

# [대학혁신지원사업]

## 2026-1학기

### 고등교육 전문기관 연수지원 운영 안내



2026. 06. 02.

에듀테크  
교수학습역량지원센터



#### 1. 연수 참가 안내

##### 연수 참가 절차

① 연수일정 확인 → ② LMS 신청 → ③ 연수신청 및 신청내역 제출 → ④ 대상자 선정 및 공지 → ⑤ 참가비 입금 → ⑥ 출장신청서 작성 → ⑦ 연수 참가 → ⑧ 강의평가 → ⑨ 이수증 발급 → ⑩ 출장복명서 작성 및 증빙 제출 (교육비납입영수증, 항공권영수증) → LMS 만족도 조사

\* 연수신청, 참가비 입금 영수증, 강의평가, 이수증 발급은 연수원 홈페이지에서 진행해 주시기 바랍니다.

##### 가. 연수 신청 기한 및 방법

- LMS 신청 기간: 2026. 6. 10.(수) ~ 6. 19.(금) 선착순 조기 마감
- 고등교육연수원 신청 기간: ~ 각 과정별 연수시작 14일 전까지
- 신청절차
  - ① LMS <2026-1학기 EduTech-CTL> 신청
  - ② 대상자 선정(메일 또는 문자 안내)
  - ③ 한국대학교육협의회 고등교육연수원 홈페이지 온라인 신청(<http://hrd.kcue.or.kr>)  
 [회원가입] → [로그인] → [연수프로그램 신청] → [교수법] → [신청하기] → [신청 접수 완료 안내 문자 수신]  
 ※ 대상자 선정 방법: 선착순 대상자 선정 후 메일 또는 문자 안내  
 ※ 본 연수는 **선착순 신청**으로, 신청 기한에 상관없이 조기 마감될 수 있습니다.

##### 나. 운영 개요

- 연수명: 1)한국대학교육협의회 고등교육연수원 연수
- 연수 대상: 전임 교원
- 연수 기간: 하계 방학 중(2026. 7. 1(수) ~ 8. 12.(수))
- 연수 장소: 제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동 소재)
- 연수 방법: 대면
- 프로그램 수: 총 25개 프로그램
- 신청 인원: 선착순 조기 마감 예정

##### 다. 참가비 납부 안내

- 연수비
  - 1박 2일 프로그램: 46만원, 47만원
  - 2박 3일 프로그램: 58만원, 60만원

1) 한국대학교육협의회 고등교육연수원 연수참가 안내 자료를 호서대학교 에듀테크교수학습역량지원센터 고등교육 전문기관 연구지원 프로그램에 적용가능하도록 해당 내용을 수정하여 '붙임' 자료로 활용

- 납부방법: 계좌 입금(대학명과 참가자명 병기, 예: 호서대홍길동)  
계좌: 067-01-0499-365(국민은행), 한국대학교육협의회(연수원)
- 납부기한: 각 과정별 연수 시작 7일 전까지
- 납부기한: 신청자 선 입금 후 입금영수증 증빙 시 에듀테크교수학습역량지원센터 지원  
※ 여비지원은 2026 대학혁신지원사업 매뉴얼\_제비용기준을 따릅니다.

**라. 참고사항**

- 참가신청 안내는 [연수원 홈페이지] → [커뮤니티] → [공지사항] 에서도 확인 가능합니다.
- 숙소는 1인 1실이며, 1회용품(치약, 칫솔, 면도기 등)을 제공하지 않습니다.
- 연수 종료 후 연수원 홈페이지에서 강의평가 후 이수증 발급이 가능합니다.
- 주제 및 강사는 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.
- 기타 문의사항은 대교협 고등교육연수원으로 연락 바랍니다. (1551-4228)

**마. 출장신청서, 출장복명서 작성 관련**

- 연수 참여 전 출장신청서, 연수 참여 후 출장복명서를 통해 참가비 및 여비지원이 가능합니다.
- 참가비 입금 영수증은 이수증과 함께 교육 종료 후 [대교협 고등교육연수원 홈페이지] (<https://hrd.kcue.or.kr/>)를 통해서 PDF 발급 가능합니다.
- 출장 가기 전
  - 출장신청 → 내부결재
  - 출장지원 구분: 출장지원구분(학교비(부서예산)), 회계연도(2026), 회계단위(교비회계) 회계구분(비등록금, 출장비지급부서(에듀테크교수학습역량지원센터))
- 출장 다녀온 후
  - 출장복명서 작성 → 결재상신(수신부서: 에듀테크교수학습역량지원센터)
  - 첨부파일(이수증, 참가비 입금 영수증, 항공권 영수증, 여비 신청에 따른 영수증 등)

**2. 하계(6-8월) 교수법 프로그램 및 일정**

연번	과정명	연수기간	참가비	연수방법
1	'AIx에듀테크' 활용 온+오프 플립&블렌디드 수업 설계 전략과 운영 사례	07.06.(월)~07.07.(화)	46만원	대면
2	스마트한 수업을 위한 구글 활용법	07.06.(월)~07.07.(화)	46만원	대면
3	AI로 수업 업그레이드! 바로 써먹는 AI 기반 수업 설계 및 운영	07.08.(수)~07.09.(목)	47만원	대면
4	AI를 활용한 PPT 강의자료 제작	07.08.(수)~07.10.(금)	60만원	대면
5	생성형AI로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업 설계와 평가 도구의 새로운 접근	07.08.(수)~07.10.(금)	58만원	대면
6	학습자(MZ_Alpha_AI세대) 이해와 INCIDENT PROCESS를 통한 의사소통 "요즘 애들 왜 그래?..!"	07.13.(월)~07.14.(화)	46만원	대면
7	생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계	07.13.(월)~07.15.(수)	60만원	대면

