

『성균관대 컨소시움 D.N.A(Data, Network, AI) School』

대학생을 위한 생성형 AI 실전 활용 - 학습 · 취업 · 일상까지 바로 쓰는 AI 스킬업 3DAYS

2025.12.09. 경희대학교 공학교육혁신센터

I

프로그램 목적

- 디지털 리터러시 강화 : 생성형 AI를 대학 생활 곳곳에 안전하게 적용
- 학교 과제·보고서 작성 : 글쓰기·자료조사·발표자료 제작 생산성 극대화
- 경력개발 지원 : 이력서·포트폴리오·기업조사 등 취업 준비에 즉시 활용
- AI와 협업 역량 체득 : AI에게 일 시키기(프롬프트 엔지니어링) 실전 이해

II

프로그램 개요 및 내용

1. 프로그램 개요

- 프로그램명 : 대학생을 위한 생성형 AI 실전 활용교육
- 일시: 2026.01.12.(월)~01.14.(수) 13:00~18:00
- 장소: 경희대학교 국제캠퍼스 멀티미디어교육관 203호
* 강의실 변경될 수 있음
- 대상: 성균관대 컨소시움 소속 참여대학 학부생 총 30명
- 주요내용 :
 - 최근 GenAI 동향
 - 생성형 AI 사용법, 연구기초 작업 자동화
 - 팀 프로젝트 생산성 강화
 - Napkin AI, ClovaNote, Wrtn, Notion AI, Canva 등 사용법 등
- 준비물 : 개인 노트북

2. 프로그램 교육내용

Day-1	생성형 AI 완전 기초 + 대학과제 자동화 실습 (5시간) 입문 난이도	
	주제	상세내용
1교시	AI란? 최근 GenAI의 동향	<ul style="list-style-type: none"> - 아이스브레이킹 - AI란 무엇인가. AI에 대해 잘 알고 있는가. - 최근 AI를 활용하는 분야?
2교시	ChatGPT 활용 - 프롬프트 기본기	<ul style="list-style-type: none"> - 역할 프롬프트, 단계 프롬프트, 평가 프롬프트 - ‘좋은 질문을 만드는 방식’ 실습
3교시	대학과제 자동화 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 자료조사 → 요약 → 보고서 구조화 → 형식 맞추기
4교시		<ul style="list-style-type: none"> - n8n을 이용한 과제 자동화
5교시		<ul style="list-style-type: none"> - Gamma AI / Canva AI로 5분 완성 발표자료

Day-2	학습·연구 보조 AI + 협업 자동화 (5시간) 생상성, 연구 기초, 프로젝트 최적화	
	주제	상세내용
1교시	대학생활에 도움되는 생성형 AI 소개 및 사용법	<ul style="list-style-type: none"> - Napkin AI, ClovaNote, Wrtn, Notion AI, Canva 등 사용법 - 예상 시험 문제 생성하고 실제 시험 문제와 비교하기
2교시	연구 기초 작업 자동화	<ul style="list-style-type: none"> - 선행연구 탐색, 표·차트 생성, 인용 스타일 자동 변환 - AI 윤리 및 정책에 대해 알아보고 연구에 적용할 수 있는 범위 탐색
3교시	팀 프로젝트 생산성 강화	<ul style="list-style-type: none"> - 아이디어 브레인스토밍- 역할별 업무 계획 자동 제작 - 회의록 → 태스크 요약 자동화 - Notion AI 사용 실습 - 학습 일정·시험 계획·과제 관리 템플릿 자동 생성
4교시	AI를 활용하여 학점 올리기	<ul style="list-style-type: none"> - 과제를 해결해주는 AI? - 수업에서 AI를 사용하여 학점 A+ 맞기 - 수업뿐 아니라 추후 업무에도 적용 가능한 AI 활용법
5교시	AI와 대화하기	<ul style="list-style-type: none"> - AI에게 내가 얼마나 똑똑한지 물어보기, 일상에서 AI를 활용해서 친구들과 겨뤄보기 등 실습 - IQ 테스트 - 앞으로 발전시켜야 할 분야에 대해 물어보고 본인 약점 보완하기 - 똑똑한 질문과 AI 리터러시

Day-3	취업 준비용 AI + 개인 브랜드 구축 (5시간) 자기소개서, 포트폴리오, 기업분석	
	주제	상세내용
1교시	AI로 취업 준비 전 과정 자동화	<ul style="list-style-type: none"> - 직무 탐색, 기업 분석, 인공지능 기반 산업 트렌드 수집
2교시	자기소개서/이력서 자동 생성 & 고도화	<ul style="list-style-type: none"> - 'STAR 방식 고도화', 문항별 톤 조절, 경력 없는 학생용 경험 확장 - 뉴스 사례: 2024~2025년 대기업(삼성·LG·네이버) AI 기반 채용 도입 기사 활용
3교시	포트폴리오·SNS 브랜딩 자동 제작	<ul style="list-style-type: none"> - 미리캔버스 포트폴리오 작성 - 이미지, 영상 AI 생성 기초 : 대체 리소스 생성 → 과제·포트폴리오에 적용하는 법
4교시	면접 대비	<ul style="list-style-type: none"> - 관심 기업 정보를 프롬프트에 입력하고 해당 기업에서 나에게 나올만한 예상 질문 구성하기 - 예상 질문에 대한 답변까지 받아 면접 대비 - 1분 자기소개 스크립트 만들기
5교시	마무리	<ul style="list-style-type: none"> - 그동안 배웠던 생성형 AI의 종류 쭉 짚어보기 - 학교 생활과 일상 생활에서 활용할 수 있는 분야에 대해 알아보기 - AI 활용 주의점

III

모집일정

- 모집기간 : 2025. 12. 10.(수) ~ 2026.1.4.(일)
- 모집방법 : 각 대학별 학생 선발 후 수합본 이메일(icee@khu.ac.kr) 제출
 - 불임2. 교육신청서
- 문의처 : 경희대학교 공학교육혁신센터 오혜미 (031-201-3254, icee@khu.ac.kr)