

온라인교육 인증 평가 전문

(사)한국U러닝연합회

07566 서울시 강서구 화곡로68길 82, 1105-1호 02)780-0724 jsy@kaoce.org 전소연 대리

문서번호 KAOCE 제2026-0519호
시행일자 2026.05.19.
수신 대학 총장
참조 대학 교수학습센터장

제목 : AI시대 대학경쟁력 강화를 위한 전문교육과정 안내

귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

21세기 지식기반 사회를 열어가는 키워드인 AI활용교육은 이제 대학경쟁력을 좌우하는 중요한 척도로 자리잡고 있습니다.

이에 한국U러닝연합회는 2025년 상·하반기 두 차례 운영한 AI활용교육전문가 과정의 노하우를 바탕으로, 오는 6월 "AI 활용 교육 전문가 양성 3기 과정"을 아래와 같이 개설할 예정입니다.

관심 있는 관계자 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 바랍니다.

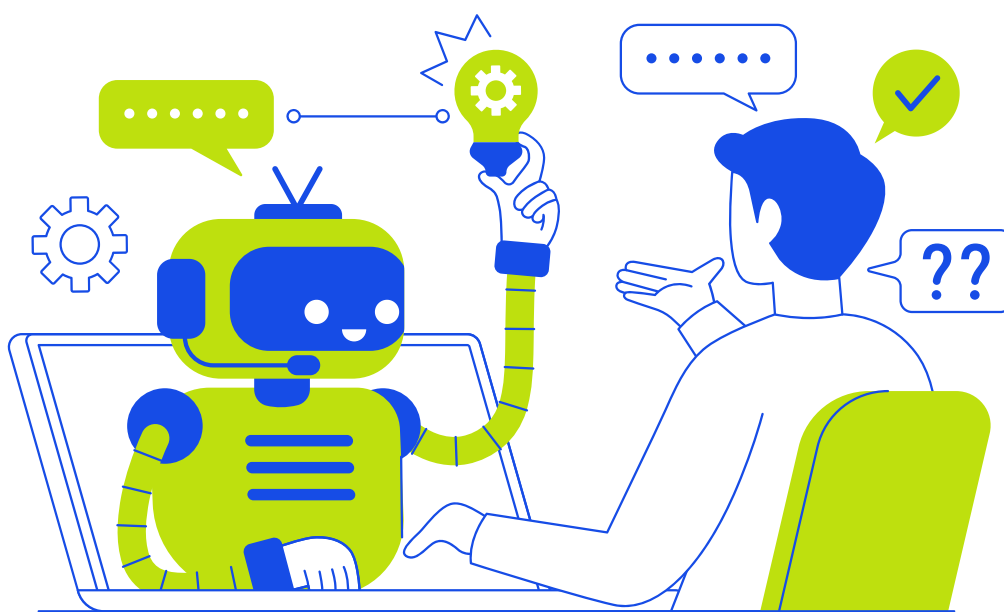
- 일정 : 2026년 6월 1일부터 8주간 온오프라인 융합
- 신청 : 2026년 5월 29일(금) 18:00 까지 선착순 20명
- 주관 : (사)한국U러닝연합회

