

차세대융합연구원

# **Topics**

- 우리 기관의 전략체계 이해
- LLM 비교 실습
- RAG 구조 이해 및 실습
- AI 에이전트 소개 및 툴 실습
- 이메일 작성 자동화 실습
- 업무 적용 전략 토의 및 초안 작성

# 우리 기관의 AI 활용 전략 초안 작성



### 차세대융합기술연구원 전략체계

ADVANCED INSTITUTES OF CONVERGENCE TECHNOLOGY



### 인간을 향한 **융합기술**로 편리하고 안전한 사회 구현



#### 지역 혁신 R&D를 선도하는 융합기술 연구기관



경영 목표	(©)\$\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ\cir	차세대 융합연구	첨단기술	지속가능한		
	혁신동력 강화	경쟁력 확보	지역생태계 활성화	융합 경영 강화		
 전략 과제	반도체 및 첨단 모빌리티 실증 인프라 확대	차세대 AI 및 환경·안전 기술연구 강화	지역 산학연관 연구협력 거점	협력적 연구환경 및 조직문화 조성		
	성과확산 및 중소기업 지원 강화	기관과 연구실 경계없는 융합연구체계 구축	특화인재 육성 및 지역 창업 플랫폼 구축	지속가능한 ESG 경영 실현		

## 전략 체계도

- **■** □션:
  - 인간을 향한 융합기술로 편리하고 안전한 사회 구현
- ■비전
  - 지역 혁신 R&D를 선도하는 융합기술 연구기관
- ■핵심가치
  - 전문성, 혁신성, 융합성, 실용성, 현장성

### 차세대융합기술연구원 전략체계

ADVANCED INSTITUTES OF CONVERGENCE TECHNOLOGY



### 인간을 향한 **융합기술**로 편리하고 안전한 사회 구현



#### 지역 혁신 R&D를 선도하는 융합기술 연구기관



	(이) (하는 ) (	차세대 융합연구 경쟁력 확보	천단기술 지역생태계 활성화	지속가능한 융합 경영 강화
 전략 과제	반도체 및 첨단 모빌리티 실증 인프라 확대	차세대 AI 및 환경·안전 기술연구 강화	지역 산학연관 연구협력 거점	협력적 연구환경 및 조직문화 조성
	성과확산 및 중소기업 지원 강화	기관과 연구실 경계없는 융합연구체계 구축	특화인재 육성 및 지역 창업 플랫폼 구축	지속가능한 ESG 경영 실현

## 경영목표

- 1. 특화산업 혁신동력 강화
- 2. 차세대 융합연구 경쟁력 확보
- 3. 첨단기술 지식 생태계 활성화
- 4. 지속 가능한 융합 경영 강화
- 5. 성과 확산 및 중소기업 지원 강화

경영목표 달성을 위한 기능별 전략방향 수립을 위한 의견공유

### 생성형 인공지능 (Generative AI)

- 사람이 입력한 프롬프트를 바탕으로 새로운 콘텐츠를 자동 생성하는 인공지능
- 예) 텍스트, 이미지, 영상 생성, 음악 작곡, 코드 생성 등

### 텍스트 생성

• ChatGPT, GPT 시리즈

### 이미지 생성

DALL·E, StableDiffusion

### 영상 생성

Runway,Pika

### 음악 생성

• Suno, Udio

### 음성 생성

• 음성 합성 AI (TTS)

# 대규모 언어모델 (Large Language Model, LLM)

대량의 텍스트 데이터를 학습하여 문맥을 이해하고, 새로운 문장을 생성할 수 있는 모델



### 대표 모델

ChatGPT (OpenAI)

Claude (Anthropic)

Gemini (Google) Perplexity (Perplexity AI)

## **ChatGPT**



- OpenAl 에서 개발한 자연어 처리기술을 활용한 대화형 Al 모델
- 사용자와 대화를 통해 상호작용하며, 질문에 대답하고 자연스러운 대화를 제공
- GPT-3.5, GPT-4, 최신 GPT-4o까지 발전
- 사용자의 피드백과 입력을 바탕으로 계속해서 학습하고 발전하는 능력을 갖춤
- 코드 작성, 글쓰기, 요약 등 다용도에 강함

GPT = Generative + Pre-trained + Transformer



- Generalized Multimodal Intelligence Network의 약자
- 구글과 딥마인드가 개발한 멀티모달 (LMM) 생성형 인공지능 모델
- Bard에서 발전한 모델 (Gemini로 리브랜딩)
- 구글 검색과 연계, 최신 정보 접근이 강점
- 멀티모달(이미지+텍스트 등) 처리 기능
  - 텍스트 뿐만 아니라 오디오, 이미지, 비디오와 같은 다양한 입출력을 지원

# **\*** Claude

- OpenAl 출신 연구자들이 창업한 Anthropic에서 개발
- 안전성과 윤리를 강조한 AI
- 인간 의사소통 방식에 가까운 응답 설계
- 긴 문서 처리와 요약에 강점
- 사용자 피드백을 기반으로 자가 개선



- Perplexity AI에서 개발 (2022년 출시)
- AI 기반의 검색 특화 모델
- 답변에 출처 링크를 함께 제공
- 사실 기반 응답과 빠른 정보 제공에 강점
- 불필요하게 길거나 추상적인 설명을 줄이고, 핵심만 전달

# 프롬프트 (Prompt)

■ 생성형 AI에게 작업을 지시하는 명령문 (질문, 요청, 설명 등)

### ■ 유형

- 질문형: "GPT란 무엇인가요?"
- 지시형: "GPT를 초등학생이 이해할 수 있도록 설명해줘."

### 프롬프트 예시

- 요약: "다음 글을 3문장으로 요약해줘: [글 내용]"
- 번역: "이 문장을 영어로 번역해줘: '안녕하세요. 오늘 날씨가 좋네요."
- 글쓰기: "블로그 글 제목: '프롬프트 엔지니어링 기초'. 초보자에게 친절하게 설명하는 글 작성해줘."
- 코드 요청: "파이썬으로 리스트를 정렬하는 코드 예제 보여줘"

# 프롬프트의 구성요소

구성 요소	설명	예시
지시문 (Instruction)	모델에게 수행할 작업을 명확히 지시	"공문 형식으로 문서를 작성해줘"
입력 데이터 (Input)	모델이 참고할 구체적인 정보나 자료	날짜, 장소, 기관명, 행사명, 연락처 등
출력 형식 지정 (Format)	원하는 출력의 형태나 스타일을 지정	"문장 말미는 '~바랍니다'로 끝맺고, 공문서 형식을 지켜줘"
맥락 (Context)	모델이 상황을 이해할 수 있도록 배경정보 제공	"이 문서는 시청에 보낼 문화행사 협조 요청입니다."
역할 부여 (Role prompting)	모델에게 특정 인물이나 역할을 부여	"너는 행정 공문을 잘 쓰는 공무원이다"
제약조건 (Constraints)	반드시 포함하거나 피해야 할 조건 명시	"500자 이내", "이모지 없이 작성", "존댓말로"
예시 제공 (Few-shot examples)	원하는 스타일을 학습시키기 위해 예시 포함 (옵션)	"예시: 제목은 '〇〇의 건' 형식으로 작성"

## LLM 비교 실습: 요약

■ 예: "다음 회의록을 3문장으로 요약해줘."

