

◆ 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.

| | |
|------------------------------------|--|
| 보도자료 2026. 1. 22.(목) |  한국대학교육협의회 Korean Council for University Education http://www.kcue.or.kr |
|------------------------------------|--|

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

대교협, 고등교육연수원 2026년 연수운영 계획 발표

- 2025년도 총 177개 과정에서 8,174명 참가하여 전년 대비 1,727명 증가
- 2026년도 교수법 99개 과정, 직무연수 30개 과정, 전문연수 32개 과정 등 총 185개 과정, 9,000여 명 참가 예상
 - ‘AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정’, ‘대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 마스터반’ 등 AI 활용 연수 프로그램 지속 확대
- 참가신청 : hrd.kcue.or.kr

- 한국대학교육협의회(회장 양오봉 전북대학교 총장, 이하 대교협) 고등교육연수원은 2025년도 대학 교수·직원 연수 운영 실적을 집계한 결과, 총 177개 과정에 8,174명이 참여해 전년 대비 연수 규모와 참여 인원이 모두 증가했다고 밝혔다.
- 대교협 고등교육연수원은 1995년 설립 이후 대학 교원과 직원의 교수역량·직무역량·전문성 강화를 위한 연수를 지속적으로 운영해 왔으며, 최근 대학 환경 변화와 현장 수요를 반영한 AI·디지털 기반 연수 프로그램을 확대해 왔다.
- 2025년 연수 운영 성과: “전문 프로그램 개설 확대와 내실화 동시 달성”

- 2025년에는 경영관리, 교수법, 직무연수, 실무기술, 전문연수, 특별·위탁연수 등 7개 유형, 총 177개 과정이 운영됐으며, 총 8,174명이 연수에 참여했다. 이는 전년 대비 과정 수 7개, 참가 인원 1,727명 증가한 수치다.
- 특히 교수법 연수에서는 생성형 AI, 에듀테크, 데이터 기반 수업 설계 등 교육 혁신을 주제로 한 프로그램이 확대되었고, 직무와 실무기술 연수에서는 현업에서 즉시 활용 가능한 실무 중심 과정이 강화됐다.
- 전문연수 분야에서는 입학사정관 34개 과정과 산학협력단 14개 과정을 운영하여, 대학 현장에서 요구되는 직무 전문성과 책무성 제고를 체계적으로 지원하였다.
- 특히 입학사정관 기본교육과정 중 8개 과정은 동영상 스트리밍 방식으로 운영되었으며, 해당 과정에 총 46,501명이 참여함으로써 온라인 기반 연수의 높은 접근성과 활용 가능성을 확인하였다.

□ 2026년 연수 운영 방향: “AI 활용 역량을 대학 전 영역으로 확산”

- 대교협 고등교육연수원은 2025년 연수 운영 성과를 토대로, 2026년 연수를 대학 현장의 변화에 실질적으로 대응할 수 있도록 AI 활용을 핵심 축으로 한 연수 체계로 운영할 계획이다.
- 2026년 연수는 교수법, 직무연수, 경영관리, 전문연수, 실무기술, 위탁·특별연수 등 기존 유형별 연수 체계를 유지하면서, AI를 활용한 교수·학습 혁신과 대학 행정의 효율화와 직접 연계되는 과정의 비중을 확대하고, 사례 기반·실무 적용형 프로그램 중심으로 구성할 예정이다.
- 이와 함께 교수법 연수에서는 AI 기반 수업 설계 및 수업 활용을 주제로 한 프로그램을 확대하고, 실무기술 연수에서는 AI를 통한 대학 행정 효율화를 목표로 실습 중심 과정을 강화할 계획이다.

□ 수요자 중심 운영 및 연수 체계 강화 지속

- 대교협 고등교육연수원은 2026년에도 연수 수요 분석, 강사 풀 확대, 자문위원회 운영 등을 통해 대학 교직원의 전문성을 지속적으로 강화할 방침이다. 또한 연수 신청부터 수료까지의 전 과정에 대한 사용자 편의 강화를 위해 홈페이지 기능 고도화를 병행 추진한다.
- 대교협 양오봉 회장은 “AI로 인해 대학 현장은 빠르게 변화하고 있으며, 교수와 직원 모두에게 실질적인 도움이 되는 연수가 그 어느 때보다 중요해졌다”며, “고등교육연수원이 AI 관련 연수를 지속적으로 확대·보완하여 대학 현장의 변화 대응을 지원하는 핵심 연수 플랫폼으로 자리매김하도록 지속적으로 개선해 나가겠다”고 밝혔다.

