

HALLYM UNIVERSITY

새로운 한림
대학의 미래를 열다

The New Hallym, K-University of the Future





숫자로 보는 한림	03
교육도시 춘천	04
설립자	06
총장	08
<hr/>	
한림의 과거, 현재, 미래	10
대학 비전	12
글로벌대학30	14
한림의 강점	16
<hr/>	
학생활동 및 성과	18
한림 동문	20
단과대학 및 스쿨소개	22
한림의 축제	26
<hr/>	
산학협력	28
한림의 성과	30
한림의 시설	32
캠퍼스맵	34



숫자로 보는 한림

구성원

2024.4.1. 기준

7,548^명

학부생

406^명

일반대학원

733^명

전임교원

275^명

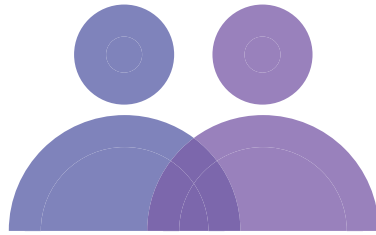
특수대학원

643^명

비전임교원

286^명

직원



대학 & 스쿨

2024.4.1. 기준

8^개

단과대학

7^개

특수대학원

4^개

스쿨

1^개

일반대학원

각종 지표

2023.4.1. 기준

64.7%

취업률

100%

신입생 충원율

97.2%

재학생 충원율

173.5%

전임교원 확보율

116.1%

교지확보현황
(입학정원기준)

154.7%

교사시설확보율
(입학정원기준)

33.9%

기숙사수용율

CHUNCHEON

사통팔달, 교통의 허브

서울~양양 고속도로, 중앙고속도로,
경춘국도 및 제2경춘국도('29년),
경춘선 전철, ITX-청춘, 동서고속화철도('27년) 등

첨단지식산업 도시

편리한 고속 접근망, 저렴한 토지와 물류비용,
풍부한 용수, 바이오·ICT특화 전략산업 육성도시,
R&D 중심의 첨단지식산업 지향, 디지털전환 도시,
수자원 활용 데이터산업 수도

강원대표 관광도시

의암호, 소양강댐, 공지천, 삼악산호수케이블카,
소양강스카이워크, 남이섬, 레고랜드, 애니메이션박물관,
마임축제, 인형극제, 막국수닭갈비 축제



야영금지



수영금지

FOUNDER

故 일송 윤덕선(尹德善) 박사

평안남도 용강군 출생

경성의학전문학교 졸업

의학박사

가톨릭대학 의학부 교수

중앙대학교 의학과 교수

의료법인 성심의료재단 이사장

학교법인일송학원 이사장(한림대)

학교법인일송학원 명예이사장



한 사람 한 사람에게 정성을 다해 인재를 키우는 대학

열띤 토론의 장소가 되어야 하고 밤에 불이 꺼지지 않는
그리고 방학이 없는 곳이 대학입니다.

진리는 책에만 있는 것이 아니고 진리가 형성되는 과정에 있고
현실 속에서 살아 움직이는 현실을 배워야 하는 것입니다.

대학은 미래의 사회를 준비하는 곳이며

올바른 대처능력을 기르는 곳으로

세계적이어야 하며 100년, 200년 앞을

바라다보는 설계가 있어야 합니다.

설립자

故 일송 **윤 덕 선** 박사



4개 학과 200여 명이라는 소규모로 출발한 한림대가
그동안 양적 팽창을 성공적으로 이룩하고
국내 사학의 명문으로 이제 우뚝 섰습니다.
국제 대학 평가에서도 세계 2만 5천여 개의 대학 중
상위 3%에 순위하고 있으며 국내에서는 지방종합 사립대
가운데 1~2위를 늘 다투고 있습니다.
한림대는 신입생 등록률 100% 달성, 흑자 재정 유지,
연구 실적의 꾸준한 성장으로
지역을 넘어 사학의 모델대학으로 꼽히고 있습니다.

10년 뒤, 20년 뒤의 세계는 지금과 매우 다를 것입니다.
무엇보다도 AI의 본격 도입으로 새로운 가치,
새로운 질서가 정치, 경제, 사회,
문화 전반으로 빠르게 확산될 것이며
급기야는 문명의 대전환으로 이어질 것입니다.
AI를 이해하고 잘 활용하는 개인과 기관,
국가만이 승리자가 되는
전혀 다른 세상이 다가오고 있습니다.
새로운 법, 제도와 규범이 등장할 것이고
따라서 교육에서도 AI 시대에 맞는
변화와 변신이 예고되어 있습니다.

이 환경에서 한림대학교는 남이 정해 놓은 길을
따라가는 follower가 아니라 길을 만들고 남을
이끄는 leader로 나아가고자 합니다.

이제 한림대는 지역의 명문대학을 넘어
글로벌 모델대학으로 변신하고 있습니다.
적극적인 격려와 지원 부탁드립니다.