연번	과정명	연수기간	참가비	연수방법
8	수업의 정석(定石), 전달력·집중력을 높이는 프레젠테이션 교수법 "Back to the basics! 本立道生!"	07.15.(수)~07.16.(목)	46만원	대면
9	인공지능과 TPACK 프레임워크 기반 맞춤형 수업 운영	07.15.(수)~07.16.(목)	47만원	대면
10	인공지능과 함께하는 수업 설계·운영 전략	07.15.(수)~07.16.(목)	46만원	대면
11	AI·Edutech와 함께하는 '수업에 바로 써먹는' 교수법: 참여와 소통이 살아나는 100% 실전 교수전략	07.20.(월)~07.21.(화)	47만원	대면
12	AI와 수업 혁신의 융합, 고등교육의 새로운 길: AI 결합 수업 모델과 운영 전략	07.20.(월)~07.21.(화)	46만원	대면
13	Design Thinking과 AI를 활용한 창의 프로젝트(PBL) 수업 실전 교수법	07.22.(수)~07.24.(금)	60만원	대면
14	대학 교수자를 위한 생성형AI 활용 마스터반	07.22.(수)~07.24.(금)	58만원	대면
15	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초_회귀분석)	07.22.(수)~07.24.(금)	60만원	대면
16	AI Teaching Shift: 생성형AI와 함께하는 교육혁신 과정 (초, 중급)	07.27.(월)~07.29.(수)	60만원	대면
17	에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업 설계	07.27.(월)~07.29.(수)	58만원	대면
18	수업에 바로 쓰는 챗봇 기획과 제작 - Dialogflow 활용(비이공계)	07.27.(월)~07.29.(수)	58만원	대면
19	AI 네이티브 교수법 마스터링: Google NotebookLM 기반의 수업 워크플로우 구축과 활용	07.29.(수)~07.31.(금)	60만원	대면
20	AI Boot Camp: 연구방법&교수법	07.30.(목)~07.31.(금)	47만원	대면
21	교육·평가·연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용	08.03.(월)~08.04.(화)	47만원	대면
22	AGI시대의 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략	08.03.(월)~08.05.(수)	58만원	대면
23	AI를 활용한 PPT 강의자료 제작(하이브리드)	08.10.(월)~08.11.(화)	47/25만원	하이브리드 (대면+비대면)
24	MBTI 활용 학습자 이해와 소통 전략	08.10.(월)~08.11.(화)	47만원	대면
25	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법(심화_Process macro)	08.10.(월)~08.12.(수)	60만원	대면

※ 상기 프로그램의 강사 및 세부 내용은 변경될 수 있음.

※ 과정별 개설 가능 인원 미충족시 폐강될 수 있음.

### 3. 연수 장소 및 교통편 안내

#### 가. 연수 장소

- 제주오리엔탈호텔 (제주특별자치도 제주시 탐동로 47)

#### 나. 교통편 안내

교통	출발->하차	승차장	번호 및 배차간격
셔틀	제주국제공항->오리엔탈호텔 (소요시간 10~15분)	제주공항 3층(출발층) 5번 게이트	74고 2821(총 3회) ① 11:55 / ② 12:25 / ③ 12:55
	오리엔탈호텔->제주국제공항 (소요시간 10~15분)	오리엔탈 호텔 정문 앞	-1박2일 과정 ①15:40 / ②16:10 / ③ 16:40 -2박3일 과정 ①11:40 / ②12:10 / ③12:40
버스	제주국제공항->관덕정(남) (도보 750m) (소요시간 25~36분)	제주공항 2번 게이트 3번 버스승강장 (용담, 시청 방면)	365번, 316번, 325번, 326번, 465번, 370번, 43-2번 (배차간격은 노선에 따라 상이함)
	제주항->라마다프라자호텔 (소요시간 10~15분)	제주연안 여객터미널	411번, 412번 (배차간격 25~55분)
택시	제주국제공항->오리엔탈호텔 (소요시간 10~15분)	택시승차장	-
	제주항->오리엔탈호텔 (소요시간 5분)		

\* 셔틀: 현장 탑승순으로 만석일 경우 탑승이 불가할 수 있으며, 당일 교통 상황에 따라 셔틀 도착 시간이 다소 지연될 수 있음

#### 다. 버스 이용 시 동선 안내



#### 4. 프로그램별 세부 일정

### 'AIx에듀테크' 활용 온+오프 플립&블렌디드 수업설계 전략과 운영 사례

□ 연수일자	2026. 07. 06.(월) ~ 07. 07.(화)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 온+오프 플립&amp;블렌디드 러닝 전반에 대한 이해 및 소통·상호작용·참여를 높이는 수업설계, 운영 전략 등을 실제 수업사례 중심의 내용으로 구성함</li> <li>○ 플립&amp;블렌디드 러닝에서 학습성과를 높이는 다양한 생성형AI와 에듀테크를 활용하기 위해 기본적인 사용법 실습부터 활용 전략, 사례 등을 공유하고, 실제 수업설계에 적용함</li> </ul>
□ 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	- 개인 노트북 (생성형 AI & 에듀테크 활용 실습)
□ 강 사	남민우(대전대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
07/06 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>에듀테크 활용 교수-학습 혁신 동향</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대학교육 혁신과 온라인 기반 교육 변화·성장</li> <li>- AIx에듀테크 활용 혁신적 교수-학습 방법 개선 동향 등</li> </ul> </li> <li>• <b>에듀테크 기반 플립&amp;블렌디드 수업모형 단계별 수업설계·운영 전략과 사례</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 플립러닝 Vs. 블렌디드러닝 수업모형 및 수업설계 전략</li> <li>- AIx에듀테크 활용 수업모형 단계별 수업운영 전략과 사례</li> <li>- 온라인 플랫폼(LMS 등) 기반 수업운영 및 학습관리 전략과 사례</li> <li>- 생성형 AI 활용 플립&amp;블렌디드 수업설계·운영 핵심포인트 및 우수사례 공유</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
07/07 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>온+오프 소통과 상호작용을 위한 수업상황별 에듀테크 활용</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실시간 퀴즈, 상호작용, 협업, 공유 등 다양한 스마트 도구 실습 (소크라티브, 퀴즈앤, 구글문서, 패들렛 등 기본사용법 및 활용 전략)</li> </ul> </li> <li>• <b>생성형 AI 활용 스펙트럼 넓히기 &amp; 유기적 연계 활용하기(I)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성형 AI 프로그램별 특화기능 가이드 및 활용법 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>: ChatGPT Vs. Gemini Vs. Claude AI 비교 &amp; 특화 기능 실습</li> <li>: 자료(소스) 기반 생성형 AI 'NotebookLM' 활용 가이드</li> <li>: 학습활동 결과물 자동 피드백 생성형 AI 'Brisk Teaching' 활용 가이드</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형 AI 활용 스펙트럼 넓히기 &amp; 유기적 연계 활용하기(II)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 생성형 AI 유기적 연계 전략 및 활용법 실습                             <ul style="list-style-type: none"> <li>: ChatGPT로 기획하고, Gamma로 PPT 자료 만들고, Napkin AI로 비주얼 보완하고, Vrew로 동영상 완성하기</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• <b>AIx에듀테크 활용 플립&amp;블렌디드 러닝 수업설계 종합 정리 및 성찰</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의계획서 및 한 주차 교수-학습과정안 작성 Tips &amp; 전공별 사례 공유</li> <li>- 향후 수업 실천계획 &amp; 성찰</li> </ul> </li> </ul>
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

