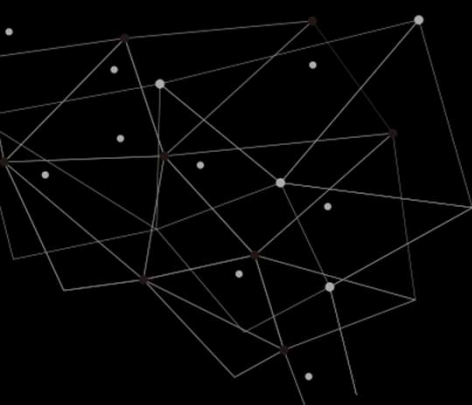
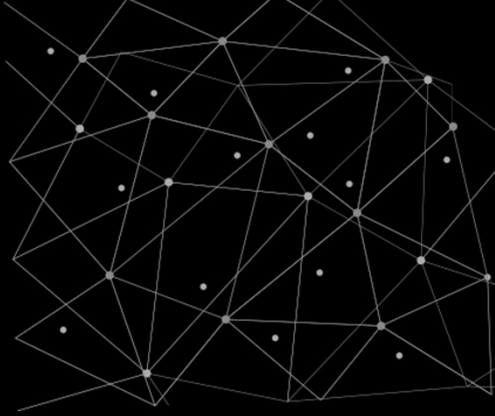


2026 오픈소스 AI 활용 인재 양성 특화형 과정

검증 가능한 AI 워크플로우

설계와 최적화

Project Guide



1

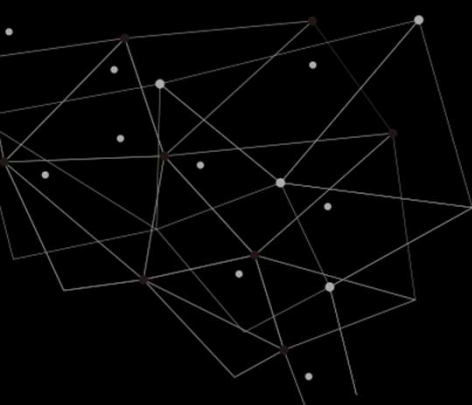
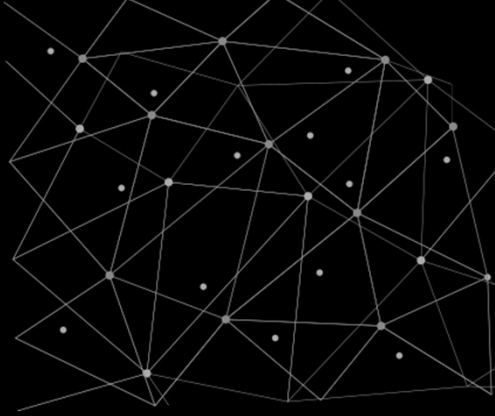
과정 개요

활용 기술 / 난이도 / 활용 언어 등



① 과정 개요

- ✓ **과정명** : 검증 가능한 AI 워크플로우 설계와 최적화
- ✓ **난이도** : ★★☆☆☆ ~ ★★★★★☆
- ✓ **활용 언어** : Python, Markdown, CSV/JSON
- ✓ **활용 기술** : LLM API, 평가셋 설계, LLM-as-Judge, 실험 로그, 자동화/재현성 관리



2

과정 소개

과정 상세 소개



2 과정 소개

프로젝트 세부 내용

[프로젝트 목표]

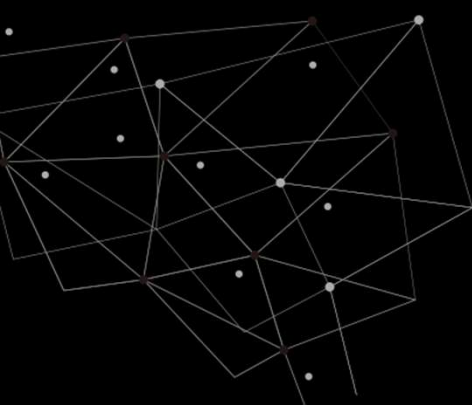
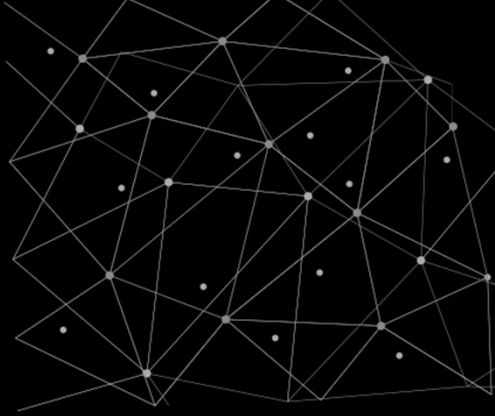
본 과정은 생성형 AI를 단순 구현에서 나아가 AI 워크플로우를 평가하고 개선하는 방법을 실습하는 과정입니다.
하나의 AI 활용 과제를 선택해 평가 기준 기반 baseline을 측정 및 LLM-as-Judge를 활용해 개선 여부를 검증합니다.

[운영 계획]

- 과정은 두 개의 PBL 모듈과 최종 발표로 구성됩니다.
- 첫 번째 모듈에서는 평가 가능한 AI 워크플로우의 기준을 만들고
- 두 번째 모듈에서는 실패 분석을 바탕으로 prompt 및 workflow를 반복 개선합니다.
- 최종 단계에서는 개선 전후 결과와 한계를 정리해 실제 적용 가능성을 설명합니다.

구분	기간	핵심 내용	주요 산출물
PBL1	1-3Week	AI 워크플로우 정의, 평가셋 구축, 채점 기준 수립, baseline 평가, LLM-as-Judge 보조 평가 설계	workflow canvas, eval-set, eval-metrics, baseline 결과, judge calibration
PBL2	4-6Week	실패 유형 분석, prompt/workflow 개선 실험, judge 기반 재평가, human audit, 회귀 점검	failure analysis, experiment log, judge results, before/after 비교
최종발표	7Week	평가 설계, 개선 근거, 재현 방법, 운영 리스크와 한계 정리	최종 보고서, 발표 자료, GitHub repo/README

※ 세부 일정 및 내용은 상황에 따라 변경될 수 있음



3

멘토 소개

담당 멘토 소개



3

멘토 소개



민동준 멘토



주요 경력

- DOST11 AI연구원
- 고려대학교 정보보호대학원 석사



주요 활동

- 파이토치 한국 사용자 모임 운영진