

디지털자산 & 딥페이크 예방 법무정책 최고위 과정 개설 운영

- 소이바(SOIVA) 한국정보통신기술협회 단체표준 공공정보(법무)서비스 과정 -

□ 교육 목적 및 방향

- (목적) 소이바(SOIVA) 단체표준 분류체계 법무정책 기반, 딥페이크 예방
 - 디지털자산 공공정보 법무정책 정보서비스 분야 최고위 전문가 인력양성
- 안전한 글로벌 딥페이크 예방 디지털자산 기반으로 추진되는 디지털 대전환
 - 개인정보 보호 법무정책 정보서비스 분야의 최고위 전문가 인력양성
- 디지털자산과 딥페이크 예방 법무정책 SOIVA 시스템 및 응용 서비스로 관련 법률 운용 현황 이해

□ 교육과정 운영

- (과정명) 제4기 디지털자산 & 딥페이크 예방 법무정책 정보 최고위 과정
 - 소이바(SOIVA) 한국정보통신기술협회 단체표준 공공정보(법무)서비스 과정
- (모집 대상) 소이바 스테이블 코인 및 디지털 대전환 거버넌스 서비스에 관심있는 지자체, 협회, 단체, 조합, 기업 및 관련 비즈니스 종사자 등
- (교육 기간) '26.05. ~ '26.12. (4기 : 5월 ~ 6월반, 7월반, 8월반, 5기 : 9월 ~ 12월반)
 - ※ 4기 : 딥페이크 예방 1기 (6월반 ~ 8월반), 5기 : 2기 (9월반 ~ 12월반)
 - 6월반 ('26. 05. 23 ~ '26. 06. 30), - 7월반 ('26. 07. 01 ~ '26. 07. 31)
 - 8월반 ('26. 08. 01 ~ '26. 08. 31),
 - 9월반 ('26. 09. 01 ~ '26. 09. 30), - 10월반 ('26. 10. 01 ~ '26. 10. 31),
 - 11월반 ('26. 11. 01 ~ '26. 11. 30), - 12월반 ('26. 12. 01 ~ '26. 12. 31)
- (수업 시간) 평일 및 주말 등 월 15회 1회 3시간 45시간 : 교육 일정표 참조
- (모집 인원 및 수강료 등) 인원 40명 ~ 50명, 수강료 300만원
 - 수강료 납입 금액 : 2,500,000원 (장학금 일괄 50만원)
 - 강의료 납입계좌 : 동국대 법무대학원 최고위과정 (신한 140-013-686990)
 - 교육과정 지원서 및 개인정보제공 동의서 : 별첨 자료 참조
- (교육 장소) 동국대학교 법무대학원 강의실 및 외부 장소 활용
- (교수진) APEC국제교육협력원 강사, 교육청 강사, 노동부 직업능력심사평가원 확인강사 등으로 인증받은 최고 전문가로 구성 및 강의
- (원우회 구성 및 수료 후 활동)
 - 동국대 법무대학원 디지털자산 딥페이크 예방 법무정책 최고위 과정 원우회
 - 수료생은 한국디지털자산학회 회원 · 협회 · 포럼 · 세미나 참여 자격 부여
 - 디지털자산 관리자 3급 자격증 취득 응시 기회 제공

□ 디지털자산 & 딥페이크(Deepfake) 예방 법무정책 교육 과정 구성

○ 학습 목표

- AI시대에 딥페이크 예방이 필요한 국제,국가,사회,가정,개인 상호 간의 기술적 법률적 책임 관계 이해
- 딥페이크 예방 개인정보 보호시스템(SOiVA) 기반 디지털자산 공공정보 법무정책 응용서비스의 운용 사례 이해
- NIA + TTA의 한국공공정보서비스 단체표준 시스템(SOiVA) 딥페이크예방 서비스 교육을 위한 교육훈련 강사 능력 배양
- 딥페이크 예방 디지털자산 공공정보 법무정책 응용서비스 위한 모니터링 실습 능력 배양

