

CNU 생성형 인공지능 챌린지 결과보고서

공모작명		팀명													
공모 분야		서비스 개발여부	<input type="checkbox"/> 개발 <input type="checkbox"/> 미개발												
공모작 개요 (300자 이내)															
<div>○ 공모 아이디어의 핵심 내용을 요약하여 작성</div> <div>○ 공모작 소개, 기획 배경 및 동기, 기대효과 등을 간결히 기술</div>															
창의성															
<div>○ 제안한 아이디어가 기존 유사 서비스와 어떻게 차별화되는지 구체적으로 설명</div> <div>○ 기존 아이디어 및 서비스와 비교했을 때의 독창적인 요소 기술</div> <div>○ 아이디어에 적용된 창의적이고 독특한 기술, 서비스 방식, 운영 전략 등에 대한 구체적인 계획 기술</div>															
학내 사업 연계 가능성															
<div>○ 아이디어가 학내 정책, 사업, 시스템 등과 어떻게 연계될 수 있는지 구체적으로 설명</div> <div>○ 실제 구현 가능성과 실현 계획, 예상되는 성과에 대해 상세히 작성</div> <div>○ 아이디어가 교육, 연구, 행정업무 등 학내 분야에 어떻게 적용될 수 있는지에 대한 구체적인 방안 제시</div> <div>○ 적용 가능한 업무 분야, 활용 기술 및 데이터, 문서, 업무흐름, 관련 조직 등 포함하여 작성</div> <div>※ 통계·분석·예측 자료 및 도표, 이미지, 영상 등 활용 가능</div>															
완성도															
<div>○ 아이디어가 얼마나 체계적이고 구체적으로 구성되었는지 작성</div> <div>○ 아이디어의 전체 구성, 주요 기능, 핵심 기술, 서비스 구조 등 세부사항을 상세히 설명</div> <div>○ 실제 업무에 적용한 사례나 시범 적용 결과가 있는 경우, 구체적으로 기술</div> <div>※ 도표·이미지·영상 등 활용 가능</div>															
결과 증빙															
<div>○ 자율양식으로 아래 유형 중 1개 이상 택하여 결과물 정리</div> <div>[유형]</div> <table><tr><th>유형</th><th>설명</th><th>제출 형태 예시</th></tr><tr><td>활용노트</td><td>"한국 현대사 관련 보고서 요약해 줬"와 같이 AI와 나눈 대화 내용과 어떻게 활용했는지 일지 형식으로 정리</td><td>문서, 이미지 캡처</td></tr><tr><td>꿀팁요약</td><td>"리포트 요약할 땐 Claude가 더 유용했어요."와 같이 참가자가 경험한 AI 사용 노하우 팀 정리</td><td>카드뉴스, 표 등</td></tr><tr><td>아카이브</td><td>"GPT로 만든 설문 문항과 자동 요약된 설문 결과표를 이미지로 정리했어요" 등 AI로 생성된 콘텐츠 등 결과물(시각 자료, 분석표, 설계도, 화면 등)</td><td>이미지, 코드, 링크 등</td></tr></table>				유형	설명	제출 형태 예시	활용노트	"한국 현대사 관련 보고서 요약해 줬"와 같이 AI와 나눈 대화 내용과 어떻게 활용했는지 일지 형식으로 정리	문서, 이미지 캡처	꿀팁요약	"리포트 요약할 땐 Claude가 더 유용했어요."와 같이 참가자가 경험한 AI 사용 노하우 팀 정리	카드뉴스, 표 등	아카이브	"GPT로 만든 설문 문항과 자동 요약된 설문 결과표를 이미지로 정리했어요" 등 AI로 생성된 콘텐츠 등 결과물(시각 자료, 분석표, 설계도, 화면 등)	이미지, 코드, 링크 등
유형	설명	제출 형태 예시													
활용노트	"한국 현대사 관련 보고서 요약해 줬"와 같이 AI와 나눈 대화 내용과 어떻게 활용했는지 일지 형식으로 정리	문서, 이미지 캡처													
꿀팁요약	"리포트 요약할 땐 Claude가 더 유용했어요."와 같이 참가자가 경험한 AI 사용 노하우 팀 정리	카드뉴스, 표 등													
아카이브	"GPT로 만든 설문 문항과 자동 요약된 설문 결과표를 이미지로 정리했어요" 등 AI로 생성된 콘텐츠 등 결과물(시각 자료, 분석표, 설계도, 화면 등)	이미지, 코드, 링크 등													