

---

# AI를 활용한 주관식(MEQ) 문항 채점 개발 워크숍 계획(안)

---

2026. 5.



충 남 대 학 교  
의 과 대 학

## I. 목적 및 필요성

- 우리대학 졸업역량평가 항목 중 하나인 MEQ (Modified Essay Question)는 임상시나리오를 기반으로 학생의 단계별 정보 해석, 임상추론 및 의사결정 과정을 평가하는 주관식 평가 방법으로, 문항개발부터 채점과 문항분석까지 많은 시간과 교수자의 지속적인 노력이 요구됨
- MEQ 평가는 문항 개발부터 채점까지 교수자의 부담이 크고 평가자 간 편차가 발생할 수 있어, AI 활용을 통해 채점 부담을 완화하고 평가의 일관성과 신뢰도를 높이기 위해 교수자 교육을 실시하고자 함
- 관련기준: 의학교육평가인증 ASK2019 2.교육과정, 3.학생평가, 5.교수-K.5.2.2, K.5.2.5
- 주요내용: AI Agent에 대한 이해, Agentic AI systems design 기초, API 활용에 대한 이해, 프롬프트 엔지니어링 기초

## II. 일시 및 장소

- 일시: 2026. 5. 27.(수) 15:00~18:00
- 장소: 진료실기교육센터 3층 TBL실

## III. 참석대상

- 의과대학 교수 중 주관식(MEQ) 문항 채점 부담을 줄이고 평가의 신뢰도를 높이고 싶은 교수 (최대 30명)
- 참석자 준비: 개인 노트북 지참, ChatGPT Plus 또는 Pro 회원가입
- 참여혜택: 교원업적평가-교육영역-교내외 교수개발 연수교육 참석(3시간) 점수 반영

## IV. 세부일정

시간	소요	내용	강사
15:00~15:10	10'	인사말	
15:10~16:10	60'	Agentic AI 시스템 설계와 LLM API 이용	안상진 (인제의대)
16:10~16:20	10'	휴식	
16:20~17:10	50'	AI를 활용한 MEQ 채점 실습	
17:10~17:20	10'	휴식	
17:20~17:50	30'	- 나의 MEQ 채점 프롬프트 개발과 피드백 - 향후 발전 방향 등에 대한 토의	정성수 (충남의대)
17:50~18:00	10'	질의 응답 및 마무리	

\* 세부일정은 장소 및 상황에 따라 변경될 수 있음.