

<학생 2-In 인증>

생성형 AI를 활용한 크리에이티브 공모전 안내

<생성형 AI를 활용한 크리에이티브 공모전>이란

학생이 자신의 학업 수행 과정에서 생성형 AI를 활용하였던 자신만의 학습과정이나 관심분야에 적용해보았던 경험에 관한 공모를 통해서 학습 효율성 및 자기주도성 신장, 학생들의 학습역량 향상 및 동기부여를 촉진하고 생성형 AI 활용 역량을 증진하고자 「전문대학 혁신지원사업」을 통해 운영되는 프로그램임

1. 목적

- 학생들의 생성형 AI 활용 역량 강화
- 학생들의 학습 효율성 및 자기주도적 학습역량 강화

2. 공모전 개요

- 공모전명 : 생성형 AI를 활용한 크리에이티브 공모전
- 운영 기간 : 2024.04.24.(수)~2024.05.17.(금)
 - 세부일정
 - 신청서 제출 기간 : 2024.04.24.(수) ~ 2024.05.06.(월)
 - 특강 수강 일자 : 2024.05.03.(금)
 - 공모작 제출 기간 : 2024.05.03.(금)~2024.05.17.(금)
 - [공모전 참가 접수\(신청서 제출\) → 특강 수강 → 작품개요서 및 공모작 제출 → 작품 평가 및 최종 결과 발표](#)
 - 제출처 : dfirt3421@inhatic.ac.kr (교수학습지원센터 담당자 이운서)
- 신청 대상
 - 2024-1학기 인하공업전문대학 재학생(개인)

3. 공모 주제 및 참가 방법

- 공모 주제(2개의 부문 중 택1)
 - 학습법 부문
 - 생성형 AI를 활용하면서 얻은 학습법 노하우(예시: 시험, 과제, 자격증, 어학 등)
 - 자유 부문
 - 학교 홍보, 즐거운 학교생활, 취미나 관심사 관련 등 자유로운 주제

□ 신청 및 참가 방법

- 신청서 제출 기간
 - 2024. 04. 24.(수) ~ 05. 06.(월)
- 신청 방법
 - 일자리 시스템(<https://job.inhatc.ac.kr/>)을 이용하여 참가신청서 제출
 - 온라인 신청 시 시스템에 반드시 참가신청서, 개인정보수집이용동의서, 서약서(반드시 서명)를 PDF파일로 첨부하여 제출, 미첨부 시 접수 불가

※ 참가신청 매뉴얼 파일 확인

- 신청서 온라인 제출 시 서명을 반드시 첨부하여 제출
- 신청서 제출 시 누락된 사항이 없도록 모두 작성하여 제출, 누락 시 접수 불가
- 신청 관련 참가신청 매뉴얼 및 신청서 양식 외 각종 안내사항은 신청기간 중 일자리 시스템(<https://job.inhatc.ac.kr/>) 해당 프로그램 공지사항, 이러닝 홈페이지, 학과 홍보 안내 등을 확인
- 관련문의 ☎ : 교수학습지원센터 이윤서(032-870-2428)

□ 특강(필수 참여) : 대학생들을 위한 생성형 AI 활용 꿀TIP

- 특강 일시: 2024.05.03.(금), 14:30~17:30
- 특강 장소: 5호관 409호
- 특강 방식: 오프라인으로 3시간 진행(실습 위주)

□ 공모작품 제출 관련 세부사항

- 활용 포맷
 - Chatgpt, 감마, VREW, 비디오 스투, 수노 AI 등
- 제출 서류 및 작품
 - ① 공통 제출 자료: 작품개요서(센터 별도 양식 제공)을 작성하여 작품과 함께 제출
 - ② 공모작품 : 보고서 또는 영상 중 택1 (작품 안에는 본인이 작품을 제작하며 활용한 생성형 AI 이름과 로그기록, 프롬프트 활용 목적 및 근거, 활용한 생성형 AI 버전 등 표기 필수)
 - ✓ 보고서 제출 시: 결과보고서(신청 부문/제목/작품 개요/작품 결과 등, 센터 별도양식 제공), 글 A4 5장 이상(사진 4매 이상 첨부 필수)
 - ✓ 영상 제출 시: 1분 30초~2분 이내, 파일 형식 MP4, 가로형 FHD(1920*1080), 자막 또는 나레이션 중 1개 이상 필수 삽입
 - * 작품 제출 시 파일명 양식 준수(학번, 성명, 신청 부문, 작품 제목 기재 필수)

4. 심사 및 시상

- 심사 방법 : 내부 심사위원 2인, 외부 심사위원 1인 평가
- 심사 일자 : 추후 지정
- 심사 기준

항목	심사 내용	배점
유용성	생성형 AI를 활용한 노하우가 학습적, 교육적으로 유용한가	20
독창성	생성형 AI를 활용한 노하우가 창의적이며 독창적인가	30
확장성	노하우가 다른 학생들에게도 확장하여 적용 가능한가	20
활용성	생성형 AI의 기능들과 프롬프트를 능숙하며 효과적으로 잘 활용하였는가	30

□ 시상 방법 : 이러닝 홈페이지에 수상자 공지, 상장 배부 및 시상금 지급

• 학습법 부문

구 분	수상명		지원금(원)
시상금	대상	1명	300,000
	금상	2명	200,000
	은상	3명	100,000
	동상	4명	50,000

• 자유 부문

구 분	수상명		지원금(원)
시상금	대상	1명	300,000
	금상	2명	200,000
	은상	3명	100,000
	동상	4명	50,000

* 모든 시상금은 관련 법에 의거하여 125,000원 초과 금액의 시상금부터는 일정 세금이 공제되어 지급됨

* 공모 작품 제출 수에 따라 변동 될 수 있음

□ 기타

- 제출 작품 평가 결과에 따라 우수자 시상
- 특강 수강 및 제출 작품 평가 후 평점 60점 이상을 받은 학생은 학생 2-In 인증
- 모든 안내사항은 인하공업전문대학 애플리케이션 PUSH 알림으로 안내
- 인증 및 시상금 수혜는 추후 만족도 조사를 완료하여야만 지급
- ※ 특강 수강 및 작품 제출 안내 PDF에 자세한 사항 안내

5. 추진 일정

일 정	추진내용	비 고
2024.04.24.(수) ~ 05.06.(월)	공모전 참가 접수	일자리시스템 접수
2024.05.03.(금)	특강 운영	담당자 이메일 제출
2024.05.03.(금) ~ 05.17.(금)	작품 제출 기간	담당자 이메일 제출
추후공지	공모작품 평가 및 최종 결과 발표	

※ 특강은 2024.05.03.(금) 14:30~17:30분에 진행 예정임. 특강 일정은 변동될 수 있으며, 변경될 경우 사전 안내 예정임

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음