
2025년 하계(6~8월) 교수법 프로그램 참가 신청 안내



한국대학교육협의회 고등교육연수원

□ 운영 목적

- 최신 교육 트렌드와 교수법을 익히며 효과적인 수업 운영과 학생지도 능력 향상 및 교수 역량 강화

□ 프로그램 특징

- 대학 수업에서 공통적으로 필요로 하는 강의 준비 및 강의전략, 기법 등 실제 수업 사례 습득 및 공유
- 디지털 교육 도구와 생성형 AI 기술을 이해하고 교수학습에서의 AI 기반 교육혁신을 위한 적용 사례 습득 및 실습

□ 운영 개요

- 프로그램명: 교수법프로그램
- 연수대상: 대학 교수
- 연수기간: 하계방학(2025. 6. 30.(월) ~ 8. 22.(금))
- 연수방법: 대면 및 비대면
 - 대면(제주오리엔탈호텔, 대전라마다호텔)
 - 비대면(ZOOM 활용한 실시간 온라인)
- 과 정 수: 총 44개
- 신청정원: 50명

<교수법 연수 개설 현황>

연수방법	연수일별 이수시간	과정 수
대면연수 (집합)	1박2일(10시간)	9개
	2박3일(12시간)	15개
비대면연수 (ZOOM 실시간 온라인)	1일(6시간)	6개
	2일(12시간)	14개
합 계		44개

□ 하계(6~8월) 교수법 프로그램 및 일정

연번	과정명	연수기간	참가비	연수방법 (장소)
1	강의가 달라지는 설계 마스터 과정: AIDT(AI디지털 교과서)도 따라잡는 강의 설계하기	06.30.(월)~07.01.(화)	27만원	비대면
2	AI Boot Camp:연구방법 & 교수법 과정	07.01.(화)~07.02.(수)	52만원	대면 (대전라마다)
3	학습자(MZ Alpha세대) 이해와 INCIDENT PROCESS를 통한 의사소통	07.03.(목)~07.04.(금)	27만원	비대면
4	효과적인 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 인공지능 기반 교육도구 활용법	07.04.(금)	15만원	비대면
5	ChatGPT로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업설계와 평가 도구의 새로운 접근	07.07.(월)~07.08.(화)	45만원	대면 (제주오리엔탈)
6	신임교수 과정 (1차)	07.07.(월)~07.08.(화)	27만원	비대면
7	참여와 협력, 상호작용을 촉진하는 학습자중심 수업 실천 교수법	07.07.(월)~07.08.(화)	46만원	대면 (제주오리엔탈)
8	학습성과 향상을 위한 "온+오프" 플립&블렌디드 수업 설계와 운영 전략	07.07.(월)~07.08.(화)	45만원	대면 (제주오리엔탈)
9	Dialogflow를 활용한 챗봇 기획과 제작 (비이공계)	07.09.(수)~07.11.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
10	Design Thinking을 활용한 팀기반 창의 프로젝트 (TBL+PBL) 수업 실천 교수법	07.09.(수)~07.11.(금)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
11	창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트기반학습 (PBL) 교수전략	07.09.(수)~07.11.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
12	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지 (SPSS) 활용 기법 (기초)	07.14.(월)~07.16.(수)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
13	AGI시대의 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략	07.14.(월)~07.16.(수)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
14	GPT 활용에 필요한 프롬프트 엔지니어링 기초 (비이공계)	07.14.(월)~07.16.(수)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
15	에듀테크 활용으로 학습자가 주도하는 협력형 수업 만들기	07.16.(수)~07.18.(금)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
16	융합교육과정 개발 초보자를 위한 융합교육과정의 이해 및 사례 공유	07.17.(목)	15만원	비대면
17	학생 몰입X참여를 높이는 에듀테크 활용 및 수업 설계	07.17.(목)	15만원	비대면
18	성인학습자 맞춤형 학습지도 전략	07.18.(금)	15만원	비대면
19	문제를 통한 배움: 문제중심학습(PBL) 마스터하기	07.21.(월)~7.22.(화)	45만원	대면 (제주오리엔탈)
20	생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계	07.21.(월)~7.23.(수)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
21	교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 [기초] 과정	07.21.(월)	15만원	비대면
22	교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 [심화] 과정	07.22.(화)~7.23.(수)	50만원	대면 (대전라마다)
23	생성형 인공지능을 더해 인문사회계열을 위한 학생 참여형 수업 만들기	07.23.(수)~07.25.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
24	에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업 설계	07.23.(수)~07.25.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
25	생성 AI 시대 최고의 교수법	07.28.(월)~07.29.(화)	28만원	비대면
26	역량기반 대학교육과정 개발: 실천 워크숍	07.28.(월)~07.29.(화)	27만원	비대면

연번	과정명	연수기간	참가비	연수방법 (장소)
27	SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습 (기초)	07.28.(월)~07.29.(화)	28만원	비대면
28	AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정 (초,중급)	07.28.(월)~07.30.(수)	60만원	대면 (대전라마다)
29	교수의 연구 능력 향상을 위한 질적자료 수집 및 분석	07.31.(목)~08.01.(금)	27만원	비대면
30	SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습 (심화)	07.31.(목)~08.01.(금)	28만원	비대면
31	성과기반교육과 과정중심 수행평가 실전 워크숍	07.31.(목)~08.01.(금)	27만원	비대면
32	AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정 (심화)	07.31.(목)	15만원	비대면
33	생성형AI(ChatGPT)의 교육적 활용 방안	08.04.(월)~08.05.(화)	45만원	대면 (제주오리엔탈)
34	스마트한 수업을 위한 구글 활용법	08.04.(월)~08.05.(화)	45만원	대면 (제주오리엔탈)
35	신임교수 과정 (2차)	08.04.(월)~08.05.(화)	27만원	비대면
36	구조방정식모델의 이해 및 설계 실습	08.06.(수)~08.08.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
37	No-Code Tool로 배우는 인공지능 기초와 자동화 (비이공계)	08.06.(수)~08.08.(금)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
38	Teach less Learn more: 대학 교육과 수업의 기본기 + α	08.07.(목)~08.08.(금)	27만원	비대면
39	AI를 활용한 PPT 강의자료 제작	08.11.(월)~08.13.(수)	57만원	대면 (제주오리엔탈)
40	내 교과목에 맞는 교수방법과 에듀테크 찾아가기	08.18.(월)~08.19.(화)	27만원	비대면
41	연구 능력 향상을 위한 양적, 질적, 혼합방법 연구 기법	08.18.(월)~08.19.(화)	27만원	비대면
42	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지 (SPSS) 활용기법 (심화)	08.18.(월)~08.20.(수)	59만원	대면 (제주오리엔탈)
43	MBTI를 활용한 학생과 교수의 상호작용 이해	08.21.(목)~08.22.(금)	46만원	대면 (제주오리엔탈)
44	MZ학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션	08.21.(목)~08.22.(금)	27만원	비대면

※ 과정별 개설 가능 인원 미충족시 폐강될 수 있음.

II.

연수 참가신청 안내

■ 연수 참가 절차

- ① 연수일정 확인 ⇨ ② 연수신청 ⇨ ③ 참가비 입금 ⇨ ④ 연수 참가 ⇨ ⑤ 강의평가
⇨ ⑥ 이수증 발급

1. 연수 신청 기간 및 방법

- 신청기간: 2025. 05. 15.(목) 10:00 ~ 각 과정별 연수 시작 14일 전까지
- 신청방법: 온라인 신청(<http://hrd.kcue.or.kr>)
[회원가입]→[로그인]→[연수프로그램 신청]→[교수법]→[신청하기]→[신청 접수 완료 안내 문자 수신]
- 연수방법: 대면(제주오리엔탈호텔/대전라마다호텔) / 비대면(ZOOM 활용)
 - * 홈페이지 개인 인증 방식으로 참가자 개별 신청바랍니다.
 - * 연수 취소는 **취소 기간 내에 연수원 홈페이지**에서 가능합니다. [신청 접수 완료 안내 문자 참고]
 - * 본 연수는 **선착순 신청**으로, 신청기한에 상관없이 조기 마감될 수 있으며, 연수 개최 가능 인원 미 충족 시 폐강될 수 있습니다.

2. 참가비 납부 안내

- 연수참가비: **과정별 연수 운영에 따라 상이 (2~3쪽, 하계 교수법 프로그램 및 일정 참고)**
- 납부방법: 계좌입금 (대학명과 참가자명 병기하여 입금 필수!) (예: 한국대홍길동)
- 계좌번호: 067-01-0499-365(국민은행), 한국대학교육협의회(연수원)
- 납부기한: 각 과정별 **연수시작 7일 전까지**

3. 연수 취소 및 환불 안내

- 연수 취소 방법 (*연수 취소는 '신청 접수 완료 안내 문자'에 명시된 취소 기간내에만 가능)

[연수원 홈페이지 로그인] ▶ [나의 강의실] ▶ [프로그램 신청 내역] ▶ [해당 프로그램 '취소']

- 참가비 환불 방법 (*연수 취소 후 환불 버튼 활성화)

[연수원 홈페이지 로그인] ▶ [나의 강의실] ▶ [프로그램 '환불' 신청] ▶ [내용 입력] ▶ [확인]

4. 연수 취소 수수료 안내

- **연수 취소 시 참가비 입금 여부와 상관없이 수수료가 발생**되오니 반드시 확인 바랍니다.

기간	취소 수수료율(참가비 기준)
연수신청 ~ 연수시작 8일 전 취소	0%
연수시작 7일 전 ~ 연수시작 1일 전 취소	25%
연수 당일 취소	100%

5. 기타 유의사항 및 참고사항 안내

5-1. 【대면연수 유의사항 및 참고사항】

- 참가신청 안내는 [연수원 홈페이지]→[커뮤니티]→[공지사항]에서도 확인 가능합니다.
- 참가자 QR코드 저장 안내 (출석 확인 및 식사장 입장시 활용)
[고등교육연수원 홈페이지]-[나의 강의실]-[연수프로그램 신청내역]에서 QR코드 저장(캡처, 촬영 등) 후 참석 부탁 드립니다.
- 이수증 발급은 연수 종료 후 연수원 홈페이지에서 강의 평가 완료 후 발급이 가능합니다.
- 참가비는 숙식비가 포함(교통비 미포함)된 금액입니다.
- 연수 참가시 비숙박을 원하는 경우 연수원으로 연락 바랍니다.
- 참가비 입금시 대학명과 참가자명을 반드시 병기하여 입금 바랍니다. 입금내역을 확인할 수 없는 상태로 입금되는 경우 미입금 처리 되오니 참고 바랍니다.
- 참가비 입금 확인증은 [연수원홈페이지]-[나의강의실]-[과정명]-에서 출력 가능합니다. (입금 확인증이 비활성화인 경우는 미입금 상태입니다.)
- 전자계산서 발급이 필요한 경우 고등교육연수원 홈페이지에서 신청 바랍니다.
- 객실은 1인 1실이며, 1회 용품(치약, 칫솔, 면도기 등)을 제공하지 않습니다.
- 연수 취소기간외 취소의 경우 연수 참가비 입금여부와 상관없이 취소 수수료가 발생되오니 부득이 연수 불참시 반드시 취소기간내 취소 바랍니다.
- 대면 연수 참가 중 전염력이 있는 질병에 감염된 경우 연수 참가가 불가하며, 연수 참가비는 전액 환불됩니다. (단, 연수 일정의 2/3 이상 진행된 경우 환불하지 않음)
- 연수 신청자에게는 연수 참가 전 연수 관련 안내 문자 등이 발송되므로 회원가입 시 연락처를 정확히 기재바라며, 기존 회원 중 기본 정보가 변경된 경우 직접 수정 또는 연수원으로 연락 바랍니다.
- 신청 인원이 연수 개최 최소 인원미 충족할 경우, 폐강될 수 있습니다. (폐강 시 개별 안내 예정)

