

2026년 하반기 서울대 AI 프론티어 마스터 과정

개인 프로젝트 제안 발표 운영 계획(안)

2026.08.10.

1. 운영목적

- 수강생들이 개별 프로젝트 주제에 대해 실무 적용을 목표로 한 구현 계획을 수립·발표함으로써, 향후 학습 및 실습의 구체적인 방향성을 명확히 하고, 교수진의 피드백을 통해 업무 적용 가능성, 문제 정의의 적절성, 기술 활용 방안의 타당성을 점검하고자 함.

또한, 본 발표를 통해 교육과정 전반과 연계된 프로젝트 수행 방향을 사전에 정립하고, 실제 업무에 활용 가능한 결과물 도출을 위한 기반을 마련하고자 함

2. 발표개요(안)

- 일시: 2026년 9월 11일(금) 6~7교시 (14:00~16:35)
- 대상: 전체 교육생 25명 (개별 발표)
- 형식: 1인당 3분 발표 + 1~2분 피드백 (총 5분 내외)
- 심사위원 : 컴퓨터공학부 김건희 교수

구성	시간
발표 운영 안내 및 오프닝	14:00 ~ 14:05
개별 발표 (15명)	14:05 ~ 15:30
쉬는시간 10분	15:30 ~ 15:40
개별 발표 (10명)	15:40 ~ 16:30
종합 코멘트 및 마무리	16:30 ~ 16:35

- ※ 발표 순서 명단 순(12/18 최종발표는 역순)
- ※ 발표 시간 엄수 및 발표자료 사전 제출 필수
- ※ 발표 종료 시까지 자리를 지켜주시기 바랍니다

3. 발표자료 준비 안내

- ☐ 제출 형식: PPT, PDF 등 슬라이드 자료(5장 이내 권장)
- ☐ 제출 기한: 09월 09일(수) 18:00까지 / joa4432@snu.ac.kr 메일 제출

* 발표 내용에 포함되어야 할 항목 예시

- ① 프로젝트 주제 및 문제 정의
- ② 해결하고자 하는 현업/업무 과제 및 기대 효과
- ③ 사용 예정 데이터 및 활용 방안 (보유/가명/공공데이터 등 활용)
- ④ 적용 예정 기술 및 모델
(ML, LLM, RAG 등 / 예측모델, 자동화툴, 챗봇 등)
- ⑤ 개발 및 수행 계획 (교육과정 중 현실화 가능한 6~18주차 로드맵)

4. 심사위원 피드백 방향

참석자 및 심사위원

김건희 교수(서울대학교 컴퓨터공학부)

주요 피드백 항목

- ① 주제의 현업 내 적용 가능성
- ② 기술적 접근 방식의 타당성 및 수준
- ③ 데이터 획득 계획과 평가 지표의 타당성
- ④ 기술적 접근 방식의 적절성 (수준 포함)
- ⑤ 실제 현업과의 연계 가능성 및 현실성

5. 유의사항

- ☐ 본 발표는 개인 프로젝트 제안 발표(10%)에 반영되며, 수강생의 주제 기획력, 문제의식, 구현 계획 등을 사전에 평가하기 위한 공식 발표입니다.
- 교수진 검토를 통해 주제 조정 또는 보완이 필요한 경우 개별 안내 예정이며, 이후 프로젝트 수행 방향 설정의 기준으로도 활용됩니다.
- 무단 불참 또는 자료 미제출 시, 발표 항목에 대한 평가 미부여 및 프로젝트 성적 감점 등의 불이익이 있을 수 있으니 반드시 준비 바랍니다.