

AI 바이브코딩 1일 워크숍 - 초보자 과정 -

코딩 문법을 외우는 하루가 아니라, AI에게 시켜서 내 업무 도구를 만들어 보는 하루

대상 코딩이 처음인 협회 직원·진단검사의학과 전문의·전공의·병리사 준비물 노트북 · Chrome · Claude 계정

시간	구분	프로그램	학습할 내용 (안)	만들어 볼 결과물 예시
09:30-09:40	오리엔테이션	바이브 코딩 워크숍 소개 및 오늘 만들 결과물 미리 구경하기	바이브 코딩이란 무엇이고 왜 배워야 하는지, "오늘은 코딩 문법이 아니라, AI에게 시켜서 업무 도구를 만드는 하루"라는 인식으로 시작	완성 예시 미리보기 (자기 소개 카드, 바이브코딩 인터랙티브 웹페이지 등)
09:40-10:30	실습 1	Claude 화면 구성 및 artifacts 사용법 따라하기	말Claude 화면 구성 살펴보기, 모델 변경해보기, Artifacts 기능 켜기, Artifact 둘러보기	자기소개 카드(디지털 명함), 할일 관리 앱
10:30-10:40	휴식	잠깐 쉬기	방금 만든 결과물 한 번 보며 숨 고르기	-
10:40-11:00	이론 1	직접 해봤으니, 이제 코딩에 대해 알아보기	방금 만져 본 걸 바탕으로 AI agent (coding agent)이 뭔지, 무슨 일까지 되는지, 용어 및 사용상 주의사항 알아보기	
11:00-11:45	실습 2	바이브코딩으로 작성된 코드 살펴보고 수정해보기	이론에서 살펴본 용어를 이용한 인터랙티브 웹페이지 만들어보고 코드 살펴보기, 자기 소개 웹페이지 만들고 코드 살펴보기	각 용어에 대한 인터랙티브 웹페이지, 자기 소개 웹페이지
11:45-12:00	정리	오전 정리	오전 실습과 이론에서 궁금한 사항 Q&A	오늘 가장 신기했던 기능 1개 나누기
12:00-13:00	점심	(원하는 분) 1:1 도움 창구	로그인·파일 올리기·브라우저 문제를 그 자리에서 해결	1:1 도움
13:00-13:50	실습 3	첫 번째 업무 도구 만들어 보기, 각자 만든 결과 비교해보기	실제 업무에서 사용하는 간단한 웹앱 제작. AI와 대화하면서 수정하는 방법 익히기, 다른 사람이 만든 결과를 보며 프롬프트 차이와 구현 방법 비교	검사 결과 요약기, 회의록 요약기, QC체크리스트
13:50-14:20	이론 2	AI에게 일을 잘 시키는 방법	좋은 프롬프트 작성법, 마크다운 (Markdown) 문법 알아보기	
14:20-14:30	휴식	잠깐 쉬기	오후 실무 예제로 전환	-
14:30-15:25	실습 4	첫 번째 업무 도구 업그레이드하기 (기능 추가 등)	프롬프트 작성법과 마크다운 문법 적용하여 기존 앱 업그레이드 및 입력폼, 버튼, 표, 그래프, 파일 업로드 등 기능 추가하기	다양한 기능 추가된 업무 도구
15:25-15:40	이론 3	AI와 함께 만드는 웹앱의 구조 알아보기	HTML, CSS, JavaScript 와 프론트엔드, 백엔드 개념 알아보기	
15:40-16:10	실습 5	내가 만든 앱 공유 및 배포하기	Share 또는 Publish 버튼으로 내가 만든 앱 다른 사람과 공유해보기	앱 공유 및 배포
16:10-16:30	발표 & 정리	1분 자랑 & 마무리	오전 실습과 이론에서 궁금한 사항 Q&A	결과물 공유, 만족도 설문, 다음 단계(심화) 안내

워크숍 안내 · 오늘의 반복 흐름

오늘 실습은 딱 이 다섯 걸음의 반복입니다 ① 만들고 싶은 걸 글로 설명 → ② Claude가 artifacts에 결과물 생성 → ③ 결과물 확인 → ④ "이렇게 고쳐줘" 수정 부탁 → ⑤ 다시 확인. 코드를 외울 필요는 없고, 'AI에게 또렷하게 부탁하고 결과를 확인·수정하는 감각'만 익히면 됩니다.