## 스마트한 수업을 위한 구글 활용법

□ 연수일자	2026. 07. 06.(월) ~ 07. 07.(화)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 90% 이상 실습으로 구성</li> <li>○ 예시 데이터 제공 및 교육 후 참고자료 다수 배포</li> </ul>
□ 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, 구글 아이디(이메일)와 비밀번호, 크롬 브라우저, chatgpt.com 사이트 가입
□ 강 사	구기모(월드유 이사)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/06 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>구글 워크스페이스의 이해</b></li> <li>- 크롬 브라우저 기본 세팅 및 업무에 필요한 확장 프로그램</li> <li>- 업무에 필요한 검색과 AI 검색 엔진</li> <li>- 구글 드라이브와 디지털 데이터 관리, 구글 설문지 활용</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/07 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형 인공지능의 이해</b></li> <li>- 생성형 인공지능을 잘 활용하기 위한 고급 프롬프트</li> <li>- 강의 자료 제작을 위한 인공지능 PPT 제작 및 강의계획서 작성</li> <li>- 기타 업무를 위한 인공지능 활용법</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>기타 스마트한 교수법</b></li> <li>- 각 업무(강의, 연구, 행정 업무 등)를 처리하기 위한 챗봇 제작</li> <li>- 강의 준비를 위한 바이브코딩과 에이전트 활용 방법</li> <li>- 기타 디지털 도구</li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## AI로 수업 업그레이드! 바로 써먹는 AI 기반 수업 설계 및 운영

□ 연수일자	2026. 07. 08.(수) ~ 07. 09.(목)
□ 연수비용	47만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강의 + 실습 + 토론을 결합하여 교수자들이 직접 AI-TPACK 기반 수업설계 및 운영을 체험</li> <li>○ 다양한 최신 모델의 특징별 체험 및 수업 적용 방안 탐색</li> </ul>
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연 수 생 준비 물	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 노트북(Win 11 이상, Intel i5(6세대 이상), RAM 8GB 이상, Chrome 브라우저 (최신))</li> <li>- 이어폰(헤드셋)</li> <li>- 1개 교과목의 수업계획서와 수업자료들(PDF)</li> <li>- Google 계정 및 비번 등 사전 확인</li> </ul>
□ 강 사	정주영(동의대학교 교수/교육혁신원장)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/08 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 교육 패러다임과 수업설계 흐름 (강의+실습+토론)</b></li> <li>- 최신 AI 교육 트렌드와 도구 소개 (생성형 AI, 맞춤형 피드백 등)</li> <li>- AI 기반 수업설계 프레임워크(AI-TPACK)</li> <li>- AI-TPACK 기반 수업설계 (템플릿 활용 실습)</li> <li>- AI 도구 체험1: Google NotebookLM 마스터하기, Google AI Gallery+Gemma 4</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/09 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 기반 수업설계 (실습)</b></li> <li>- 교수자 자신의 수업을 대상으로 학습목표 재설정</li> <li>- 생성형 AI(ChatGPT, Gemini 등)과 에듀테크로 수업의 학습목표-활동 설계안 작성</li> <li>- AI 도구 체험2: Vibe코딩(Google AI Studio, Manus, Lovable 등), AI로 PPT 제대로 만들기, 무료로 고품질 영상 만들기(Grok대안)</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 기반 평가 및 피드백 설계 (강의+실습+토론)</b></li> <li>- 수업평가 루브릭 직접 제작, AI 진단 피드백 실습</li> <li>- 각자 설계한 AI 기반 수업 시나리오/결과물 공유/피드백 및 의견교환</li> <li>- AI 도구 체험3: 연구 및 수업자료 개발 다양한 AI 도구 체험</li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## AI를 활용한 PPT 강의자료 제작

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 07. 08.(수) ~ 07. 10.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	60만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	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"> <li>o 다양한 AI를 활용하여 PPT 강의자료를 직접 생성하는 방법을 익힐 수 있다.</li> <li>o 무료 AI를 활용해 청중의 관심을 끌 수 있는 PPT를 제작할 수 있다.</li> <li>o 현직 PPT 제작자의 AI 활용 노하우와 제작 스킬을 공유받을 수 있다.</li> </ul>
<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"> <li>- <b>노트북 컴퓨터</b>: 무선(WiFi) 인터넷 연결이 가능한 최신 노트북 컴퓨터 (운영체제: 윈도우 11 / 파워포인트 버전: 2013 이상)</li> <li>- 마우스, 전원, 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰(실습시 오디오 청취용)</li> <li>- <b>강의 전 AI 무료 사용자 가입</b>: 다음은 본 강의 때 활용할 AI입니다. 실습하실 분은 원활한 강의 진행을 위해, 강의 전에 미리 무료 사용자 가입하시길 권장드립니다.</li> </ul> <p>*범용 생성형 AI: ChatGPT, Gemini, Claude          *PPT/시각 자료 제작 전문 AI: Gamma, 미리캔버스, Notebook LM, Genspark          ※ 단, AI 산업의 빠른 변화로 인해, 강의 시점에 따라 활용 도구가 일부 변경 될 수 있습니다.</p>
<input type="checkbox"/> 강 사	이상훈(쿨디자인 대표)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/08 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>다양한 생성형 AI로 PPT 제작하기</b></li> <li>- AI 핫 트렌드: 생성형 AI 관련</li> <li>- 생성형 AI 활용시 주의할 점(환각 현상 등)</li> <li>- ChatGPT, Gemini, Claude를 활용해 PPT 만들기</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/09 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PPT 제작 전문 AI를 활용해 PPT 만들기</b></li> <li>- Gamma, 미리캔버스, Genspark 등 다양한 AI에서 PPT 만들기</li> <li>- AI로 만들어진 PPT에서 자주 발생하는 문제 및 해결 방법</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>다양한 AI를 활용해 PPT 강의자료에 필요한 시각 자료 생성하기</b></li> <li>- 생성형 AI에서 데이터 관리 및 차트 생성하기</li> <li>- Google Notebook LM으로 슬라이드, 인포그래픽 만들기</li> </ul>
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>3일차</b>		
<b>07/10 (금)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>다양한 AI로 PPT 강의자료에 필요한 이미지 생성하기</b></li> <li>- AI로 만든 콘텐츠의 저작권은?</li> <li>- ChatGPT, Gemini(나노 바나나)에서 고품질의 이미지 만들기</li> <li>- 일관된 캐릭터를 가진 이미지 만들기</li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## 생성형AI로 재구성하는 혁신적 교수법: 수업 설계와 평가 도구

