

Week 1 Day 1 학술 근거와 교육 설계 기준

Purpose

Day 1은 기술 실습 시작일이 아니라 과정별 OT다. 학술 기준은 학생이 과정 목표, 학습 책임, 협업 규칙, 자기 목표, blocker를 명확히 표현하고 이후 학습의 준비 상태를 기록하는지 평가한다.

Crosswalk

Standard	Observable action	Evidence
ABET-style communication	기술 선택의 책임, 비용, 위험을 명확히 설명한다.	데이터센터 vs 클라우드 비교표
ABET-style professional responsibility	온라인 강의실에서 공유 가능한 정보와 민감정보를 구분한다.	개인정보/민감정보 주의 note
CS2023 professional practice	협업 규칙과 질문 문화를 수용한다.	participation note
NIST NICE-style task	학습 환경 접근과 blocker를 식별한다.	blocker note
Bloom understand/analyze	5주 로드맵에서 자신의 강점/불안 요소를 분석한다.	expectation/risk note
Bloom evaluate	AI가 만든 작은 앱을 비즈니스 서비스로 확장할 때 필요한 절차를 평가한다.	AI-to-business insight note

DevOps Practitioner Lens

- 현업에서 첫날의 성공은 모든 도구를 설치하는 것이 아니라, 역할과 책임을 이해하고 blocker를 숨기지 않는 것이다.
- 좋은 DevOps/SRE 문화는 문제를 빨리 드러내고, 증거와 맥락을 남기며, 동료들이 이어서 도울 수 있게 만드는 데서 시작한다.
- Claude Code와 Codex 같은 coding agent는 작은 앱과 코드 변경을 빠르게 만들 수 있게 해준다. 그러나 비즈니스 서비스에는 요구사항, 보안, 배포, 인프라, 관찰 가능성, 비용, 장애 대응, 문서화 절차가 함께 필요하다.
- 학생은 AI에게 일을 맡기는 방법뿐 아니라, AI가 없거나 실패했을 때 절차를 설명하고 검증할 수 있는 기본기를 가져야 한다.