한림대학교 총장 **최양희**

PRESIDENT

ABOUT HALLYM



1970

윤덕선 초대 이사장이
한강성심병원 등
사립의료기관을 설립

1988

종합대학교로 승격



1988

1982



1982

학교법인일송학원을 설립
'작지만 위대한 대학'이라는
슬로건으로 개교 설립

1996

『한림 21세기 계획, 1996-2005』를 통해
중장기 발전전략을 수립

1990년대 후반

학부제 중심의 학제 개편



2004

'Mighty Hallym' 비전 제시
『한림 21세기 발전계획안,
2004~2010년』 수립

2016

'글로벌 선진일류대학'으로
도약하기 위해 대대적인 전환

2007



2007

한림대학교 개교 25주년
'정주대학프로그램(Residential College)' 시행
'잘 가르치는 대학'으로 선정



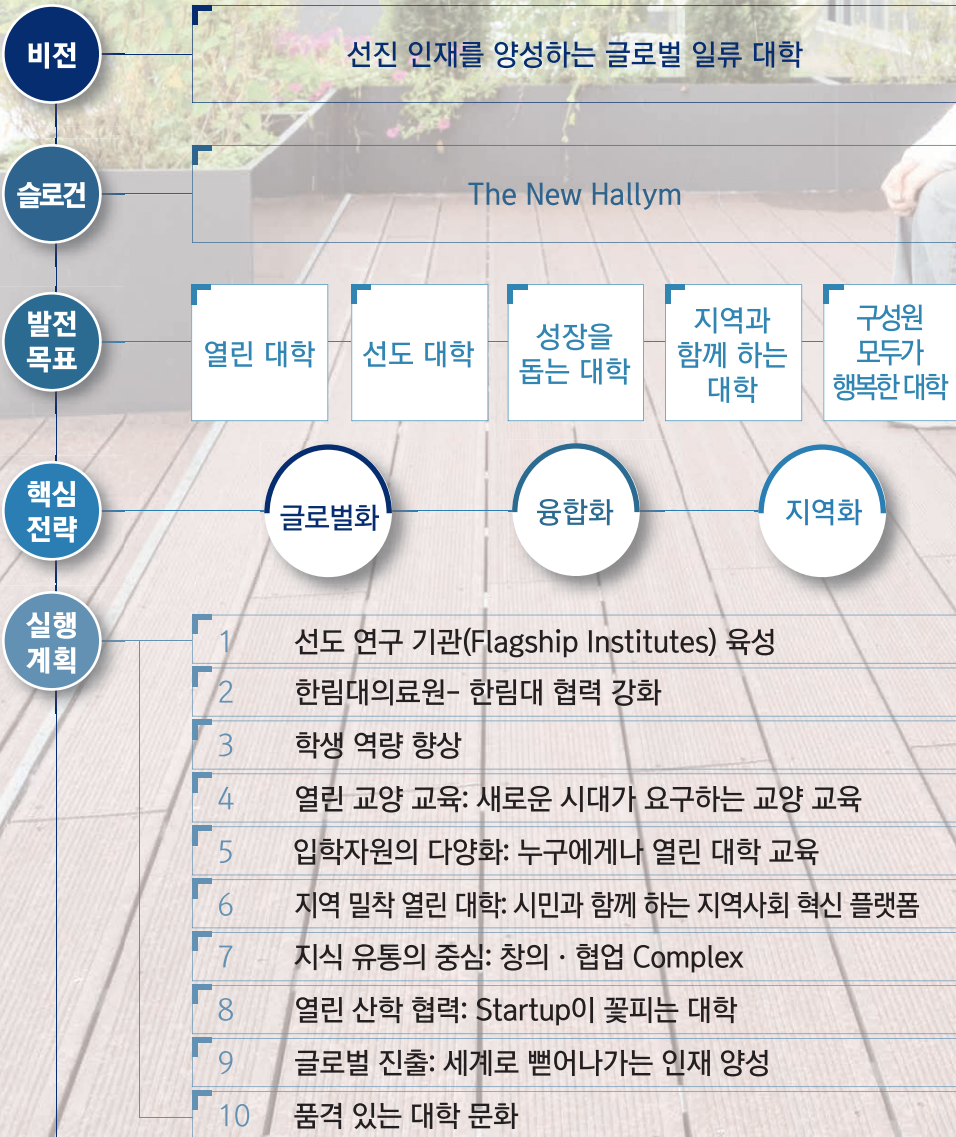
2024

SI기반 교육개혁을 통해
SI기반 고등교육시스템을 구축
'글로벌대학 30' 선정

2024

HALLYM VISION

본교는 풍부한 인간성과 창조적 지성을 지닌 **인재의 양성과
학술 문화의 진흥** 도모를 이념으로 한다.





AI in ...
Orbitofrontal area
Medial prefrontal area
Iowa gambling test
color word Stroop test

GLOCAL UNIVERSITY

교육부가 2026년까지 **대학구조 혁신**과 **지역성장**을 견인할 **역량**을 갖춘 지역대학을 선정해 **5년간 1,000억원**을 지원하는 프로젝트
한림대학교, 본지정대학 선정(2023년 11월 13일)

비전

AI 교육 기반 창의 융합인재를 양성하는 열린대학

목표

- 대학 구조의 해체 및 재조립을 통한 수요자 중심 교육 및 연구
- 선진 교육 시스템을 개발하고 운영하는 'K-고등교육모델' 창출
- 지역 사회 · 산업체와 협력하는 두뇌 집단지형 글로벌대학