■ 입력: "오늘 회의에서는 마케팅 전략, 신규 채용 계획, 그리고 예산 분배안이 논의되었습니다. 마케팅팀은 SNS 강화 필요성을 언급했고, 인사팀은 다음 분기부터 인턴 채용을 제안했습니다. 재무팀은 예산을 전년 대비 15% 감축해야 한다고 발표했습니다."

### ■ 예상 출력

- 마케팅 전략 강화와 인턴 채용 계획이 논의되었다.
- 재무팀은 예산을 15% 감축해야 한다고 보고했다.
- 각 팀의 전략 방향성에 대해 다음 회의에서 재논의하기로 했다.

## LLM 비교 실습: 안내문 작성

### ■ 프롬프트

너는 전문 행정문서 기획자야.

- 목적: 신규 IT 시스템 도입 안내
- 대상: 전 행정 직원
- 주요 내용: 시스템 도입 배경, 주요 기능, 교육 일정
- 톤: 친절하지만 공식적인 톤
- 분량: 간략히 1페이지 요약

### ■ 결과물

#### 수산: 전체 행정 직원

제목: 신규 행정 IT 시스템 도입 및 사용자 교육 안내

#### 1. 도입 배경

업무 효율성 제고와 데이터 기반 행정 구현을 위해 본교는 차세대 행정 IT 시스템을 도입하게 되었습니다. 본 시스템은 기존 운영 중인 여러 개별 시스템을 통합·개선하여, 보다 직관적이고 신속한 업무 처리를 지원합니다.

#### 2. 주요 기능

- 통합 업무 포털 제공: 인사, 회계, 문서, 일정 등 주요 기능 일원화
- 사용자 맞춤형 대시보드: 실시간 업무현황 및 요청사항 확인 가능
- 모바일 지원: 스마트기기에서도 주요 기능 사용 가능
- 알림 및 협업 기능 강화: 부서 간 협업과 업무 공유 기능 개선

#### 3. 사용자 교육 일정

- 대상:전 행정 직원
- 일정: 2025년 8월 5일(화) ~ 8월 7일(목)
- 장소: 본관 2층 전산교육설
- 내용: 시스템 사용법, 주요 기능 시연, 질의용답 등
   ※ 부서별 참석일정은 별도 공지 예정

#### 4. 협조 요청 사항

- 교육 참석 전, 기존 시스템 사용 관련 불편 사항 및 건의사항을 정리해 주시기 바랍니다.
- 교육 후 시스템 시범운영 기간(8월 중순~말 예정) 중에는 개선 의견을 적극 제출해 주시기 바랍니다.

새로운 시스템의 원활한 정착을 위해 많은 관심과 협조를 부탁드립니다

감사합니다.

#### 2025년 7월 22일

정보전산팀장 [직인 생략]

### LLM의 한계점

- LLM은 일반적인 상황에서 프롬프트에 응답하는 데 탁월하나 훈련한 적이 없는 특정 영역에서는 성능이 떨어짐
- LLM은 사용자의 질문에 추정치를 제공하여 컴퓨터 비용에 대한 답변을 제공할 수 있으나 회사에서 판매하는 특정 컴퓨터 모델의 가격을 표시할 수는 없음

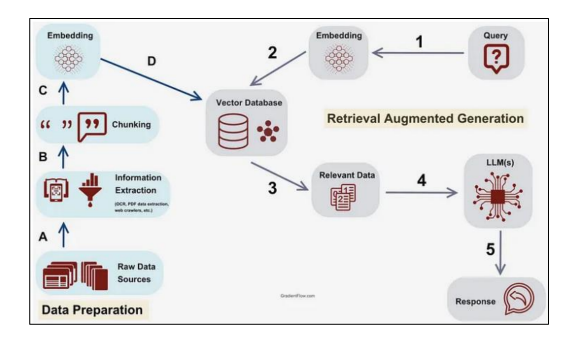
### ■ 해결책

- PDF, 웹 페이지, CSV, 관계형 데이터베이스와 같은 외부 소스에 액세스하고 검색할 수 있음
- 조직 내부 데이터 소스와 통합하고 프롬프트 엔지니어링 적용하여 생성형 모델에 대한 입력을 구체화 할 수 있음

## 검색 증강 생성

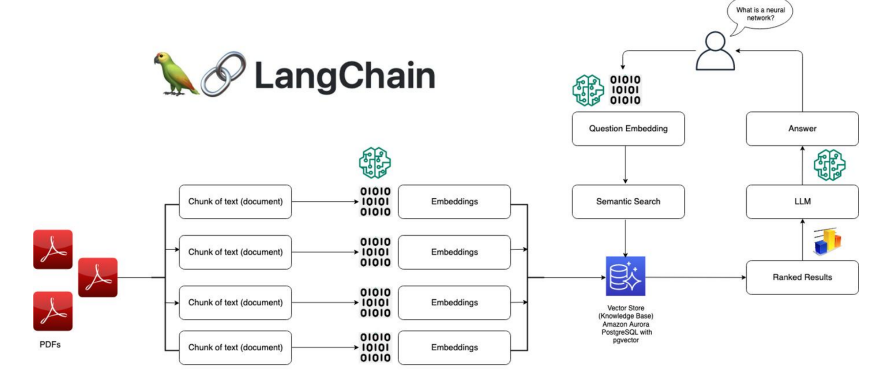
### Retrieval-Augmented Generation (RAG)

- LLM의 출력 정확성과 신뢰성을 높이는 방법론
- ■모델이 사전 학습된 지식만 사용하는 대신 신뢰할 수 있는 외부지식베이스(예: 벡터 데이터베이스, 문서 저장소, API)에서 관련정보를 검색하고, 검색된 정보를 질의와 결합하여, 최종 응답을생성하는 과정



### **RAG** Workflow

- 관련 코퍼스는 적절한 단위(청크)로 분할되어 임베딩
- 주어진 질문에 대해 시스템은 가장 관련성 높은 청크를 검색하고, 이를 활용하여 답변을 생성



## 지식 관리 및 축적

- 기관 지식베이스 구축 (RAG 활용)
  - 연구 성과물, 보고서, 데이터셋을 벡터 데이터베이스에 저장 후, LLM 기반 검색·응답 시스템 구축
- 사내 연구 FAQ
  - 반복적으로 묻는 질문(실험 장비 사용법, IRB 절차 등)을 챗봇으로 자동화
- 지속적 학습 시스템
  - 새로운 논문과 데이터를 자동으로 학습시켜 최신 연구 동향 반영