□ 2026년도 연수 프로그램 세부 일정과 참가 신청 방법은 대교협 고등교육연수원 홈페이지(<https://hrd.kcue.or.kr>)를 통해 확인할 수 있다.

- 붙임 1. 2025년도 대학 교수·직원 연수 프로그램 운영 실적
2. 2026년도 대학 교수·직원 연수 프로그램 일정

[붙임 1] 2025년도 대학 교수·직원 연수 프로그램 운영 실적

(단위: 과정, 명)

| 연수유형 | 계획 | 추진실적 | | 비고 |
|--------|-----|------|-------|---|
| | | 과정수 | 인원 | |
| 경영관리연수 | 2 | 2 | 44 | |
| 교수법연수 | 95 | 85 | 3,173 | |
| 직무연수 | 27 | 30 | 1,944 | |
| 실무기술연수 | 16 | 15 | 697 | |
| 전문연수 | 27 | 40 | 1,979 | *입학사정관 동영상스트리밍 운영 - 8개 과정 46,501명 참석 |
| 특별연수 | 2 | 2 | 138 | |
| 위탁연수 | 1 | 3 | 199 | |
| 합계 | 170 | 177 | 8,174 | |

[붙임 2] 2026년도 대학 교수·직원 연수 프로그램 일정

| 구분 | 과정명 | 일정 |
|------|--|---------------------|
| 교수법 | 효과적인 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 인공지능 기반 교육도구 활용법 | 01.07.(수) |
| 교수법 | 신임교수 과정(1차) | 01.07.(수)~01.08.(목) |
| 교수법 | AI를 활용한 PPT 강의자료 제작 | 01.07.(수)~01.09.(금) |
| 교수법 | Dialogflow를 활용한 챗봇 기획과 제작(비이공계) | 01.07.(수)~01.09.(금) |
| 교수법 | 수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초) | 01.07.(수)~01.09.(금) |
| 교수법 | 대학 수업을 위한 생성형AI 활용 | 01.08.(목) |
| 교수법 | 교수의 연구 능력 향상을 위한 질적자료 수집 및 분석 | 01.12.(월) |
| 교수법 | AI 네이티브 교수법 마스터링: Google NotebookLM 기반의 수업 워크플로우 구축과 활용 | 01.12.(월)~01.13.(화) |
| 교수법 | 생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계 | 01.12.(월)~01.14.(수) |
| 전문연수 | 학교생활기록부의 이해(1차) | 01.12.(월)~01.14.(수) |
| 교수법 | 인공지능(AI) 활용 교수·학습법 및 수업 활용 전략 | 01.14.(수)~01.15.(목) |
| 교수법 | 생성형AI로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업 설계와 평가 도구의 새로운 접근 | 01.14.(수)~01.16.(금) |
| 교수법 | 에듀테크 활용으로 학습자가 주도하는 협력형 수업 만들기 | 01.14.(수)~01.16.(금) |
| 교수법 | 융합교육과정 개발 초보자를 위한 융합교육과정의 이해 및 팀칭 전략 | 01.15.(목) |
| 교수법 | 강의부터 프로젝트까지, 에듀테크로 소통과 참여 설계하기 | 01.19.(월) |
| 교수법 | AI를 활용한 PPT 강의자료 제작 | 01.19.(월)~01.20.(화) |
| 교수법 | AI와 수업 혁신의 융합, 고등교육의 새로운 길: AI 결합 수업 모델과 운영 전략 | 01.19.(월)~01.20.(화) |
| 교수법 | 생성형AI를 활용한 기초적인 연구설계와 논문작성 | 01.20.(화) |
| 교수법 | MZ학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션 | 01.21.(수) |
| 교수법 | AIx에듀테크 활용 온+오프 플립&블렌디드 수업설계 전략과 운영 사례 | 01.21.(수)~01.22.(목) |
| 교수법 | No-Code Tool로 배우는 인공지능 기초와 자동화(비이공계) | 01.21.(수)~01.23.(금) |
| 교수법 | 수업의 정석(定石), 전달력·집중력을 높이는 프레젠테이션 교수법 | 01.21.(수)~01.23.(금) |
| 전문연수 | 2027학년도 대입전형의 이해(고교학점제 및 기타전형 중심으로) | 01.21.(수)~01.23.(금) |
| 교수법 | 학생을 읽고 수업을 바꾼다: 요구분석·인터랙티브 전략 실습 | 01.22.(목) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반 | 01.26.(월) |
| 교수법 | AI로 수업 업그레이드! 바로 써먹는 AI 기반 수업 설계 및 운영 | 01.26.(월)~01.27.(화) |
| 교수법 | 에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업 설계 | 01.26.(월)~01.28.(수) |
| 전문연수 | 엑셀을 활용한 입학자료 분석 및 관리(심화) | 01.26.(월)~01.28.(수) |
| 교수법 | Design Thinking과 AI를 활용한 창의 프로젝트(PBL) 수업 실전 교수법 | 01.28.(수)~01.30.(금) |
| 교수법 | 공감과 연민을 기반으로 하는 학생상담 기법 | 02.02.(월) |
| 교수법 | AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 | 02.02.(월)~02.04.(수) |