추진 과제



해체의 혁신

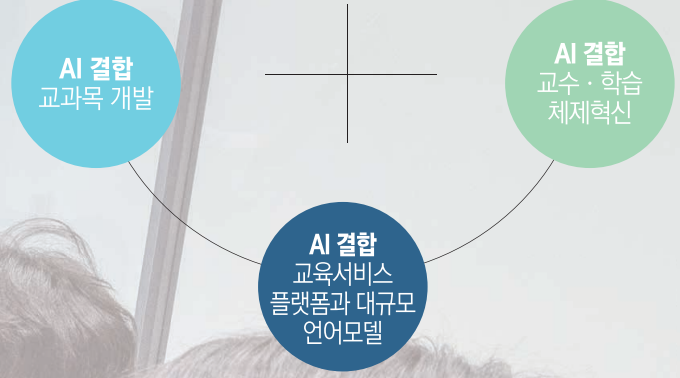
3대 융합클러스터-대학 운영 플랫폼



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



한림 AI교육솔루션



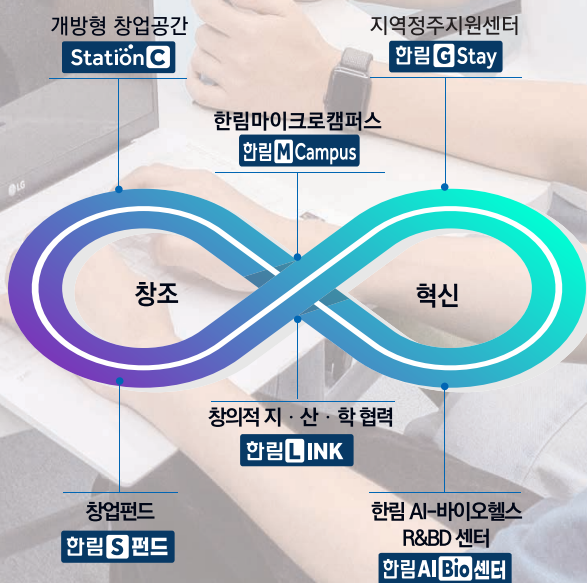
학습 능력을 돕는 생성형 AI가 대학교육에 적용됩니다. 학생들은 AI튜터와 함께 학습하며, AI 어드바이저와 함께 대학생활을 주도적으로 설계할 수 있으며, AI 교수도 도입됩니다.



창조와 혁신의 고리

한림대학교

지역과 세계에 열린 대학



지역사회와의 연계를 더욱 강화합니다. 지역산업체 협력 허브가 될 한림 M-Campus를 구축하며, 개방형 창업공간인 Station C^{추진} 구축, 바이오헬스 및 IT 등 특화 분야 창업핀드 조성, 지역정주지원센터를 설치 운영합니다.



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

WHY HALLYM



학생 중심의 교육 프로그램

한림대학교는 학생 개개인의 성취를 지원하는 학생중심 교육과정을 운영하고 있습니다. 학생들이 지식과 정보를 공유하는 멘토링 교육과 상담을 통해 학습력을 향상시키는 컨설팅 프로그램을 운영하고 있습니다. 스마트 캠퍼스를 조성하여 오프라인과 온라인의 학습지원을 받을 수 있습니다. 다양한 학습지원과 함께 학생 개개인에 맞춘 적응력 학습과 진로 지도를 실현합니다.

프로그램

나노디그리, 자기설계융합전공



장학 제도

한림대학교는 학생들이 학업에 집중하도록 국내 최상위권 수준의 장학금 규모를 자랑합니다.

한림대의 장학금 제도는 모든 학생들의 꿈을 지원하고 있습니다.



재학생 1인당 장학금 (단위 1천원)



* 2022년대학알리미 기준



사립평균



전국평균



한림대학교

진로취업 교육프로그램

학년·단계·전공별 맞춤형 프로그램 제공을 통해 학생들의 학업과 실무 경험을 조화롭게 이끌어가며 성공적인 진로 설정과 취업 기반 마련을 지원하고 있습니다. 신입생 및 저학년은 기초 프로그램을 통해 진로 탐색·자기 이해·잠재력 발견과 단계별 전문성·직무 경험도 함께 쌓을 수 있는 기회를 제공받게 됩니다. 고학년과 졸업을 앞둔 학생들은 실전 취업에 대비하여 이력서 작성, 면접 대비 등 실질적인 도움을 제공하고 있습니다. 학생들은 자신의 전공 또는 분야에 맞추어 지원받을 수 있습니다. 공공기관 취업을 위한 NCS 교육 프로그램, 창직 프로그램인 덕업일치 프로젝트, 학과(전공)별 맞춤형 진로 취업 프로그램 등 다양한 프로그램이 준비되어 있습니다. 이를 통해 학생들은 자신의 흥미와 능력에 맞춰 적절한 진로를 선택하고 취업 준비를 할 수 있습니다. 또한 지역청년과 주민을 위한 Open캠퍼스, 분야별 실무교육, 진로취업 컨설팅 등 다양한 프로그램으로 지역과 상생에도 힘쓰고 있습니다.

프로그램

Career Search Course, 기초·직무역량 강화교육, 직무박람회, NCS

글로벌 프로그램



한림대학교는 세계화시대에 발맞춘 미래형 인재 양성을 위해 적극적으로 지원하고 있습니다. 학생들은 해외 현지교육, 교환 학생, 해외연수 등 한림대와 교류협정을 맺은 해외 대학에서 현지의 지식과 문화를 경험할 수 있습니다. 또한 유학생들에게 한국의 문화의 지식 체험 기회를 제공하여 교육의 품격을 높이고 있습니다.