5-2 【비대면연수 유의사항 및 참고사항】

- 참가신청 안내는 [연수원 홈페이지]→[커뮤니티]→[공지사항]에서도 확인 가능합니다.
- 연수시작 4일 전까지 ZOOM 수업 참가방법 및 ZOOM 주소를 참가자 개별 문자와 이메일로 발송됩니다.
- 해당 연수의 교재는 [연수원 홈페이지]→[나의강의실]→[연수프로그램 신청내역]→[연수교재] 에서 다운로드(연수시작 4일 전부터) 가능합니다.
- 원활한 연수 참여를 위해 주위가 조용하고 인터넷 연결이 안정적인 근무지 외의 장소에서 교육이 이루어질 수 있도록 기관의 협조 부탁드립니다.
- 연수 참가를 확인할 수 있도록 비디오는 항상 ON으로 설정 부탁드립니다, 참가 확인이 되지 않을 경우, 이수증 발급이 취소될 수 있습니다.
- 이수증 발급은 연수 종료 후 연수원 홈페이지에서 강의 평가 완료 후 발급이 가능합니다.
- 참가비 입금 시 대학명과 참가자명을 반드시 병기하여 입금 바랍니다. 입금내역을 확인할 수 없는 상태로 입금되는 경우 미입금 처리 되오니 참고 바랍니다.
- 참가비 입금 확인증은 [연수원 홈페이지]-[나의 강의실]-[과정명]-에서 출력 가능합니다. (입금 확인증이 비활성화인 경우는 미입금 상태입니다.)
- 전자계산서 발급이 필요한 경우 고등교육연수원 홈페이지에서 신청 바랍니다.
- 연수 취소기간 외 취소의 경우 연수 참가비 입금여부와 상관없이 취소 수수료가 발생되오니 부득이 연수 불참 시 반드시 취소기간 내 취소 바랍니다.
- 연수 신청자에게는 연수 참가 전 연수 관련 안내 문자 등이 발송되므로 회원가입 시 연락처를 정확히 기재바라며, 기존 회원 중 기본 정보가 변경된 경우 직접 수정 또는 연수원으로 연락 바랍니다.
- 신청 인원이 연수 개최 최소 인원미 충족할 경우, 폐강될 수 있습니다. (폐강 시 개별 안내 예정)

Ⅲ.
하계(6~8월)교수법 프로그램 세부 일정
**강의가 달라지는 설계 마스터 과정:
 AIDT(AI디지털교과서)도 따라잡는 강의 설계하기**

□ 연수일자	2025. 6. 30.(월) ~ 7. 1.(화)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> o 교수설계 절차에 따라 구성된 강의 연수 참여자는 단계별 강의 설계 실습 가능 o 학습자 중심 교수법, 상호작용을 위한 에듀테크 툴에 대한 이해 및 실제 적용 o High Touch! High Tech! AI 디지털 교과서 실제 사례 공유 및 이해
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 강 사	하오선 (동국대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
6/30 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	• 교수설계 이해하기 분석>>설계>>개발>>실행>>평가 <<분석>> <ul style="list-style-type: none"> ▶ AI·디지털 대전환 시대의 미래교육 ▶ AI 시대 교사의 역할 변화 그리고 고민 ▶ 학습자 이해하기
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	• 교수설계 이해하기 << 설계 >> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 목표설정하기 ▶ 교수학습방법 구성하기 1) 학습자 중심 학생 참여 교수법 이해하고 적용하기 <ul style="list-style-type: none"> - 강의식 vs 학습자 중심 수업(TBL, PBL 등)
2일차		
7/1 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	2) 학습자와 상호작용하는 방법 이해하고 적용하기(1) - 다양한 토의방법 (학습내용 이해, 아이디어 생성, 문제해결을 위한 토의)
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	2) 학습자와 상호작용하는 방법 이해하고 적용하기(2) - 학생 참여를 이끄는 상호작용 에듀테크 툴 활용 방법 << 개발 >> <ul style="list-style-type: none"> ▶ High Touch! High Tech! AI 디지털 교과서 실제 사례 << 실행 >> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 교수실행하기 << 평가 >> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 수업평가와 학습자 평가
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

AI Boot Camp: 연구방법 & 교수법 과정

□ 연수일자	2025. 7. 1.(화) ~ 7. 2.(수)
□ 연수비용	52만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	대전라마다호텔(대전시 유성구 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전공 분야에 무관히, 연구와 교육에 즉각 투입 가능한 생성형AI 핵심 기능들을 엄선하여 배우고 체화 ○ 연구방법: 연구주제 찾기와 문헌연구에서 시작해서 결과분석, 논문 글쓰기, 정리 및 탈고, 학회 발표문 제작까지, 연구 전반에 걸쳐 생성형 AI의 활용 방법 안내 ○ 교수법: 바뀐 기술환경에서 기존의 강의 구성과 진행을 어떻게 바꾸어야 향후 타당한 교육을 수행할 수 있는가에 대해 토의하고, 다음 학기 강의 설계에 적용
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북, ChatGPT Plus 구독 (추천)
□ 강 사	김태용 (경희대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/1 (화)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 생성형AI의 이해와 핵심 기능 학습 - 생성형AI의 기초 개념 & 기술 진전 상황 - ChatGPT(GPTs, Canvas, Tasks 포함) - Prompt Engineering - Perplexity & Genspark - Gamma, Lilys, & NotebookLM - Recraft & Napkin - Image Generation
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/2 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:30	• 연구를 위한 핵심 기능들의 활용 - ZORANOMY Process: 연구주제 찾기 & 문헌연구 (Zotero + Research Rabbit 활용) - 글쓰기(문법교정, 번역, 윤문; Canvas 활용) - 요약과 축약 - 데이터 분석 (Jamovi 소개) - 시각화 (ChatGPT, Store GPTs, Napkin, Claude 활용)
	12:30 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 15:30	• 교수법 혁신 & 윤리적 이슈들 - 대학강의실 2025 (다시 찾는 Flipped Learning) - 생성형AI와 연구윤리 - 미래의 대학 & 미래의 삶 - 현명한 대응과 준비
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

학습자(MZ_Alpha세대) 이해와 INCIDENT PROCESS를 통한 의사소통

□ 연수일자	2025. 7. 3.(목) ~ 7. 4.(금)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ MZ,Alpha_AI세대 학생들의 특성을 이해하고 대학 현장에서의 구체적인 사례를 공유하고 INCIDENT PROCESS를 통한 실질적인 의사소통 및 학생관리의 대안과 솔루션을 획득&공유 ○ 교수와 학생의 세대간의 갈등 해소를 통한 수업의 생산성을 높이고 효율적인 학생관리 (학생상담, 진로지도 등)를 제고하여 현실적인 의사소통 및 리더십 솔루션을 제고
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 대학 현장에서 학습자(MZ,Alpha,AI세대)와 실제로 발생했던 의사소통 및 - 학생관리(학생상담, 진로지도 등)와 관련된 교수 문제 사례
□ 강 사	신현호 (신현호HR연구소장 대표/숙명여대 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/3 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • M1. 학습자 이해 : 학습자(MZ,Alpha,AI세대)의 일반적 특성 - 8가지 특성 분석 ①탈권위주의 ②소시민성 ③양극화 현상 ④감성주의/감각주의 ⑤자기중심주의 ⑥혁신적/모험적 성향 ⑦자아실현의 가치추구 ⑧간편성/편의성 지향 - 국가별 신세대 특성 종합 : 미국, 일본, 한국
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • M2. 학습자 소통 : 학습자(MZ,Alpha,AI세대)와 의사소통 포인트 - 8가지 심득사항 - 동기부여 및 지도를 위한 5가지 제안 - 신인류 지도방법 - 신세대와 소통하는 문화 ①일-공부 ②평가 ③커뮤니케이션 ④리더십
2일차		
7/4 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • M3. INCIDENT PROCESS를 통한 대학 현장 사례 연구 1 : 효과적인 의사 소통 및 리더십 솔루션 도출 - 기존 사례연구 문제와 솔루션 공유 - INCIDENT PROCESS 소개 - 본인 사례 작성 : 발생 상황, 해결까지의 경과
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • M3. INCIDENT PROCESS를 통한 대학 현장 사례 연구 2 : 효과적인 의사 소통 및 리더십 솔루션 도출 - 해결 방법 : 문제해결 키포인트, 문제발생 예방책, 배운 교훈 등 - 발표 및 공유 : 상호 피드백 및 전체 피드백 - 질의응답 및 종합정리
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

효과적인 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 인공지능 기반 교육도구 활용법

□ 연수일자	2025. 7. 4.(금)
□ 연수비용	15만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	6시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형AI 시대에 필요한 교수·학습 전략 강화 ○ 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 교육도구 활용 능력 개발 ○ 본 과정을 통해 참여자는 생성형AI 시대에 필요한 학습자 맞춤형 수업을 위한 다양한 에듀테크 중심의 교육도구를 활용 가능 ○ 특히 체계적인 실습을 통하여 교육도구를 추후 수업에 바로 운영 가능
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 다양한 교육도구를 실습할 수 있는 노트북 - 교육도구를 활용할 수업의 강의계획서
□ 강 사	한송이 (경인여자대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/4 (금)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI 시대: 교수·학습 패러다임의 전환 <ul style="list-style-type: none"> - 대학교육 패러다임의 변화와 맞춤형 학습 - 국내외 에듀테크 현황 및 교육방법의 다양성 - 생성형AI 시대에 살아남는 방법 • 교수·학습 도구로서의 에듀테크(EduTech) <ul style="list-style-type: none"> - 오프라인 수업에서의 에듀테크 기반 활용 사례 - 참여와 소통을 이끄는 오프라인 맞춤형 교수·학습법 방법 5가지
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 상호작용 기반 교육도구 <ul style="list-style-type: none"> - 디지털 화이트보드(Digital Whiteboard) 기반 참여 도구 : 5가지 - 설문(Survey) 기반 참여도구 : 3가지 - 평가(Assessment) 및 퀴즈(Quiz) 기반 참여 도구 : 3가지 - 학습관리(LMS) 기반 도구: 2가지 • 학습자 중심 맞춤형 수업을 위한 인공지능 기반 교육도구 <ul style="list-style-type: none"> - 생성형AI 기반 파워포인트(PPT) 제작 도구: 2가지 - 생성형AI 기반 영상·편집(Video Editing) 도구: 2가지
17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

ChatGPT로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업설계와 평가 도구의 새로운 접근

□ 연수일자	2025. 7. 7.(월) ~ 7. 8.(화)
□ 연수비용	45만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	○ AI와 상호작용을 위한 효과적 혁신교수법 활용사례 및 수업설계 ○ AI 활용 수업설계 및 평가도구 개발 실습
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북, 스마트폰, 적용해 보고 싶은 교과목의 강의계획서
□ 강 사	허정필 (울산대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/7 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI의 기술 - ChatGPT 및 생성형AI의 이해와 교육활용 • 생성형AI 수업활용 및 실습 - ChatGPT4o, ClingAI(사진, 영상), sunoAI(음악), gamma.app(PPT) 등 • 미래교육과 혁신교수법 - 플립러닝, PBL, MAKER, Gamification, Action Learning • ChatGPT기반 혁신교수법 적용사례 - 생성형AI + 메타버스 플랫폼 + 혁신교수법 적용사례 소개 및 분석
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/8 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • AI 활용 수업설계 - AI 활용 혁신교수법 수업설계 이해 및 구성 • AI 활용 수업설계 실습 및 공유 - 내 교과목에 맞는 AI 활용 수업설계 실습 후 공유 및 피드백
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • AI 활용 평가도구 개발 - AI 활용 수업 평가도구 개발 이해 및 구성 • AI 활용 평가도구 개발 실습 및 공유 - 나만의 AI 활용 평가도구 개발실습 후 공유 및 피드백
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

