGO 등
- ▶ 문화기획 전공 트랙: 박물관, 미술관, 공연장, 도서관, 기획사, 출판사, 문화재단, 문화기업, 문화컨설팅사, 교육/복지기관 등

## 기타사항

### Q 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. 2020년에는 춘천시와 함께 <2040춘천플랜> 연구를 진행하였고 2021년에는 춘천문화원이 출간한 <약사 명동> 집필에 참여한 바 있습니다. 이러한 활동은 사회적 지식과 방법을 활용해 실제 사회문제를 해결하는 훈련프로그램으로 졸업 후 사회 진출에 매우 효과적인 경력이 될 수 있습니다.

### Q 문화기획 '스터디 투어'(Study Tour)

- ▶ 문화기획 및 도시문화를 경험하는 리서치 투어로 2박 3일 내지 3박 4일 동안 집중적으로 문화기획 실무 능력을 학습할 기회를 제공하고 있습니다. 학생들이 투어 지역 및 리서치 주제를 직접 선정하며 현지 탐방, 문화기획자 강의, 리서치 결과 발표 등의 프로그램을 통해 현장 중심의 실무 교육을 경험하도록 합니다.

### Q 동문 네트워킹 및 멘토링

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

## 교수진

### 박준식

산업사회학, 노동사회학, 지역사회학\_ 연세대학교

### 신경아

가족사회학, 젠더와 문화\_ 서강대학교

### 엄한진

종교사회학, 다문화연구, 아랍지역연구\_ 파리8대학교(프랑스)

### 김미영

도시사회학, 공간과 문화\_ 서울대학교

### 김영범

사회통계학, 복지국가의 사회학, 사회노년학\_ 연세대학교

### 유팔무(영예교수)

사회계층론, 시민사회론\_ 베를린대학교(독일)

### 성경룡(영예교수)

정치사회학, 지역사회학\_ 스탠퍼드대학교(미국)



## [03]

# 사회복지학부

## Division of Social Welfare

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

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

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

- ▷ 교육과정의 트랙별 구성으로 차별화된 학습 경험과 기회 제공
- ▷ 다양한 국내외 현장실습, 졸업생 선배의 멘토링
- ▷ 교수책임제에 의한 밀착형 학생지원제도 운영



## 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(공공복지)	트랙2(지역사회복지)	트랙3(노인복지)
진출 분야	사회복지전담공무원 사회단체활동가 사회복지연구원	지역복지전문가 다문화코디네이터 국제개발협력전문가	노인복지전문가 복지시설생활지도원 라이프코치
	* 주전공 및 복수전공 대상 학생을 위한 전공역량 트랙 및 주전공 학생의 대학원 진학, 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙 등을 설정 운영		
교과목	사회복지정책론 사회복지법제와실천 사회복지조사론 복지국가론	사회복지실천론 사회복지실천기술론 지역사회복지론 사회복지조사론	사회복지실천론 사회복지실천기술론 노인복지론 노인요양보장론
	트랙4(아동·청소년복지)	트랙5(의료·정신건강복지)	트랙6(가족복지)
진출 분야	학교사회복지사 청소년지도사 상담전문가	의료사회복지사 정신건강사회복지사 중독치료사	가족복지전문가 상담전문가 장애인재활상담사
	* 주전공 및 복수전공 대상 학생을 위한 전공역량 트랙 및 주전공 학생의 대학원 진학, 전문기관 취업 등을 위한 전공역량(심화) 트랙 등을 설정 운영		
교과목	사회복지실천론 사회복지실천기술론 아동복지론 청소년복지론	사회복지실천론 의료사회복지론 정신건강론 정신건강사회복지론	사회복지실천론 사회복지실천기술론 가족복지론 해결중심단기치료

- ▷ 나노디그리-스마트돌봄 케어매니저 과정  
초고령사회의 돌봄서비스 제공을 위한 돌봄서비스 전문가양성을 목적으로 합니다.  
보건-요양-돌봄-주거-ICT 서비스를 수요자 중심으로 연계·조정하여 돌봄의 연속성을 보장하는 전문가 양성하기 위한 과정을 운영하고 있습니다.  
- 노인요양보장론, 지역사회돌봄관리, 노인정신건강론, 사회서비스프로그램개발

## 졸업 후 진로

- ▷ 사회복지전담공무원, 공공기관(국민연금공단, 건강보험공단, 근로복지공단)전문가, 사회복지전문가  
- 가족복지, 교정사회복지, 교육복지/학교사회복지, 국제사회복지, 군사회복지, 노인복지, 빈곤 및 자활 복지, 사회복지연구, 자원마케터, 사회복지전담공무원, 아동복지, 여성복지, 의료복지, 장애인복지, 정신보건복지사, 조사분석, 청소년지도사 등

## 교수진

**최근**  
사회복지정책/사상과 역사\_ 서울대학교

**서인해**  
사회복지행정/프로그램개발과평가\_  
오히이오주립대학교(미국)

**석재은**  
노인복지/소득보장\_ 이화여자대학교

**조준용**  
빈곤·자활/사회조사\_ 캘리포니아주립대학교 버클리(미국)

**최유석**  
사회복지행정/정책\_ 위스콘신주립대학교(미국)

**김여진**  
사회복지실천/노인/사회복지윤리\_ 시카고대학교(미국)

**고정애**  
사회복지실천/정신보건\_  
메릴랜드주립대학교 볼티모어(미국)

**이아영**  
사회복지실천/건강불평등\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

[04]

## 정치행정학과

## Department of Politics & Public Administration

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

### 단결진군 정치행정 세상을 바꾸자

정치행정학과는 2016년 3월, 30년 전통을 가진 정치외교학과와 기존 법행정학부 소속의 행정학 전공을 통합하여 설치된 전국 최초의 정치외교학·행정학 융합학과입니다. 정치행정학과는 순수 전통학문인 정치학과 실용학문인 행정학에 바탕을 두고 정치, 외교, 행정 분야의 체계적이고 전문적인 교육을 실시하여 복잡 다양한 국가운영을 효율적으로 관리할 수 있는 역량을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 정치행정학과는 중앙일보의 평가에서 상위 10위권에 여러 차례 들었으며 학생 중심의 교육으로 학생들의 역량을 개발하고 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 정치입법, 국제협력평화, 일반행정 트랙으로 구분하여 운영하고 있습니다.

트랙	정치입법	국제협력평화	일반행정
교과목	정치학, 민주주의, 비교정치론, 선거의이해, 역사속의전략, 연대의이해, 의회와입법과정, 정치경제와정치문화, 정치와정치이념, 한국정치론, 한국정치외교사, 현대중국정치외교사, 거버넌스와리더십, 정치행정조사방법	국제정치이해, DMZ평화담사, 경제외교와개발협력, 공공외교, 국제법과국제기구, 동북아공동체, 문화로컬의통일담론, 동아시아의분쟁·협상·미래, 민주와평화의정치사상사, 북한의정치외교, 일본의정치외교와한일관계, 제국과동아시아, 한반도의평화론, 한중일관계의협력·경쟁·갈등, 기후변화및에너지정치론, 통일외교안보의이해	행정학, 공공부문의이해, 기획과문제해결, 문화관광산업론-캡스톤디자인, 정부부패론, 인사행정론, 재무행정론, 정부부패론, 공기업론, 정책·정치건설론, 정책분석평가론, 정책학, 조직행정론, 지방행정론, 행정자료분석론

## 졸업 후 진로

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

### [정부기관]

강원도청, 경기경찰청, 고성군청, 관세청, 국무총리실, 국회, 남양주시청, 법무부, 서울경찰청, 양구군청, 중앙선거관리위원회, 춘천시청, 태백시청, 한국국토정보공사·행정부, 행정부, 화천군청

### [전공 관련 기타 기관]

강원도민일보, 강원일보, 건국대, 강원일보벡센타이어, 농협은행, 두산, 삼표그룹, 성균관대, 신세계사이먼, 신한은행, 원광대, 월드리서치, 태광그룹, 조선일보, 하이트진로, 하나은행, 한국다이스, 한국갤럽, 한림성심대, 한림대성심병원, 휘닉스, 현대자동차, KBS, G1

## 교수진

- 김재한**  
정치학\_ 로체스터대학교(미국)
- 김인영**  
정치학\_ 하와이대학교 마노아(미국)
- 정용남**  
정책학 및 행정학\_ 서울대학교, 맨체스터대학교(영국)
- 이동영**  
행정학\_ 러트거스뉴저지주립대학교(미국)
- 홍광엽**  
정치사상\_ 파리2대학교(프랑스)
- 김영명**  
정치학\_ 뉴욕주립대학교 버팔로(미국)
- 이상성**  
국제정치\_ 예일대학교(미국)
- 오일환(겸임)**  
정치사회학\_ 파리10대학교(프랑스)
- 윤재선(겸임)**  
정치학 및 행정학\_ 큐슈대학교(일본)



## [05]

# 광고홍보학과

# Department of Advertising & Public Relations

☎ hcms.hallym.ac.kr/adv  
 @ de1949@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-1949

## 발상의 전환, 앞을 보는 교육

국내 대학 최초로 2008년 국제광고협회(IAA: International Advertising Association)로부터 IAA 인증교육기관(IAA: Accredited Institution)으로 공인받았습니다. 2005년 2월 한국대학교육협회가 실시한 신문방송 및 광고홍보 분야 평가에서 최우수를 받은 바 있으며, 2013년 1월 학부교육선진화 선도대학 지원 사업에서 마련한 전공교육과정 선진화 심포지엄에서는 전공 교육 선진화 모델의 사례로서 소개되기도 하였습니다.

광고홍보학과는 4차산업혁명으로 소비자의 미디어 환경이 급변함에 따라, 디지털 광고홍보를 향후 발전의 특성화 영역으로 규정하고 이에 대한 교육과 연구를 주도하고 있습니다.

- ▷ 국내 대학 최초 국제광고협회 IAA 인증 교육 프로그램
- ▷ 대학교육협의회 광고홍보분야 전공교육 선진화 모델
- ▷ 풍부한 실무경험과 연구역량을 겸비한 우수한 교수진



 **교과과정**

수준	기초	심화
이론	커뮤니케이션입문, 광고개론, 홍보개론, 마케팅이론, 광고와사회, 아이디어발상법, 설득커뮤니케이션, 인터랙티브미디어, 국제마케팅커뮤니케이션특강, Advertising management	브랜드관리론, 매체계획론, 광고촉진론, 홍보특강, 크리에이티브원론, 위기관리커뮤니케이션, 광고홍보조사방법론, 광고홍보사례분석, 전략적광고기획론, Consumer behavior
실습	프리젠테이션실습, 광고홍보그래픽커뮤니케이션, 캡스톤디자인-영상광고제작실습, 광고카피작성 I, 광고홍보영상기초, PR콘텐츠작성실습	캡스톤디자인-디지털광고와유튜브제작실습, 캡스톤디자인-모바일콘텐츠와바이럴광고제작실습, 캡스톤디자인-IMC캠페인, 광고카피작성 II, 캡스톤디자인-사회적마케팅

 **졸업 후 진로**

**기업, 공공기관 및 광고홍보, 마케팅 대행사**

- ▷ 기획 분야: 광고기획자, 홍보기획자, 매체계획자, 디지털광고기획자, 출판물기획자, 공연기획자
- ▷ 디자인 분야: 광고디자이너, POP디자이너
- ▷ 영상제작 분야: 광고영상감독, 영화감독, 방송콘텐츠마케팅디렉터, 아나운서, 리포터, 유튜버
- ▷ 커뮤니케이션 분야: 기업 및 공공기관의 마케팅 및 커뮤니케이션 담당자
- ▷ 대학원 진학

 **교수진**

**박동진**  
PR\_ 앨라배마대학교(미국)

**손영석**  
마케팅\_ 고려대학교

**윤태일**  
광고\_ 미주리대학교(미국)

**홍석민**  
광고\_ 텍사스주립대학교(미국)

**최정화**  
PR\_ 미시간주립대학교(미국)

**김찬**  
영상광고제작\_ 연세대학교



## [06]

# 법학과

## Department of Law

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

### 이론과 실무능력을 겸비한 공공인재의 양성

법학은 우리의 일상생활을 지배하는 법규범의 제정과 해석 방법 및 이를 바탕으로 현실에서 발생하는 다양한 법률문제를 해결하는 방법을 배우는 학문입니다. 한림대학교 법학과는 체계적이고 효율적인 법학교육을 통해 「이론과 실무능력을 겸비한 공공인재」를 양성하는 것을 교육목표로 설정하였습니다. 이 목표를 실현하기 위해 특성화된 진로지도 프로그램을 자체적으로 개발하였고, 우수한 연구성과를 이룬 9명의 전임교수들과 실무분야에서 뛰어난 업적을 가진 7명의 겸임교수들(변호사, 공인노무사, 법무사)의 교육 및 지도를 통해 우리 학생들을 사회 각 분야에서 필요로 하는 인재로 양성하기 위해 노력하고 있습니다. 오늘날 법학의 관련 범위는 인간의 기본적인 생활 관계 외에도 기술, 의료, 예술 및 스포츠 등 다양한 분야에 이르고 있습니다. 한림대학교 법학과는 체계적이고 효율적인 법학 교육을 이수한 학생들은 졸업 후 다양한 분야로 진출하여 오늘날 우리 사회에서 제기되는 법적 문제를 명쾌하게 해결하는 능력을 발휘하게 될 것입니다.



## 교과과정

전공기초과정	법학 교육에 필요한 기본 과목의 학습 (사회속의 법의 이해, 기초법률용어, 헌법, 민법총칙, 형법)
전공심화과정	전공기초과정에서 습득한 기본 법학지식을 활용하여 보다 심도있는 과목에 대한 학습 (채권법, 회사법, 행정기본법, 민사소송법, 형사소송법)
전공전문과정	현대 사회에 필요한 법학 전문 과목에 대한 학습 (노동법, 경제법, 지적재산권법, 헌법소송법)

## 졸업 후 진로

한림대학교 법학대에 입학한 학생들은 체계적이고 효율적인 교육과정을 통해 졸업 후 다양한 분야로 진출하는 것이 가능합니다. 먼저 일반행정직, 경찰공무원직, 교육행정직, 법원직, 검찰직, 교정직 및 군무원 등 분야별 공무원 시험에 합격하여 국가기능의 주역으로 활약할 수 있습니다. 최근 한림대학교 법학과의 특성화된 진로지도 프로그램을 통해 공직분야로 진출하는 졸업생의 수는 더욱 증가하고 있으며, 특히 재학 중 합격자를 다수 배출하는 결실 또한 맺고 있습니다. 한편, 법학전공자들은 로스쿨에 진학하여 변호사 등 법조인이 되거나, 국가자격시험을 통해 공인노무사 등의 법률전문직으로 활동하는 데에도 유리한 위치에 있습니다. 이 외에도 졸업생들은 민간기업과 금융권 등 사회의 여러 분야에 진출하여 그 역량을 발휘하고 능력을 인정받을 수 있으며, 대학원에 진학하여 깊이 있는 학문 연구와 함께 후학을 양성할 수 있는 길이 열려 있습니다.

- ▶ 법조인: 로스쿨 진학 후에 변호사 자격증 취득 후 판검사 등 법조인 활동
- ▶ 공무원: 일반행정직 및 교육행정직 임용 후 관련 행정 부서 근무
- ▶ 경찰공무원: 경찰 임명 시험을 거쳐 각 지역에서 경찰 근무
- ▶ 법조공무원: 법원 및 검찰 공무원 및 로펌 법률사무원 근무

## 교수진

- 김경태**  
노동법·사회보장법\_ 연세대학교
- 김상훈**  
민사소송법\_ 연세대학교
- 신동현**  
민사법\_ 서울대학교
- 윤효영**  
상법·보험법\_ 고려대학교
- 이건호**  
형사법\_ 서울대학교
- 정병덕**  
경제법·소비자법\_ 고려대학교
- 조지현**  
상사법\_ 하이델베르크대학교(독일)
- 허영국**  
민법·지적재산권법\_ 연세대학교
- 홍일선**  
헌법\_ 베를린 자유대학교(독일)

## 기타사항

### Q 진로지도를 위한 특성화 프로그램

- ① Total Care System: 생활지도, 학사 및 진로지도를 연계하여 담당교수 1:1로 지속적인 지도
- ② 분야별 진로지도반 운영: 분야·과목별 스터디그룹 활동, 합격생 특강, 시험정보 공유, 법학과 전용 고시반(한림연) 운영, 전담교수 배정을 통한 집중 지도
- ③ 맞춤형 진로취업 프로그램: 동문 및 실무자 멘토링 특강, 학과 전문역량강화 프로그램(현장체험 학습활동)운영
- ④ Happy Campus 확립: 학술·스포츠·봉사 등 각종 동아리 활동, 교수와 학생들의 적극적인 교류 등을 통해 건강하고 즐거운 대학 생활을 지원



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

[07]

## 경제학과

## Department of Economics

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

### 21세기를 이끌어갈 글로벌 호모에코노미쿠스(glocal homo economicus) 양성

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



## 교과과정

- ▷ 4대 인재상
  - 경제자료분석, 기업조직 및 전략, 국제무역 등에 대한 직무능력을 갖춘 기업가형 인재
  - 거시경제, 화폐금융, 국제금융, 경제성장 등과 관련한 도전능력을 갖춘 금융혁신가형 인재
  - 국가재정, 조세, 환경, 보건, 법경제학 등에 대한 기술능력을 갖춘 정책전문가형 인재
  - 계량경제, 응용미시/거시, 게임이론 등과 관련한 탐구능력을 갖춘 연구자형 인재
- ▷ 기초공통 교과목: 1학년 및 2학년
  - 1학년 1학기: 경제학원론(미시), 경제와수학적분석
  - 1학년 2학기: 경제학원론(거시), 경제자료분석
  - 2학년 1학기: 미시경제학 I, 거시경제학 I
- ▷ 심화선택 교과목: 2학년 이후
  - 기업가형: 노동시장론, 시장구조와기업전략, 인사관리경제학, 국제무역론
  - 금융혁신가형: 거시경제학 II, 화폐금융론, 환율과국제금융, 경제성장론, 거시경제학연습
  - 정책전문가형: 재정학, 보건경제학, 환경경제학, 조세론, 법경제학, 한국경제론
  - 연구자형: 미시경제학 II, 계량경제학, 게임이론및응용, 미시경제학연습, 영어과목

## 졸업 후 진로

- ▷ 기업 및 민간기관: 일반 기업체, 은행, 증권사, 자산운용사, 종합금융사, 보험회사, 컨설팅회사, 무역회사, 세무법인, 회계법인, 노무법인, 마케팅회사, 리서치회사, 언론사, 외국계 회사 등
- ▷ 정부 및 공공기관: 중앙정부 및 지방자치단체(재경직, 세무직, 관세직, 국제통상직 공무원), 공기업, 금융공기업, 국책은행, 교육기관, 국제기구(IMF, IBRD, WTO, OECD, ADB 등)
- ▷ 학계 및 연구기관: 경영·경제 관련 민간 연구소, 사회과학 관련 민간 연구소, 정부출연 연구기관, 학회, 연구회 등
- ▷ 대학원 진학

## 교수진

- 김승래**  
재정학, 환경경제학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 유한욱**  
미시경제학, 제도설계\_ 듀크대학교(미국)
- 이충언**  
국제금융, 외환, 계량경제학\_ 위스콘신대학교 매디슨(미국)
- 조동훈**  
노동경제학\_ 캘리포니아대학교 산타버바라(미국)
- 한영욱**  
응용계량경제학, 국제금융\_ 미시간주립대학교(미국)

# 디지털 시대 뉴 비즈니스 리더십

21세기는 AI를 필두로 하는 4차산업혁명이 새로운 시장경제 패러다임을 형성하는 디지털전환의 시대입니다.

경영대학은 학생들이 급속한 디지털전환의 흐름을 타고 스마트한 전문경영인, 금융재무인으로 성장하거나  
스타트업을 이끌 수 있도록 합리적인 경영의사결정 소양과 창의적 문제해결 능력을 함양하는 교육을 제공합니다.



# COLLEGE OF BUSINESS

## 경영대학

---

[01] 경영학과	42
[02] 금융재무학과	44

# HALLYM



## [01]

# 경영학과

## Department of Business Administration

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

### 자본주의 5.0 시대를 이끌어갈 디지털 인본경영인 양성

한림대학교 경영학과는 1984년에 설립된 40여 년의 전통을 지닌 학과입니다. 2007학년도에 세 부 전공을 추가하여 경영학부로 확대하였으며 2016학년도에는 학제간 융합을 강조하는 사회의 요구에 맞추어 다시 경영학전공, 의료경영전공, 컨벤션관광경영전공을 경영학과로 통합하였습니다. 이를 통해 학생들의 역량 강화를 중심으로 한 교육과정으로 새롭게 개편하였습니다. 경영학과는 현재 학생들의 의사결정능력을 높이기 위해 보편적 경영학 지식을 기반으로 사업계획서 작성 역량을 강화하는 교육과정을 운영하고 있으며 직종에 대한 역량 교육을 강화할 목적으로 학생들로 하여금 트랙 중 하나를 선택하게 하고 졸업할 때까지 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 글로벌 혁신전략, 마케팅기획, 비즈니스 인텔리전스, 회계/세무, 의료경영, 관광경영의 6개 트랙이 유기적으로 협력하여 경영학 제 분야의 이론과 실무 교육을 담을 수 있는 교육과정을 설계하고 있습니다.

이와 함께 학과 자체의 비교과과정을 통해 사업계획서 작성 훈련 프로그램 등을 전략적으로 강화하고 있으며 특히 교과과정에서 요구하는 과제물을 통해 사업계획서 작성 훈련 프로그램의 실천력을 높이고 있습니다.

