

실행 가이드 1. 챕터5 실습 — AI 활용 Workflow (직접 수행용 체크리스트)

실제 Gemini 로그인이 필요한 실습이라 에이전트가 대신 수행하지 않고, 주인님이 브라우저로 직접 따라하실 수 있도록 단계별 체크리스트로 정리했습니다. 참고 자료: [notes/5_AI활용Workflow실습.md](#) (상세 설명), [source/workflow_samples/](#) (완성 산출물 예시 — 막히면 참고) 로그인:

<https://aistudio.multicampus.com/ais/sec-ds/login> (Knox ID / 초기 비밀번호는 공지사항 확인, 이후 Gemini 유료 계정으로 전환)

사전 준비

- [] Chrome 브라우저로 AI Studio 로그인
- [] AI 갤러리 > 추천 > 'AI 실습계정' 버튼으로 Gemini 유료 계정 로그인
- [] 모델을 **Thinking Model(사고모델)**로 설정 확인

1단계. 목적 수립 (새 대화 시작)

- [] ①**상황 설명 프롬프트** 입력 (그대로 복사):

내가 지금 어떤 상황인지 설명해 볼게. 우선 상황만 이해해 줘. (내가 요청하기 전까지는 제안서를 작성하지 말아 줘.) 나는 AI 엔지니어 직무이고, 공정 AI팀으로 배치되었지. 클린 장비에서 작업을 마친 웨이퍼는 웨이퍼 이송 장비(카트)에 자동으로 실려 이동해. 카트에 카메라를 설치할 수 있는데, 초정밀 카메라를 설치하면 고해상도 사진이나 적외선 사진 등 다양한 이미지 정보를 얻을 수 있어. 이미지만 확보되면 AI 기술을 활용해 불량 여부를 판별할 수 있어. 이 부분은 내가 전문성을 갖추고 있어서 어렵지 않아. 불량으로 판정되면 카트가 웨이퍼를 클린 장비로 다시 이송하도록 신호를 보낼 수 있어. 불량 정도가 심하면 폐기하도록 신호를 보내고, 장비는 그 신호에 따라 동작한다. 그런데 내가 반도체 공정에 대한 도메인 지식이 부족해서, 위 내용을 바탕으로 제안서를 작성하고 싶지만 어떻게 작성해야 할지 모르겠어.

- [] ②**Blindspot Pass**: "도메인 지식이 전혀 없는 상황인데 내가 알아야 할 내용이 뭐가 있을까? 핵심 키워드와 과정을 중학생도 쉽게 이해할 수 있는 설명을 Web App(Canvas)으로 생성해서 보여줘"
- [] ③**인터뷰**: "혹시 내가 어떤 상황인지에 대해 덜 설명한 게 있는지 모르겠네 한번 나를 인터뷰해줘, (한번에 하나의 질문 씩 해줘 시간관계상 중요한 거 2개만 답변할 거야)" → 질문 2개에 답변
- [] ④**목적/배경 정리**: "목적 / 배경을 정리해서 글로 정리해봐"
- [] ⑤**Docs 저장**: 우측 상단 "공유 및 내보내기" > Docs로 내보내기 → docx 다운로드
- 안 되면: 로딩 메시지 닫기 → Ctrl+Shift+R(강력 새로고침) → 재시도. 그래도 안 되면 크롬 재시작 또는 [source/workflow_samples/1_프로젝트_목적.docx](#) 참고

2단계. 데이터 조사 (답리서치 2개, 각각 새 채팅)

- [] 조사 1 채팅: 1단계 목적 docx를 드래그 업로드 → 답리서치 클릭 → "사용할 수 있는 초정밀 카메라 종류에 대해 조사를 해줘" → 연구 계획 뜨면 '연구 시작' 클릭 (완료까지 수 분 소요)
- [] 조사 2 채팅 (새 채팅): 답리서치 클릭 → "목적과 유사한 사례가 있는지 실제 사례 및 제품 등 조사해줘"
- [] 각 조사 결과 → 공유 및 내보내기 > Docs로 내보내기(한 번만 클릭) → docx 다운로드 2개
- [] 각 조사 결과 → 공유 및 내보내기 > 웹페이지 생성 → html 다운로드 2개 (다운로드 버튼은 코드/미리보기 화면에서 빨간 박스로 강조됨)
- [] 최종 파일 4개(docx 2 + html 2) 완성 확인
- [] [미션 6-1] 제출: AI Studio > 과제 메뉴에서 프로젝트 목적 docx + 카메라 리서치 결과물(html) 제출

