

# 에프앤이노에듀 컨버전스 러닝 가이드북

—  
“미래를 창조하는 혁신의 원천”  
우리가 생각하는 '학습'의 다른 이름입니다.

## 오프라인(비대면 실시간) 교육과정 안내

2022년

**FN INNOVEDU**

## 미래 핵심 키워드 웹3와 NFT! 내 손으로 직접 NFT를 만들어볼 수 있는 실무 강의



직접 NFT를 만들면서 앞으로 다가올 웹3의 미래를 먼저 체험해 볼 수 있는 전략적 실무 강의

- **교육대상**
  - 팀장 및 전 사원(이론과 실습)
- **교육시간**
  - 2시간, 4시간, 8시간 - 이론, 실습 혼합
- **교육목표**
  - [이론]
    - 웹3와 탈중앙화 개념
    - 탈중앙화 지갑의 개념 및 활용성
    - NFT를 제작하여 세계적인 NFT 마켓플레이스에 나만의 작품 공개
    - NFT로 만들어진 수수료증 구매
  - [개인별 실습] NFT 제작 및 발행(민팅) 실습
    - 탈중앙화 지갑 만들고 토큰 수령
    - NFT 제작을 위한 플랫폼 사용법 학습
    - NFT 작품 창작 및 세계적인 NFT 마켓플레이스에 발행(민팅)
- **교육특징**
  - 이론과 실습의 융합
  - NFT를 통해 웹3의 특성을 파악할 수 있음
  - 웹3의 핵심 개념인 탈중앙화 지갑을 만들고 활용성을 습득
  - 나만의 NFT 작품 활동 및 마켓플레이스 발행(민팅)

### 교육구조

2H	<b>이론(공통)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹3 이해</li> <li>• 블록체인 이해</li> <li>• 탈중앙화 지갑 활용성</li> <li>• NFT 이해</li> </ul>	+	<b>체험형</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NFT 발행(민팅)을 위한 절차</li> <li>• NFT 민팅을 위한 필요 사항</li> <li>• NFT 마켓플레이스 사용법</li> <li>• NFT 민팅 시 주의사항</li> </ul>
4H		+	<b>기본 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 탈중앙화 지갑 생성, 활용 실습</li> <li>• 사진/이미지 NFT 민팅</li> <li>• 마켓플레이스 사용 및 수수료증 NFT 구입</li> </ul>
8H		+	<b>작품활동형 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 탈중앙화 지갑 생성, 활용 실습</li> <li>• 작품 만들기 실습 및 NFT 민팅</li> <li>• 마켓플레이스 사용 및 수수료증 NFT 구입</li> </ul>

이론과 체험

2H

웹3와 NFT 이론 및 절차

## 웹3와 NFT의 개념을 이해하고, NFT를 발행하는 절차를 학습

교육주제	교육내용	교육방식	시간	과정 운영 사진
<p>웹3 및 NFT 이론</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹3 이해                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹3의 개념과 주요 키워드</li> <li>- 웹3의 사례 및 특징</li> </ul> </li> <li>• 블록체인 이해                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 블록체인의 개념과 특징</li> <li>- 블록체인 구성 요소</li> </ul> </li> <li>• NFT 이해                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT의 개념과 특징</li> <li>- NFT 사례</li> </ul> </li> </ul>	<p>강의 영상</p>	<p>1H</p>	
<p>NFT 체험</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFT 발행을 위한 준비사항                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지갑 생성 및 지갑의 기능</li> <li>- NFT 작품 준비</li> </ul> </li> <li>• NFT 발행 절차 설명                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT 발행 플랫폼 구성과 기능</li> <li>- NFT 마켓플레이스 구성과 기능</li> </ul> </li> <li>• NFT 활용                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT 구입, 판매, 재판매</li> <li>- NFT 기능적 역할</li> </ul> </li> </ul>	<p>체험 토의</p>	<p>1H</p>	