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

## 교수진

- 이건직**  
의료경영\_카이스트
- 전호성**  
마케팅\_서울대학교
- 김현식**  
마케팅\_서울대학교
- 황현석**  
경영정보시스템\_포항공과대학교
- 민성환**  
경영정보시스템\_카이스트
- 황정대**  
벤처경영/기술경영\_서식스대학교(영국)
- 문성훈**  
세무회계/조세법\_서울시립대학교
- 한재훈**  
국제경영/경영전략\_서울대학교
- 김도희**  
호텔/관광\_버지니아공과대학교(미국)
- 최재영**  
의료경영\_미네소타대학교(미국)
- 전진희**  
관광/여가 사회심리학\_텍사스A&M대학교(미국)
- 박주형**  
회계\_연세대학교
- 최병돈(명예교수)**  
서비스경영/생산물리\_한양대학교
- 변용환(명예교수)**  
회계\_고려대학교
- 백광기(명예교수)**  
인사/조직/고용관계\_한양대학교
- 고태규(명예교수)**  
관광/레저\_시드니산업대학교(호주)



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [02]

# 금융재무학과

## Department of Finance

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

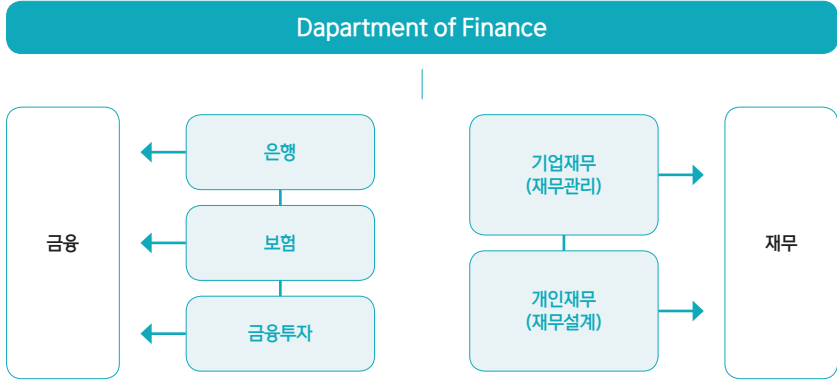
### 금융의 시대를 선도할 글로벌 전문인재 양성

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

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



### 교과과정



- ▷ 금융재무 세부 진로트랙 운영
  - 금융재무 분야 내 심화 전문가 양성을 위한 세분화된 진로트랙 운영 (은행/보험, 증권/투자, 기업재무, 글로벌금융, 금융재무학)
  - 트랙별 이수 교과목을 설정함으로써 학생들에게 구체적인 진로 로드맵 제시
- ▷ 공인 금융자격증 취득 활성화
  - 자산관리사, 신용분석사, 투자권유대행인(증권, 펀드), 투자자산운용사, 금융투자분석사, AFPK, CFP 등 국내외 공인 금융자격증 취득과 연계하기 위한 전공 교과목 운영
  - 현장실습 및 외부전문가 포럼, 자격증 취득 특강을 편성하여 실무형 인재 양성의 기틀 마련
- ▷ 고령친화 금융전문가 양성 과정 강화
  - 빠르게 고령화 사회로 진입함에 따라 급증하는 종합재무설계 수요에 부응하고 학생들의 현장적응력을 높임으로써 향후 취업률 극대화
  - 고령친화 금융서비스 교육과정 운영으로 인증형 재무설계 전문인력 양성 추구 (투자설계론, 은퇴설계론, 노후설계론, 보험설계론, 부동산설계론)

### 졸업 후 진로

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

### 교수진

- 김지현**  
재무관리, 현대주의재무학\_ 서울대학교
- 김태규**  
기업재무, 금융투자\_ 휴스턴대학교(미국)
- 박윤정**  
재무관리, 파생상품\_ 카이스트
- 변희섭**  
기업재무, 금융기관론\_ 고려대학교
- 조규성**  
재무관리, 투자/위험관리\_ 서울대학교
- 안동규(명예교수)**  
국제경영, 국제재무\_ 오하이오주립대학교(미국)
- 장대홍(명예교수)**  
재무관리, 기업재무\_ 펜실베이니아대학교(미국)

경영대학

# 미래 첨단 과학을 이끄는 창조적 사고

한림대학교의 교육적 목표를 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 데 목표를 두고 있습니다.



# COLLEGE OF NATURAL SCIENCES

## 자연과학대학

---

[01]	화학과	48
[02]	생명과학과	50
[03]	바이오메디컬학과	52
[04]	환경생명공학과	54
[05]	식품영양학과	56
[06]	언어청각학부 언어병리학전공	58
[07]	언어청각학부 청각학전공	60
[08]	체육학과	62
[09]	자연과학대학	64

# HALLYM



## [01]

# 화학과

## Department of Chemistry

🌐 www.hallymchem.com  
@ de2070@hallym.ac.kr  
☎ 033-248-2070

### 과학도의 자질을 배양하여 미래에 새롭게 요구될 융합형 인재상 구현

화학은 물질의 구조와 성질을 규명하고 물질의 변환을 통한 새로운 물질의 창조 과정을 연구하는 기초 과학입니다. 유기합성의약품, 합성비료, 합성수지 등은 현대 인류의 생활을 질병과 기아로부터 해방시켰습니다. 새로운 소재의 개발과 새로운 화학반응 및 분석기술의 발전 등은 미래의 전자공학, 생명과학 등이 무한히 발전할 수 있는 토대가 됩니다. 한림대 화학과는 중심 학문인 화학을 원리부터 이해하기 쉽게 교육하고 학생들이 화학을 다양한 분야에 응용할 수 있도록 교육하는 것을 최우선 목표로 하고 있습니다. 한림대 화학과의 교육목표는 ‘공부하면 할수록 즐거워지는 화학’을 모토로 학생 한 명 한 명을 훌륭한 화학자로 길러내는 것입니다. 화학의 기본 원리와 응용체계를 이론과 실험을 통해서 이해할 수 있도록 체계적인 교육과정을 준비하여 화학을 이해하고 응용 가능한 인재로 길러내고 있으며, 특히 기초지식 교육 후 여러 분야의 문제를 함께 해결함으로써 다양한 분야에 응용이 가능한 핵심 지식을 소유한 화학자로 키워내고 있습니다.



## 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
1	유기화학, 분석화학실험, 분석화학, 기초화학및실험, 기초화학연습, 기본유기화학	유기화학실험, 유기화학II, 물리화학실험, 분석화학II, 기초화학및실험II, 기초화학연습II, 화장품과학과산업(종합설계), 기초분석화학
2	무기화학실험, 물리화학, 캡스톤디자인-신약발견/설계및개발, 무기화학, 유기화학III, 유기분광학, 유기합성실험, 기기분석화학, 공업화학	무기화학III, 유기반응이해, 고분자화학, 유기합성, 천연물화학, 화학생물학개론, 캡스톤디자인-유기분광실습, 물리화학III, 중급유기화학
3	의약화학개론, 화학현장실습, 오디세이세미나3	현장실습, 화학원서강독, 오디세이세미나3

## 졸업 후 진로

- ▷ 기업: 연구, 개발, 마케팅, 무역, 영업, 제조, 적격성평가, 분석(QA/QC), 생산관리, 위생안전, 재료분석엔지니어, 구매직무, 석유화학·화학공학·신소재개발·화장품제조·섬유·플라스틱·페인트·정유·비료·농약·제지·에너지·전자및반도체, 의료기구 제조 등 관련 기업, 제약회사, 식품제조 기업, 환경관련 업체
- ▷ 정부 및 공공기관: 공무원 및 연구원  
중앙정부 및 지방자치단체 공무원(특허청, 보건복지부, 환경부, 국립과학수사 연구원 화학과 등), 화학 관련 공공기관(한국정밀화학산업진흥회, 한국산업기술진흥협회, 국립환경과학원 등), 화학관련연구소, 생명공학연구소, 환경연구소 등
- ▷ 학교: 교수, 연구원, 약학대학진학, 국내외대학교(대학원 진학 후 연구원 및 교수)
- ▷ 전문직: 변리사, 특허사무원

## 교수진

- 김태선**  
유기화학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 김상철**  
분석화학\_ 뉴욕주립대학교 스토니브룩(미국)
- 이정태**  
생유기화학/의약화학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 이우람**  
무기화학\_ 고려대학교
- 이호재**  
물리유기화학\_ 카이스트
- Satish Nimse**  
유기화학/의약화학\_ 한림대학교

## 기타사항

- Q 전공교과목 이수 기준**
- ▶ 전공필수: 오디세이세미나3
  - ▶ 복수/부전공 필수: 없음
  - ▶ 전공인정 교과목
    - 환경생명공학과: 공정양론
    - 생명과학과: 생화학 I
    - 바이오메디컬학과: 단백질생화학
  - ※ 공정양론, 생화학 I, 단백질생화학 교과목 중 1과목만 전공이수학점으로 인정함
- Q 졸업기준**
- ▶ 졸업논문/졸업시험: 없음



## [02]

# 생명과학과

## Department of Life Science

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

### 미래형 헬스케어산업 발전을 선도하는 융·복합형 바이오 인재양성

생명과학과는 생명과학 지식을 기반으로 학문 간의 장벽을 허물고 새로운 가치를 창조하는 융·복합 학문을 선도하고, 의료·바이오 분야의 맞춤형 고급 인재 양성을 위해 노력하고 있습니다. 본 학과는 생명체로부터 수집되는 다양한 분자정보의 다중오믹스 분석을 통한 기능성 생물소재 발굴에 대한 연구 분야를 특성화하여 교육부 미래인재 양성사업인 '4단계 BK21'에 선정되는 쾌거를 이루었습니다(전국 대학에서 생명과학 분야 총 8개 선정, 2020~2027년). 이를 바탕으로 미래형 바이오헬스케어산업 발전을 선도하는 경쟁력 있는 인재양성을 목표로 산학 공동연구 활성화, 학부생의 대학원 연구 인턴제 실시 및 바이오 빅데이터 기반 집중 육성 분야 위주의 교과과정을 운영 중입니다.



 **교과과정**

수준	교과목명	
	1학기	2학기
1	생명과학 I, 생명과학실험	생명과학 II, 바이오잉글리쉬랩
2-3	생물다양성실습, 생물다양성, 미생물학및실험, 세포생물학및실험, 후성유전학	기초분자생물학, 유용식물학, 생화학및실험 I, 분자생물학실험법, 식물생리학및실험, 동물생리학및실험
3-4	분자유전학및실험, 생화학및실험 II, 식물발달생물학및실험, 식물계통학, 식물계통학실험, 응용미생물학및실험, 분자면역학, 캡스톤디자인 생물학연구 I, Genomics, 생물지도법	생명공학의 기초, 발생생물학및실험, 생물정보학, Human Microbiome, 진화학, 헬스케어제품의생리효능평가, 캡스톤디자인생물학연구 II, 생물교육론, 생물교육논술, 단백체학실험, 신경생물학

 **졸업 후 진로**

- ▷ 대학원 진학
  - 상당수의 학생들은 생명과학 전 분야 전공의 국내·외 대학원에 진학한 후 생명과학자로 성장
- ▷ 바이오 관련 전문직 및 다양한 분야의 취업
  - 셀트리온, 마크로젠, 일루미나, 바디텍메드, 테라젠 바이오 등 첨단 바이오기업의 연구원
  - 대형병원 연구실 또는 제약, 환경, 식품 및 바이오기기 회사의 기업연구소 연구원
  - 국립암센터, 국립생물자원관, 한국생명공학연구원, 산림청, 농촌진흥원 등의 정부(출연) 기관
  - 국내·외 대학의 교수, 중·고등학교 교사, 의사, 약사, 바이오기업의 CEO 및 임원

 **교수진**

- 김영동**  
식물다양성\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 전성호**  
분자면역학\_ 서울대학교
- 정동훈**  
식물유전체학\_ 포항공과대학교
- 김봉수**  
미생물학(마이크로바이옴)\_ 서울대학교
- 김경원**  
분자신경과학\_ 위스콘신대학교 매디슨(미국)
- 김재진**  
분자세포단백체학\_ 아주대학교

자연과학대학

[03]

바이오메디컬학과

Department of Biomedical Science

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

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

최근 눈부시게 발전하는 의생명과학 및 생명공학은 21세기를 도약하기 위한 대한민국의 주요 전략산업이자, 세계적으로도 주목 받는 무한한 잠재력을 가진 첨단 핵심 학문입니다.

특히, 바이오의약품, 유전체분석 및 정밀의료, 분자진단, 면역치료법, 줄기치료제 등 바이오메디컬 분야에서의 획기적인 연구 성과는 의생명과학, 제약·바이오 및 헬스케어 등 분야에 대한 범세계적 관심 집중과 획기적인 발전을 불러오고 있다는 점에서 매우 밝은 전망을 제시하고 있습니다.



## 교과과정

바이오메디컬학과는 빠른 속도로 발전하는 의생명과학, 생명공학, 생물정보학 등 여러 분야를 아우르는 우수한 전문 인재를 양성하는 데 목표를 두고 있습니다. 생명과학과 의과학분야의 융합에 기반한 교과과정을 운영하고, 심도 있는 실험실습 및 산학공동연구 등을 통하여 생체물질의 정제 및 분석, 유전자 재조합 및 분석, 유전체 및 전사체 분석, 세포배양 및 형질전환 생물 제작, 인체 질환 진단 및 치료법 개발 기술 등을 경험하고 원리를 배울 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 특히 이론과 실험을 균형 있게 교육함으로써 논리적이고 창의성 있는 연구역량을 보유한 의생명과학 전문인력을 양성하는 데 힘을 쏟고 있습니다.

수준	교과목명	
	1학기	2학기
1	기초생명과학및실험 I	기초생명과학및실험 II, 생체유기화학
2	기초유전학, 단백질생화학, 세포생물학, 질환유전체학개론, 기초생화학실험, 유전자면역세포치료개론, 분자세포생물학	유전자론, RNA생물학, 바이러스학, 생체대사생화학, 기초유전학실험, Trends in Biotechnology
3, 4	인간과미생물, 면역학, 암생물학개론, 유전자조작론, 유전생화학, 기초조직학, 세포배양및세포조작기법, 면역학실험, 캡스톤디자인-의생명과학연구 I	유전질환과유전자치료, 의생명과학특론, 인체질환생화학, 의생명정보분석기법, 줄기세포생물학개론, 고등생화학실험, 줄기세포실험, 조직분석실험, 캡스톤디자인-의생명과학연구 II

## 졸업 후 진로

- ▷ 바이오메디컬 및 바이오테크 분야의 교육 및 의료보건전문직 취업
  - 국내·외 바이오메디컬 및 생명공학 분야의 대학원 진학 및 학위 취득 후 교수 및 전임연구원
  - 국가기관연구소(질병관리청, 식약청, 생명공학연구원, 국립과학수사연구원 등)에 연구 전문직
- ▷ 바이오메디컬 및 바이오테크 분야 연구 전문직 취업
  - 학부 또는 대학원 졸업 후 대학, 연구소, 바이오테크 회사 등 창업, 기술이사, 연구원, 관리직
  - 국내·외 대학교 연구소, 의생명공학(바이오테크) 관련 연구소, 바이오테크 및 바이오기기 회사, 종합병원, 제약회사, 식품회사, 화장품회사, 국립수의과학검역원, 보건환경연구원 등

## 교수진

- 이근욱**  
면역학/암생물학\_ 연세대학교
- 조윤진**  
유전체학\_ 일리노이대학교(미국)
- 박종국**  
RNA 생물학\_ 오하이오주립대학교(미국)
- 이찬희**  
신경면역학\_ 카이스트
- 오상욱**  
면역세포치료\_ 서울대학교
- 최수영(연구석좌교수)**  
생화학\_ 테네시대학교(미국)



## [04]

### 환경생명공학과

## Department of Environmental Sciences and Biotechnology

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

### 미래 환경을 이끌어 나갈 환경생명공학과

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



## 교과과정

### 전공교과 과정표

학년	1학기	2학기
	교과목명	교과목명
수준 I	환경기초화학 I, 환경기초화학실험, 환경학개론, 환경미생물학 I, 최근환경분석화학, 최근환경분석화학실험, 환경화학, 공정양론, 환경독성학	환경기초화학 II, 환경기초화학실험, 환경공학개론, 환경오염물질분석, 유체역학, 상하수도공학, 환경에너지공학
	총 21학점	총 19학점
수준 II	폐수처리공학 I, 폐기물처리, 대기오염제어, 대기오염제어실험, 환경산화공정, 공정설계, 전공세미나 I, 생물정화기술, 공정설계실습, 캡스톤디자인: 환경생명공학실험 II, 환경영향평가	환경미생물학 II, 폐수처리실험, 폐기물처리실험, 수질화학, 환경유기화학, 환경정책, 토양오염제어, 전공세미나 II, 최근환경기술동향, 환경산업현장실습 I, 생물학적폐수처리공학, 캡스톤디자인: 환경생명공학실험 I
	총 27학점	총 28학점
학점 계	48	47

### 트랙별 교과과정

트랙	수질 전문가	대기 전문가	환경보전 전문가
교과목	폐수처리공학 I, 생물학적폐수처리공학, 환경오염물질분석, 수질화학, 유체역학, 상하수도공학, 환경산화공정, 공정설계	대기오염제어, 환경화학, 기후변화개론, 최근환경분석화학, 폐기물처리, 공정양론, 환경에너지공학	토양오염제어, 생물정화기술, 환경독성학, 환경영향평가, 환경유기화학, 최근환경기술동향

## 졸업 후 진로

- ▶ 수질 전문가 트랙: 수질 및 상하수도 기사 국가 자격증 취득 후 공공부문(정수처리, 폐수처리, 수자원 관리 등) 또는 제조업, 건설업, 서비스/컨설팅 업종의 수질관련 엔지니어 또는 관리자로 진출
- ▶ 대기 전문가 트랙: 대기 및 폐기물 기사 국가 자격증 취득 후 건설 및 제조업 분야 또는 공공 산업부문의 대기 및 폐기물 관리담당 엔지니어로 진출
- ▶ 환경보전 전문가 트랙: 토양, 환경영향평가 및 온실가스관리 기사 국가 자격증 취득 후 토양/지하수 검사 및 컨설팅 업체, 토양복원 전문업체, 환경영향평가 및 기후변화 업체에 엔지니어 또는 평가사로 진출

## 교수진

**최성한**  
환경미생물학\_ 컷거스대학교(미국)

**박진용**  
수처리공학/막분리\_ 서울대학교

**김동진**  
상하수도공학/자원회수공학\_ 카이스트

**김한기**  
토양복원/환경화학\_ 플로리다대학교(미국)

**김정원**  
환경산화공정/환경에너지융합기술\_ 포항공과대학교

**박기태**  
대기해양관측/기후변화\_ 포항공과대학교



## [05]

### 식품영양학과

## Department of Food Science & Nutrition

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

### 미래 먹거리와 건강한 식생활은 우리가!

우리 학과는 영양·식품 및 급식산업 분야의 빠른 성장에 맞추어 국민의 영양과 식생활 개선에 기여하고자 식품과 영양에 관한 지식과 기술을 겸비한 전문인을 양성하고 있습니다. 식품영양학전 공에서는 구체적으로 다음과 같은 교육목표를 가지고 있습니다.

첫째, 인간의 생존과 건강유지에 가장 기본이 되는 식품과 영양에 대한 지식을 배워 식생활에 직접 응용할 수 있는 능력을 배양합니다.

둘째, 영양소의 섭취에 따른 인체 영양에 대한 배움을 통하여 사회·국가적 차원의 국민 건강향상에 기여합니다.

셋째, 학과 전공 트랙별 심화 교육을 통하여 영양사, 영양교사, 식품위생직 공무원, 식품 연구원 등 우리 사회가 요구하는 다양한 분야의 전문인을 양성하여 배출합니다. 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 학생들의 니즈에 맞는 맞춤형 진로지도에 많은 노력을 기울이고 있습니다.



## 교과과정

공통기초교과목	기초영양학, 식품학개론, 식품영양기초화학및실험, 영양생화학 I, 인체생리학, 생애주기영양학	
영양사/영양교사 트랙	심화교과목	고급영양학, 식이요법, 영양생화학 II, 영양판정및실험, 조리원리및실험, 급식경영학, 지역사회영양학, 영양사현장실습, 영양교육및상담실습, 단체급식관리및실험, 공중보건학, 임상영양학및실험
식품회사/연구소/위생직공무원 트랙	심화교과목	식품학용어, 식품가공학, 식품위생학, 식품화학 I, 식품화학 II, 식품위생관계법규, 식품미생물학및실험, 실험조리및식품평가, 캡스톤디자인 I, 캡스톤디자인 II

## 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 법적으로 영양사를 채용하여 단체 급식 관리의 책임을 맡도록 하고 있습니다. 오늘날 외산산업 및 단체급식 산업이 급격히 확대되고 있어 영양사 면허를 취득한 우리 졸업생들은 매년 삼성웰스토리, 아워홈, CJ푸드빌, 신세계푸드 등의 단체급식관련 대기업에 취업하고 있습니다. 최근에는 건강기능식품 섭취 및 다이어트를 전문으로 하는 주비스 등의 헬스케어 컨설팅 기업에서 상담영양사로 진출하는 졸업생도 증가하고 있으며, 식생활 및 영양관련 교육을 담당하는 식생활 교육 전문가, 지자체 보건소에서 지역사회 주민의 영양증진 프로그램을 담당하는 영양사, 급식 및 영양관리가 필요한 기관에 전문적인 서비스를 제공하는 어린이사회복지급식관리지원센터 영양사로 사회진출 영역을 확대하고 있습니다.
- 영양교사: 영양교사는 초·중·고 학교급식업무 및 학생의 건강관리와 올바른 식습관을 위한 체계적인 영양교육을 담당합니다. 우리 학과는 교직과정이 개설되어 교사자격증 취득이 가능하며, 해마다 초·중·고등학교에서 근무하는 영양교사를 배출하고 있습니다.
- 식품기사: 다양한 식품기업에서 식품 개발 및 생산을 위한 업무를 수행할 수 있는 전문 인력입니다. 식품기업들의 신제품 개발 동향이 질병의 예방 등에 효과가 있는 건강기능식품 개발에 집중되고 있습니다. 식품위생가공 트랙을 이수한 졸업생들은 다양한 식품·바이오 기업들에 진출하고 있으며 현재보다 확대될 전망입니다.
- 공무원(식품위생직, 보건직 등): 위생직 공무원은 식품업계의 위생 상태를 점검하고 관리하며 현재 유통 중인 식품의 표시기준과 허위표시 등을 감시업무를 담당하는 전문 인력입니다. 매년 우리 학과의 졸업생들이 공무원임용시험을 거쳐 보건복지부, 지자체, 시군구 보건소, 식약처 등에 진출하고 있습니다.

