

## <2026년 제4기 데이터·AI 법 전문과정 강의일정표(안)>

	일자	강의 내용	
제1주	4.7(화)	1부 (18:30-19:40)	입학식 및 오리엔테이션
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 1) : AI 대전환 시대 AI와 개인정보보호 정책방향
제2주	4.14(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 2) : AI의 기술, 산업 동향과 과제
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 3) : AI와 기본권 이슈
제3주	4.21(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 4) : 국내외 주요국의 AI 규제 현황과 시사점
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 5) : AI 기본법의 분석, 평가와 향후 과제
제4주	4.28(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 6) : AI와 개인정보 이슈-AI agent를 중심으로
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 7) : AI와 지식재산권 이슈
제5주	5.12(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 8) : AI와 허위 조작 정보의 이슈
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 9) : AI와 민주주의, 법치주의 문제
제6주	5.19(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 10) : AI와 퍼블리시티권
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 11) : AI와 경쟁법 이슈
제7주	5.26(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 12) : AI의 권리주체성 이슈
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 13) : AI와 형사 책임의 이슈
제8주	6.2(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 14) : 금융 AI의 이슈와 과제
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 15) : AI와 엔터테인먼트법의 이슈
제9주	6.9(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 16) : AI와 사이버보안
		1부 (18:30-19:40)	(주제강연 17) : 공공행정예 AI 도입, 활용의 이슈
제10주	6.16(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 18) : 데이터법의 의의, 체계, 이슈와 과제
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 19) : 데이터법의 형성과 분화
제11주	6.23(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 20) : 데이터 귀속, 보호, 거래에 관한 법리 체계와 방향
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 21) : 정보분석을 위한 데이터 이용과 지식재산권의 이슈
제12주	8월 28-29일	워크샵	(주제강연 22): 김변호사의 스마트한 AI 활용법 I (주제강연 23): 김변호사의 스마트한 AI 활용법 II
제13주	9.1(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 24) : EU의 데이터 관련 법제의 분석과 시사점
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 25) : 데이터 거래의 유형과 법적 쟁점
제14주	9.8(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 26) : 개인정보의 합법적 처리 근거의 이슈와 과제
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 27) : 마이데이터와 AI의 발전방향
제15주	9.15(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 28) : 에이전틱 AI, 퍼지컬 AI 기술로의 진화 방향
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 29) : AI기본법의 주요 내용 및 AI 관련 개인정보 이슈
제16주	9.22(화)	1부 (18:30-19:40)	(주제강연 30) : 데이터와 경쟁법
		2부 (19:50-21:00)	(주제강연 31) : 데이터, AI와 디지털 통상 이슈
제17주	9.30(수)	공개세미나 (14:00)	(2026년 데이터, AI법의 이슈와 과제) : 개인정보보호법, 데이터법, AI 법제 분야
수료	2026. 12.1(화)	18:30	수료식