

2026 보건복지 AI 배움이



글로벌 AI 선도 인재 양성 로드맵



4단계 (혁신)

미래 보건복지 AI 마스터
AI 기반 문제 해결
새로운 가치 창출

3단계 (직무)

보건복지 특화 AI 활용
실무 데이터 분석
민원 대응 AI

2단계 (실무)

AI 스마트 워크 활용
디지털 도구 숙달
AI 기반 업무 효율화

1단계 (기본)

AI 기초 리터러시
기초 데이터 소양
AI 기술 이해

AI 배움ON 학습 가이드

쉽고 빠르게 시작하는 AI 학습



PART 2. 강의 수강 프로세스 edu.kohi.or.kr/ai

01 나의 학습실



신청한 교육과정의 [나의 학습실] 버튼을 클릭하세요.

02 학습하기



[학습하기] 버튼을 클릭하여, 학습을 시작하세요.

03 수강 시 주의사항

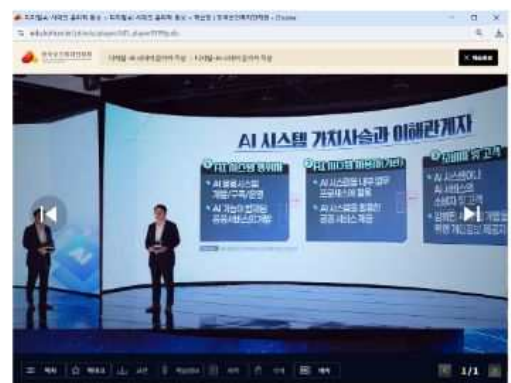


동영상 수강시 학습페이지를 벗어나거나, 다른 행위를 하시면 진도 저장이 원활히 안 될 수 있으며, 학습 종료시 상단의 학습 종료 버튼을 눌러 주시기 바랍니다.



주의사항에 대한 동의를 진행 해주세요.

04 학습진행



하단 메뉴를 통해 목차, 자막, 배속 등을 설정할 수 있으며, 학습이 끝나면 우측 상단 [학습종료] 버튼을 누릅니다.



안내사항



학습 진도율이 100% 되어야 해당 차시 수료가 인정됩니다.



교육기간은 신청일로부터 21일까지입니다.



고객지원센터
1600-8810

1단계: [기본] AI 리터러시

edu.kohi.or.kr/ai

◆ AI 마인드셋 & 기초(13과정)

교육명	AI시대, 똑똑한 사람은 어떻게 생각하고 질문하는가	교육 시간	8시간
		교육 차시	19차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 질문 중심의 사고방식을 적용하여 생성형 AI기반의 업무 해결 방안을 도출할 수 있다.		
교육소개	· 질문 중심의 사고방식을 기반으로, 생성형 AI 시대에 필요한 문제 해결 접근법과 알고리즘적 사고 과정을 학습한다.		

교육명	인공지능(AI)이 주도하는 4차 산업혁명 시대	교육 시간	9시간
		교육 차시	20차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 인공지능의 주요 기술과 원리를 설명하고 실무 적용 계획을 수립할 수 있다.		
주요내용	· 4차 산업혁명의 핵심인 인공지능의 발전 과정과 주요 기술 개념을 이해하고, 산업과 일상 전반에서 나타나는 변화 사례를 확인할 수 있다.		

교육명	4차산업혁명 요소기술과 디지털 트랜스포메이션	교육 시간	9시간
		교육 차시	20차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 디지털 트랜스포메이션(DX) 추진 흐름과 주요 요소기술을 분석하고 조직 적용 사례를 설명할 수 있다.		
주요내용	· 디지털 트랜스포메이션(DX) 환경 속 핵심 기술과 실제 적용 사례를 통해 조직의 변화 방향을 이해한다.		

교육명	누구나 한 번은 봐야 하는 초보자를 위한 AI 완전 정복	교육 시간	4시간
		교육 차시	20차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 생성형 AI의 작동 원리와 한계를 설명하고 업무 활용 방안을 제시할 수 있다.		
주요내용	· AI의 기본 개념부터 딥러닝·자연어처리 기술까지 주요 원리를 쉽고 체계적으로 학습한다.		

교육명	인공지능(AI) - 대화형 인공지능 ChatGPT(챗지피티) 배우기	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· ChatGPT를 활용하여 업무 목적에 적합한 프롬프트를 작성하고 결과를 도출할 수 있다.		
주요내용	· ChatGPT를 활용하여 대화형 AI 기능과 실무 적용 방법을 실습 중심으로 이해한다.		