### ▷ 진학모델

- 대학원 진학: 식품영양학과 대학원 과정은 수준 높은 교육과 체계적인 연구 활동을 통하여 연구개발 능력 및 교육 능력을 갖춘 유능한 전문인으로 육성하는 데 그 목적이 있습니다. 우리 학과는 높은 연구력을 입증받아 국가연구사업인 '4단계 BK21' 사업과 '중점연구소지원사업'에 선정되어 대학원생들에게 등록금 전액 지원, 인건비를 포함하는 다양한 연구 인센티브를 제공하고 있습니다. 대학원에서 석·박사를 마친 졸업생들이 현재 식품의약품안전처, 한국식품연구원, 농촌진흥청, 질병관리청 등 국립연구소 및 CJ제일제당, 광동제약, 종근당, 휴젤, 유바이오로지스 등의 기업체 연구소로 진출하고 있으며 오콜라오마 주립대, 을지대, 대구가톨릭대, 삼육대, 한림성심대 등에서 교수로 활동하고 있습니다.

## 교수진

- 강일준**  
영양생화학, 식품위생/안전\_고토대학교(일본)
- 임순성**  
식품가공학, 천연물화학\_고려대학교
- 심재훈**  
식품미생물학, 식품발효학\_서울대학교
- 박소현**  
지역사회영양학, 영양역학\_ 존스홉킨스대학교(미국)
- 박경호**  
임상영양학, 피부영양학\_경희대학교
- 전수경**  
영양생리학, 분자영양학\_ 일리노이대학교 어버너-섐페인(미국)
- 강영희(연구석좌교수)**  
분자영양학, 영양생리학\_ 럿거스대학교(미국)

## 기타사항

### Q 관련 면허 및 자격증

- ▶ 영양사면허증, 식품기사자격증, 위생사면허증, 영양교사자격증, 조리기능사 자격증



## [06]

### 언어청각학부 언어병리학전공

### Division of Speech Pathology and Audiology Major in Speech Pathology

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

#### 언어재활 분야의 'Best care'를 선도하는 인간중심 언어병리

언어병리학은 영아기부터 노인기까지 사람들이 전 생애에 걸쳐 다양하게 경험할 수 있는 의사소통장애를 탐색하고 진단 및 치료하는 방법을 연구하는 학문입니다.

언어습득이나 발달에 어려움을 갖는 언어발달장애, 뇌졸중 또는 치매와 같은 신경 말·언어장애, 발음에 문제를 보이는 조음음운장애, 성대와 같은 음성산출기관의 문제로 인해 목소리를 정상적으로 내지 못하는 음성장애, 말더듬과 같은 유창성장애를 비롯하여, 지적장애, 학습장애, 자폐성장애, 뇌성마비, 청각장애, 구개열 등과 같은 기질적 또는 기능적 원인의 의사소통장애와 다문화환경과 같이 환경적 문제로 인한 말·언어문제 등 사람들이 경험하는 다양한 의사소통장애의 원인과 특성, 진단 및 치료 방법에 대해 교육하고 훈련합니다.

언어병리학전공에서는 4년의 학부 과정 동안 학생 중심의 'Best care' 교육과 훈련을 통해, 의사소통장애인을 'Best care' 할 수 있는 전문가 양성에 최선을 다하고 있습니다.



## 교과과정

언어병리학전공에서는 이론과 실제를 겸비한 의사소통장애 전문가 양성을 목적으로 '전공기초-전공-실습'으로 구분한 교육과정을 운영하고 있습니다. 특히 학부 졸업과 더불어 국가자격 증인 언어재활사 2급 자격증을 취득할 수 있도록 법에서 요구하는 교육과정을 체계화하여 운영하고 있습니다.

- ▷ 전공기초: 언어학, 말과학, 말-언어기관의 해부 및 생리, 언어발달, 노화와 의사소통 등 인간의 의사소통 과정과 장애를 이해하고 학습하는데 기초가 되는 과목들로 구성됩니다.
- ▷ 전공: 주요 의사소통장애인 언어발달장애, 신경말언어장애, 조음음운장애, 음성장애, 유창성 장애를 비롯하여, 지적장애, 학습장애, 자폐성장애, 청각장애, 뇌성마비, 다문화환경 언어재활, 보완대체의사소통 등과 같은 다양한 의사소통장애를 이해하고 이들을 진단 및 치료하는 방법을 학습하는 과목들로 구성됩니다.
- ▷ 실습: 언어재활관찰, 언어진단실습, 언어재활치료, 현장실무 등 이론적으로 학습한 내용을 실제 의사소통장애인에게 적용하고 나아가 현장에 적합한 전문가로서 자격을 갖추기 위한 과목들로 구성됩니다.

## 졸업 후 진로

- ▷ 언어재활사 취업 및 개원: 병원(재활의학과, 신경과, 이비인후과, 소아정신과 등 임상가 및 연구원), 사설 언어재활센터(취업 및 개원), 복지관(장애인복지관, 노인복지관, 종합복지관), 다문화가족지원센터, 특수교육지원센터, 통합어린이집, 사회적협동조합 등에 언어재활사로 취업합니다. 영유아에서부터 아동 및 청소년기까지 아동발달을 돕기 위한 국가적 지원 확대와 노인인구 증가로 인한 노인 말-언어장애 전문가 요구 증가로 언어재활사에 대한 요구가 증가하고 있으며, 말과 음성 관련 전문분야나 다문화환경으로 전문가 요구도 지속적으로 증가하고 있습니다.
- ▷ 의사소통 및 의사소통장애 전문 연구자 또는 개발자: 언어병리학 분야의 연구자, 교육자(수퍼바이저)나 의사소통장애 진단 및 치료와 관련된 각종 도구 및 자료 개발자, 음성 및 언어분석가 등으로 취업할 수 있습니다. 본교에서는 연구나 교육, 개발 등 더 높은 전문성이 요구되는 전문가로 성장하기를 희망하는 학생들을 위해 대학원에서 언어병리학석사, 박사, 석박사 통합 과정을 운영하고 있습니다.

## 교수진

**배소영**  
언어발달, 아동언어장애\_ 캔자스대학교(미국)

**이윤경**  
아동기언어장애, 아동기 발달장애(자폐성장애 등)\_ 이화여자대학교

**하승희**  
말발달, 조음음운장애\_ 일리노이대학교(미국)

**윤지혜**  
신경언어장애, 삼킴장애\_ 연세대학교

**전진아**  
아동언어장애, 아동기중복언어장애\_ 한림대학교

**이승진**  
음성장애, 말과학\_ 연세대학교

## 기타사항

- ▶ 언어청각학부 언어병리학전공은 다양한 교내외 사업을 바탕으로 신입생 및 재학생들에게 장학금, 국내외 현장실습, 인턴십 등의 다양한 혜택을 제공하고 있습니다.



## [07]

### 언어청각학부 청각학전공

### Division of Speech Pathology and Audiology Major in Audiology

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

#### 도전하라! 그리고 Global Hearing Health Care 전문인의 꿈을 이루라!

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

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



## 교과과정

- ▶ 청각 헬스 케어 분야의 핵심 역량 교육을 위해 'HEAR' 특성화 분야에 따라 심리음향학, 말지각, 심리학, 신경학, 해부생리학 등의 기초이론을 바탕으로 청능임상트랙, 청능기술트랙, 청능재활트랙, 청능관리트랙의 4개 트랙으로 구성된 교과과정을 수준별로 운영하고 있습니다.
- ▶ 개인별 진로 목표를 설정하고 트랙별 맞춤 교육을 통하여 현장에서 필요로 하는 실무 중심의 문제를 해결하고, 4차산업 시대의 사회적 요구에 맞는 능력을 갖추도록 하여 임상 및 산업현장에 바로 투입되어 업무수행이 가능한 인재를 양성하는 교육과정을 구축하고 있습니다.

수준	교과목명
I	청각학개론, 청각해부생리학
II	심리음향학, 행동청능평가, 행동청능평가실습, 보청기평가및적합, 보청기평가및적합실습, 청성유발전위평가, 청성유발전위평가실습
III	아동청각학, 청능재활, 청능재활실습, 청각기기첨단기술, Hearing Pathology, 산업청각학, 전정기능평가및재활, 인공와우평가및적합, 장애아동의이해, Auditory Phonetics
IV	Capstone Design in Audiology, 신경과학개론, Geriatric Audiology, 인공와우평가및적합실습, 중추청각처리장애평가및재활, 청각시스템치료기술, 수화, 이명평가및재활

## 졸업 후 진로

- ▶ 청능사 민간공인자격과 보건복지부의 국가자격인 발달재활사를 취득할 수 있습니다.
- ▶ 종합병원 및 개인병원, 보청기 및 인공와우와 관련된 국내외 기업, 청각평가 관련장비회사, 연구소, 난청재활센터, 특수교육지원센터, 복지관, 소음관리사업장 등 다양한 관련 분야에 취업할 수 있고 개인 난청센터를 개업할 수 있습니다. 졸업생들의 구체적인 진로기관의 예로는 병원(서울대, 연세대, 경희대, 아산, 삼성서울병원 등), 국내외 보청기 제조사(소노바, 스타키, 리사운드, 오티콘, 지반토스, 벨톤 등), 국제 인공와우 회사(Advanced Bionics, Cochlear, Medel 등) 등이 있습니다.
- ▶ 한림대 청각학전공은 2001년 처음 개설된 이후 20년간 청각학 분야의 전문가를 꾸준히 양성하고 배출하여 현재 졸업생의 90% 이상이 전공 관련 산업체 및 임상 현장에서 선도적인 역할을 담당하고 있습니다. 매년 높은 취업률을 보이고 있으며, 2022년의 취업률은 89%였습니다.

## 교수진

### 김진숙

청각평가, 아동청각\_ 버지니아대학교(미국)

### 장현숙

중추청각처리장애, 청능재활\_ 오클라호마대학교(미국)

### 한우재

노인청각언어인지, 소음성난청\_ 일리노이대학교 어버너-شم페인(미국)

### 진인기

청각중폭기기, 이명\_ 콜로라도대학교(미국)

### 안현정

뇌-청신경학, 인공와우 적합 및 재활\_ 홍콩시태대학교(홍콩)

## 기타사항

- ▶ 정부기관의 사회맞춤형 산학협력 선도대학 육성 사업(LINC+) 등에 참여하고 있으며 교내외 장학금 혜택, 국내외 기업과 병원 인턴십, 어학연수 프로그램, 동아리 활동 등 다양한 기회를 제공하고 있습니다.



## [08]

# 체육학과

## Department of Physical Education

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

### 건강 시대를 선도하는 새로운 핵심 리더!

체육학과는 100세 건강 시대를 맞이하여 체육 이론과 실기를 겸비한 스포츠 현장 맞춤형 전문인력을 양성하는 데 교육 목표를 두고 있습니다. 1984년에 학과를 설립한 후 사회에서 요구하는 전문인력을 양성하기 위하여 많은 노력을 기울여오고 있습니다. 그 결과 대학교수, 연구원, 생활체육 지도자, 체육 관련 단체 행정직 및 관리자 등을 배출하였고, 이 외에도 다양한 체육 관련 분야의 전문가를 양성하고 있습니다. 체육학과는 국내 최고의 교수진과 최신 실험 실습 기자재와 시설 등을 갖추어 학생들에게 고급 스포츠과학 이론을 교육하고 있을 뿐만 아니라 학생들의 취업기회를 촉진하기 위하여 체계적이고 차별화된 현장 맞춤형 프로그램도 운영하고 있습니다.



## 교과과정

▷ 체육학과의 교육 목표는 체육 이론과 실기를 겸비한 맞춤형 인재 양성입니다. 이를 위하여 트랙별 다양한 교육 특성과 프로그램을 개발, 운영하고 있습니다. 1학년은 체육 기초이론을 공통으로 수강해야 하며 2학년부턴 자신의 진로를 고려하여 전공 트랙을 선택하게 됩니다. 전공 트랙은 스포츠지도사, 건강운동관리사, 체육일반의 3가지 트랙으로 구분되고, 학생들은 이 중에서 1개 이상의 트랙을 선택하여 관련 교과목을 이수합니다. 체육학과는 급속도로 변화하는 사회에 신속히 대응하기 위하여 지속적인 연구를 바탕으로 탄력적인 교과과정을 운영하고 있습니다.

## 졸업 후 진로

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

## 교수진

**유신환**  
노인운동생리학 및 운동처방\_ 고려대학교

**홍재승**  
스포츠경영학\_ 뉴멕시코주립대학교(미국)

**한승백**  
스포츠사회학\_ 서울대학교

**최보영**  
운동생리학\_ 한림대학교

## 기타사항

### Q 관련 자격증

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



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

[09]

## 자연과학대학

## College of Natural Sciences

☎ 033-248-2001

### 자연과학대학 8개 전공을 통합, 학생 맞춤형 지도

자연과학대학은 한림대학교 자연과학대학 소속 8개 전공이 참여하여 설립한 모집단위 통합 전공입니다. 대학 진학 시 정확한 진로를 정하지 않았거나 전공 선택에 확신이 서지 않는 학생들에게 1학년 교육 과정 동안 전공 및 진로 탐색 기간을 제공합니다. 통합전공 학생들은 8개 전공의 전임 멘토 교수들의 학생 맞춤형 진로 지도를 통해 전공 및 진로 선택과 학사 생활 전반에 대해 조언을 받습니다.



### 교과과정

- ▷ 1학년: 오디세이세미나1 (신입생 진로 길라잡이), 자연과학대학 내 기초전공 및 일반 교양교과목
- ▷ 2학년 이후: 자연과학대학 내 주 전공의 교과과정

### 졸업 후 진로

- ▷ 자연과학 전 분야 및 융합 분야의 기업 및 유관 기관 등
- ▷ 바이오헬스케어, 커뮤니티라이프케어 분야의 기업, 연구소, 공공기관 등

### 교수진

**이정태**  
생유기화학/의약화학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)

**정동훈**  
식물유전체학\_ 포항공과대학교

**이근욱**  
면역학/양생물학\_ 연세대학교

**김정원**  
환경,에너지광촉매/광전기화학\_ 포항공과대학교

**박소현**  
지역사회영양학,영양역학\_ 존스홉킨스대학교(미국)

**이운경**  
아동기언어장애, 아동기 발달장애(자폐성장애 등)\_ 이화여자대학교

**한우재**  
노인청각언어인지,소음성난청\_ 일리노이대학교 어버너-شم페인(미국)

**한승백**  
스포츠사회학\_ 서울대학교



# 4차산업혁명을 선도하는 정보과학 인재 양성

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

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



# COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE

## 정보과학대학

---

[01]	소프트웨어학부	68
	빅데이터전공	71
	콘텐츠IT전공	72
	스마트IoT전공	73
[02]	인공지능융합학부	74
[03]	데이터사이언스학부	78

# HALLYM



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [01]

### 소프트웨어학부

- ▶ 빅데이터전공
- ▶ 콘텐츠IT전공
- ▶ 스마트IoT전공

## Division of Software

☎ sw.hallym.ac.kr  
 @ de2300@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-2301, 2303

### AI-SW 중심의 문제해결형 글로벌 인재 양성 (GLOCAL Experts with AI-SW Capabilities)

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

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

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



## 교과과정

교육과정은 다음과 같은 단계로 나뉩니다.

- ▷ 기초코딩(1~2학년)
- ▷ SW전공 기초(2~3학년)
- ▷ 핵심전공 심화(3~4학년)
- ▷ 프로젝트 기반 산학협력(졸업필수)

기초코딩 (1~2학년)	자바프로그래밍 I, II, C/C++프로그래밍, 파이썬과학프로그래밍기초, 프로그래밍스튜디오, 웹프로그래밍		
SW전공 기초 (2~3학년)	이산구조론, 선형대수, 자료구조, 알고리즘, 컴퓨터구조, 논리설계및실용신호및시스템, 디지털신호처리, 임베디드시스템, 회로이론및실험, 데이터통신, 오픈소스리눅스실무, 오픈소스SW의이해, 오픈소스HW응용, 데이터사이언스기초, 데이터시각화, 데이터베이스기초, 인공지능의기초, 머신러닝및딥러닝기초 등		
핵심전공 심화	빅데이터전공	콘텐츠IT전공	스마트IoT전공
프로젝트 기반 산학협력	소프트웨어캡스톤디자인		

## 졸업 후 진로

▷ 소프트웨어학부의 세부 핵심전공을 이수한 졸업생은 IT, 의료, 자동차, 금융, 방송 문화 등의 4차산업혁명 관련 주요 분야에서 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 전체 산업으로 확대되고 있습니다. 졸업생들은 삼성전자, LG전자 등의 주요 대기업, 메디슨, 다음 카카오 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.

## 교수진

**고영웅**  
운영체제, 시스템프로그래밍  
고려대학교(이학박사-컴퓨터학과)

**박병일**  
정보보호  
고려대학교(이학박사-정보보호학)

**김동희**  
생물정보학, 데이터마인닝  
한림대학교(공학박사-컴퓨터공학과)

**김병정**  
전자공학  
한양대학교(공학박사-전자컴퓨터통신공학과)

**김선정**  
컴퓨터그래픽스, 게임 및 앱 개발  
고려대학교(이학박사-컴퓨터학과)

**김유섭**  
자연어처리, 기계학습, 텍스트 마이닝, BioNLP, 언어분석  
서울대학교(공학박사-컴퓨터공학과)

**김은주**  
인터넷 정보처리  
명지대학교(공학박사-컴퓨터공학과)

**김의직**  
무선통신네트워크, 사물인터넷  
고려대학교(공학박사-전기전자전파공학과)

**김종대**  
바이오 임베디드 시스템  
한국과학기술원(공학박사-전기및전자공학과)

**김진환**  
컴퓨터공학  
한림대학교(공학박사-컴퓨터공학)

**김효승**  
정보보호, 암호  
고려대학교(공학박사-정보보호학과)

**노원종**  
이동통신 및 IoT  
고려대학교(공학박사-전자공학과)



## 교수진

### 박성형

머신러닝, 영상신호처리\_ 서울대학교(공학박사-제어계측공학과)

### 박찬영

컴퓨터네트워크, IoT\_ 한국과학기술원(공학박사-전기공학과)

### 박현제

전산학\_ 한국과학기술원(공학박사-전산학과)

### 방기석

정형기법, 소프트웨어공학\_ 고려대학교(이학박사-컴퓨터학과)

### 방성근

초고주파공학\_ UCLA(Ph.D. 전기공학과)

### 배무호

신호처리, 회로시스템\_ 한국과학기술원(공학박사-전기및전자공학과)

### 송성호

지능 시스템 설계\_ 서울대학교(공학박사-제어계측공학과)

### 신미영

멀티미디어, 인공지능\_ 관동대학교(공학박사-컴퓨터공학과)

### 신범주

실내항법, PDR, SLAM, 위성항법, 모션인식, 머신러닝\_ 서울대학교(공학박사-기계항공)

### 안재목

생체계측 및 헬스케어시스템\_ 서울대학교(공학박사-전자공학과)

### 양은샘

정보통신\_ 강원대학교(공학박사-전자공학과)

### 이선우

임베디드시스템, HCI\_ 한국과학기술원(공학박사-전자공학)

### 이용업

유무선 통신시스템\_ 한국과학기술원(공학박사-전기전자공학과)

### 이은주

물리전자, 뇌인지공학, 바이오인포메틱스\_ 메릴랜드 대학(Ph.D of Electrical Engineering)

### 이정근

고성능 컴퓨팅, 인공지능 가속\_ 광주과학기술원(공학박사-VLSI/CAD)

### 임성훈

정보이론 및 인공지능\_ 한국과학기술원(공학박사-전자공학과)

### 주한규

소프트웨어공학, 정보보호\_ 아리조나주립대학교(공학박사-컴퓨터공학과)

### 최중환

인공지능 신약개발\_ 연세대학교(공학박사-컴퓨터과학)

### 허종욱

멀티미디어, 영상처리, 3D 프린팅\_ 한국과학기술원(공학박사-전산학부)



## 기타사항

### Q 소프트웨어 중심대학 사업

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

### Q 사업의 주요 혜택

- ▶ 장학금: 신입생장학금, SW우수인재장학금(SW전공생), SW융합인재장학금(SW융합전공생), 기타 학생 인건비 지원 장학금 제공
- ▶ 해외교육 및 인턴십 프로그램 제공: Purdue 대학 연수, 해외 IT 인턴십 프로그램, 해외 학술대회 발표 지원 프로그램
- ▶ 소프트웨어 빌리지: 365일 24시간 학생 활동을 지원하는 비교과 프로그램 제공(코딩 멘토링, 창업 활동 등)
- ▶ 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

## 빅데이터전공

### Major in Big Data

🏠 sw.hallym.ac.kr  
 @ de2310@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-2310

### 기타사항

▶ 학부과정 학생은 각자의 관심 분야 및 선호도에 따라 빅데이터 관련 대학원 연구실에 입실하여 대학원 연구실 세미나 및 산학 프로젝트에 참여할 수 있습니다. 또한, 희망하는 경우 대학원 수업도 미리 수강해 볼으로써 빅데이터 전공에 대한 깊이 있는 이론지식을 학습할 수 있습니다.

