

인천대 공학교육혁신센터
『 LLM을 활용한 어플리케이션 개발(AI 앱개발)』
교육프로그램 학생모집 안내

2026. 6. 1. 인천대학교 공학교육혁신센터

1. 개요

- 가. 생성형 AI 서비스 구축을 위한 핵심 기술 소개
- 나. 상용 LLM 어플리케이션 사용 사례 학습
- 다. Agent 개요 및 AI 코딩실습(Claude Code를 활용한 개인 프로젝트 수행)

2. 운영

- 가. 프로그램명 : 『 LLM을 활용한 어플리케이션 개발(AI 앱개발)』
- 나. 모집 절차 · 방법 및 교육 운영

구분	단기과정(15H)	
대상	인천대학교 공학계열 재학생	
신청	기간	~2026. 6. 17.(금)까지
	방법	교내 Starinu에서 로그인 후 참가신청 ① 오프라인 교육 참여
운영	운영 (15H)	오프라인 (총 15H) 2026. 7. 2.(목)~ 7. 3(금), 09:00~18:00 (8호관 C동 338호)
	선발	인천대학교 공학계열 재학생 총 30명
	강사	디노티시아 유광명 이사
	선정	교육 운영 전 개인 SMS, 이메일 전송 (센터 프로그램 참여자 우선 선발)

- 다. 수강생 준비물 : 개인 노트북 지참 및 실습S/W 설치(접수완료후 신청자 메일로 발송예정)
- 라. 수료증 지급: 출석률 70%이상시 수료증 발급(공학교육혁신센터장 명의)

3. 교육 내용

구분	일시 및 장소	시간	세부내용
1	2026년 7월2일(09:00~18:00) (8호관 C동 338호)	8	<ul style="list-style-type: none">• Gen AI 핵심 생태계 현황 소개• LLM 개요: 동작 개념, 토큰화/ 임베딩• 상용 LLM 어플리케이션 사용 실습• 프롬프트 엔지니어링, RAG
2	2026년 7월3일(09:00~17:00) (8호관 C동 338호)	7	<ul style="list-style-type: none">• Agent 개요• 실습 준비: 환경 세팅, 개요 설명• AI 코딩 도구 사용 설명: Claude Code• 어플리케이션 개발 실습 (Claude Code를 활용한 개인 프로젝트 수행)

4. 문의

- 인천대학교 공학교육혁신센터(032-835-9632, xwaiver@inu.ac.kr)