교육명	AI 시대, 공직자가 알아야 할 미디어 리터러시의 핵심	교육 시간	1시간
		교육 차시	2차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 미디어 리터러시의 개념을 이해하고 AI 기술의 공공서비스 적용 방향을 설명할 수 있다.		
주요내용	· 디지털 전환 시대에 공직자에게 요구되는 미디어 리터러시와 정보 활용 역량을 강화한다.		

교육명	당신이 알아야 할 디지털·AI윤리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 활용 시 발생 가능한 윤리·개인정보 이슈를 식별하고 대응 방안을 적용할 수 있다.		
주요내용	· 공공영역에서 요구되는 AI 윤리와 책임성, 개인정보 보호 및 신뢰성 확보 방안을 함께 학습한다.		

교육명	행정 현장의 AI동료, 어떻게 활용할까?	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 공공분야 AI 활용 사례를 분석하고 행정업무 효율화 방안을 도출할 수 있다.		
주요내용	· 보고서 작성, 민원 응대, 보도자료 초안 작성 등 업무에 활용 가능한 생성형 AI 활용 사례를 학습한다.		

교육명	(공공 AI역량 트랙) AI 리터러시	교육 시간	6시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 데이터 기반 행정의 개념을 설명하고 현장 중심의 AI 이슈를 판단할 수 있다.		
주요내용	· 정부의 AI 행정 전환 기조에 맞춰 데이터를 읽고 해석하는 기초 체력을 기르고, AI의 원리와 보안 이슈를 종합적으로 학습한다.		

교육명	AI의 현재(기술적 접근)	교육 시간	1.5시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 최신 AI 기술 동향을 분석하고 업무 문제 해결 방안에 적용할 수 있다.		
주요내용	· 범정부 AI 공통기반 구축 흐름과 공공부문 AI 정책 방향을 이해한다.		

교육명	AI 3대 강국 도약을 위한 비전	교육 시간	1시간
		교육 차시	2차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 국가 AI 정책 방향을 설명하고 공공분야 적용 방안을 제안할 수 있다.		
주요내용	· 국가 AI 정책과 미래 사회 변화 흐름을 살펴보고 공공부문의 대응 방향을 학습한다.		

교육명	(공공 SI역량 트랙) AI 머신러닝, 딥러닝의 이해 활용	교육 시간	11시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 최신 AI 기술 트렌드를 분석하고 업무 생산성 향상 방안을 도출할 수 있다.		
주요내용	· 생성형 AI 기술의 원리와 다양한 업무 활용 사례를 중심으로 학습한다.		

교육명	(공공 SI역량 트랙) 데이터분석 리터러시	교육 시간	3시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 데이터 읽기 및 해석 기법을 활용하여 AI 기반 의사결정 역량을 강화할 수 있다.		
주요내용	· 데이터 읽기와 해석 능력을 기반으로 데이터 기반 행정 역량을 강화한다.		

2단계: [실무] AI 스마트워크

edu.kohi.or.kr/ai

◆ AI 실무 활용 (패키지)(26과정)

교육명	GPT 업무자동화, 저는 ChatGPT가 있어 먼저 퇴근합니다	교육 시간	2시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI를 활용하여 엑셀 데이터 정리 및 VBA 기반 반복업무를 자동화할 수 있다.		
주요내용	· 엑셀 함수나 코딩을 몰라도 괜찮습니다! ChatGPT를 활용하여 반복적인 엑셀·파워포인트 업무를 보다 효율적으로 처리하는 방법을 실습한다.		
교육명	당장 시작해야 하는 ChatGPT와 AI 스마트워크	교육 시간	10시간
		교육 차시	20차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· GPT의 주요 기능을 활용하여 실무 중심의 업무를 수행할 수 있다.		
주요내용	· 생성형 AI의 기초 개념부터 실무 맞춤형 활용 전략까지 단계적으로 학습한다.		
교육명	챗GPT를 활용하여 기획서, 제안서 작성하기!	교육 시간	3시간
		교육 차시	21차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 도구를 활용하여 시장 분석 및 기획 문서를 작성할 수 있다.		
주요내용	· 생성형 AI를 활용한 아이디어 발굴과 기획서 작성 방법을 실습 중심으로 학습한다.		
교육명	엑셀을 활용한 업무 자동화 (ChatGPT 활용)	교육 시간	3시간
		교육 차시	9차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 자동화 기능을 활용하여 엑셀 업무를 효율적으로 수행할 수 있다.		
주요내용	· 데이터 분석 및 오류 검토 과정에서 AI를 효과적으로 활용하는 방법을 학습한다.		
교육명	[AX의 정식-실무편] 감을 잃은 직장인, AI로 무결점 보고서 만들기	교육 시간	3시간
		교육 차시	12차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 검증 프로세스를 적용하여 문서 오류를 점검하고 보고 품질을 개선할 수 있다.		
주요내용	· AI 기반 문서 검토와 보고서 품질 개선 방법을 통해 실무 문서 작성 역량을 강화한다.		

