

한림대학교 대학혁신지원사업

3주기 사업 소개

혁신전략 및 추진과제



대학혁신지원사업이란?



미래 사회 변화에 대응하여 대학 기본역량 강화 및 전략적 특성화를 지원하고, 대학의 자율 혁신을 통해 국가 혁신 성장을 주도할 미래형 창의 인재 양성 체제 구축을 지원하는 대표적인 일반재정지원사업입니다.

2019년부터 3년 주기로 시행되고 있으며, 올해부터 2027년까지 3주기 사업이 추진됩니다. 현재 대학혁신지원사업은 한림대학교를 포함하여 138개 대학이 참여하고 있습니다.

2025 대학혁신지원사업 성과평가










우리대학은 2025년 대학혁신지원사업 성과평가에서 교육혁신 부문 최우수 등급인 'S등급'을 획득하였습니다.

3대 융합클러스터(의료·바이오, AI, 인문사회) 기반 학사구조 개편, 자유전공학부 신설 및 제약 없는 전공 변경 제도 도입, 진로 트랙별 모듈형 교육과정 개발, 입학 전부터 졸업 후까지 전 생애를 밀착 케어하는 학사지도 체제 구축, 혁신 단계별 의사소통 거버넌스 운영 등에서 높은 평가를 받았습니다.

이번 성과를 통해 우리대학은 AI 기반 융합교육을 선도하는 미래형 혁신대학으로의 도약을 인정받았습니다.

3주기 대학혁신지원사업 혁신방향 및 전략

- 3주기 대학혁신지원사업의 사업목표를 「전 생애를 함께하는 미래인재 양성대학」으로 선정
- 사업목표 달성을 위해 ‘해체의 혁신, 벽을 허무는 융합교육’, ‘창조와 혁신 기반 대학-지역 동반성장’, ‘공유와 참여의 확대 속 열린 거버넌스’의 3대 혁신방향을 설정하고, 6대 교육혁신 전략 및 3대 기타 혁신 전략을 수립
- 사업추진 성과의 체계적 관리와 지속 가능한 혁신을 추진하기 위해 4대 자율성과지표를 설정

사업 목표	 전 생애를 함께하는 미래인재 양성대학			
혁신방향	 해체의 혁신, 벽을 허무는 융합교육	 AI 에듀테크 기반 선진 대학교육	 창조와 혁신 기반 대학-지역 동반성장	 공유와 참여의 확대 속 열린 거버넌스
	학문 간 경계를 허무는 학사구조·제도·교육과정 전환을 통해 학생 주도적 전공 융합을 활성화	AI와 첨단 에듀테크의 적극적 도입으로 대학생활 생애주기 단계별 맞춤형 교육 실현	대학 교육·산업 성장·일자리 창출이 선순환하는 동반성장 모델 구축	다양한 구성원의 참여와 투명한 성과 공유를 통한 개방적인 거버넌스를 구현
영역별 혁신전략	 교육혁신		 기타혁신	
	학생중심 융합교육 혁신	대학 생활 생애주기 밀착 케어	대학 행정역량 강화	
	기초학문 교양교육 활성화	미래교육 질 관리 혁신	대학 간 공유·협력	
디지털 기반 교육과정 혁신	미래교육 캠퍼스 구축	사회적 가치 실현		
자율성과 지표	1 학생중심 융합교육 실행 지수	2 디지털교육 혁신 지수	3 생애역량 성장 지원 지수	4 기초 소양교육 활성화 지수

교육혁신 전략 추진 과제

04

- 학사구조, 교양교육, 전공교육, 학사지도, 수업모델 등 분야별로 고정한 관념을 거꾸로 적용하여 더욱 강화된 수요자 중심의 한림 **RnR** (Reverse & Renovation) 교육혁신을 추진, 이를 위해 3대 혁신 방향 설정과 6대 전략 및 23개 과제를 마련

< 6대 교육혁신 전략 및 23개 과제 >

① 학생중심 융합교육 혁신



미래 수요 기반의 전공 생성 및 융합을 통한 창의·융합 인재 양성

전공 선택권 강화

자유전공학부 설치

- 무전공 입학 후 자유롭게 전공을 탐색하는 자유전공학부 설치
- 자유전공학부 전담 지원 조직 설치, 전공별 교수 및 멘토 배정을 통한 지원 구축

자연과학대학 자율전공 설치 및 운영

- 자연과학대학 일부 신입생 무전공 모집
- 학생 자기 주도적 전공 설계 및 학업 적응 지원체제 구축

정보과학대학 단계적 모집 단위 광역화

- 정보과학대학 내 세부 전공을 통합하여 넓은 단위로 학생 모집 후, 교육과정 및 지원체계를 통해 세부 전공 선택에 도움을 주는 제도적 설계 추진