신임교수 과정 (1차)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 7.(월) ~ 7. 8.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	27만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> o AI 시대에 부합하는 최고의 교수법에 대한 기본 관점 정립 o 대학강의(준비, 학생 평가 등) 및 학생 지도 등에 생성AI 활용법 시연 및 실 o 신임교수 대상 강의계획서 작성법 및 수업 계획과 운영에 대한 학습
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	2025-2학기 강의계획서, ChatGPT(Perplexity) 등 LLM 가입(무료버전 가능)
<input type="checkbox"/> 강 사	박남기 (광주교육대학교 교수), 하오선 (동국대학교 교수) 박수정 (충남대학교 교수), 백명 (명코치 대표)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/7 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • AI 시대의 최고의 교수법(가르침 본질) 탐색 박남기 (광주교육대학교 교수) <ul style="list-style-type: none"> - 가르침의 본질, 이를 구현하기 위한 생성AI 활용 역량 제고 • 대학교육에서의 생성AI 활용 역량 제고 <ul style="list-style-type: none"> - 강의 준비, 강의 진행, 학생평가, 강의 혁신, 학생지도에 활용하는 방법 시연
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학생의 성장을 이끄는 교수설계하기 하오선 (동국대학교 교수) <ul style="list-style-type: none"> - 교수설계의 개념 및 절차 - 학습자가 학습의 주체가 되는 학습자 중심 교수법 적용 - 참여를 이끄는 상호작용 툴 활용
2일차		
7/8 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업의 운영과 평가 박수정 (충남대학교 교수) <ul style="list-style-type: none"> - 반드시 알고 실천해야 하는 수업의 기본기 - 학습자 중심 교육을 위한 수업 운영 전략 - 수업과 연결되는 평가의 기초와 적용
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • MZ세대 이해 백명 (명코치 대표) <ul style="list-style-type: none"> - MZ세대의 트렌드 / MZ세대 특징별 소통 솔루션 • MZ세대 맞춤형 커뮤니케이션 <ul style="list-style-type: none"> - 소통의 시작, 아이스 브레이킹 / 소통과 수업 참여 전략
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

참여와 협력, 상호작용을 촉진하는 학습자중심 수업 실전 교수법

□ 연수일자	2025. 7. 7.(월) ~ 7. 8.(화)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업에 바로 적용 가능한 교수방법: 이론보다는 100% 실전 ○ 참여와 협력, 상호작용이 활발하게 일어나도록 유도하는 방법 ○ 학습자중심 수업 + 상호작용 수업을 직접 체험하고 실습 (Learning by Doing) ○ 자신의 수업을 인생수업으로 만들고 싶은 교수님들을 위한 인생연수
□ 연수방법	□ 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 □ 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	스마트폰(을 활용한 상호작용) 준비
□ 강 사	김남기 (사랑샘/전남대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/7 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 연수의 목표와 기대 공유 • Ice Breaking & Team Building (실습) • 온/오프라인 도구를 활용한 상호작용 Facilitation (실습) <ul style="list-style-type: none"> - 온라인 도구: Mentimeter, Padlet - 오프라인 도구: 손가락, 스티커, 포스트잇 • 학습자 중심 상호작용 수업의 설계와 운영 (사례) <ul style="list-style-type: none"> - 첫 수업 설계 및 운영 사례 - 수업일지와 CQI
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/8 (화)	07:00 - 09:00	• 조식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 적극적인 수업참여를 촉진하는 실전 교수전략 (실습) • 학습자중심 수업을 위한 토대 1: 안전지대 • 활발한 협력을 촉진하는 실전 교수방안 (실습과 사례) • 학습자중심 수업을 위한 토대 2: 친밀한 관계형성
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:30 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 질문을 활용한 상호작용 Facilitation (실습과 사례) • 학습자중심 수업을 위한 토대 3: 교수자의 철학과 사랑 • 회고와 성찰
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

학습성과 향상을 위한 “온+오프” 플립&블렌디드 수업 설계와 운영 전략

□ 연수일자	2025. 7. 7.(월) ~ 7. 8.(화)
□ 연수비용	45만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온+오프 플립, 블렌디드, 하이브리드 러닝 전반에 대한 이해 및 실제 우수 수업사례 중심의 내용으로 구성 ○ 기존 강의식 수업보다 학습성과를 높이는 플립러닝 & 블렌디드(하이브리드) 수업 운영을 위한 온+오프 연계 수업설계, 교수 학습전략, 온라인 학습관리 전략 등 공유 ○ 온+오프 연계 수업에서의 에듀테크(스마트도구, 생성형 AI 등) 활용, 개별 수업설계 등 실습 및 피드백 병행
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 강의계획서 (플립러닝 또는 블렌디드러닝으로 재설계하고 싶은 교과목) - 개별 노트북 (에듀테크 활용 실습 및 플립&블렌디드 수업설계 실습 시 활용)
□ 강 사	남민우 (대전대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/7 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 교수-학습 혁신 동향 <ul style="list-style-type: none"> - 대학평가 & 대학재정지원사업 변화와 교수-학습 혁신 - 대학교육 혁신과 온라인 기반 교육 변화·성장 • 온+오프 플립 & 블렌디드(하이브리드) 러닝 이해 & 수업모형 <ul style="list-style-type: none"> - 플립 러닝 Vs. 블렌디드 러닝 Vs. 하이브리드 러닝 개념, 필요성, 트렌드 등 - 플립 러닝 모형 / 블렌디드 유형별 수업모형, 수업설계, 사례 등 • 온+오프 플립 & 블렌디드(하이브리드) 러닝 모형별 수업설계 & 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 온+오프 플립 & 블렌디드(하이브리드) 수업설계 기법 및 전공별 사례 공유 - 온+오프 연계 수업설계 핵심포인트 및 자가 체크리스트 가이드
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/8 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 온+오프 블렌디드(하이브리드) 러닝 수업 운영 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 온+오프 연계 LMS 활용 학습관리 및 수업 운영 전략과 우수 사례 • 온+오프 소통과 상호작용을 위한 수업상황별 에듀테크 활용법 <ul style="list-style-type: none"> - 실시간 퀴즈 앱, 상호작용, 협업, 공유 등 다양한 스마트 도구 실습 - 생성형 AI 활용 플립 & 블렌디드 수업설계 및 운영 전략
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 에듀테크 기반 온+오프 플립 & 블렌디드 러닝 수업설계 종합 정리 및 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 전공별 우수 수업설계 사례 공유 및 핵심포인트 종합 정리 - 강의계획서 & 한 주차 교수-학습과정안 작성 실습 및 피드백 • 향후 수업 실천계획 & 성찰 (토의)
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

Dialogflow를 활용한 챗봇 기획과 제작 (비이공계)

□ 연수일자	2025. 7. 9.(수) ~ 7. 11.(금)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> o 프로그래밍 언어 사용 없이 챗봇을 기획하고 제작 o Dialogflow와 Messenger를 활용한 팀별 챗봇 제작 실습
□ 연수방법	□ 강의형 □ 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북 (운영체제: 윈도우 10이상 또는 MAC OS), 개별 Gmail, Facebook 계정
□ 강 사	박일정 (BCuniverse Corp. 대표이사)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/9 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 자연어를 기계가 이해하는 방식과 활용 도구의 기능 이해 - 자연어처리와 토큰화의 개념 이해 - Dialogflow의 구조와 기능의 이해 - Dialogflow와 Facebook 연동하기
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/10 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• 팀별 챗봇 기획 - 챗봇 기획을 위한 팀 빌딩 - 챗봇의 페르소나 정의 - intents, entities 흐름 정의
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 챗봇 제작 실습(1) - 챗봇 예제 실습 - 제작에 필요한 intents, entities 구성
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
7/11 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• 챗봇 제작 실습(2) - 챗봇 스토리라인 피드백 및 수정 - 챗봇 성능 높이기
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

Design Thinking을 활용한 팀기반 창의 프로젝트(TBL+PBL) 수업 실전 교수법

□ 연수일자	2025. 7. 9.(수) ~ 7. 11.(금)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ Learning by Doing: 실습, 팀활동 위주로 연수 진행 ○ 팀기반 창의 프로젝트 (TBL+PBL) 수업 체험 및 사례 ○ 학습자중심 수업 체험: 상호작용, 토의/토론, 아이디어 발산/수렴, 상호Feedback 등
□ 연수방법	<input type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 강 사	김남기 (사랑샘/전남대학교 교수), 최송일 (와우디랩 대표)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/9 (수)	12:30 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> • 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 연수 목표와 기대 공유 • Ice Breaking & Team Building (활동) • Design Thinking 소개 (사례 위주) <ul style="list-style-type: none"> - 사람중심 Design - 프로세스: 공감+문제정의+아이디어+프로토타입+테스트+반복 • Design Thinking 미니 프로젝트 (실습) <ul style="list-style-type: none"> - 10만원의 행복 Design
	17:30 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> • 석 식
2일차		
7/10 (목)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> • 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Design Thinking 메인 프로젝트 (실습) <ul style="list-style-type: none"> - 공감: Persona+Journey Map 활용 - 문제정의: 프로젝트의 방향 결정
	12:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> • 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> - 아이디어 발산과 수렴: 집단지성의 활용 - 프로토타입: 솔루션 아이디어의 싸고 빠른 가시화 - 테스트: 솔루션 아이디어에 대한 Feedback - 반복: 솔루션 아이디어의 개선 및 진화
18:00 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> • 석 식 	
3일차		
7/11 (금)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> • 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Design Thinking 활용 창의 프로젝트 사례 • Design Thinking의 활용과 의의 • Design Thinking 활용 교과목 운영사례 및 PBL+TBL 수업 노하우 (사례 위주) • Q&A
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트기반학습(PBL) 교수전략

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 9.(수) ~ 7. 11.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	57만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4차산업혁명DT시대 창의융합력과 문제해결의 중요성을 인식하고 프로젝트기반학습(Project Based Learning) 문제해결 교수능력 향상 ○ 문제해결 PBL 프로세스를 교수/대학 프로젝트 제(諸)문제에 적용하여 실제적인 솔루션과 대안을 도출하고 학생들을 위한 실제적인 PBL 퍼실리테이션(Facilitation) 교수스킬 향상
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	- 최근 수업과 관련한 학생들의 교수 문제 - 소속 대학(학과/교과목 등)의 현재 당면한 핵심 프로젝트 문제
<input type="checkbox"/> 강 사	신현호 (신현호HR연구소장 대표/숙명여대 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/9 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 4차산업혁명DT시대 창의융합력과 문제해결 - 4차산업혁명DT MEGA TREND - 대학혁명과 창의융합적 문제해결의 중요성 • 창의융합적 문제해결의 기본 - 창의력 문제의 정의 / 문제의 유형-분석적 문제_창의적 문제 - 문제해결을 가로막는 벽 / 벽 타파 실습
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/10 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 창의융합적 문제해결의 기본 - 오스본의 융합적 문제해결 : GO STOP과 사례연구 - BRAIN STORMING과 Open Innovation • 대학 창의교육 프런티어들 - 창의교육 프런티어들 사례-4차산업혁명시대의 대학교육 • 창의융합적 문제해결의 교수법 적용 1 • PBL프로젝트기반학습 - Creative Problem Solving - 문제해결의 기본 과정과 프로세스 - 교수 실무문제 발견 : 문제제안(NGP) 및 우선순위 선정
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 창의융합적 문제해결의 교수법 적용 2 • PBL프로젝트기반학습 - Creative Problem Solving - 교수 실무문제 선정 : 문제 명확화 및 재정의 - 교수 실무문제 해결 : B/S등에 의한 아이디어 발상 - 교수 실무문제 평가 : 아이디어 평가_ 최적 해결방안 선정
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
7/11 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 창의융합적 문제해결의 교수법 적용 3 • PBL프로젝트기반학습 - Creative Problem Solving - 교수 실무문제 의사결정 : 실천계획 결정 및 발표 공유 • 과정정리_질의응답 - 창의적인 조직의 특징 / 질의응답 및 종합정리
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법 (기초)

