

교육 과정 소개서.

실리콘밸리 상위 1% 리더가 알려주는 2500만 직장인을
위한 ChatGPT 가이드

안내.

해당 교육 과정 소개서는 모든 강의 영상이 촬영하기 전 작성되었습니다.

* 커리큘럼은 촬영 및 편집을 거치며 일부 변경될 수 있으나, 전반적인 강의 내용에는 변동이 없습니다.

아래 각 오픈 일정에 따라 공개됩니다.

- 1차 : 2024년 04월 26일
- 전체공개 : 2024년 05월 24일

최근 수정일자 2024년 3월 26일



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/biz_online_alex
강의시간	8시간 예정 (* 사전 판매 중인 강의는 시간이 변경될 수 있습니다.)
문의	고객센터

강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대에 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

- 실리콘밸리 수석개발자와 ChatGPT 완성하기
ChatGPT부터 GPTs 활용과 프롬프트 엔지니어링까지 이젠 이 강의 하나로 모두 학습하세요!
- 33가지 프로젝트로 ChatGPT 업무 자동화
텍스트/이미지 검색 기반의 업무 자동화부터 데이터분석, 코딩까지 직장인 필수 업무 자동화까지 한 번에!
- 커리어 성장 & 실리콘밸리 인사이트 제공
실리콘밸리에서 상위 1% 연봉을 받고 있는 커리어 해커 알렉스의 커리어 성장 스페셜 Tip과 인사이트 제공

강의요약

- 시장의 최전선에서 ChatGPT를 가장 잘 이해하고, 이를 적극적으로 활용하고 있는 전문가의 지식과 인사이트가 필요합니다.
- 상위 1% 연봉을 만드는 ChatGPT 7단계 활용법
실리콘밸리에서 역대 연봉을 만든 커리어해커 알렉스가 업무에 당장 필요한 ChatGPT 답변을 만들어 드립니다.
- 실전에서 가장 많이 활용하는 ChatGPT, GPTs, 프롬프트 엔지니어링 과정을 중점적으로 담았습니다.
- 실리콘밸리식 업무 자동화 프레임 워크로 실무에 바로 적용 가능한 ChatGPT 자동화를 시작해보세요!



강사

안상현

과목

- 실리콘밸리 상위 1% 리더가 알려주는 2500만 직장인을 위한 ChatGPT 가이드

약력

- 현) 실리콘밸리 M사 수석(staff) 개발자
- 현) ChatGPT 유튜브 '커리어해커 알렉스' 운영
- 전) Facebook 엔지니어
- 전) Moloco 초기멤버

학력]

- Johns Hopkins University
- Applied Mathematics & Statistics, Computer Science 학사



CURRICULUM

00.

강의 / 강사 소개

CH01. 강의 & 강사 소개
01. 커리어해커 알렉스 소개 (전문성, 경력, 배경, 비전)
02. 챗GPT 강의의 중요성 & 구체적인 학습 목표
03. 챗GPT 강의의 중요성 & 구체적인 학습 목표

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.

CURRICULUM

01.

챗GPT의 배경과 원리

CH01. 챗GPT 배경

- | |
|---------------------------------|
| 01. 컴퓨터, 인공지능의 역사와 LLM의 시작 |
| 02. 인공지능의 기본 수학 이론 설명 |
| 03. 챗GPT의 기본 원리와 구조 |
| 04. 챗GPT의 역사와 창시자들의 배경 (OpenAI) |
| 05. 챗GPT의 차별성 |
| 06. 챗GPT의 한계와 사회적 영향 |

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

CURRICULUM

02.

챗GPT 기초 지식
및 사용법

CH01. 챗GPT 기초

- | |
|---|
| 01. 챗GPT의 사용 환경 (웹, 모바일, Playground, API) |
| 02. 챗GPT 유료 vs. 무료 버전 차이점 |
| 03. (실습) 챗GPT의 주요 기능 설명 |
| 04. (실습) 챗GPT 다양한 인터페이스 |
| 05. (실습) 챗GPT 기본 사용법 |

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

CURRICULUM

03.

챗GPT 프롬프트 엔지니어링

CH01. 프롬프트 엔지니어링
01. 프롬프트 엔지니어링이란?
02. 좋은 프롬프트 vs. 나쁜 프롬프트
03. (실습) 프롬프트 엔지니어링 기본 기술 소개
04. (실습) 프롬프트 테스트하는 방법
05. (실습) 프롬프트 최적화하는 방법
06. (실습) 다양한 프롬프트 작성해보기

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

CURRICULUM

04.

챗GPT와 업무
자동화

CH01. 업무 자동화

- | |
|---|
| 01. 디지털 업무의 정의와 구분 |
| 02. 업무를 나누는 방법과 기준 (milestones) |
| 03. 업무의 종류 (ideation / production / optimization) |
| 04. 업무 효율 측정 방법 (impact vs. resource management) |
| 05. (실습) 챗GPT 업무 자동화 프레임워크 |

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

CURRICULUM

05.

챗GPT 실전 업무 자동화 - 텍스트

CH01. 텍스트 업무 자동화

- | |
|---|
| 01. 마케터 - SEO 블로그 쓰기, 광고 카피 쓰기, 소셜미디어 포스트, 이메일 |
| 02. 기획자 (PM) - 테크니컬 매뉴얼 작성, 기획서 작성, 프로젝트 관리 테이블 |
| 03. 취업준비생 - 이력서, 자소서, 콜드 이메일 |
| 04. 연구자 - 자료 분석, 요약, 출처 찾기, 쉽게 설명하기 등 |

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

CURRICULUM

06.

챗GPT 실전 업무 자동화 - 이미지

CH01. 이미지 업무 자동화

01. PPT 제작자 - 로고 제작, 자료 오브젝트, 차트, 등등

02. UX 디자이너 - UXUI mock 디자인, ideation, abstracting, color schema

03. 크리에이터 - 유튜브 썸네일, 광고 크리에이티브, 이미지 효과 제작

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



CURRICULUM

07.

챗GPT 실전 업무
자동화 - 데이터
분석 & 관리

CH01. 데이터 분석 자동화
01. 엑셀 전문가 - 함수 만들기 (math eq, v-look up 등), 피벗 테이블 아이디어 등
02. 데이터 분석가 - SQL, 차트, 추이 그래프, 피드백 분석 등
03. 금융 분석가 - financial report analysis, 주가 분석, 기업 분석 (PE ratios, etc)

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.

CURRICULUM

08.

챗GPT 실전 업무
자동화 - 코딩

CH01. 코딩 자동화
01. ChatGPT로 코딩 하는 방법
02. 문서 작성, PR 쓰기, 코드 리뷰하기
03. 코드 아키텍처 수정 및 보완하기

본 과정은 현재 촬영 및 편집이 진행되고 있는 **사전 판매 중인 강의**입니다.

해당 교육과정 소개서는 변경되거나 추가될 수 있습니다.

CURRICULUM

09.

심화 및 응용 -
GPTs

CH01. GPTs

- | |
|--|
| 01. GPTs란? (GPTs 소개와 활용 방법) |
| 02. 나만의 GPTs 만들기 - 기획부터 구현까지 (GPT 프레임워크) |
| 03. GPT 심화과정 - GPT Action |
| 04. GPT 관리, 유지 및 보수 |

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

CURRICULUM

10.

챗GPT와 미래
산업

CH01. 챗GPT와 미래
01. 챗GPT으로 미래 산업은 어떻게 변할까?
02. 앞으로 직장인들은 어떻게 변할까?
03. AI를 대처하는 직장인들의 자세

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



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.