

THE BEST 생성형 AI를 활용한 학습법 공모전 안내

1. 개요

1) 대상: 학부 재학생 1~3인으로 구성된 개인 또는 팀

2) 주제

① 생성형 AI를 활용한 나만의 학습 노하우

- 활용한 생성형 AI에 대한 간략한 소개
- 학습에서의 활용 방법
- 활용에 따른 학습효과

② ChatGPT GPTs 기능을 활용하여 학습 지원 챗봇 만들기

- 제작한 챗봇 용도 및 구성 소개(챗봇 URL 포함)
- 챗봇을 학습시키는 과정 소개(프롬프트 캡처 포함)
- 챗봇 활용 방법 및 효과

※ 주제 별로 제시된 세부사항 내용을 포함하여 내용을 구성해주세요.

3) 최종산출물

주제(2개의 주제 중 택 1)에 제시된 세부사항의 내용을 포함하여 PPT와 5분 내외 분량의 동영상을 제작하여 제출

4) 심사기준

아이디어의 참신성(40%), 활용 구체성(40%), 주제 적합성(20%)

2. 참여방법

1) [THE포트폴리오](#)에서 신청서(양식 제공)를 첨부하여 제출

※ 신청서 제출 확인 후 최종산출물 제출을 위해 사이버캠퍼스 e-class에 등록됩니다. 신청서 제출 후 사이버캠퍼스 e-class 목록에서 확인해주세요.

* e-class명: THE BEST 생성형 AI를 활용한 학습법 공모전

2) 주제 및 세부사항에 대한 PPT와 5분 내외 분량의 동영상 제작

3) 제작한 PPT와 동영상을 [사이버캠퍼스 e-class 과제함\(과제함 명: 최종산출물 제출\)](#)에 제출

※ 신청서 제출 후 최종산출물까지 제출하여야 신청완료로 처리됩니다.

3. 진행일정

일정	내용	비고
2024. 5. 8.(수) ~ 5. 26.(일)	신청서 제출	THE포트폴리오
2024. 5. 8.(수) ~ 6. 2.(일)	최종산출물 제출	사이버캠퍼스 e-class
2024. 6. 18.(화) 예정	심사결과 발표(예정)	개별공지, THE BEST 교육 통합지원 서비스 홈페이지 게시

4. 지원사항

- 1) 교육혁신센터장 명의 상장 발급
 - 2) 최우수상 상금 30만원(1팀), 우수상 상금 20만원(3팀), 장려상 상금 10만원(5팀)
- ※ 시상팀 수는 심사결과에 따라 변동될 수 있음.
- ※ 상금은 제세공과금이 포함된 금액으로 공제 후 지급

5. 문의

교육혁신센터(02-3277-2141 / jsunlee@ewha.ac.kr)