

교육 과정 소개서.

AI 활용 비즈니스 적용 플레이북 : 실무에서 바로쓰는
이미지·텍스트 위주 실무형 결과물 제작



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/biz_online_pbaibusiness
강의시간	24시간
문의	고객센터

강의특징

나만의 속도로 **낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대**에 나의 스케줄대로 수강

원하는 곳 어디서나 시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 **어디서든 수강**

무제한 복습 무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 **몇번이고 재생**



강의목표

- 새로운 기획안과 시각 자료를 만들어야 하는 마케터와 기획자를 위해, Midjourney와 GPT를 활용한 광고 캠페인, 제안서, 이미지 제작 등 실전 상황에서 바로 쓸 수 있는 결과물을 직접 만들어봅니다.
- 단순히 듣고 끝나는 강의가 아닌 프로젝트 기반의 모듈화된 VOD와 간단한 실습 및 현직자가 출제해준 프로젝트로 구성되어 있어, 이론에 머물지 않고 직접 수행하며 실전 감각을 키워 바로 현업에서 활용 가능한 강의입니다.
- Playbook은 개념 학습 → 실습 → 실전 프로젝트로 이어지는 3단계 몰입형 모듈을 통해, 배운 내용을 직접 적용하고 전략적으로 내재화하도록 설계했습니다. 매 모듈마다 실무에 필요한 역량을 쌓고, 지식을 실행으로 전환해 '현장에서 통하는 평생 실력'으로 완성하는 것. 그게 바로 Playbook의 핵심입니다.

강의요약

- 실무에서 바로 쓰는 AI, 제대로 쓰고 싶은 분들을 위해 더욱 풍성하게 구성했습니다.
- 산업별 특성을 고려해 현직자가 직접 설계한 실무형 프로젝트를 통해, M&A 및 IB 전문가 수준의 지식을 체계적으로 갖출 수 있습니다.
- Midjourney, ChatGPT, GPTs를 활용해 기획안을 작성하고, 보고서를 정리하며, 영상과 이미지를 설계하는 전 과정을 직접 수행합니다. 그 결과, 단순 이해가 아닌 바로 현장에서 써먹는 생산성과 실행력을 얻을 수 있습니다.
- 단순한 기술 강의가 아닌, 실제 직장에서 바로 써먹을 수 있는 활용 예시와 실습 프로젝트를 중심으로 구성되어 있어, 배운 내용을 어떻게 업무에 녹여낼지까지 함께 설계되어 있습니다.



강사

유호석	과목	- AI 활용 비즈니스 적용 플레이북 : 실무에서 바로쓰는 이미지·텍스트 위주 실무형 결과물 제작
	약력	- 현) 인공지능 스타트업 개발자 - 전) 망고플레이트 CTO - 전) 카카오 삼성전자 개발자 KAIST 전산학 석사
윤석관	과목	- AI 활용 비즈니스 적용 플레이북 : 실무에서 바로쓰는 이미지·텍스트 위주 실무형 결과물 제작
	약력	- 현) 생성형 AI 콘텐츠 크리에이터 - 전) SM Culture and Contents 사업전략
박진주	과목	- AI 활용 비즈니스 적용 플레이북 : 실무에서 바로쓰는 이미지·텍스트 위주 실무형 결과물 제작
	약력	- 현) ChatGPT 실무 활용 강사 - 전) 라이프스타일 프로젝트 마케터
Alex	과목	- AI 활용 비즈니스 적용 플레이북 : 실무에서 바로쓰는 이미지·텍스트 위주 실무형 결과물 제작
	약력	- 현) 실리콘밸리 M사 수석(staff) 개발자 - 전) Facebook 엔지니어 - 전) Moloco 초기멤버



CURRICULUM

01.

OT 가이드 영상

파트별 수강시간 00:01:38

CH01. OT 가이드 영상

01. 패스트캠퍼스 온라인 강의장 OT 영상

CURRICULUM

02.

[미드저니 OT]
기초 영상 참고용

파트별 수강시간 00:21:38

CH01. [미드저니 OT] 기초 영상 참고용

01. 영상 베이스를 위한 이미지 생성 툴 소개_Midjourney

CURRICULUM

03.

모듈 0-1 프롬프트 작성 및 전략적 사고 구축

파트별 수강시간 02:12:39

CH01. 인공지능·딥러닝 파헤치기 - 왜 현재 AI가 가장 핫할까?

