

강의 계획서

주차	주차명	차시	차시명(소주제)
1	디지털 대변혁, 웹 3.0의 도래	1-1	Web 3.0의 개념과 의미
		1-2	MZ세대와 디지털 경제
		1-3	디지털 자산 혁명
2	디지털 자산 혁명	2-1	토큰 이코노미 I
		2-2	토큰 이코노미 II
		2-3	부산 블록체인 특구와 비브릭 (부동산 토큰화 사례)
3	블록체인 1.0, 비트코인 제네시스	3-1	금융의 신뢰회복과 1세대 블록체인의 탄생
		3-2	블록체인의 기본 개념
		3-3	작업증명과 암호화폐
4	블록체인 2.0, 스마트 컨트랙트	4-1	2세대 블록체인, 이더리움
		4-2	스마트 컨트랙트와 디앱 생태계
		4-3	이더리움 2.0
5	블록체인 트릴레마 해결을 위한 진화과정	5-1	레이어(Layer)1 블록체인
		5-2	블록체인 트릴레마와 레이어(Layer)2 블록체인
		5-3	합의알고리즘 다양화
6	블록체인 경제의 글로벌 현황	6-1	블록체인 경제의 제도권 도입
		6-2	금융업계의 디지털 자산 비즈니스 진출
		6-3	트래블 룰(Travel Rule)과 KYC
7	스테이블 코인과 CBDC (중앙은행 디지털화폐)	7-1	법정화폐와 스테이블 코인
		7-2	CBDC 개념과 탄생 배경
		7-3	CBDC의 글로벌 현황
8	중간고사		

9	탈중앙화 금융, 디파이(De-Fi)	9-1	디파이(De-Fi) 개념 이해
		9-2	디파이(De-Fi) 서비스의 종류
		9-3	탈중앙화 거래소
10	대체불가토큰, NFT	10-1	디지털 진위 증명, NFT
		10-2	NFT의 종류와 사례
		10-3	브랜드 기업의 NFT활용 사례
11	NFT의 활용사례 및 디지털 자산 관리	11-1	음악 산업에서의 NFT활용 사례
		11-2	NFT와 DeFi의 결합
		11-3	디지털 지갑과 NFT 발행
12	메타버스 속 토큰 이코노미	12-1	메타버스, 디지털 대변혁의 파도
		12-2	메타버스와 창작자 경제
		12-3	Earn을 향한 새로운 접근
13	사례로 보는 블록체인 경제 이슈	13-1	블록체인 해킹의 실체
		13-2	테라와 루나가 남긴 교훈
		13-3	디지털 자산의 증권성 논란
14	블록체인 경제의 향후 전망	14-1	GameFi, 친근하게 다가오는 Web 3.0
		14-2	탈중앙화 자율조직, DAO
		14-3	DAO 사례와 디지털 자산시장에 대한 규제
15	기말고사		

학습 활동
평가기준
 퀴즈: 13회(매주) 30%
 토론: 1회(12주) 10%
 중간고사: 1회(8주) 30%
 기말고사: 1회(15주) 30%
이수증 발급
 총점 60점 이상 이수증 발급