□ 연수일자	2025. 7. 14.(월) ~ 7. 16.(수)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 자료의 분석 능력 향상 ○ 분석 결과 해석 ○ 통계의 기본 개념 및 데이터 분석, 결과 해석 ○ SPSS 통계 프로그램을 활용
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	SPSS 프로그램 설치
□ 강 사	나종민 (국민대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/14 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 통계의 기본 개념 <ul style="list-style-type: none"> - 척도 / 통계분석 경향 / 중심경향성 / 연구가설 / 유의확률 등 • SPSS 프로그램을 활용한 데이터 전 처리 <ul style="list-style-type: none"> - 자료코딩 / 결측값 처리 / 역코딩 / 이상치 탐색 및 제거 등
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/15 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • SPSS 프로그램을 활용한 신뢰도 및 기술통계 <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰도 계수 해석 및 향상 방향 / 기술통계 및 정규성 검증 • 상관 및 단순회귀분석 <ul style="list-style-type: none"> - 자료가 연속 또는 비연속인 경우
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • SPSS 프로그램을 활용한 상관 및 단순회귀분석 <ul style="list-style-type: none"> - 산포도 그래프 / 상관분석과 단순회귀분석과의 관계 • 집단 간 평균차이 검정: t-검정 <ul style="list-style-type: none"> - 단일표본 t-검정 / 독립표본 t-검정 / 대응표본 t-검정 • SPSS 프로그램을 활용한 t-검정
18:00 - 19:00	• 석 식	
3일차		
7/16 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 집단 간 평균차이 검정: 일원분산분석 <ul style="list-style-type: none"> - 집단 간 평균 차이 검정 / 단순·복합비교 / 사후 분석 • SPSS 프로그램을 활용한 일원분산분석
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

AGI시대의 Flipped Learning 교수설계 및 수업 전략

□ 연수일자	2025. 7. 14.(월) ~ 7. 16.(수)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	○ 다양한 혁신 교수법을 탐색하고 비지시적 교수법을 결합한 교수 설계 과정을 통해 학습[學]과 실천[習]을 병행하며, 동료 교수자들 간 소통 및 성찰을 함께 나누는 워크숍 운영
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	Flipped Learning을 적용할 기존의 교과목 Syllabus(강의계획서)
□ 강 사	최정빈 (추계예술대학교 교수/위버멘쉬 교육연구소 대표)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/14 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 교육패러다임 변화 및 교수학습 구조 비교 <ul style="list-style-type: none"> - AGI(Artificial General Intelligence 범용인공지능) 시대의 핵심역량 이해 - 러닝의 변천사 및 언택트러닝·하이플렉스러닝 교수학습 유형 비교 - 국내·외 플립드러닝 운영 사례 • Flipped Learning 등장 배경 <ul style="list-style-type: none"> - Blended Learning 순환모델 - Flipped Learning 개요·특성
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/15 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Flipped Learning 교수학습절차 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 'PARTNER' 교수학습모형 - 학습자 분석 및 학습동기유발 전략 수립
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • Flipped Learning 교과목설계 <ul style="list-style-type: none"> - [Pre-Class] 생성형 AI적용: 사전학습자료 개발·운용 Tip - [In-Class] 생성형 AI적용: Flipped Learning 수업전략 수립 - [Post-Class] 코칭교수법 적용: 메타인지 개발 학습성찰 전략 수립 - Flipped Learning 종합 평가전략 수립 • Flipped Learning 핵심! 본차시학습 Active Learning 교수법 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 기초 학습근력 skill up (토의·토론, 하브루타 러닝 등) - 대표 협동·협력학습(Jigsaw, STAD, TGT, GBS 등) - 학습몰입 게이미피케이션 러닝 전략
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
7/16 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Flipped Learning 교과목설계 종합 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 'PARTNER'모형 기반 교과목 개발 - 플립러닝 교수설계 사례공유 및 상호 피드백
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

GPT 활용에 필요한 프롬프트 엔지니어링 기초 (비이공계)

□ 연수일자	2025. 7. 14.(월) ~ 7. 16.(수)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	○ GPT와 같은 언어모델 활용을 위한 프롬프트 엔지니어링 개념과 활용법 습득 ○ 생성형 인공지능 기술의 이해 및 실무 활용을 위한 사례 실습
□ 연수방법	<input type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북 (운영체제: 윈도우 10이상 또는 MAC OS) / 개별 Gmail 계정
□ 강 사	박일정 (BCuniverse Corp. 대표이사)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/14 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 생성형 인공지능과 ChatGPT의 이해 - 생성형 인공지능의 개요와 기술의 흐름 이해 - ChatGPT와 GPT의 이해 - 모델별 특성과 GPTs의 이해
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/15 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• LLM과 프롬프트 엔지니어링의 이해 - LLM과 프롬프트 엔지니어링의 개념 - 프롬프트 엔지니어링 기초 - LLM 활용에 필요한 문법 및 파라미터
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 프롬프팅 테크닉 소개 및 Playground 실습 - 케이스별 프롬프팅 테크닉 소개 - 프롬프팅 테크닉 실습
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
7/16 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• 프롬프팅 테크닉 실습 및 확장 - 실무 활용을 위한 프롬프트 작성과 확장도구 실습
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

에듀테크 활용으로 학습자가 주도하는 협력형 수업 만들기

□ 연수일자	2025. 7. 16.(수) ~ 7. 18.(금)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	○ 학습자들의 참여도를 제고할 수 있는 다양한 도구 안내 ○ 에듀테크를 적용한 실제 수업사례 소개
□ 연수방법	□ 강의형 □ 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰 - 구글 계정 및 비밀번호 확인 - 다음 학기 수업 강의계획서 및 강의자료(PPT, PDF 등) 준비
□ 강 사	이문영 (호남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/16 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 인공지능과 교육의 방향 - 에이전트형 생성형AI 활용하기 • 참여와 소통을 위한 온·오프라인 활동 - '퀴즈즈', '퀴즈앤 쇼'를 활용한 퀴즈기반 학습 - '퀴즈앤 비디오'를 활용한 소통형 동영상 학습
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/17 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• 협업을 위한 공유도구 - '퀴즈앤 보드'와 '패들릿'을 활용한 실시간 상호작용 - 패들릿TA를 활용한 인공지능 추가활동 - '구글 독스'를 활용한 팀별 협력수업
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 협력형 퍼즐 활동 - 조별활동 및 단어학습을 위한 낱말퍼즐 - 인공지능으로 만드는 크로스퍼즐 활동 - GPTs로 단어 학습하기
18:00 - 19:00	• 석 식	
3일차		
7/18 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• 인공지능 적용 에듀테크 - '브리스크 티칭'으로 인공지능 기능 활용 - 'Magic school' 로 다양한 AI적용 활동 - '노트북LM'으로 스마트한 자료 정리
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

융합교육과정 개발 초보자를 위한 융합교육과정의 이해 및 사례 공유

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 17.(목)
<input type="checkbox"/> 연수비용	15만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	6시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육과정 개발의 기본원리를 이해하고, 교육과정 개발자로서 전문성과 책임감을 갖춘 자세를 성찰 ○ 융합교육과정의 기본 이론과 개념을 탐구하고, 국내외 융합교육 사례와 고등교육 현장의 다양한 방향을 분석하여 적용
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 강 사	허지원 (남부대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/17 (목)	09:00 - 09:30	<ul style="list-style-type: none"> • 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<p>세션 1. 국내 고등교육 현장에서의 융합교육과정 운영 실태</p> <ul style="list-style-type: none"> • 융합교육, 졸속 추진인가? 거품인가? • 국내 대학 융합교육과정 운영의 문제점과 개선 방향 • 융합교육과정 개발자의 역할과 책임: 실현을 위한 과제와 전략 <p>세션 2. 미래를 책임지는 지속 가능한 rydrb! 융합교육과정을 제대로 알고, 신중히 개발하자</p> <p>(1) 융합교육과정의 이해 - 융합교육과정이란 무엇인가?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 융합교육과정의 개념과 발전 과정 • 융합교육과정 관련 개념 비교: 학제 간, 복합, 통섭, 통합, 융합 • 대학 내 융합교육과정의 확장: 소단위 전공, 무전공제, 연계전공 등 <p>(2) 교육과정 개발의 기본 원리</p> <ul style="list-style-type: none"> • '교육과정'이란 무엇인가? • 교육과정 '개발'과 '설계'의 차이 • 교육과정 설계의 핵심 요소: 계속성, 계열성, 통합성, 수평적-수직적 조직
	12:00 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> • 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 융합교육과정의 개발 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 융합교육과정 이론 개관 - 융합교육과정 설계 원리 - 융합교육과정 설계 시 고려사항 • 융합전공역량 개발 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 전공능력 VS. 융합전공역량 비교 - 융합전공역량 개발 프로세스 및 역량 모델링 • 무전공제(전공자율선택제)와 소단위 전공의 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 무전공 도입배경 및 운영방법 소개: 주요 대학의 무전공제 추진 동향 및 성공적 운영을 위한 고려사항 - 소단위 전공 개발 전략: 유형별 접근 방식 • 융합교육을 위한 교수·학습의 설계 <ul style="list-style-type: none"> - 융합교육을 위한 팀티칭 교수법 - 팀티칭 기반 융합 프로젝트학습법 <p>세션 3. 함께 해요! Chat & Share Time</p> <ul style="list-style-type: none"> • 신규 개발된 융합교육과정에 대한 컨설팅 및 피드백 • 참가자 간 경험 공유 및 질의응답 <p>※ 컨설팅 참여 혜택: 강사의 저서「(융합교육과정 개발 초보자를 위한) 교육과정 개발의 일반 원리와 융합교육과정의 이해」를 제공</p>
	17:00 -	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 연수 종료

학생 몰입X참여를 높이는 에듀테크 활용 및 수업 설계

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 17.(목)
<input type="checkbox"/> 연수비용	15만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	6시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에듀테크 도구를 활용해 수업 몰입도를 높이고 학생 참여를 극대화하는 교수-학습 방법을 전략을 제공함 ○ 다양한 에듀테크 도구를 통해 참여 중심의 수업을 설계하고 운영할 수 있는 실질적인 노하우를 제공함 ○ 최신 에듀테크 트렌드와 유형을 이해하고, 실제 수업 상황에 적합한 도구를 선정 및 적용하는 역량을 강화함 ○ 대학에서 실용성 높은 QuizN, Kahoot, Slido, Padlet, Google Docs, Trello 등 최신 에듀테크 도구 체험과 실습 중심 진행 ○ 다양한 에듀테크 사용 방법을 익히고, 내 수업 상황에 적합한 에듀테크 선정 및 활용 전략 수립
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	- 수업계획서(필수) - 구글 회원가입 및 크롬 설치(선택)
<input type="checkbox"/> 강 사	이해듬 (대전대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/17 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 에듀테크 이해와 유형 <ul style="list-style-type: none"> - 에듀테크 개념 및 최신 트렌드 - 에듀테크 유형별 수업 활용 사례 및 전략 • 퀴즈 기반 상호작용 도구 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 실시간 퀴즈 및 설문 만들기 - 퀴즈앤(QuizN)&카훗(Kahoot), 슬라이도(Sildo) 실습 • 에듀테크를 활용한 학생 피드백 기법
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 협업과 소통 중심 도구 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 실시간 아이디어 공유 및 문서 협업 - 패들렛(Padlet), 구글문서 실습 • 프로젝트 관리 도구 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 팀 프로젝트 계획 및 일정관리 - 트렐로(Trello) 실습 • 에듀테크 활용 수업설계 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 에듀테크 활용 수업설계 사례 및 전략 - 과목 특성(이론, 실습, 프로젝트 기반 등)별 에듀테크 활용 설계 실습 에듀테크를 활용한 수업 설계 실습 및 공유 학습자 참여 유도를 위한 창의적 활동 설계
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

성인학습자 맞춤형 학습지도 전략

□ 연수일자	2025. 7. 18.(금)
□ 연수비용	15만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	6시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성인학습자의 특성과 학습참여동기 이해를 바탕으로 성인학습자 맞춤형 학습지도 가능 ○ 성인학습자의 중도탈락 방지를 위한 지원 프로그램과 학습지도 사례를 통해 효과적인 지도전략 수립하고 교육현장에 적용 ○ 대학 교육현장에 실제 활용할 수 있는 다양한 사례 중심으로 진행 ○ 성인학습자들의 실제 경험을 바탕으로 한 유용한 Tips 제공
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연수생물 준비	성인학습자 상담 및 지도사례 1~2가지
□ 강사	심미자 (부산디지털대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/18 (금)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 성인학습자의 특성 제대로 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - 성인학습자, 일반 학생들과 무엇이 다른가? - 성인학습자의 학습에 대한 관점과 학습과정에서의 특성 - 성인학습자를 위한 교육방법의 기본원리 • 성인학습자의 학습동기 및 학습참여 요인 • 성인학습자 입학에서 졸업까지의 시기별 상담 및 지도전략 <ul style="list-style-type: none"> - 입학 지원에서 등록까지의 상황별 사례 및 효과적인 상담기법 - 신입입생 첫 학기 적응을 위한 학사지원 및 맞춤형 프로그램 개발 - 자격증 취득 및 졸업 이수 학점관리를 위한 밀착 지도전략
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 성인학습자 맞춤형 학습지도 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 성인학습자, 어떻게 학습참여를 유도할 것인가? - 학기 중 중도탈락 방지를 위한 학습지원 전략 - 성인학습자의 심리사회적 유형에 적합한 학습지도 방법 - 학습계획 수립 및 학습로드맵 작성 가이드라인 안내 방법: 사례 제시 • 성인학습자와 공감하기 및 액션 플랜 설정하기 <ul style="list-style-type: none"> - 공감 커뮤니케이션 스킬 적용하기 1) 나의 수강생 특성 분석 및 학습지원 전략 수립 2) 내 수업에 적용할 액션 플랜 작성하기
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

