

제4기 서강대학교 디지털자산 최고전문가과정

블록체인

NFT

메타버스와 AI의 융합

STO

DAO

AI 기반 프롭테크



서강대학교
SOGANG UNIVERSITY

미래교육원
Institute of Continuing Education



심종혁
서강대학교 총장

미래를 선도하는 디지털자산 전문가를 양성하는 서강대학교 디지털자산 최고전문가과정에 오신 것을 진심으로 환영합니다.

급변하는 디지털 시대, 우리는 새로운 패러다임에 직면해 있습니다. 메타버스, NFT, 블록체인 등 혁신적인 기술들은 우리의 삶을 송두리째 바꿔놓고 있으며, 오늘날 디지털 기술과 AI 기술의 발전은 새로운 세상을 열어가고 있습니다. 이러한 변화의 중심에는 디지털자산이 있습니다.

서강대학교는 60여 년의 역사를 통해 대한민국 교육 발전에 기여해 왔습니다.

특히, 미래 사회를 이끌어갈 인재 양성에 힘써왔으며, 디지털자산 시대를 맞아 새로운 도약을 준비하고 있습니다. 서강대학교 디지털자산 최고전문가과정은 최고의 교수진과 함께 짜임새 있는 커리큘럼을 통해 여러분이 디지털자산 시장의 핵심 인재로 성장할 수 있도록 지원할 것입니다.

본 과정을 통해 여러분은 디지털자산의 기본 원리부터 최신 기술 트렌드까지 폭넓게 학습하고, 실제 프로젝트를 수행하며 문제 해결 능력을 키우며, 다양한 분야의 전문가들과 네트워킹을 통해 견문을 넓힐 수 있습니다.

서강대학교는 여러분의 꿈을 응원하며,
성공적인 미래를 함께 만들어 나가겠습니다.



이상근

서강대학교 미래교육원 원장

디지털 기술과 인공지능의 융합은 인류에게 무한한 가능성을 열어주고 있으며, 우리는 미지의 미래를 향해 담대하게 나아가며 변화의 중심에 서 있습니다.

인공지능과 블록체인 기술의 융합은 새로운 시대의 문을 열었습니다.

블록체인, NFT, 메타버스 등 혁신적인 기술들은 기존의 경제 시스템과 사회 구조를 근본적으로 변화시키고 있습니다. 서강대학교 디지털자산 최고전문가과정은 인공지능과 블록체인 기술이 융합된 새로운 시대를 맞아, 미래를 이끌어갈 인재를 양성하고자 합니다.

생성형 AI는 블록체인 기술 학습의 새로운 지평을 열어주어 실제 비즈니스현장에서 즉각 활용할 수 있는 실무 능력을 함양시키고, 최첨단 기술 트렌드를 선도하는 커리큘럼은 급변하는 디지털 시대의 흐름을 정확히 파악하고, 국내외 최고의 전문가들과 교류하며 글로벌 리더로 성장할 수 있는 발판을 마련해 드립니다.

웹 3.0 시대의 핵심 기술인 DID, 지급토론, DAO 등을 깊이 있게 이해하고 인공 지능과 블록체인 기술의 유기적인 융합을 통해 미래 사회의 패러다임을 선도하는 혁신적인 서비스를 개발할 수 있으며, 급변하는 시장 환경에 대한 적응력을 강화하고, 4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 핵심 인재로 성장할 수 있습니다.

디지털 자산은 단순한 자산을 넘어, 인공지능과의 시너지를 통해 새로운 시대의 패러다임을 제시합니다. 본 과정을 통해 여러분은 디지털자산의 깊이 있는 이해를 바탕으로, 인공지능 기술을 활용하여 혁신적인 서비스를 창출하고, 미래를 이끌어갈 수 있는 역량을 갖추게 될 것입니다.

**서강대학교는 디지털자산 시대의 혁신가로
성장할 수 있도록 든든한 동반자가 되어 드릴 것입니다.**

교육목표

인공지능, 메타버스, 블록체인 기술이 융합된 지능형 디지털자산 시대를 선도할 최고 전문가를 양성합니다. 급변하는 디지털 생태계 속에서 미래를 예측하고, 혁신적인 비즈니스 모델을 창출하며, 글로벌 시장을 선점할 수 있는 탈중앙화된 미래를 이끌어갈 리더를 키워내고자 합니다.

프로그램 특징

1. AI와 블록체인 기술을 융합하여 디지털자산의 무한한 가능성을 경험할 수 있습니다.

- 디지털자산, 블록체인 기술을 활용하여 나만의 가상 세계를 구축하고 미래를 선도하는 리더로 거듭날 수 있습니다.

