

교육 과정 소개서.

대기업도 배우는 이승필의 ChatGPT & GPTs 바이블



강의정보

강의장	온라인 강의 데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	https://fastcampus.co.kr/biz_online_gpts
강의시간	14시간 27분 25초
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

- 흥미 위주의 실습은 그만. 직장인들이 매일 고민하는 업무에 ChatGPT를 적용해봅니다.
- 코딩 없이도 나만의 맞춤형 업무봇을 만드는 GPTs. 진짜 일잘러들의 비밀을 배워보세요.
- 지금 당장 ChatGPT와 GPTs를 활용하고 업무 속도를 최대로 높여보세요.
- ChatGPT 프롬프트 사용법을 배우고, 실전에서 사용하는 ChatGPT를 실습합니다.

강의요약

- 자료 정리는 더 빠르게, 데이터 분석은 더 정확하게. 업무 속도를 지금 당장 본 강의를 통해 높여보실 수 있습니다.
- 비개발자도 만들 수 있는 업무봇 GPTs 제작법을 단계별로 학습합니다.
- GPTs로 실현하는 진짜 업무 자동화, 차원이 다른 편리함을 지금 당장 느껴보세요.
- 유수의 대기업에서 진행한 수백 시간의 강의 경험을 바탕으로, 직장인이 가장 필요로 하는 ChatGPT 활용법을 알려드립니다.



강사

이승필

과목

- 대기업도 배우는 이승필의 ChatGPT & GPTs 바이블

약력

- 현) 사용성연구소 대표
- 현) AI3 제품 총괄 이사
- 현) 패스트캠퍼스 ChatGPT 전속강사
- 전) 네오사피엔스 PM

대표 출강 기업]

- LS그룹 전사 교육
- 삼성카드
- SK 텔레콤
- KB금융그룹
- 풀무원 임원 교육
- 삼성화재
- G마켓
- 삼성생명
- 한국관광공사
- NH농협캐피탈
- 캐논코리아
- 효성그룹 임원진
- 삼양그룹
- LG CNS
- 한국다이찌산교
- 청년창업사관학교



CURRICULUM

01.

이승필의 오프라인 특강

파트별 수강시간 03:12:41

CH01. ChatGPT 활용 기초

01. ChatGPT 기본 개념과 작동 원리

02. 프롬프트 엔지니어링 기초와 6가지 테크닉

CH02. 업무 속도를 높이는 ChatGPT 활용법

01. 이메일, 기획서, 보고서, 제안서 with ChatGPT

02. 더 똑똑해진 ChatGPT, GPT-4o

03. 엑셀, 데이터분석 with ChatGPT

CH03. GPTs 소개

01. GPTs 제작 원리의 기본



CURRICULUM

02.

ChatGPT 기초
다지기

파트별 수강시간 00:57:30

CH01. AI 비서와 함께 업무 효율의 신세계로
01. 완벽한 질문 작성법 : ChatGPT에게 원하는 답변 받는 노하우 대공개 (1)
02. 완벽한 질문 작성법 : ChatGPT에게 원하는 답변 받는 노하우 대공개 (2)
03. ChatGPT의 거부 사례 분석 : 어떤 질문을 피해야 할까요?
04. 할루시네이션 방어 전략 : ChatGPT의 한계 극복하기



CURRICULUM

03.

