

DAY 3 · 수요일

실생활 미니 프로젝트 + 리서치 이론 · 팀 구성

도구를 실제 문제에 적용하고, 리서치 프로세스를 이해한 뒤 팀과 주제를 정한다

담당 세션 (3)

오전 특강

10:00-11:30 · 90 분

미니 프로젝트 기획 (개인)

오후 특강 1

13:00-14:20 · 80 분

미니 프로젝트 개발 (개인)

오후 특강 2

14:30-16:00 · 90 분

리서치 프로세스 · 쟁점 + 팀 구성

전체 과정 로드맵

DAY 1

월요일

LLM 원리와 이해

DAY 2

화요일

에이전트 원리 + 클로드
코드

DAY 3

수요일

미니 프로젝트 + 리서치
이론 · 팀

● 진행 중

DAY 4

목요일

팀 리서치 — 기획 · 구현 ·
실행

DAY 5

금요일

실행 · 분석 + 보고서 ·
발표

진행 단계 : 이론 → 도구 → 실전 → 결과 → 발표

세션 구성 (3)

1

AI Agent 기반 미니 프로젝트 기획 (개인)

10:00-11:30

오전 특강 · 문제 정의 · 범위 · 산출물 설계

90 분

2

AI Agent 기반 미니 프로젝트 개발 (개인)

13:00-14:20

오후 특강 1 · 바이브코딩으로 직접 구현

80 분

3

리서치 프로세스 (기존 · agentic) + 쟁점 + 팀 · 주제

14:30-16:00

오후 특강 2 · 생성 vs 선별 토론 + 팀 · 주제 · corpus 확정

90 분

오전 특강 10:00-11:30 · 90 분

AI Agent 기반 실생활 미니 프로젝트 — 기획 (개인)

작고 실용적인 개인 프로젝트를 선정하고, 구현 전에 설계한다.

AI Agent 기반 실생활 미니 프로젝트 — 기획 (개인)

이 세션에서 다룰 내용

1 왜 기획이 먼저인가

2 좋은 미니 프로젝트의 조건

3 문제를 한 문장으로

4 기획 틀

5 기획서 작성 (실습)

왜 기획이 먼저인가

- **방향 없는 구현은 헤맨다**
기획이 절반
- **범위를 좁혀야 끝낼 수 있다**
한 세션 안에 결과
- **'완성'의 정의를 먼저**
산출물 합의

좋은 미니 프로젝트 고르기

- 작고 명확하게

짧은 시간에 결과가 보이는 범위

- 실생활 문제에서 출발

예 : 가계부 요약 · 일정 정리 · 자료 검색 도우미

- 도구로 실현 가능한가

현실성 점검

문제를 한 문장으로

- 누구의 어떤 불편인가

문제 진술

- 왜 지금 풀 가치가 있나

지금 불편이 크거나 자주 생기나

- 성공하면 무엇이 달라지나

전 · 후 차이를 한 줄로

기획 시 정할 것

문제 / 사용자

- 해결할 문제
- 누가 쓰나
- 성공 기준
- 사용 맥락

범위 / 산출물

- 할 것 / 안 할 것
- 필요한 도구
- 결과 형태
- 마감

개인 프로젝트 기획서 작성

실습 단계

- 1 문제 한 문장 정의
- 2 사용자 · 성공기준 적기
- 3 범위 정하기
- 4 산출물 형태 결정

산출물

한 장짜리 기획서

템플릿 :
examples/mini-project/project-plan-
template.md

오후 특강 1 13:00-14:20 · 80 분

AI Agent 기반 실생활 미니 프로젝트 — 개발 (개인)

기획을 바이트코딩으로 구현하며 도구 사용에 익숙해진다 .

AI Agent 기반 실생활 미니 프로젝트 — 개발 (개인)

이 세션에서 다룰 내용

1 바이브코딩 진행 원칙

2 개발 실습

3 회고

바이트코딩으로 만들기

- **의도를 명확히 전달**

좋은 프롬프트 = 좋은 결과

- **작은 단위로 반복**

만들고 → 확인하고 → 고치고

- **검증을 습관화**

동작을 눈으로 확인

개인 프로젝트 개발 실습

실습 단계

- 1 기획서 기반으로 시작
- 2 기능 단위로 구현 요청
- 3 실행 · 검증 · 수정 반복
- 4 결과 정리

산출물

동작하는 미니 프로젝트
(완성 시 1 분 데모)

주요 학습 내용

- **도구의 강점과 한계 체감**

다음 단계로의 교훈

- **리서치 에이전트로 확장**

다음 세션 연결

오후 특강 2 14:30-16:00 · 90 분

리서치 프로세스 (기존 · agentic) + 쟁점 토론 + 팀 · 주제 설정

기존 연구 프로세스와 그 agentic 버전 · 핵심 쟁점을 함께 본 뒤 , 팀과 리서치 주제를 정한다 .