### ChatGPT API

- OpenAI에서 제공하는 ChatGPT를 외부 서비스나 애플리케이션에서 활용할 수 있도록 제공되는 API
- 사용방법
  - OpenAI의 개발자 포털에서 API 토큰을 발급
  - 발급받은 API 토큰을 이용하여 API 요청을 생성하고 GPT 모델과 상호작용

# OpenAl<sup>o</sup>l API Key

- 1. 회원가입
- 사이트 접속 (https://platform.openai.com) 후 에 회원가입

- 2. API 발급 메뉴
- 오른쪽 상단 메뉴의 View API Keys.아니면 바

로 https://platform.openai.com/a ccount/api-keys 로 들어가도 됨

- 3. 왼쪽 메뉴에서 Billing
- 결제 카드 등록. Usage limits 등록

- 4. 왼쪽 메뉴의 API Keys
- Create new secret key로 키 생성. 생성된 키는 다시 조회할 수 없음

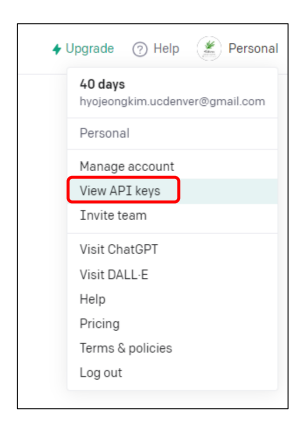
# GPT 모델을 위한 Open Al 키 발급

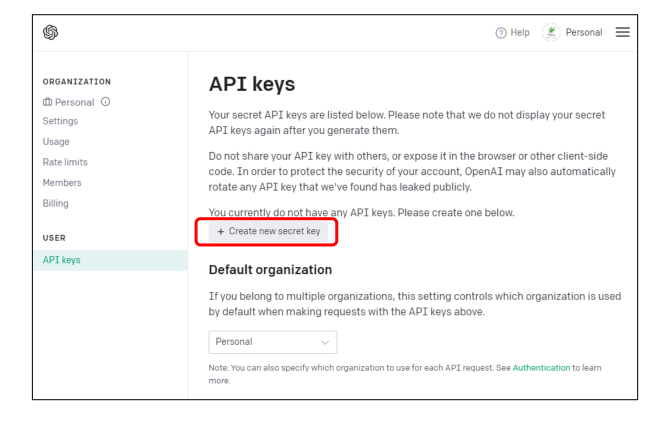
- API KEY 발급
  - https://platform.openai.com/api-keys
- Log in 버튼을 클릭 후 계정에 로그인. 계정이 아직 생성되지 않은 경우에는 Sign up 으로 회원가입 후 로그인
- "Create new secret key" 버튼을 클릭하여 새로운 키 발급
- 새롭게 발급한 키를 복사해서 저장



### Get API 키 가져오기

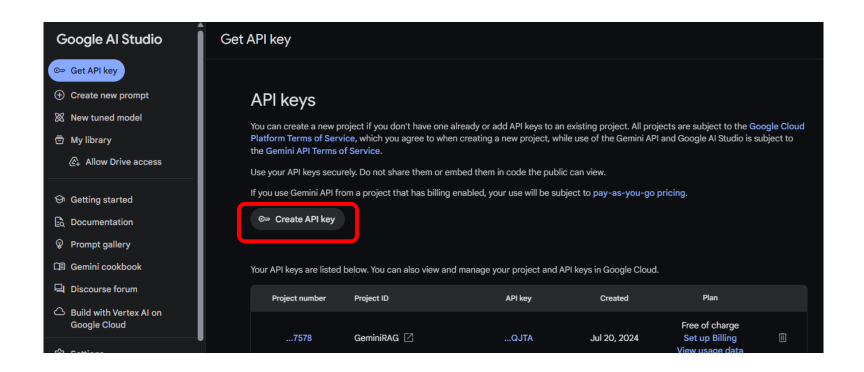
- 사이트에 가서 키 생성
  - https://platform.openai.com/api-keys





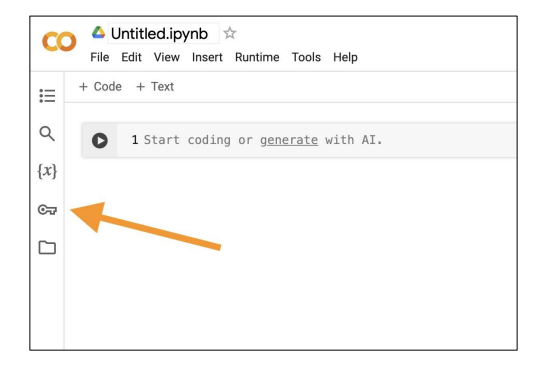
# Gemini API Key 발급

■ Gemini API를 이용하는 Google Al Studio를 사용하여 API 키를 만들 수 있음



## Colab에서 API 키 설정

■ Google Colab을 사용하는 경우 Colab 시크릿에 키를 저장



GOOGLE\_API\_KEY라는 이름으로 새로운 secret을 생성

import google.generativeai as genai
from google.colab import userdata
GOOGLE\_API\_KEY=userdata.get('GOOGLE\_API\_KEY')
genai.configure(api key=GOOGLE API KEY)

```
# 1. Install required libraries
!pip install langchain langchain_community langchain_openai
openai faiss-cpu pypdf tiktoken chromadb

# 2. Setup OpenAI API Key

Chroma

from google.colab import userdata
OPENAI_API_KEY = userdata.get('OPENAI_API_KEY')
```

### ■ PDF 파일:

google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiH8u6UoaaPAx V\_4zQHHaOnLr0QFnoECDUQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.gg.go.kr%2Fcmmn%2Fdownload.do%3Fidx%3D860668&usg=AOvVaw0IIA5rjW4wajnWap50jknh&opi=89978449