빅데이터전공은 빅데이터/클라우드, 인공지능 분야에 특화된 교육과정을 제공함으로써 급변하는 컴퓨터 기술의 발전에 선도적으로 참여하고 빅데이터 활용 능력을 통해 미래를 만들어갈 수 있는 전문인력을 양성하는 데 그 목표를 두고 있습니다. 이를 위하여 기술 변화와 시장의 수요에 맞춘 교과 과정을 운영하고 있으며, 21세기 정보화 시대를 선도할 수 있는 이론과 실무역량을 갖춘 핵심인재를 양성하고 있습니다. 졸업 후 산업체, 연구소 등에서 수준 높은 빅데이터 전문가로 기술개발 및 사회에 기여할 수 있도록 교육과정을 운영하고 있습니다.

### 교과과정

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

#### 주요 전공인정 교과목

빅데이터개론, 데이터마이닝, 데이터시각화, 시스템보안, 텍스트정보처리, 클라우드컴퓨팅, 딥러닝기초, 머신러닝, 소프트웨어캡스톤디자인, 네트워크보안

- ▷ 빅데이터개론: 빅데이터분석을 위한 최신 이론 및 활용방법 학습
- ▷ 데이터마이닝, 데이터시각화: 데이터로부터 의미 있는 정보를 추출하고, 시각화하는 기법 학습
- ▷ 텍스트정보처리: 스피킹 태깅 파싱, 의미 분석, 기계 번역 등과 같은 자연어처리 요소와 텍스트 기반의 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 주요 기술을 학습하고 다양한 장비로부터 데이터를 수집·모니터링하며 정보를 검색, 분류, 분석하는 기법 학습
- ▷ 머신러닝: 기계학습에 대한 기본적인 개념과 요소 기술들을 학습하고 응용분야에 적용하는 기법 학습
- ▷ 소프트웨어캡스톤디자인: 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 리서치 분야: 시장트렌드 및 소비자분석전문가, 고객 정보 분석 및 여론 리서치
- ▷ 온라인게임업체: 게임 데이터 분석 전문가
- ▷ 기타: 국내외 대학원 진학, 빅데이터 관련 창업



# 콘텐츠IT전공

## Major in Contents IT

☎ sw.hallym.ac.kr  
@ de2330@hallym.ac.kr  
☎ 033-248-2330

### 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 참여가 가능합니다.

콘텐츠IT전공에서는 인터넷, 영화, TV, 스마트폰 등과 같은 다양한 미디어로 표현되는 콘텐츠를 다루는 IT기술에 대해 공부합니다. 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 게임 엔진 이론을 바탕으로 가상현실/증강현실/게임 콘텐츠의 설계 및 구현에 필요한 원리와 다양한 기술을 배웁니다. 학생들은 심화전공 교과목들에서 3차원 가상 공간을 이해하기 위한 그래픽스 기술, 3차원 가상공간에 현실감을 부여하기 위한 물리엔진 기술, 가상현실과 증강현실의 동작원리를 적용하는 혼합현실 기술, 그래픽스와 물리엔진 기술을 혼합한 게임프로그래밍 기술을 학습합니다.

#### 주요 전공인정 교과목

VR/AR/게임제작기초, 컴퓨터그래픽스, 소프트웨어캡스톤디자인, 가상현실기초및실습, 증강현실기초및실습, HCI, 영상처리프로그래밍, 게임프로그래밍, 멀티미디어개론, 영상처리와딥러닝

- ▶ 콘텐츠IT전공 핵심 기초: 'VR/AR/게임제작기초'에서 가상현실/증강현실 관련 SW와 게임 제작을 위한 실무기초교육을 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 공통: '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 원칙에 대해 배웁니다.

### 졸업 후 진로

- ▶ 산업체: 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 입시/교육기관
- ▶ 의료기관: 의료 기관 전문 SW 개발자
- ▶ 기타: 국내외 대학원 진학, 소프트웨어 및 콘텐츠 관련 창업

# 스마트IoT전공

## Major in Smart IoT

☎ sw.hallym.ac.kr  
@ de2340@hallym.ac.kr  
☎ 033-248-2340

### 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.

스마트IoT전공에서는 사물인터넷(IoT: Internet of Things) 구축과 IoT 기반 서비스 설계 및 구현에 필요한 원리와 다양한 기술을 배웁니다. IoT에서 다양한 정보를 수집하기 위한 센서 기술과 신호 처리 기술, 정보를 전달하기 위한 IoT 통신망, 수집된 데이터를 분석·평가하고 결정을 내리기 위한 데이터 분석 기법 및 인공지능 관련 기술, 그리고 정보보호를 위한 기술 등을 배웁니다. 이러한 교육을 통해 IoT 환경에 필요한 기본적인 공학적 소양을 갖추고 이를 산업에 적용할 수 있는 IoT 전문 인력을 양성합니다.

### 교과과정

스마트IoT전공 교육과정은 다양한 센서 정보를 신뢰성있게 처리하고, 무선네트워크를 통해 효과적으로 전송하는 데 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.

주요 전공인정 교과목
디지털신호처리, 무선통신, IoT네트워크, 모바일센서공학, 머신러닝, IoT플랫폼설계, 소프트웨어캡스톤디자인, 네트워크보안, 시스템보안

- ▷ 디지털신호처리, 무선통신, 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 제어 기술에 대하여 학습
- ▷ 소프트웨어캡스톤디자인: 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

글로벌융합대학



## [02]

### 인공지능융합학부

- ▶ AI의료융합전공
- ▶ AI로봇융합전공
- ▶ AI기술경영융합전공

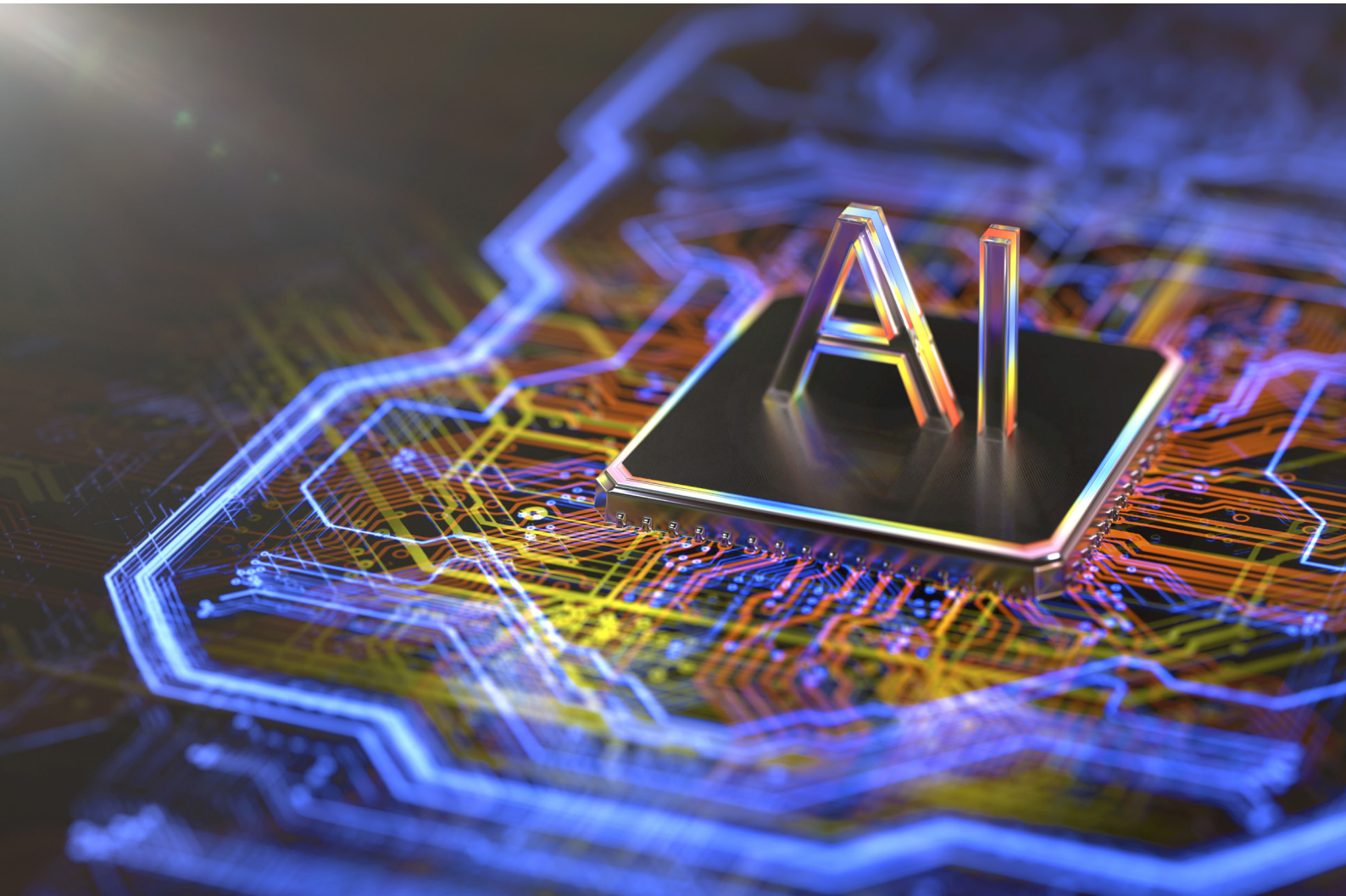
### School of AI Convergence

📍 [aix.hallym.ac.kr](http://aix.hallym.ac.kr)  
 @ [de3580@hallym.ac.kr](mailto:de3580@hallym.ac.kr)  
 ☎ 033-248-2308~9

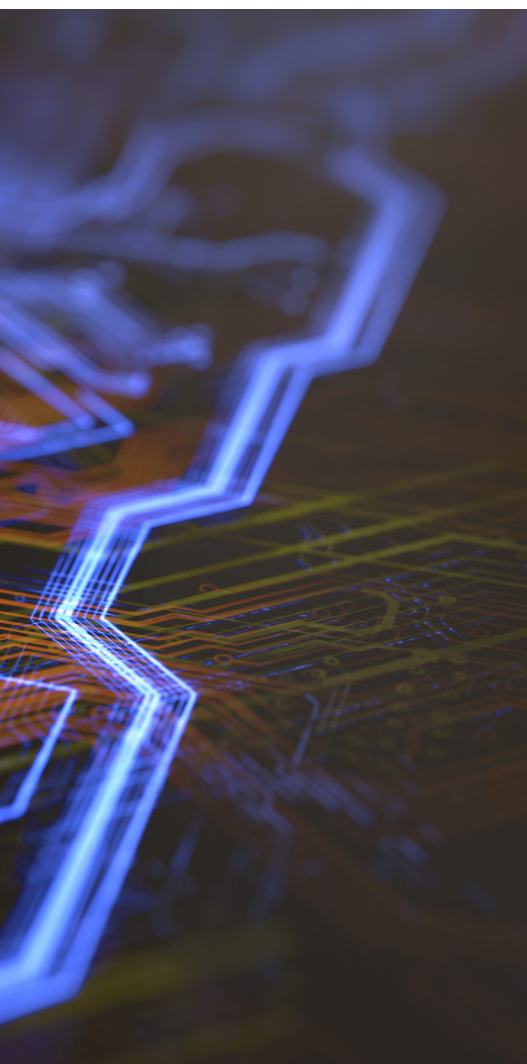
#### AI융합교육 전면화를 통한 4차 산업혁명 혁신 선도

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

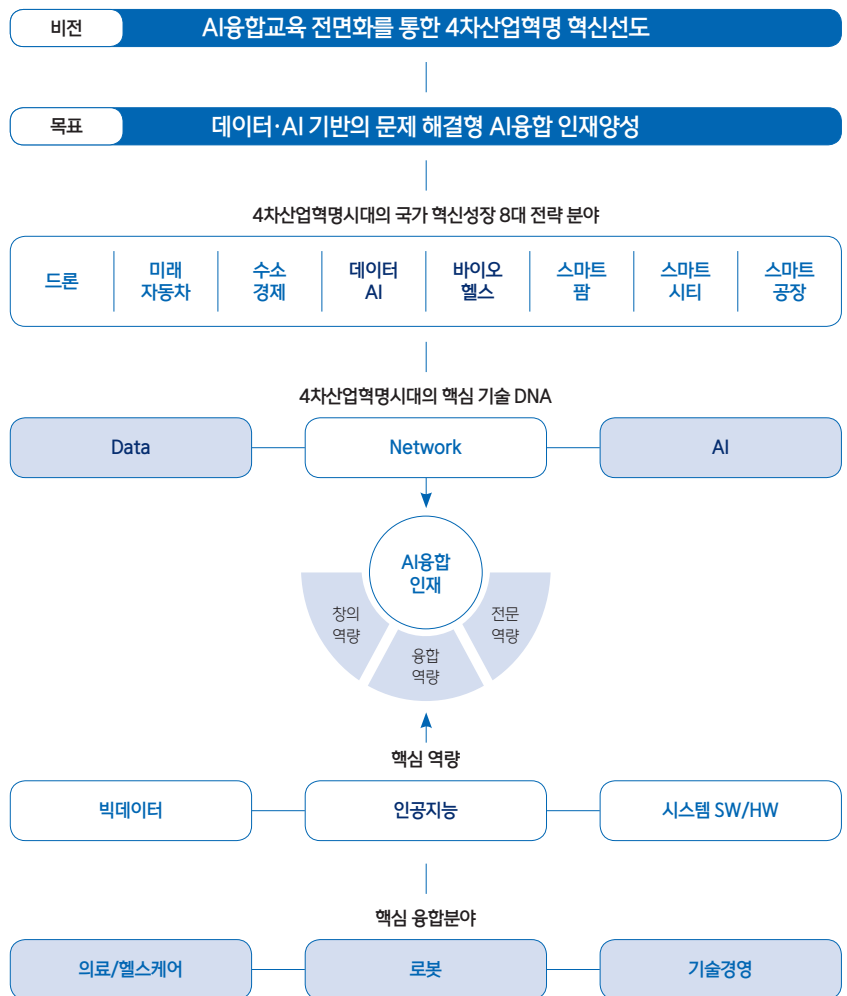
한림대학교의료원(5개 병원)과 연계한 'AI의료융합전공'을 비롯하여, 'AI로봇융합전공', 'AI기술경영융합전공' 개설하여 의료인공지능분야 뿐만 아니라 여러 가지 AI+X 분야를 특성화하고, 기계, 전산, 전자공학 분야의 다학제적 융합과 첨단기술을 활용한 비즈니스 모델 개발 분야에도 주력합니다.



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



한림대학교



## 전공소개

인공지능융합학부는 스마트 헬스&라이프케어 산업 고도화, 미래형 보건·복지 시스템 구축을 주요 의제로 하고 의료+인공지능에 대한 융합교육 전 면화를 통하여 의료인공지능 융합 인재 양성하는 '의의료융합전공', 로봇 기술 분야 간의 융복합에 의한 신산업의 등장 및 지능형 혁신 기술의 산업적 수요 증대에 대응 가능한 실무형, 창의 융합 인재 양성을 목표로 하는 '시로봇융합전공', 인공지능과 빅데이터 활용에 관한 축적된 전문지식과 경제·경영·정책 등 사회과학 분야에 대한 이해를 통해 첨단기술을 활용한 비즈니스 모델의 개발, 과학기술정책 컨설팅 및 평가 관련 전문인력을 양성하는 '시기술경영융합전공'을 핵심 전공으로 운영합니다.

의의료융합전공	시로봇융합전공	시기술경영융합전공
<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트 헬스&amp;라이프케어산업 고도화, 미래형 보건복지 시스템 구축을 위한 의료+인공지능 융합 교육</li> <li>한림대 의료원/의료인공지능센터 기반 특성화 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>로봇기술 분야 신산업의 등장 및 지능형 혁신 기술 산업 수요에 대응한 실무형 인재 양성</li> <li>기계, 전산, 공학 분야의 다학제적 융합 교육</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시빅데이터 역량을 기반으로 한 경제·경영 등 사회과학 분야 탐구</li> <li>첨단기술을 활용한 비즈니스 모델 개발/전략 컨설팅 인력 양성</li> </ul>

## 교과과정

인공지능융합학부는 전 학년 공통 선택 교육과정을 도입하여 전공 탐색과 전공 연계를 돕고, 졸업 후 진로설계를 위한 종합설계와 산학협업 공동강의 프로그램 운영 등 기존 학과들과 차별화된 교육과정과 교육방법을 제공함으로써 다양한 분야에 필요한 인공지능 전문가로서의 경쟁력을 갖추도록 지원합니다.

### 공통교과

입학	전공선택	졸업
1학년 탐색 교과	2-3학년 핵심 교과	4학년 응용 교과
시분야 탐색/학습로드맵 개발	인공지능 개발/응용 준비 통계분석·머신러닝·최신연구동향	종합설계·세미나·산학협동
컴퓨팅사고 - 융합 창의코딩 - 모두의파이썬 아이디어발상과디자인표현 인공지능의 이해 인공지능데이터분석 AI학습용데이터구축, 인공지능학습모델 인공지능프로그래밍 데이터분석과시각화 인공지능수학기초	확률통계기초 인공지능고급수학 머신러닝프로그래밍 기계학습, 딥러닝 텍스트처리 인공지능이노베이션 인공지능과비즈니스	응용강화학습, 인공지능융합기술 인공지능시스템프로그래밍 인공지능융합세미나 인공지능융합캡스톤디자인

### 전공별 선택교과

	의의료융합전공	시로봇융합전공	시기술경영융합전공
입문	의료데이터베이스의활용, 의료데이터분석, 의료정보학, 바이오헬스케어의이해	로봇개론, 제어시스템센서공학, 3D프로토타이핑	인공지능기술과경제·경영론, 기술혁신관리와정책, 인공지능기술경영사례분석
응용	의료인공지능, 바이오데이터처리및분석, 의료영상처리, 웨어러블센서와기계학습	로봇신호처리, 로봇비전시스템, 데이터취득및분석시스템, 임베디드시스템이해및활용	인공지능비즈니스모델개발, 인공지능시장조사와마케팅, 인공지능기술창업론
심화	의료딥러닝, 의료텍스트마이닝, 인공지능디지털헬스케어	인간로봇상호작용, 로봇프로그래밍, 스마트로봇, 자율주행시스템	시플랫폼비즈니스, 인공지능기술경영세미나, 기술예측과가치평가

### 졸업 후 진로

- ▷ 의료기관 헬스케어: 바이오산업및식품회사, 바이오약품연구원, 병원코디네이터, 생명공학연구원, 생명공학자, 생명정보학자, 수학및통계연구원, 스포츠과학연구원, 음성처리전문가, 응용소프트웨어개발자, 의료관광코디네이터, 의료장비기사, 의료장비기술영업원, 이공학계열 교수, 임상연구코디네이터, 전자의료기기개발기술자 등
- ▷ 기업체: 메카트로닉스전문가, 로봇연구원, 로봇공학기술자, 기술지원전문가, 네트워크프로그래머, 데이터베이스개발자, 시스템엔지니어, 시스템소프트웨어개발자, 시스템운영관리자, 웹프로그래머, 전자계측제어기술자, 전자제품개발기술자, 정보보호전문가 등
- ▷ 공공기관 연구소: 정부, 공공기관 및 민간기업 데이터전문가/전략기획 전문가, 기술경영전문가(정책, 비즈니스모델 등), 정책컨설턴트, 정부 및 민간 연구소 연구원, 기술 및 시스템 컨설턴트, 투자분석가, 데이터베이스관리자, 통계연구원 등

### 교수진

- 이종석**  
경영공학(전략경영)\_카이스트
- 정대경**  
공학(인공지능, 알고리즘)\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 정인철**  
의공학(의료정보학)\_연세대학교
- 류세민**  
기계공학(인간로봇상호작용)\_카이스트
- 원동욱**  
뇌공학(인간-컴퓨터 상호작용)\_고려대학교
- 심진아**  
의과학 의학(의료정보학)\_서울대학교
- 김근태**  
뇌공학(인공지능, 뇌-컴퓨터인터페이스)\_고려대학교
- 신철규**  
공학(통신 이론, 차량간 통신, 위치 추정)\_카이스트

정보보호전문가





## [03]

### 데이터사이언스학부

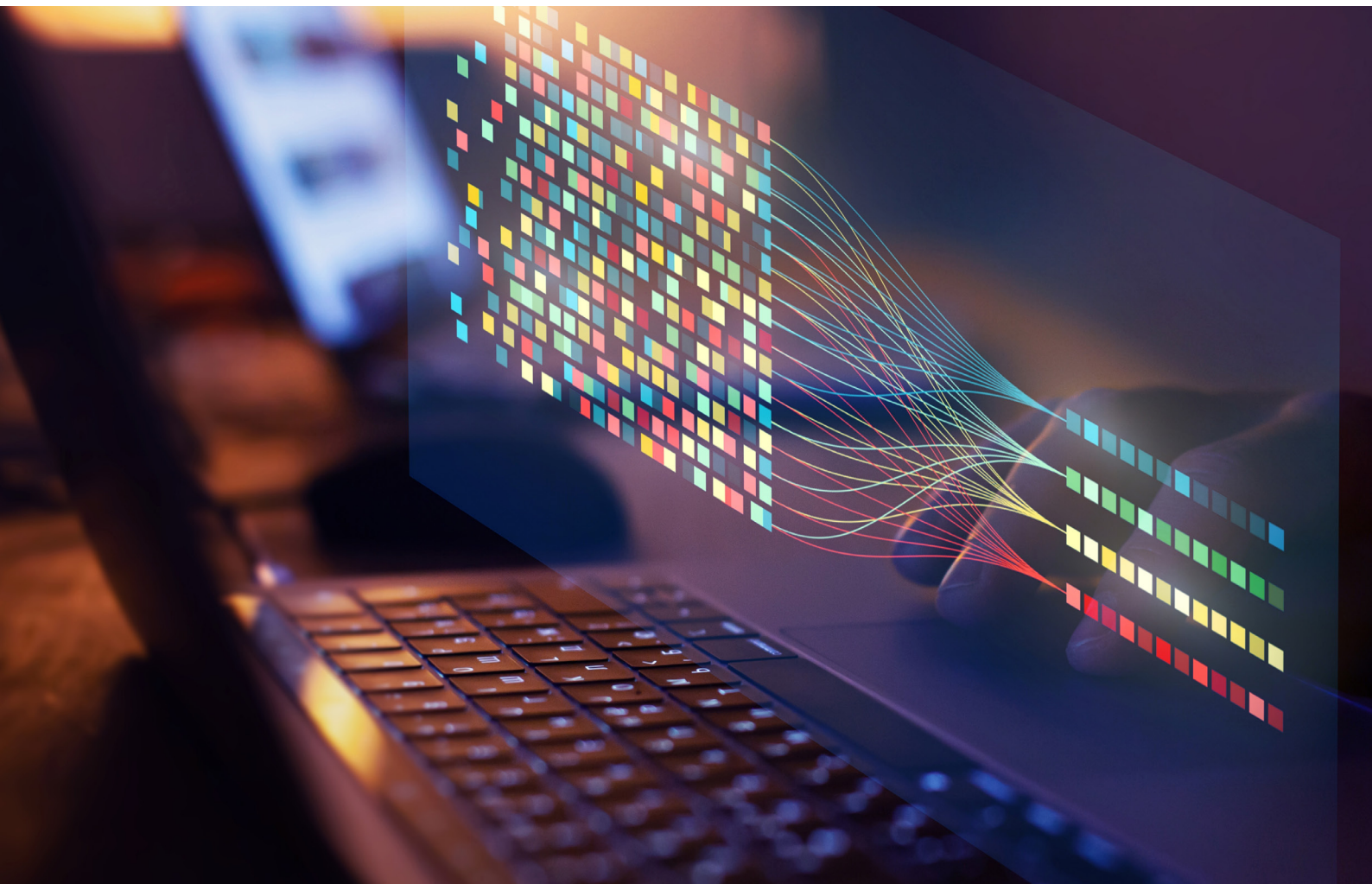
- ▶ 데이터테크전공
- ▶ 임상의학통계전공
- ▶ 디지털금융정보전공

### Division of Data Science

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

### 빅데이터, 세상의 미래를 보다! 데이터로, 미래로 미래를 꿈꾸는 데이터사이언티스트

데이터사이언스학부는 산업현장에 필요한 '데이터신산업' 교육모델을 기반으로, 정부기관인 한국 데이터산업진흥원(K-DATA)과 데이터청년캠퍼스를 운영합니다. 데이터에 대한 문해력(Data Literacy)과 데이터분석력(Data Analysis Competency)을 갖춘 데이터사이언티스트(Data Scientist) 양성을 목표로 합니다.



