

생성형 AI를 활용한 멀티미디어 콘텐츠 크리에이터 캠프

(25.12.08)

□ 사업 개요

K-디지털 트레이닝 (Korea-Digital Training)

K-디지털 트레이닝 선도기업 아카데미는 고용노동부가 주관하여, 국내 주요 선도기업들이 직접 참여하는 민관 협력 기반의 소프트웨어 및 디지털 인재 양성 프로그램

- (운영기관) (선도기업) 한국경제신문, (운영지원) 한국표준협회, (파트너사) 한국디지털융합진흥원

□ 교육 개요

- (모집일정) 25년 12월 19일 최종마감(*조기 마감 시 모집 종료)
- (선발절차) 온라인 신청자 대상 서류 및 면접 심사
- (모집대상) 내일배움 카드 발급 및 수강 가능자*
* 기존 K-디지털트레이닝 수강자 중복 수강 가능, 내일배움카드 발급가능자 누구나
- (교육일정) 25년 12월 29일(월) ~ 26년 3월 9일(월)
※ 매주 월~금 오전 9시 ~ 오후 6시 / 총 교육시간 349시간
- (교육방법) 실시간 온라인 학습(ZOOM)
- (교육비) 전액 무료(내일배움카드 국비 지원 100%)
- (교육혜택)

구분	① 우수교육생 인턴십	② 우수프로젝트 시상	③ 훈련장려금
대상	교육 참여 우수자	프로젝트 평가 우수자	교육생 전원
혜택	한국경제신문 인턴십 1개월(급여 지급)	총 상금 10만원x명	훈련장려금 최대 116,000원 월별 지급

- 교육생의 프로젝트 결과물(기사, 영상)은 한국경제신문의 **한경닷컴의 정식 기사로 게재**
- 한국경제신문 **멘토(기자, PD)가 직접 참여**하여 멘토링 진행

1. 상세커리큘럼





교과목	상세 교육 내용	교육시간
오리엔테이션	- 과정소개 및 오리엔테이션	4
Gen AI 기반 텍스트 생성	<ul style="list-style-type: none"> - 인공지능의 정의 및 역사 - 머신러닝, 딥러닝, 생성형 인공지능의 발전 과정 소개 - 인공지능을 활용한 서비스 소개 - NLP, LLM → 데이터에 대한 이해 - T2T 서비스들의 종류와 특징 - 프롬프트의 정의 - ChatGPT, Claude, Perplexity 각각의 장단점 분석 - 효율적인 프롬프트 작성 방법 	20
실무 프로젝트	팀 프로젝트 : Gen AI를 활용한 뉴스 기사 작성	40
Gen AI 기반 이미지 생성	<ul style="list-style-type: none"> - 이미지의 개념 - RGB vs. CMYK - 해상도 - 다양한 이미지 생성형 인공지능 서비스들의 특징 살펴보기 (Dalle-e, Midjourney, SD, recreaft etc.) - T2I에서의 프롬프트 작동 방식 이해 - 텍스트 프롬프트 작성 (text prompt) - 파라미터 (parameters) - 일관성 있는 표현 (cref) - 이미지를 활용한 프롬프트 작성 (image prompt, sref) - 스타일 키워드 (prompt keywords) - 타이포그래피 - 레이아웃 - 이미지 파인튜닝 기초 - 이미지 파인튜닝을 활용한 이미지 보정 - 이미지 편집 툴 사용법 익히기 - 이미지 편집 툴을 활용한 타이포그래피 및 이미지 레이아웃 설정 	32
실무 프로젝트	팀 프로젝트 : Gen AI를 활용한 뉴스 기사 기반 이미지 생성	40
Gen AI 기반 영상, 오디오 생성	<ul style="list-style-type: none"> - T2V를 활용한 실무 프로젝트 소개 및 동향 파악 - 다양한 T2V 서비스들의 특징 (Runway, Luma, Kling, Pika etc.) 파악 - 카메라, 분위기 등 부가 설정값 이해 - 모션에 대한 이해 - 음성 생성형 인공지능의 현재 - 생성형 AI를 활용한 음원 생성 - 생성형 AI를 활용한 목소리 생성 - 생성형 AI, 영상편집 툴을 활용한 영상, 음원 최종 편집 	40
실무 프로젝트	팀 프로젝트 : Gen AI를 활용한 뉴스 기사 기반 영상 및 오디오 생성	70
원소스 멀티유즈 콘텐츠 전략	<ul style="list-style-type: none"> - 완성된 콘텐츠 홍보를 위한 전략 수립 - 기획서 완성도 올리기 	4
최종 프로젝트	<p>팀 프로젝트 : Gen AI 기반 미디어 콘텐츠 제작 (주제 택 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주제 1: 지역 문화 (전통, 축제) - 주제 2: 지역 경제 (산업, 자원, 특산물) <p>[결과물] - 총 3개</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 다큐멘터리 영상 제작 2. 다큐를 소개하는 기사(이미지 포함) 작성 3. 다큐를 소개하는 쇼츠 영상 	99
합계		349