| | | |
|------|--|---------------------|
| | 과정(초, 중급) | |
| 교수법 | GPT활용에 필요한 프롬프트 엔지니어링 기초(비이공계) | 02.02.(월)~02.04.(수) |
| 교수법 | 수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(심화) | 02.02.(월)~02.04.(수) |
| 교수법 | 학생 몰입X참여를 높이는 에듀테크 활용 및 수업 설계 | 02.03.(화) |
| 교수법 | AMOS로 배우는 구조방정식모델(SEM) 입문 | 02.04.(수)~02.05.(목) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 마스터반 | 02.04.(수)~02.06.(금) |
| 전문연수 | 2022 개정 교육과정의 특징과 고교학점제의 이해(2028학년도 중심으로)(1차) | 02.04.(수)~02.06.(금) |
| 교수법 | AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정(심화) | 02.05.(목) |
| 교수법 | AI Boot Camp: 연구방법&교수법 | 02.05.(목)~02.06.(금) |
| 교수법 | SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습(기초) | 02.09.(월)~02.10.(화) |
| 교수법 | 구조방정식모델 심화: 매개·조절·다집단 분석 | 02.09.(월)~02.10.(화) |
| 교수법 | 교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 | 02.09.(월)~02.10.(화) |
| 교수법 | 스마트한 수업을 위한 구글 활용법 | 02.09.(월)~02.10.(화) |
| 교수법 | 메타분석 심화: 데이터 검색, 추출 및 관리 | 02.11.(수) |
| 교수법 | 성인학습자 맞춤형 교수-학습전략 | 02.11.(수) |
| 교수법 | 신임교수 과정(2차) | 02.11.(수)~02.12.(목) |
| 특별연수 | Python을 활용한 연구방법론 | 02.11.(수)~02.13.(금) |
| 교수법 | 메타분석 심화: 실전 분석 기법 및 쟁점 | 02.12.(목) |
| 직무연수 | 대학 입학지원시스템 운영 업무(1차) | 03.16.(월)~03.17.(화) |
| 직무연수 | 대학 입학지원시스템 운영 업무(2차) | 03.17.(화)~03.18.(수) |
| 직무연수 | 대학 발전기금 업무 | 03.25.(수)~03.27.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 입문자를 위한 업무수행과 회계처리 실무 | 04.06.(월)~04.08.(수) |
| 실무기술 | 정부재정지원 사업계획서 및 실적보고서 작성 실무 | 04.06.(월)~04.08.(수) |
| 직무연수 | 대학 구매 입찰 업무 | 04.08.(수)~04.10.(금) |
| 교수법 | AI를 활용한 평가와 피드백 설계 및 적용 | 04.14.(화) |
| 교수법 | 생성형AI를 활용한 기초적인 연구설계와 논문작성 | 04.15.(수) |
| 직무연수 | 대학 홍보 업무 | 04.15.(수)~04.17.(금) |
| 교수법 | AI를 활용한 동영상 강의자료 제작 | 04.16.(목) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반 | 04.21.(화) |
| 교수법 | 대학 수업을 위한 생성형AI 활용 | 04.22.(수) |
| 직무연수 | 대학 학생 업무 | 04.22.(수)~04.24.(금) |
| 직무연수 | 대학 혁신지원사업 업무 | 04.28.(화)~04.30.(목) |
| 실무기술 | 공문서 작성 실무 | 05.06.(수) |
| 직무연수 | 대학원 업무 | 05.06.(수)~05.08.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 기획서 및 공문서 작성 실무 | 05.13.(수) |
| 직무연수 | 대학 교수-학습 업무 | 05.13.(수)~05.15.(금) |
| 직무연수 | 대학 학사 업무 | 05.13.(수)~05.15.(금) |