2. 디지털자산의 미래를 예측하고 미래를 설계합니다.

- 급변하는 디지털 생태계 속에서 블록체인, NFT, STO, DAO 등 디지털자산의 핵심 개념을 깊이 있게 이해하고, PropTech를 통해 부동산 시장의 혁신을 이끌어갈 수 있는 전문가로 성장할 수 있습니다.
- 특히, AI를 활용한 예측 모델링과 데이터 분석을 통해 미래 디지털 자산 시장의 트렌드를 선도합니다.

3. 최고의 전문가들과 함께 성장하여 디지털자산 최고전문가로 만들어 드립니다.

- 디지털자산 최고 전문가들로 구성된 교수진을 통해 체계적인 교육을 제공합니다.

4. 디지털자산 분야 최고의 인사들과 인적 네트워크 형성의 기회를 제공합니다.

- 디지털자산 분야의 최고 전문가들과 폭넓은 인적 네트워크를 구축하고, 글로벌 시장에서 활약할 수 있는 기회를 얻을 수 있습니다.

교육체계



제4기 디지털자산 최고전문가과정 캠사진



김대형 대표
클래스유



김영은 대표
아티비스트



김영익 교수
서강대학교 경제대학원



김형주 이사장
한국블록체인산업진흥협회



김형준 대표
주식회사 테사



류재명 실장
과기정통부 네트워크정책실



박수용 교수
서강대학교 컴퓨터공학과
웹3.0포럼 의장



박종백 변호사
법무법인(유) 태평양



배운철 위원장
한국NFT콘텐츠협회



신동혁 부교수
KAIST 경영대학



안수남 대표 세무사
세무법인 다솔



옥상훈 부장
네이버 클라우드



유철근 원장
경북연구원



이문태 교수
LG AI 연구원 랩장
미국 University of Illinois Chicago



이보라 겸임교수
서강대학교 미래교육원
Microsoft MVP



이현우 대표
Xangle



전성률 교수
서강대학교
경영전문대학원



정유신 교수
서강대학교
경영전문대학원



정재학 교수
서강대학교
경영전문대학원



최연태 상무
삼정KPMG



최찬욱 파트너 변호사
법무법인 충정
서강대학교 일반대학원 겸임교수

제4기 디지털자산 최고전문가과정 커리큘럼 [2025년도]

주차	요일	시간	강좌주제	강사진
1주	05.23(금)		입학식 - 오리엔테이션	
2주	05.30(금)	19:00 ~ 20:10	블록체인과 모든 자산의 토근화	박종백 변호사 법무법인(유) 태평양
		20:20~ 21:30	블록체인, NFT, 토큰증권 시장 전망	배운철 위원장 한국NFT콘텐츠 협회
3주	06.13(금)	19:00 ~ 20:10	글로벌 경제 전망과 대응방향	김영익 교수 서강대학교 경제대학원
		20:20~ 21:30	후기 자본주의 사회와 블록체인 사업	김형주 이사장 한국블록체인산업진흥협회
4주	06.20(금)	19:00 ~ 21:30	지갑 보안과 멀티시그	이보라 겸임교수 서강대학교 미래교육원 Microsoft MVP
5주	06.26(목) ~ 30(일)		해외 세미나	
6주	07.04(금)	19:00 ~ 20:10	디지털자산 동향과 정보공시	최연택 상무 삼정KPMG
		20:20 ~ 21:30	웹3.0 인프라 기술의 지난 10년 발전사와 미래전망	이현우 대표 Xangle
7주	07.11(금)	19:00 ~ 20:10	STO을 이용한 자산유동화	김형준 대표 주식회사 테사
		20:20 ~ 21:30	디지털자산과 글로벌 미술시장	김영은 대표 아티비스트
8주	07.04(금)	19:00 ~ 20:10	LLM(대형언어모델)을 통한 디지털자산 마케팅	김대형 대표 클래스유
		20:20 ~ 21:30	디지털자산시장의 신트렌드, 국가별 정책변화 및 전망	정유신 교수 서강대학교 경영전문대학원
9주	07.25(금)		기업탐방	
10주	08.08(금)	19:00 ~ 20:10	디지털인프라의 사회경제적 역할	류제명 실장 과기정통부 네트워크정책실
		20:20 ~ 21:30	The Art of Generative AI	이문태 교수 LG AI연구원 랩장 미국 University of Illinois Chicago
11주	08.22(금)	19:00 ~ 20:10	한국형 AI사업과 이미지 영상 AI	유철균 원장 경북연구원
		20:20 ~ 21:30	양도상속증여 절세 전략	안수남 대표 세무사 세무법인 다솔
12주	08.29(금)	19:00 ~ 20:10	디지털 브랜드 마케팅	전성률 교수 서강대학교 경영전문대학원
		20:20 ~ 21:30	공간정보의 디지털정보화 및 자산화 가능성	최찬욱 파트너 변호사 법무법인 충정 서강대학교 일반대학원 겸임교수
13주	09.05(금)		워크샵	
14주	09.12(금)	19:00 ~ 20:10	웹3.0과 Responsible AI	박수용 교수 서강대학교 컴퓨터공학과 웹3.0포럼 의장
		20:20 ~ 21:30	엔터프라이즈 비즈니스 관점에서 생성형 AI 주요이슈	옥상훈 부장 네이버 클라우드
15주	09.19(금)	19:00 ~ 20:10	가상 비즈니스 최신 트렌드	정재학 교수 서강대학교 경영전문대학원
		20:20 ~ 21:30	AI 기술과 금융	신동혁 부교수 KAIST 경영대학
16주	09.26(금)		수료식	