리서치 프로세스 (기존 · agentic) + 쟁점 토론 + 팀 · 주제 설정

이 세션에서 다룰 내용

1 기존 연구 프로세스

2 agentic 프로세스 5 개 질문

3 핵심 쟁점 : 생성 vs 선별

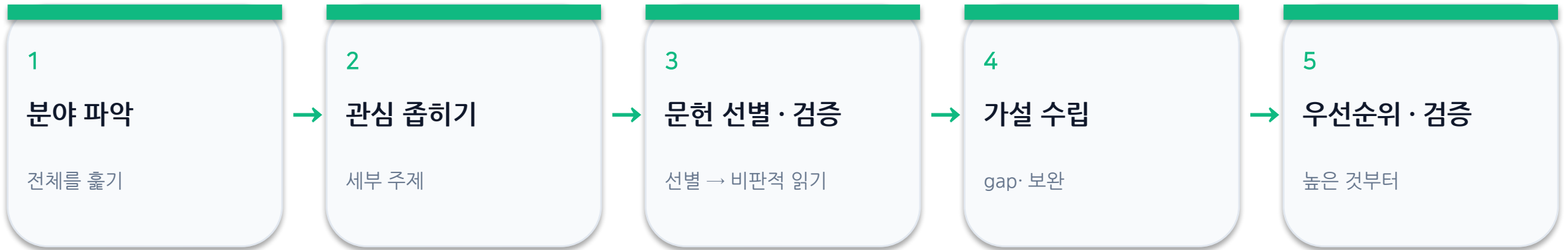
4 쟁점 정리 · 권고

5 프로젝트 형식 + 3 세션 스코프

6 가설 생성 파이프라인

7 팀 구성 · 주제 · 기획 (실습)

기존 연구 프로세스 (사람)



NOTE 실제 연구 과정은 한 방향으로 진행되지 않고 반복적이며, 비용이 큰 '재현' 보다 주장과 근거를 점검하는 '검증'에 가깝다.

각 단계를 agent 로 — 5 개 질문

- ① 분야 파악 / ② 논문 선별

맵 · taxonomy 만들기 / funnel 랭킹 (다양성 포함)

- ③ 논문 학습 / ④ 가설 생성

구조화 추출 · 모순 그래프 / gap · 조합 기반

- ⑤ 가설 우선순위

스코어링 · 랭킹 ($\text{impact} \times \text{plausibility} \div \text{비용}$)

NOTE 이 단계들이 바로 리서치 에이전트가 자동화하고자 하는 대상이다 .

가설 : ' 다수 생성 ' vs ' 선별 '

다수 생성 (breadth)

- 가용 데이터 / 도구로 제약
- 싼 테스트로 거르기
- 다양성↑ · LLM 판단 의존↓

사전 선별 (selection)

- 비싼 테스트 전에 추리기
- LLM 판단에 의존
- 위양성↓ · 놓칠 위험

테스트가 싸지면 무게중심이 이동

- agent 의 강점 / 약점

생성 · 싼 테스트 throughput ↑ / 새 가설 품질 판단은 약함

- 권고

제약된 다수 생성 → 싼 경험적 필터 → 비싼 검증은 소수만

- 주의

다중검정 위양성 · 싼 테스트는 proxy (특히 wet-lab/ 임상)

NOTE 우리 팀의 주제에서는 어디에 무게를 둘지 함께 토론해 본다 .

프로젝트 형식 + 3 세션 스코프

- **무엇**

자기 관심 분야에서 'rationale 갖춘 새 가설' 을 발견 · 제안하는 에이전트

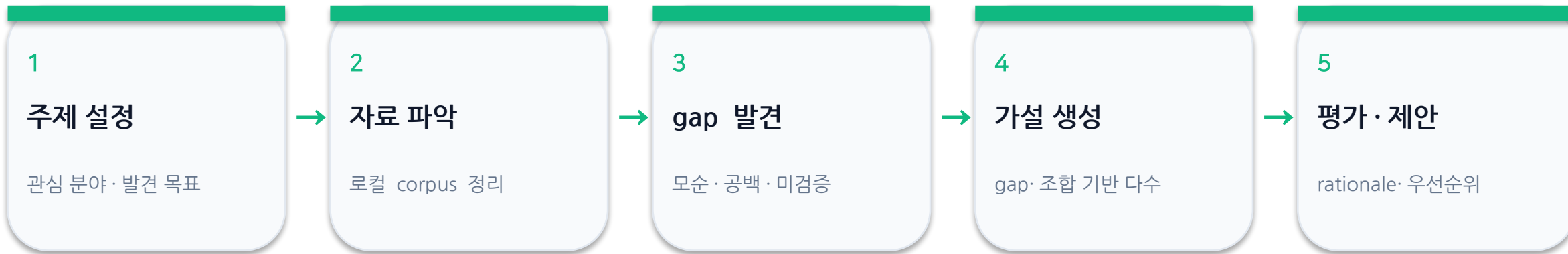
- **스코프**

corpus 기반 · 자료파악→ gap 발견→가설생성→평가 · 제안 · Day 4 안에 완주

- **산출물**

rationale 갖춘 새 연구 가설 제안서 (Q&A 보고서 아님)

가설 생성 파이프라인 (만들 것)



NOTE 앞서 살펴본 agentic 5 단계와 동일한 흐름이며, 4 일차에 직접 구현하고 실행한다.

팀 구성 & 분야 · 기획

실습 단계

- 1 팀 편성 · 역할 분담
- 2 관심 분야 + 발견 목표 (무엇을 제안하고 싶나)
- 3 자료 (corpus) 확보 계획
- 4 팀 기획서 작성

산출물

팀 기획서
(분야 · 발견 목표 · corpus · 산출물 =
가설 제안 · 스코프)
예 : 신약 / 바이오 리서치 등
템플릿 :
examples/research-agent/research-
plan-template.md

핵심 정리 및 다음 과정

핵심 정리

- 우리 목표 = corpus 의 gap 에서 'rationale 갖춘 새 가설' 을 발견 · 제안 (질문 답변이 아님)
- 가설 : 테스트가 싸지면 ' 제약된 다수 생성 + 싼 필터 ' 가 유리 — 단 proxy · 위양성 주의
- 팀 · 분야 · 발견 목표 · corpus 계획 확정 — Day 4 에 가설 생성 에이전트 구현

다음 과정 — Day 4

확정한 분야로 corpus 기반 가설 생성 에이전트를 Day 4 3 세션 안에 구현 · 실행해 새 가설을 제안합니다 .