문제를 통한 배움: 문제중심학습(PBL) 마스터하기

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 21.(월) ~ 7. 22.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	45만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	10시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ PBL을 학습자와 교수자 입장에서 모두 경험 ○ 자신의 수업에서 활용할 문제 개발 및 피드백 제공
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	PBL로 운영하고 싶은 교과목 관련 자료(수업계획서 등) *선택사항
<input type="checkbox"/> 강 사	장경원 (경기대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/21 (월)	13:00 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • PBL 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - PBL의 정의, 목표, 특성, 과정 • PBL 경험하기(학생입장에서) <ul style="list-style-type: none"> - PBL 절차에 따라 문제해결하기 • PBL을 위한 문제개발하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - PBL 문제의 특성 및 다양한 문제 사례 분석 - 문제개발 절차와 전략
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/22 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • PBL을 위한 문제개발하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - 팀별 문제개발 및 검토 - 담당 교과목에서 활용할 PBL 문제 개발 • PBL에서 교수자의 역할 <ul style="list-style-type: none"> - 바람직한 튜터 역할하기 & 좋은 질문하기
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • PBL 문제개발하기(3) <ul style="list-style-type: none"> - 개발된 문제에 대한 검토 및 피드백 • PBL에서 학습자 평가하기 <ul style="list-style-type: none"> - PBL을 위한 다양한 평가방법 및 평가지표 • PBL을 위한 수업운영계획 수립하기 <ul style="list-style-type: none"> - PBL 운영을 위한 강의계획 수립 - 강좌 운영 전략(팀편성, 문제수 결정 등)
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계

□ 연수일자	2025. 7. 21.(월) ~ 7. 23.(수)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 논문 작성의 단계별 과정에서 필요한 도구를 학습 ○ 단계별로 직접 진행해 보는 워크숍 중심 과정
□ 연수방법	<input type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> - 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰 - 구글 계정 및 비밀번호 확인, ChatGPT 유료버전 가입 권고 - 다음 학기 수업 강의계획서 및 강의자료(PPT, PDF 등) 준비
□ 강 사	이문영 (호남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/21 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI(ChatGPT)의 개요 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT 깊이 살펴보기, 프롬프트 제대로 쓰기 - Perplexity, WRTN, Gemini, Claude, Genspark 등 다양한 도구 비교 • ADDIE 모형 살펴보기 • 생성형AI로 수업 분석(Analysis) <ul style="list-style-type: none"> - 학습자 요구도 조사 및 분석
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/22 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI로 수업 설계(Design) <ul style="list-style-type: none"> - 수업계획서 작성과 학습목표 설정, DOK에 따른 학습목표 만들기 - 루브릭(평가표) 제작 • 생성형AI로 수업 개발(Development) <ul style="list-style-type: none"> - 유튜브, 사이트 및 파일자료 요약정리 - PPT 및 이미지 자료 제작
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI로 수업 적용(Implementation) <ul style="list-style-type: none"> - 토론하기, 글쓰기, PBL 하기 - 'NAPKIN', 'DIFFIT'으로 수업 및 활동자료 만들기
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
7/23 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI로 수업 평가(Evaluation) <ul style="list-style-type: none"> - 맞춤형 학습을 위한 평가문제 만들기 - 'MIZOU'로 학습형AI 챗봇 만들기 • 교수자와 학습자를 위한 인공지능 윤리
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 [기초] 과정

□ 연수일자	2025. 7. 21.(월)
□ 연수비용	15만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	6시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술적 내용을 최소한으로 다루며 감정분석과 강화학습(reinforcement learning)을 소개 ○ 인간과 AI의 협업 가능성 확장에 대한 논의 ○ 지능형 에이전트(Agent), 인간의 공감적 동반자(Companion)로 진화하고 있는 AI의 존재적 가치를 확인하며 인간의 학습 방식과 창의성, 진화 방향 자체를 변화시키는 새로운 패러다임 제시
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- ChatGPT 회원가입 및 노트북(또는 스마트폰) 준비 - ChatGPT는 가급적 유료 가입 권유(필수는 아님)
□ 강 사	홍영일 (재미와의미연구소 대표/서울대학교 교육연구소 객원연구원/한양대학교 겸임교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/21 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT 어디까지 진화했나 - Deep Research: 온라인에서 방대한 정보를 분석하고 여러 단계의 연구 과제를 수행하는 AI 에이전트 - 추론모델 o1, o3: 현존하는 최강 추론모델 - 메모리, 맞춤설정: 세상에서 나를 가장 잘 이해해주는 존재, 점점 더 개인화되는 ChatGPT - 멀티모달 능력의 끝은 어디일까? 고급음성모드, 동영상대화, 이미지 생성 - 구글 Gemini, 앤스로픽 Claude 비교
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT 거짓말의 미학 [상상력과 추론능력] 맥락적으로 사고하는 AI - 인간 언어의 본질: 문법(츨스키의 언어모델)이 아니라 맥락 - 인공지능망 언어모델의 본질: 맥락 - 맥락적 사고를 통한 언어 생성: 상상력과 추론능력의 근원 <ul style="list-style-type: none"> [할루시네이션] 생성형AI 거짓말의 미학 - 생성형AI의 대표적 학습기법: 감정분석 - 강화학습을 통한 공감대화 능력 향상 - ChatGPT 거짓말은 약점일까 강점일까: 공감능력의 근원 <ul style="list-style-type: none"> [공감능력] 언제나 나에게 공감 해주는 ChatGPT - ChatGPT는 시켜서 답변하는게 아니라 공감해주려고 답변한다 - ChatGPT의 공감의 범위: 교육, 평가, 연구, 업무
17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 [심화] 과정

□ 연수일자	2025. 7. 22.(화) ~ 7. 23. (수)
□ 연수비용	50만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	대전라마다호텔 (대전시 유성구 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 과정 수강 전 교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용 [기초] 과정 수강을 권장 ○ 실제 적용된 성공적인 사례 공유 ○ 참가자가 각자의 사례를 가져와서 실습 (강의계획서, 학생들이 제출한 과제, 시험문제, 연구 데이터 등)
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT 회원가입 및 노트북(또는 스마트폰) 준비 - ChatGPT는 가급적 유료 가입 권유(필수는 아님)
□ 강 사	홍영일 (재미와의미연구소 대표/서울대학교 교육연구소 객원연구원/한양대학교 겸임교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/22 (화)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 인간과 AI의 새로운 협업 시대 <ul style="list-style-type: none"> - AI 두머 vs. AI 부머 논쟁과 시사점 - 인간의 직관과 AI의 합리성의 협업 - 인간의 연민과 AI의 공감능력의 협업 - 인간-AI 공진화 가능성
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/23 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• 진화하는 ChatGPT, 진화하는 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 학생들이 ChatGPT를 활용하는 실제 사례 및 GPT킬러 회피 사례 및 현실적인 대응책 - ChatGPT를 활용한 평가 및 피드백 사례 및 실습
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 진화하는 ChatGPT, 진화하는 연구 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT의 Deep Research를 활용한 문헌 연구 - ChatGPT를 활용한 논문(보고서) 작성 사례 및 실습 - ChatGPT를 활용한 논문(보고서) 심사 사례 및 실습
	15:30 - 16:00	• 프로그램 평가 및 연수 종료

생성형 인공지능을 더해 인문사회계열을 위한 학생 참여형 수업 만들기

□ 연수일자	2025. 7. 23.(수) ~ 7. 25.(금)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ '학생 참여형 수업을 위한 수업설계 및 운영 중심 ○ '학생 참여형 수업 유형별 맞춤형 전략 제시 ○ 현장에서 적용 가능한 교수자 중심의 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업 운영 전략제공 ○ 연수 과정에서 활동한 결과를 수업에 바로 적용할 수 있도록 실습 및 자료 제공
□ 연수방법	<input type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	크롬 최신 버전이 설치된 개인 노트북
□ 강 사	엄우용 (계명대학교 교수) / 이성아 (호남대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
7/23 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 학생 참여형 수업의 이해 엄우용(계명대학교 교수) - 학생 참여형 수업의 중요성 - 학생 참여형 수업 유형 • 생성형 AI의 이해와 교육적 활용 이성아 (호남대학교 교수) - 생성형 AI의 개념 및 작동 원리 이해 - 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업 사례 소개 - 내 수업에서 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업 접점 찾기
	17:30 - 19:00	• 석 식
7/24 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• 학생 참여형 수업 유형별 생성형 AI 활용 전략 이성아 (호남대학교 교수) - 학생 참여형 수업 유형(토론형, 프로젝트형, 문제중심학습형, 글쓰기/포트폴리오형/협력 학습형)별 AI 활용법 소개 - 학생 참여형 수업 유형별 프롬프트 예시 제시 • 학생 참여형 수업 유형별 생성형 AI 활용 전략 설계 실습 엄우용 (계명대학교 교수) - 자신의 수업에 적합한 학생 참여형 수업 유형 선택 - 생성형 AI를 더한 학생 참여형 활동 설계 - 팀 내 공유 및 상호 피드백
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업설계 실습(1) 이성아 (호남대학교 교수) - 전공 분야별 AI 활용 예시 소개 - 생성형 AI를 활용한 개인별 수업설계(안) 작성(가이드라인 제공) • 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업설계 실습(2) 엄우용 (계명대학교 교수) - 학생 참여형 수업의 흐름에 따른 생성형 AI 활용 지점과 역할 설계 - 팀 내 공유 및 상호 피드백
	18:00 - 19:00	• 석 식
7/25 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업설계 실습(3) 이성아 (호남대학교 교수) - 학생 참여형 수업설계(안) 수정 및 평가계획 수립 - 수업 중 활용할 생성형 AI 프롬프트 설계 • 수업설계(안) 공유 및 실천 체크리스트 작성 엄우용 (계명대학교 교수) - 수업설계(안) 발표 및 피드백 - 생성형 AI를 더한 학생 참여형 수업 실천 체크리스트 공유 및 작성
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업 설계

□ 연수일자	2025. 7. 23.(수) ~ 7. 25.(금)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤디자인 수업진행을 위한 대표적 방법론 학습 ○ 에듀테크 연계 방법 학습 ○ 캡스톤디자인 수업 계획서 작성
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 강의(예정) 수업계획서 - 노트북 또는 패드(지참이 어려우면 현장에서 전지로 대체)
□ 강 사	김창완 (계명대학교 교수), 김화경 (경남대학교 교수), 이용우 (아주양현대표 변리사)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/23 (수)	12:30 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> • 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 캡스톤디자인에 대한 이해 및 국내외 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인의 정의, 국내외 연구동향 - 캡스톤디자인 교수법의 의미 - 국내대학 및 해외대학 사례 • 캡스톤디자인 수업구성 및 주요활동 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 주차별 수업구성 및 과제 종류 - 팀 빌딩 - 팀 평가 사례 • 캡스톤디자인을 위한 과제 수행 프로세스 <ul style="list-style-type: none"> - 캡과제와 수행팀 매칭 및 과제조인식 방법 이해 • 캡스톤디자인을 위한 과제 수행 프로세스 <ul style="list-style-type: none"> - 과제도출 실습
	17:30 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> • 석 식
2일차		
7/24 (목)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> • 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 캡스톤디자인 고객 정의 및 고객요구조사 <ul style="list-style-type: none"> - 고객관찰, 고객인터뷰, 문제 정의 • 에듀테크 활용 <ul style="list-style-type: none"> - AI, Chat GPT, Canva 소개 및 캡스톤디자인 교수법에서 활용하기
	12:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> • 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적 아이디어 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 해결 아이디어 발산과 수렴 • 캡스톤디자인 자산화 방안(1.5hr) <ul style="list-style-type: none"> - 지식재산권이란 - 특허법, 상표법, 디자인보호법, 저작권법 이해 - 분쟁사례 - 캡스톤디자인 보호 방안
17:30 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> • 석 식 	
3일차		
7/25 (금)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> • 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로토타입 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 프로토타입에 대한 이해 및 사례 공유 • 캡스톤디자인 수업 설계 • 캡스톤디자인 수업설계 결과 발표 및 피드백 • 성찰
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

