

“AI기술을 활용한 콘텐츠 크리에이터 양성 심화 교육” 교육생 모집공고

(재)전주정보문화산업진흥원에서는 전북·전주디지털미디어센터 특화분야를 중심으로 뉴미디어 최신 트렌드를 반영한 융합 교육을 통해 디지털미디어·콘텐츠 분야의 인재를 양성하고자 교육생을 모집하오니, 전라북도민의 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023년 11월 23일
(재)전주정보문화산업진흥원장

1 교육개요

- 교육명 : AI기술을 활용한 콘텐츠 크리에이터 양성 심화 교육
- 교육목적 : 인공지능 기술을 이해하고, 챗GPT, Wrtn, Playground, Midjourney, Pika, Canva, Capcut, AIVA 등 다양한 인공지능 툴을 사용하여 인공지능 콘텐츠를 제작 및 활용할 수 있다.
- 교육기간 : 2023. 12. 05.(화) ~ 12. 15.(금), 14:00~18:00 (4시간)
※교육일자 : 1주차 - 5(화), 6(수), 7(목), 8(금)
2주차 - 12(화), 13(수), 14(목), 15(금)/주 4회씩 8일, 32시간
- 교육장소 : 전북전주디지털미디어센터 7층 교육실 (덕진구 백제대로 816, 7층)
- 교육내용 : 챗GPT 프롬프트 고도화, 나만의 챗봇 만들기, 이미지 생성형 AI ‘미드저니’ 활용 및 실습, 나만의 이모티콘 만들기, AI로 디자인 작업하기, AI 동영상 제작 및 편집, AI를 활용한 콘텐츠 제작, 작품 전시 및 공유
- 모집대상 : 인공지능 및 미디어콘텐츠 제작에 관심있는 누구나
- 모집인원 : 15명

2 교육내용

순	일자	교육 주제	강의 내용	비고
1	12.05(화)	생성형 AI, 대규모언어모델(LLM) 활용	· Chat GPT 외 LMM 활용 · 프롬프트 심화 과정 · 프롬프트 예시를 활용한 실습	최혜정 강사 - 디지털융합교육원 지도교수 - 한국시예술협회 부회장 - 디지털시민연구소 대표
2	12.06(수)	나만의 챗봇 만들기	· 나만의 챗봇 만들기 · 이미지 생성에 대한 이해 · 스테이블 디퓨전(SD)기반 이미지 수정, 편집 방법	

3	12.07(목)	미드저니 기본 명령어, 파라미터 익히기	· 미드저니와 니지저니의 이해 · 파라미터, 멀티파라미터의 이해 · 디스코드 개인 서버 등록 방법 · 기본 세팅 방법 · Image to Image 방법
4	12.08(금)	이미지 생성을 위한 프롬프트 고도화 방법	· 이미지를 더 예술적으로 표현하는 프롬프트 기법 · 나만의 이모티콘 만들기
5	12.12(화)	AI로 포토그래퍼 체험	· 다양한 이미지 생성을 위한 기법 · 전문 포토그래퍼 이미지 실습
6	12.13(수)	디자인의 세계에 입문하기	· 다양한 디자인 작업(티셔츠, 책 표지, 로고, 픽셀아트 등)
7	12.14(목)	캡컷 활용	· AI 스왑 · AI 더빙, PIKA AI 영상 · 캡컷 AI 실습 · PC용 캡컷 사용법 익히기
8	12.15(금)	생성형 AI를 활용한 콘텐츠 제작	· 나만의 AI 콘텐츠를 위한 실습 · 잠잘 때 듣는 영상 만들기 · 캡컷으로 챗GPT, AI더빙, AI음악을 활용하여 편집하기

※ 본 내용은 변경될 수 있습니다.

3 모집 및 접수

- 모집기간 : 2023. 11. 23.(목) ~ 12. 1.(금) 16:00 까지
- 접수방법 : ‘j디지털교육관리시스템’ 을 통한 온라인 접수 (<https://jedu.jica.or.kr>)
- 제출서류 : 참가신청서, 개인정보수집 · 이용동의서
- 교육비용 : 무료
- 문 의 : 콘텐츠사업단 디지털미디어팀 담당자 hanchel@jica.or.kr / 063-281-4173