교육명	업무 효율을 높이는 AI Microsoft Copilot Part.2 오피스 365 자동화 활용 1	교육 시간	5시간
		교육 차시	9차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Copilot을 활용하여 오피스 기반 업무를 자동화할 수 있다.		
주요내용	· 오피스 365 환경에서 활용 가능한 AI 자동화 기능과 업무 효율화 방안을 학습한다.		

교육명	업무 효율을 높이는 AI Microsoft Copilot Part.2 오피스 365 자동화 활용 2	교육 시간	5시간
		교육 차시	9차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 도구를 활용하여 발표자료 구성 및 스토리텔링 콘텐츠를 제작할 수 있다.		
주요내용	· 프롬프트 엔지니어링 기법을 활용하여 보다 정교한 AI 활용 방법과 업무 자동화 전략을 실습한다.		

교육명	직장인을 위한 AI 활용 실무 Part.1 ChatGPT 엑셀, 파워포인트, VBA	교육 시간	3시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 대화형 AI를 활용하여 문서 작성 및 데이터 관리 업무를 수행할 수 있다.		
주요내용	· 실제 엑셀·파워포인트 사례를 기반으로 생성형 AI의 실무 활용 방법을 이해한다.		

교육명	직장인을 위한 AI 활용 실무 Part.2 ChatGPT Google Docs, 업무용 글쓰기 등	교육 시간	2시간
		교육 차시	5차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 협업 도구를 활용하여 문서 작성 및 업무 처리 속도를 향상시킬 수 있다.		
주요내용	· 구글 워크스페이스 및 협업도구와 AI를 연계한 업무 소통 및 문서 작성 방법을 학습한다.		

교육명	말해봐, ChatGPT가 다 해줄게. 스마트 업무 자동화	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 문서 유형에 적합한 프롬프트를 설계하고 정보 수집 및 시각화 업무를 수행할 수 있다.		
주요내용	· 반복적인 문서 업무와 회의록 정리, 리서치 업무를 시로 자동화 활용사례를 이해한다.		

교육명	말해봐, ChatGPT가 다 해줄게. 실전 업무 활용	교육 시간	2시간
		교육 차시	7차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 도구를 활용하여 콘텐츠를 다양한 형식으로 변환·생성할 수 있다.		
주요내용	· Gamma, Napkin 등 다양한 생성형 AI 도구를 활용한 문서·콘텐츠 제작 방법을 실습한다.		

