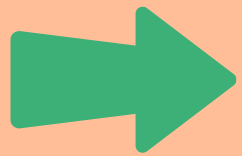


\* 실무에 적용하는



15년 이상의 경력을 가진 플래너가 추천드리는 \*

YAMOIZA!



생성형 AI 마스터 클래스



실무에 적용하는 '생성형 AI 마스터 클래스'

# CONTENTS

---

## 목차

### 01. 프로그램 소개

---

1-1. 워크숍 소개

1-2. 워크숍 커리큘럼



## '생성형 AI 마스터 클래스'를 소개합니다.

생성형 AI 기술은 단순한 기술 변화가 아닌, 지식노동 방식과 역량 체계 전반을 혁신하는 대전환점입니다. 야모이자의 '생성형 AI 실무 적용 마스터 클래스'는 생성형 AI의 개념 이해를 넘어, 실무에 바로 적용 가능한 프롬프트 구성법과 정보 활용 역량 강화에 초점을 맞춘 콘텐츠입니다.

해당 콘텐츠로 생성형 AI의 핵심 개념과 트렌드를 실무 관점에서 이해하고, 주요 생성형 AI 도구들의 강점을 비교하며, 정확하고 효율적인 프롬프트 작성 원리를 체득할 수 있는 과정입니다. 단계적 프롬프팅과 딥리서치 기법을 통해 복잡한 작업을 AI와 함께 해결하는 구조적 협업 역량을 강화하고, AI를 활용한 정보 수집과 분석을 통해 데이터 기반 의사결정 능력을 높이는 것을 목표로 하는 콘텐츠입니다.

## 이 워크숍은 이런 키워드를 가지고 있어요.

#생성형AI

#지식노동

#프롬프트엔지니어링

#정보활용

#생산성향상

### POINT

- 01 생성형 AI 도구를 단순 사용에서 전략적 활용으로 전환하는 관점 제시
- 02 프롬프트 구성 능력을 바탕으로 문서 작성, 리서치 등 다양한 업무 자동화 및 고도화 하는 과정
- 03 딥리서치 기법을 통한 정보 해석 및 인사이트 도출 능력을 향상시키는 시간

실무에 적용하는 '생성형 AI 마스터 클래스' 이렇게 진행됩니다. | 총 운영시간 : 4시간



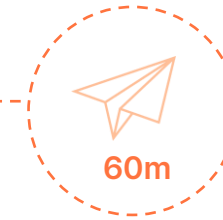
오프닝

- 강사 소개
- 생성형 AI 마스터 클래스 과정 안내



생성형 AI, 일하는 방식을 바꾸다

- AI 시대, 지식노동자는 어떻게 일해야 하는가
- 생성형 AI와 협업하는 지식노동자의 새로운 역할과 업무 패턴
- 생성형 AI 도구별 강점 파악 및 비교: ChatGPT, Claude, Perplexity 등 주요 도구의 특징 비교
- 업무 목적에 맞는 도구 선택 전략과 병행 활용 사례 공유



프롬프트를 아는 만큼, AI는 똑똑해진다.

- 나의 Input 수준이 Output의 품질을 결정
- 프롬프트 작동 원리와 정확한 역할 이해, 구체화/구조화된 프롬프트가 가져오는 결과 차이
- 실무에 바로 적용 가능한 '6가지 구성요소' (명령, 맥락, 예시, 어조, 페르소나, 포맷) 소개
- 1분 완성: 구조화된 프롬프트 작성 실습



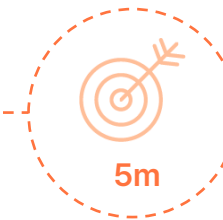
생성형 AI 활용 개론

- 단계적 프롬프팅'은 더 이상 선택이 아니다.
- 보고서 작성 시뮬레이션을 통한 Chain of Thought, Chain of Draft 기법 체득
- 복잡한 작업을 단계별로 분해하여 AI와 협업하는 실무 구조 설계 실습



AI 시대, 리더십의 재정의

- 데이터 기반 의사결정: 딥리서치면 쉬워진다.
- 딥리서치 개념 및 AI의 정보 수집 방식 이해
- Perplexity, Claude 등 도구별 딥리서치 방식의 차이와 강점
- 데이터 기반 분석 시나리오 실습, AI를 활용한 통찰 도출 경험



마무리

- 질의 및 응답
- 마무리

**Thank you**