□ 연수일자	2026. 07. 08.(수) ~ 07. 10.(금)
□ 연수비용	58만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	○ AI와 상호작용을 위한 효과적 혁신교수법 활용사례 및 수업설계 ○ AI활용 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, 적용해보고 싶은 교과목의 강의계획서, 구글계정
□ 강 사	허정필(울산대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/08 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI와 교육</b></li> <li>- ChatGPT, Gemini 등 생성형 AI의 이해와 교육활용</li> <li>• <b>생성형AI NOTEBOOKLM 수업활용 및 실습</b></li> <li>- NOTEBOOKLM을 활용한 효과적인 수업활용 실습 등</li> <li>• <b>교수자 수업설계 실습</b></li> <li>- 제미나이 GEMS를 활용한 수업설계 실습 등</li> <li>• <b>생성형AI 수업 가이드라인</b></li> <li>- 생성형AI활용 가이드라인 작성 및 GEMS활용 평가도구 개발 실습</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/09 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI와 혁신교수법</b></li> <li>- 플립러닝, PBL, MAKER, Gamification, Action Learning</li> <li>• <b>생성형AI기반 혁신교수법 적용사례</b></li> <li>- 생성형 AI활용 혁신교수법 적용사례 소개 및 분석</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI활용 영상생성의 개요</b></li> <li>- AI활용 영상생성의 교육적 의미</li> <li>• <b>AI활용 영상생성 방법(제미나이+그록)</b></li> <li>- 캐릭터시트, 스토리보드, 그림생성, 영상생성, 영상편집</li> </ul>
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>07/10 (금)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI활용 수업적용 영상생성 실습</b></li> <li>- AI활용 수업적용 효과적 영상개발 실습</li> <li>• <b>AI활용 영상개발 수업활용사례 및 실습결과 공유</b></li> <li>- 생성 영상 공유 및 수업활용 사례소개, 실습결과 공유</li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## 학습자(MZ\_Alpha\_AI세대) 이해와 INCIDENT PROCESS를 통한 의사소통 “요즘 애들 왜 그래?..!”

□ 연수일자	2026. 07. 13.(월) ~ 07. 14.(화)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MZ_Alpha_AI세대 학생들의 특성을 이해하고 대학 현장에서의 구체적인 사례를 공유, INCIDENT PROCESS를 통한 실질적인 의사소통 및 학생관리의 대안과 솔루션을 획득</li> <li>○ 교수와 학생의 세대간의 갈등 해소를 통한 수업의 생산성을 높이고 효율적인 학생관리(학생상담, 진로지도 등)를 제고하여 현실적인 의사소통 및 리더십 솔루션을 제고</li> </ul>
□ 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/숙명여자대학교 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
07/13 (월)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M1. 학습자 이해 : 학습자(MZ_Alpha_AI세대)의 일반적 특성</b></li> <li>- 8가지 특성 분석                             <ul style="list-style-type: none"> <li>①탈권위주의 ②소시민성 ③양극화 현상 ④감성주의/감각주의</li> <li>⑤자기중심주의 ⑥혁신적/모험적 성향 ⑦자아실현의 가치추구</li> <li>⑧간편성/편의성 지향</li> </ul> </li> <li>- 국가별 신세대 특성 종합 : 미국, 일본, 한국</li> <li>• <b>M2. 학습자 소통 : 학습자(MZ_Alpha_AI세대)와 의사소통 포인트</b></li> <li>- 8가지 심득사항 - 동기부여 및 지도를 위한 5가지 제언</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
07/14 (화)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M2. 학습자 소통 : 학습자(MZ_Alpha_AI세대)와 의사소통 포인트</b></li> <li>- 신세대와 소통하는 문화                             <ul style="list-style-type: none"> <li>①공부(일) ②평가 ③커뮤니케이션 ④리더십</li> </ul> </li> <li>• <b>M3. INCIDENT PROCESS를 통한 대학 현장 사례 연구 : 효과적인 의사소통 및 리더십 솔루션 도출</b></li> <li>- 기존 사례연구 문제와 솔루션 공유</li> <li>- ex. 수업 중 조는 학생 / 수업 전부터 조는 학생                             <ul style="list-style-type: none"> <li>성경장애-정신적 장애를 가진 학생과의 소통 및 상담 방법</li> <li>수업 평가에 대한 학생들의 납득을 통한 신뢰 형성 방안</li> <li>실습 수업 시 학생들의 수준 차이를 극복하는 방법</li> <li>캠퍼스커플(CC)로 인한 수업 방해/잡담(雜談)으로 인한 수업 방해</li> <li>아웃사이더(outsider:외톨이,왕따,방관자)를 인사이더(insider)로 전환</li> <li>수업 중 스마트폰 사용-노트북으로 수업과 관계없는 행동 대처</li> <li>조별 과제시 과제 발표자만 스트레스 받음</li> <li>프로젝트 수업시 학습동기 및 학습이해도가 낮은 학생들의 참여 방안</li> <li>프로젝트 수업에 대한 학생들의 부담감 해소 및 팀별 지도 방안</li> <li>학생들이 질문하게 하는 방법/ 학생들의 수업에 대한 동기부여 방법</li> <li>생성형 AI 활용 방안 등등</li> </ul> </li> <li>- INCIDENT PROCESS 소개</li> <li>- 본인 사례 작성 : 발생 상황, 해결까지의 경과</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>M3. INCIDENT PROCESS를 통한 대학 현장 사례 연구 : 효과적인 의사소통 및 리더십 솔루션 도출</b></li> <li>- 해결 방법 : 문제해결 키포인트, 문제발생 예방책, 배운 교훈 등</li> <li>- 발표 및 공유 : 상호 피드백 및 전체 피드백</li> <li>• 질의 응답 및 종합 정리</li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## 생성형AI(ChatGPT)로 쉽게 따라하는 ADDIE모형 수업 설계