생성 AI 시대 최고의 교수법

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 28.(월) ~ 7. 29.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	28만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생성 AI를 활용하여 2학기 담당 과목에 대한 상세한 강의계획 및 자료 등을 함께 제작함 ○ 단순한 AI 활용 역량에서 나아가 교수법 본질에 대한 이해를 바탕으로 한 교수자 역량 강화 ○ 강의만이 아니라 학생지도, 연구 등 다양한 업무 처리에도 필요한 생성 AI 활용 역량 제고
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	25-2학기 강의계획서, ChatGPT(Perplexity) 등 LLM 가입(무료버전 가능)
<input type="checkbox"/> 강 사	박남기 (광주교육대학교 명예교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/28 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성 AI 시대 학생 특성 이해 및 이에 부합하는 교수법 실습 • 생성 AI 가능성과 한계 및 활용시 유의점 - AI 활용시 유의점 및 윤리적 사용법, 윤리적 사용을 위한 학생 지도법 • 생성 AI 프롬프트 이해 및 실습 - 생성 AI 프롬프트 제작법(인문학적 접근)
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교수가 활용할 수 있는 다양한 생성 AI 소개 - 활용 가능한 다양한 프로그램 소개 및 실습 • 강의 준비에의 활용 실습 - 강의계획서 작성에의 활용 - 차시별 수업안 만들기 - 수업 주제별 동기유발 - 수업 자료 제작
2일차		
7/29 (화)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 중 활용 실습 - 학생의 생성 AI 활용 역량 교육법(수업 조교로 활용, 부작용 극복법) - 수업 중 창의적, 비판적 활용법, 생성 AI 활용 수업 활동 • 학생 평가 활용 실습 - 생성 AI 의존을 낮추는 보고서 제시법 - 평가문항 만들기, 채점기준표(rubrics) 만들기, 보고서 채점에의 활용 - AI 활용한 보고서 표절 방지 실습 및 자료 제작 • 학생 지도에의 활용 실습
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성 AI 활용한 강의 혁신 실습 - 새로운 학습 이론 활용한 강의 혁신법 - 강의 게임화 등 다양한 기법 적용에의 활용법 • 생성 AI 활용한 연구보고서 작성법 - 연구주제 잡기, 보고서 작성, 연구 결과 평가 및 개선 등에의 활용법
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

역량기반 대학교육과정 개발: 실전 워크숍

□ 연수일자	2025. 7. 28.(월) ~ 7. 29.(화)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교수 및 교직원의 교육과정 설계 역량 강화 ○ 역량기반교육 및 성과기반교육으로의 대학교육 패러다임 배경 이해 ○ 역량기반 대학교육과정(교양교육과정 및 전공교육과정) 편성 절차 이해와 실습
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	소속대학의 핵심역량, 소속학과의 전공역량(능력)
□ 강 사	이은화 (신라대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/28 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 소개 및 목적 설정 • 학생 학습성과를 기반으로 하는 교육 <ul style="list-style-type: none"> - 성과기반교육의 개념 - 성과기반교육 환류개선체계 • 역량기반교육으로의 교육패러다임 전환 <ul style="list-style-type: none"> - 초복잡성시대 학력관의 변화 - 초복잡성시대 교육의 과제 - 역량의 개념 변화 - 역량기반교육의 출발
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 역량기반교육에서 학생 학습성과 설정 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 학습성과의 체계 - 대학핵심역량 및 전공역량 설정 과정과 절차 & 사례 학습
2일차		
7/29 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 역량 사전 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - 대학핵심역량 및 전공역량 정의서 작성하기 - 하위역량 및 행동지표 설정하기
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교육과정 매핑 <ul style="list-style-type: none"> - 역량기반 교양교육과정 / 역량기반 전공교육과정 • 교과목 개요서 (명세서) 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 역량기반 교과목 설계의 기초
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습 (기초)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 28.(월) ~ 7. 29.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	28만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> o 수학적인 배경보다 메타분석의 원리와 개념 중심으로, 주요한 연구문제에 대해 여러 연구결과를 종합하여 정량적으로 요약하는 메타분석의 원리 이해 및 연구에 응용 o 메타분석에 대한 본격적인 강의에 앞서, 메타분석의 연구 자료로 활용되는 기본적인 양적 연구 설계(예: t-검정, 분산분석, 회귀분석, 오즈비 등)와 그 결과 해석에 대한 기초 개념 다시 정리 o 자료수집과 데이터 코딩, 엑셀과 SPSS를 이용한 분석과 차트 산출 단계별 실습
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> - 노트북(수업은 SPSS 사용) 지참 - SPSS 28 또는 최신 버전 프로그램 설치(수강 전 프로그램 다운 및 설치 안내함) - 실습용 파일(수강 전 제공) 저장 USB - 노트북 외에 보조 모니터 1개 사용 권장(SPSS 실습시 유용함)
<input type="checkbox"/> 강 사	백수현 (Associate Professor, University of Northern Colorado)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/28 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 메타분석 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 메타분석이란? - 메타분석의 필요성 및 적절한 연구주제 - 메타분석의 장단점 • 효과크기 <ul style="list-style-type: none"> - 효과크기 사용의 필요성 및 효과크기 예시 - 효과크기 계산/변환방법: 표준화된 평균차이, 상관계수, 승산비
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 효과크기 <ul style="list-style-type: none"> - 효과크기와 역분산 가중치 계산법 - 온라인 계산기로 효과크기와 역분산 계산하기 • 데이터 코딩 및 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 코드북 작성 및 기록 - 데이터 구조 - 효과크기 코딩에 관한 쟁점 - 평정자 훈련 및 신뢰도 • 메타분석의 단계 <ul style="list-style-type: none"> - 효과크기 수합과 계산, 분석모델 - 동질성/이질성 분석
2일차		
7/29 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 메타분석의 단계 <ul style="list-style-type: none"> - 하위그룹분석 (조절변수) - 메타회귀분석 - 출판편향분석 • SPSS 실습 및 SPSS 출력물 해석 <ul style="list-style-type: none"> - SPSS 도입 - 연속형 자료
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • SPSS 실습 및 SPSS 출력물 해석 <ul style="list-style-type: none"> - 이산형 자료 - 사전에 계산된 연속형 효과크기 - 사전에 계산된 이산형 효과크기
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정 (초,중급)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 28.(월) ~ 7. 30.(수)
<input type="checkbox"/> 연수비용	60만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	대전라마다호텔(대전시 유성구 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실제 교수업무 중심의 실습 구성 (자료 제작, 평가 문항 생성, 논문 작성 등) ○ AI를 교육 현장에서의 활용한 다양한 국내외 사례를 공유 ○ 조별 협업 실습을 통해 다양한 전공 활용 사례 공유
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	- 노트북 컴퓨터(윈도우 10 이상, 한글, MS오피스 설치): ※생성형 AI는 대부분 인터넷을 통해 작업이 이뤄지므로 무선 인터넷 접속 이 원활한 노트북을 가져오실 것을 추천드립니다. - 챗GPT 가입(무료 계정은 실습 시 제한이 있을 수 있으므로 유료 가입 추천)
<input type="checkbox"/> 강 사	이상훈 (쿨디자인 대표)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/28 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 교육 현장에서 생성형AI의 실제 적용 사례 소개 및 실습 - 교수자를 위한 생성형 AI 교육의 필요성 및 이점, AI 기술 트렌드 소개 - 국내외 교육 현장에서 AI 활용 사례 소개 및 조별 실습: 실제 교육현장에서 있었던 AI 활용 사례에 대해 조별로 사례 분석 및 토론 진행 후, 각 조장이 장단점, 현장 적용 가능성, 개선할 점 등 발표 - 챗GPT의 사용법 실습 및 조별 비교: 입력한 프롬프트나 질문에 따라 어떤 결과가 나오는지 조별로 확인, 비교, 분석, 토론
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
7/29 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• 생성형AI를 이용해 강의 자료 만들기 - 챗GPT에서 강의 자료 만들기 - Gamma AI, 미리캔버스 AI 등을 활용해 강의 자료 만들기 - Napkin AI 등을 활용해 시각 자료(도해, 차트) 만들기
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 생성형AI를 수업 및 논문 작성에 활용하기 - 퀴즈/시험 문제 출제: 담당 과목에 대한 퀴즈/시험 문제 출제하기 - 토론 주제 추천: 토론 주제를 추천 받은 후, 찬반 주장을 생성해 수업에 활용하기 - 피드백 및 학습 진단: 학생들에게 오늘 수업에서 가장 중요한 점과 가장 혼란스러웠던 점을 제출하게 한 후, AI에게 상위 3가지씩 추출 - 논문 작성에 활용: 논문 아이디어 추천, 선행 연구 검토 및 요약, 목차
18:00 - 19:00	• 석 식	
3일차		
7/30 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• 멀티모달 AI 활용해 각종 미디어 콘텐츠 만들기 - 멀티모달 AI 소개: 수업에 필요한 다양한 콘텐츠(이미지, 오디오, 비디오 등)를 생성하는 AI 소개 - 이미지/오디오/비디오 생성 실습: 교육용 미디어 콘텐츠 만들기 실습
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

교수의 연구 능력 향상을 위한 질적자료 수집 및 분석

□ 연수일자	2025. 7. 31.(목) ~ 8. 1.(금)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 질적연구 설계에서부터 자료 수집과 분석의 전 과정을 이해 ○ 다양한 질적연구 접근별 특징을 이해
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 강 사	한유리 (다인컨설팅 대표)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/31 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 질적 연구설계 - 질적연구의 특징 - 질적 연구설계 - 참여자 모집과 자료수집 준비
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 질적자료 수집 - 인터뷰 질문지 준비와 실행 - 포커스 집단 인터뷰 방법 - 관찰과 기타 자료 수집
2일차		
8/1 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 기본적인 질적 자료분석 - 분석준비와 코딩 - 지속적 비교분석과 테마 도출 - 연구의 질
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 방법론의 이해 - 근거이론, 현상학적 연구, 내러티브 연구, 혼합연구 설계 등에 대한 이해 - 다양한 아티클의 예
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