■ 코드 파일: <a href="https://github.com/denverkim/AICT/blob/main/RAG.ipynb">https://github.com/denverkim/AICT/blob/main/RAG.ipynb</a>

```
# 3. Import libraries
from langchain community.document loaders import
PyPDFLoader
from langchain.text splitter import
RecursiveCharacterTextSplitter
from langchain openai import OpenAIEmbeddings,
ChatOpenAI
from langchain.vectorstores import Chroma
from langchain.chains import RetrievalQA
```

```
# 4. Load PDF document

loader = PyPDFLoader("/content/(공고문) 차세대융합기술연구원임원(원장,비상임임원) 공개모집 공고(2025-1).pdf")

documents = loader.load()

print(f"Loaded {len(documents)} document chunks")

print(documents[0])
```

page content='차세대용합기술연구원 임원추천위원회 공고 제2025 - 1호 차세대용합기술연구원 임원(원장,비상임임원) 공개모집 공고

```
# 5. Split document into chunks
text splitter = RecursiveCharacterTextSplitter(
    chunk size=500, # Maximum chunk size
    chunk overlap=50  # Overlap between chunks for
context continuity
docs = text splitter.split documents(documents)
print(f"Total chunks created: {len(docs)}")
print(docs[0])
  Total chunks created: 14
  page content='차세대용합기술연구원 임원추천위원회 공고 제2025 - 1호 차세대용합기술연구원 임원(원장,비상임임원) 공개모집 공고
```

```
# 6. Create embeddings & build vector DB (Chroma)
embeddings =
OpenAIEmbeddings (openai api key=OPENAI API KEY)
vectorstore = Chroma.from documents(docs, embeddings)
# 7. Define retriever
retriever = vectorstore.as retriever(search kwargs={"k":
3})
# 8. Initialize LLM (OpenAI)
llm = ChatOpenAI(model="gpt-4o-mini",
openai api key=OPENAI APĪ KEY) # 다른 LLM 모델 사용가능
```

```
# 9. Build RAG chain
qa chain = RetrievalQA.from chain type(
    llm=llm,
    retriever=retriever,
    return source documents=True
```

```
# 10. Run query
# query = "Summarize the main concepts explained in this
document."
query = "임용절차는 무엇인가요?"
result = qa chain.invoke({"query": query})
# 11. Print results
print("Answer:", result["result"])
print ("Number of source documents:",
len(result["source documents"]))
for idx, doc in enumerate (result ["source documents"], 1):
    print(f"\n[{idx}] {doc.page content[:300]}...\n")
```

## 실행결과

Answer: 임용절차는 다음과 갈습니다:

- 1. 공고 및 접수
- 2. 임원추천위원회 심사
- 후보자 추천 (직위별 2배수 내)
- 4. 임명권자 임명
- 이 과정에서 3월부터 4월까지 후보자 심사(서류 및 면접 심사)가 진행되며, 4월에 후보자가 추천되고, Number of source documents: 3
- [1] 운영에 관한 사항 감사 등2 법적근거 m 지방자치단체 출자·출연기관의 운영에 관한 법률 제9조, 저
- [2] \* 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조(비위면직자등의 업제한)에 해
- [3] 임원추천위원회(사무국 nerodj@snu.ac.kr / 031-888-9022)로 문의바랍니다....

## FAQ Bot 만드는 방법

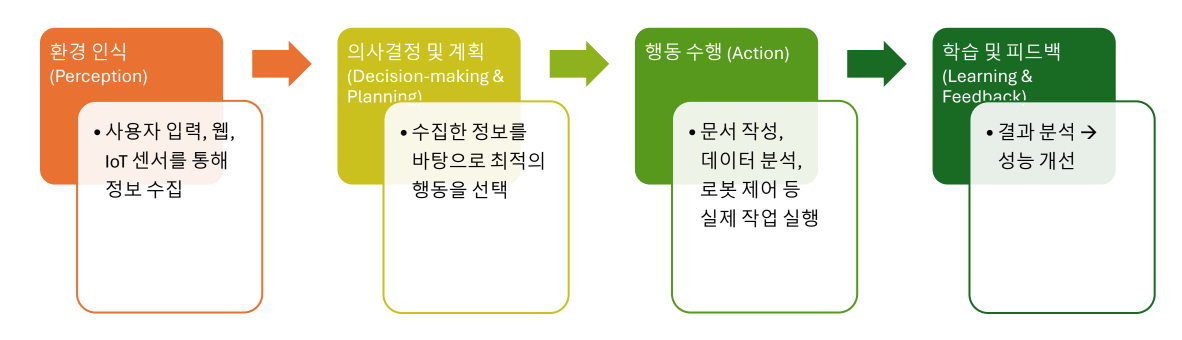
- 1. FAQ 문서 데이터 준비
- 2. 임베딩 생성 및 벡터 스토어 구축
- 3. RAG 스타일 질문 정의
- 4. 유사도 검색 수행
- 5. 검색된 컨텍스트 기반 프롬프트 생성
- 6. OpenAl LLM을 사용해 응답 생성
  - 코드파일: <a href="https://github.com/denverkim/AICT/blob/main/FAQ.ipynb">https://github.com/denverkim/AICT/blob/main/FAQ.ipynb</a>

## 연구 생산성 향상

- 문헌 조사 자동화
  - 논문 요약, 리뷰 논문 초안 작성, 인용 논문 탐색을 자동화하여
     연구자들이 핵심 분석에 집중할 수 있도록 지원
- 실험 설계 보조
  - 기존 연구 기반으로 가설 설정, 변수 조합 제안, 실험 설계 최적화를 도와줌.
- 코드/데이터 처리 자동화
  - Python, R, MATLAB 코드 자동 생성 및 오류 수정, 대규모 데이터 전처리 자동화.

# AI 에이전트

- 특정 목적이나 작업을 수행하도록 설계된 지능형 소프트웨어 시스템
- 사람과 상호작용하거나, 다른 시스템과 협업하며, 자율적으로 결정 및 행동할 수 있음



# LLM 기반 AI 에이전트 도구

### 문서 생성 자동화

- Genspark
- Notion Al
- Goover

## 문서 시각화 자동화

Napkin

## PPT 자동 생성

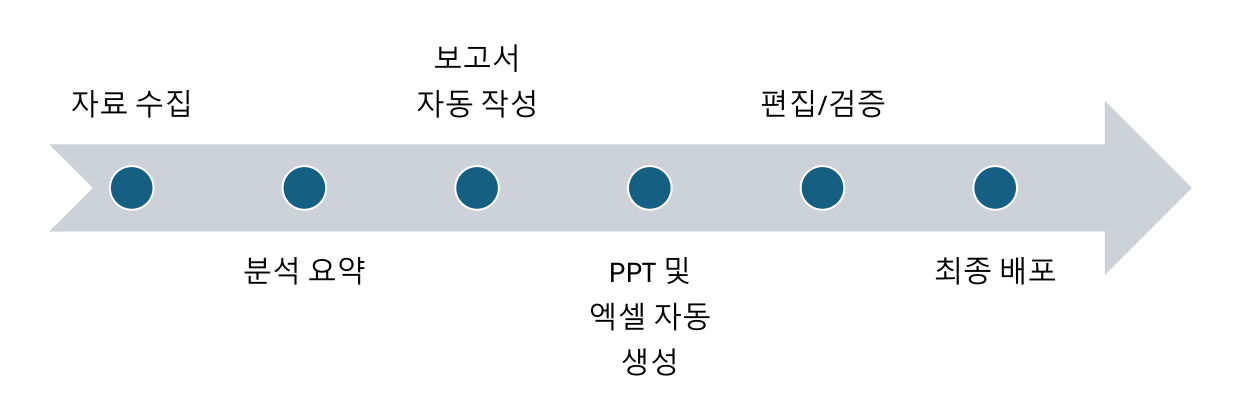
Gamma



- AI 에이전트 기반 검색 및 문서 자동화 플랫폼
- 2023년 Eric Jing (전 Baidu Xiaodu CTO)와 Kay Zhu (전 Baidu 출신)이 창업
- 생성형 AI를 활용하여 다양한 업무를 자동화하거나 보조하도록 설계
- 문서 작성, 데이터 분석, 보고서 자동화, 프롬프트 설계, PPT/엑셀 자동화 등 지원
- 여러 단계를 한 번에 연결 (예: 데이터 분석 → 보고서 작성 → PPT 변환) 하여 자동화
- 사용자는 자연어 지시(프롬프트)만으로 각 업무 단위를 제어