□ 연수일자	2026. 07. 13.(월) ~ 07. 15.(수)
□ 연수비용	60만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생성형AI의 수업적용을 위한 현황과 사례의 이해</li> <li>○ ADDIE 모형의 단계에 따라 AI와 에듀테크를 적용하는 실습형 수업설계</li> </ul>
□ 연수방법	□ 강의형 □ 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰</li> <li>- 구글 계정 및 비밀번호 확인,</li> <li>- ChatGPT Plus, Gemini Pro, Claude Pro 중 최소 하나 이상 가입 권고(Gemini 권장)</li> <li>- 다음 학기 수업 강의계획서 및 강의자료(PPT, PDF 등) 준비</li> </ul>
□ 강 사	이문영(호남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/13 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI(ChatGPT)의 개요</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LLM 프롬프트 제대로 쓰기</li> <li>- ChatGPT, Gemini, Claude, Genspark 등 다양한 도구 비교</li> </ul> </li> <li>• <b>ADDIE 모형 살펴보기</b></li> <li>• <b>생성형AI로 수업 분석(Analysis)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학습자 요구도 조사 및 분석</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/14 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI로 수업 설계(Design)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업계획서 작성(학습목표 설정, DOK에 따른 학습목표 만들기)</li> <li>- 루브릭(평가표) 제작, `Magic school` AI 적용</li> </ul> </li> <li>• <b>생성형AI로 수업 개발(Development)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT 및 이미지 자료 제작</li> <li>- 유튜브, 사이트 및 파일자료 정리</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI로 수업 적용(Implementation)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학습활동 생성, 플립드러닝, 토론하기, PBL 하기</li> <li>- 구글 도구 적용 협업 활동</li> <li>- 인공지능으로 만드는 크로스퍼즐 활동</li> </ul> </li> </ul>
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>3일차</b>		
<b>07/15 (수)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI로 수업 평가(Evaluation)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 맞춤형 학습을 위한 평가문제 만들기</li> <li>- 퀴즈로 인공지능 퀴즈활동</li> </ul> </li> <li>• <b>교수자와 학습자를 위한 인공지능 윤리</b></li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## 수업의 정석(定石), 전달력 · 집중력을 높이는 프레젠테이션 교수법 “Back to the basics! 本立道生!”

□ 연수일자	2026. 07. 15.(수) ~ 07. 16.(목)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수업의 정석인 프레젠테이션 교수법의 역할과 중요성 인식하고 수업 단계별 현실적이고 실천적인 PT 교수법의 다양한 스킬 습득</li> <li>○ 프레젠테이션 컨셉을 활용한 수업 단계별 전달력·집중력을 높이는 방법을 습득하고 실제 수업에 도움을 줄 수 있는 구체적인 학습효과 촉진 및 향상 기법 연구</li> </ul>
□ 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	- 최근 수업(강의) 자료-PPT 파일
□ 강 사	신현호(신현호HR연구소장_대표/숙명여자대학교 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간	내 용	
<b>1일차</b>		
07/15 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>수업의 정석(定石) : 프리젠테이션 개요</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프리젠테이션의 정의, 중요성,</li> <li>- 3대 영역과 핵심 컨셉</li> <li>- 교수 유형 3가지</li> </ul> </li> <li>• <b>수업 도입(INTRODUCTION) 프리젠테이션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주의집중, 동기부여, 수업개요</li> <li>- 수업 도입시 교수의 역할</li> <li>- 학습자 분석 : 인원수, 연령, 이해력, 남녀 비율 등</li> <li>- 시작하는 법 : 인사요령, 질문, 공통관심사, 음악, A/G</li> <li>- 기타 요소 : 수업 장소, 실내 환경, 레이 아웃</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
07/16 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>수업 전개(BODY) 프리젠테이션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 강의식 교육 vs. 참여식 교육</li> <li>- 내용 전개의 6대 원칙</li> <li>- 주요 학습방법 개관 : 강의, 토의, 사례연구, 역할연기, 실습</li> <li>- 시간설정과 시간배분, 유머 사용법, 판서 요령 등</li> <li>- 수업 중 문제행동 다루기</li> <li>- 비주얼 PT의 장점과 비주얼 도구 사용시 유의사항 : Color_Concept</li> <li>- 가독성을 높이는 BOX WRITING etc.</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>수업 종결(CONCLUSION) 프리젠테이션</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 요약, 재동기 부여, 결어/ 마무리 하는 법</li> <li>- 질의응답 시간 : 질문을 다루는 법</li> <li>- 효과적인 프리젠테이션_Case Study</li> </ul> </li> </ul>
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