프로그램

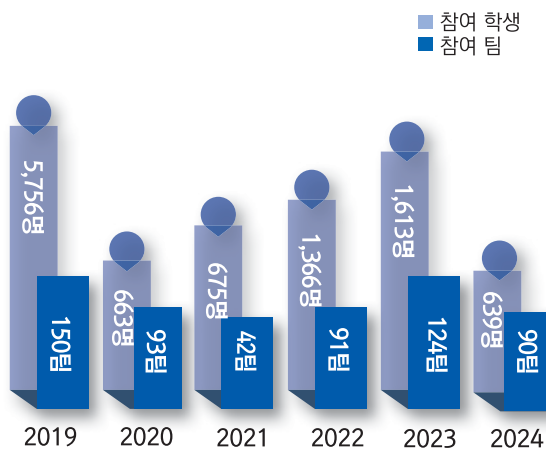
해외 현지교육 프로그램



HALLYMER'S ACTIVITY

Intramural League

한림대학교 인트라뮤럴 리그는 학생들의 행복한 캠퍼스라이프를 이끄는 스포츠리그입니다. 인트라뮤럴 리그를 통해 학생들은 사회 진출에 필요한 인성 및 배려심, 협동심, 책임의식을 함양할 수 있습니다. 매년 3월 참가팀을 모집하고 축구, 농구, 야구, 테니스 등 다양한 종목이 개최되며, 12월엔 시상식을 개최 합니다.



동아리

공연, 학술, 전시창작, 종교, 체육, 봉사 등 다양한 분야의 동아리들이 활동하고 있습니다. 동아리별 공연행사, 영상물 상영제, 동아리 전시회 등을 개최하여 캠퍼스 문화의 조성과 성장을 지원합니다.



음악, 연주, 힙합, 연극 등



코딩, 천문학, 타로 등



애니메이션, 영상제작 등



HALLYM ALUMNI



홍성범 상하이 서울리거병원 총원장, 의학과 84학번
사실 저는 학업에 충실하지 못했던 학생입니다.
졸업도 6년이 아닌 7년만에 했는데,
학창시절 방향하던 저를 은사님께서 길을 잡을 수 있게
도와주셨고, 그 관심으로 다시 학업에 정진할 수 있었습니다.
한림대는 제 추억이 깃든 모교이자
존경하는 은사님이 계신 곳이라 매우 특별합니다.



이성진 레이캡 설립자, 의학과 90학번
한림대는 주변과 경쟁하는 것이
아니라 이미 전 세계와 경쟁하고
있습니다. 사회에서 만나게 될
한림인들이 차별화된 생각과
비전으로 글로벌 무대에서
멋지게 활약하기를 기대합니다.



김형수 한림대학교성심병원 병원장, 의학과 88학번
1988년 훌륭한 의사가 되고자
한림대학교 의예과에 입학한 후,
소생이 어려운 환자들을 많이 살리고자
흉부외과 전문의가 되었습니다.
학창시절, 좋은 의사, 실력있는 흉부외과
의사가 되고자 하는 꿈은 현실로 이뤄졌습니다.



김정빈 슈퍼빈 대표, 경제학과 92학번
솔직히 한림대 출신이라는 사실이
저를 항상 움츠러들게 했습니다.
하지만 핸디캡을 외면하는 비겁함보다는
과감히 핸디캡을 인정하고,
그걸 기반으로 성장하는 게 정말 중요합니다.



전 종 료 G1방송 대표이사 사장, 영어영문학과 83학번

기자 출신 언론사 대표로 지역 언론의 위상 제고와 영향력 강화될수 있도록 노력하고 있습니다.
또한 언론 경영인으로서 다양한 의견을 수용하고
공정하며 균형있는 방송을 통해 대중에게
올바른 인식을 높이는데 힘쓰고 있습니다.
제 모교 한림대가 세계적 명문대학으로
도약하는데 방법을 고민하겠습니다.



이 동 우 ㈜이동우콘텐츠연구소 대표이사, 법학과 92학번

대학 입학 후 제 결심은 단 두가지였습니다.
'6시가 넘어서 학교에 올라가지 않는다.' 와 '매일 봉의산을 뛰어서 오르자.'
돌아보면 그 약속에 기대어 하루하루 버티는 삶을 살았던 것 같습니다.
춘천, 한림대, 봉의산은 안개같았던 20대 저에게 등반이 같은 곳이었습니다.
지속해 나갈 수 있는 힘, 맥락을 놓치지 않는 몰입의 힘,
지금의 제 자산들은 학교에 다니는 동안 만들어진
바탕 때문이라 여깁니다.



장 준 기

네이버 테크 플랫폼 부문장, 전자계산학과 90학번

한림대는 저에게 학업, 동아리, 사랑을
모두 누렸던 남다른 애정이 있는 곳입니다.
앞으로 사회에서 만나게 될 한림인들이
무엇이든 잘하려는 태도 보다는
나만의 한 가지를 깊이 있게
파고드는 전문가가 되었으면 좋겠습니다.
남이 하지 않은 일을 10년간 하면
누구나 전문가가 될 수 있고,
한 가지 분야의 매일 꾸준한 노력으로
진정한 고수로 성장하길 바랍니다.