모듈형 융합 전공 교육체제 구축

융합 전공 순환 활성화

- 융합전공심의위원회 설치 및 주기적 심사, 융합전공 개발지원
- 우수 융합전공 통합 및 전규전공 승격 추진

모듈형 융합 전공 교육체제 체계화

- 센터 내 전문 전담 인력 확보, 산업체 수요 기반 교육과정 설계, 전공 간 융합 트랙 및 모듈 운영 확대, 실무 중심 나노디그리 운영 강화

융합 전공 중심 인사제도 혁신

- 융합전공 활성화를 위한 다중 소속 교원 확대, 교육혁신 참여 반영 교원평가제도 설계

유연한 학사제도 운영

어드벤처학기 운영 활성화

- 어드벤처학기의 본격적인 실행을 위한 운영 지침 수립
- 교수와 학생이 함께 참여하는 자·산·학 협업 프로젝트 발굴 및 운영

유연학기제도 운영 내실화

- 성장학기 유형 세분화 및 맞춤형 성장지원 교과목 개발
- 집중이수제 운영 모델 설계 및 운영 지침 수립

② 기초학문 교양교육 활성화



급변하는 사회환경을 선도하는 학문적 기반을 갖춘 창의 융복합 인재 양성

미래사회 문해력 향상

텍스트·디지털 리터러시 및 의사소통 역량 강화

- 데이터 기반 맞춤형 의사소통 교육 실행 (의사소통 교과 및 클리닉, 심비우스 프로그램)
- 대학생별 주기별 디지털 문해력 향상 지원 (디지털 리터러시, 창의코딩, AI+SW 교과목 등)

글로벌 소통 역량 지원 내실화

- 수준별 맞춤형 글로벌 소통 역량 향상 지원 (1:1 영어 클리닉, English Starting Point)

전인적 성장지원 기초학문 교육 확대

기초학문 교양교육 확대

- 심층적인 학습을 위한 기초학문 기반 심화 교과목 운영
- 기초학문 분야에 대한 학생들의 관심과 참여를 촉진하는 지원제도 실행 (커뮤니티 지원, 연계 비교과 확대 등)

자유교양전공 활성화

- AI 첨단기술 결합 자기 설계 전공모델 확립 및 창의 융복합 교육과정 운영
- 자유교양전공 신규 교과목 개발, 비교과 프로그램 운영 고도화

창의 융복합 교양교육

융복합 교양교육 고도화

- 2개 이상 전공이 협력하는 신규 교과목 개발지원 확대
- 운영지원, 성과분석, 홍보 등을 통한 학생 참여 확대

디지털 웰니스 교과목 운영

- AI 활용 체력 측정 데이터 기반 체육교과 운영

인문사회 융합 프로젝트

- 학생의 인문사회 분야 교육혁신 프로젝트 참가 기회 제공
- 인문사회 분야와 다양한 학문 및 기술을 융합하는 프로젝트 장려

③ 디지털 기반 교육과정 혁신



모든학생이 학습 성공을 경험하는 AI 기반 디지털 교육모델 고도화
지역사회의 실질적인 문제를 해결하는 경험 중심의 융합 교육모델 확립

AI 적용 교육 혁신

AI 적응형 학습 수업모델 고도화

- AI 적응형 학습 교육과정 확대 및 신규 교과목에 대한 관리 체제 수립

AI 결합 교과목 개발·운영

- AI 튜터·AI조교·생성형AI·edx를 적용한 수업모델 설계 및 운영 지원

AI 통합형 LMS 고도화

- LMS 탑재를 통해 학습자의 수준·속도·스타일에 맞춘 효과적인 교육 경험 제공

하이브리드 수업모델 혁신

하이브리드 러닝 플러스 수업 효과성 극대화

- 시간·장소의 경계를 넘는 온·오프라인 융합교육 적용 교과목 개발·운영
- 하이브리드 러닝 플러스 운영 지원, 교수법 컨설팅 등을 통해 교원 및 학생 지원 확대

MOOC 강좌 운영 고도화

- H-MOOC·K-MOOC 개발지원 및 상호 연계 콘텐츠 확산

교수·학습 역량 혁신

맞춤형 교수역량 지원 고도화

- 교수자의 역량에 따른 수준별 맞춤형 프로그램 제공 (자신감회복, 지속유지, 우선개선, 성찰필요)

학습 동기 향상 지원 고도화

- 학습자의 자기 주도적 학습 능력에 따른 맞춤형 프로그램 제공 (의존형, 관심형, 참여형, 자기주도형)