3단계. 데이터 선별 (새 채팅, Human-in-the-Loop)

- [] 새 채팅에서 목적 파일 + 답리서치 결과 파일 2개 업로드
- [] 프롬프트: "프로젝트 목적과 관련된 조사 자료 2개를 줄게. 조사한 자료에 대해, 최종 제안서에 사용할 데이터를 선별하고자 해 먼저 내용을 모두 이해만 해줘. 조사한 자료 중에 쓸만하거나, 불필요한 부분에 대해 내가 직접 의견을 줄꺼야. 일단 가볍게 대화만 시작해보자."
- [] 의견 예시(원하는 대로 수정 가능):
 - "Latency 데이터는 모두 빠자. 동일한 조건으로 Latency 측정이 아닌 것 같아."
 - "적외선 카메라랑 비전 카메라 2개 말고는 불필요할 것 같아"
 - "상용 솔루션 사례는 모두 마음에 안 들어. 모두 빠자."

4단계. 슬라이드 제안서 작성 (3단계와 같은 대화 이어서, Canvas 추가)

- [] Canvas 추가 → "프레젠테이션 형태의 제안서를 만들기 전에, 먼저 계획을 세워줘. 계획을 내가 검토해볼꺼야 각 Page별로 어떤 내용을 구성할지 제안서 작성을 위한 계획문서 작성해줘"
- [] 계획 문서 Docs 검토 → docx 다운로드
- [] 새 대화 + Canvas: "전달한 주제에 대해 슬라이드를 만들 것인데 컬러 디자인시스템을 아직 못 정했어. 밝은 것부터 어두운 배경을 포함해서 디자인시스템 후보 16개를 보여주는 인터랙티브한 Web App을 만들어줘. 후보 1 ~ 16개 중에 마음에 드는 것 내가 선택해서 대답해줄께"
- [] 후보 하나 선택해 답변 (예: "후보 2번으로 슬라이드 제안서 만들어줘")
- [] 완성된 슬라이드 PDF 다운로드 (최대 2분 소요)

5단계. 인터랙티브 웹 기반 제안서 작성

- [] 계획 문서 요청: "나는 인터랙티브한 요소들이 많이 들어있는 Web 기반 제안서를 만들어야해. 전달한 슬라이드를 쉽게 이해할 수 있는 인터랙티브한 웹 앱 제안서가 필요해. 아이디어를 제안하는 것이고 도메인 지식이 없는 엔지니어도 이해 가능해야 해. 특히 Vision 카메라와 적외선 카메라 동작 예시를 인터랙티브하게 만들어줘야 해. 내가 직접 최종 제안서를 만들라고 지시할 때까지 만들지 말아줘. 위 내용을 포함하여 어떤 내용을 구성할지 제안서 작성을 위한 계획문서 작성해줘."
- [] 계획 문서 수정 요청 (필요 시): "너가 작성해준 제안서 수정하자. 내가 전달한 슬라이드(pdf)를 더 쉽게 이해할 수 있는 제안서가 목적이야. 무엇인지 매우 가볍게 설명하고, 바로 시뮬레이터로 예시와 함께 먼저

이해할 수 있도록하자. 순서를 바꿔줘."

- [] 디자인 시안 선택: "어떤 디자인 시안으로 진행할지 부터 정해보자. 단순한 느낌부터, 화려한 갤러리 느낌까지 디자인 시안 후보 4개를 보여주는 인터랙티브한 Web App을 만들어줘. 후보 1 ~ 4번 중 내가 마음에 드는 것을 너에게 답변 해줄께"
- [] 후보 선택 (예: "후보 2번으로 Web App 만들어줘")
- [] 완성된 html 다운로드
- [] [미션 6-2] 제출(필수): AI Studio > 과제 메뉴에서 슬라이드 제안서 pdf + 인터랙티브 웹 제안서 html 제출

막힐 때 참고할 완성 산출물

source/workflow_samples/ 폴더에 전 과정 완성본이 있습니다: - 1_프로젝트_목적.docx - 2_리서치결과1_세정 공정 AI 검사 사례.docx, 2_리서치결과2_초정밀 카메라 종류 조사.docx - 3_리서치보고서1_세정AI사례.html, 3_리서치보고서2_카메라종류조사.html - 4_슬라이드_제안서_계획문서.docx - 5_슬라이드_최종제안서.pdf, 5_인터랙티브_최종제안서_.html