## 인공지능과 TPACK 프레임워크 기반 맞춤형 수업 운영

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 07. 15.(수) ~ 07. 16.(목)
<input type="checkbox"/> 연수비용	47만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 학습자 맞춤형 피드백 설계부터 전용 앱 제작까지, 실습 중심 수업 설계</li> <li>o 생성형 AI로 행정업무와 자료 제작 시간을 단축하고 교수역량 강화</li> </ul>
<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"> <li>- 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰</li> <li>- 구글 계정 및 비밀번호 확인</li> <li>- 다음 학기 수업 강의계획서 및 강의자료(PPT, PDF 등) 준비</li> <li>- ChatGPT Plus, Gemini Pro, Claude Pro 중 최소 하나 이상 가입 권고(Gemini 권장)</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 강 사	이문영(호남대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
<b>1일차</b>		
<b>07/15 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TPACK 프레임워크란?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TPACK의 개념과 정의</li> <li>- 수업에서의 테크놀로지의 중요성</li> </ul> </li> <li>• <b>맞춤형 발표자료 만들기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제미나이로 수정 가능한 PPT 제작</li> <li>- 노트북LM으로 원하는 스타일 자료 만들기</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/16 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>맞춤형 챗봇과 자동화 워크플로우 만들기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제미나이 잼스로 학습형AI 챗봇 만들기</li> <li>- 제미나이 슈퍼잼스로 자동화 워크플로우 만들기</li> </ul> </li> <li>• <b>교수법 맞춤형 클로드 스킬 만들기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 클로드 스킬의 개념과 활용</li> <li>- 나만의 클로드 스킬로 기술 들어가기</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>생성형AI로 맞춤형 평가 및 피드백</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 브리스크 티칭으로 인공지능 기능 활용</li> <li>- 바이브티칭 활용 맞춤형 피드백</li> </ul> </li> <li>• <b>비공학계열을 위한 바이브코딩 활용 앱 만들기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업과 행정에 필요한 앱 만들기</li> <li>- 나만의 맞춤형 앱 제작하기</li> </ul> </li> </ul>
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

## 인공지능과 함께하는 수업 설계 · 운영 전략

□ 연수일자	2026. 07. 15.(수) ~ 07. 16.(목)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 미래교육 패러다임 변화와 생성형AI 활용시대의 핵심 교육자 역량을 이해하고, 이를 수업 설계와 교수·학습 운영에 적용할 수 있는 전문성을 강화한다.</li> <li>○ 생성형AI를 활용한 수업 설계 및 관련 리터러시 역량을 함양하여, 교육적·윤리적 기준을 갖춘 연구자로서 학문적 기여 능력을 높인다.</li> </ul>
□ 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	- 개인 노트북, Google 계정(Gmail), 휴대폰 또는 태블릿
□ 강 사	한송이(서울대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		생성형AI 이해와 고등교육 교수·학습 혁신
<b>07/15 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<b>• 생성형AI의 이해와 교육적 가능성</b> - 생성형AI 시대, 대학교육과 교수·학습 방법의 변화 - 생성형AI의 교수·학습 적용 가능성 탐색 - AI 활용 교수역량의 핵심요소 - 인공지능(AI) 리터러시와 교수자의 역할 변화
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		생성형AI 기반 교수·학습 설계와 활용 전략
<b>07/16 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<b>• 교수·학습을 위한 생성형AI 선택 가이드</b> - 수업유형별 생성형AI 선택 전략 및 가이드 - 교수자 입장에서 AI 도구 선택 시 고려해야 할 원칙 및 윤리 - 국내외 생성AI 교수·학습법 사례
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<b>• 생성형AI 기반 수업 설계 및 실천 전략</b> - 생성형AI 수업 활동 설계 - 분석 단계: 학습자 특성·요구, 학습목표 수립 - 설계 단계: AI와 연계한 학습 과제 설계, 이미지/텍스트/PPT 기반 설계 - 평가 단계: AI 기반 평가도구 개발, 피드백 전략  - AI 기반 교수 지원 확장 프로그램 - 검색·요약·분석 기반 확장 도구 실습 - 교수자가 활용할 수 있는 AI 도구의 비교 및 적용 전략  - 학습자 참여를 높이는 EdTech 활용 전략 - 상호작용 중심·팀 기반 학습 활동 프로그램 및 활동 설계 - AI 기반 학습 동기·참여 증진 프로그램
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## AI · Edutech와 함께하는 ‘수업에 바로 써먹는’ 교수법: 참여와 소통이 살아나는 100% 실전 교수전략

□ 연수일자	2026. 07. 20.(월) ~ 07. 21.(화)
□ 연수비용	47만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수업에 바로 적용 가능한 교수방법: 이론보다는 100% 실전</li> <li>○ 참여와 소통이 활발하게 일어나도록 촉진하는 교수전략</li> <li>○ Learning by Doing: 직접 체험하며 배움</li> <li>○ 자신의 수업을 인생수업으로 만들고 싶은 교수님들을 위한 인생연수</li> </ul>
□ 연수방법	<input checked="" 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	- (Edutech 활용 상호작용을 위한) 스마트폰 - (AI 활용을 위한) 노트북
□ 강 사	김남기(사랑샘/전남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
07/20 (월)	12:30 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록 및 오리엔테이션</li> </ul>
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연수의 목표와 기대 공유</li> <li>• 관계형성 Facilitation: Ice Breaking &amp; Team Building (실습)</li> <li>• 참여와 소통을 촉진하는 교수전략 1: 상호작용 (실습)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edutech(온라인 도구)를 활용한 상호작용: Mentimeter, Padlet, 등</li> <li>- 오프라인 도구를 활용한 상호작용: 손가락, 스티커, 포스트잇, 등</li> </ul> </li> <li>• 참여와 소통을 촉진하는 수업의 설계와 운영 (사례)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 첫 수업 설계 및 운영 사례</li> <li>- 수업일지와 CQI</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석 식</li> </ul>
<b>2일차</b>		
07/21 (화)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조 식</li> </ul>
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 참여와 소통을 촉진하는 교수전략 2: 안전지대 (실습)</li> <li>• 참여와 소통을 촉진하는 교수전략 3: 관계형성 (실습과 사례)</li> </ul>
	12:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중 식</li> </ul>
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI와 집단지성을 활용한 수업문제 해결 (실습)</li> <li>• 참여와 소통을 촉진하는 교수전략 4: 질문 (실습과 사례)</li> <li>• 참여와 소통을 위한 토대: 교수자의 철학과 사랑</li> <li>• 회고와 성찰</li> </ul>
	15:30 -	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로그램 평가 및 연수 종료</li> </ul>