이론과 실습

4H

## 웹3와 NFT 이론 및 실습

웹3와 NFT의 개념을 이해하고, NFT를 발행하는 절차를 직접 실습하여 자신만의 NFT 발행

교육주제	교육내용	교육방식	시간	과정 운영 사진
웹3 및 NFT 이론	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹3 이해 및 블록체인의 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹3의 개념과 주요 키워드</li> <li>- 블록체인 개념과 주요 특징</li> </ul> </li> <li>• NFT 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT의 개념과 특징, 사례 등</li> </ul> </li> </ul>	강의 영상	1H	
NFT 발행 준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 탈중앙화 지갑 생성 및 기능 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탈중앙화 지갑 활용 환경 구성</li> <li>- 지갑 생성 및 기능 실습</li> <li>- 코인 전송 실습</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	0.5H	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 마이크로소프트 소개한 기술은 다음과 같습니다.</li> <li>- 메타버스를 통한 다양한 솔루션</li> <li>- 메타버스 활용을 돕는 홀로렌즈의 핵심</li> <li>- 가상세계 도구인 팀즈에서 메타버스의 자유로운 사용</li> <li>• 마이크로소프트의 팀즈는 기업에서 가장 널리 활용되고 있는 서비스를 도구입니다.</li> <li>- 팀즈에서 메타버스를 사용할 수 있게 하는 것은 매우 현명한 전략입니다.</li> </ul>
NFT 발행을 위한 파일 준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기존에 있던 이미지, 사진 등 준비                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주변 촬영, 기존 사진 활용 등</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	0.5H	
NFT 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFT 발행 절차 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT 발행 플랫폼 로그인 및 기능 실습</li> <li>- NFT 마켓플레이스 로그인 및 기능 실습</li> <li>- NFT 마켓플레이스에 나의 작품 발행(민팅)</li> </ul> </li> <li>• NFT 활용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수수료 NFT 구입 실습(NFT 수수료증 활용)</li> <li>- NFT 구입, 판매, 재판매 실습</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	2H	



이론과 실습

8H

웹3와 NFT 이론 및 실습  
(작품활동 포함)

웹3와 NFT의 개념을 이해하고, NFT를 발행하는 절차를 직접 실습하여 자신만의 NFT 발행  
(학습자 손으로 직접 작품 제작활동 후 발행)

교육주제	교육내용	교육방식	시간
웹3 및 NFT 이론	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹3 이해 및 블록체인 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹3의 개념, 블록체인 개념 및 특징 등</li> </ul> </li> <li>• NFT 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT의 개념과 특징, 사례 등</li> </ul> </li> </ul>	강의 영상	1H
NFT 발행 준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 탈중앙화 지갑 생성 및 기능 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탈중앙화 지갑 활용 환경 구성</li> <li>- 지갑 생성 및 기능 실습</li> <li>- 코인 전송 실습</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	1.5H
NFT 발행을 위한 작품 활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 작품 만들기                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구상하고 창작하기(개인별 NFT 작품 창작 시간)</li> <li>- 창작한 작품을 NFT로 만들기 위한 준비 실습</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	2H
NFT 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFT 발행 절차 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- NFT 발행 플랫폼/마켓플레이스 로그인 및 기능 실습</li> <li>- NFT 마켓플레이스에 나의 작품 발행(민팅)</li> </ul> </li> <li>• NFT 활용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수수료 NFT 구입 실습(NFT 수수료 활용)</li> <li>- NFT 구입, 판매, 재판매 실습</li> </ul> </li> </ul>	실습 토의	2.5H
요약 및 마무리	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요 내용 요약                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 웹3로 변화될 미래 생활 및 비즈니스</li> <li>- NFT의 향후 발전 방향 등</li> </ul> </li> <li>• 주의사항 전달 마무리</li> </ul>	강의	1H

### 과정 운영 사진

**메타버스**

가상 (Virtualization) | 중강 (Aggregation) | 실재 세계 (Physical World) | 가상 세계 (Virtual World) | 디지털 (Digital) | 아날로그 (Analog)

게임 기반	위소스 기반	소셜미디어 기반
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 게임 플랫폼의 다양성</li> <li>• 게임 콘텐츠의 다양성</li> <li>• 게임의 수익 모델</li> <li>• 게임의 사회적 영향</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 웹3 기반의 위소스</li> <li>• 위소스의 다양성</li> <li>• 위소스의 사회적 영향</li> <li>• 위소스의 수익 모델</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소셜 미디어 플랫폼의 다양성</li> <li>• 소셜 미디어 플랫폼의 수익 모델</li> <li>• 소셜 미디어 플랫폼의 사회적 영향</li> <li>• 소셜 미디어 플랫폼의 사용자 참여</li> </ul>
아티스트 기반	확장 현실 기반	사물인터넷 기반
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 아티스트 기반의 다양성</li> <li>• 아티스트 기반의 수익 모델</li> <li>• 아티스트 기반의 사회적 영향</li> <li>• 아티스트 기반의 사용자 참여</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 확장 현실 플랫폼의 다양성</li> <li>• 확장 현실 플랫폼의 수익 모델</li> <li>• 확장 현실 플랫폼의 사회적 영향</li> <li>• 확장 현실 플랫폼의 사용자 참여</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사물인터넷 플랫폼의 다양성</li> <li>• 사물인터넷 플랫폼의 수익 모델</li> <li>• 사물인터넷 플랫폼의 사회적 영향</li> <li>• 사물인터넷 플랫폼의 사용자 참여</li> </ul>

• 메타버스 플랫폼이 소개한 기술은 다음과 같습니다.

- 메타버스를 통한 다양한 콘텐츠
- 메타버스를 통한 다양한 콘텐츠
- 메타버스를 통한 다양한 콘텐츠

• 메타버스의 특징은 다음과 같습니다.

- 메타버스의 특징은 다음과 같습니다.
- 메타버스의 특징은 다음과 같습니다.
- 메타버스의 특징은 다음과 같습니다.

가장 저렴한 온라인 프라이버시 보호

Discover, collect, and sell extraordinary NFTs