교육명	직장인이라면 기본으로 알아야 하는 실무 활용 - 한글	교육 시간	3시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 한글 프로그램의 실무 기능을 활용하여 공문서 및 기안문을 작성할 수 있다.		
주요내용	· 공공기관 실무에서 자주 활용되는 한컴오피스 기반 문서 작성 및 편집 기능을 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.1 창업,노무등다양한분야의법률자문-애스크업(AskUp)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AskUp의 주요 기능을 활용하여 필요한 정보를 탐색·정리할 수 있다.		
주요내용	· 카카오톡에서 간편하게 사용하는 AI 챗봇 '애스크업'을 통해 법률 자문, 노무 등 다양한 분야의 질의응답 기능을 실습중심으로 체험한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.2 서류작업을도와주는365코파일럿(Copilot)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Copilot 기반 업무지원 기능을 활용하여 개인 업무 환경을 구축할 수 있다.		
주요내용	· Microsoft의 AI비서인 Copilot을 활용하여 이메일 초안 작성과 서류 작업 등 문서 작성 및 업무 지원 기능을 실제 사례 중심으로 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.3 텍스트에맞는이미지로만들어주는도구캔바(Canva)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Canva를 활용하여 제안서 및 홍보용 디자인 콘텐츠를 제작할 수 있다.		
주요내용	· Canva의 AI 기능을 활용하여 제안서 및 홍보용 시각자료 제작 방법을 이해한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.4 프리젠테이션(PPT)제작도구감마(Gamma)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Gamma를 활용하여 발표자료를 효율적으로 구성할 수 있다.		
주요내용	· 아이디어만 있으면 단 몇 분 만에 전문적인 프리젠테이션(PPT)을 똑딱 만들어주는 Gamma AI를 활용한 발표자료 자동화 기능과 스토리텔링 구성 방법을 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.5 이미지와텍스트아트를만들어주는파이어플라이(Firefly)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Firefly의 생성형 기능을 활용하여 디자인 결과물을 제작할 수 있다.		
주요내용	· Adobe Firefly를 활용하여 상상하는 모든 이미지와 텍스트 아트를 저작권 걱정 없이 생성하고 편집기능을 실습중심으로 이해한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.6 유튜브영상을요약해주는도구릴리스(Lilys)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 영상 데이터에서 필요한 정보를 추출하고 업무에 활용할 수 있다.		
주요내용	· 긴 유튜브 영상의 핵심 내용을 몇 초 만에 요약하고 텍스트로 변환해 주는 Lilys AI를 통해 방대한 영상자료를 효율적으로 분석하는법을 이해한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.7 문서작성을돕는노션(Notion)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Notion AI를 활용하여 업무 노트 및 프로젝트 관리 문서를 체계적으로 관리할 수 있다.		
주요내용	· Notion AI 기반 문서 관리 및 협업 기능을 활용한 업무 효율화 방법을 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.8 마케팅업무에활용할수있는글쓰기도구재스퍼(Jasper)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Jasper를 활용하여 목적별 비즈니스 문서를 작성할 수 있다.		
주요내용	· Jasper AI를 활용한 마케팅 및 비즈니스 글쓰기 활용 사례를 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.9 마케팅업무에활용할수있는글쓰기도구뤼튼(Wrtn)에디터	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 뤼튼을 활용하여 한국어 기반 실무 문서를 작성할 수 있다.		
주요내용	· 국내 사용 환경에 최적화된 생성형 시인 뤼튼의 에디터 기능을 통해 각종 보고서와 콘텐츠 초안을 빠르게 작성하는 법을 학습한다.		

교육명	직장인이꼭알아야할AI툴10가지Part.10 무료생성이미지를쉽게만들어주는플레이그라운드(Playground)	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· Playground의 스타일 옵션을 활용하여 업무용 이미지를 생성할 수 있다.		
주요내용	· Playground AI를 활용한 이미지 생성 및 시각 콘텐츠 제작 방법을 학습한다.		

교육명	인공지능(AI) 기업로고등을만들어주는logoAI(로고에이아이)배우기	교육 시간	2시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· LogoAI를 활용하여 목적에 적합한 로고 및 브랜딩 콘텐츠를 제작할 수 있다.		
주요내용	· 우리 기관이나 프로젝트의 상징이 될 로고를 시와 함께 디자인하며, 브랜딩 콘텐츠 생성 과정을 실습한다.		

교육명	인공지능(AI) 대화를 통해 답변을 찾아주는 네이버의 시 검색 큐(Cue) 배우기	교육 시간	1시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 대화형 검색 도구를 활용하여 업무 근거자료를 수집·요약할 수 있다.		
주요내용	· 대화형 검색 시를 활용한 정보 탐색과 일정 관리 방법을 실제 사례 중심으로 학습한다.		

교육명	(공공 SI역량 트랙) 노코드 데이터분석	교육 시간	3시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 데이터 시각화 도구를 활용하여 공공데이터를 분석하고 행정자료로 구현할 수 있다.		
주요내용	· 코딩을 전혀 몰라도 데이터를 시각화하고 정책 인사이트를 뽑아낼 수 있는 실무형 도구 사용법을 보건복지부 사례와 함께 학습한다.		

교육명	(공공 SI역량 트랙) SI와 파이썬 활용 데이터 분석 실습	교육 시간	4시간
		교육 차시	3차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· SI 기반 분석 환경에서 대규모 데이터를 처리하고 정책 대응 분석을 수행할 수 있다.		
주요내용	· 국가 보건 의료 데이터의 표준화와 빅데이터 활용을 위해 파이썬과 SI 기술을 실습 중심으로 학습한다.		

3단계: [직무] 보건복지 AI

edu.kohi.or.kr/ai

◆ 보건복지 직무 특화(14과정)

교육명	[직무별시책] 인사 6단계 업무별 프롬프트 작성 원리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· HR 데이터를 분석하여 제도 개선 및 인사 운영 방안을 도출할 수 있다.		
주요내용	· AI 기반 HR 데이터 분석을 통해 조직 운영과 인사 의사결정 활용 방안을 이해한다.		

