

Chapter 3. AI를 활용한 콘텐츠 생성 및 문서 제작 — 핵심 요약

노트

챕터 개요

이번 챕터는 Gemini를 활용해 실무에 바로 쓸 수 있는 문서를 제작하는 실습 중심 챕터다. 예시 시나리오는 "AI 기능이 강조된 스마트폰 신제품 런칭 기획안" 작성이며, Gemini + Canvas로 기획안 초안을 만들고, 다른 AI 모델(Gemini Pro)로 교차 검증한 뒤 피드백을 반영해 완성한다. 이어서 이미지 생성 도구로 슬라이드용 이미지 3장을 만들고, 이를 첨부해 5장짜리 발표 자료까지 자동 완성하는 전체 워크플로우를 경험한다.

핵심 요약

Gemini + Canvas로 기획안 초안 작성

- Gemini 도구 메뉴에서 **Canvas**를 선택한 뒤 프롬프트로 초안 작성을 요청한다. 사용한 프롬프트 예시: "스마트폰 신제품을 기획해보고자 해. AI 기능이 강조된 새로운 스마트폰 런칭 기획안의 초안을 문서로 작성해줘. 제품명, 슬로건, 핵심 셀링포인트 3가지(온디바이스 AI 처리 속도 포함), 타겟 고객, 경쟁제품 대비 강점을 포함해줘."
- 프롬프트에 제품명·슬로건·셀링포인트 개수·타겟 고객·경쟁사 비교 등 요구 항목을 명시하면 원하는 구조의 초안을 한 번에 얻을 수 있다.
- 완성된 Canvas 문서는 우측 상단 **공유 및 내보내기** 버튼으로 Docs/docx로 내보낸다. 내보내기가 동작하지 않으면 AI Studio > 학습자료 > 실습자료 > [답리서치 2] 파일을 다운로드하면 된다. 내보내기 중 화면이 멈추더라도 여러 번 클릭하지 말고 기다린다.

왜 다른 AI로 교차 검증해야 하는가

- AI 모델의 특징상 ① 자신이 만든 산출물에 대해 좋은 평가를 내리는 경향이 있고, ② 불확실한 정보를 그럴듯하게 설명하는 환각(Hallucination)이 발생한다.
- 따라서 같은 모델로 자기 결과를 검증하면 허점이 드러나지 않으며, 서로 다른 AI 모델(Gemini Pro)로 교차 검증해야 논리적 허점을 더 잘 잡아낼 수 있다.

Gemini Pro로 교차 검증 진행

- 절차: ① 새 채팅 열기 → ② Gemini Pro 설정 → ③ 다운로드한 docx 문서를 채팅창에 마우스 드래그로 업로드 → ④ 피드백 요청 프롬프트 입력 → ⑤ 피드백 결과 복사.
- 검증 프롬프트 예시: "첨부한 스마트폰 신제품 런칭 기획서를 검토해줘. 논리적 허점, 근거 불명확한 수치, 빠진 내용을 지적해줘."
- 검증 관점을 "논리적 허점 / 근거 불명확한 수치 / 누락 내용"으로 명시하는 것이 핵심 — 막연히 "검토해줘"보다 구체적 피드백을 얻는다.

Gemini로 개선 반영하기

- 기존(초안을 만든) Gemini 채팅으로 돌아와, Gemini Pro의 피드백을 붙여넣어 프롬프트로 입력한다. 예: "Gemini Pro 모델이 검토한 피드백을 너에게 전달해줄게. 피드백 받은 내용을 반영해 수정해줘."
- 수정이 완료되면 Docx 내보내기 > 다운로드로 파일로 저장한다. 초안 생성 채팅과 검증 채팅을 분리해 왕복 활용하는 구조가 포인트다.
- **[이미지 확인] p9 순서도:** 어두운 Gemini 채팅창 화면 3컷이 화살표로 연결된 도식. ①"기존 채팅방에서 위 프롬프트 입력!" (녹색 라벨) → 채팅창1 "Gemini Pro 모델이 검토한 피드 백을 너에게 전달 해줄게" → ②"피드백 받은 내용을 붙여넣기하여 프롬프트로 입력하기" (파란 라벨) → 채팅창2 → ③"완성된 결과물을 Docx 내보내기 > 다운로드를 통해 파일로 저장하기" (검은 박스). 텍스트 설명보다 이 3단 스크린샷 흐름이 절차를 훨씬 직관적으로 보여준다.

슬라이드용 이미지 생성 (3장)

- **이미지 1** — "이미지 만들기" 선택 후: "교정한 내용 참고해서 디자인이 멋지게 보여지는 핸드폰 이미지 생성해. 글자는 없어야 해. 고급스럽게. 카메라 렌즈는 9개로 해줘." (제품 외관 이미지, 텍스트 없음 조건이 중요)
- **이미지 2** — 방금 만든 이미지의 제품이 분해되어 메인보드와 칩셋이 표현되면서 세부 스펙을 명시한 이미지.
- **이미지 3** — 완성본을 확인할 수 있는 앞/뒤 이미지와 디자인 특징을 설명하는 컨셉 사진 (기술 Spec은 제외).
- 세 이미지를 각각 다운로드한다.

이미지 첨부 후 발표 자료 완성

- 새 대화에서 이미지 3장을 파일 첨부한 뒤 프롬프트 입력: "첨부한 이미지를 제품 소개 슬라이드에 사용해서, 이 문서 내용 기반으로 5장짜리 스마트폰 신제품 런칭 발표자료를 만들어줘."
- 완성된 결과물은 **Google Slides로 자동 저장되며**, 5장 내외의 발표 자료가 완성된다.

[참고] Gemini의 약점 — 슬라이드 부분 편집

- 프롬프트를 이용한 슬라이드 부분 편집 기능이 있으나 아직 Gemini 성능이 좋지 못하다.
- 부분 수정을 요청하면 슬라이드가 전체적으로 다시 만들어지므로, 부분 수정이 필요하면 Google Slides에서 직접 수정하는 것이 맞다.

실습/적용 포인트

- **전체 워크플로우:** Canvas 초안 작성 → docx 내보내기 → Gemini Pro 교차 검증 → 피드백 원본 채팅에 반영 → 이미지 3장 생성 → 이미지 첨부 + 문서 기반 발표자료 생성 → Google Slides 자동 저장.
- 실무 적용 시 핵심 습관 두 가지: ① 산출물은 반드시 다른 AI 모델로 교차 검증하기(자기 모델 검증은 환각·자기긍정 편향에 취약), ② 이미지·문서 생성 프롬프트에 형식 조건(글자 없음, 장 수, 포함/제외 항목)을 명시하기.
- 문서 기반 슬라이드 생성은 "문서 첨부 + 이미지 첨부 + 장 수 지정" 조합으로 재현할 수 있는 범용 패턴이다.
- 슬라이드 미세 수정은 Google Slides에서 직접 하는 편이 효율적이다.

궁금한 점

- 내보내기 실패 시 대체 경로로 제시된 "[딥리서치 2] 파일"의 정확한 내용과 딥리서치 기능과의 연계 방법이 궁금하다.
- 교차 검증 모델을 Gemini Pro 하나가 아니라 완전히 다른 계열(예: Claude, GPT)으로 쓰면 검증 품질이 얼마나 달라지는지 확인해보고 싶다.
- "카메라 렌즈 9개"처럼 구체적 숫자·디테일이 이미지 생성에 실제로 정확히 반영되는 성공률과 프롬프트 보정 요령이 궁금하다.