

# 교육 과정 소개서.

---

직장인 생존을 위한 디지털 리터러시 by. 김지현



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	<a href="https://fastcampus.co.kr/biz_online_digital">https://fastcampus.co.kr/biz_online_digital</a>
강의시간	8시간 22분
문의	<a href="#">고객센터</a>

## 강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 <b>내가 원하는 시간대</b> 에 나의 스케줄대로 수강
------------	---

원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 <b>어디서든 수강</b>
---------------	---

무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 <b>몇번이고 재생</b>
-----------	--



## 강의목표

- ChatGPT처럼 세상을 뒤흔들 신규 서비스를 기획하고 개발 및 운영하는 방법에 대한 경험적 인사이트를 다룹니다.
- ChatGPT, 미드저니, AutoGPT 등 다양한 툴로 업무생산성을 높여줄 노코드 미니 실습이 진행됩니다.

## 강의요약

- 비즈니스에 활용 가능한 개인 홈페이지를 만들어보고, AutoGPT와 코드 없는 코딩을 경험해 봅니다.
- ChatGPT에게 꼬리 질문을 던져 쓸만한 인사이트를 도출하고 미드저니 그리고 달리로 이미지 만드는 과정을 알아봅니다.
- 내 서비스의 이용자를 분석하는 방법과 비즈니스 성장에 꼭 필요한 대시보드 제작을 실습해 봅니다.



## 강사

김지현

과목

- 직장인 생존을 위한 디지털 리터러시

- 1995년부터 IT 산업에 종사하며 저술 활동과 강연을 진행하고, 2000년부터 IT 스타트업에서 다양한 직무를 경험했습니다.
- 그 후 다음커뮤니케이션에서 Daum 지도와 마이피플, Daum TV 등의 신규 서비스 기획자로 활동했습니다.
- 지금은 SK경제경영연구소에서 SK그룹 경영진에게 인사이트를 줄 디지털 기술 및 디지털 트랜스포메이션 등의 혁신 사례들을 연구 및 보고하고, 그룹 내 학습 플랫폼에서 콘텐츠를 기획 및 개발하고 있습니다.



CURRICULUM

# 01.

## 반드시 알아야 할 디지털 리터러시, IT 상식

파트별 수강시간 01:17:05

CH 01. IT 기술의 정의와 용도에 대한 이해
01.강사 소개
02.AI
03.Blockchain
04.Cloud
05.Data
06.IoT
07.메타버스

CURRICULUM

# 02.

## IT가 가져올 미래 세상 전망

파트별 수강시간 02:04:02

CH 01. 디지털 기술이 일상, 사회, 산업에 가져온 변화
01.PC통신
02.웹의 태동
03.웹으로 인한 일상과 산업 변화
04.모바일의 태동
05.모바일이 가져온 일상과 산업 변화
06.웹과 모바일로 인한 사회 혁신
CH 02. IT로 인해 앞으로 사회, 산업 혁신의 전망
01.IoT로 인한 스마트홈
02.IoT로 인한 제조 혁신
03.IoT에 생명을 불어 넣어줄 AI
04.3번째 세상 메타버스의 태동
05.메타버스가 가져다 줄 산업 혁신
06.메타버스로 인한 일상, 사회의 변화상



CURRICULUM

03.

IT로 찾는  
비즈니스의 기회

파트별 수강시간 03:17:11

<b>CH 01. 디지털 기술이 사업 혁신에 주는 가치</b>
01. 콘텐츠 산업의 지각변동, 디지털화
02. 마케팅의 디지털 트랜스포메이션, 인터넷 광고
03. 유통의 디지털 트랜스포메이션, 이커머스
04. 금융의 디지털 트랜스포메이션, 핀테크
05. 제조업의 디지털 트랜스포메이션, 스마트 팩토리
06. 교통, 자동차 시장에 부는 모빌리티화
<b>CH 02. IT가 만들어낸 새로운 비즈니스와 앞으로의 경제 생태계</b>
01. 플랫폼 비즈니스의 성장
02. 한계비용제로 사회를 만들어준 공유경제
03. 구독경제가 만들어준 새로운 비즈니스의 기회
04. 웹3의 대두와 프로토콜 비즈니스의 희망
05. 프로토콜 비즈니스의 핵심, 토큰 이코노미
06. 메타버스로 부각되는 창작자 경제
<b>CH 03. DT 추진을 위한 방법론과 프로세스</b>
01. 기업 DT 혁신의 목적
02. DT 추진을 위한 전략 수립 방안
03. 성과 창출을 위한 DT 추진 프로세스
04. DT의 기본 핵심 방법론, DDDM
05. DT의 성공 확률을 높여주는 온택트 워크
06. DT 추진을 위한 ChatGPT 활용



CURRICULUM

04.

DT 실전을 위한  
IT 실습

파트별 수강시간 01:44:24

<b>CH 01. 노코드툴을 활용한 웹 개발을 통한 개발 과정 이해하기</b>
01. 기획자, PM, PO를 위한 개발 이해하기의 중요성
02. 구글폼스
03. 웨이브온
04. ChatGPT 프로그래밍
05. ChatGPT 업무 생산성 높이는 Prompt 팁
06. 디스코드 미드저니
<b>CH 02. IT 서비스 운영과 성과 창출을 위한 정량, 정석 데이터 분석법</b>
01. 인터넷 서비스의 측정 지표 이해하기
02. 서비스 지표를 언제, 무엇을, 어떻게 읽어야 하나
03. 앱 트래픽 분석시 유의점
04. 우리 서비스의 트래픽 분석을 위한 툴
05. 서비스 진단을 위한 코호트 분석과 KPI 설정법
06. 마케팅 트래픽 분석하기

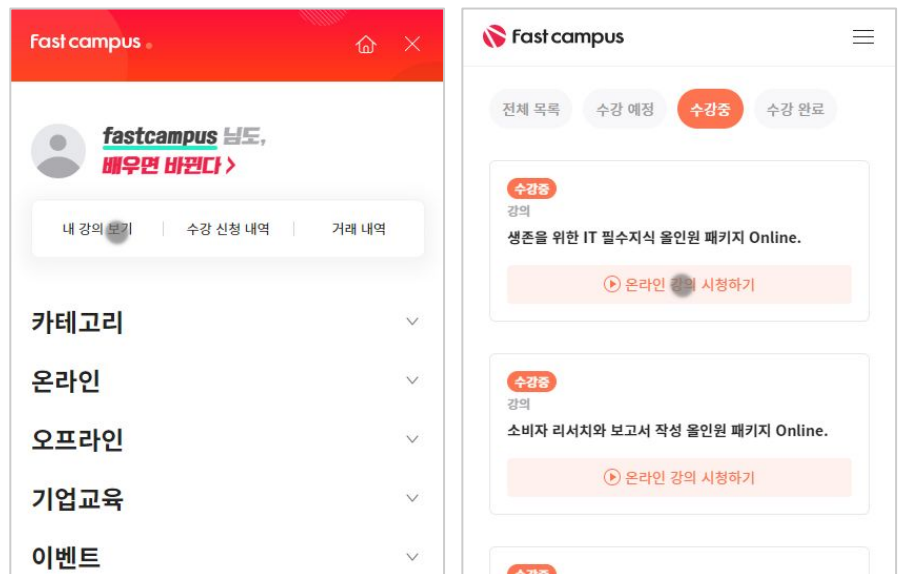


## 주의 사항

- 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.