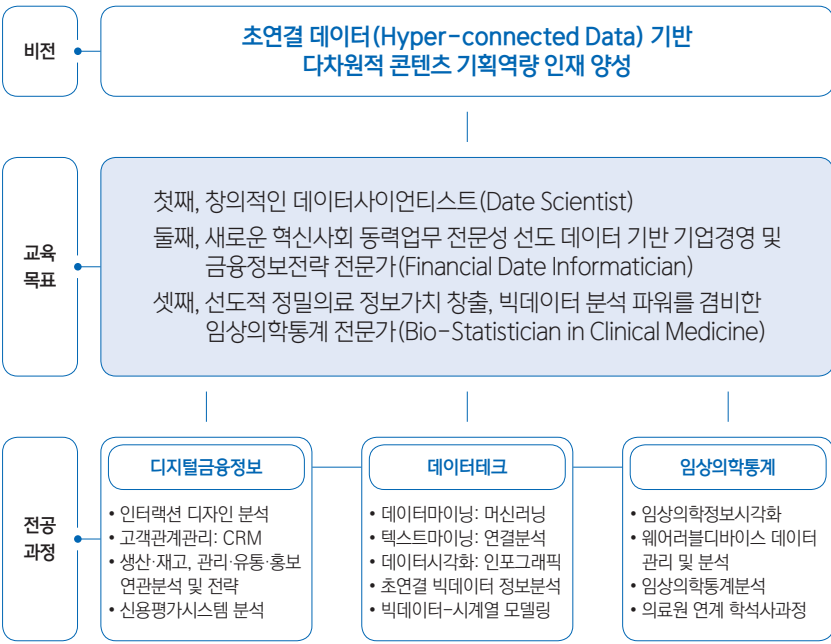
### 전공소개

#### [데이터사이언스학부의 인재상]

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

#### [교육의 방향과 전략]

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



#### [산업현장중심 교육과정 협의체 및 교육인증]

- ▷ KT계열 (주)스마트로 대표, 의과대학(의료원) 5인 교수, 소프트웨어융합 및 컴퓨터과학 3인 교수, 심리통계학 교수와 수학 및 정보통계학 전임교수 8인으로 운영하는 현장중심 교육협의체에서 교육과정 평가/개발/인증/환류 위원회를 운영
- ▷ 정부기관 K-DATA가 주관하는 데이터청년캠퍼스 교육사업에 선정되어 정부기관의 데이터 선도교육과정을 인증 및 공증된 수료증 발부

#### [학생의 사회진출을 돕는 교육실천사업]

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

### 교수진

- 박현숙**  
빅데이터마이닝, 금융통계학\_ 한림대학교
- 손대순**  
의학통계학, 생명정보학\_ 고려대학교
- 심승용**  
정보통계학, Coding\_ 위스콘신대학교(미국)
- 한준희**  
임상빅데이터, 공간통계학\_ 위스콘신대학교(미국)
- 이재하**  
최적화, 데이터분석, 수학\_ 중국과학원대학교(중국)
- 김윤태(명예교수)**  
보험계리, 통계학\_ 노스캐롤라이나대학교(미국)
- 이기원(명예교수)**  
데이터과학, Bootstrap\_ 캘리포니아주립대학교 버클리(미국)
- 이재진(명예교수)**  
데이터과학, 암호론\_ 미네소타대학교(미국)

빅데이터교육과정

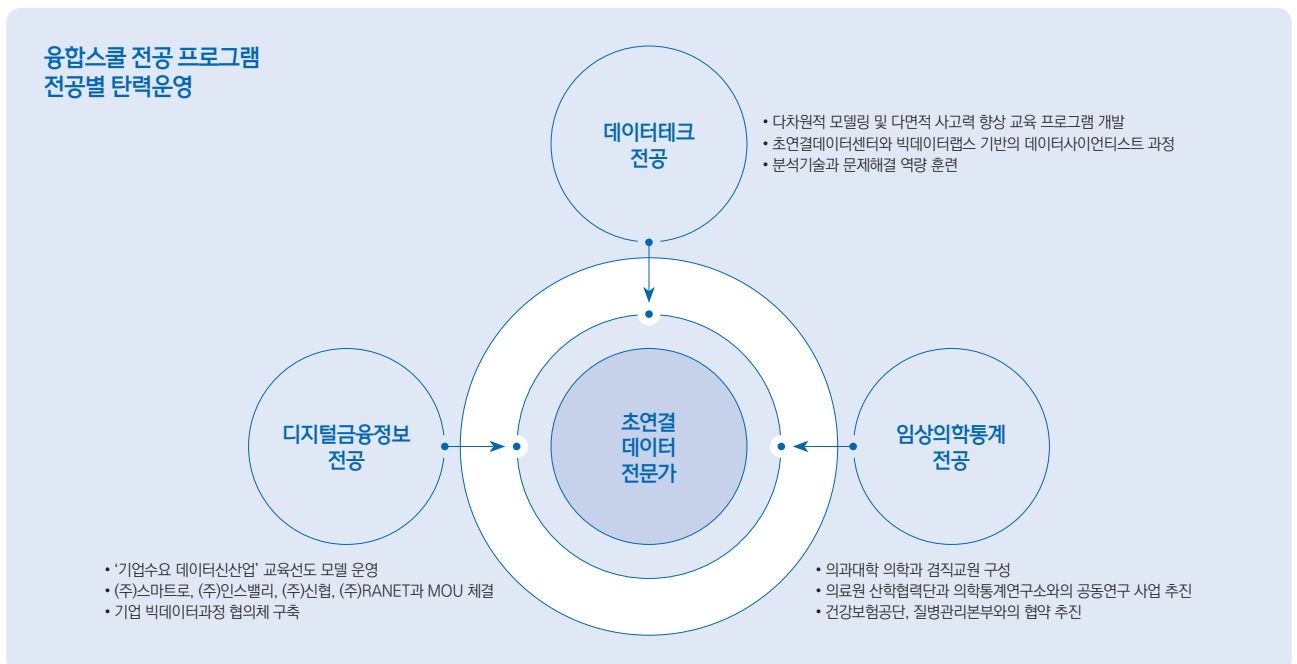
[데이터신산업 교육과정 사례]



**교과과정**

[전공소개]

▷ 수준별 교육체계 탈피, 전공간 탄력적 운영, 1+1 복수전공으로 심화과정 운영



**[전공별 세부 교과과정]**

▷ 데이터테크전공

- 데이터사이언티스트 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)		데이터테크 핵심과정(학사)	
기초소양 교과목	비교과 4대 활동	기초 교과목	데이터분석 교과목
생활속의통계학	오디세이진로탐색	통계해석기초이론	공공의료데이터의이해와분석
논리적사고와표현	스포츠데이터	데이터과학입문	데이터분석을위한결측치처리
빅데이터와인공지능	빅토리공모전동아리	의사결정모형과신경망	데이터시각화심화
기초코딩:R/Python	데이터자율체험관	논리와알고리즘	빅데이터캡스톤 CaseStudy

▷ 임상의학통계전공

- 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
바이오데이터분석	의생명데이터통계모형	임상의학통계특강	임상통계방법론
통계적역학	임상의학패널데이터	응용통계학	유전체자료분석
임상의학통계방법론	데이터와의료서비스	비모수통계방법론	생존분석
실험계획과분석	디지털헬스케어의이해	이론통계학	종단자료분석



▷ 디지털금융정보전공

- 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	디지털금융의이해	위험분석론및연습
SQL, SAS, DB 등	CFA, FRM	기초보험론	생명보험과데이터
보험/손해사정 분야 자격증	통계청 및 리서치 분야 자격증	확률통계기반인공지능	스포츠빅데이터분석
보험계리사 손해사정사	빅데이터(준)분석사 - AD(s)P, ADP, 사회조사분석사	금융시계열분석및연습	데이터조사기법



**졸업 후 진로**

**[전공별 1+1 복수전공 설계와 사회활로]**

▷ [디지털금융정보 + 데이터테크] 복수전공

- 데이터를 바탕으로 보험상품을 개발
- 금리를 예측하거나 증시, 환율 등의 동향을 파악하는 업무 전문가
- 보험계리사 자격증 취득을 보험분야의 경쟁력 제고
- 은행, 증권사, 카드사 등의 데이터 분석 전문가

▷ [디지털금융정보 + 임상의학통계] 복수전공

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

▷ [임상의학통계 + 데이터테크] 복수전공자의 사회 진출

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

## 기타사항

### Q 데이터사이언스학부 로고 소개

- ▶ "D"를 구성하는 세가지 색
  - 데이터사이언스학부 세가지 전공 분야가 구성하고 있는 데이터 사회
  - 모든 구성원 참여, 의미 있는 데이터를 구성하고 있음
- ▶ Data를 관통하는 "S"cientist
  - 현장의 데이터를 읽고 그 의미를 파악하는 과학적 방법론인 Statistics(통계학)가 기반이 되는 데이터과학자 훈련의 장
  - 적극적 협력과 소통을 통한 협찬 성장과 도약을 상징

### Q 데이터사이언스학부의 교수진 수상 내역

- ▶ 김윤태 교수 - 한국객렬업 학술상(2023)
- ▶ 심송용 교수 - 한국데이터정보과학회 학술상(2017)
- ▶ 박현숙 교수 - 학술진흥상(2017) - 신진연구자 학술상(2009)

### Q 데이터사이언스학부의 실습 환경 소개

- ▶ 실습실 환경 (자연과학관 5층 7530, 7533호)
  - 각 40명 수용 규모(원도우 10 PC 40대, 대형 스크린, 대형 TV)
  - 실습 병행 교과목의 실습 수업, 수업이 없는 시간은 자유로이 활용 가능(24시간 개방)
- ▶ TBL (Team Based Learning) Room (자연과학관 6층 7631호)
  - 60명 수용 규모
  - 팀 프로젝트 수행을 위한 조별 모임 공간(대형 모니터 겸용 TV 6대)
- ▶ 소회의실 (자연과학관 5층 7528호)
  - 10명 수용 규모
  - 팀 회의, 학생회 회의 등의 소모임에 활용
- ▶ 취창업/동아리방 (자연과학관 5층 7529호)
  - 15명 수용 규모
  - 자격증 준비, 창업 준비 등을 위한 학습 공간
- ▶ 연구 시스템 정보
  - 1) HPC 환경
    - Rocks clusters 7.0
  - 2) Cluster 정보
    - Processor: 52 cores 104 threads
    - 320Gb Memory
    - Storage 90T
    - 10G Network
  - 3) 특징
    - Node resource 모니터링 (Web 서버 활용, 대용량 데이터 병렬처리 기술(Job scheduler 사용)
  - 4) 분석 소프트웨어
    - R server/Jupyter hub/Tensorflow - CPU
    - 각종 유전체 분석 소프트웨어 등
    - 유저별 개발환경
    - Virtualenv/Docker/Singularity
    - Python, Perl 등의 개별 프로그래밍 언어



데이터사이언스학부 로고



# 의술과 인술로 지키는 생명의 존엄성

한림대학교 의과대학에서는

전문적인 의학 교육은 물론, 의사로서 갖추어야 할 일반교양 및 인성교육에도 집중하고 있습니다.

또한 글로벌 리더가 될 수 있도록 국제화 교육에도 앞장서고 있습니다.

의료원 산하 병원 등 6개 교육병원을 기반으로 모든 졸업생에게 수련의(인턴), 전공의 과정을 제공할 수 있는

최고 수준의 임상 교육 여건은 한림대학교 의과대학의 자랑입니다.



# COLLEGE OF MEDICINE

## 의과대학

---

[01] 의학과

86

# HALLYM



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

[01]

의학과

College of  
Medicine

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

### 한국 의료의 주춧돌이 되자

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



## 교과과정

- ▷ 기본과정(1학년~2학년 1학기)
  - 기초의학과정의 학습에 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 등) 등을 개설하여 운영하고 있습니다.
- ▷ 기초의학과 통합교육과정(2학년 2학기~4학년)
  - 인체의 구조, 대사, 기능, 인체와 질병 등 기초의학과정과 계통 중심으로 기초-임상 간의 통합교육을 진행하는 통합교육과정으로 운영하고 있습니다. 이 시기에 환자-의사 관계 형성, 자기 계발에 도움을 줄 수 있는 의료인문학 교육을 함께 운영합니다.
- ▷ 임상실습과정 및 진료역량 개발과정(5~6학년)
  - 5개 교육병원에서 임상실습 교육과정이 운영되며, 6학년 2학기에는 진료역량 개발과정과 종합평가과정을 운영하고 있습니다. 이 시기에 학생 연구 과정을 함께 운영하여 연구의 기본기를 갖추도록 합니다.

## 졸업 후 진로

- ▷ 한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원을 활용한 수련교육 여건은 한림대학교 의과대학의 장점입니다. 졸업 후 자신이 희망하는 전공 분야의 인턴 및 레지던트 수련 기회가 보장됩니다.
  - 의학과 정원 100명
  - 한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원 인턴 정원 143명, 레지던트 정원 144명 (2024년 기준)
  - 한림대학교의료원 산하 병원 등 6개 교육병원의 본교 출신 인턴 71명, 레지던트 90명 (2024년 기준)

## 교수진

### 기초의학교실(25명)

**강태천** [해부신경생물학교실]  
육안 및 신경해부학\_ 서울대학교

**김민주** [해부신경생물학교실]  
조직/신경생물학\_ 한림대학교

**김지은** [해부신경생물학교실]  
육안 및 신경해부학\_ 한림대학교

**오권의** [병리학교실]  
면역병리학\_ 서울대학교

**서상원** [생리학교실]  
신경과학\_ 텍사스주립대학교(미국)

**안은희** [생리학교실]  
신경과학\_ 한림대학교

**박진규** [생리학교실]  
심장혈관생리\_ 서울대학교

**허성오** [약리학교실]  
신경약리학\_ 코넬대학교(미국)

**이종호** [약리학교실]  
약리학/의학교육\_ 밴더빌트대학교(미국)

**유승진** [약리학교실]  
면역대사약리학\_ 알버트아인슈타인대학교(미국)

**전세진** [약리학교실]  
약리학/신경과학\_ 서울대학교

**박재봉** [생화학교실]  
신호전달생화학\_ 한국과학기술원

**김재봉** [생화학교실]  
발생생화학\_ 메릴랜드주립대학교(미국)

**김성찬** [생화학교실]  
단백질생화학\_ 서울대학교

**이규영** [생화학교실]  
분자세포생물학\_ 서울대학교

**권형주** [미생물학교실]  
감염면역학\_ 연세대학교

**김원근** [미생물학교실]  
바이러스학\_ 마운트시나이아이칸의과대학(미국)

## 기타사항

### Q 학과활동 및 학생활동

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

# 한 명 한 명의 생명을 소중히 여기는 전인간호 교육의 실천

한림대학교 간호대학은 미래지향적 간호 인재 양성을 위해 인성교육과 전문적인 간호교육을 실천하고 있습니다. 특히 미래사회가 요구하는 창의융합적인 사고를 함양하기 위한 교육과정과 재단 산하 5개 병원을 비롯한 다수의 유관 기관을 실무교육의 인프라로 구축하여 최상의 간호교육을 실천함으로써 사회적 책무성을 갖춘 글로벌 간호리더를 양성합니다.



# SCHOOL OF NURSING

## 간호대학

---

[01] 간호학과

90

# HALLYM



## [01]

# 간호학과

## Department of Nursing Science

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

### 전문성과 인성을 겸비한 진취적 인재 양성

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

본 대학은 80여 년의 역사와 국내 최대 규모의 재단 산하 의료원을 기반으로 정원 105명의 미래 간호인들에게 간호교육을 실천함으로써 한국 간호계의 리더를 양성합니다. 또한, 글로벌 의료환경의 변화에 발맞추어 2009년부터 간호교육의 리더와 감염, 임상, 노인 간호 분야의 전문간호사를 양성하는 대학원 과정을 개설하여 운영하고 있습니다.



### 교과과정

▶ 한림대학교 간호대학의 교과과정은 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, 임상간호분야, 국제간호분야, 디지털 헬스케어 분야 등에서 필요로 하는 인재를 양성하기 위한 맞춤형 교과과정을 운영하고 있습니다. 또한, 진로탐색, 외국어 향상 프로그램 등의 다양한 비교과프로그램을 통해서 밀착형 개별진로지도도 하고 있습니다. 이뿐만 아니라 풍부한 인간성과 건전한 정신을 함양시키기 위해, 인문학, 사회학, 심리학, 윤리학에 대한 교육도 이루어지고 있습니다.

### 졸업 후 진로

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

### 교수진

- 강경화**  
간호관리학\_ 연세대학교
- 고은정**  
기본성인간호학\_ 한림대학교
- 권명순**  
지역사회간호학\_ 연세대학교
- 김수희**  
지역사회간호학\_ 연세대학교
- 김신정**  
아동청소년간호학\_ 이화여자대학교
- 김은정**  
기본성인간호학\_ 연세대학교
- 김현정**  
성인간호학\_ 캘리포니아대학교 샌프란시스코(미국)
- 남경아**  
정신간호학\_ 연세대학교
- 신동수**  
노인간호학\_ 아이오와대학교(미국)
- 오연재**  
정신간호학\_ 고려대학교
- 이수정**  
기본성인간호학\_ 가톨릭대학교
- 이정민**  
아동청소년간호학\_ 노스캐롤라이나대학교(미국)
- 장희정**  
성인간호학\_ 이화여자대학교
- 정금희**  
여성건강간호학\_ 이화여자대학교

# 학문 경계를 넘어선 지식융합, 대학 혁신의 리더

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



# FACULTY OF GLOBAL INTEGRATED STUDIES

## 글로벌융합대학

---

[01] 글로벌학부	94
[02] 융합과학수사학과	96

# HALLYM



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [01]

### 글로벌학부

▶ 글로벌비즈니스전공

## School of Global Studies

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

### 세계가 원하는 경제/통상/비즈니스 전문가의 산실

한림대학교 글로벌학부는 경제/통상/비즈니스분야에서 국제적으로 유능한 인재를 양성하는 데 교육의 목표를 두고 있습니다. 재학하는 동안 글로벌학부 학생들은 체계적이고 집중화된 영어 및 제2외국어 교육과 함께 이론과 실무를 겸한 문제 중심형 전공 교육을 이수함으로써 글로벌 인재로서 필요한 역량을 키워가게 됩니다.

또한, 글로벌학부와 교류하는 세계 유수의 대학과 기관에서 방학 중 단기연수 및 학기 중 Study Abroad Program을 통하여 글로벌 인재로서 감성과 지성을 배양함으로써, 냉철한 이성과 따뜻한 가슴을 지닌 미래의 세계시민으로 성장하고 있습니다. 글로벌학부의 모든 교수진과 구성원은 우리 학생들이 아무 어려움 없이 학업에 정진할 수 있도록 배전의 노력을 다할 것입니다.