# Genspark 에이전트 활용 문서 생성 자동화 프로세스

■ 정책 보고서, 만족도 분석, 학사운영 개선안 등을 자동 생성할 때 활용할 수 있음



# 연구 성과 보고서 작성 자동화 실습

- 프롬프트:
  - 너는 연구 성과 분석 전문가야. 다음 연구 성과 데이터를 바탕으로 연구 성과 보고서를 작성해줘.
- 데이터:
  - [여기에 제공된 연구 과제 성과 데이터를 넣으세요]
- 형식:
  - 표지
  - 목차
  - 서론 (연구 배경 및 목적)
  - 본론 (성과 분석, 주요 지표, 문제점 및 한계)
  - 결론 (향후 과제, 정책적 제언)
- 톤: 공적인 행정 보고서 스타일

# 연구 성과 샘플 데이터

■ 연구 과제명: 인공지능 기반 교육 데이터 분석 시스템 개발

■ 연구 기간: 2022년 1월 ~ 2024년 12월

■ 총 연구비: 30억 원

■ 참여 연구원 수: 15명

### ■ 주요 성과 지표:

- 논문 발표: SCI급 국제 학술지 12편, 국내 학술지 8편
- 특허 출원: 5건 (국제 2건, 국내 3건)
- 소프트웨어 등록: 3건
- 산업체 기술 이전: 2건 (계약 금액 총 5억 원)
- 교육 프로그램 운영: 대학생 대상 AI 교육 프로그램 4회, 총 200명 수료

### ■ 문제점 및 한계:

- 데이터 보안 규정 강화로 실제 교육기관 데이터 확보에 어려움
- 산업체 협력 부족으로 현장 적용성 검증이 미흡

# 결과 보고서 예시

## ■ 노션에 저장하거나 파일을 다운로드 할 수 있음

### 졸업생 취업률 현황 분석 및 개선 방안 보고서

(2022년 ~ 2024년 데이터 분석)

작성일: 2024년 12월 작성기관: 교육기관명 담당부서: 학생취업지원센터

### 목차

I . 서른 3
1. 보고서 목적
2. 분석 범위 및 방법
Ⅱ. 본론4
1. 졸업생 취업률 현황 분석
2. 문제점 분석
3. 개선 방안
III. 결론8
1. 종합 분석 결과
2. 향후 추진 계획

### II. 본론

#### 1. 졸업생 취업률 현황 분석

#### 가. 연도별 취업률 현황

	연도	취업률	전년 대비 중감	주요 특징
	2022년	68%		기준 연도
	2023년	74%	+6%p	점진적 개선
	2024년	80%	+6%p	지속적 상승

#### 나. 취업률 변화 추이 분석

지난 3년간 졸업생 취업률은 지속적인 상승세를 보이고 있다. 2022년 68%에서 시작하여 2023 년 74%, 2024년 80%로 매년 6%포인트씩 꾸준히 증가하였다. 이는 취업 지원 프로그램의 점진적 개선과 졸업생들의 취업 역량 향상이 복합적으로 작용한 결과로 분석된다.

특히 2022년 대비 2024년 취업률이 12%포인트 상승한 것은 상당히 고무적인 성과로 평가할 수 있으나, 여전히 개선이 필요한 영역들이 존재한다.

### 2. 문제점 분석

#### 가. 2022년 주요 문제

2022년 취업률 68% 달성 과정에서 확인된 주요 문제점은 다음과 같다. 첫째, 현장 실습 기회의 부족으로 인해 졸업생들이 실무 경험을 중분히 쌓지 못하고 취업 시장에 진출하게 되었다. 둘째, 산 업체와의 연계 프로그램이 미비하여 졸업생들이 실제 취업 기회에 대한 정보와 접근성이 제한적이 어다.

#### 나, 2023년 주요 문제점

2023년에는 취업률이 74%로 개선되었으나 여전히 해결해야 할 과제들이 있었다. 취업 상담 서 비스의 부족으로 인해 개발 학생률의 특성과 작성에 맞는 맞춤형 취업 지도가 이루어지지 못했다. 또한 직무 역량 강화 프로그램의 부족으로 졸업생들이 기업에서 요구하는 실무 능력을 충분히 갖 추지 못한 상태에서 취업 활동을 진행해야 했다.

### 다. 2024년 주요 문제점

2024년 취업률이 80%에 달했음에도 불구하고 새로운 문제점들이 확인되었다. 글로벌화 시대 에 대응하기 위한 국제 취업 정보가 부족하여 해외 취업을 희망하는 졸업생들에 대한 지원이 미흡

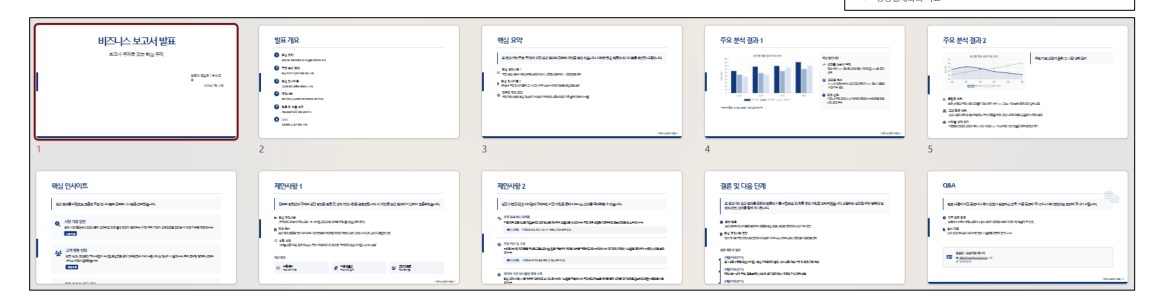
## 보고서 기반 PPT 생성 자동화 실습

- 프롬프트: 위 보고서를 기반으로, 10페이지 분량의 발표용 PPT 초안을 작성해줘.
  - 형식: 제목, 요약, 핵심 분석, 제안, 결론, Q&A 포함
  - 톤: 간결하고 설득적인 비즈니스 스타일

### 발표용 PPT 초안 작성 예시

발표용 PPT 초안을 작성할 때는 각 슬라이드에 적절한 제목과 내용을 배치하는 것니다. 다음은 비즈니스 스타일의 PPT 초안을 위한 예시입니다.

