



1단계

생성형 AI로 발표자료 만들기

찾아가는 AI 멘토링 | 생성형 AI 입문 · 소주제 4

활용 도구: ChatKHU (실습) | Canva · Manus · Gamma (소개)

경희대학교 DX추진단 · 정보처

목차

① 발표자료 자동 생성 도구 소개

Canva · Manus · Gamma 비교 체험

② 맞춤 실습

주제를 입력하면 슬라이드 구성 · 디자인 · 내용이 한 번에 만들어지는 과정을 체험

① 발표자료 자동 생성 도구 소개

텍스트 입력만으로 슬라이드를 자동 생성하는 3가지 도구의 특징과 차이를 체험합니다.

Canva

디자인 중심

- 풍부한 템플릿·디자인 에셋 제공
- AI가 텍스트 입력 시 레이아웃 자동 배치
- 이미지·아이콘·차트까지 한 번에 구성

Manus

자료 조사 + 생성

- 주제 입력 시 웹 조사를 자동 수행
- 조사 결과를 기반으로 슬라이드 생성
- 근거 있는 데이터 중심 발표자료에 강점

Gamma

텍스트 → 슬라이드 변환

- 텍스트·문서를 슬라이드로 즉시 변환
- 내용 구조를 자동 분석하여 슬라이드 분배
- 가장 빠른 초안 생성 속도

💡 ChatKHU에서 직접 실습하고, 외부 도구는 기능과 화면을 소개합니다.

① Canva — 디자인 중심 발표자료 생성

특징

- 수천 개의 전문 디자인 템플릿 제공
- AI가 내용에 맞는 레이아웃·색상 자동 추천
- 이미지·아이콘·차트·영상 소스 내장
- 브랜드 킷 설정으로 일관된 디자인 유지

활용 예시

- **학과 홍보 발표**
→ '호텔경영학과 소개 프레젠테이션,
고급스러운 톤, 사진 중심'
- **수업 과제 발표**
→ '마케팅 전략 분석 보고서,
인포그래픽 스타일, 데이터 시각화 포함'
- **행사 기획안**
→ '2026 봄축제 기획안,
밝고 활기찬 컬러, 타임라인 포함'

💡 Tip: 디자인 완성도가 중요한 발표자료에 가장 적합합니다. 무료 플랜으로도 충분히 활용 가능합니다.

① Manus — 자료 조사 + 발표자료 생성

특징

- 주제 입력 시 웹에서 관련 자료를 자동 조사
- 조사 결과를 바탕으로 슬라이드 내용 자동 작성
- 출처·데이터를 포함한 근거 기반 발표자료 생성
- 복잡한 주제도 체계적으로 구조화

활용 예시

- **시장 분석 발표**
→ '2026년 국내 호텔산업 트렌드를 조사해서 발표자료로 만들어줘'
- **정책 비교 보고**
→ '주요 대학의 AI 교육 정책을 비교 분석하는 발표자료'
- **졸업 논문 발표**
→ '선행연구를 조사해서 문헌검토 슬라이드를 만들어줘'

💡 Tip: 자료 조사부터 슬라이드 생성까지 한 번에 — 리서치가 필요한 발표에 최적입니다.

① Gamma — 텍스트를 슬라이드로 즉시 변환

특징

- 텍스트·메모·문서를 붙여넣으면 슬라이드로 변환
- 내용 구조를 자동 분석하여 슬라이드별 분배
- 가장 빠른 초안 생성 속도 — 수 초 내 완성
- 생성 후 슬라이드별 개별 편집·재구성 가능

활용 예시

- **보고서** → **발표자료**
→ '이 보고서 텍스트를 10장 슬라이드로 변환해줘'
- **회의록** → **공유자료**
→ '오늘 회의 내용을 팀 공유용 슬라이드로 정리해줘'
- **아이디어 메모** → **제안서**
→ '이 기획 메모를 투자 제안서 형태의 슬라이드로 만들어줘'

💡 Tip: 이미 작성한 텍스트가 있다면 Gamma가 가장 빠릅니다. 붙여넣기만 하면 즉시 슬라이드 완성.

① 발표자료 도구 비교 정리

구분	Canva	Manus	Gamma
핵심 강점	디자인 완성도	자료 조사 + 생성	텍스트 즉시 변환
생성 속도	⚡⚡ 보통	⚡⚡⚡ 다소 느림	⚡ 매우 빠름
디자인 품질	★★★	★★☆	★★☆
자료 조사	미지원	자동 웹 조사	미지원
입력 방식	주제 텍스트 입력	주제 텍스트 입력	텍스트·문서 붙여넣기
추천 용도	공식 발표·홍보	리서치 발표·보고	빠른 초안·내부 공유

💡 디자인 중시 → Canva, 조사 필요 → Manus, 빠른 초안 → Gamma

② 발표자료 프롬프트 작성법

AI에게 발표자료를 만들게 할 때, 프롬프트에 5가지 요소를 포함하세요.

주제 (Topic)	무엇에 대한 발표인가	"경희대 DX 추진 성과 보고"
청중 (Audience)	누가 듣는 발표인가	"학과 교수진 대상" "신입생 대상"
구성 (Structure)	슬라이드 수·흐름 지정	"10장, 현황→문제→해결→기대효과"
디자인 (Design)	색상·스타일·톤 지정	"미니멀, 남색 계열, 경희대 CI 색상"
포함 요소 (Elements)	차트·표·이미지 등 지정	"비교 표 2개, 타임라인 1개 포함"

② 맞춤 실습: 발표자료 직접 만들어보기

실습 A 학과 소개 발표

경희대 OO학과를 고등학생에게 소개하는 발표자료를 만들어줘.
8장, 학과 특징→교육과정→진로→캠퍼스 생활
순서로 구성, 밝고 친근한 톤, 사진 중심.

실습 B 업무 보고 발표

2026년 상반기 부서 업무 성과 보고 발표자료를 만들어줘.
10장, 목표→추진현황→성과→하반기 계획,
데이터 표와 차트 포함, 공식적 톤.

실습 C 수업 과제 발표

생성형 AI가 호텔산업에 미치는 영향 발표자료를 만들어줘.
12장, 현황→사례→분석→시사점,
비교 표 포함, 학술적 톤, 미니멀 디자인.

 실습 시간: 15분 | ChatKHU에서 자신의 업무·전공에 맞는 발표자료를 생성해보세요

오늘의 핵심 정리

- Canva(디자인) · Manus(조사+생성) · Gamma(즉시 변환) — 목적에 맞게 선택한다
- 프롬프트에 주제 · 청중 · 구성 · 디자인 · 포함 요소를 담으면 완성도가 올라간다
- 주제만 입력하면 슬라이드 구성 · 디자인 · 내용이 한 번에 생성된다
- ChatKHU에서 발표자료 초안을 만들고, 필요 시 외부 도구로 디자인을 보완한다