(사)한국U러닝연합회



AI시대 대학 경쟁력 강화를 위한

AI 활용 교육 전문가 3기



미래를 여는 AI 혁신 기술, 상상을 현실로, 도전은 지금부터~

AI 활용 교육 전문가 양성 과정

AI 기반 이러닝 콘텐츠 설계, 개발, 운영, 관리 역량을
배양하기 위해 설계된 교육 프로그램

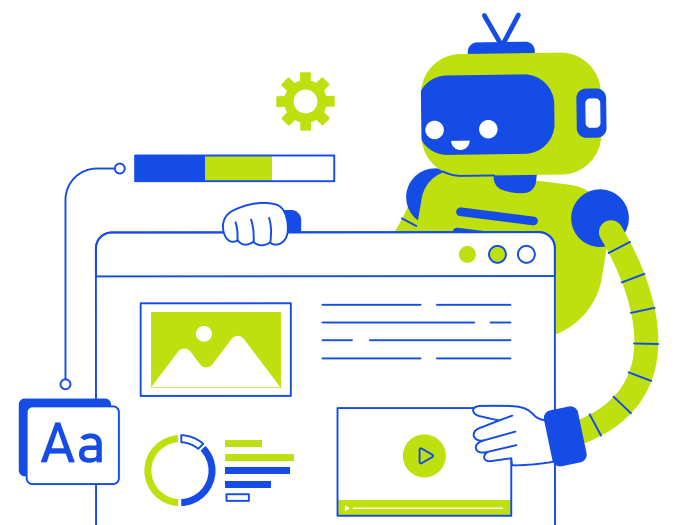
교육과정 소개

이론과 실습이 조화롭게 구성된 교육 과정

AI 기술의 최신 동향을 반영한
혁신적이고 효과적인 이러닝 콘텐츠를 제작할 수 있음

설계, 개발, 운영, 관리 총 4개의 모듈로 구성하여 운영

수료 혜택 : 애잘직(AI잘쓰는직원) 자격증 수여



일정

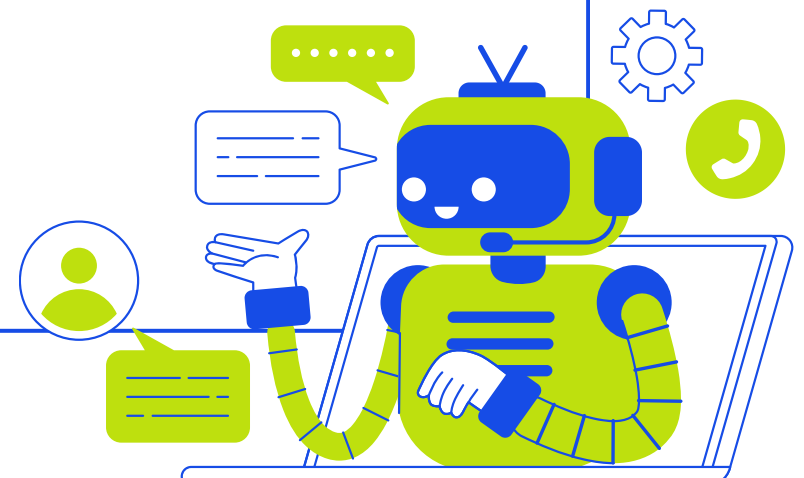
- 일정 : 온/오프라인 융합 16시간 교육
- 오프라인 교육 : 6월 24일(수) ~ 25일(목) 13시 ~ 18시
- 교육 장소 : 서울 여의도 FKI TOWER 컨퍼런스 2층 [오팔]

접수

- 접수 : 신청서 홈페이지 다운로드 후 이메일 제출
- 교육 비용 : 1인당 550,000원
- 신청서제출 : jsy@kaoce.org

문의

- 주최: (사)한국U러닝연합회
- 문의 : 02)780-0723~4
- 홈페이지 : www.kaoce.org



교육 방향

이론과 실습의 균형

AI 기술의 이론적 배경과 함께 실제 사례를 통한 실습을 병행하여 실무에 바로 적용할 수 있도록 한다.

맞춤형 학습 경로 제공

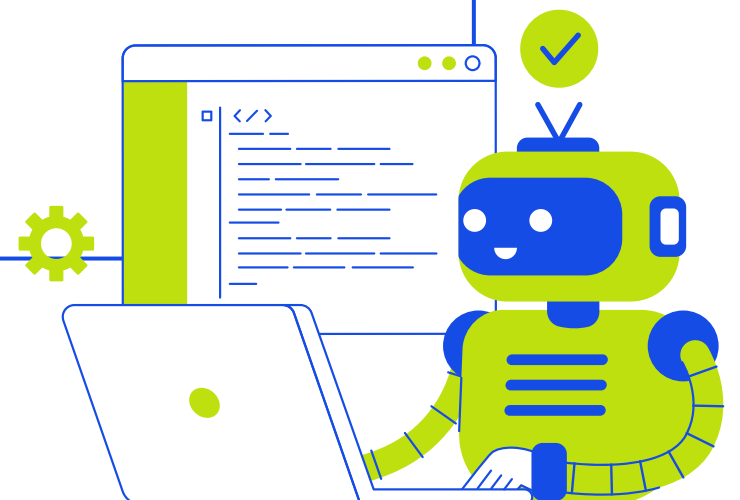
AI 기술의 최신 동향과 트렌드를 반영하여 교육 과정을 지속해서 업데이트하고, 학습자들이 최신 정보를 습득할 수 있도록 한다.