김 은 영 삼성SDS 부사장, 전자계산학과 89학번

거인의 어깨 위에 올라간 난쟁이는 거인보다 더 멀리 볼 수
있습니다. 처음 제 키와 할 수 있는 일들만 생각했다면
아무것도 할 수 없었을 것이고, 선배들이 이루어놓았거나
팀원들이 만들어 놓은 거인의 어깨를 내 공이라고 생각하고
자만했다면 더 큰 역할을 맡지 못했을 것입니다.
한림대학교 후배들이 세상의 많은 거인의 어깨 위에
거침없이 올라타서 더 멀리 보고, 거인의 키를 한 뼘 더
키울 수 있는 인재로 성장하길 응원합니다.



HALLYM COLLEGES & SC



SCHOOLS

인문대학

목표 인간다운 삶을 위한 가치 탐구

소개 국내 최고 수준의 교수진으로 인문학의 방향을 선도해 온 인문대학은 새로운 교육과정과 교육방법을 지속적으로 개발해 왔습니다. 혁신적 교육과정으로 학습동기를 향상시키고 다양한 진로의 가능성을 넓혀주고 있습니다.

전공 인문학부 국어국문학전공, 인문학부 철학전공, 인문학부 사학전공, 영어영문학과, 중국학과, 일본학과, 러시아학과, 인문콘텐츠융합전공

사회과학대학

목표 AI 시대를 이끄는 지식함양과 진취적 리더십

소개 사회과학대학은 전통적인 이론을 바탕으로 인공지능시대의 첨단적인 AI교육체계를 도입하여 교육부 선정 한국의 대표적인 글로벌대학 프로젝트를 이끌어갑니다.

전공 심리학과, 사회학과, 사회복지학부, 정치행정학과, 광고홍보학과, 법학과, 경제학과, 청소년학

경영대학

목표 창의성과 실용성을 갖춘 경영인 양성

소개 경영대학은 학생들이 경영활동에 대해 합리적이고 효율적으로 판단하고 행동할 수 있는 자질을 배양하여 전문경영인으로 성장하고 성공할 수 있도록 돕습니다.

전공 경영학과, 금융재무학과, 스타트업비즈니스전공

자연과학대학

목표 미래 첨단 과학을 이끄는 창조적 사고

소개 기초 및 응용과학 분야를 체계적으로 탐구하는 창의적 능력을 배양하고 있습니다. 개인은 물론 국가와 사회에 기여하고 인류공영에 공헌하는 과학기술 인력을 양성하고 있습니다.

전공 화학과, 생명과학과, 바이오메디컬학과, 환경생명공학과, 식품영양학과, 언어청각학부 언어병리학전공, 언어청각학부 청각학 전공, 체육학과, 바이오헬스케어융합전공

의과대학

목표 풍부한 인간성과 창조적 지성을 지닌 좋은 의사 양성

소개 올바른 윤리관을 갖추고 최고의 전문성을 발휘하는 의사, 환자 중심의 진료 및 소통능력을 갖춘 의사, 사회공헌을 추구하며 글로벌 역량을 갖춘 의사를 양성하는데 교육의 목표를 두고 있습니다.

전공 의학과

간호대학

목표 인간중심 간호를 실천하는 미래지향적 인재양성

소개 우수한 교수진과 국내 최대 규모의 재단산하 의료원을 기반으로 한 체계적이고 내실있는 교육을 통해 인간중심 간호를 실천하는 미래 지향적 인재를 양성하고 있으며, 혁신적인 융합교육과 산학연계 연구, 지역돌봄을 실천하는 간호 교육의 리더입니다.

전공 간호학과





글로벌융합대학

목표 학문 경계를 넘어선 지식 융합, 대학 혁신의 리더

소개 글로벌융합대학은 지식기반 서비스를 통하여 지식의 창달에 힘쓰고 지역사회의 발전에 이바지하고 있습니다. 최고 수준의 다학제간 융합 교육과 연구성과를 생산하여 본교의 위상을 높이며 해외 우수 대학과의 다양한 교류를 통하여 한림대학교의 국제화를 선도하고 있습니다.

전공 글로벌학부, 융합과학수사학과, 기후변화융합전공, MICE기획경영전공

미디어스쿨

목표 현장중심 실무형 전문가 양성

소개 미디어스쿨은 최고의 교수진, 역량중심 교과과정, 실무실습 교육환경 이 삼위일체를 이루어 현장중심 실무형 전문가 양성을 향해 나아가고 있습니다. 디지털 심화와 AI시대를 맞아 사회 현장에서 필요로 하는 다양한 미디어 콘텐츠 역량을 배양하는 교육을 통해 취업 경쟁력 및 취업 만족도를 극대화하고 있습니다.

전공 언론방송융합미디어전공, 디지털미디어콘텐츠전공

정보과학대학

목표 4차 산업혁명을 선도하는 정보과학 인재 양성

소개 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.