* 커리큘럼은 교육원 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

기관소개

본 교육원은 학문을 탐구하고 진리를 추구하면서 정의를 실천하고 인간의 존엄성과 생명의 가치를 존중하는 사랑과 믿음을 갖춘 전인교육을 지향하는 서강대학교의 가톨릭 신앙과 예수회의 교육이념을 토대로, 일반 사회인에게 교양 과정과 전문교육 등을 실시하여 계속된 성인교육의 기회를 제공하고, 그 자질을 향상하게 할 목적으로 하고 있습니다.

구분	내용
교육기간	<ul style="list-style-type: none">■ 2025년 5월 23일(금) ~ 9월 26일(금)<ul style="list-style-type: none">- 입학식 및 오리엔테이션 : 2025년 5월 23일(금)- 수료식 : 2025년 9월 26일(금)
교육시간	<ul style="list-style-type: none">■ 매주 금요일 : 19:00 ~ 21:30<ul style="list-style-type: none">- 1교시 : 19:00 ~ 20:10 (70분)- 휴식 : 20:10 ~ 20:20 (10분)- 2교시 : 19:00 ~ 20:10 (70분)
교육장소	서강대학교 김대건(K)관 1층 101호
모집정원	60명 내외
수강자 특전	<ul style="list-style-type: none">■ 서강대학교 총장 명의 수료증 수여■ 서강대학교 미래교육원 명의 수료증 수여■ 디지털 금융·디지털 자산투자 및 부동산 비즈니스포럼 활동 지원■ 서강대학교 총동문회 특별회원 자격 부여■ 서강대학교 모바일 도서관 출입증 발급■ 기수 간 네트워크 지원을 통한 활발한 정보 교류의 장 마련■ 업계 최고의 교수진 및 전문가 집단의 관련 자문 등 강의 자료 제공
접수기간	<ul style="list-style-type: none">■ 2024년 11월 1일 ~ 선착순 마감
접수방법	<ul style="list-style-type: none">■ 원서 접수 후 별도 공지 scec.sogang.ac.kr에서 회원 가입 후 지원서 작성
제출서류	<ul style="list-style-type: none">■ 지원서(웹 사이트 소정 양식) 1부.■ 재직증명서(대표자의 경우 사업자등록증) 1부.
등록금	<ul style="list-style-type: none">■ 7,500,000원<ul style="list-style-type: none">- 교재, 주차, 워크샵, 해외 세미나 등 학사 운영비 일체 포함- 계좌이체 가능(우리은행 1006 - 501 - 277213 예금주 : 서강대학교)- 현금영수증 발급 가능(※ 납부일로부터 5일 이내 행정사무실로 요청)
문의	<ul style="list-style-type: none">■ Tel : 02 - 705 - 8718 02 - 705 - 8678■ E-mail : iile@sogang.ac.kr■ Homepage : http://scec.sogang.ac.kr

제4기 서강대학교 디지털자산 최고전문가과정

블록체인, NFT, 메타버스와 AI의 융합, STO, DAO, AI 기반 프롭테크



2호선 이용 시

신촌역 6번 출구에서 정문까지 도보 8분

6호선 이용 시

대흥역 1번 출구에서 남문까지 도보 5분

경의중앙선 이용 시

서강대역 1번 출구에서 정문까지 도보 3분



서강대학교
SOGANG UNIVERSITY

미래교육원

Institute of Continuing Education

04107 서울특별시 마포구 백범로 35(신수동) 서강대학교 김대건(K)관 107호 행정사무실
Tel. 02 - 705 - 8718, 02 - 705 - 8678 E-mail. iile@sogang.ac.kr <http://scec.sogang.ac.kr>