지역사회 문제해결 PBL 혁신

PBL 지원체계 고도화

- 한림 PBL 교육모델 LEAD-PDS 운영 체계화, PBL 교수·학습 지원 확대, PBL 우수성과 확산

지역사회 수요 맞춤 리빙랩 활성화

- M-Campus 활용 유형별 문제 해결 PBL 리빙랩 수업 운영
- 융합클러스터 연계 강원지역 실제 문제 해결형 교과목 운영

④ 대학생할 생애주기 밀착케어_1



대학 전부터 졸업 후까지 대학생할 생애주기 밀착형 학사지도를 통해 학생 주도적 전공·진로 설계 지원

H-AGI 학사지도 체제 구축

H-AGI 네트워크 전문성 강화

- H-AGI 네트워크 총괄 관리, 신입생 케어, 지도교수 상담, 비교과 통합관리

AI 기반 초개인화 학사지도

- 한림 Become 역량통합관리시스템, AI 도우미 서비스, 한림 Career Inbody 시스템 구축 및 운영

균형 있는 역량 성장지원

지덕체 프로그램 운영 활성화

- 지(知), 덕(德), 체(體)의 조화로운 성장을 돕는 비교과 프로그램 개발 및 운영 (학술제, 봉사활동, Intramural League)

국제교류 지원 활성화

- 학생의 글로벌 경험과 외국인 학생의 대학생할 정착지원 프로그램 활성화(단기 교환 연수 프로그램, 문화 체험 프로그램)

행복한 대학생할 정착지원

포용적 케어 프로그램

- 한림 HUG 운영을 통한 맞춤형 학사지도 및 상담, 오디세이 세미나 운영을 통한 학년별 전공 탐색 및 진로 설계 지원

정신건강 증진 프로그램

- 건강한 대학생할을 위한 상담 및 비교과 프로그램 운영

대학생활 적응 직원 프로그램

- 신입생 요구 기반 맞춤형 상담 및 멘토링 제공

행복한 성장 지원 프로그램

- 자신의 강점을 개발하고 스스로 행복한 삶을 설계할 수 있도록 노력

④ 대학생활 생애주기 밀착케어_2

전공 탐색 및 설계 지원

입학 전 전공 탐색 지원

- 예비 신입생 Pre-Hallymer 교과목 운영

전공 설계 및 융합지원

- 전공박람회 개최 및 운영, 지도교수 전공 상담 필수화

자기 주도적 전공능력 향상 지원

- Hi FIVE 학생 전공능력 인증제 운영, 학생 주도적 전공능력 모니터링·개발 지원

생애주기 맞춤형 진로·취업 지원

대학 생애주기 목표별 진로·취업 지원 교과 운영

- 교과과정 연계 단계별 교육 및 맞춤형 과제를 통한 역량 향상 지원

대학 생애주기 목표별 진로·취업 지원 비교과 운영

- 대학 생애주기 목표에 따른 학년별-단계별 비교과 프로그램 개발·운영

B.E.S.T. 유형별 맞춤형 진로 통합 상담체계 구축

- 한림BeCome 시스템의 데이터를 토대로 학생의 취업 준비도와 선호도를 기준으로 B.E.S.T. 4그룹으로 분류, 유형별 상담 및 잡매칭 지원

졸업생 지역 정주지원 활성화

- 지역사회 기업 탐방, 지역전문가 멘토링 등 재학생의 지역사회 이해 및 진로설계 지원

⑤ 미래교육 질 관리 혁신



데이터 기반 미래지향적 교육의 질 관리 혁신 체계 수립

수요자 중심 성과관리 체계 고도화

교육수요자 요구 및 성과 기반 CQI

- 다양한 교육수요자의 의견과 요구를 반영해 대학 전반의 교육 품질을 지속적으로 개선하는 CQI 구축

교육혁신 R&D 연구

- 중도 탈락 위기 학생 유형화 연구 수행을 통한 개별 맞춤형 지도 및 학생 관리

강의 품질 향상 지원 다각화

역량 중심 Syllabus 운영체계 고도화

- 역량 중심 Syllabus 표준화 및 생성형 AI 기반 인증 시스템 구축

학습자 중심 교육활동 측정 다각화 연구

- AI 기반 교수역량 진단과 맞춤형 지원을 통해 강의력 향상과 교육 품질 고도화

역량 중심 교육과정 품질관리 체계화

전공능력 기반 전공 교육과정 인증 고도화

- Hi FIVE 전공 교육과정 인증, 전공능력을 반영한 전공별교과 과정의 체계와 성과를 평가하고 개선과제를 도출하는 인증제도 운영

핵심역량 기반 교양·비교과 교육과정 환류 체계 고도화

- 교양·비교과 교육의 체계적 평가와 지속적 개선을 통해 핵심역량 기반의 교육 품질과 성과 고도화

데이터 기반 학생 성장 지원체계 구축

핵심역량 기반 학생 성장 인증

- 핵심역량 진단과 통합관리시스템을 기반으로 학생의 성장과 맞춤형 교육 지원 강화체계 구축

대학생활 실태 진단 및 분석

- 실태조사와 장기 추적 연구를 통해 학생 성장과 교육의 강·약점 진단·개선 (Hallym Census, 서베이패널, K-NESS)

