

메타버스로 시작하는 우리 회사 가상 사옥 만들기!

- 수강 차시 : 총 20차시
- 학습 기간 : 30일
- 학습 시간 : 9시간

※ 총 학습시간은 퀴즈 및 Summary 학습을 포함한 자기주도 학습시간입니다.

※ 1일 학습시간은 최대 8시간까지 가능하며, 초과하여 수강할 수 없습니다.

이 과정은 메타버스의 개념과 발전 과정을 이해하고, 핵심 기술 요소를 학습하는 과정입니다. MZ세대, 인공지능, 디바이스 등 메타버스를 구성하는 주요 요소를 살펴보고, 메타버스 플랫폼, 디지털 트윈 등 다양한 기술의 활용 사례를 익히며, 조직 내 협업과 비즈니스 적용을 위한 새로운 기회 발굴 역량 강화를 목표로 합니다.

학습 목표

01

메타버스의 발전 과정의 이해를 통해 개념을 학습한다.

02

MZ세대, 인공지능, 디바이스 등 메타버스를 발전시키는 주요 요소를 알아본다.

03

메타버스 플랫폼, 디지털 트윈, 메타 휴먼 등 메타버스가 협업에 적용할 수 있는 기술을 알아본다.

학습 대상

01

디지털 융합의 핵심 기술인 메타버스에 대한 기초 지식 및 인사이트를 얻고 새로운 기회를 모색하고자 하는 임직원

차시	차시명	학습시간
1	미래기술의 메카, 메타버스-1	00:29:27
2	미래기술의 메카, 메타버스-2	00:29:05
3	MZ 세대와 함께 성장하는 메타버스	00:27:45
4	기회의 기술 메타버스의 현재	00:28:41
5	메타버스는 어떤 기술로 구성되어 있을까요?	00:29:36
6	가상융합경제의 중심 메타버스	00:28:56
7	메타버스 시대의 디지털 자산-1	00:29:02
8	메타버스 시대의 디지털 자산-2	00:29:09
9	메타버스 맛보기 - 디지털 트윈과 메타휴먼	00:29:08
10	인공지능으로 변화하는 메타버스-1	00:27:27
11	인공지능으로 변화하는 메타버스-2	00:28:11
12	메타버스를 구성하는 가상현실 기술-1	00:29:27
13	메타버스를 구성하는 가상현실 기술-2	00:28:03
14	메타버스를 구성하는 가상현실 기술-3	00:27:51
15	비즈니스 메타버스 실무에 적용하기 - 제페토	00:29:50
16	비즈니스 메타버스 실무에 적용하기 - 게더타운	00:27:17
17	비즈니스 메타버스 실무에 적용하기 - 로블록스&이프랜드	00:27:17
18	현실세계에서 메타버스의 가능성-1	00:28:56
19	현실세계에서 메타버스의 가능성-2	00:28:28
20	미래의 메타버스에서 우리는?	00:29:05