전공 소프트웨어학부 빅데이터전공, 소프트웨어학부 콘텐츠IT전공, 소프트웨어학부 스마트IoT전공, 데이터사이언스학부 데이터테크전공, 데이터사이언스학부 임상의학통계전공, 데이터사이언스학부 디지털금융정보전공, 인공지능융합학부 AI의료융합전공, 인공지능융합학부 시로봇융합전공, 인공지능융합학부 시기술경영융합전공

반도체 · 디스플레이스쿨

목표 21세기를 선도할 나노기술기반 전문인력 양성

소개 반도체 · 디스플레이스쿨은 최첨단 나노기술의 핵심분야인 반도체전공 및 디스플레이전공으로 구성되어 있으며, 나노기술을 기반으로 반도체 · 디스플레이분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력을 양성합니다.

전공 반도체전공, 디스플레이전공

미래융합스쿨

목표 미래를 주도하는 창의적이고 융합적 사고를 갖춘 인재 양성

소개 미래융합스쿨은 다양한 전공을 자유롭게 선택하면서 전문성을 심화함과 동시에 다양한 지식과 학문을 연결하는 폭넓은 기회를 제공합니다. 변화와 혁신을 주도하는 미래 지향적 교육을 통해 미래에 요구되는 지식과 능력을 함양하도록 서포트 합니다.

전공 디지털인문예술전공, 글로벌협력전공, 융합관광경영전공, 의약신소재전공, 융합신소재전공, 마케팅커뮤니케이션테크놀로지융합전공, 인터랙션디자인전공, 공공인재융합전공

일송자유교양대학

목표 풍부한 인간성과 창조적 지성을 함양하는 21세기형 자유교양 교육

소개 일송자유교양대학은 지적 편견으로부터 자유로운 보편적 지성인 육성과 인간, 사회, 자연, 기술에 대해 폭넓게 이해하는 21세기형 자유교양 교육, 인류 공동체의 평화와 발전에 기여하는 세계시민 교육을 통한 인재를 양성하고 있습니다.

전공 자유교양전공

HALLYM FESTIVAL





2022년 지역협력 우수대학 선정

- 지역산업 발전을 위한 지역과 함께하는 대학 모범사례
- 각 분야별 기업협업센터(ICC) 설치를 통한 산학연구 및 인재양성



한국대학신문



LINC 3.0 1차년도 연차평가 '최우수' 등급

2022 LINC 3.0 사업 선정

- 6년간 240억 지원
- 최우수 등급으로 추가 인센티브 사업비 획득

INDUSTRY-UNIVERSITY

2022 지식재산 경영 우수기관 선정

- 3년간 특허청 지식재산 포인트 지급
- 소속 연구자 직무발명 특허의 관납료 최대 40% 지원



특허청

소프트웨어 중심대학사업

2차 단계 평가 '우수'

- 6년간 110억 지원
- '우수 등급'으로 추가 인센티브 사업비 획득



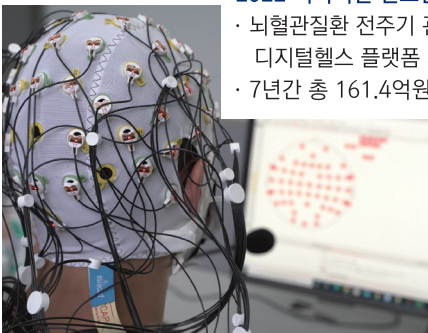
과학기술정보통신부

COOPERATION

뇌혈관질환 선도연구센터

2022 지역혁신 선도연구센터(RLRC) 사업 선정

- 뇌혈관질환 전주기 관리를 위한 인공지능 디지털헬스 플랫폼 개발
- 7년간 총 161.4억원 지원



과학기술정보통신부

2022 의료인공지능 융합인재 양성사업 선정

- 미래 신산업을 견인할 현장중심형 의료인공지능 융합인재 양성
- 3년간 24.5억원 지원



보건복지부, 교육부

산학협력 인프라



산학협력단 기능 고도화

공유협업을 통해 지속 가능한 산학연 상리공생 가치 실현을 위해 선도모델 발굴 및 성과 창출을 비전으로 두고 있습니다. 이를 위해 산학협력 및 연구사업지원, 산학연계 교육, 기업협업센터(ICC), 창업교육 및 지원 등 산학협력단 기능 고도화를 핵심과제로 규정하고 대학본부와 상호 협력 체계를 갖추고 있습니다.