| | | |
|------|---|---------------------|
| 전문연수 | 대학 창업 활성화 전략(1차) | 05.18.(월)~05.20.(수) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구 기획 업무(사업 신청 및 대학지원사항 중심으로) | 05.20.(수)~05.22.(금) |
| 직무연수 | 대학 기획 업무 | 05.20.(수)~05.22.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 회계 및 예결산 업무(기초) | 05.27.(수)~05.29.(금) |
| 직무연수 | 대학 취업 업무 | 05.27.(수)~05.29.(금) |
| 실무기술 | AI를 활용한 엑셀 데이터 분석 실무 | 06.01.(월)~06.02.(화) |
| 실무기술 | 생성형 AI를 활용한 보고서 작성법 | 06.04.(목)~06.05.(금) |
| 전문연수 | 신임입학사정관 교육(1차) | 06.8.(월)~06.10.(수) |
| 전문연수 | 대입전형관련 이슈 이해 및 솔루션 전략 | 06.8.(월)~06.10.(수) |
| 직무연수 | 대학 시설관리 업무 | 06.8.(월)~06.10.(수) |
| 전문연수 | 2022 개정 교육과정의 특징과 교과학점제의 이해(2028학년도 중심으로)(2차) | 06.11.(목)~06.12.(금) |
| 전문연수 | 정부연구사업관리절차 및 시스템의이해 | 06.15.(월)~06.16.(화) |
| 직무연수 | 대학 교육편제단위 표준분류 업무 | 06.15.(월)~06.16.(화) |
| 직무연수 | 대학 신입직원 역량 강화 | 06.15.(월)~06.17.(수) |
| 전문연수 | 산학협력단 세무 관리 집중 과정(법인세,상속증여세,부가가치세) | 06.17.(수)~06.19.(금) |
| 전문연수 | 대입전형 설계 및 운영(1차) | 06.17.(수)~06.19.(금) |
| 직무연수 | 대학 예산 회계 업무 | 06.17.(수)~06.19.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구 지원 간접비 원가 산출 실무 | 06.22.(월)~06.23.(화) |
| 실무기술 | 대학 발전계획 및 성과관리 실무(1차) | 06.22.(월)~06.24.(수) |
| 전문연수 | 전임/위촉 입학사정관 교육(1차) | 06.24.(수)~06.26.(금) |
| 특별연수 | LinkedIn을 활용한 글로벌 네트워크 활용전략 | 6. 26.(금) |
| 교수법 | 공감과 연민을 기반으로 하는 학생상담 기법 | 06.29.(월) |
| 교수법 | 융합교육과정 개발 초보자를 위한 융합교육과정의 이해 및 팀티칭 전략 | 06.29.(월) |
| 특별연수 | AI시대, 무엇을 가르쳐야 하는가? | 6.29.(월)~6.30.(화) |
| 교수법 | SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습(기초) | 06.29.(월)~07.01.(수) |
| 교수법 | No-Code Tool로 배우는 인공지능 기초와 자동화(비이공계) | 06.29.(월)~07.01.(수) |
| 교수법 | GPT활용에 필요한 프롬프트 엔지니어링 기초(비이공계) | 07.01.(수)~07.03.(금) |
| 교수법 | SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습(심화) | 07.01.(수)~07.03.(금) |
| 직무연수 | 대학 성희롱 성폭력 고충상담원 교육 | 07.01.(수)~07.03.(금) |
| 교수법 | 강의부터 프로젝트까지, 에듀테크로 소통과 참여 설계하기 | 07.06.(월) |
| 교수법 | 신임교수 과정(1차) | 07.06.(월)~07.07.(화) |
| 교수법 | 인공지능(AI) 활용 교수·학습법 및 수업 활용 전략 | 07.06.(월)~07.07.(화) |
| 교수법 | 스마트한 수업을 위한 구글 활용법 | 07.06.(월)~07.07.(화) |
| 전문연수 | 신임입학사정관 교육(2차) | 07.06.(월)~07.08.(수) |
| 교수법 | 효과적인 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 인공지능 기반 교육도구 활용법 | 07.08.(수) |
| 교수법 | AI로 수업 업그레이드! 바로 써먹는 AI 기반 수업 설계 및 운영 | 07.08.(수)~07.09.(목) |

