

2025 생성형AI활용 프로젝트아이디어 제안서					
학번		이름		팀명	이메일
제목					
분야		<div><div><div>■ 머신 러닝</div><div>□ 컴퓨터 비전</div><div>□ 자연어 처리</div><div>□ 기타 ()</div></div><div><div>□ 딥러닝</div><div>□ 강화 학습</div><div>□ 멀티 모달</div><div>)</div></div></div> <div>AI 응용 기술 분야</div> <td><div><div>■ 자율 주행</div><div>□ 추천 시스템</div><div>□ 교육용 AI</div><div>□ 기타 ()</div></div><div><div>□ 의료</div><div>□ 생성형 AI</div><div>□ AI 보안</div><div>)</div></div></td>	<div><div>■ 자율 주행</div><div>□ 추천 시스템</div><div>□ 교육용 AI</div><div>□ 기타 ()</div></div> <div><div>□ 의료</div><div>□ 생성형 AI</div><div>□ AI 보안</div><div>)</div></div>		
프로젝트 개요		<div><div>• 프로젝트의 주제를 간단히 설명하고, 왜 이 아이디어를 선택했는지 배경과 필요성을 서술합니다. (예: “대학생 학습 효율성을 높이기 위한 AI 기반 학습 도우미 제작”)</div></div>			
목표 및 기대효과		<div><div>• 이 프로젝트를 통해 얻고자 하는 구체적 성과와 효과를 기술합니다. (예: “학습 시간 단축”, “창의적 글쓰기 능력 강화”)</div></div>			
활용 생성형 AI 도구					
프로젝트 주요 기능 및 구현 방법					
AI 관련 기술 및 해결 방안					