데이터 기반 성과관리 체계 구축

- 데이터 기반 성과관리시스템(IRS) 구축으로 대학의 교육·경영 성과를 통합 분석하고 지속적으로 지원

⑥ 미래교육 캠퍼스 구축



미래 맞춤형 고등교육 실현을 위한 교육환경 구축 및 개선

미래형 교육 운영 플랫폼 고도화

고품질 강의 제작 인프라 구축

- 고품질 콘텐츠 강의 제작을 위해 다양한 스튜디오 (XR-Black-Mini), e+ 강의실, 녹화·편집 소프트웨어(Zoom, EverLec, Micro Studio) 및 장비 지원체계 제공

그린 캠퍼스 조성

쾌적하고 안전한 캠퍼스 구축

- 안전한 교육환경 조성을 위한 캠퍼스 시설 점검·정비 및 재난·감염병 대응 체계 강화

에너지 절감형 캠퍼스 구축

- 안전하고 친환경적인 캠퍼스 조성을 위한 전기·기계설비 점검 및 에너지 효율화 추진

교육 인프라 강화

교육용 SW 활용 지원

- 학내 원격교육 지원 프로그램(Help U), 교육기관용 소프트웨어 라이선스 지원(Adobe CCT, 한글 CLA)

강의·실습 환경 개선

- 교육·연구 및 캠퍼스 환경 고도화를 위한 강의·실습 공간, 체육시설, 교원 연구 환경 개선

커뮤니티 공간 확충

- 학생 자율학습·교류 및 자치활동 활성화를 위한 학습·커뮤니티 공간 조성 및 환경 개선

한림 지식 플랫폼 구축

지식 미디어센터 환경 개선

- 창의·협력 학습공간 조성 및 디지털 인프라 확충을 통한 개방형 지식공유 및 스마트 학습 환경 구축

지식 플랫폼 기반 활동 지원

- 연구 효율성 제고를 위한 논문·서지 관리 지원 및 맞춤형 학술정보 접근 환경 구축

자율성과지표

- 대학혁신지원사업 핵심전략의 성공적인 수행을 위해, 각 전략의 핵심 사업을 바탕으로 4대 자율성과 지표 설정
- 단순한 '참여율'이 아닌 교육과정 운영(투입) → 학습성과(과정) → 성장효과(결과)를 함께 반영하는 복합지표구조로 설계

학생중심융합교육실행지수



- 학습자 주도의 자유로운 전공융합 설계를 촉진하는 교육체제로 전환하는 과정을 지표화

<하위지표>

- JA 교원 수
- 모듈형 교육과정 누적 수
- 모듈형 교육과정 이수자 누적 수
- 자기설계융합전공 누적 수
- 복수전공 만족도

- 학생의 융합적 경험을 확대하는 새로운 교육 모델 혁신의 과정을 지표화

<하위지표>

- PBL 교과목 개설 수 / 이수자 수 / 만족도
- 디지털 AI 리터러시 역량 값
- HCCC 교수역량 강화 프로그램 참여자 수 및 만족도
- 교수역량 진단 결과값
- AI 결합 교과목 수 / 참여학생 수 / 만족도

디지털교육혁신지수



* 기준값은 2주기(2022년~2024년)의 3개년 평균값을 적용

자율성과지표

생애역량성장지원지수



- 입학부터 졸업까지 학생이 스스로 삶을 설계하고, 주도적으로 성장할 수 있도록 지원하는 역량 성장 과정의 양적·질적 성과를 지표화

<하위지표>

- 중도탈락률 감소분
- 교육만족도(대학생활, 학생지도, 학생지원)
- 진로 및 심리 비교과 프로그램 참여학생 수
- 지도교수 상담 건수
- Hi FIVE 전공능력 인증 학생 수

- 기초 소양교육 실행을 위한 지원제도, 교육과정 및 학생 역량 보유도의 지속적인 점검을 통해, 미래 사회에서 폭넓은 융합적 사고로 변화를 주도하는 전인적 인재를 양성하고자 함

<하위지표>

- 핵심역량향상지수
- 교양교육 만족도
- 문해력 향상 및 융복합 교양 프로그램 참여학생 수
- 학생참여 인문사회융합 프로젝트 수

기초소양교육활성화지수



* 기준값은 2주기(2022년~2024년)의 3개년 평균값을 적용