SPSS를 활용한 메타분석 이론과 실습 (심화)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 31.(목) ~ 8. 1.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	28만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 심화과정은 메타분석 기초 과정을 이수한 연수생을 대상으로 하므로, 연수생이 메타분석의 원리와 개념에 대해 충분히 이해하였음을 전제하고 교육 내용을 조직함 ○ 실제 메타 분석을 설계하고 실행할 때 필요한 도구 및 구체적인 단계별 수행 과정을 (예: 자료 수집, 선별, 관리, 평정자 훈련 및 평정자 신뢰도) 살펴보고 실전 분석에서 고려해야 하는 쟁점들을 논의 ○ SPSS를 이용하여 심화 분석을 실습하고 관련 쟁점을 논의
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> - 노트북(수업은 SPSS 사용) 지참 - SPSS 28 또는 최신 버전 프로그램 설치(수강 전 프로그램 다운 및 설치 안내함) - 실습용 파일(수강 전 제공) 저장 USB - 노트북 외에 보조 모니터 1개 사용 권장(SPSS 실습시 유용함) - 메타 분석에 적절한 주제, 연구문제, 메타 분석의 자료로 사용할 논문 3개 이상 지참
<input type="checkbox"/> 강 사	백수현 (Associate Professor, University of Northern Colorado)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/31 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 메타분석 주제 진술 <ul style="list-style-type: none"> - 메타분석 단계 재검토 - 메타분석에 적합하게 연구주제 및 가설 설정 • 논문 선정 및 자료 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 실습: 메타분석 대상이 되는 연구 선정 및 관리와 흐름도 작성
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 코드북 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 실습: 코드북 작성 요령과 반복적으로 정제하는 과정 • 평정자 <ul style="list-style-type: none"> - 평정자 선정과 훈련 - 실습: 평정자 신뢰도 계산 • 효과크기 계산 <ul style="list-style-type: none"> - 자료 논문 관리 - 자료 논문에서 효과크기 계산을 위한 통계치 및 관련 정보 검색 및 기록 - 실습: 예시 논문에서 효과크기 추출 & 계산, 조절변수 추출
2일차		
8/1 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 효과크기 계산 <ul style="list-style-type: none"> - 실습: 예시 논문에서 효과크기 추출 & 계산, 조절변수 추출 • 메타분석의 단계 <ul style="list-style-type: none"> - 메타회귀분석 - 민감도분석 - 실습: 연속형 자료 SPSS 실습 및 출력물 해석
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 실전 데이터 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 실습: 실전 데이터 SPSS 실습 및 출력물 해석 - 실전 분석 쟁점 논의 • 메타분석 논문 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 메타분석 논문 작성 요령 - PRISMA 가이드라인을 이용한 메타분석 논문 평가 - 실습: 하위그룹 분석 결과 요약 표 작성 • 다층 메타 분석 개요
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

성과기반교육과 과정중심 수행평가 실천 워크숍

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 31.(목) ~ 8. 1.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	27만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 역량기반교육 적용을 위한 다양한 수행평가 유형에 대한 검토 ○ 교과목 적용을 위한 수행평가 과제 및 평가기준표 개발의 구체적 실습
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	수행과제 및 평가 적용할 과목의 수업계획서
<input type="checkbox"/> 강 사	이은화 (신라대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
7/31 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	• 소개 및 목적 설정 역량기반교육의 평가 패러다임 변화 - 역량기반교육 / - 성과기반교육 / - 수행평가 • 역량기반교육의 대학교육과정 재설계 - 역량기반전공교육과정 / - 역량기반교양교육과정
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	• 학습성과 평가도구의 유형 - 직접평가도구 & 간접평가도구 • 수행평가의 유형 - 개방형 지필평가 / - 토의토론 / - 프로젝트 - 포트폴리오 / - 구술 발표 / - 실험실습 • 수행평가 과제 개발 실습 - 수행평가 과제 개발의 절차와 방법 - 수행평가 과제 개발 실습
2일차		
8/1 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	• 수행평가 과제 개발 실습 - 수행평가를 위한 학습 경험 계획하기 • 수행평가 채점기준표 개발 실습 - 총체적 채점기준 / -분석적 채점기준 - 체크리스트 / - 루브릭 - 서술형 논술형 / 토의토론/ 작품 / 실험실습/ 포트폴리오
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	• 수행평가 과제를 반영한 수업 리디자인 - 백워드 수업 설계 / - 포워드 수업 설계 - 수행평가 반영한 수업지도안 작성 실습 - 학생 피드백 계획 및 CQ
17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정 (심화)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 7. 31.(목)
<input type="checkbox"/> 연수비용	15만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	6시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고급 프롬프트 작성법 및 다양한 AI 도구 간 연계 활용 ○ 무료로 무제한으로 사용할 수 있는 오픈 소스 AI 활용 ○ 내 아바타 캐릭터를 만들고 강의를 소개하는 짧은 영상 생성
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	- 노트북 컴퓨터(윈도우 10 이상, 한글, MS오피스 설치): ※ 오픈 소스 AI를 실습하실 분들은 NVIDIA 그래픽 카드(VRAM 8GB 이상)가 장착된 노트북 또는 PC를 준비해주세요. 단, 강의를 듣기만 하는 분들 불필요 - 챗GPT 가입(무료 계정은 실습시 제한이 있을 수 있으므로 유료 가입 추천)
<input type="checkbox"/> 강 사	이상훈 (쿨디자인 대표)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
7/31 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 복잡한 프롬프트 설계 및 논문·보고서 고급 작성하기 <ul style="list-style-type: none"> - 복잡한 프롬프트 설계: 기본 질의응답을 넘어서는 고급 프롬프트 기법을 다룹니다. - 다양한 AI 툴 간 연계 활용: 챗GPT 등의 텍스트 AI와 기타 전문 툴을 연동하여 더 풍부한 결과를 얻는 전략을 소개(예: 엑셀+챗GPT 데이터 분석 등) - 수업 설계 및 평가에의 AI 통합: I를 단발성으로 쓰는 것을 넘어, 전체 수업 설계 과정에 통합하는 방안을 모색(예: AI가 작성한 채점 루브릭(rubric)을 활용하는 채점하는 방법) - 논문·보고서 고급 작성법: 챗GPT나 다양한 생성형 AI에서 제공하는 Deep Research와 추론 모델을 이용해 논문이나 보고서에 들어갈 내용을 효과적으로 작성하는 방법
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 멀티모달 AI(심화) 및 오픈 소스 AI 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 강의 소개 영상 제작: 멀티모달 AI로 나만의 아바타 캐릭터 생성 후, AI로 음성 더빙해 자신의 강의를 소개하는 짧은 영상 제작법, 립싱크 AI 활용법 - 오픈 소스 AI로 미디어 콘텐츠 제작: ComfyUI로 워크플로 생성, 다양한 오픈소스 AI(Stable Diffusion, Flux.1, Wan 2.1 등)으로 무료로 제한없이 이미지, 오디오, 비디오를 만드는 방법 익히기 - 기타 알아두면 좋은 고급 AI 도구 소개
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

생성형AI(ChatGPT)의 교육적 활용 방안

□ 연수일자	2025. 8. 4.(월) ~ 8. 5.(화)
□ 연수비용	45만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 과정을 통해 참여자는 미래교육의 패러다임 변화를 이해하고, 생성형AI 시대에 필요한 교육자 역량 및 활용법을 심도 있게 학습 ○ 또한 생성형AI를 활용한 연구논문 역량을 익히고, 연구전문성과 윤리적인 소양을 고루 갖춘 교육자로서 학문적 기여를 할 수 있는 역량 갖추
□ 연수방식	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 다양한 생성형AI 프로그램 및 확장 프로그램을 실습할 수 있는 노트북 - 생성형AI를 적용 및 활용할 수업의 강의계획서
□ 강 사	한송이 (경인여자대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/4 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	[생성형AI의 이해와 교육적 가능성] • 미래교육과 패러다임의 변화 - 대학교육·수업 패러다임의 변화: 학습자가 주도 패러다임 • 생성형AI 시대, 교육의 디지털 대전환 - 생성형AI 시대, 대학교육과 교수·학습 방법의 변화 - 생성형AI 시대, 교수자가 꼭 알아야 할 것 • 생성형 AI의 교육적 가능성 탐색 - 국내외 생성형AI의 교육적 활용 사례 - 생성형AI와 관련된 윤리적·법적 이슈
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/5 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	[생성형AI 적용 및 활용하기] • 학습자 맞춤형 수업을 위한 생성형AI 활용법 - 분석 단계: 학습자 특성, 학습목표, 학습 과제 - 설계 단계: 수업에 맞는 생성형AI 선택 Tips! - 평가 단계: 평가도구 개발, 개별 맞춤형 피드백
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• 효과적인 생성형AI 활용 수업을 위한 확장 프로그램 - 검색 통합 확장 프로그램: 3가지 - 음성 어시스턴트 프로그램: 3가지 - 요약 프로그램: 3가지 • 연구자를 위한 생성형AI 활용 방안 - 인공지능을 활용한 연구논문 작성 프롬프트 및 연구자 맞춤 설정 - 논문 에디팅을 위한 생성형AI 번역 프로그램: 2가지 - 이메일 답변을 위한 생성형AI 프로그램: 2가지 - 논문 검색 및 분석을 위한 AI 프로그램: 2가지
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

스마트한 수업을 위한 구글 활용법

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 8. 4.(월) ~ 8. 5.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	45만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	10시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	o 스마트한 업무 수행과 수업 진행을 위한 프로그램 및 도구 활용법 학습
<input type="checkbox"/> 연수방식	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	노트북, 구글 아이디와 비밀번호
<input type="checkbox"/> 강 사	구기모 (한국고용진흥원 이사)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/4 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 웹 브라우저(크롬)와 정보 수집, 구글 드라이브 - 업무에 필요한 크롬 확장 프로그램 - 업무에 필요한 정보 수집 및 관리 - 구글 드라이브와 디지털 데이터 관리
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/5 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI의 이해 - AI의 원리와 프롬프트 설계와 원칙 - 강의 자료 제작을 위한 정보 관리 및 PPT 제작 - 다양한 업무 관리를 위한 AI 도구
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 교수법을 위한 디지털 도구 활용 - 디지털 메모 도구 활용(구글킵 등) - 시청각 자료 제작하기(오디오, 동영상 등) - 기타 수업 준비를 위한 다양한 도구 활용
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

신임교수 과정 (2차)

□ 연수일자	2025. 8. 4.(월) ~ 8. 5.(화)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 시대에 부합하는 최고의 교수법에 대한 기본 관점 정립 ○ 대학강의(준비, 학생 평가 등) 및 학생 지도 등에 생성 AI 활용법 시연 및 실 ○ 신임교수 대상 강의계획서 작성법 및 수업 계획과 운영에 대한 학습
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	2025-2학기 강의계획서, ChatGPT(Perplexity) 등 LLM 가입(무료버전 가능)
□ 강 사	박남기 (광주교육대학교 교수), 하오선 (동국대학교 교수) 박수정 (충남대학교 교수), 백명 (명코치 대표)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/4 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • AI 시대의 최고의 교수법(가르침 본질) 탐색 박남기 (광주교육대학교 교수) - 가르침의 본질, 이를 구현하기 위한 생성 AI 활용 역량 제고 • 대학교육에서의 생성 AI 활용 역량 제고 - 강의 준비, 강의 진행, 학생평가, 강의 혁신, 학생지도에 활용하는 방법 시연
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학생의 성장을 이끄는 교수설계하기 하오선 (동국대학교 교수) - 교수설계의 개념 및 절차 - 학습자가 학습의 주체가 되는 학습자 중심 교수법 적용 - 참여를 이끄는 상호작용 툴 활용
2일차		
8/5 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업의 운영과 평가 박수정 (충남대학교 교수) - 반드시 알고 실천해야 하는 수업의 기본기 - 학습자 중심 교육을 위한 수업 운영 전략 - 수업과 연결되는 평가의 기초와 적용
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • MZ세대 이해 백명 (명코치 대표) - MZ세대의 트렌드 / MZ세대 특징별 소통 솔루션 • MZ세대 맞춤형 커뮤니케이션 - 소통의 시작, 아이스 브레이킹 / 소통과 수업 참여 전략
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

구조방정식모델의 이해 및 설계 실습

□ 연수일자	2025. 8. 6.(수) ~ 8. 8.(금)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구조방정식모델 개념 및 설계 ○ Amos 실습 ○ (일반 대학원생이 아닌) 교수 입장에서 구조방정식모델 교육
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북, Amos
□ 강 사	우종필 (세종대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/6 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 구조방정식모델의 기본 개념 - 구조방정식모델 장점 - 경로분석, 확인적 요인분석 - 다양한 고급 분석개념 (다중집단분석, 잠재성장곡선개념 등)
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/7 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Amos에서 경로분석 실습 • Amos에서 확인적 요인분석 실습
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • Amos에서 구조방정식모델 실습 • Amos에서 매개효과 유의성 실습
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
8/8 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 구조방정식모델 논문 개요 • 구조방정식모델 비판과 오해
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

No-Code Tool로 배우는 인공지능 기초와 자동화 (비이공계)