선도연구기관(Flagship Institutes) 육성

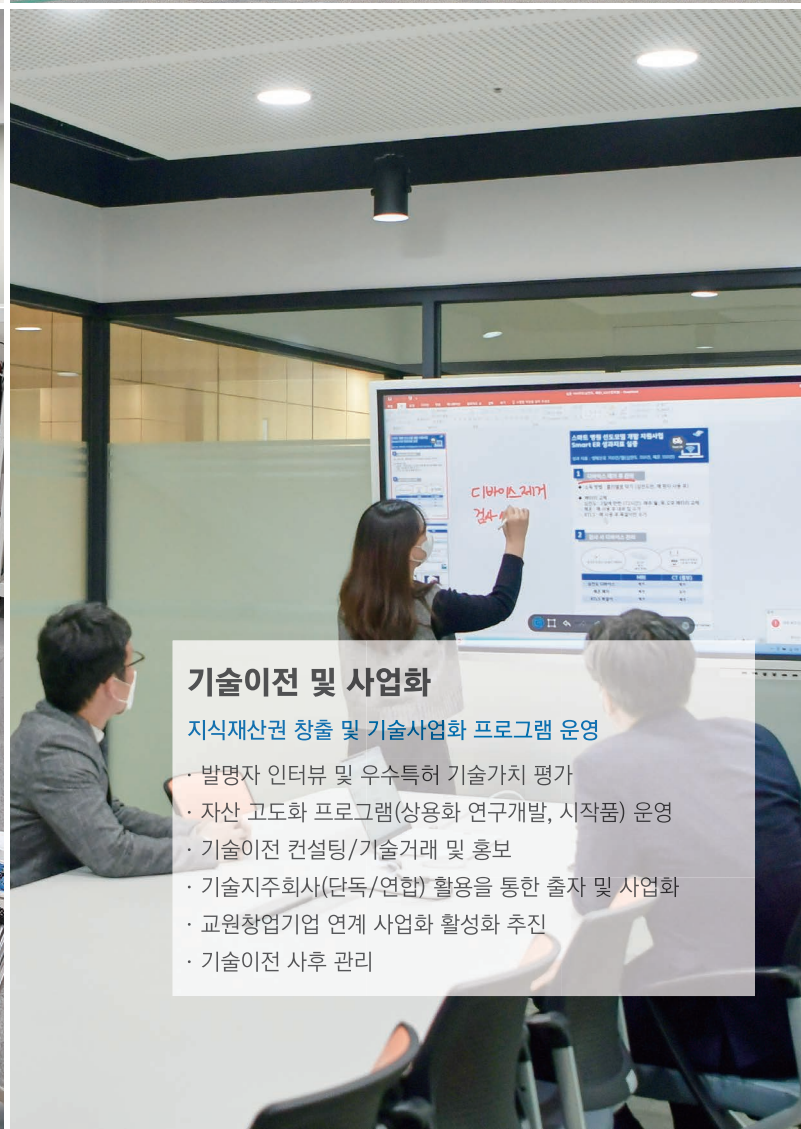
미래사회 및 신산업 관련 분야 특성화를 통한 인재양성 및 대학 전체 산학연 역량 극대화를 위해 도헌학술원, 의료·바이오 융합 연구원, AI 융합연구원 3개 우수 혁신 연구집단을 육성하고 특성화 혁신연구센터 운영을 통해 선도연구를 추진합니다.



창업 생태계 활성화

Startup이 꽃피는 대학

- 창업 입문과정에서 심화과정까지 체계적인 창업교육과정 제공
- 시장성 검증, 전문가 컨설팅, 투자 유치 등 맞춤형 창업지원 프로세스 제공
- 창업보육센터 운영을 통한 (예비)창업자 입주공간 및 시설 제공
- 메이커 스페이스 공간 및 전문가 POOL을 활용하여 시제품 제작 및 컨설팅 지원, 장비사용 비용 할인



기술이전 및 사업화

지식재산권 창출 및 기술사업화 프로그램 운영

- 발명자 인터뷰 및 우수특허 기술가치 평가
- 자산 고도화 프로그램(상용화 연구개발, 시제품) 운영
- 기술이전 컨설팅/기술거래 및 홍보
- 기술지주회사(단독/연합) 활용을 통한 출자 및 사업화
- 교원창업기업 연계 사업화 활성화 추진
- 기술이전 사후 관리

HALLYM ACHIEVEMENT



글로벌대학30

1,000억 원

2023~2027

3단계 산학협력
선도대학 육성사업
(LINC 3.0)

240억 원

2022~2027

지방대활성화사업

71억 원

2023~2024

대학혁신지원사업
(자율혁신계획)

173억 원

2022~2024



선도연구센터지원사업
(RLRC)



2022~2028

4단계 BK21사업



2020~2027

의료인공지능융합
인재양성사업



2022~2024

SW중심대학 사업



2024~2029

HALLYM FACILITY



캠퍼스라이프센터

캠퍼스라이프센터에는 학생지원팀부터 취업지원센터, 대학일자리센터, 카운슬링센터 등 행정부서가 모여 있습니다. 소그룹토의실, 공용회의실, 글로벌 라운지, 음악감상실, 댄스연습실과 함께 객석형 휴게공간, 공연장, 학생식당, 카페도 마련되어 학생들이 편리하게 이용할 수 있습니다.

한림레크리에이션센터

한림레크리에이션센터는 2013년에 건립된 종합스포츠센터로, 대학 구성원과 지역주민을 위한 수영장, 헬스장, 스쿼시장, GX룸, 실내 체육관 등을 갖추고 있습니다. 체력측정실에서는 첨단 장비를 이용하여 재학생의 건강상태와 운동능력을 정밀히 측정하고, 맞춤형 운동처방 서비스를 제공합니다.





박물관

1988년 한림대학교 부속기관으로 개관된 박물관은 선사와 역사시대의 유물부터 민속품까지 수집하여 정리하고 전시하며, 지역주민과 학생 구성원에게 역사와 문화를 전하는 역할을 합니다. 제1전시실에서는 고고학적 유적을, 제2전시실에서는 민속 공예를 전시하며, 야외전시장도 마련되어 있습니다. 상설전시와 학술강연회를 통해 관심 있는 이들에게 역사에 대한 깊은 이해를 제공하고 있습니다.