## 교과과정

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

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

### [글로벌학부 지정 교양]

- 영어: Critical Thinking and Argumentation/Intermediate Academic Research/ Selected Readings and Textual Analysis
- 제2외국어: Basic Spanish1,2 등 (중국어1,2/일본어1,2)
- 통계, IT 등 기초 교과

### 글로벌비즈니스전공

학기		1학기			2학기		
진로트랙							
국제통상 및 무역트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	한중경제 통상입문
	심화	International Trade and Economics	환율과 국제금융	Business Regression Analysis	Evolving Economies	Senior Seminar in Global Business	Korean Economy: Dynamics and Future
국제금융 및 투자트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	Intermediate Corporate Finance
	심화	International Financial Markets	Investment Analysis	Management Strategy	Evolving Economies	Senior Seminar in Global Business	국제재무론
국제개발 협력트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	SDGs and Global Perspectives
	심화	지속가능 발전론 /경제성장론	Korean Economy: Dynamics and Future	글로벌비교 도시론	Evolving Economies	Senior Seminar in Global Business	글로벌사회와 혁신사례연구
전문 데이터 분석트랙	기초	Principles of Economics	Microeconomic Analysis	Macroeconomic Analysis	Empirical Microeconomics	Economic Fluctuations and Government Policy	Mathematics for Business and Economics
	심화	Data Visualization and Statistical Analysis	Intermediate Statistics and Data Analysis I	Business Regression Analysis	Intermediate Statistics and Data Analysis II	Senior Seminar in Global Business	Global Market Analysis

## 졸업 후 진로

- ▷ 탁월한 외국어 능력과 실무중심 전공역량을 기반으로 국내외의 공기업, 민간기업, 연구기관, 금융기관 취업 및 대학원진학 등 다방면으로 진출하고 있습니다. 또한, 재학 시절부터 기업가 정신을 함양하여 스타트업에 도전하고 탁월한 성과를 이루는 졸업생도 늘어나고 있습니다.

## 교수진

**조창익**  
응용미시경제학, 보건경제학, 정책평가\_ 뉴욕시립대학교(미국)

**신유경**  
응용언어학(코퍼스언어학), TESOL\_ 조지아주립대학교(미국)

**조동훈**  
노동경제학, 계량경제학\_ 캘리포니아주립대학교 산타버바라(미국)

**노석재**  
거시경제학, 정치경제학\_ 브라운대학교(미국)

**조규성**  
재무금융학\_ 서울대학교

**정 득**  
계량경영분석\_ 한림대학교

**양기용**  
국제정치학, 세계정치경제론\_ 도쿄대학교(일본)

**Britt Frey**  
비교법학, 경제법, 상법\_ 텍사스대학교(미국)

**Allen Ray**  
TESL, 한국사회\_ 켄트주립대학교(미국)

**Keith Robinson**  
경영전략, 인사관리\_ 로버트고든대학교(영국)

**Gareth Quarton**  
마케팅, 경영분석\_ 헐대학교(영국)

[02]

융합과학수사학과

Department of Forensic Information Science and Technology

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

AI 및 데이터 첨단기술을 활용한 과학수사 분야 최초·유일 학과

2015년부터 국내 유일의 영어강의 기반 디지털포렌식 전문가를 양성해 왔던 정보법과학전공이 세계적인 범죄심리, CSI, 디지털포렌식, 치안데이터 분석을 활용한 경찰과학수사 분야에 대한 수요에 맞춰 2024년 융합과학수사학과를 신설하였습니다.

시로 급변하는 사회에서 발생하는 융복합적 문제에 대처하고, 데이터 활용을 통하여 첨단과학수사 패러다임 변화를 선도할 수 있는 인재를 양성하고자 합니다. 각 분야의 학식과 경험 많은 교수진이 경찰 및 수사 관련 교과목과 AI 응용기술, 정보보안 및 보안 정책 등 첨단 과학수사에 요구되는 교육과정을 제공함으로써 학생들을 경찰, IT 관련 범죄나 사이버수사 경찰뿐만 아니라 기업감사, 디지털 플랫폼 기업, 정보보안, 개인정보보호 등의 민간분야로도 진출할 수 있는 지식과 기술을 보유한 융합인재로 양성합니다.



## 교과과정

### [교육목표]

<b>경찰공무원 인력 양성</b>	<b>사이버수사 전문인력 양성</b>
경찰행정 공채, 경찰학과 특채	사이버 범죄수사관 특채, 국정원·군수기관 특채(*대학원 연계 과정)
<b>데이터 전문인력 양성</b>	<b>시활용 전문가 양성</b>
디지털 포렌식, 민간회사, IT 정책전문가, 개인정보보호책임자	리걸테크(정보분석), 기업강사, SI응용기술개발자, 빅데이터분석가

### [교과과정의 차별성]

<b>국내 유일 첨단과학수사 학과</b>	<b>경찰 관련 특별채용 응시요건</b>
- 스마트 치안을 선도하는 과학치안 전문가 양성 - 사이버수사, 데이터과학, 시활용 교육 등	- 경찰행정학 전공 이수 인정 과목 45학점 이상 이수 - 경찰행정 채용시험 전담교수, 시험정보 수시 제공
<b>실습 중심 교육과 글로벌형 인재로의 육성</b>	<b>전공능력 중심 비교과 &amp; 산학연계 프로그램</b>
- 자체 과학수사 감정연구소를 통한 전문 교육과 취업 - 전공 영어 교과 개설 및 다국적·사이버 범죄 국제적 공조 프로그램 운영	- 한국정보기술연구원 보안인재양성프로그램 지원 - 경찰청, 국과수 견학 및 치안박람회 참여 - 학부생 연구활동, 관계기관 인턴십 지원

### 전공 트랙 설계

구분	경찰과학수사 트랙	SI 데이터포렌식 트랙	사이버보안 트랙
개요	과학적 증거기반의 범죄수사 전문가 양성	법집행, 민간조사, 산업보안 분야 데이터 사이언티스트 양성	사이버범죄, 보안 및 디지털포렌식 전문가 양성
관련 교과목 (필수)	경찰학개론, 범죄수사학1, 범죄와형벌, 범죄수사절차법1, 경찰행정법1·2, 프라이버시와개인정보보호법	범죄수사학1·2, 범죄와형벌, 범죄수사절차법1, 범죄데이터의이해, 범죄정보그래프데이터사이언스 리걸테크	보안운영체제기초, 디지털포렌식기초, 디지털포렌식실무, 사이버범죄와보안, INFORMATION SECURITY FUNDAMENTALS
추천 연계 전공	심리학, 사회학과	데이터사이언스학부, 인공지능융합학부	정보과학대학 전분야
진출 분야	형사사법기관, 민간조사, 산업보안 분야	형사사법기관, 공공 데이터사이언스 분야	형사사법 및 감사 관련 공공기관, 디지털포렌식 및 보안
진출 직무	내부감사, 조사, 산업보안	범죄정보분석가, 데이터사이언티스트	사이버수사관, 포렌식분석관, 보안시스템운영자, 보안개발자

## 졸업 후 진로

▶ 융합과학수사학과 졸업생은 IT응용기술과 더불어 과학수사 등 사실조사와 대응, 정책적인 문제해결능력을 갖추고, 정부기관과 국제기구에는 물론, 디지털포렌식 전문기업과 로펌, 기업 감사직, IT기업 정보보안 및 개인정보보호 업무 등 다양한 직종과 기관, 기업으로의 진출이 가능합니다. 상당수의 졸업생은 대학원에 진학하여 보다 전문화된 진로 및 연구직을 추구합니다.

## 교수진

- 박노섭**  
 법학\_원헌대학교(독일)  
 분야: 형사법/경찰실무/범죄수사
- 안정민**  
 법학\_연세대학교  
 분야: 행정법/개인정보보호법/CT법
- 장윤식**  
 법학/공학\_고려대학교  
 분야: 디지털수사/사이버범죄
- 김지은**  
 경찰법/사회학\_연세대학교  
 분야: 범죄정보연결망/데이터포렌식
- 김한수**  
 전자공학\_서강대학교  
 분야: 침입탐지/영상분석/디지털포렌식
- 안정현**  
 문학\_연세대학교  
 분야: 저널리즘
- 김택근(객원)**  
 법학\_경찰대학  
 분야: 법과학
- 이종화(겸임)**  
 행정학/정치학\_리움2대학(프랑스)  
 분야: 위기협상
- 주용완(겸임)**  
 컴퓨터공학\_숭실대학교  
 분야: 블록체인
- 표창원(특임)**  
 경찰학\_엑시터대학교(영국)  
 분야: 프로파일링

# 경계와 한계가 없는 융합인재 양성

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



# SCHOOL

## 스쿨

---

[01]	미디어스쿨	100
	언론방송융합미디어전공	104
	디지털미디어콘텐츠전공	105
[02]	반도체·디스플레이스쿨	106
[03]	미래융합스쿨	110
	디지털인문예술전공	111
	융합관광경영전공	112
	의약신소재전공	114
	융합신소재공학전공	115

# HALLYM



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [01]

### 미디어스쿨

- ▶ 언론방송융합미디어전공
- ▶ 디지털미디어콘텐츠전공

## Media School

🏠 [media.hallym.ac.kr](http://media.hallym.ac.kr)  
 @ [de1910@hallym.ac.kr](mailto:de1910@hallym.ac.kr)  
 ☎ 033-248-3552~4

### 하면서 배운다, 현장 실무형 미디어 전문가 양성 '미디어스쿨'

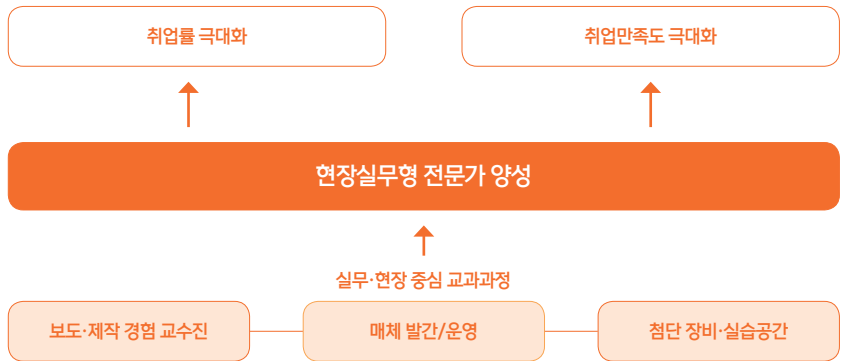
미디어스쿨은 최고의 교수진, 역량중심 교과과정, 실무실습 교육환경이 삼위일체를 이루어 현장 실무형 미디어 전문가 양성 목표를 최선을 다해 실천하고 있습니다. 특히, 디지털시대와 맞닿아 <SI와 저널리즘의 미래> 트랙, <SI 콘텐츠 크리에이터> 트랙을 신설하여, 미래 사회 현장에서 필요로 하는 미디어 콘텐츠 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.



## 교과과정

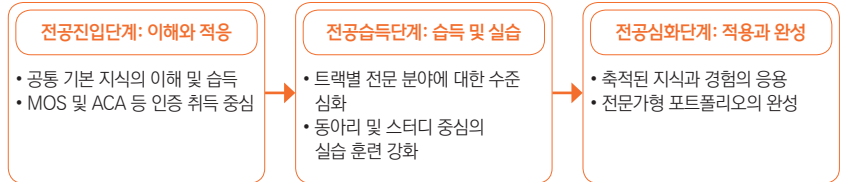
### [스쿨교육과정 구성 철학]

- ▷ 2개의 세부 전공인 언론방송융합미디어 전공과 디지털미디어콘텐츠 전공이 모두, 현장 실무형 전문가 양성이라는 목표 아래, 교수진과 장비 및 공간, 교과과정을 구축
- ▷ 자체 미디어 운영, 오마이 뉴스 등 온라인 매체에 기사 제공, G1 등 지역 방송에 프로그램 공급 등 다양한 매체 제작 경험을 통해 취업 경쟁률을 극대화 (“대학통신사” 모델 구축)



### [스쿨교육과정 구성 단계]

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



### [두 전공의 상호 개방성]

- ▷ 공통 트랙의 운영

단계	개요	주요 직업군
AI 저널리즘 미래	AI시대 미래형 융합 저널리스트 양성	기자, 언론관련 기관, 미디어교육사
AI 콘텐츠 크리에이터 트랙	AI활용 융합콘텐츠 크리에이터 전문가 양성	방송국, 영화사, 스튜디오, 케이블TV, 종편, 게임사, 프리랜서, 1인 크리에이터, 창업

### [두 전공의 상호 인정]

- ▷ 두 전공 모든 과목은 상호 전공 인정됨. (단, 전공 33학점중 21학점은 원전공개설과목을 이수해야 함)

\*멀티플레이어를 요구하는 미디어산업현장의 수요 반영.



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## 교수진

### 강명현

통신산업정책\_ 미시간주립대학교(미국)

### 권재웅

콘텐츠산업\_ 템플대학교(미국)

### 김경희

웹콘텐츠\_ 이화여자대학교

### 김신동

방송산업정책\_ 인디애나대학교(미국)

### 노기영

게임 인터랙션미디어\_ 미시간주립대학교(미국)

### 류재형

영상이론\_ 조지아주립대학교(미국)

### 마이클 프리러 PRIELER MICHAEL

비교문화미디어\_ 도호쿠대학교(일본)

### 박승현

영상영화\_ 인디애나대학교(미국)

### 송현주

정치커뮤니케이션\_ 미주리대학교(미국)

### 심 훈

내러티브저널리즘\_ 텍사스대학교(미국)

### 이승환

디지털북\_ 인디애나대학교(미국)

### 이황석

영상제작(조형예술)\_ 베를린국립종합예술대학교(독일)

### 이재길

인간 컴퓨터 상호작용\_ 성균관대학교

### 안창현

디지털미디어콘텐츠\_ 뉴욕주립대학교 버팔로(미국)

### 주영기

웹저널리즘 데이터 저널리즘\_ 미주리대학교(미국)

### 최영재

저널리즘 미디어법과 윤리\_ 텍사스대학교(미국)

### 성기준

언론정보\_ 고려대학교

### 정영희

언론\_ 고려대학교

### 김동규

신문방송\_ 김동규

### 조상미

영상제작(조형예술)\_ 베를린국립종합예술대학(독일)

### 고규홍

국어국문\_ 서강대학교

### 정안규

디지털미디어 저널리즘\_ 고려대학교

### 장한진

인터랙션디자인\_ 한림대학교

### 전영재

행정학\_ 강원대학교

### 김성환

언론정보 방송영상\_ 경희대학교

### 이푸름

언론정보\_ 한림대학교

### 김현영

신문방송\_ 중앙대학교

### 한중호

신문방송\_ 중앙대학교



## 기타사항

### Q. 스쿨 내 동아리 / 스터디 현황

▶ 목적: 동아리와 스터디 활동의 이원화를 통한 학생활동의 다양화

▶ 동아리: 스쿨 차원의 활동 진행. 선후배 친목 강화, 취미 활동 및 스쿨 분야의 정기적 활동

- e-뉴스레터(웹 콘텐츠): 전공의 활동상황과 콘텐츠 산업 분야에 대한 소식을 전공생에게 전해주는 동아리
- 디지털북(Adobe 프로그램 활용 디지털 북, 인쇄매체 편집제작): 디지털북의 기획 제작 및 앱 콘텐츠 기획을 중심으로 활동
- 타임(TIME, 다큐멘터리 제작): 영상촬영, 편집을 중심으로 다큐멘터리 제작과 다양한 공모전 활동
- 엘엘에이치(LLH, 기사와 사진제작): 기사와 사진을 접목하여 기획기사, 포토스토리 등 다양한 콘텐츠 제작 활동
- 언론독서토론(독서토론/비평): 글쓰기의 기본 소양과 안목을 넓히기 위한 독서후 토론과 비평 중심 활동
- 크리티크스(CRITICS, 새로운 형태의 기사쓰기/SNS페이지 운영): 뉴미디어에 맞는 새로운 형태의 기사 개발과 배포 활동

▶ 스터디: 학생들의 요청에 따른 세부 분야에 대한 자발적 스터디 활동

- 팸스(PAMPS, 공연연출기획): 연극, 뮤지컬, 이벤트 등 공연 형식의 콘텐츠 기획, 경영, 운영에 관한 스터디 활동
- 캐츠(Cha.D.S., 캐릭터 디자인): 다양한 콘텐츠 분야에 활용되는 캐릭터 기획, 디자인에 관한 스터디 활동
- 라임(LAIM, 영상기획 및 제작): 인터넷방송으로 시작해 현재는 모든 영상 콘텐츠의 기획서 작성 등 실무능력 배양 활동
- 코브레인(Co-Brain, 게임기획 및 제작): 게임 기획, 디자인 및 툴을 활용한 게임 제작 활동.
- 에이스(EIS, 엔터테인먼트 기획): 엔터테인먼트 산업의 현황에 대한 연구 및 사례 중심의 기획안 및 운영전략 작성을 통한 경험 축적 활동
- 펄스(FIMS, 영화마케팅): 영화 분야의 마케팅을 중심으로 한 사업 분야에 대한 스터디, 기존 마케팅 분석을 통한 취업 준비 활동
- 로딕(RoDiT, 영화감독스터디): 영화 이론 및 감독에 대한 사례 중심의 스터디

▶ 언론고시반: 미디어스쿨 학생들이 언론고시(언론사 응시) 준비를 하는 모임. 학기중 각종 신문사 구독, 고시반 공간 제공, 지도교수의 논술지도 등 스쿨 차원의 지원을 통해 언론사 취업 준비에 유익한 환경을 제공

Q 국내 최고의 대학 미디어 축제: 비상제



Q 실무 수업/ 동아리 활동/ 각종 캠프



# 언론방송융합 미디어전공

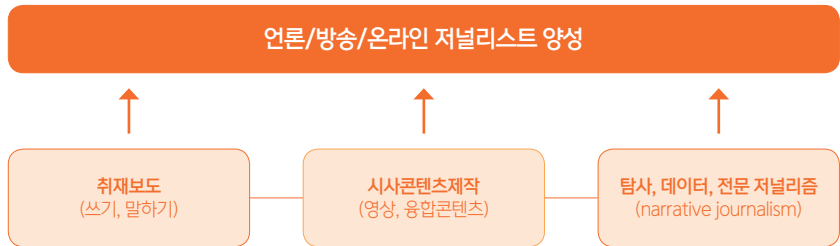
## Major in Journalism, Broadcasting & Media Convergence

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

### 교과과정

#### [전공 교육 개념도]

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



#### 주요 교과목

수준	교과목명
1	시와뉴스의미래, 뉴스작성기초1, 뉴스작성기초2, 한국언론사, 미디어평글쓰기기초1, 보도사진, 뉴스리터러시와 젠더, 소셜뉴스-캡스톤디자인, 방송진행실습1-MC(외 스포츠캐스터), 방송진행실습2-리포터(외 교통, 기상캐스터), 인쇄매체기초:인디자인, 저널리즘의역사와현황, 미디어스피치와발표, 미디어산업의이해, 시습시스구상
2	방송영상콘텐츠제작1-캡스톤디자인, 미디어산업과정, TV뉴스의이해와제작, 시나리오작성, 데이터저널리즘-캡스톤디자인, 설득과공공캠페인, 단편 미디어스토리의 구상과 집필, 시미디어프로그래밍기초실습, 스튜디오사진, 시와 논픽션 스토리텔링, 디지털기술과국제개발협력
3	로컬뉴스공급-캡스톤디자인, 시사다큐멘터리제작-캡스톤디자인, 시콘텐츠프로젝트, 데이터기반콘텐츠기획실습, 시서비스사용자경험, 영화분석세미나, International Media Survey, 탐사저널리즘-캡스톤디자인, 단편 다큐멘터리 제작(나와 다큐멘터리)-캡스톤디자인, 탐사피쳐콘텐츠제작

- ▷ 자격증 (취득 권장)
  - MOS (Microsoft Office Specialist)
  - ACA (Adobe Certificate Associate)

### 졸업 후 진로

- ▷ 신문방송 등 각종 매체 기자
- ▷ 다큐멘터리 제작 관련 프로듀서
- ▷ 기업의 홍보부서나 홍보대행사 직원
- ▷ 뉴스 캐스터 등 아나운서
- ▷ 말하기, 글쓰기를 요구하는 다양한 직장과 직종

# 디지털미디어 콘텐츠전공

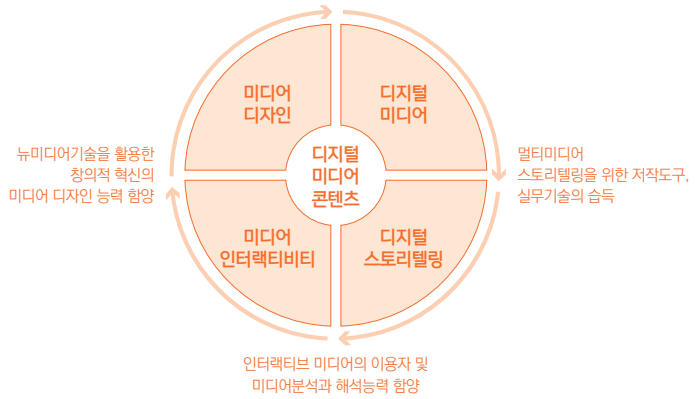
## Major in Digital Media Contents

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

### 교과과정

#### [전공 교육 개념도]

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



### 주요 교과목

수준	교과목명
1	인터랙션디자인, 시미디어세미나, 시디지털리터러시:슬기로운미디어생활, 캡스톤디자인 아이디어발상과 스토리텔링, 디지털게임과현대사회, UX디자인의 이해와평가
2	게임스토리텔링워크샵, 영상이론, 디지털콘텐츠취업특강, 캐릭터디자인기획, 게임기획실무, 디지털복세미나, 애니메이션 스토리텔링 분석과 기획, 3D게임디자인, AI영상제작실습, 영상콘텐츠특강, 소셜웹기획-캡스톤디자인, 영상문화론, AI Digital Graphic Design, 영화론, AI그림책제작실습, AI활용성찰적글쓰기
3	단편영화연출-캡스톤디자인, MODERNITY AND CINEMA IN KOREA, 영화와클래식- 미디어콘텐츠창업, Motion Design, 대화형시서비스디자인, AI스마트미디어디자인

