



중앙대학교 신규강좌 소개

기본과정 (7차시 * 3강좌)

설계

1. AI로 설계하는 수업의 미래 (송해덕 교수, 김연경 교사, 이수정 교사)

- ☑ AI 기술의 교육적 가능성을 바탕으로 미래 학습 환경에 적합한 수업 설계 방안을 모색합니다.
- ☑ AI 도구를 활용한 수업 설계 원리와 수업 계획안을 작성하는 과정을 통해 디지털 시대 교사의 핵심 역량을 강화합니다.



개발

2. AI 기반 학습 콘텐츠 개발 (송해덕 교수, 이보영 교수)

- ☑ AI 도구의 개념과 기능을 이해하고, 이를 활용하여 상호작용적인 디지털 콘텐츠를 개발합니다.
- ☑ 챗봇, 루브릭 자동 생성, 피드백 도구 등 다양한 활용 사례를 중심으로 실습을 병행합니다.



활용

3. AI로 수업 혁신하기 (송해덕 교수, 김동렬 교사, 박성재 교사)

- ☑ AI 기술을 수업 전반에 적용하여 학습자의 참여를 촉진하고 교육의 질을 개선하는 전략을 학습합니다.
- ☑ 윤리적 책임, 학생 중심 운영, 디지털 규범 등의 실제 적용 사례를 중심으로 수업 혁신 역량을 기릅니다.



개별 강좌 이수 시 이수증&디지털 배지 발급 | 전 강좌 이수 시 "디지털기반 교육혁신 전문가 기본과정" 디지털 배지 발급

심화과정 (2시간 * 3일)

- 개요** 기본 과정 강좌를 1개 이상 이수한 학습자 대상, 7주차 완성 또는 미완성 과제에 대한 전문가 멘토링 진행
- 방식** 온라인 실시간 ZOOM, 1 : N 멘토링 *과제 완성 여부에 따라 멘토링 방식 상이 (과제 미완성 시에도 심화과정 신청 가능)
- 출석** 전체 과정 3일 중 1일 이상 자율적으로 선택하여 참여 가능 *심화과정은 소규모 대상이기에 신청시 필참
- 신청 방법** 기본과정 강좌 강의실 내 구글폼 작성 (신청동기, 제출 과제 수준 고려하여 최종 30명 선정)
- 구성**
- 일정**

단계	내용	시간
도입	인사, 활동 안내	10분
멘토링	소그룹별 1:N 멘토링	70분
마무리	결과물 공유 및 총평	20분

일시	대상 수강생 (권장)
6/6 (금) 20-22시	AI로 설계하는 수업의 미래
6/7 (토) 20-22시	AI 기반 학습 콘텐츠 개발
6/8 (일) 20-22시	AI로 수업 혁신하기

1일 이상 참여 시 "디지털 기반 교육혁신 전문가 심화과정" 디지털 배지 발급

K-MOOC 디지털배지

개별 강좌 이수 배지
과정 이수 배지