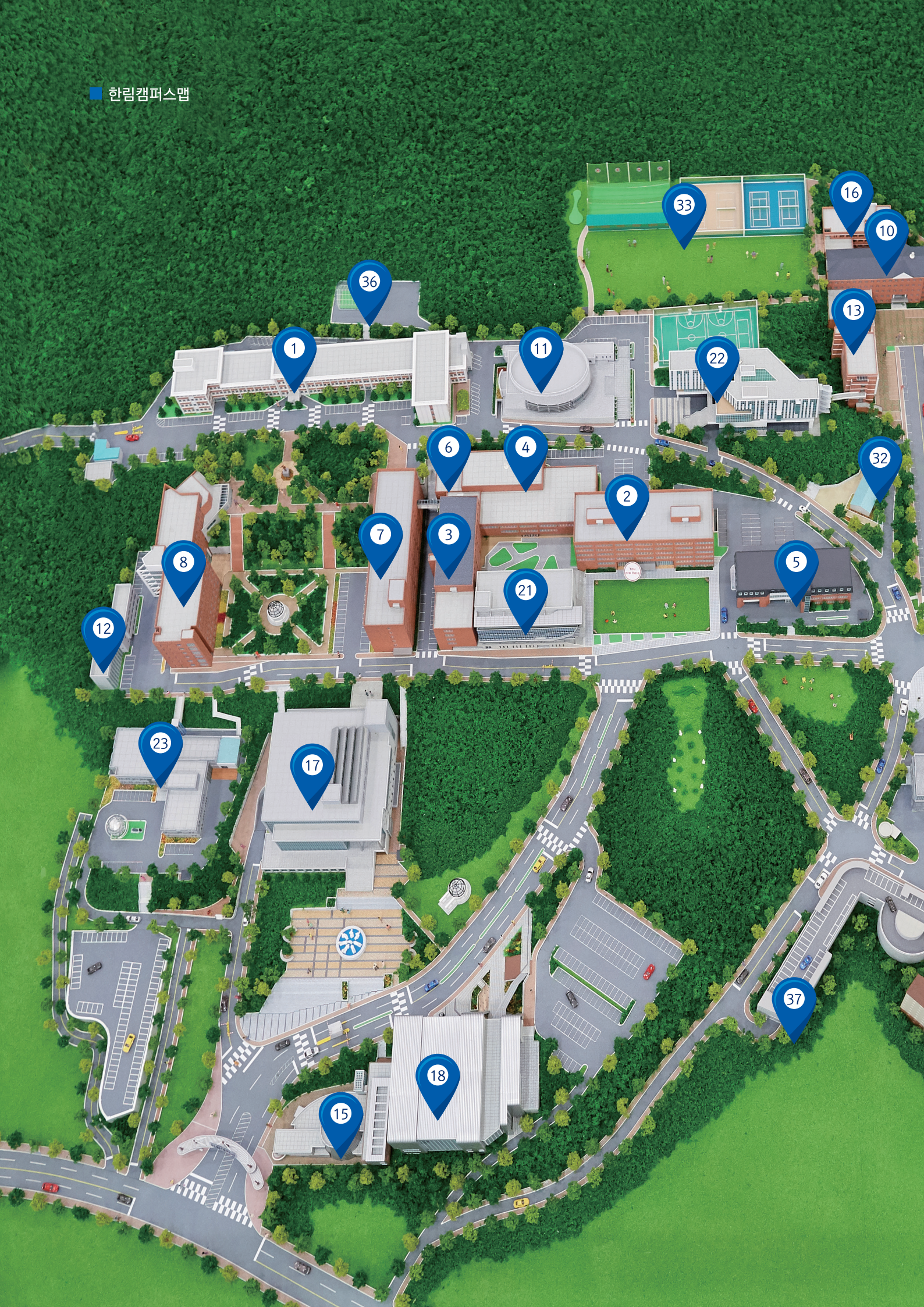
학생생활관

한림대학교 학생생활관은 현재 8개 관으로 약 2,700명을 수용하고 있습니다. 각 호실에는 자율학습실, PC실, 요가실, 탁구장 등 다양한 편의시설과 커뮤니티실, 브리콜라쥬(카페) 운영 및 개별 인터넷망이 설치되어 있어 학생들에게 편안하고 쾌적한 생활 환경을 제공합니다. 학생생활관은 공동체 생활을 통해 인성교육과 건강증진을 지원하며, 자율과 규제를 조화시키는 사생지도에 중점을 두고 운영됩니다.

일송기념도서관

2019년 9월 도서관 공간을 토론협업 활동, 세미나, 휴식 등 학생들의 삶과 밀접한 장소로 전환했습니다. 신작 도서, 명저 추천도서, 사회 이슈 도서를 선별 비치해 자료 이용 시의성, 편의성을 강화했습니다.





HALLYM CAMPUS MAP



1. 공학관
2. 대학본부-인문 1관
3. 의학관
4. 인문 2관
5. 대학본부 별관
6. 실험동물센터
7. 자연과학관
8. 생명과학관
9. Campus Life Center
10. 사회·경영 1관
11. 일송아트홀
12. 창업보육센터
13. 사회·경영 2관
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. 체육기자재실
33. H Stadium(골프장, 테니스장, 농구장)
34. IL SONG Stadium
35. 씨름장
36. 온실
37. 한림대학교 춘천성심병원 주차타워



24252 강원특별자치도 춘천시 한림대학길 1
Tel 033. 248. 1000 Fax 033. 248. 3333
www.hallym.ac.kr