

2026년도 AI에듀테크센터 연구과제 사업 공고문

I. 사업개요

가. 사업 목적

- 글로벌30 사업 목표 달성 및 AI 기반 연구·교육 경쟁력 강화
- 창의·융합형 AI 인재를 양성하는 한국형 AI 대학 교육 모델, 교과목 개발 및 시스템 구축
- K-고등교육 모델과 AI 에듀테크 성과의 교내외 확산 기반 마련

II. 사업운영

가. 모집 분야 및 지원 내용

구분	분야	과제 수 (건)	과제별 예산 (만 원)
1. AI Edutech 산학협력	• AI 교육 플랫폼 기술 및 서비스 개발	5	5,000이내
2. AI Edutech 연구	• AI 에듀테크 연구	3	2,000이내
3. AI Edutech 교육혁신그룹	• 연구그룹 구성을 통한 융합 AI기반 교육 혁신 활동	15	2,000~5,000이내
총 합		23	78,000

1. 예산은 지원 한도를 안내하는 가이드라인이며, 연구과제의 규모나 방식 등에 따라 조정될 수 있음.
데이터 분석 또는 개발을 위한 GPU 서버 사용은 상기 과제 수행 교원에게 우선 지원함.
 2. 교육혁신그룹의 경우 5인 이상으로 구성하며, 본교 소속교원이 두 개 이상의 단과대학에서 참여하여야 함.
 3. 교육혁신그룹의 과제별 지원 예산은 KELI 플랫폼에 탑재 목적 산출물의 양과 질에 따라 차등 지급함.
 4. 연구수당은 AI Edutech 산학협력 과제에 한하여 편성 가능함.
- ※ 연구개발비는 국가연구개발혁신법 및 관련 규정을 준용함.

* 사업 목표

구분	목표 및 기대성과
1. AI Edutech 산학협력	- AI 교육 솔루션을 위한 클라우드 탑재 및 기술이전이 가능한 서비스 개발 - 실제 적용을 통한 서비스 실효성 검증 및 성과 확인
2. AI Edutech 연구	- K-고등교육모델 정립의 이론적 토대 마련을 위한 전문적인 학술 연구 수행 - 연구를 통한 '창의·융합형 AI 인재 양성' 기여
3. AI Edutech 교육혁신그룹	- 글로벌30 K-고등교육모델 및 고등교육솔루션의 KPI 달성 - 2개 이상의 단과대학 교수진이 참여하는 공동 연구를 통해 성과 공유 및 적용 확산을 추진하여 K-고등교육솔루션 분야에서 한림대의 리더십 확보 - KELI 플랫폼을 활용한 본교 및 국내외 대학 확산과 성과물(콘텐츠, 사례집 등) 확보 - K-고등교육 모델의 성과 검증 및 확산 기여

나. 운영일정

세부 내용	일정
과제 신청 및 접수	2026. 4. 14.(화) ~ 4. 24.(금)
과제 선정 평가	2026. 4. 27.(월) ~ 4. 28.(화)
과제 선정 발표	2026. 4. 29.(수)
과제 수행 기간	2026. 5. 1.(금) ~ 2027. 1. 31.(일)
중간보고서 제출 및 평가	2026. 8월 중
최종보고서 제출 및 평가	2027. 1월 중

※일정은 사업 운영 상황에 따라 변동될 수 있음

*중간 평가 결과에 따라 사업 중단 또는 계속 지원 여부 결정

다. 신청조건

- 본교 소속 교원이 연구책임자로 신청하여야 함
- 연구책임자 참여는 3회로 제한
(대학 지원 연구과제에 한정, 국책연구과제는 제외한 기준)
- 연구진 구성은 타 대학 및 연구진 포함 가능
(단, 교육혁신그룹의 경우 5인 이상, 본교 소속 교원 두 개의 단과대학 이상 참여)
- 기 실시된 연구개발과제와 중복되지 않는 과제 (비중복 관련 확인서 제출)
- 연구 성과(유무형의 결과물)는 한림대학교에 귀속되며, KELI 플랫폼 탑재를 원칙으로 함

라. 평가방법

- 평가방법: 서면평가 및 발표평가
- 평가기준 : 연구과제의 적합성, 수행계획의 타당성, 연구자의 역량, 성과 산출물 등
(연속 과제의 경우에는 연구자의 역량에 전년도 실적 평가 포함)

마. 제출 및 접수

- 1) 접수기간: ~ 2026. 4. 24.(금) 15:00까지
- 2) 제출서류: 사업계획서 *[별첨] 참조
- 3) 신청방법: AI에듀테크센터 대표 이메일 접수(aied@hallym.ac.kr)
- 4) 문 의 처: AI에듀테크센터 직원 박희주(Tel. 033.248.3142)

바. 과제 최소 의무사항

- 최종 결과 보고서 1건 제출, 과제별 요구 성과물은 KELI 플랫폼을 통해 공개하는 것을 원칙으로 함 (특허 제외)
- 논문 실적과 특허 출원은 2027년 12월 31일까지 완료하여야 함

구분	최소 요구 성과	비고
1. AI Edutech 산학협력	<ul style="list-style-type: none"> • KCI 논문 1편 • 사용 가능한 SW 저작물 1건/오픈소스 등록 • 정량지표* 1건 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 산업체는 연구비의 15% 기술이전 • SW는 클라우드에 탑재하여 서비스 가능해야 함 (최종 평가에서 데모 수행)
2. AI Edutech 연구	<ul style="list-style-type: none"> • KCI 논문 1편 • 정량지표* 1건 이상 	
3. AI Edutech 교육혁신그룹	<ul style="list-style-type: none"> • KCI 논문 : 1편 (2,500만 미만) 2편 (2,500만 이상) • 정량지표* 1건 이상 	<ul style="list-style-type: none"> • 정량지표의 양과 질에 비례하여 선정 및 예산 할당

*** 정량지표**

항목	정량 지표(1건 기준)	비고
AI 교수법 세미나 및 워크숍 개최/발표	- 전체 교수 대상 (총합 8시간 이상) - 교외 교수 대상 (총합 4시간 이상) - 해외 세미나	KELI 플랫폼 탑재
에듀테크 솔루션 분석 보고서	- 월 1회 혹은 저서 1건	KELI 플랫폼 탑재
지식재산권(특허)	- 국내 출원	27년 12월까지 등록
공개용 데이터셋(Open Dataset) 등록	- API 제공 및 사용 사례 제공	Hugging Face 탑재
AI 교육 효과성 분석 논문 (예: AI 서비스 및 도구 활용 수업 전후의 학업 성취도 비교, 학습자 만족도 변화, LRS 분석 활용 권장)	- 대외 워크숍 발표 5건 혹은 저서 1건	KELI 플랫폼 탑재
한림대의 AI 교육 서비스 활용 수업 사례집 또는 영상 제작	- 활용 사례 10건 이상 - 영상 10시간 이상	KELI 플랫폼 탑재
KELI 플랫폼의 제반 콘텐츠/칼럼/게시판 운영	- KELI의 채널 개설/운영 - contents 주 1개 이상 upload	KELI 플랫폼 탑재
교육 활동 SW 저작물 및 지적재산권	- 실제 활용한 실적 및 평가 포함	KELI 플랫폼 탑재
표준화	- 1건	
기타 글로벌사업 KPI 달성에 기여하는 성과	예) 학생 참여 실적, 학생 AI 리터러시 향상 활동, AI 서비스 홍보 등	정성평가

* 정량지표는 분량의 일부를 다른 항목과 결합할 수 있음