

2025 정주대학(RC) AI+글쓰기융합트랙

I 교육 목적

- 본 교육의 목적은 학생들이 다양한 생성형 AI 툴을 활용해 텍스트를 분석하고, 이미지를 생성 및 AI 영상을 만드는 것을 목적으로 한다.
- 전통적인 글쓰기 영역을 넘어 생성형 AI를 활용해 텍스트 및 자료를 분석해 콘텐츠 기획 역량을 키운다.
- 이미지 생성 AI 툴을 활용하여 원하는 스타일의 이미지 생성 및 시각적 표현 능력을 향상한다.
- 영상 제작 AI 툴을 활용해 AI 콘텐츠 제작의 전 과정을 익히면서 스토리텔링 능력을 강화한다.
- 이 과정을 통해 학생들은 디지털 콘텐츠 기획 및 제작 능력, AI 활용 역량, 창의적 문제해결 및 융합적 사고 능력을 종합적으로 기를 수 있을 것이다.

II 운영 내용

- 프로그램명 : 우리가 만드는 〈캐·데·현〉 - AI 영상으로 고전을 재해석하다
- 지도 교수 : 이은봉 · 김백현
- 교육 목적
 - 애니메이션 〈K-pop 데몬 헌터스〉의 흥행 이후로 관심을 끌고 있는 한국 전통 문화를 다양한 생성형 AI 툴을 활용해 영상으로 제작
 - 생성형 AI로 고전 텍스트를 분석하고 다양한 한국 전통 문화 자료를 수집하여 스토리보드 작성
 - 이미지 생성 AI 툴을 활용하여 원하는 스타일의 이미지 생성
 - 영상 제작 AI 툴을 활용해 영상 제작
 - 이 과정을 통해 디지털 콘텐츠 기획 및 제작 능력과 생성형 AI 활용 역량을 배양하고, 창의적 문제해결 및 융합적 사고 능력을 함양
- 교육 일정 : 매주 화요일 18:00 ~ 22:00
 - 교육과정 1 : 18:00 ~ 20:00
 - 교육과정 2 : 20:00 ~ 22:00
- ※ 상기 일정은 변동될 수 있음

○ 교육 내용

주차	교육과정 1 (지도교수 : 이은봉)	교육과정 2 (지도교수 : 김백현)
1주차	AI 영상 제작을 위한 텍스트 선정	생성형 AI 개념과 작동 원리 이해
2주차	Chatgpt 및 Gemini, Claude를 활용한 텍스트 분석	Chatgpt 및 Gemini, Claude 활용법
3주차	Chatgpt 및 Gemini, Claude를 활용한 전통 문화 자료 조사	Chatgpt 및 Gemini, Claude를 활용한 데이터 분석 방법
4주차	NotebookLM을 활용한 스토리보드 작성	NotebookLM 활용법 1 - 스토리보드 작성법
5주차	NotebookLM을 활용한 스토리보드 수정	NotebookLM 활용법 2 - 디테일을 살리는 프롬프트 넣기
6주차	이미지 생성을 위한 현장 답사 및 촬영	
7주차	Canva Pro / Murf AI 활용법 1 - AI 이미지 생성 방법	Canva Pro / Murf AI 를 활용한 AI 이미지 생성
8주차	Pictory / ElevenLabs / CapCut 활용법 2 - 디테일을 살리는 프롬프트 넣기	Pictory / ElevenLabs / CapCut 를 활용한 AI 이미지 수정
9주차	Pictory / ElevenLabs / CapCut 활용법 3	Pictory / ElevenLabs / CapCut 를 활용한 AI 영상 생성
10주차	영상편집 및 수정	

※ 사용 프로그램은 초안으로, 세부 계획 수립 시 변경될 수 있음