2. 강릉원주대학교 지원

※ 특별 지원 혜택(기존 (2개월) 232,000원 + 370,000원 추가 지원)

번호	내용	상세내용
①	배달의 민족 쿠폰 지급 개별 휴대폰 번호로 쿠폰 지급	- 교육 기간 내 출석률에 따라 배달의 민족 쿠폰 지급(2만원 상당)
②	서류 / 면접 평가 가점 가점 5점 부여	- 선정평가에서 홍보 협조 가점 부여로 선정률 확보
③	우수 교육생 인턴십 가점 부여 1개월 / 200만원 급여 지급	- 우수교육생 선정 시 가점 부여 * 전체 총 점수를 기준 상대 평가
④	활용 소프트웨어 유료 지원 3가지 생성형 AI + 1개 편집 툴	- 교육 활용 소프트웨어 유료 버전 2개월 지원(35만원 상당)

교육 활용 소프트웨어

 ChatGPT 텍스트	 midjourney 이미지	 Runway 영상	 Photoshop 편집
openAI에서 개발한 대화형 인공지능	텍스트 설명을 바탕으로 고해상도의 예술적인 이미지를 생성하는 인공지능 이미지 생성 툴	AI 기반 영상 및 이미지 편집 플랫폼	Adobe에서 개발한 전문 이미지 편집 소프트웨어
텍스트 기반 입력을 이해하고 다양한 주제에 대해 사람처럼 답변할 수 있는 언어 모델	디스코드 기반으로 작동하며, 다양한 스타일과 창의적인 시각 효과를 표현할 수 있음	누구나 쉽게 영상 생성, 편집, 오브젝트 제거 기능 제공 특히 GEN-2모델을 통해 텍스트만으로도 영상을 생성	사진 보정, 합성, 그래픽 디자인 등 다양한 작업에 사용 레이어 기반 편집 기능과 다양한 도구를 통해 섬세하고 창의적인 이미지 제작 가능

3. 홍보 포스터

K-Digital TRAINING

with 한국경제신문

생성형 Si 활용 미디어 콘텐츠 크리에이터 캠프 **3기 교육생 모집**



K-Digital TRAINING

신청 홈페이지



모집 기간

2025년 10월 1일 - 12월 19일, 17:00까지

교육 일정

2025년 12월 29일(월) - 2026년 3월 9일(월)

선발 절차



서류심사



전화면접



최종선발

※ 모든 전형 결과는 합격자에 한 해 개별 안내드립니다.

교육 방법

100% 실시간 온라인 학습 (평일 오전 9시- 오후 6시)

참여 혜택



우수교육생 인턴십
1개월 제공 (급여지급)



우수 프로젝트 시상
(상금 지급)



훈련장려금 월 최대
116,000원 지급 (이론종축시)



프로젝트 결과물
한경닷컴 기사 송출

모집 대상

내일배움카드 발급 및 수강 가능자

※ K-디지털트레이닝 수강자 중복수강 가능
(단, 단기 심화 수강자는 불가)

교육비

전액 무료 (내일배움카드 국비지원)



Curriculum

정규교과 : 생성형 Si를 활용한 텍스트, 이미지, 영상, 음성 생성 실무역량 강화 학습
프로젝트 : 실습형 + 실무형 팀 프로젝트

구분	상세 내용
오리엔테이션	교육 방법 교육과정 안내 강사 및 멘토 소개
Gen AI 기반 텍스트 생성	인공지능에 대한 이해 텍스트 생성형 인공지능(T2T) 프롬프트 엔지니어링
실무 프로젝트 (팀프로젝트)	Gen AI 를 활용한 뉴스 기사 작성
Gen AI 기반 이미지 생성	디자인 기초 이미지 생성형 인공지능(T2I) 미드저니 활용 이미지 보정 및 활용
실무 프로젝트 (팀프로젝트)	Gen AI를 활용한 뉴스 기사 기반 이미지 생성
Gen AI 기반 영상-오디오 생성	영상 생성형 인공지능(T2V) 런웨이 활용 음성 생성형 인공지능(T2S) 영상 편집
실무 프로젝트 (팀프로젝트)	Gen AI를 활용한 뉴스 기사 기반 영상 및 오디오 생성
원소스 멀티유즈 콘텐츠 전략	T2T활용 마케팅 전략 수립
최종 프로젝트 (팀프로젝트)	Gen AI 기반 멀티 미디어 콘텐츠 제작 기사, 다큐멘터리, 소개 쇼츠 등

349H

문의처 edu.kidico@gmail.com 전화 상담 및 메일 신청

KSA 한국표준협회

한국디지털융합진흥원