

2026년 MHC 사업과제 공고 (Mighty Hallym 4.0 Campus)

연구진흥팀

1. 사업개요

구분	사업내용
사업취지	- 대학 연구경쟁력 제고 및 융합연구 활성화를 위한 일송학원(법인) 지원의 연구사업
사업목표	- 연구형(융합연구, 성과기반) 과제 확대 지원 - AI+X 기반 정책과제형 고등교육 선도모델 발굴
사업기간	- 2026년 6월 ~ 2027년 5월(1년)
참여기준	- 대학 소속 정년제 전임교원 - 최대 참여 기준: 교내 과제 3책(국가연구개발사업 3책 5공 미해당) - 공동연구원 참여 제한기준 없음 * 신청제한 대상 HK교원, 휴직 중인 교원, 교내 과제 의무성과 미이행 교원(2022년 이전)
과제규모	- 총 9억 원 규모(재원 : MHC사업비, 법인지원금) - 연구형, 정책형 영역으로 공모

2. 과제공모 유형

■ 연구형 과제(2025년도 사업 체계 유지)

계열		과제 수	연구비(천원)	의무성과**
인문/사회	A&HCI*	4과제 내외	25,000이내	논문 1건 이상
	SCI(E)		50,000이내	JCR Q1 논문 1건 이상
자연/공학/의학		5과제 내외	100,000이내	(자연/의학) IF 8 이상 논문 및 특허 각 1건 (공학) IF 8 이상 또는 JCR 10% 이내 논문 및 특허 각 1건

* 인문 분야에 한함

** 교신저자(최대 2인)에 한하여 성과 인정

■ 정책형 과제(2026년도 신설 지원분야)

- 지원대상 : 교육·연구에 활용 가능한 AI+X 플랫폼 개발 관련 과제

지원분야	과제수	연구비(천원)	의무성과
AI+X 플랫폼 개발	1과제 내외	150,000이내	다음 구분 중 1가지를 선택 후 제출 - AI 플랫폼 개발/실제 교육 활용성과/특허등록 - SCI(E)급 Q1 이내 논문 2편 * 대학연구혁신위원회에서 요구성과 결정

※ 모든 과제의 의무성과는 과제 개시 후 2년 이내 제출

3. 선정 관련사항 및 운영 일정

■ 선정절차



■ 선정기준

평가항목	배점	평가요소
연구과제의 적합성	40	- 연구 주제의 공모 적합성 및 기술적 타당성 확보 - 연구 방법론의 차별성 및 수행 역량의 적절성
연구자 역량 및 수행계획	40	- 연구자 역량과 주제 간 연관성 및 협업 체계의 구체성 - 예산 집행의 적정성 및 성과 확산을 위한 발전 가능성
활용 가능성	20	- 연구 성과의 학문적·산업적 파급력 및 사업화 실현 가능성 - 대외 협력 네트워크 기반의 대형 후속 과제 확장성

4. 과제 지원 및 성과관리

구분	내용
정산기준	- 국가연구개발혁신법에 명시된 기준을 준용하되, 연구수당 편성 제한 - 출장여비 및 외부전문기술활용비의 경우, 본교 예산지침에 따라 집행
사사표기	- 국문: 이 논문은 2026년도 한림대학교 MHC (Mighty Hallym 4.0 Campus) 사업 (MHC-2026○○-○○○)에 의하여 연구되었음 - 영문: This research was supported by Hallym University MHC (Mighty Hallym 4.0 Campus) project, 2026 (MHC-2026○○-○○○) ※ 중복사사: 3개까지 인정(MHC + α + β), 교내 연구과제와 중복 불가
성과평가	- 사업기간 내 2회에 걸쳐 연구성과 점검 및 관리 진행 - 중간평가(2026년 12월 예정), 연차평가(2027년 5월 예정)
지원중지 및 반납	- 연구비를 지급 목적에 위반하여 사용하거나 부당하게 집행한 경우 - 과제 개시 후 2년 이내에 의무성과를 미제출한 경우 - 연구책임자가 연구수행을 포기하여 연구 과제 운영이 불가능한 경우

5. 접수 및 문의

- 제출서류: 연구계획서 [붙임2]
- 제출처 및 기한: 2026. 5.20(수) 16:00/ 연구진흥팀 이메일(de1030@hallym.ac.kr) 제출
- 문의처: 담당자 김재이/ 이명철 팀장 내선번호 033-248-1035/1034