01. AI vs ML vs DL
02. 딥러닝의 활용, CNN
03. 딥러닝의 활용, RNN
04. 딥러닝의 활용, GAN
05. 머신러닝의 분류, 지도 학습

06. 비지도 학습
07. 자기지도 학습
08. 강화 학습

CH02. 인공지능·딥러닝 파헤치기 - 왜 우리는 인공 신경망을 공부해야 하는가?

01. 인공 신경
02. 인공 신경망
03. 선형 회귀



CURRICULUM

04.

모듈 0-2
프롬프트 작성 및
전략적 사고 구축

파트별 수강시간 00:39:37

CH01. Introduction
01. 강사 소개 및 Introduction
CH02. ChatGPT 기반 서비스의 유형 분류
01. 선택형 서비스
02. 대화형 서비스
03. 임베디드형 서비스



CURRICULUM

05.

모듈 0-3 프롬프트 작성 및 전략적 사고 구축

파트별 수강시간 00:59:39

CH01. 프롬프트 엔지니어링과 ChatGPT Business 활용법

- | |
|-------------------------|
| 01. 프롬프트 엔지니어링 시작하기 |
| 02. 나만의 비즈니스 프롬프트 기획 하기 |
| 03. 효과적인 프롬프트 작성 방법 5가지 |
| 04. 고급 프롬프트 활용법 |
| 05. 나만의 비즈니스 프롬프트 작성하기 |

CURRICULUM

06.

모듈 1-1 콘텐츠, 디자인

파트별 수강시간 04:44:08

CH01. ChatGPT와 인공지능으로 콘텐츠 제작해보기

01. AI와 협업하여 창작하는 방법
02. 출퇴근 시간 이용하여 AI와 창작하는 뇌 만드는 10가지 방법
03. 브레인스토밍 툴과 ChatGPT 통한 컨셉 아이디어 도출
04. ChatGPT를 통한 카드뉴스 기획
05. 생성 AI와 함께 카드뉴스 콘텐츠 디자인하기
06. ChatGPT와 함께 동기부여 콘텐츠 만들기
07. 내가 직접 촬영한 이미지를 활용해 시콘텐츠 만들기
08. 생성 AI와 함께 릴스 콘텐츠 제작하기

CH02. ChatGPT와 인공지능으로 디자인해보기

01. 잡지 이미지 제작
02. 온라인 배너 제작
03. 상세페이지에 들어갈 이미지 제작
04. 브랜드 로고 만들기
05. 인쇄용 홍보 포스터, 배너 만들기
06. 생성 AI로 명함 디자인 만들기
07. 말하는 나만의 아바타 만들기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.
해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.



CURRICULUM

07.

모듈 1-2
생성형 ai 활용 :
광고 영상에서의
AI 활용

파트별 수강시간 02:10:52

CH01. Midjourney 콘텐츠 제작법
01. 영상 베이스를 위한 이미지 생성 툴 소개_Midjourney
02. 강사 소개 및 AI가 사용되고 있는 실제사례
03. 미드저니 프롬프트 활용법 - 실사 사진 콘텐츠 제작법
04. 프레젠테이션 내 이미지 제작법
05. 현재까지의 생성형 AI 비디오 사례
06. 생성형 AI 비디오 활용법 - 짧은 광고 영상 제작법
CH02. [과제] 광고 영상에서의 GPT 활용
01. 프로젝트 안내



CURRICULUM

08.

모듈 2-1
마케팅 제안서
작성

파트별 속아시간 03:33:54

CH01. 마케팅 제안서 작성
01. 명확한 답변을 얻어내기 위한 마케팅전략
02. 신사업 보고서 작성
03. 사업계획서 작성 예시
04. 고객 여정 지도 만들기
05. 현명하게 아이디어 브레인 스토밍하기
06. 외부 환경 분석
07. 경쟁업체 분석
08. PPT 기획서 만들기
09. 투자제안서 작성



CURRICULUM

09.