협력적 학습 환경 조성

교수자와 학습자 간의 활발한 상호작용을 통해 협력적 학습 환경을 조성하고, 이를 통해 학습 효과를 극대화한다.

평가 및 피드백 시스템 강화

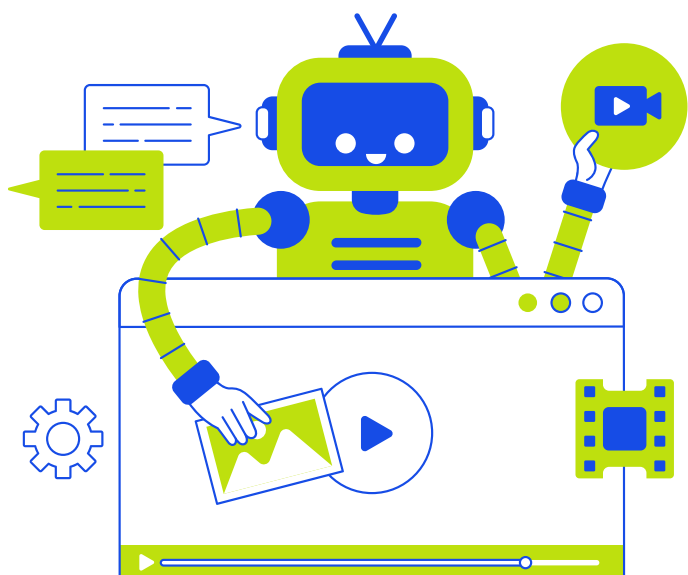
학습자의 성취도를 평가하고, 피드백을 제공한다.



강사진

대학의 교육 과정에 시를 전문적으로
결합한 경험을 보유한 교수진으로 구성됨

대학	직위	교수명
한림대학교	교수	황현석
	교수	간진숙
	교수	김용수
	교수	정연진
	교수	김진환
한국U러닝연합회	사무총장	정현재



온라인 교육

모듈	주제	학습활동
설계	생성형 AI 활용 교육의 기본	<ul style="list-style-type: none"> • AI 교육용 활용의 기본 원칙 • AI 도구 활용 방법의 기초
	이러닝 콘텐츠 설계	<ul style="list-style-type: none"> • 이러닝 콘텐츠 설계
개발	AI 기반 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 AI 활용을 위한 보조 도구(SW) 설치 및 설정 • 개인 맞춤형 프롬프트 실습 • DALLE, AI Studio 실습
	AI 기반 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 빠르고 쉬운 동영상 컷 편집 • ppt, 텍스트, 음성, 이미지 등으로 바로 영상 만들기 • AI 음성인식으로 만드는 자동자막
	AI 동영상 생성	<ul style="list-style-type: none"> • NanoBanana와 Grok으로 동영상 만들기 • AI를 활용한 이러닝 영상 콘텐츠 결과물

오프라인 교육

모듈	주제	학습활동
운영	사례중심 AI 기반 수업 운영 방법	<ul style="list-style-type: none"> • AI 결합 수업 사례 공유 • 수업 설계 및 운영 전략 • Vibe Coding으로 Capstone Design 과목 운영
	AI 기반 이러닝 콘텐츠 설계 및 제작	<ul style="list-style-type: none"> • AI 기반 이러닝 콘텐츠 설계 • NotebookLM으로 나만의 발표 내용 생성하기 • 생성형 AI를 활용한 발표자료 생성
관리	AI 기반 이러닝 콘텐츠 제작	<ul style="list-style-type: none"> • AI 기반 이러닝 콘텐츠 설계 피드백 • AI 기반 동영상 제작 실습 • Claude Skills로 나만의 교육비서 만들기
	발표, 수료식	<ul style="list-style-type: none"> • 최종 프로젝트 결과 발표 • 수업 시연 • 평가, 피드백