

2026학년도 취업기반강화를 위한 「AI 미래 역량 강화」 프로그램 운영 안내

1 목 적

- 전문교육기관을 활용하여 AI 프로그램 학습 및 취업의 생산성을 극대화
- 미래 직무 역량을 강화하기 위한 실전 AI 프로그램 마스터

2 개 요

1. 프로그램명: 「AI 미래 역량 강화」
2. 운영방법: 전문업체 위탁교육 운영
3. 운영기간: 2026년 5월 ~ 12월(4회 운영 예정)
4. 운영장소: 오픈캠퍼스 1호관
5. 운영대상: 도계캠퍼스 재학생(개인 노트북 지참)
6. 참여인원: 회차별 30명
※ 참가인원, 교육 일정, 내용 등은 사정에 의해 변경될 수 있음

3 프로그램 내용

1. 대학생을 위한 구글 AI 학업 자동화 마스터 과정
 - 1교시 Gemini 기초
 - Gemini ve NotebookLM: 광범위한 아이디어를 생각하는 Gemini와 업로드 소스만 할루시네이션 없이 분석하는 NotebookLM의 차이 이해
 - 구글 생태계 연동: 채팅창에 '@' 입력으로 구글 문서, 드라이브 연동, 흩어진 과제 자료를 빠르게 검색

○ 2교시 전공 자료 수집 자동화와 소스 관리

- 딥 리서치 실습: 주제 입력만으로 AI가 웹사이트를 탐색해 출처가 달린 심층 보고서를 작성하고 지식 소스로 추가하는 워크플로우
- 멀티 소스 업로드: 전공 PDF, 영상링크, 구글 시트, 강의 녹음 오디오, 판서 및 메모를 소스로 추가
- 효율적 소스 관리: 무료 버전 소스 한도 도달 시, 전체 내용을 노트로 요약한 후 소스로 전환하여 관리

○ 3교시 전공 지식 심층 분석 & 맞춤형 학습 자료 생성

- 자료 구조화 & 검증 전략: 편향성 점검 프롬프트 활용 및 핵심 소스 이름 앞에 ‘!’ 기호를 붙여 상단 우선 정렬하는 팁
- 오디오 & 동영상 개요 생성: 호스트가 대화하는 팟캐스트 형식 오버뷰 생성 및 시각 테마 동영상 개요 실습

○ 4교시 완벽한 리포트 & 프레젠테이션 제작

- Gemini Canvas 마스터: 길이 조절이 가능한 편집 특화 기능 활용
- 슬라이드 팩 생성: 발표자 대본이 포함된 슬라이드를 완성하고 파워포인트로 재가공
- 인포그래픽 & 표 시각화: 복잡한 정보와 수치를 파악할 수 있는 데이터표, 인포그래픽으로 자동 변환

○ 5교시 연계 워크플로우 실습 & 바이브 코딩

- 바이브 코딩 맛보기: AI로 구글 앱스 스크립트 설문지 자동 생성

4 세부운영계획

□ 프로그램 운영 계획(안)

회차	일 자	시 간	모집대상	모집인원	비 고
1	5. 9.(토)	13:00~18:00 (5시간)	도계캠퍼스 재학생	회차별 30명	
2	5. 29.(금)				
3	2학기 운영예정				
4	(추후공지)				

□ 프로그램 이수기준

- 프로그램 교육 시간(5시간) 충족 및 만족도 설문조사 참여

※ 신청 후 미참석자는 차학기 동일 프로그램 대상 선발 제한

□ 성과지표

- 만족도 설문조사를 통한 프로그램 성과 평가

□ 참가자 인센티브 지급

- RC 포인트: 15점 지급
- 진품마일리지: 2점 지급
- 비교과마일리지: 1점 지급

※ 비교과마일리지는 교육혁신본부 비교과지원센터에서 정한 내용 따름

□ 홍보방법

- 학과공문 시행, 전체 재학생 대상 SMS 발송, RC홈페이지 및 SNS게시 등

□ 교육신청

- 신청기간

- 1회차: 2026. 5. 1.(금) 10:00 ~ 5. 6.(수) 15:00

- 2회차: 2026. 5. 22.(금) 10:00 ~ 5. 27.(수) 15:00

- 신청방법: K-Cloud 및 모바일 앱, 전화접수(540-3519)

5

추진일정

일 자	세부 내용	비 고
2026. 4. 27.(월)	운영계획 수립	
2026. 5월 ~ 12월	참여자 모집 및 프로그램 운영	
2026. 12월	만족도 조사 및 프로그램 결과보고	