- 1. 제목 슬라이드
- 제목: 비즈니스 분석 보고서
- **부제**: 2025년 2분기 성과 및 전략
- 발표자: 홍길동
- 소속: ABC 주식회사
- **날짜**: 2025년 7월 7일
- 2. 요약 슬라이드
- 목표: 이 보고서는 2025년 2분기 동안 ABC 주식회사의 성과를 분석하고, 향후 아하니다
- 주요 포인트:
- 2분기 매출 성장률: 15%
- 주요 고객 세그먼트 분석
- 경쟁업체와의 비교

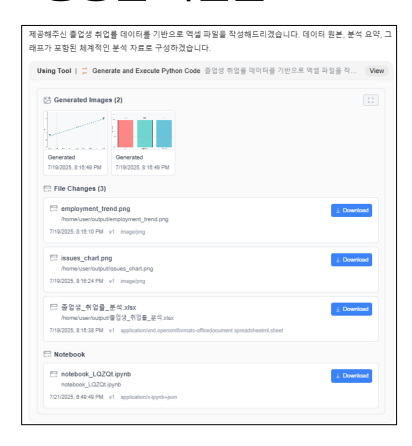


# 엑셀 생성 자동화 실습

- 프롬프트: 이 분석 데이터를 기반으로, 요약 테이블과 지표 트렌드 그래프가 포함된 엑셀 파일을 작성해줘.
- 시트 구성: 데이터 원본, 분석 요약, 그래프

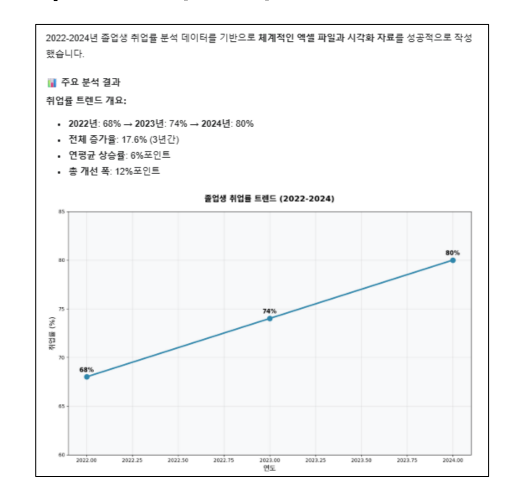


## ■ 생성된 파일들



# 결과물

## ■ 주요 분석 결과



## ■ 엑셀 파일 구성

🧻 생성된 엑셀 파일 구성

### ☑ 졸업생\_취업률\_분석.xlsx 다운로드 시트 1: 데이터 원본 연도별 취업률 데이터 (2022-2024) 주요 문제점 1, 2 상세 기록 • 원본 데이터의 체계적 정리 시트 2: 분석 요약 • 통계 지표: 전체 증가율, 연평균 상승률, 최고/최저 취업률 • 개선사항 분석: 연도별 개선 필요 영역과 구체적 방안 • 트렌드 분석 결과 종합 시트 3: 그래프 • 차트 생성용 데이터 테이블 • 전년대비 증가율 계산값 포함 • 시각화 작업을 위한 정제된 데이터 🎯 연도별 문제점 분석 연도별 주요 문제점 분포 (2022-2024) 문제점 발생 빈다 90

# 결과물

## ■ 문제점 변화 추이

### 문제점 변화 추이:

- 2022년: 현장 실습 기회 부족, 산업체 연계 프로그램 미비
- 2023년: 취업 상담 부족, 직무 역량 프로그램 부족
- 2024년: 국제 취업 정보 부족, 실전 면접 대비 프로그램 필요

### 🦞 핵심 인사이트

- 1. 지속적 성장: 3년 연속 취업률 상승 추세 유지
- 2. 문제점 진화: 기초 인프라 → 역량 강화 → 글로벌 경쟁력으로 이슈 고도화
- 3. 체계적 접근: 각 연도별 특화된 개선방안 필요
- 4. 긍정적 전망: 꾸준한 개선을 통한 80% 달성

# 생성 문서 편집 및 교차 검증 자동화 실습

- 프롬프트:
  - 작성된 보고서 문서의 정확성을 검증하고, 필요한 부분에 수정 및 보완 의견을 달아줘.
- 형식: 원문 하단에 수정 코멘트 추가



## ■ 결과 보고서



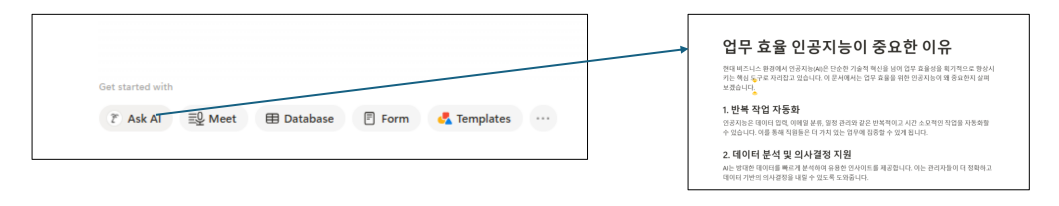
# Goover



- AI 기반 데이터 분석 및 문서 자동화 솔루션
- 업로드된 CSV, Excel 등 다양한 형식의 데이터를 자동으로 분석
- 분석된 데이터를 기반으로 행정 보고서, 성과 보고서, 기획안 등 자동 작성
- 차트, 그래프, 인포그래픽 등 시각화 자료 자동 생성
- 생성된 보고서를 실시간으로 공유 및 공동 편집
- 데이터 분석 결과와 생성된 문서 간의 불일치시 자동 알림



- 초기에 웹/앱 빌더로 시작했지만 이후 사용자 니즈에 맞춰 생산성 앱으로 방향 전환
- 2023년 2월, Notion Al 기능을 공식 출시
- 문서 요약, 콘텐츠 생성, 자동화 지원 등 제공
- AI 기반 이메일 클라이언트, 캘린더, Q&A 기능 등 다양한 멀티모달 기능 추가



- 다음은 내부 팀 회의록의 일부입니다. 생성형 AI를 활용해 아래 조건에 요약 결과를 작성하시오.
- 원문 회의록
  - [PM 김리나] 이번 7월 업데이트에는 로그인 UI를 새롭게 적용할 예정입니다. 관련 시안은 다음 주까지 피드백 받아 최종 확정합니다.
  - [개발 홍철우] 로그인 연동 관련해서는 구글 로그인에서 오류가 있었는데, 그 부분은 수정 완료했습니다.
  - [디자이너 최유림] UI 시안은 오늘 공유드린 버전이 최종안 기준이며, 피드백은 슬랙 채널에 남겨주세요.
  - [PM 김리나] 일정상 QA는 7월 10일부터 시작하고, 배포는 7월 15일 예정입니다. 일정 변동 있으면 바로 공유드릴게요.