모듈 2-2
chatGPT 실용적
활용 : 마케팅
기획부터
보고서까지

파트별 수강시간 01:55:33

CH01. ChatGPT 활용 제안서 작성 전 알아야 할 사전 지식
01. 제안서의 키포인트와 ChatGPT의 올바른 활용법
CH02. 단계별 ChatGPT 활용법 - 1. 조사 및 분석
01. ChatGPT4와 코파일럿을 활용해 효과적으로 자료조사하기
02. ChatGPT4를 활용한 데이터 분석 기능 살펴보기
03. ChatGPT-4를 활용해 데이터 분석하기
CH03. 단계별 ChatGPT 활용법 - 2. 전략 도출
01. 전략도출 단계에서의 ChatGPT 활용Tip
CH04. 단계별 ChatGPT 활용법 - 3. 실행방안 / 4. 기대효과&액션유도 / 5. 검토
01. 실행방안 ~ 검토 단계에서의 ChatGPT 활용Tip
CH05. [과제] 미니 프로젝트 수행방법 소개
01. 미니 프로젝트 수행방법 소개
CH06. [해설] ChatGPT를 활용한 제안서 예시 소개
01. ChatGPT 활용 제안서 예시 소개
CH07. [해설] 예시 제안서에 활용된 프롬프트 톺아보기
01. 예시 제안서에 사용된 프롬프트 해설 1
02. 예시 제안서에 사용된 프롬프트 해설 2
CH08. Tip. 제안서 작성에 유용한 ChatGPT 활용 팁 2가지
01. ChatGPT 무료 개발 도구 활용법



CURRICULUM

10.

모듈 3-1
ChatGPT 가이드
- 기본

파트별 수강시간 06:08:15

CH01. ChatGPT의 역사와 원리
01. 인류와 기술의 진화
02. 인공지능과 기계학습
03. 딥러닝과 ChatGPT의 탄생
CH02. ChatGPT 매뉴얼
01. ChatGPT 기본 기능들 (채팅, 보이스, 커스텀 인스트럭션)
02. ChatGPT 프리미엄 기능들 (모델 성능, 이미지 생성, 코드 작성, 웹서치, GPTs)
03. ChatGPT 목적과 사용 방법
CH03. ChatGPT 프롬프트 엔지니어링
01. 프롬프트 엔지니어링이란?
02. 프롬프트 엔지니어링 기술 소개
03. 프롬프트 엔지니어링 자동화
04. 03. 프롬프트 엔지니어링 자동화
CH04. ChatGPT와 업무 자동화
01. 업무의 정의와 단계
02. 효율적인 업무 관리
03. ChatGPT를 통한 업무 자동화 프레임워크

CURRICULUM

09.

모듈 3-2
chatGPT 실제
구현 : 챗봇 개발
실습

파트별 수강시간 01:16:12

CH01. 나만의 AI 챗봇 GPTs 만들기

01. GPTs 시작하기

02. 나만의 GPTs 기획하기

03. 나만의 GPTs 만들기

04. 나만의 GPTs 업그레이드 하기

05. GPTs 지식 사용법

CH02. [과제] 챗봇 개발 실습

01. 프로젝트 안내

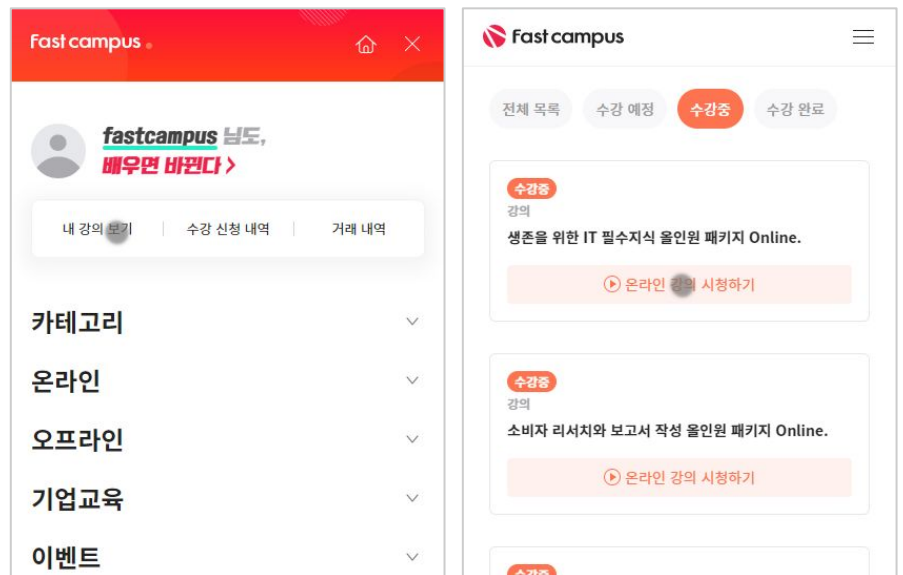


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



환불 규정

- 강의 시수, 형태에 따라 환불 규정이 상이 하므로 반드시 각 강의 상세페이지 하단 [환불 규정] 과 [패스트캠퍼스 취소/환불 정책] 내용을 확인해 주시기 바랍니다.
- 패스트캠퍼스 취소/환불 정책 : <https://fastcampus.co.kr/info/policies/refund>