### 관련 자격증 정보

자격증명	시험과목	합격기준	응시자격
웹디자인 기능사	필기: 디자인일반, 인터넷일반, 웹그래픽디자인 실기: 웹디자인실무	필기: 객관식 4지 택일형 60문항(60분) 실기: 작업형(4시간 정도) 100점 만점에 60점 이상	제한 없음
게임기획 전문가	필기: 게임제작개론, 게임시나리오분석, 게임디자인, 게임시스템 및 연출 실기: 게임기획실무	필기: (매과목 100점) 매과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 실기: (실기 100점) 60점 이상	
게임그래픽 전문가	필기: 게임제작개론, 그래픽디자인론, 게임그래픽디자인, 게임그래픽제작 실기: 게임그래픽실무	필기: (매과목 100점) 매과목 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상 실기: (실기 100점) 60점 이상	
디지털영상 편집	<b>2급 Core 등급:</b> 디지털영상과편집(16%) - 필기, 프리미디언기분구성(24%) - 필기, 디지털영상편집의활용(60%) - 실기 <b>1급 Expert 등급:</b> 디지털영상과편집(20%) - 필기, 프리미디언기분구성(10%) - 필기, 디지털영상편집의활용(70%) - 실기 <b>전문 Master 등급:</b> 향후 개발 예정	<b>2급 Core 등급:</b> (필기 40점, 실기 60점) 60점 이상(100점 만점) <b>1급 Expert 등급:</b> (필기 30점, 실기 70점) 60점 이상(100점 만점)	

### 졸업 후 진로

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



인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [02]

### 반도체· 디스플레이스쿨

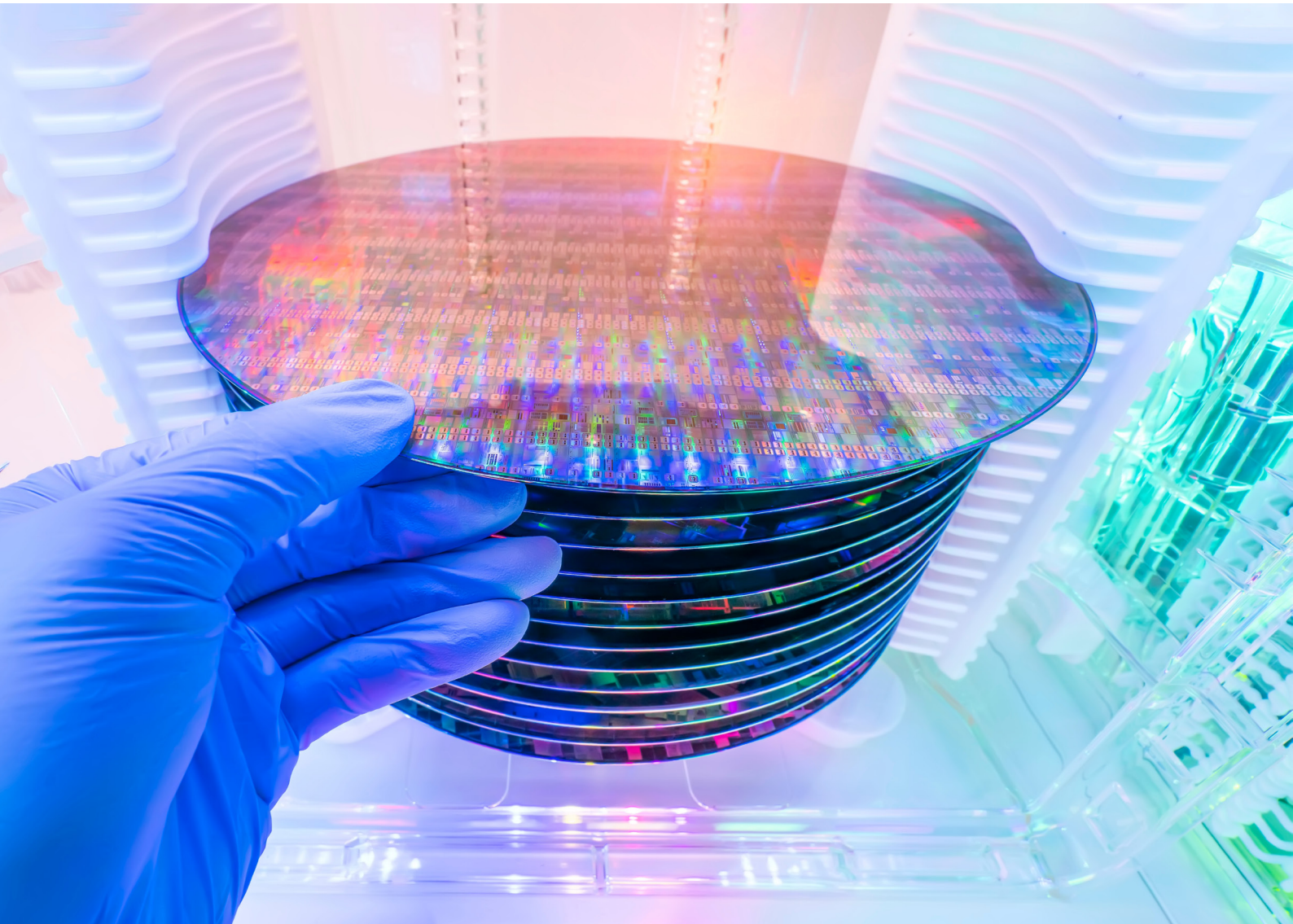
- ▶ 반도체전공
- ▶ 디스플레이전공

## School of Semiconductor·Display Technology

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

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

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



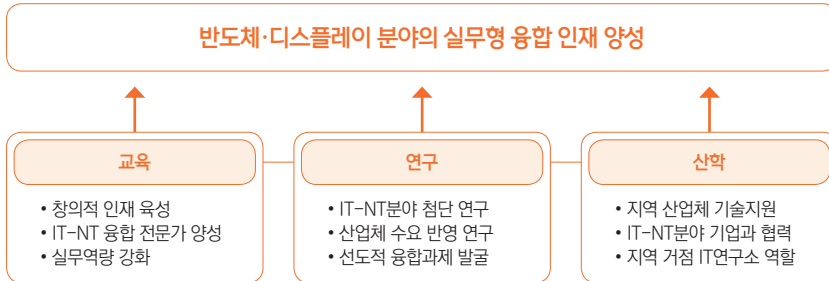
## 교과과정

### [반도체·디스플레이스쿨의 구성]

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



### [스쿨의 비전]



- ▷ 국가 핵심 산업에 기반한 스쿨: 반도체와 디스플레이 분야는 대한민국이 세계를 선도하는 국가 핵심 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 있게 학습하면서 다양한 형태의 소재 및 소자, 생산 공정 등을 직접 기획·설계하고 이를 응용 분야에 활용할 수 있는 전문적인 실무 능력을 배양함으로써 차세대 산업기술의 핵심인력을 양성합니다.
- ▷ 산학 연계를 통한 취업: 현장실습 인턴제 운영 등 산업체와의 다양한 연계를 통해 재학생들이 회사의 연구 현장에서 실무 경험을 풍부히 쌓을 수 있는 다양한 기회를 제공, 졸업과 동시에 산업체로 진출할 수 있는 체계를 구축해 나가고 있습니다.

### 공통 전공과목

수준	교과목명	
	1학기	2학기
I		나노과학개론, 공학수학1
II	공학수학2, 전자기학1, 반도체기초공정, 회로이론및실습	나노공정, 전자기학2, 반도체디스플레이실험1, 디지털회로 및 실습
III	양자역학, 반도체디스플레이실험2, 오디세이세미나3	기기제어기초및실습, 고체물리학, 콜로키움1
IV	표면분석기기및응용, 콜로키움2, 캡스톤디자인1, 양자정보개론	Computer-aided Engineering, 캡스톤디자인2, 양자정보개론2, 오디세이세미나4
학점계	28	32

## 교수진

**고재현**  
디스플레이/조명 소자 및 광계측\_ 카이스트

**박두재**  
나노광학 및 광분석\_ 서울대학교

**박성수**  
양자정보기술\_ 카이스트

**박재훈**  
전자재료 및 반도체 소자\_ 홍익대학교

**윤영준**  
유연/연신소자\_ 더럼대학교(영국)

**이종민**  
나노반도체, 바이오센서\_ 충남대학교

**이종완**  
표면분석 및 게임물리\_ 뮌헨대학교(독일)

**장문규**  
나노소자\_ 카이스트

**반도체전공**

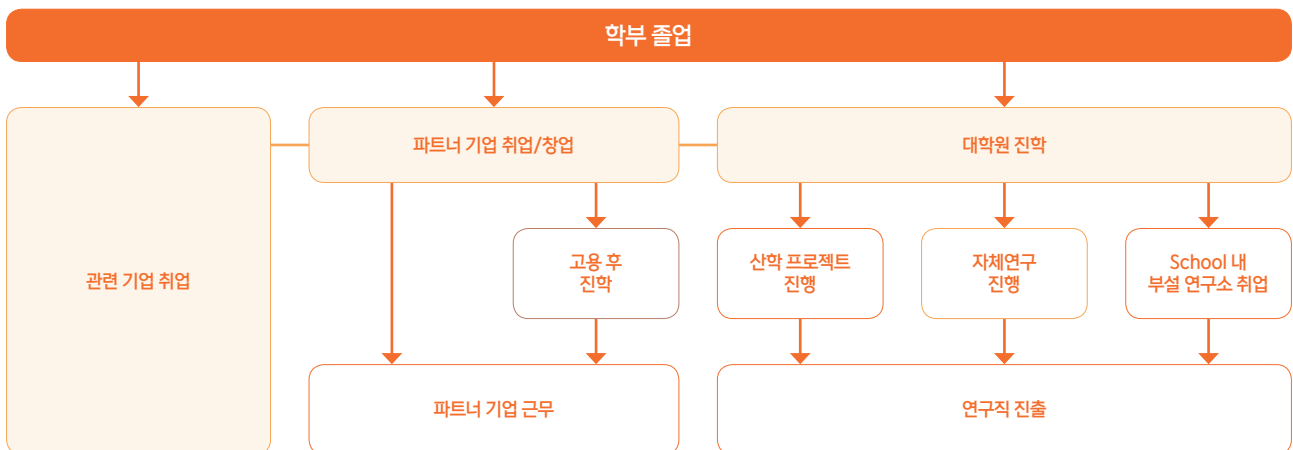
수준	교과목명	
	1학기	2학기
II		결정구조및회절
III	소재열역학, 반도체공학1, 반도체검사장비부품개론	반도체공학2, 반도체분석기기
IV	반도체부품개론, 에너지소재	에너지공학
학점계	15	12

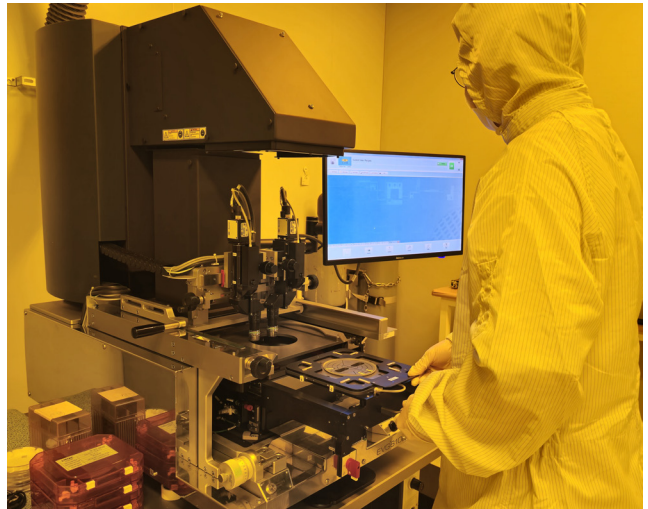
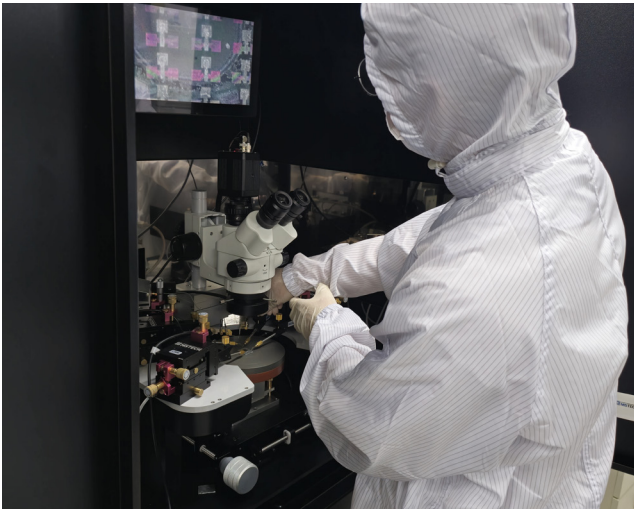
**디스플레이전공**

수준	교과목명	
	1학기	2학기
II		디스플레이개론
III	디스플레이공학1, 디스플레이재료물성	디스플레이공학2, 광분석기기
IV	디스플레이공정, 나노포토닉스	디스플레이 설계/공정 실습
학점계	12	12

 **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 실무역량을 키워줌과 동시에 이런 현장실무 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 개인지도를 진행합니다. 그 외에 자격증 취득 지원 등을 통해 국공립 연구소 및 산업 관련 정부기관에서도 일할 수 있도록 지도하고 있습니다.
- ▷ 창업: 창업과 관련된 전문가와의 만남 및 창업 정보를 풍부히 제공함으로써 창업을 통한 기업가로의 꿈을 실현할 수 있습니다.





## 기타사항

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

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

### Q 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.

### Q 재학생들의 학술 활동과 실습실 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.

### Q 반도체·디스플레이스쿨 SNS

- ▶ 유튜브: [https://www.youtube.com/channel/UCRXC3Z\\_HThW6TLvKFBspecw](https://www.youtube.com/channel/UCRXC3Z_HThW6TLvKFBspecw)
- ▶ 페이스북: <https://www.facebook.com/nanoconvergence.hallym.3>
- ▶ 인스타그램: 사용자 이름 "nanoconvergence"





인문대학



사회과학대학



경영대학



자연과학대학



정보과학대학

## [03]

### 미래융합스쿨

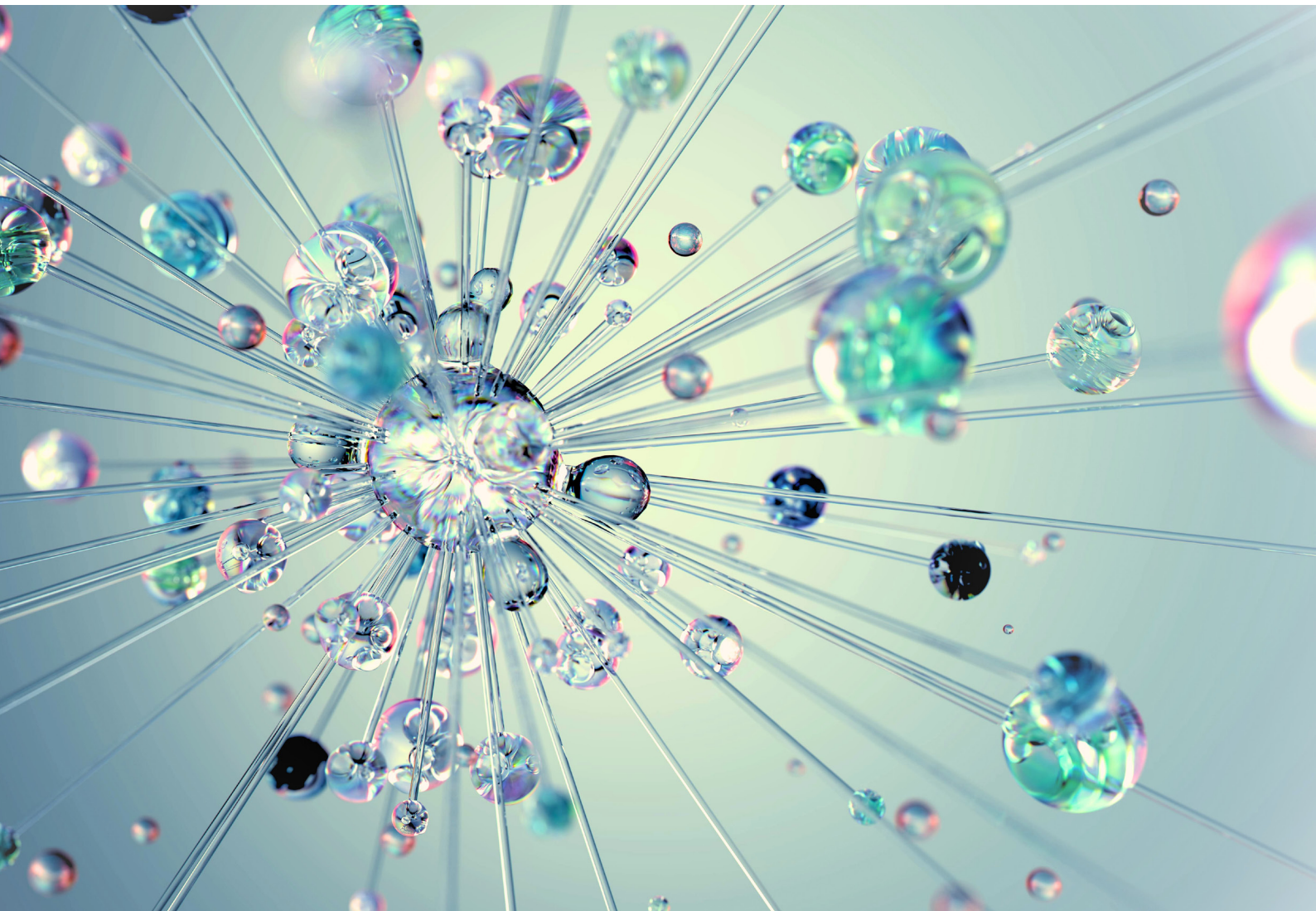
- ▶ 디지털인문예술전공
- ▶ 융합관광경영전공
- ▶ 의약신소재전공
- ▶ 융합신소재공학전공

## School of Future Convergence

☎ future.hallym.ac.kr  
 @ de3553@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-3556~7

### 학문 간 경계를 넘나드는 융합교육, 변화와 혁신을 주도하는 미래지향 교육

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



# 디지털인문예술 전공

## Convergence Program of Digital Arts & Humanities

📍 sites.google.com/view/dah-hallym  
@ de3553@hallym.ac.kr  
☎ 033-248-3556~7

### 기타사항

#### Q 추천 자격증

- ▶ 구글 애널리틱스 전문가 자격 (Google Analytics Certificate)
- ▶ 웹디자인기능사
- ▶ 시각디자인기사
- ▶ 컴퓨터그래픽스운용기능사
- ▶ 정보처리기사
- ▶ ADP(데이터 분석 전문가)
- ▶ 서비스경험디자인 자격증

디지털인문예술전공은 사람과 사회를 이해하는 인문사회학적 소양, AI와 디지털 트랜스포메이션과 같이 글로벌혁신을 주도하는 디지털·정보통신기술, 그리고 인간을 위한 가치를 구현하는 디자인이 융합하여 미래의 주역이 될 mediator형 인재를 양성하는 새로운 융합 프로그램입니다. 갈수록 복잡해지는 세상에서 앞으로는 단일 전공 영역의 경계를 넘어 다방면의 지식을 통섭할 수 있어야 합니다. 디지털인문예술전공에서는 개개인의 삶의 질을 높이고 사회의 발전을 이끌기 위해 인문사회적 소양에 기술과 디자인을 융합하여 혁신을 창안하는 역량을 키우고자 합니다.