□ 연수일자	2025. 8. 6.(수) ~ 8. 8.(금)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ GPT와 같은 언어모델 활용을 위한 프롬프트 엔지니어링 개념과 활용법 습득 ○ 생성형 인공지능 기술의 이해 및 실무 활용을 위한 사례 실습
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	노트북 (운영체제: 윈도우 10이상 또는 MAC OS) / 개별 Gmail 계정
□ 강 사	박일정 (BCuniverse Corp. 대표이사)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/6 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형 인공지능과 ChatGPT의 이해 - 생성형 인공지능의 개요와 기술의 흐름 이해 - ChatGPT와 GPT의 이해 - 모델별 특성과 GPTs의 이해
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/7 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • LLM과 프롬프트 엔지니어링의 이해 - LLM과 프롬프트 엔지니어링의 개념 - 프롬프트 엔지니어링 기초 - LLM 활용에 필요한 문법 및 파라미터
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프롬프팅 테크닉 소개 및 Playground 실습 - 케이스별 프롬프팅 테크닉 소개 - 프롬프팅 테크닉 실습
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
8/8 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프롬프팅 테크닉 실습 및 확장 - 실무 활용을 위한 프롬프트 작성과 확장도구 실습
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

Teach less Learn more: 대학 교육과 수업의 기본기 + α

□ 연수일자	2025. 8. 7.(목) ~ 8. 8.(금)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교육과 수업의 기초를 정확하게 이해하고 교육관을 정립할 수 있음 ○ 최근의 교육 동향과 연구 성과를 반영한 교육방법과 평가 전략을 이해하고 수업에 바로 활용하는 팁을 얻을 수 있음 ○ 비대면 실시간 연수에 적합한 교수 전략과 상호작용을 통해 학습 효과를 높임
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 강의계획서 - 『대학 수업은 처음입니다』 『신입생을 위한 대학 생활 안내서』 사전학습 권장
□ 강 사	박수정 (충남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/7 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 교육의 변화와 교수자 역량 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 교육의 동향과 전망, 교수자에게 필요한 역량, 역량 개발 전략 • 교육철학 세우기 <ul style="list-style-type: none"> - 교육철학의 이해, 교육관 성찰하고 나누기 - (+ α) 학생들과 교육철학 공유하기
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업의 준비와 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 수업의 기초, 수업 설계 전략 - 강의계획서 작성법 - 반드시 알아야 하는 수업의 기본기 - (+ α) 사전학습 촉진 전략
2일차		
8/8 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업의 운영과 참여 촉진 <ul style="list-style-type: none"> - 강의형 수업 운영 전략 - 참여형 수업 운영 전략 - 팀 학습 방법과 모형 - (+ α) 슬기로운 팀 학습의 비법
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업의 평가와 성찰 <ul style="list-style-type: none"> - 학생 평가의 기초, 발표와 과제 유형 - 팀 학습 평가 전략 (기여도 평가 등) - 더 나은 교육과 수업을 위한 교수자 성찰 전략 - (+ α) 수업 연구로 논문 작성하기
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

AI를 활용한 PPT 강의자료 제작

□ 연수일자	2025. 8. 11.(월) ~ 8. 13.(수)
□ 연수비용	57만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ PPT 강의자료 제작을 위해 필요한 AI를 컴퓨터 실습을 통해 익힐 수 있음 ○ 모든 과정을 꼼꼼하게 기록한 매뉴얼 제공
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연수생준비물	<ul style="list-style-type: none"> - 무선(WiFi) 인터넷 연결이 가능한 최신 노트북 컴퓨터 <li style="padding-left: 20px;">운영체제: 윈도우 10 또는 윈도우 11(※윈도우 7, 8은 실습 시 제약이 있을 수 있음) - 파워포인트 버전: 2013 이상 - 마우스, 전원, 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰(실습시 오디오 청취용)
□ 강사	이상훈 (쿨디자인 대표)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/11 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • AI 핫 트렌드 및 주의할 점 • ChatGPT를 활용해 PPT 제작하기 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT에서 PPT 개요, 발표 스크립트, 표지 이미지 생성하기 • 다양한 AI를 활용해 PPT 제작하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - Gamma AI, Beautiful AI 활용
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/12 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 AI를 활용해 PPT 제작하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - 파워포인트 AI(Copilot Pro), 미리캔버스 AI, 캔바 AI 등 활용 • 다양한 AI로 PPT 강의자료에 들어갈 시각 자료 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - ChatGPT, Napkin AI 등에서 시각 자료 만들기
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 PPT 강의자료에 필요한 이미지 생성하기 <ul style="list-style-type: none"> - 이미지: ChatGPT, Sora, Flux 등 활용 - PPT에서 이미지를 돋보이게 편집하는 비법
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
8/13 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • AI로 PPT 강의자료에 필요한 오디오/비디오 생성하기 <ul style="list-style-type: none"> - Suno AI, ChatGPT, Sora, Runway Gen, Kling AI 등 활용 - PPT에서 오디오/비디오로 청중의 흥미를 이끌어내는 비법 • 강의 요약, 질의응답, 마무리하기
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

내 교과목에 맞는 교수방법과 에듀테크 찾아가기

□ 연수일자	2025. 8. 18.(월) ~ 8. 19.(화)
□ 연수비용	27만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교수학습 패러다임과 에듀테크에 대해 이해 ○ 적합한 교수방법을 찾고 그에 맞는 에듀테크 활용법을 학습
□ 연수방법	□ 강의형 □ 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 강 사	홍효정 (국립한국해양대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/18 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교수학습 패러다임 - 4차 산업혁명, COVID-19로 변화된 교수학습환경 • 에듀테크의 이해 - 수업구조 및 교수방법과 에듀테크와의 관계
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 나의 수업 스타일 - 내 교과목에 맞는 수업 스타일 찾아가기 • 수업에서 활용가능한 에듀테크 - 퀴즈용, 상호작용, 협업용 에듀테크 도구
2일차		
8/19 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 강의형 수업의 교수법과 에듀테크 활용 - 강의형 수업에 적절한 교과목/ 콘텐츠 - 강의형 수업에서 블렌디드러닝, 마이크로 러닝 - 학생들과 상호작용형 에듀테크
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 활동형 수업의 교수법과 에듀테크 활용 - 활동형 수업에 적절한 교과목/ 콘텐츠 - 활동형 수업에서 블렌디드러닝, 마이크로 러닝 - 학생들과 팀 활동/상호작용형 에듀테크
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

연구 능력 향상을 위한 양적, 질적, 혼합방법 연구 기법

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 8. 18.(월) ~ 8. 19.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	27만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실제 사례 검토를 통한 양적, 질적, 혼합방법 연구 전반에 대한 이해 ○ 양적, 질적, 혼합방법 기법 선택 및 적용 능력을 향상시켜 학술지 게재 가능성을 높이며, 교육 현장 및 실무에서 발생하는 문제를 연구적 접근으로 해결하는 데 필요한 방법론적 틀 제공 ○ 학생 논문 지도 시 각 방법론의 장단점과 적합성을 평가할 수 있는 능력 배양
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 연 수 생 준 비 물	『초보 연구자를 위한 연구방법의 모든 것: 양적, 질적, 혼합방법 연구』(유진은, 노민정, 2023) 예습 권장
<input type="checkbox"/> 강 사	유진은 (한국교원대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
8/18 (월)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	• 연구란 무엇인가 • 양적, 질적, 혼합방법 연구 개관 • 양적연구 I - 변수와 자료
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	• 양적연구 I - 설문지(질문지) 제작, 검사 타당도와 신뢰도 • 양적연구 II - 실험설계와 연구 타당도
2일차		
8/19 (화)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	• 질적연구 - 특징, 표집, 자료 수집 등 • 혼합방법 연구의 기본 - 개관, 혼합방법 연구의 질
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	• 혼합방법 연구의 실제 - 수렴적 설계 - 설명적 순차 설계, 탐색적 순차 설계 - 혼합방법 실험 설계, 혼합방법 사례연구 설계
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법 (심화)

□ 연수일자	2025. 8. 18.(월) ~ 8. 20.(수)
□ 연수비용	59만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 집단 간 차이 검저에 대한 분석 능력 향상 ○ 분석 결과 해석 ○ 통계의 기본 개념 및 데이터 분석, 결과 해석 ○ SPSS 통계 프로그램을 활용
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	SPSS 프로그램 설치
□ 강 사	나종민 (국민대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/18 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • 일원분산분석 - 가정(정규성, 등분산) / Brown-Forsythe, Welch / 단순-복합비교 등 • SPSS 프로그램을 활용한 일원분산분석
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/19 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 이원분산분석 - 상호작용이 있는 경우(단순 주효과 분석) / 상호작용이 없는 경우 • SPSS 프로그램을 활용한 이원분산분석
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 공분산분석 - 공변수와 독립변수 사이 상호작용이 있는 경우 또는 없는 경우 • SPSS 프로그램을 활용한 공분산분석
	18:00 - 19:00	• 석 식
3일차		
8/20 (수)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 반복측정 일원분산분석 - 구형성 가정 / 효과크기 등 • SPSS 프로그램을 활용한 반복측정 일원분산분석
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료, 중 식

MBTI를 활용한 학생과 교수의 상호작용 이해

□ 연수일자	2025. 8. 21.(목) ~ 8. 22.(금)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교수 본인의 성격이해를 토대로 인간관계, 직업, 삶의 의미 등을 구체적으로 탐색 ○ 성격유형을 바탕으로 교수방법, 의사소통방법, 진로지도의 해법 찾기
□ 연수방식	□ 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 □ 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 강 사	이정희 (동의대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
1일차		
8/21 (목)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> • MBTI 검사 실시 및 선호지표, 성격유형별 성격이해 - 한국 MBTI Form M 검사실시 및 채점 : 자기성격유형 검사 해석 - MBTI 4가지 선호지표별 설명 - 16가지 성격유형별 특성, 장점, 개발할 점 등 구체적 특성을 탐색
	17:30 - 19:00	• 석 식
2일차		
8/22 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • MBTI 4가지 선호지표별 학습방식 이해 - 지표별 선호하는 학습스타일을 이해하고 지도방법을 개발 - 기질별 교수자의 교수방법 이해 - 기질별 학습자의 학습양식과 교수자의 교수방법의 상호작용 전략
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 반대유형의 학생, 동료와의 의사소통 이해 - 반대유형 부딪치는 갈등양상 탐색 - 상대방의 장점을 끌어내는 성공적인 의사소통방식 실습 - 각 유형이 많이 종사하는 직업분포와 효율적인 진로지도 방법
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

MZ학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션

<input type="checkbox"/> 연수일자	2025. 8. 21.(목) ~ 8. 22.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	27만원
<input type="checkbox"/> 납부기간	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수방식	비대면(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 연수)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습자와의 소통을 위한 필살기, 노하우 등 구체적 사례 공유 ○ 학습자 맞춤형 공감 수업 설계 및 구체적 학습 TOOL 체득
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
<input type="checkbox"/> 강 사	백명 (명코칭 대표)

일자 및 시간	내 용	
1일차		
8/21 (목)	09:00 - 09:30	• 등록(ZOOM 접속) 및 오리엔테이션
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • MZ의 시대 <ul style="list-style-type: none"> - MZ시대의 미래교육 - MZ세대의 트렌드 • MZ세대 이해 <ul style="list-style-type: none"> - MZ세대 특징별 소통 솔루션
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • MZ세대와의 소통 <ul style="list-style-type: none"> - 소통의 시작, 아이스 브레이킹 - 소통과 수업 참여 전략 • MZ학습자 맞춤형 공감수업 <ul style="list-style-type: none"> - 공감수업 설계 사례와 실제
2일차		
8/22 (금)	09:00 - 09:30	• ZOOM 접속 및 참가
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 공감수업 디자인 <ul style="list-style-type: none"> - MZ 학습자 맞춤형 공감수업 프로세스 • MZ 학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션 실제 I <ul style="list-style-type: none"> - 공감지도 활용
	12:00 - 13:30	• 중 식
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • MZ학습자 맞춤형 공감수업 커뮤니케이션 실제 II <ul style="list-style-type: none"> - 공감질문 활용 • 성찰과 피드백 커뮤니케이션 <ul style="list-style-type: none"> - 협업과 상호학습을 촉진하는 TOOL 활용
	17:00 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료