## AI와 수업 혁신의 융합, 고등교육의 새로운 길: AI 결합 수업 모델과 운영 전략

□ 연수일자	2026. 07. 20.(월) ~ 07. 21.(화)
□ 연수비용	46만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI-AL, AI-PBL 등 생성형 AI를 결합한 수업 설계 및 운영 사례를 중심으로, 실제 수업에 적용 가능한 실무형 연수 프로그램으로 구성함.</li> <li>○ AI 도구(NotebookLM, GAMMA, Napkin, Vrew 등)를 활용한 수업자료 개발 방법과 활용 전략을 실습 중심으로 익힐 수 있도록 운영함.</li> </ul>
□ 연수방법	□ 강의형 □ 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 □ 자유토론형
□ 연 수 생 준 비 물	- 노트북, 이어폰 - 한글, 파워포인트, Vrew, 크롬 설치 및 G-Mail 필수
□ 강 사	간진숙(한림대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/20 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 결합 수업모델의 이해</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 결합 교과목 설계 및 개발 로드맵</li> <li>- 고등교육형 AI 결합 수업모델</li> <li>- 고등교육형 AI 코스웨어 기반 수업모델(기초·이론형, 융합형)</li> </ul> </li> <li>• <b>AI 결합 수업 설계 및 운영 사례 공유 및 토론</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI-AL(인공지능 적응형 학습) 수업 사례</li> <li>- AI-PBL(인공지능 프로젝트 기반 학습) 수업 사례</li> <li>- AI-FL(인공지능 플립러닝) 수업 운영 및 콘텐츠 개발 전략</li> <li>- 토론</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/21 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 결합 설계 및 실제(실습)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수업 설계 모형의 이해 및 작성 방법</li> <li>- 수업 설계하기</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AI 도구를 활용한 수업자료 개발(실습)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성 AI 도구 활용 방법(텍스트, 이미지, 동영상 생성 등)</li> <li>- AI 활용 동영상 제작(Vrew)</li> </ul> </li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## Design Thinking과 AI를 활용한 창의 프로젝트(PBL) 수업 실전 교수법

□ 연수일자	2026. 07. 22.(수) ~ 07. 24.(금)
□ 연수비용	60만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	o Learning by Doing: <b>실습, 팀활동 위주의 참여형 연수</b> o 팀기반 창의 프로젝트 (TBL+PBL) 수업 체험 및 수업 사례
□ 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	- 노트북 (생성형 AI의 활용)
□ 강 사	김남기(사랑샘/전남대학교 교수), 최송일(와우디랩 대표)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/22 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• 연수 목표와 기대 공유 • Ice Breaking & Team Building (활동) • Design Thinking 소개 (사례 위주) - 사람중심 Design • <b>Design Thinking 미니 프로젝트 (실습)</b> - 프로세스: 공감+문제정의+아이디어+프로토타입+테스트+반복
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/23 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• <b>Design Thinking + AI 활용 메인 프로젝트 (실습)</b> - 실습 주제 : "나만의 교육용 앱 만들기" - 공감: 페르소나, 학습자 여정지도 활용 - 문제정의: POV(관점 정의문) 선정
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	- 아이디어 발산, 수렴, 구체화 - 프로토타입: 바이브코딩으로 앱 구현하기 - 테스트: 건설적인 Feedback의 초대 - 반복: 개선 및 진화
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>07/24 (금)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• Design Thinking 활용 창의 프로젝트 사례 • Design Thinking 활용 PBL 교과목 운영사례 • Design Thinking의 활용과 의의 • 팀기반 (TBL) 수업 노하우 (사례) • <b>AI 활용 프로젝트 Design (실습)</b> • 회고와 성찰
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## 대학 교수자를 위한 생성형AI 활용 마스터반

□ 연수일자	2026. 07. 22.(수) ~ 07. 24.(금)
□ 연수비용	58만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학 교수자(AI실력 중급 이상)가 수업과 연구에서 AI를 활용할 수 있는 다양한 접근법에 대한 지식과 실무를 익힌다.</li> <li>○ 웹앱활용, 바이브코딩, 에이전틱AI에 대한 최신 지식 및 활용법까지 총망라하였다.</li> </ul>
□ 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	- 개인 노트북, 개인 구글 계정(ID/PW), 개인 수업 교안 PDF, 연구 논문 PDF. ( <b>권장 : ChatGPT 유료, Gemini 유료, Claude 유료</b> )
□ 강 사	임태형(전주교육대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		생성형AI 챗봇 - 기능 익히기와 수업에 적용하기
07/22 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• <b>생성형 AI 챗봇 기능 전체 리뷰 및 AI 학문연구 윤리</b> - ChatGPT, Gemini, Claude의 다양한 기능 리뷰 및 시연 실습 - AI챗봇을 활용한 성찰 수업 사례 소개 - AI 학문 연구 윤리 및 종합 토론
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		생산성 향상 (Gemini, Claude)
07/23 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• <b>Gemini + NotebookLM + DeepResearch 연계 생산성 향상</b> - 구글 AI 생태계의 여러 툴을 연계한 생산성 향상 - 수업준비와 연구 보조 목적으로 AI 활용법 안내
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• <b>Claude, Claude Cowork, Claude Design 등 최신 활용법</b> - 앤트로픽 AI 생태계의 여러 툴을 연계한 생산성 향상 - 수업준비와 연구 보조 목적으로 AI 활용법 안내
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>3일차</b>		바이브코딩과 에이전틱AI
07/24 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• <b>에이전틱AI와 바이브코딩의 세계</b> - Codex, Claude Code와 같은 에이전틱AI 툴 소개 - 대학 교수자를 위한 TA/RA 에이전트 구축 사례 소개 - 종합토론
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

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

□ 연수일자	2026. 07. 22.(수) ~ 07. 24.(금)
□ 연수비용	60만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	○ 상관 및 인과관계 탐구 ○ 기본 개념들이 SPSS 프로그램에 어떻게 실현되는지 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	- SPSS 프로그램 설치
□ 강 사	나종민(국민대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
07/22 (수)	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상관분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 척도/ 중심성/ 연구가설/ 유의 확률 등</li> </ul> </li> <li>• 회귀분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회귀분석 5가지 가정 검정: 선형성, 독립성, 정규성, 등분산성, 다중공선성</li> </ul> </li> <li>• 변수변환 / 변수 선택               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 더미 변수 처리/ 입력, 전진, 후진, 단계적 방법</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
07/23 (목)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 이상치 진단               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cook's Distance, DfBeta, 잔차 분석</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 매개효과 분석(Baron &amp; Kenny)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sobel 검정을 활용한 매개효과</li> </ul> </li> <li>• 매조절효과(평균 중심화)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 상호작용 효과 해석 및 유의성 판단</li> </ul> </li> </ul>
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>3일차</b>		
07/24 (금)	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 로지스틱 회귀분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 로짓 변환, 오즈비(Odds Ratio), 모형 적합도, 분류 정확도 등</li> </ul> </li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

