

# [2026-1] AI 활용 교수혁신사례 공모전

- 추진목적: 생성형 AI 활용 우수 수업사례를 발굴·공유하여 교수자의 AI 기반 교수역량을 강화하고 대학 교육의 질 향상 및 교수·학습 혁신 확산 기반을 마련하고자 함
- 공모대상: 차 의과학대학교 교원 중 AI를 수업에 활용하여 운영한 경험이 있는 교수자
- 공모범위: 2025학년 및 2026학년도 1학기 운영 사례
- 추진일정

구분	일정	내용	비고
1	프로그램 공고	5/18(월)	-
2	신청서 접수	6/1(월) ~ 6/21(일)	-
3	신청서 심사	6/22(월) ~ 6/30(화)	-
4	결과 발표	7/2(화) 예정	개별 통보 및 홈페이지 게시

- 제출방법: 이메일 제출 (moonheera@cha.ac.kr)
- 제출서류: 참가신청서 및 AI 활용 교수 혁신 사례 보고서
- 제출자료 활용: 우수사례집, 온라인콘텐츠, 성과공유회
- 심사방법 및 기준: 외부 전문가 3인으로 구성된 심사위원의 제출 서류 심사 진행

심사항목	내용	배점
교육적 타당성	교과목의 학습목표 및 수업 특성을 고려하여 AI 활용 목적이 명확하게 제시되었는가	20
	AI 활용이 단순 도구 사용을 넘어 교수·학습 개선과 연계되어 있는가	
수업 설계 우수성	AI 활용 활동이 수업 흐름에 맞추어 체계적으로 설계·운영되었는가	30
	학습 활동, 과제, 프로젝트, 피드백 등과 유기적으로 연계되어 있는가	
	학생 참여를 유도할 수 있는 교수·학습 전략이 포함되어 있는가	
학습 효과	AI 활용을 통해 학생의 참여, 몰입, 문제해결력, 창의성, 자기주도학습 등의 향상이 나타났는가	30
	학생 결과물, 수업 운영 결과, 학습 성과 등이 구체적으로 제시되었는가	
	AI 활용이 실제 학습 경험 및 수업 개선에 긍정적으로 기여하였는가	
성찰 및 지속 가능성	수업 운영 과정에서의 한계점과 개선 방향을 구체적으로 분석하였는가	10
	AI 활용의 어려움, 윤리적 고려, 운영상의 보완점 및 향후 지속 운영 가능성이 제시되었는가	
공유·확산 가치	타 교과목 및 다양한 수업 환경에 적용 가능한 사례인가	10
	교내 교수·학습 혁신 사례로 공유 및 확산 가능성이 있는가	

## 9. 시상규모

구분	금액	
공모전 상금	대상	500,000원 X 1명
	최우수상	300,000원 X 2명
	우수상	200,000원 X 3명

- 문의처: 교수학습지원센터 문희라 (031-850-9015 / moonheera@cha.ac.kr)