

# \* 챗GPT 활용을 위한

15년 이상의 경력을 가진 플래너가 추천드리는 

 YAMOIZA!

 프롬프트 엔지니어링 기초



챗GPT 활용을 위한 '프롬프트 엔지니어링 기초'

# CONTENTS

---

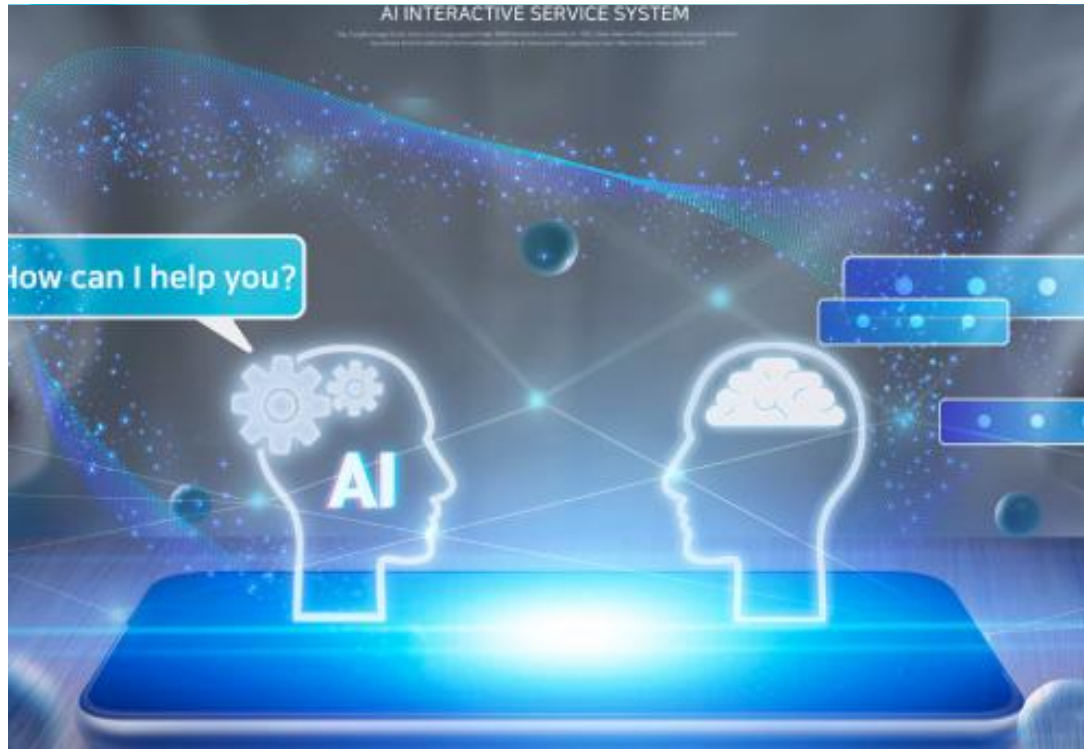
## 목차

### 01. 프로그램 소개

---

1-1. 워크숍 소개

1-2. 워크숍 커리큘럼



## '프롬프트 엔지니어링 기초'를 소개합니다.

AI 기술, 특히 챗GPT는 이제 선택이 아닌 필수입니다. '챗GPT 프롬프트 엔지니어링 기초' 교육 과정은 단순히 챗GPT 사용법을 알려주는 것을 넘어, 현업에 돌아가 실무에 바로 적용 가능한 핵심 역량을 키울 수 있습니다

본 과정은 생성형 AI 교육 콘텐츠로 최신 AI 동향과 챗GPT 활용법을 심층적으로 분석하고, 문서 작성부터 기획까지 다양한 실무 상황에 최적화된 프롬프트 작성법을 체득할 수 있습니다.

특히, 챗GPT 활용 시 발생할 수 있는 잠재적인 문제점과 해결 방안까지 체계적으로 다루어, 워크숍 참여자들이 AI를 능숙하게 활용할 수 있도록 도울 수 있습니다. 4시간 투자로 AI 전문가 수준의 역량을 확보하고, 미래 시장을 선도하세요!

단순한 업무 효율 향상을 넘어, AI 시대 경쟁 상대로 우위를 확보할 수 있는 절호의 기회입니다.

## 이 워크숍은 이런 키워드를 가지고 있어요.

#생성형AI

#챗GPT

#프롬프트엔지니어링

#AI활용

#업무자동화

### POINT

- 01 빠르게 변화하는 생성형 AI 및 챗GPT 관련 최신 정보를 제공
- 02 문서 작성, 기획 등 실제 업무에 챗GPT를 효과적으로 활용할 수 있는 다양한 기법 소개
- 03 챗GPT 활용 시 발생할 수 있는 다양한 문제 상황을 분석하고 해결 방안을 제시

챗GPT 활용을 위한 '프롬프트 엔지니어링 기초' 이렇게 진행됩니다. | 총 운영시간 : 4시간



오프닝

- 감사 소개
- 과정 안내



인공지능 어디까지 왔나

- 2024년 생성형 AI 사용 현황 분석
- 주요 챗GPT 서비스의 특징점 및 활용 사례
- 프롬프트 엔지니어링 기초 개념 정립



업무 능력을 끌어올리는 챗GPT 6가지 활용법

- 구체적인 지시를 통한 문서 작성 효율성 향상
- 맥락 기반의 상세한 설명으로 기획 능력 강화
- 형식 및 양식을 활용한 유지 보수 업무 최적화
- 샘플 활용을 통한 답변 범위 설정 (Few Shot, Zero Shot)
- 역할 부여를 통한 답변 정확도 및 심층성 향상
- 단계별 범주화를 통한 정보 검색 효율성 극대화



챗GPT 실무 활용 시 유의사항

- 프롬프팅 시 고려 사항: 한국어와 영어의 차이점
  - 참여형 프롬프트 작성 기법
  - 데이터 적정량 조절 방법
  - 단계적 프롬프트 활용법



마무리

- 질의 및 응답
- 마무리

**Thank you**