

◆ 6월 16일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

○ 인터넷 온라인 : 6월 15일(월) 12:00부터 보도

<b>보도자료</b> 2026. 6. 15.(월)	 <b>한국대학교육협의회</b> Korean Council for University Education
	<a href="http://www.kcue.or.kr">http://www.kcue.or.kr</a>

문의 : ☎ 070-8828-3421, 고등교육연수원장이동규, 연수지원팀장:차상욱, 담당 :손보경

**대교협 고등교육연수원 2026년 하반기 신규 연수 21개 과정 개설**

- 생성형 AI 활용 수업 혁신부터 데이터 분석, 대학 경영 전략까지 현장 수요 집중 반영
- 6월부터 11월까지 교수법·특별연수·실무기술 과정 운영

- 한국대학교육협의회(회장 이기정, 이하 대교협) 고등교육연수원은 2026년 하반기 대학 교수 및 직원의 실질적인 역량 강화를 위해 21개의 신규 연수 과정을 개설하고, 6월부터 11월까지 본격적인 운영에 나선다고 밝혔다.
- 이번 하반기 연수 프로그램은 급변하는 고등교육 환경과 AI 기술 도입이라는 거대한 변화에 대응하기 위해 기획되었으며, ▲교수법 ▲특별연수 ▲실무기술 등 세 분야로 체계화하여 현장 적응력을 극대화했다.
- AI 기반 수업 혁신 및 학생 지도 역량 고도화 (교수법 연수)
  - 교수법 연수는 생성형 AI를 활용한 수업 설계부터 학생 상담까지 교수자의 역할을 다각도로 지원한다. 생성형 AI 입문자를 위한 기초 과정부터 심화 활용을 위한 마스터반, ‘Google NotebookLM’ 기반의 수업 워크플로우 구축 등 수준별 프로그램을 마련했다. 특히

교수들의 학사 일정을 고려해 방학 기간인 6월 말부터 8월 중순까지 교육을 집중 배치하여 참여 편의성을 높였다. 또한, 에듀테크를 활용한 인터랙티브 수업 설계와 공감 중심의 학생 상담 기법을 통해 교수와 학생 간의 소통 강화에도 힘을 실었다.

#### □ 고등교육 핵심 의제와 실증 연구 역량 강화 (특별연수)

- 특별연수는 미래 대학이 나아가야 할 방향성을 제시하는 데 초점을 맞췄다. ‘AI 시대, 무엇을 가르쳐야 하는가?’와 같은 근본적인 교육 철학 논의를 비롯해, ESG 및 지속가능성을 반영한 대학 경영 전략 과정이 마련되었다. 더불어, 양적 연구 역량 함양을 위해 현장에서 수요가 높은 ‘Stata를 활용한 연구방법론’ 과정을 개설하여 교수 및 연구자들의 실증 연구 전문성을 지원한다.

\* Stata: 전문통계분석 소프트웨어

#### □ 행정 업무의 디지털 전환 및 스마트 워크 구현 (실무기술 연수)

- 실무기술 연수는 대학 행정 현장의 디지털 혁신을 가속화할 실습 중심 교육으로 구성되었다. 업무 자동화와 생성형 AI를 활용한 엑셀 데이터 분석, 보고서 작성 등 현업 효율성을 즉각적으로 높일 수 있는 기술을 다룬다. 또한 ‘구글 Looker Studio’를 통한 경쟁력 분석, ‘구글워크스페이스 및 노션’ 활용 등 대학 행정의 디지털 전환을 뒷받침하는 데이터 리터러시 프로그램들을 대거 선보이며 스마트 캠퍼스 구축을 지원한다.

- 대교협 이경희 사무총장은 “대학 현장이 AI 기술 도입으로 유례없는 변화의 속도를 경험하고 있는 만큼, 교수와 직원 모두에게 실질적인 도움을 줄 수 있는 맞춤형 연수의 중요성이 커지고 있다”며, “고등교육연수원이 대학 구성원의 역량을 한 단계 높이는 핵심 교육 플랫폼으로서 현장의 변화를 주도적으로 지원해 나가겠다”고 밝혔다.

- 대교협 고등교육연수원은 이번 하반기 연수를 통해 급변하는 대학 교육 환경 속에서 교직원들이 디지털 전환을 선도하고, 대학의 경쟁력을 강화할 수 있는 실질적인 토대를 마련할 계획이다.
- 2026년도 하반기 신규 연수 프로그램 세부 일정과 참가 신청 방법은 대교협 고등교육연수원 홈페이지(<https://hrd.kcue.or.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 붙임 2026년도 하반기 신규 개설 대학 교수·직원 연수 프로그램 일정

[붙임]

연번	구분	과정명	일정
1	교수법	공감과 연민을 기반으로 하는 학생상담 기법	06.29.(월)
2	특별연수	STATA를 활용한 연구방법론	07.13.(월)~07.15.(수)
3	교수법	시로 수업 업그레이드! 바로 써먹는 AI 기반 수업 설계 및 운영	07.08.(수)~07.09.(목)
4	교수법	수업의 정석(正), 전달력·집중력을 높이는 프레젠테이션 교수법“Back to the basics! 〰〰!”	07.15.(수)~07.16.(목)
5	교수법	대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반	07.20.(월)
6	교수법	AI와 수업 혁신의 융합, 고등교육의 새로운 길: AI 결합 수업 모델과 운영 전략	07.20.(월)~07.21.(화)
7	특별연수	미래지향적 대학의 지속가능경영전략	07.20.(월)~07.22.(수)
8	교수법	대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 마스터반	07.22.(수)~07.24.(금)
9	교수법	학생을 읽고 수업을 바꾼다: 요구분석·인터랙티브 전략 실습	07.29.(수)
10	특별연수	AI시대, 무엇을 가르쳐야 하는가?	7.30.(목)~7.31.(금)
11	교수법	AI 네이티브 교수법 마스터링: Google NotebookLM 기반의 수업 워크플로우 구축과 활용	07.29.(수)~07.31.(금)
12	실무기술	AI 활용 통계분석과 시각화 실무(중급)	09.17.(목)~09.18.(금)
13	실무기술	AI활용 업무자동화 실무	09.30.(수)~10.02.(금)
14	실무기술	구글 Looker Studio 활용 대학 경쟁력 분석	10.07.(수)~10.08.(목)
15	교수법	대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반	10.14.(수)
16	교수법	AI를 활용한 평가와 피드백 설계 및 적용	10.22.(목)
17	실무기술	AI 기반 스마트 워크	10.22.(목)~10.23.(금)
18	실무기술	ChatGPT를 활용한 데이터리터러시	10.26.(월)~10.27.(화)
19	전문연수	산학협력단 중앙 구매 및 자산관리 A to Z	11.09.(월)~11.10.(화)
20	실무기술	대학 행정 혁신을 위한 구글워크스페이스와 노션 활용	11.16.(월)~11.17.(화)
21	실무기술	AI를 활용한 이미지 및 동영상 제작	11.26.(목)~11.27.(금)