- 요구사항
  - 3~4문장 요약
  - 핵심 내용만 요약 (중복 제거, 역할 중심 구조 OK)
  - 어조는 간결하고 객관적

## ■ 예상 출력

7월 업데이트에서는 새 로그인 UI가 적용되며, UI 시안 피드백은 다음 주까지 수렴한다. 구글 로그인 오류는 수정 완료되었다. QA는 7월 10일부터 시작하고, 최종 배포는 7월 15일로 예정되어 있다.

- 위 회의록을 요약할 수 있도록 AI에 줄 수 있는 프롬프트를 작성하시오.
- 예상 출력

당신은 IT 프로젝트 회의록을 정리하는 전문 비서입니다. 아래 회의록을 역할별로 간결하게 요약해 주세요. 각 담당자당 1문장 이내로 핵심 내용만 정리하며, 중복은 피하고 어조는 객관적으로 유지해 주세요.

### 형식:

- PM 김리나: ...
- 개발 홍철우: ...
- 디자이너 최유림: ...

[회의록 입력]

- 회의록을 역할별로 요약하시오 (예: PM / 개발 / 디자인 발언 정리)
- TO-DO 리스트를 추출하시오.
- 요약에 감정 분석을 포함하시오 ("회의 분위기: 전반적으로 원활")

### ☑ 역할별 회의 요약

- PM (김리나):
  - 로그인 UI를 7월 업데이트에 적용 예정이며, 시안 피드백은 다음 주까지 받아 확정한다. QA는 7월 10일부터 시작하고, 배포는 7월 15일로 예정되어 있으며 일정 변동 시 공유 예정이다
- 개발 (홍철우):
  - 구글 로그인 연동 오류를 확인 후 수정 완료했다.
- 디자인 (최유림):
- 최종 UI 시안을 공유했으며, 피드백은 슬랙 채널을 통해 제출해달라고 안내했다.

### ☑ TO-DO 리스트

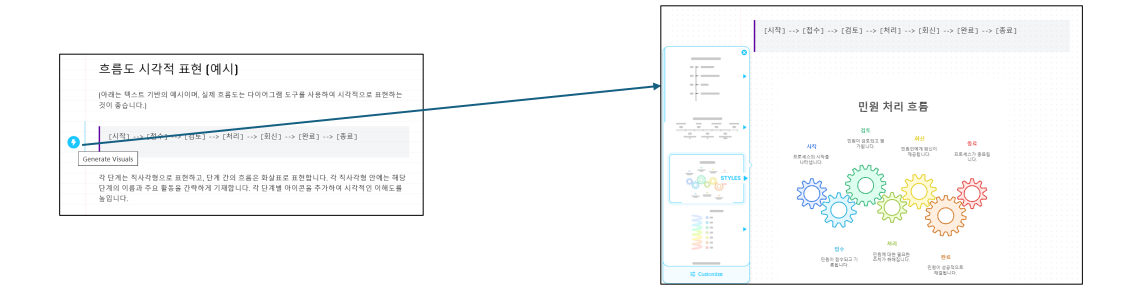
- 1. 📩 로그인 UI 시안에 대한 피드백 수렴
  - 담당자: 전 팀원
  - 방법: 슬랙 채널에 의견 작성
  - 기한: 다음 주 내 (정확한 마감일 내부 공유 필요)
- 2. 🧩 로그인 UI 최종안 확정
  - 담당자: PM 김리나, 디자이너 최유림
  - 기한: 피드백 수렴 마감 직후
- 3. 🥢 QA 테스트 시작 준비
  - 담당자: QA 담당자 (지정 필요)
  - 시작일: 7월 10일
  - 사전 조건: 최종 시안 확정 및 반영 완료
- 4. 🚀 배포 준비 및 일정 조율
  - **담당자**: PM 김리나 + 개발팀
  - 배포일정: 7월 15일
- 비고: 일정 변동 시 즉시 팀에 공유

### 5. 🔎 회의 분위기

- 전반적으로 원활
- 각 담당자 간의 커뮤니케이션이 명확하며, 일정과 책임이 잘 공유됨



- 아이디어, 개념, 구조화된 정보를 시각적으로 정리할 수 있는 도구
- 단순한 메모를 넘어 마인드맵, 플로우차트, 컨셉 다이어그램 등다양한 형태로 시각화 가능
- 간결한 인터페이스와 직관적인 UX/UI로 빠른 시각화 작업 가능



# Napkin 활용 시각화 자동화 프로세스

•예) 교육 행정 개선, 학생 만족도 분석, 상담 서비스 강화, 취업 지원 확대

> 개념 및 키워드 입력

### 자동 관계도 생성

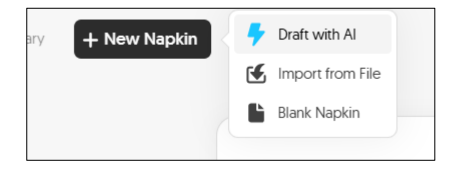
- Napkin이 입력된 키워드를 자동으로 연결하여 트리형/네트워크형 구조 제안
- 관련성 높은 개념을 AI가 제안 (연관 노트, 추가 링크 등)