| | | |
|------|--|---------------------|
| 교수법 | AI를 활용한 PPT 강의자료 제작 | 07.08.(수)~07.10.(금) |
| 교수법 | 생성형AI로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업 설계와 평가 도구의 새로운 접근 | 07.08.(수)~07.10.(금) |
| 직무연수 | 대학 관련 법적 분쟁 절차의 이해와 해결 | 07.09.(목) |
| 교수법 | AIx에듀테크 활용 온+오프 플립&블렌디드 수업설계 전략과 운영 사례 | 07.13.(월)~07.14.(화) |
| 교수법 | 학습자(MZ Alpha AI세대) 이해와 INCIDENT PROCESS를 통한 의사소통 | 07.13.(월)~07.14.(화) |
| 교수법 | 생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계 | 07.13.(월)~07.15.(수) |
| 교수법 | 교수의 연구 능력 향상을 위한 질적자료 수집 및 분석 | 07.14.(화) |
| 교수법 | 수업의 정석(定石), 전달력·집중력을 높이는 프레젠테이션 교수법 | 07.15.(수)~07.16.(목) |
| 교수법 | 에듀테크 활용으로 학습자가 주도하는 협력형 수업 만들기 | 07.15.(수)~07.16.(목) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반 | 07.20.(월) |
| 교수법 | AI-Edutech와 함께하는 학습자 중심 교수법: 참여·협력·상호작용을 촉진하는 실전 교수방안 | 07.20.(월)~07.21.(화) |
| 교수법 | AI와 수업 혁신의 융합, 고등교육의 새로운 길: AI 결합 수업 모델과 운영 전략 | 07.20.(월)~07.21.(화) |
| 특별연수 | 미래지향적 대학의 지속가능경영전략 | 07.20.(월)~07.22.(수) |
| 교수법 | Design Thinking과 AI를 활용한 창의 프로젝트(PBL) 수업 실전 교수법 | 07.22.(수)~07.24.(금) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 마스터반 | 07.22.(수)~07.24.(금) |
| 교수법 | 수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초) | 07.22.(수)~07.24.(금) |
| 교수법 | AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정(초, 중급) | 07.27.(월)~07.29.(수) |
| 교수법 | Dialogflow를 활용한 챗봇 기획과 제작(비이공계) | 07.27.(월)~07.29.(수) |
| 교수법 | 에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업 설계 | 07.27.(월)~07.29.(수) |
| 교수법 | 학생을 읽고 수업을 바꾼다: 요구분석·인터랙티브 전략 실습 | 07.29.(수) |
| 교수법 | AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정(심화) | 07.30.(목) |
| 교수법 | 생성형AI를 활용한 기초적인 연구설계와 논문작성 | 07.30.(목) |
| 교수법 | AI Boot Camp: 연구방법&교수법 | 07.30.(목)~07.31.(금) |
| 교수법 | AI 네이티브 교수법 마스터링: Google NotebookLM 기반의 수업 워크플로우 구축과 활용 | 07.30.(목)~07.31.(금) |
| 교수법 | 신임교수 과정(2차) | 08.03.(월)~08.04.(화) |
| 교수법 | 교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 | 08.03.(월)~08.04.(화) |
| 교수법 | AGI시대의 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략 | 08.03.(월)~08.05.(수) |
| 교수법 | AMOS로 배우는 구조방정식모델(SEM) 입문 | 08.05.(수)~08.06.(목) |
| 교수법 | 수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(심화) | 08.10.(월)~08.12.(수) |
| 교수법 | 구조방정식모델 심화: 매개·조절·다집단 분석 | 08.10.(월)~08.11.(화) |
| 교수법 | AI를 활용한 PPT 강의자료 제작 | 08.10.(월)~08.11.(화) |
| 교수법 | MBTI 활용 학습자 이해와 소통 전략 | 08.10.(월)~08.11.(화) |

