

교육 과정 소개서.

모두를 위한 ChatGPT UP! VOD



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/upstagelecture
강의시간	8시간 32분
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

- ChatGPT가 무엇이고 어떻게 활용할 수 있는지 배워봅니다.
- 우리는 이 기술에 어떻게 대응해야 하는지 다뤄봅니다.
- 사업, 실무, 생활에 어떻게 활용할지를 고민해 봅니다.

강의요약

- 하루가 다르게 쏟아지고 있는 AI 기술과 ChatGPT 관련 트렌드를 이해할 수 있습니다.
- 실무에 곧바로 사용할 수 있는 프롬프트 엔지니어링, AutoGPT를 적용해 복잡한 업무처리를 간소화하고, 나아가 애플리케이션으로 응용해 볼 수 있습니다.
- 업스테이지 개발자와 프롬프트 엔지니어링 초고수 Microsoft 개발자가 그동안 쌓인 모든 노하우와 경험을 쉽고 재미있게 풀어보았습니다.



강사

박은정	과목	- Large Language Model (LLM) / ChatGPT의 큰 그림 이해하기 (이론 & 트렌드)
	약력	- Upstage CSO - 전) 네이버 파파고 모델리더
이활석	과목	- Large Language Model (LLM) / ChatGPT의 큰 그림 이해하기 (이론 & 트렌드)
	약력	- Upstage CTO - 전) 네이버 클로바 VisualAI 리더
Hannan Kroukamp	과목	- 나만의 AI 기술로 만드는 노하우, ChatGPT Deep Prompt Engineering & LangChain
	약력	- Copilot Applied AI Engineering team @Microsoft
김상훈	과목	- 나만의 자비스, AutoGPT로 업무와 일상생활 문제 해결하기
	약력	- Upstage AI Challenges-Team Lead - Kaggle Grand Master
김성훈	과목	- ChatGPT Applications 직접 만들어보기
	약력	- Upstage CEO - 모두를 위한 딥러닝 강사



CURRICULUM

OT

00.

Orientation

파트별 수강시간 00:10:11

CURRICULUM

01.

Large Language Model (LLM) _ ChatGPT의 큰 그림 이해하기 (이론 & 트렌드)

파트별 수강시간 02:20:50

1강 - ChatGPT 이해를 위한 AI 기본과 기술의 흐름

2강 - GPT 시리즈와 발전 과정

3강 - ChatGPT와 그 생태계(1)

3강 - ChatGPT와 그 생태계(2)

4강 - Next GPT를 향한 움직임들

5강 - Q&A



CURRICULUM

02.

나만의 AI 기술로
만드는 노하우,
ChatGPT Deep
Prompt
Engineering &
LangChain

파트별 수강시간 02:07:47

1강 - GPT에게 일을 시키기 전에-LLM특성 이해하기
2강 - GPT에게 일 잘 시키는 방법
3강 - GPT에게 일을 시킬 때 주의해야 하는 부분
4강 - Langchain 개념과 실습
(보충)Langchain 보충 영상
5강 - Q&A

CURRICULUM

03.

나만의 자비스, AutoGPT로 업무와 일상생활 문제 해결하기

파트별 수강시간 01:41:17

1강 - Auto GPT에 대한 간략한 소개와 활용 방법 전반
2강 - Auto GPT 심화
3강 - Auto GPT 유용하게 만들기(문제점과 개선방안)
4강 - Auto GPT 더 유용하게(활용법)
5강 - Q&A

CURRICULUM

04.

ChatGPT Applications 직접 만들어보기

파트별 수강시간 02:12:09

1강 - Chat GPT의 원리와 Chat GPT에 열광하는 이유
2강 - Chat GPT를 활용한 다양한 시도와 원칙
3강 - 텔레그램으로 채팅 화면 만들기(실습)
4강 - 서비스 관점에서 ChatGPT의 기능적 보완을 위한 플러그인 제작(실습)
5강 - Q&A

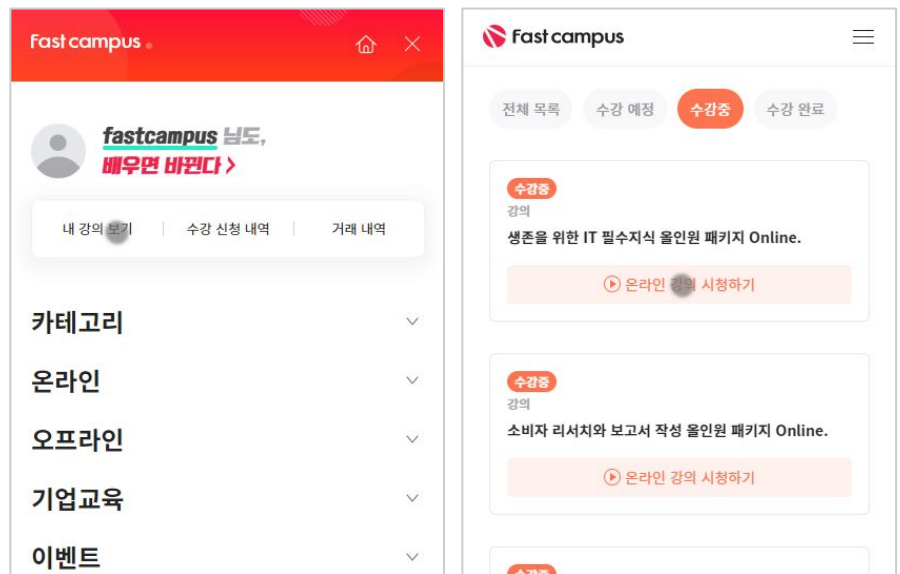


주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 아이디 공유를 금지하고 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

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.