- •관계선 수정, 추가 코멘트 작성
- 외부 문서 (예: PDF 보고서, AI 분석 요약)와 링크

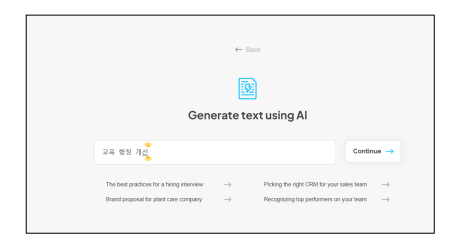
편집 및 상세화

# 개념 및 키워드 입력

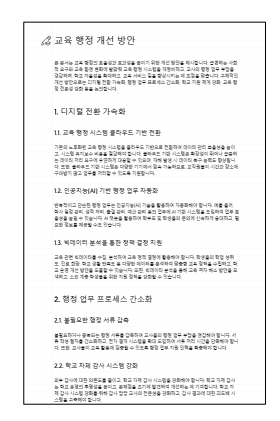
## ■ Draft with AI를 선택



## ■ 키워드 입력

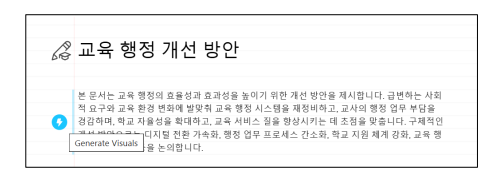


## ■ 결과물

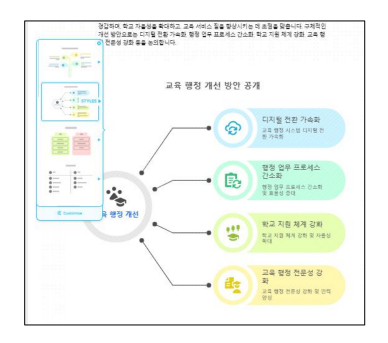


# 자동 관계도 생성

■ Generate Visuals 出售 클릭



■ 제안된 그래프에서 선택



# 편집 및 상세화

## ■ 관계선 수정



## ■ 추가 코멘트 작성



## Gamma

GAMMA

- AI 기반 프레젠테이션 자동 생성 플랫폼
- 슬라이드 형태의 문서를 빠르게 작성 및 시각화
- 문서와 웹페이지, 멀티미디어를 한 번에 통합
- 디자인, 내용, 인터랙션까지 AI가 자동 제안
- 자동 PPT 생성, 템플릿 라이브러리, 에셋 추가 (이미지, GIF, 동영상, 아이콘, 그래프 등), 실시간 공동 편집

## Gamma 활용 PPT 초안 자동 생성 프로세스

핵심 아이디어 입력

자동 구조화 (목차, 개요, 세부 내용) 디자인 및 이미지 자동 추천

AI 제안 문장 → 즉시 적용

# 통합 자동화 워크 플로우 예시

ChatGPT & Goover로 초안 작성



Napkin에 핵심 개념 입력 및 구조화



PDF/PNG로 내보내어 보고서에 삽입

■ ChatGPT + Goover + Napkin을 연계해서 도식 이미지가 삽입된 행정 보고서를 작성하시오.

### ■ 초안 프롬프트

- 본 보고서는 2022~2024년 민원 처리 데이터를 분석하여, 처리 속도 개선 및 부서 협업 강화 방안을 제안하기 위해 작성되었습니다.
- 2022년 민원 처리 건수: 1,200건 (처리 지연 15%)
- 2023년 민원 처리 건수: 1,350건 (처리 지연 12%)
- 2024년 민원 처리 건수: 1,500건 (처리 지연 8%)
- 주요 문제: 민원 분류 체계 미흡, 부서 간 협력 부족
- 개선 방안: AI 기반 민원 자동 분류, 응답 매뉴얼 강화, 상담 인력 확충

# 협업 및 커뮤니케이션 강화

- 다국어 번역 및 요약
  - 해외 논문, 국제 공동 연구 커뮤니케이션에 LLM 활용
- 연구 성과 보고 자동화
  - 학술 발표용 슬라이드, 요약 보고서, 대중 친화형 콘텐츠 자동 생성
- 브레인스토밍 파트너
  - 새로운 연구 아이디어 탐색 및 관련 논문/특허와 연결

# 윤리·보안·품질 관리

- 데이터 보안 및 개인정보 보호
  - 연구 데이터(의료, 바이오 등) 특성상 LLM 사용 시 프라이버시와 보안 체계 필수
- 출력 신뢰성 확보
  - 환각(Hallucination) 최소화를 위한 RAG 기반 응답, 전문가 검증 프로세스 구축
- AI 윤리 규정 수립
  - 연구원의 투명성, 책임성, 데이터 사용 가이드라인 제정

# 전략적 포지셔닝

- 연구 경쟁력 확보
  - LLM을 통한 연구 효율 극대화는 인재 확보 및 글로벌 경쟁력 강화로 직결
- 산학연 협력 촉진
  - 기업·대학과 공동으로 AI 기반 신약개발, 소재 탐색, 에너지 효율 연구 가능
- AI 연구 자체 수행
  - LLM 자체 개발 혹은 도메인 특화 모델 구축을 통해 차별화된 기술 자산 확보

```
from openai import OpenAI
# API 키 설정
from google.colab import userdata
OPENAI API KEY = userdata.get('OPENAI API KEY')
client = OpenAI(api_key=OPENAI_API_KEY)
# 1. 샘플 데이터
data = """
행사명: 2025년 연구 성과 발표회
일시: 2025년 9월 10일 오후 2시
장소: ○○연구원 국제회의실
목적: 연구 성과 공유 및 산학 협력 강화
요청사항: 각 부서별 1명 이상 참석, 발표자료 9월 5일까지 제출
11 11 11
```

코드파일: https://github.com/denverkim/AICT/blob/main/Email Automation Prompt .ipynb

```
# 2. 프롬프트 생성
prompt = f"""
너는 행정 공문 작성 전문가야.
다음 데이터를 바탕으로 공식적인 공문을 작성해줘.
데이터:
{data}
형식:
- 문서 제목
- 수신자
- 발신자
- 본문 (배경, 요청/안내 사항, 협조 요청)
- 결재란
톤: 격식 있고 간결한 공문 스타일
** ** **
```

```
# 3. LLM 立출
response = client.chat.completions.create(
model="gpt-4o-mini", # 필요시 "gpt-4o" 또는 "gpt-4.1" 등으로 교체 가능
    messages=[
        {"role": "system", "content": "You are a professional
administrative document writer." },
        {"role": "user", "content": prompt}
    temperature=0.3
# 4. 결과 출력
print(response.choices[0].message.content)
```

# 실행 결과

문서 제목: 2025년 연구 성과 발표회 참석 요청 수신자: 각 부서장 귀하 발신자: ๑๐연구원장 본문: 우리 연구원은 연구 성과 공유 및 산학 협력 강화를 목적으로 「2025년 연구 성과 발표회」를 아래와 같이 개최하고자 합니다. 각 부서에서는 1명 이상의 인원이 반드시 참석할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다. - 행사명: 2025년 연구 성과 발표회 - 일시: 2025년 9월 10일(수) 오후 2시 - 장소: co연구원 국제회의실 - 요청사항: 각 부서별 1명 이상 참석, 발표자료 9월 5일까지 제출 붙임: 없음 결재란: 담당자: 부서장:

```
# 3. LLM 立출
response = client.chat.completions.create(
model="gpt-4o-mini", # 필요시 "gpt-4o" 또는 "gpt-4.1" 등으로 교체 가능
    messages=[
        {"role": "system", "content": "You are a professional
administrative document writer." },
        {"role": "user", "content": prompt}
    temperature=0.3
# 4. 결과 출력
print(response.choices[0].message.content)
```

# 조별 토의

■ 생성형 AI를 활용한 기관 전략 방향에 대한 아이디어를 공유하고 초안을 작성하시오.

- 1. 특화산업 혁신동력 강화
- 2. 차세대 융합연구 경쟁력 확보
- 3. 첨단기술 지식 생태계 활성화
- 4. 지속 가능한 융합 경영 강화
- 5. 성과 확산 및 중소기업 지원 강화