### 교과과정

트랙	교과목명
미래융합디자인 트랙	디자인생각기초, UX디자인, 서비스디자인, 디지털디자인1, 디지털디자인2, 디지털디자인3, 디지털디자인4, 경험디자인의고급과정, 경험디자인특강, 시디자인, 사회혁신디자인
AI디지털인문학 트랙	디지털인문예술입문, 융합형인재를위한코딩기초, AI이해의기초, 인문데이터마케팅, 인문데이터시각화, 인문DB설계, 공간인문학, 인문관계망시각화, 데이터아트, 언어데이터의이해
문화예술콘텐츠 트랙	스토리텔링기초, 문화콘텐츠기초, 문화원형과고전콘텐츠, 문화예술콘텐츠기획, 대중서사양식의이해, 스토리텔링창작실습, 문화콘텐츠마케팅, 문화예술경영, 한국문화와콘텐츠개발, 인터랙티브게임콘텐츠

### 졸업 후 진로

- ▷ 데이터 과학자(인문 정보자료 통계 처리 시각화)
- ▷ AI 디자이너, 사회혁신디자이너
- ▷ 디지털 예술, 이미지, 영상 창작자
- ▷ 문화 기획, 창작, 운영 전문가
- ▷ 디지털 미디어 스토리텔링 전문가
- ▷ 서비스 기획, 고객 경험 설계, NPD (New Product Development)
- ▷ UI/UX 디자이너, 서비스 디자이너
- ▷ 빅데이터 분석가(언어 빅데이터 분석 및 시각화)
- ▷ 웹, 앱, 그래픽, 멀티미디어 디자이너
- ▷ 박물관, 도서관, 미술관 디지털 큐레이터
- ▷ 디지털 마케팅, 홍보, 기획 전문가
- ▷ 디지털 리터러시 교육자

### 교수진

- 김용수**  
디지털인문학, 미국소설, 영화\_ 뉴욕주립대학교 버팔로(미국)
- 김성우**  
경험 디자인, UX, 사회혁신디자인\_ 연세대학교
- 유인선**  
문화콘텐츠, 한국고전문학\_ 서울대학교
- 송인재**  
디지털인문학, 동아시아근현대사상\_ 성균관대학교

- 양태근**  
중국근현대정치사상, 대만사\_ 대만국립중산대(대만)
- 이정근**  
소프트웨어, AI\_ 광주과학기술원
- 한수미**  
응용언어학, 언어평가\_ 노던애리조나대학교(미국)

## 융합관광경영전공

### Program of Convergence Tourism Management

🏠 hcms.hallym.ac.kr/tourism12  
 @ de3553@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-3556~7

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

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

### 📖 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
2	융합관광마케팅(캡스톤디자인), 레저스포츠관광론, 식음료경영론, 국제관광의 이해	관광비즈니스 영어, 호텔실무론, 여행에세이, 로컬문화관광콘텐츠론(캡스톤디자인)
3	오디세이세미나3, 의료관광산업론(캡스톤디자인), 지역축제운영기획론, 항공운송서비스론, 스마트관광	오디세이세미나3, 한류관광론(캡스톤디자인), 관광법규, 여가관광심리론(캡스톤디자인), 항공실무론
4	지속가능한관광(캡스톤디자인), 관광과 ICT론, 관광조사방법론(캡스톤디자인)	SNS 관광 커뮤니케이션, 관광창업론(캡스톤디자인), 지역관광개발론(캡스톤디자인)

#### [졸업인증 기준]

1. 졸업인증 기준 전공 학점 33학점 이수(총 11과목 이수) / 오디세이세미나3 필수 수강
2. 대체학점 인정 제도: 경영학과(관광산업론, 호텔경영관리, 장소마케팅 등 포함), 인문대, 사회대, 미래융합스쿨, 체육학과, 글로벌학부 등 교과목을 최대 9학점까지 미래융합스쿨 융합관광경영전공 학점으로 인정(전공 주임 교수가 인정 교과목 限)

### 🎓 졸업 후 진로

- ▷ 항공사(대한항공, 아시아나, 제주항공, 진에어, 플라이 강원 등)
- ▷ 여행사(하나투어, 모두투어, 참좋은 여행 등)
- ▷ 테마파크(에버랜드, 롯데월드, 서울랜드, 레고랜드 등)
- ▷ 카지노(세븐럭 카지노, 파라다이스위커킨, 강원랜드 등)
- ▷ 크루즈사
- ▷ 관광공사(한국관광공사, 경기관광공사, 인천관광공사 등), 문화·관광재단(강원관광재단, 서울관광재단, 춘천문화재단 등)
- ▷ 여가 및 관광컨설팅 회사(한국관광개발연구원, 플랜이슈, 이즈피엠피 등)
- ▷ 문화관광해설사
- ▷ 리조트(대명리조트, 한화리조트 등)
- ▷ 여행작가 및 기자(강원일보 등)



- ▷ 의료관광 코디네이터 및 의료관광 마케터
- ▷ 창업사업가(프랜차이즈 창업사업가, 관광업 개발 창업사업가 등)
- ▷ 야놀자, 여기어때, 마이리얼트립 등 여행업 개발자 및 콘텐츠 기획자
- ▷ 현지 가이드(local guide) / 국외여행인솔자(TC)
- ▷ SNS여행콘텐츠 기획 제작 및 프로그래머
- ▷ 호텔(신라, 롯데, 파라다이스, 조선포텔 등)
- ▷ 외식업체(아웃백, 스타벅스, 투썸플레이스 등)
- ▷ 외식업 창업(커피점, 푸드 스타일리스트, 와인 소믈리에 등)
- ▷ 컨벤션센터(COEX, KINTEX, BEXCO 등)
- ▷ 지역 컨벤션 전담기구(CVB)
- ▷ 컨벤션 기획사(PCO) / 전시 기획사(PEO)
- ▷ 이벤트 및 지역축제 기획자

## 교수진

**김도희**  
호텔관광/한류경영\_ 버지니아 공과대학교(미국)

**전진희**  
관광/레저\_ 텍사스A&M대학교(미국)

**송화성**  
관광개발/지역문화관광콘텐츠/스마트관광\_  
펜실베이니아주립대학교(미국)

**윤효영**  
상법\_ 고려대학교

**심보경**  
공공언어정책\_ 한림대학교

**최경호**  
레저스포츠관광\_ 고려대학교

**강홍림**  
의료관광\_ 강원대학교

**윤덕화**  
항공서비스경영\_ 한양대학교

**박병직**  
호텔관광경영\_ 세종대학교

**이화봉**  
컨벤션전시/이벤트\_ 홍콩 이공대학(홍콩)

**고태규(명예교수)**  
관광/레저\_ 테크놀로지 시드니 대학(호주)

## 기타사항

### Q 추천 자격증

- ▶ 관광통역안내사/국내여행안내사/스포츠 경영관리사
- ▶ 호텔서비스사/호텔관리사/호텔경영사
- ▶ 국외여행인솔자(Tour Conductor) 자격증
- ▶ 대한항공 토포스(항공예약발권) 자격증
- ▶ 컨벤션기획사 1급/2급
- ▶ 국제의료관광코디네이터

# 의약신소재전공

## Convergence Program of Material Science for Medicine and Pharmaceutics

future.hallym.ac.kr  
de3553@hallym.ac.kr  
033-248-3556~7

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

### 교과과정

수준	교과목명	
	1학기	2학기
2	의약신소재특강, 치료용생체고분자, 약리총론, 임상영양학	천연의약학개론, 현대인과대사질환, 약용식물학, 생체신호전달시스템, 에너지대사생화학
3	의약화학, 정밀의료와유전체학, 천연물분리및구조결정학, 독성및약물동태학	마이크로바이옴과질병, 의약신소재약품전달시스템, 의약신소재합성, 신경과학과뇌질환
4	GCP(Good Clinical Practice)의임상개발, GMP와의약품생산공정, 캡스톤디자인: 의약연구1, 의약나노소재화학, 오디세이세미나3	의약개발계획론, 의약품인허가, 캡스톤디자인: 의약연구2, 오디세이세미나3

- ▷ 대체학점 인정학과: 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과 의 교과목을 최대 12학점까지 의약신소재전공 학점으로 인정
- ▷ 수준별 이수 의무: 수준마다 최소 6학점을 이수하도록 권장
- ▷ 선수강학습: 기초생명과학/일반생물학, 일반화학 등 1수준의 전공기초 과목의 선수강을 권장

### 졸업 후 진로

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

### 교수진

- 최수영**  
생화학\_ 테네시대학교(미국)
- 박진서**  
유전학\_ 알라배마대학교(미국)
- 한규형**  
바이러스학\_ 컬럼비아대학교(미국)
- 조윤신**  
유전체학\_ 일리노이대학교 어버너-섐페인(미국)
- 이근욱**  
임상분류학, 면역학\_ 연세대학교
- 박종국**  
RNA 생물학\_ 오하이오주립대학교(미국)

- 이찬희**  
신경면역학\_ 카이스트
- 임순성**  
식품화학, 건강기능식품\_ 고려대학교
- 박경호**  
임상영양학, 피부영양학\_ 경희대학교
- 김영동**  
식물분류학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 전성호**  
면역학\_ 서울대학교
- 김봉수**  
미생물학\_ 서울대학교

- 이정태**  
유기화학\_ 텍사스대학교 오스틴(미국)
- 이우람**  
무기화학\_ 고려대학교
- NIMSE**  
유기화학\_ 한림대학교
- 서홍원**  
약리학\_ 위스콘신 의과대학(미국)

# 융합신소재공학 전공

## Major in Materials Science and Engineering

🏠 mse.hallym.ac.kr  
 @ de3553@hallym.ac.kr  
 ☎ 033-248-3556~7

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

### 교과과정

<b>특성화 분야</b>	미래융합 바이오메디컬 엔지니어링	
<b>목표</b>	BT-NT-IT 융합기술 기반의 미래융합 신소재 산업의 핵심기술 인력 양성	
<b>2학년 전공기초</b>	<b>3학년 전공 심화(창의설계)</b>	<b>4학년 전공 심화(산업체인턴십)</b>
재료과학개론 I, 재료과학개론 II, 재료유기화학, 소재열역학의 이해 I, 소재열역학의 이해 II, 고분자소재	신소재실험 I·II, 신소재특강 I·II, 의생명공학개론, 상변화및미세조직, 캡스톤디자인 I, 바이오소재, 반도체소자공정, 운동량및에너지-물질전달, 재료기기분석	나노-바이오소자, 공학도를위한병리학, 의용생체공학개론, 마이크로나노시스템, 융합신소재공학콜로퀴엄 I·II, 캡스톤디자인 II, 졸업연구논문, 3D바이오프린팅공학
<b>진로 트랙</b>	바이오메디컬 엔지니어링 R&D 트랙	융합신소재 산업체 트랙
<b>진로 개요</b>	트랙	
	나노-바이오 융합소재 및 나노공정기술을 바탕으로 바이오센서, 조직칩 등 첨단 의료기기 및 진단기술의 연구개발 역량을 갖춘 BT-NT-IT 융합 바이오메디컬 엔지니어를 양성하는 특성화 트랙	금속, 세라믹, 고분자 등 소재의 기본 물성 및 공정기술을 바탕으로 각종 구조 및 기능성소재, 반도체소재, 바이오소재 등의 개발과 응용기술 역량을 갖춘 재료공학 엔지니어를 양성하는 특성화 트랙
<b>권장 교과목</b>	수준 I	재료유기화학, 재료과학개론 I·II, 소재열역학의이해 I·II
	수준 II	의생명공학개론, 바이오소재, 재료기기분석
	수준 III	공학도를위한병리학, 의용생체공학개론, 나노-바이오소자
		고분자소재, 재료과학개론 I·II, 소재열역학의이해 I·II
		반도체소자공정, 운동량및에너지-물질전달, 상변화및미세조직
		마이크로나노시스템, 3D바이오프린팅공학, 나노-바이오소자

※ 전공역량(트랙)은 권장사항으로 졸업과 무관함

### [졸업인증 기준]

- ▷ 졸업인증 기준: 전공 학점 33학점 이수(졸업논문 제출 필수사항 폐지)
- ▷ 대체학점 인정학과: 미래융합스쿨, 반도체·디스플레이스쿨, 환경생명공학과, 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 의약신소재전공의 교과목을 미래융합스쿨 융합신소재공학전공 학점으로 최대 9학점까지 인정
- ▷ 선수강학습: 기초생명과학/일반생물학, 일반화학 등 1수준의 전공기초 과목 선수강을 권장

**[나노디그리: 체외진단 의료기기 전문가 과정(Nanodegree: IVD Medical Device Program)]**

1. 개요 및 목표

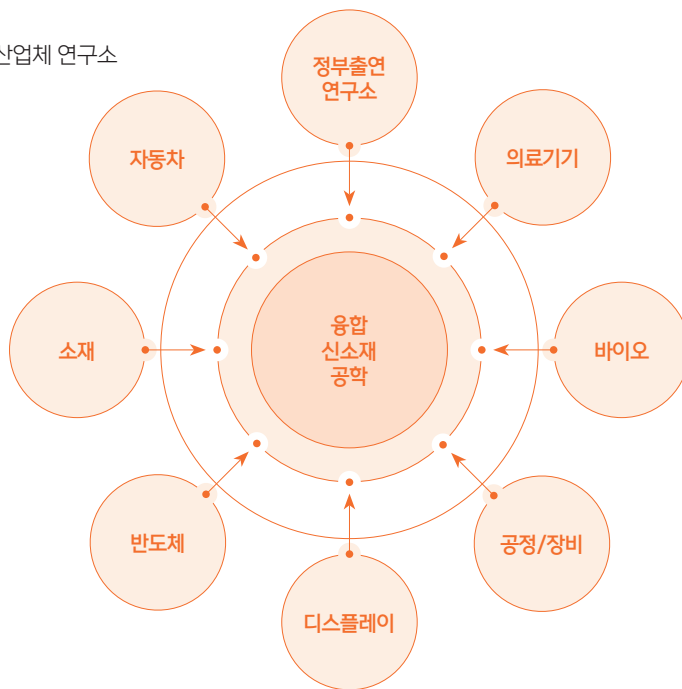
- 융합신소재공학전공에서는 신소재공학 및 관련 공학분야 전공생들을 대상으로 바이오·의료 분야에 대한 기초지식을 함양하고 체외진단 의료기기 분야에서의 실무 전문성을 향상시키기 위한 나노디그리 교육과정을 운영하고 있습니다.
- 체외진단 의료기기 기업들의 현장 기술수요에 맞춘 기초 생화학 및 생물학, 생체공학과 각종 의료진단법의 원리에 대해 공학적 시각으로 학습하고 관련 실험·실습 및 프로젝트를 수행합니다.
- 본 나노디그리 과정 수강생들에게 체외진단 의료기기 분야를 비롯한 소재공학 기반 바이오·의료 기술분야로 진출할 수 있는 역량을 부여합니다.

2. 교과과정 체계 (총 3과목 9학점, 수강 순서와 관계 없이 인증 부여)

의생명공학개론(3-1, 박민 교수)	캡스톤디자인1(3-2, 조한상 교수)	의용생체공학개론(4-2, 박종민 교수)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 단백질/DNA의 구조 및 기능</li> <li>• 효소의 기능과 응용</li> <li>• 면역진단</li> <li>• 단백질 분석법 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로젝트 기반 체외진단 및 의료진단기기 실험·실습</li> <li>• 기업연계형 문제해결능력 함양</li> <li>• 캡스톤디자인 경진대회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 분자진단 및 서열분석</li> <li>• 생체 현상의 공학적 이해</li> <li>• 생체계측기기 및 의료영상 - 진단기기 및 센서</li> </ul>

**졸업 후 진로**

- ▷ 융합신소재공학전공에서는 2017년 첫 졸업생 배출 이후 대학원 진학 및 다양한 기업에 취업하고 있으며, 2020~2022년 평균 75%의 높은 취업률을 보이고 있습니다. (2022년 취업률 100%)
- ▷ 바이오메디컬 엔지니어링 R&D 트랙: 연구/개발 직무
  - 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 관련 병원 및 국공립/산업체 연구소
  - 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 국공립/산업체 연구소
  - 금속, 세라믹, 고분자 소재 관련 국공립/산업체 연구소
  - 자동차, 반도체 장비 관련 국공립/산업체 연구소
  - 국내외 대학교 연구원 및 교수
- ▷ 융합신소재 산업체 트랙: 생산/품질관리, 공정설계/개발 직무
  - 의약품, 화장품, 생체용 소재 및 의료기기 산업체
  - 신소재, 반도체, 디스플레이 관련 산업체
  - 금속, 세라믹, 고분자 소재 산업체
  - 자동차, 반도체 장비 관련 산업체



**교수진**

**성건용**  
재료공학\_ 카이스트

**박민**  
신소재공학\_ 연세대학교

**박종민**  
신소재공학\_ 연세대학교

**조한상**  
기계설계학\_ 서울대학교

**김헌기**  
도양복원, 환경화학\_ 플로리다대학교(미국)

**박진용**  
분리공학\_ 서울대학교

**박찬홍**  
재생의학\_ 강원대학교

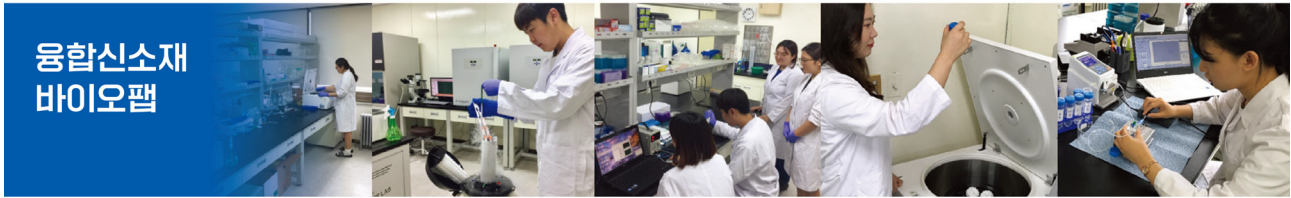
**최경찬**  
진단검사의학\_ 영남대학교

**김순희**  
유기신소재\_ 전북대학교

**허성오**  
약리학\_ 코넬대학교(미국)



한림대학교  
나노랩



융합신소재  
바이오랩



융합신소재  
박막공정 실습실

### 기타사항

- Q 융합신소재 공정 및 측정 실습실인 융합신소재 공정 실험실습실(한림대학교 나노랩) 및 바이오랩을 통한 실무형 교육 프로그램 운영
- ▶ 신소재 공정 실험실습을 위한 나노랩 및 박막공정실습실을 보유하고 있으며, 실무 중심의 실험실습을 통한 맞춤형 융합신소재 인재를 양성
  - ▶ 융합신소재 바이오랩을 구축하고, 미래융합 바이오메디컬 엔지니어 인재 양성을 위한 실험실습을 진행

### Q 학과 맞춤형 비교과 프로그램 운영

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

### Q 학과 활동

- ▶ 카카오톡 채널: 미래융합스쿨 제6대 학생회 미우([http://pf.kakao.com/\\_xexkMIG](http://pf.kakao.com/_xexkMIG))
- ▶ 페이스북: 한림대학교 융합신소재공학과(<https://www.facebook.com/HallymMSE>)
- ▶ 인스타그램: 한림대학교 미래융합스쿨 학생회 미우([https://www.instagram.com/hallym\\_meu/](https://www.instagram.com/hallym_meu/))
- ▶ 전공소개 영상: 한림대학교 유튜브 채널(<https://youtu.be/M3B-BvLRgxl>)

### Q 연구실 소개

- ▶ 바이오-나노 소자 연구실(Bio-Nano Device Lab.) 인공지능용 바이오센서, 3D 세포배양 바이오 MEMS, 미세유체제어 특성 측정 및 분석
- ▶ 나노 바이오 융합 소재 연구실(MIN Lab., [min.hallym.ac.kr](http://min.hallym.ac.kr)) 의료용 체외진단키트, 나노-바이오센서, 바이오 시스템 엔지니어링, 나노-바이오 하이브리드
- ▶ 바이오메디컬 나노신소재 연구실(Biomedical Nanomaterials Lab., [bmn.hallym.ac.kr](http://bmn.hallym.ac.kr)) 나노-바이오 소재공정, 질량분석, 바이오마커 기반 의료진단
- ▶ 나노바이오재생의학연구소(Nano Bio Regenerative Medical Institute) 바이오 3D 프린팅, 조직공학
- ▶ 수처리 연구실(Water Treatment Lab.) 광촉매 및 세라믹 분리막, 정밀여과, 수처리

### Q QR코드



융합신소재공학전공  
홈페이지



융합신소재공학전공  
소개영상

# 한림대학교 캠퍼스 안내 (CAMPUS MAP)



- 1 공학관
- 2 대학본부-인문1관
- 3 의학관
- 4 인문2관
- 5 대학본부별관
- 6 실험동물센터
- 7 자연과학관
- 8 생명과학관
- 9 Campus Life Center
- 10 사회·경영1관

- 11 일송아트홀
- 12 창업보육센터
- 13 사회·경영2관
- 14 국제관
- 15 국제회의관
- 16 기초교육관
- 17 일송기념도서관
- 18 한림레크리에이션센터
- 19 학군단
- 20 실내테니스장

- 21 의료·바이오융합연구원
- 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 온실
- 37 한림대학교춘천성심병원  
(주차타워포함)

## 교내 연락처

### 1. 주요 민원부서 (☎ 033-248-내선번호)

담당업무	부서명	내선번호
전과, 복수전공, 수업 등 학사 안내	교무팀	1013~1015
휴학, 복학, 장학금, 학자금대출 안내	학생지원팀	1062~1065, 1071
학생생활관(기숙사) 안내	학생생활관	3601~2
통학버스 안내	통학버스 사무실	3963

### 2. 단과대학 교학팀 (☎ 033-248-내선번호)

구분	내선번호
인문대학 교학팀	1500
사회과학대학 교학팀	1700
경영대학 교학팀	1800
자연과학대학 교학팀	2000
정보과학대학 교학팀	2301
의과대학 교학팀	2505
간호대학 교학팀	2710
글로벌융합대학 교학팀	2481
통합스쿨 교학팀	3551

### 3. 스쿨, 학과(부) 행정실 (☎ 033-248-내선번호)

대학, 스쿨	학과(부), 전공	내선번호	
인문대학	인문학부	국어국문학	1510
		철학	1550
		사학	1570
	영어영문학과	1530	
	중국학과	1590	
	일본학과	1610	
	러시아학과	1630	
사회과학대학	심리학과	1720	
	사회학과	1740	
	사회복지학부	1760	
	정치행정학과	1780	
	광고홍보학과	1949	
	법학과	1950	
	경제학과	1810	
경영대학	경영학과	1830	
	금융재무학과	1850	
자연과학대학	화학과	2070	
	생명과학과	2090	
	바이오메디컬학과	2110	
자연과학대학	환경생명공학과	2150	
	식품영양학과	2130	
	언어정각학부	2210	
	체육학과	2250	
정보과학대학	소프트웨어학부	빅데이터, 콘텐츠IT, 스마트IoT	2301
		인공지능융합학부	Si의료융합, Si로봇융합, Si기술경영융합
	데이터사이언스학부	데이터테크, 임상의학통계, 디지털금융정보	2306~7
의과대학	의학과	2505	
간호대학	간호학과	2710	
글로벌융합대학	글로벌학부	1880	
	융합과학수사학과	1980	
미디어스쿨	언론방송융합미디어, 디지털미디어콘텐츠	3552~4	
반도체·디스플레이스쿨	반도체, 디스플레이	3555	
미래융합스쿨	디지털인문예술, 융합관광경영, 의약신소재, 융합신소재공학	3556~7	

인공지능(AI) 교육 기반의  
창의 융합인재를  
양성하는 열린대학!  
꿈과 희망으로 가득찬  
글로벌대학 한림대학교에서  
새로운 가능성을  
발견해 보세요.



**한림대학교**  
HALLYM UNIVERSITY

강원특별자치도 춘천시 한림대학길1 대학본부 1층 입학상담센터

t. 033. 248. 1302~1316 f. 033. 255. 7171 e. admission@hallym.ac.kr

[www.hallym.ac.kr](http://www.hallym.ac.kr)