**업무 속도를
2배로, ChatGPT
활용하기**

파트별 수강시간 05:18:30

CH01. 기획서 with ChatGPT: 문제의 핵심을 꿰뚫는 기획 전략
01. 기획의 시작은 정보수집부터, ChatGPT로 기획 아이디어 탐색하기
02. ChatGPT와 함께 독창적인 아이디어 도출하기
03. ChatGPT로 기획안 구조 짜고 개선 아이디어 도출하기
CH02. 보고서 with ChatGPT : 당신의 보고서를 경영진이 주목한다
01. 회사 보고서 형식 완벽 적용 : 틀에 맞는 보고서 작성의 기술
02. 보고서 자동 검토 시스템 활용 : 실수 없는 완벽한 보고서 작성을 위한 필수 도구
03. 핵심 내용 파악 및 요약 스킬 : 보고서의 핵심을 한 눈에 전달하는 기술
04. 성과 보고서 작성 노하우 : 당신의 성과를 돋보이게 만드는 매력적인 보고서 제작법
05. 직급별 맞춤 보고서 제작 전략 : 임원, 팀장, 동료에게 어필하는 차별화된 보고서 작성법
CH03. 제안서 with ChatGPT : 클로징 확률을 2배 높이는 노하우
01. 고객의 니즈와 RFP 완벽 분석하기
02. 제안서 작성 자동화와 콜드 이메일 작성하기
CH04. Excel with ChatGPT
01. 엑셀 함수 추천 시스템 : 업무에 꼭 필요한 함수 찾기
02. 함수와 수식을 활용하고 에러에 대응하기
03. 차트 선택 가이드 : 데이터에 생명을 불어넣는 차트 활용법
04. 엑셀 파일 통합 마법 : 흩어진 데이터를 한 번에 정리하기!
05. VBA로 엑셀 업무 자동화하기 : 코딩 초보자도 할 수 있다!
CH05. PPT 제작 with ChatGPT
01. 청중 분석 기법 : 타겟 청중에 맞는 PPT 구성의 핵심
02. 목적 중심 설계 : 당신의 메시지를 강력하게 전달하는 슬라이드 디자인
03. PPT 도표와 그래프, 이미지 활용 노하우와 마무리 슬라이드
04. VBA 및 디자이너 활용 : 5분 안에 PPT 완성하기
CH06. 이메일 작성 with ChatGPT
01. 상대방의 마음을 사로잡는 이메일 제목과 인사말 작성
02. ChatGPT로 상황별 이메일 본문 작성하기
03. ChatGPT로 영문 이메일 읽고 작성하기
04. 고객 이메일 점검하고 자동 응답하기
CH07. 데이터 분석 with ChatGPT
01. 데이터 분석의 시작- 목적과 문제 정의
02. 숨겨진 인사이트를 찾아라- 데이터 분석 결과 해석 비법
03. 데이터 기반 의사결정 실전- 액션으로 연결하는 데이터 분석



CURRICULUM

04.

업무 속도를 3배로, GPTs 활용하기

파트별 수강시간 04:58:44

CH01. 업무 효율화의 신기원, GPTs
01. 실무에 유용한 GPTs Top 10 살펴보기
CH02. 직장인 맞춤형 GPTs 만들기
01. 회식 장소 추천, 건배사 GPTs
02. 회의록 요약본 GPTs
03. 뉴스 수집 보고 GPTs
04. 언어별 프로페셔널 이메일 작성 GPTs
05. 상황별 프로페셔널 이메일 작성 GPTs
06. 브랜드 네이밍 작명과, 슬로건 자동생성 GPTs
07. 채용공고 자동작성 GPTs
08. 브레인스토밍 아이디어 GPTs
09. 데이터 자동 분석 후 보고서 자동작성 GPTs
10. 유저 스토리 자동작성 GPTs
11. RFP 정보입력 후 자동으로 제안서를 작성하는 GPTs
12. 업무 매뉴얼 CS GPTs
13. 번역 및 통역 GPTs
14. 문서 요약기 GPTs
15. 홍보문구 생성 GPTs
16. 앱 푸시 작성 GPTs
17. 나만의 커스텀 이미지 제작 GPTs
18. 구성원 성과관리와 코칭
19. KPI 작성 GPTs
CH03. 무궁무진한 GPTs 활용법
01. 실수령 자동 계산 GPTs
02. 나에게 적합한 아파트 가격 산정 GPTs
03. 노래 만들기 GPTs
04. 이미지 만들기 GPTs
05. NFT 프로젝트 만들기 GPTs

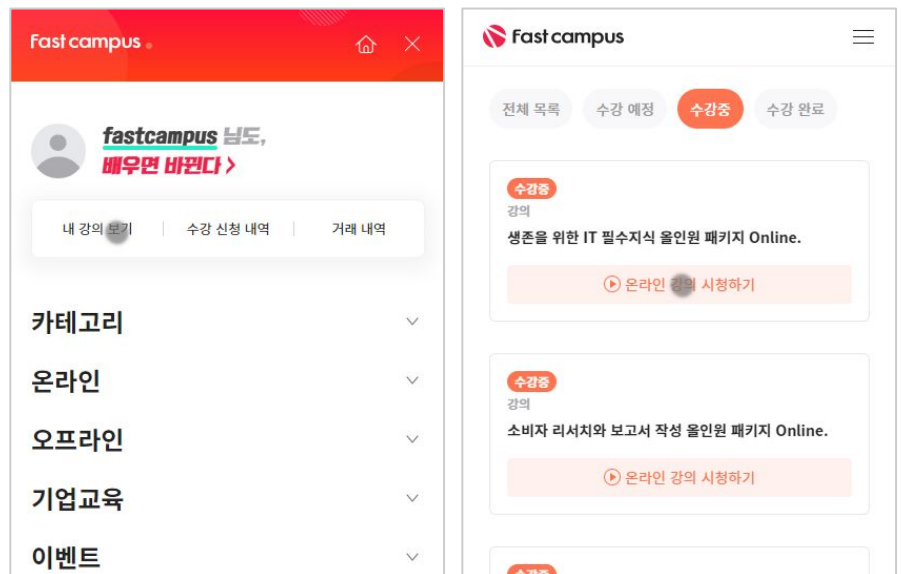


주의 사항

- 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.