| | | |
|------|---|---------------------|
| 전문연수 | 학교생활기록부의 이해(2차) | 08.11.(화)~08.12.(수) |
| 교수법 | 대학 수업을 위한 생성형AI 활용 | 08.12.(수) |
| 교수법 | 성인학습자 맞춤형 교수-학습전략 | 08.12.(수) |
| 전문연수 | 전임/위촉 입학사정관 교육(2차) | 08.12.(수)~08.14.(금) |
| 교수법 | MZ학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션 | 08.13.(목) |
| 교수법 | 학생 몰입X참여를 높이는 에듀테크 활용 및 수업 설계 | 08.13.(목) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구 지원 체계 평가 실무 | 08.13.(목)~08.14.(금) |
| 경영관리 | 대학 행정 리더십 | 08.19.(수)~08.21.(금) |
| 전문연수 | 대입전형 설계 및 운영(2차) | 08.19.(수)~08.21.(금) |
| 직무연수 | 대학 IR 업무 | 08.19.(수)~08.21.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구비 관리 업무 (연구비 협약 및 정산 실무 중심으로) | 09.09.(수)~09.11.(금) |
| 직무연수 | 대학 감사 업무 | 09.09.(수)~09.11.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 대외 감사 대응 전략 실무 | 09.10.(목)~09.11.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구 관리 업무 | 09.16.(수)~09.18.(금) |
| 직무연수 | 대학 계약학과 업무 | 09.16.(수)~09.18.(금) |
| 실무기술 | ChatGPT활용 통계분석과 시각화 | 09.17.(목)~09.18.(금) |
| 실무기술 | Python으로 하는 업무자동화 실무: 엑셀·보고서·데이터 처리 한 번에 | 09.30.(수)~10.02.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 회계 및 예결산 업무(심화) | 09.30.(수)~10.02.(금) |
| 직무연수 | 대학 평가 업무 | 09.30.(수)~10.02.(금) |
| 실무기술 | 구글 Looker Studio로 만드는 데이터 대시보드 | 10.07.(수)~10.08.(목) |
| 전문연수 | 산학협력단 연구관리 저작권·지식재산권 실무 | 10.07.(수)~10.08.(목) |
| 교수법 | AI를 활용한 동영상 강의자료 제작 | 10.13.(화) |
| 교수법 | 대학 교수자를 위한 생성형 AI 활용 초급반 | 10.14.(수) |
| 직무연수 | 전공자율선택제의 이해와 실제 | 10.14.(수)~10.16.(금) |
| 교수법 | 대학 수업을 위한 생성형AI 활용 | 10.20.(화) |
| 교수법 | 생성형AI를 활용한 기초적인 연구설계와 논문작성 | 10.21.(수) |
| 전문연수 | 산학협력단 인사·노무 관리 실무 | 10.21.(수)~10.23.(금) |
| 직무연수 | 대학 인사 노무 업무(교원중심) | 10.21.(수)~10.23.(금) |
| 교수법 | AI를 활용한 평가와 피드백 설계 및 적용 | 10.22.(목) |
| 실무기술 | AI 기반 스마트 워크: 문서 작성에서 업무 혁신까지 | 10.22.(목)~10.23.(금) |
| 실무기술 | ChatGPT를 활용한 데이터리터러시: 분석·해석·활용의 첫걸음 | 10.26.(월)~10.27.(화) |
| 전문연수 | 대학 창업 활성화 전략(2차) | 10.26.(월)~10.28.(수) |
| 직무연수 | 대학 안전관리 업무 | 10.28.(수)~10.30.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 리더십 과정 | 11.02.(월)~11.04.(수) |
| 직무연수 | 대학 학생생활지도 상담 업무 | 11.02.(월)~11.04.(수) |
| 직무연수 | 연말정산 실무 이해와 활용 | 11.04.(수)~11.06.(금) |
| 전문연수 | 산학협력단 중앙 구매 및 자산관리 A to Z | 11.9.(월)~11.10.(화) |
| 전문연수 | 산학협력단 세무 담당자를 위한 | 11.9.(월)~11.11.(수) |

| | | |
|------|-----------------------|---------------------|
| | 원천세, 연말정산 실무 | |
| 실무기술 | 대학 발전계획 및 성과관리 실무(2차) | 11.9.(월)~11.11.(수) |
| 직무연수 | 대학 규정 관리 실무 이해 | 11.11.(수)~11.13.(금) |
| 실무기술 | 스마트워크를 위한 구글 활용 실무 | 11.16.(월)~11.17.(화) |
| 직무연수 | 대학 국제교류 업무 | 11.23.(월)~11.25.(수) |
| 직무연수 | 대학 인사 노무 업무(직원중심) | 11.25.(수)~11.27.(금) |
| 실무기술 | AI를 활용한 이미지 및 동영상 제작 | 11.26.(목)~11.27.(금) |