

# 교육 과정 소개서.

---

The Red : GPT3 거대모델과 블록체인의 결합: AINFT & Web 3.0의 미래



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	<a href="https://fastcampus.co.kr/data_red_kmh">https://fastcampus.co.kr/data_red_kmh</a>
담당	패스트캠퍼스 고객경험혁신팀
강의시간	11시간 1분
문의	고객지원 : 02-501-9396 강의 관련 문의: <a href="mailto:help.online@fastcampus.co.kr">help.online@fastcampus.co.kr</a> 수료증 및 행정 문의: <a href="mailto:help@fastcampus.co.kr">help@fastcampus.co.kr</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

- Web 3.0이란 무엇인가? 전통적인 인터넷의 역사와 미래 로드맵에 대해 이해할 수 있습니다.
- 블록체인, 메타버스, NFT, DAO, AI 등 최신 기술 키워드들에 대해 학습할 수 있습니다.
- 탈중앙화의 진정한 의미, 상호 운용성과 협력 가능성에 대해 학습할 수 있습니다.
- 전문가의 블로그, 트위터 등을 활용하여 최신 Web 3.0 업계 동향을 파악할 수 있습니다.
- AINFT의 개념과 메타버스에서의 AI 활용 사례 및 Web 3.0 비즈니스 설계 방법을 배워볼 수 있습니다.

## 강의요약

- 글로벌 시장의 화두인 AI 기반 Web 3.0과 NFT에 대해 배울 수 있는 기회
- Google 출신 AI 스타트업 대표가 직접 알려주는 Web 3.0과 NFT
- 기술 이해를 바탕으로 NFT 제작과 실습까지 진행.



---

## 강사

김민현

약력

- 현) common computer 대표, AI Network 개발
  - 전) google software engineer
  - google machine learning crash course, google impact challenge 자문
  - tensorflowKR ML Camp 멘토
-



CURRICULUM

01.

**Web3.0과  
프로토콜에 대한  
이해**

파트별 수강시간 02:10:55

<b>01. Internet Computer</b>
Part01_01.Internet Computer
<b>02. Open Protocols</b>
Part01_02.Open Protocols
<b>03. Go To Market Strategy of Web 3.0</b>
Part01_03. Go To Market Strategy of Web 3.0
<b>04. Understanding Metaverse - Principles, Mindsets, Tactics</b>
Part01_04.Understanding Metaverse - Principles, Mindsets, Tactics (수정)

CURRICULUM

02.

**블록체인과  
탈중앙화가 Web  
3.0에서 가지는  
의미**

파트별 수강시간 05:57:47

<b>01. Bitcoin Whitepaper</b>
Part02_01.Bitcoin Whitepaper
<b>02. Ethereum Whitepaper</b>
Part02_02.Ethereum Whitepaper
<b>03. Decentralization</b>
Part02_03.Decentralization
<b>04. Consensus</b>
Part02_04.Consensus
<b>05. Blockchain Technology Overview</b>
Part02_05.Blockchain Technology Overview
<b>06. Valuation</b>
Part02_06.Valuation
<b>07. Digital Assets</b>
Part02_07.Digital Assets
<b>08. Designing Token Economy</b>
Part02_08.Designing Token Economy
<b>09. DAO</b>
Part02_09.DAO
<b>10. DAOs</b>
Part02_10.DAOs




---

CURRICULUM

**03.**

**NFT와 AI의 만남**

파트별 수강시간 01:56:49

---

<b>01. NFT</b>
Part03_01. NFT
<b>02. NFTs - authenticate the world</b>
Part03_02. NFTs - authenticate the world
<b>03. The long-tail problem and large-scale AI on the Internet</b>
Part03_03. The long-tail problem and large-scale AI on the Internet
<b>04. AI Network - Blockchain for Serverless Computing</b>
Part03_04. AI Network - Blockchain for Serverless Computing

---

CURRICULUM

**04.**

**AINFT 실제로  
만들어 보기**

파트별 수강시간 00:55:35

---

<b>01. How to build AINFT using GPT3</b>
Part04_01. How to build AINFT using GPT3
<b>02. How to build AINFT using DALL-E</b>
Part04_02. How to build AINFT using DALL-E

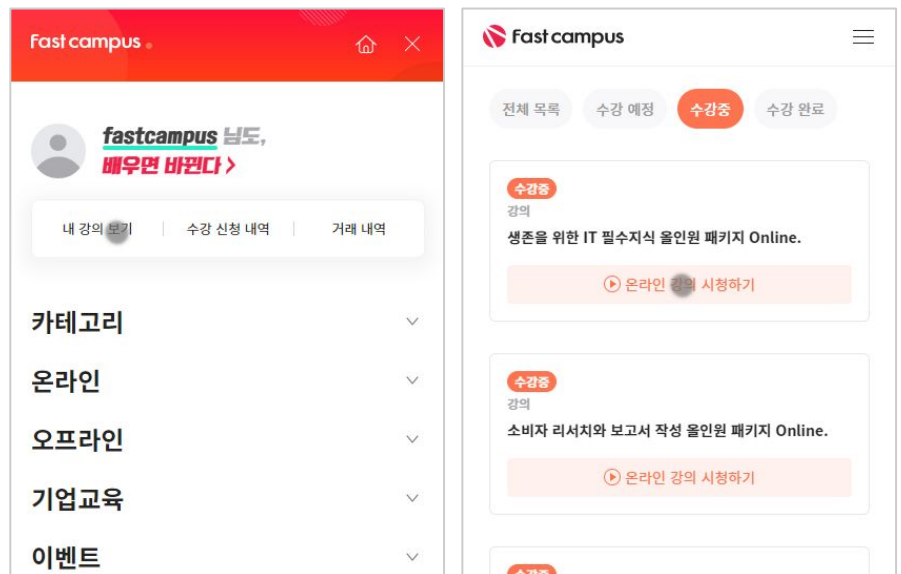


## 주의 사항

- 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.