교육명	[직무별시책] 디자인 6단계 업무별 프롬프트 작성 원리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 자동화를 활용하여 반복 업무를 개선하고 프로젝트 품질을 향상시킬 수 있다.		
주요내용	· AI를 활용한 디자인 기획과 제안서 작성 전략을 실제 사례와 함께 학습한다.		

교육명	[직무별시책] 품질/서비스 6단계 업무별 프롬프트 작성 원리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI를 활용하여 문제 원인 분석 및 품질관리 리포트를 작성할 수 있다.		
주요내용	· 품질관리 및 문제 분석 과정에서 AI를 활용하는 실무 적용 방안을 소개합니다.		

교육명	[직무별시책] H/W 개발 6단계 업무별 프롬프트 작성 원리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 협업 도구를 활용하여 개발 프로세스를 효율적으로 운영할 수 있다.		
주요내용	· 하드웨어 개발 과정에서 소모되는 자료 조사와 설계 검토 시간을 AI로 줄여주고, 기술 문서와 도면 작성을 돕는 활용방법을 학습한다.		

교육명	[직무별시책] S/W 개발 6단계 업무별 프롬프트 작성 원리	교육 시간	2시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI를 활용하여 코드 품질 및 프로젝트 문서화를 개선할 수 있다.		
주요내용	· 코드 분석부터 API 명세 작성까지, S/W 개발 프로젝트 전반의 흐름을 AI로 효율화 방안을 이해한다.		

교육명	기획자를 위한 챗GPT 활용법, 당신의 빠른 퇴근과 연봉 향상을 위하여!	교육 시간	6시간
		교육 차시	34차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 기획 단계별 AI 활용 전략을 적용하여 업무 성과를 향상시킬 수 있다.		
주요내용	· 아이디어 도출부터 콘텐츠 생산까지, 기획자의 시간을 아껴주는 프레임워크 기반의 챗GPT 활용 가이드를 학습한다.		

교육명	공공기관 및 비영리단체를 위한 생성AI 활용 비법	교육 시간	5시간
		교육 차시	28차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 활용 시 저작권 및 윤리 기준을 준수하며 행정문서를 작성할 수 있다.		
주요내용	· 공공기관 업무 환경에 적합한 생성형 AI 활용 및 보안 대응 방안을 함께 학습한다.		

교육명	말해봐, ChatGPT가 다 해줄게. 데이터 분석	교육 시간	2시간
		교육 차시	7차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 데이터를 구조화하고 자동화 템플릿 기반 보고체계를 구축할 수 있다.		
주요내용	· 엑셀 시트 안의 수치와 텍스트 속에 숨겨진 패턴을 시로 찾아내어, 이를 논리적인 실무 보고서 문장으로 전환하는 법을 학습한다.		

교육명	말해봐, ChatGPT가 다 해줄게. 대화·응대 전략	교육 시간	1시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI를 활용하여 상황별 커뮤니케이션 문안을 작성할 수 있다.		
주요내용	· AI를 활용한 전략적 커뮤니케이션 문안 작성과 상황별 표현 방법을 실습한다.		

교육명	말해봐, ChatGPT가 다 해줄게. 창의적 질문력	교육 시간	1시간
		교육 차시	7차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 구조화된 질문 기법을 활용하여 아이디어를 도출하고 업무 문제를 해결할 수 있다.		
주요내용	· 뻔한 질문이 아닌 '창의적 결과'를 만드는 질문 설계기법과 AI를 통해 사고확장 방법을 학습한다.		

교육명	챗GPT와 유튜브로 완성하는 우리 회사 브랜딩 전략	교육 시간	12시간
		교육 차시	23차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 콘텐츠 제작 프로세스를 운영하고 미디어 리터러시 기준을 적용할 수 있다.		
주요내용	· AI를 활용해 유튜브 기획부터 영상 편집, 데이터 분석까지 한 번에 끝내며 우리 조직의 이미지를 높이는 브랜딩 전략을 전수한다.		

교육명	AI 시대 ChatGPT 분야별 실무 적용 활용법	교육 시간	20시간
		교육 차시	19차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 미래 사회 변화와 AI 활용 가능성을 분석하고 실무 프로젝트에 적용할 수 있다.		
주요내용	· 의료, 자율주행, 창작 예술 등 다양한 산업 현장에서 생성 시가 일으키고 있는 혁신을 살피고 실제 업무 적용 가능성을 이해한다.		

