

강 의 계 획 서

강의명	AI 어플리케이션 제작 교육 (6차시)		
강의 대상	-	강의 시간	-
강의 일시	-		
교육 도구	티처메이트 온라인툴	강사명	-
산출물	문제정의서, 앱 주문서, UI 디자인, 앱 프로토타입		
강의목표	AI의 기본 개념을 이해하고, 사용자 문제를 발견하여 AI와 협업하는 바이트코딩으로 앱을 기획·디자인·개발하는 핵심 과정을 경험한다.		
기대효과	- AI의 원리와 활용법을 이해하여 디지털 리터러시를 향상한다. - 문제를 발견하고 해결책을 기획하는 문제 해결 역량을 제고한다. - 바이트코딩을 통해 아이디어를 앱으로 구현하는 경험을 갖는다. - 팀 협업과 발표를 통해 소통 역량을 강화한다.		
챕터	학습주제	학습내용	실습내용
1차시	AI와 만나다	생성형 AI란? (텍스트·이미지·코드 생성) 일상 속 AI 활용 사례 AI의 강점과 한계	AI 서바이벌 퀴즈(티처메이트) ChatGPT/Claude 첫 대화 체험 AI 강점/한계 발견 카드 작성
2차시	문제 발견 & 앱 기획	'불편함'이 곧 기회: 문제 발견의 중요성 MVP(최소 기능 제품)란? 기능 우선순위 정하기 (Must / Should / Could)	주변 불편함 브레인스토밍 (Sprint: 문제 발견) 앱 주문서 작성 (Sprint: 앱 주문) 앱 한 줄 소개 작성 "○○를 위한 ○○ 앱"
3차시	화면 스케치 & UI 기초	화면 구성도(와이어프레임)란? UI 디자인 기본 용어 (여백, 정렬, 계층) 디자인 원리 4가지: 대비, 반복, 정렬, 근접성	화면 스케치 실습 (Sprint: 화면 디자인) 디자인 용어 카드 학습 (Block Design: 배우기) 따라하기 실습 (Block Design: 실습)
4차시	UI 디자인 실전	좋은 UI의 3원칙: 일관성, 가시성, 피드백 색상 조합과 타이포그래피 벤치마킹과 디자인 참고	디자인 챌린지 (Block Design: 챌린지) 자유 디자인 제작 (Block Design: 만들기) 디자인 갤러리 공유 및 피드백

5차시	바이브코딩으로 앱 만들기	바이브코딩이란? (프롬프트로 앱 만들기) 프로젝트 생성 및 프롬프트 입력법 실시간 미리보기와 수정 프롬프트	앱 카테고리 선택 및 스타일 설정 (App Maker) 첫 프롬프트 입력 및 빌드 화면 수정 실습 (수정 프롬프트 작성)
6차시	앱 완성 & 발표	기능 검수(QA)란? 체크리스트 작성법 반복 수정의 요령: 구체적 피드백 작성법 발표(피칭) 구성법	기능 검수 및 수정 (App Maker: 수정 프롬프트) 교차 테스트 및 피드백 교환 3분 앱 피칭 발표 + 학급 투표