○ 교육과정 구성

- 대학 수준(학부·대학원), 전문훈련 교육과정에 디지털 공공정보서비스를 균형 있게 다루도록 구성
- 주차별 구성
 - . (1주~3주) 딥페이크 예방 디지털자산의 기술적 법률적 책임 관계 이해
 - . (4주~8주) 딥페이크 예방 디지털자산의 사례분석 및 분류체계 실습
 - . (9주~11주) 딥페이크 예방 디지털자산 서비스의 ESG 디지털 대전환
 - . (12주~15주) 딥페이크 예방 디지털자산 서비스의 연구 설계 실습

○ 교육 일정표

- 별첨 참조

2026년 제4기(5~6월반) 동국대 법무대학원 최고위 과정 강의

일 시		강 의 내 용 (주제)	교 수	비 고
(1주) 05.23(토) (14시~17시)	1교시	입학식 특강	김상용	교육생 참여
	2교시	특강 : 디지털자산의 현재와 미래 전망	권세준	
(2주) 06.07(일)	1교시	딥페이크 예방 디지털자산의 이해	김상용	
	2교시	SOiVA 시스템, 딥페이크 예방 AI 인터넷 디지털자산		
(3주) 06.07(일)	1교시	SOiVA 글로벌 스테이블코인 오픈마켓의 큰 그림 : 한국, 미국, 일본, 중국 등	김상용	
	2교시	SOiVA 분류체계의 구조 TTAK.KO-10.1212 표준 설명, 트랜잭션 기반 구조 이해		
(4주) 06.13(토)	1교시	디지털자산 서비스 사례 분석 ① 딥페이크 예방 모니터링		
	2교시	: 개인정보 보호를 위한 융합보안 모니터링 사례 분석		
(5주) 06.13(토)	1교시	디지털자산 서비스 사례 분석 ② 글로벌 인증원		
	2교시	: 안전한 스테이블코인 위한 공공정보서비스 사례 분석		
(6주) 06.14(일)	1교시	디지털자산의 법적 제도적 이해	박철영	
	2교시			
(7주) 06.14(일)	1교시	분류 체계 실습 ① 디지털자산 서비스 매핑: 디지털자산 서비스 트랜잭션 분야별 분류체계 실습		
	2교시			
(8주) 06.20(토)	1교시	분류체계 실습 ② 디지털자산 서비스 시나리오 설계: 분류체계 기반으로 실제 서비스 흐름 시나리오 작성		
	2교시			
(9주) 06.20(토)	1교시	국제 표준과의 연계 : ISO 와 SOiVA 차이점 비교 분석		
	2교시			
(10주) 06.21(일)	1교시	스마트시티/식품/교육 응용서비스 분석: 사업자등록증에 적용 사례 분석 및 관련 디지털자산 서비스 도출		
	2교시			
(11주) 06.21(일)	1교시	데이터 거버넌스와 ESG : ESG 기반 디지털 거버넌스 모 델, 서비스 연계 전략 (ESG 연계 기획안 작성)		
	2교시			
(12주) 06.27(토)	1교시	디지털자산 서비스 설계 실습 ① 전 주차 기획안을 기반 으로 법무 설계 피드백 : 와이어프레임 또는 Figma 기초		
	2교시			
(13주) 06.27(토)	1교시	디지털자산 서비스 설계 실습 ② 디지털자산 서비스 구조 다이어그램, 데이터 흐름		
	2교시			
(14주) 06.28(일)	1교시	디지털자산의 실제적 운영 사례 1		
	2교시	디지털자산의 실제적 운영 사례 2)		
(15주) 06.28(일)	1교시	특강 및 수료식	정용상 권세준	김상용
	2교시			

※ 위 교육과정은 교수진 및 강의 주제와 일정 등은 사정에 따라 변경 및 조정 될 수 있음