교육명	쉽게 배우고 적용하는 디지털 융합 AI 서비스	교육 시간	10시간
		교육 차시	20차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기술 발전 동향과 인터페이스 구조를 설명하고 서비스 구현 방향을 제시할 수 있다.		
주요내용	· AI 기술이 우리의 미래를 어떻게 바꾸는지 살피고, 로봇 대화와 디지털 헬스케어 등 최신 융합 서비스의 구현 원리를 학습한다.		

교육명	(공공 시역량 트랙) 생성형 AI 활용 업무효율화	교육 시간	4시간
		교육 차시	4차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 업무 혁신 사례를 적용하여 행정업무 생산성을 향상시킬 수 있다.		
주요내용	· 보건복지 현장의 복지 상담과 정책 데이터 학습 등 공공 행정에 특화된 생성형 AI 활용법을 실습 중심으로 학습한다.		

4단계: [혁신] AX 마스터

edu.kohi.or.kr/ai

◆ 보건복지 직무 특화(8과정)

교육명	[AX의 정식-도입 전략편] AI 전환이라고요? 뭐부터 해야 하는 거죠?	교육 시간	2시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 조직의 업무 프로세스를 AI 중심으로 재설계할 수 있다.		
주요내용	· 조직 문화를 바꾸는 AI 전환(AX)의 본질과 실행 로드맵을 이해한다.		

교육명	AI Agent로 혁신하는 업무 자동화 마스터 과정	교육 시간	3시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 에이전트 구조를 설명하고 업무 자동화 프로세스를 설계할 수 있다.		
주요내용	· 스스로 판단하고 협업하는 'AI 에이전트' 시대를 맞아, 개인 업무 비서를 설계하고 부서 간 자동화 협업 환경을 구축하는 법을 학습한다.		

교육명	핵심 실무자 레벨업, DX 시대 필수 경쟁력 장착	교육 시간	3시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· DX 핵심 역량을 활용하여 조직 내 협업 및 업무 성과를 향상시킬 수 있다.		
주요내용	· DX 시대에 요구되는 디지털 실무 역량과 주도적인 업무 수행 역량을 강화한다.		

교육명	AI 전문가를 위한 프리미엄 강의 패키지	교육 시간	7.5시간
		교육 차시	4차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 시스템의 주요 기술 요소를 이해하고 실무 환경에 적합하게 적용할 수 있다.		
주요내용	· 단순 활용을 넘어 RAG, 벡터 DB, 에이전트 구조 등 생성형 AI의 기술 생태계를 이해하고 구조적인 활용법을 탐색한다.		

교육명	[휴먼스킬vsAI] 문제 해결력 2.0: 예측하고 예방하라	교육 시간	2시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 데이터 기반 예측 전략과 시나리오 플래닝 기법을 활용할 수 있다.		
주요내용	· AI가 답을 내놓는 시대에 인간은 무엇을 해야 할까? 데이터 기반 예측과 선제적 문제 해결을 위한 사고 접근 방법을 학습한다.		

교육명	[휴먼스칼vsAI] 창의력 2.0: AI 시대 최고의 무기가 되다	교육 시간	3시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI를 활용하여 창의적 아이디어 및 결과물을 기획·생성할 수 있다.		
주요내용	· 질문에 답하는 AI보다 더 가치 있는 것, 바로 '질문을 던지는 창의력'입니다. AI와 공생하며 새로운 관점으로 문제를 푸는 힘을 기른다.		

교육명	[휴먼스칼vsAI] 협업 2.0: 공감하고 연결하라	교육 시간	3시간
		교육 차시	10차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· AI 기반 협업 프로세스를 설계하고 데이터 기반 협업체계를 구축할 수 있다.		
주요내용	· AI와의 협업은 물론, 기술이 채울 수 없는 인간 간의 공감과 연결을 통해 더 강력한 팀 시너지를 만드는 미래형 협업 역량을 이해한다.		

교육명	(공공 SI역량 트랙) 관리자 AI 리더십	교육 시간	6시간
		교육 차시	6차시
		이용 방법	PC & 모바일
교육목표	· 최신 AI 기술 및 행정 활용 사례를 분석하고 조직 변화 전략을 제시할 수 있다.		
주요내용	· 행정 혁신과 복지 서비스 개선을 주도해야 할 관리자를 위해, 국정과제 달성에 필수적인 AI 비전과 관리 전략방향을 학습한다.		