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

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 07. 27.(월) ~ 07. 29.(수)
<input type="checkbox"/> 연수비용	60만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 생성형 AI 도구에 대한 소개 및 컴퓨터 실습을 통해 교수자들이 수업 준비 및 운영에 AI를 능동적으로 활용할 수 있는 역량을 배양한다.</li> <li>o 컴퓨터 실습을 통해 ChatGPT, Gemini 등 핵심 생성형 AI의 사용법을 익히고, 강의자료 작성, 퀴즈 생성, 과제 평가 및 피드백 등 AI를 실제 교육에 적용하는 방법을 익힌다.</li> <li>o 조별 토론 및 협업 실습을 통해 AI를 교육 현장에서 활용한 다양한 국내외 사례를 공유한다.</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" 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"> <li>- <b>노트북 컴퓨터:</b> 무선(WiFi) 인터넷 연결이 가능한 최신 노트북 컴퓨터 (운영체제: 윈도우 11 / 소프트웨어: 한글(HWP), MS워드, 엑셀, 파워포인트 등)</li> <li>- 마우스, 전원, 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰(실습시 오디오 청취용)</li> <li>- <b>강의 전 AI 무료 사용자 가입:</b> 다음은 본 강의 때 활용할 AI입니다. 실습하실 분은 원활한 강의 진행을 위해, 강의 전에 미리 무료 사용자 가입하시길 권장드립니다. 범용 생성형 AI: ChatGPT, Gemini, Claude PPT 제작 AI: Gamma, 미리캔버스, Genspark</li> </ul> <p>※ 단, AI 산업의 빠른 변화로 인해, 강의 시점에 따라 활용 도구가 일부 변경될 수 있습니다.</p>
<input type="checkbox"/> 강 사	이상훈(쿨디자인 대표)

일자 및 시간	내 용	
<b>1일차</b>		
<b>07/27 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<b>• 교육현장에서 생성형 AI의 활용</b> - AI 핫 트렌드, 교육 현장에서의 생성형 AI 활용 사례 소개 - 'AI 표절?' - 교육현장에서의 생성형 AI 활용 가이드 * AI 탐지 실습, AI 탐지기 믿을 수 있나? * AI 시대 수업·과제·시험은 어떻게 바뀌어야 할까? - AI와 소통하는 언어, 프롬프트 작성법 * 프롬프트 작성의 정석 * 환각 방지 및 팩트 체크 방법
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/28 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<b>• 생성형 AI를 수업 및 논문 작성에 활용하기</b> - 퀴즈/시험 문제 출제 및 평가 - 과제 출제, 과제 평가 기준 설정(루브릭 방식), 과제 피드백 작성 - 논문/보고서 작성: 논문/보고서 주제 추천, 선행 연구 검토, 자료 조사
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<b>• 생성형 AI를 이용해 PPT 강의 자료 만들기</b> - 범용 생성형 AI를 이용해 PPT 강의 자료 만들기 - PPT 제작 전문 AI를 활용해 PPT 강의 자료 만들기
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>07/29 (수)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<b>• AI를 활용해 각종 미디어 콘텐츠 만들기</b> - 수업에 필요한 고품질의 이미지 만들기 - 수업에 필요한 오디오 및 비디오 만들기
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## 에듀테크를 활용한 캡스톤디자인 수업설계

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 07. 27.(월) ~ 07. 29.(수)
<input type="checkbox"/> 연수비용	58만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 캡스톤디자인 수업진행을 위한 대표적 방법론 학습</li> <li>o 에듀테크 연계 방법 학습</li> <li>o 캡스톤디자인 수업 계획서 작성</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" 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"> <li>- 캡스톤디자인 강의(예정) 수업계획서, 노트북 또는 패드</li> <li>- Canva, Padlet 사용 예정, Chrome에서 미리 로그인</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 강 사	김창완(계명대학교 교수), 김화경(경남대학교 교수), 이용우(아주양현 대표변리사)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
07/27 (월)	12:30 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 등록 및 오리엔테이션</li> </ul>
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>캡스톤디자인에 대한 이해 및 국내외 사례</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캡스톤디자인의 정의, 국내외 연구동향</li> <li>- 캡스톤디자인 교수법의 의미</li> <li>- 국내대학 및 해외대학 사례</li> </ul> </li> <li>• <b>캡스톤디자인 수업구성 및 주요활동 개요</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캡스톤디자인 주차별 수업구성 및 과제 종류</li> <li>- 팀 빌딩</li> <li>- 팀 평가 사례</li> </ul> </li> <li>• <b>캡스톤디자인을 위한 과제 수행 프로세스</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 캡과제와 수행팀 매칭 및 과제조인식 방법 이해</li> <li>- 과제도출 실습(생성형 AI, Canva 활용)</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석 식</li> </ul>
<b>2일차</b>		
07/28 (화)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조 식</li> </ul>
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>캡스톤디자인 고객 정의 및 고객요구조사</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고객관찰, 고객인터뷰, 문제 정의(생성형 AI, Canva, Padlet 활용)</li> </ul> </li> <li>• <b>에듀테크 활용</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI, Chat GPT, Canva 소개 및 캡스톤디자인 교수법에서 활용하기</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 중 식</li> </ul>
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>창의적 아이디어 도출</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해결 아이디어 발산과 수렴</li> </ul> </li> <li>• <b>캡스톤디자인 자산화 방안(1.5hr)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지식재산권이란</li> <li>- 특허법, 상표법, 디자인보호법, 저작권법 이해</li> <li>- 분쟁사례</li> <li>- 캡스톤디자인 보호 방안</li> </ul> </li> </ul>
18:00 - 19:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 석 식</li> </ul>	
<b>3일차</b>		
07/29 (수)	07:00 - 09:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조 식</li> </ul>
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>프로토타입 개발</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 프로토타입에 대한 이해 및 사례 공유</li> </ul> </li> <li>• <b>캡스톤디자인 수업설계</b></li> <li>• <b>캡스톤디자인 수업설계 결과 발표 및 피드백</b></li> <li>• <b>성찰</b></li> </ul>
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식</li> </ul>

## 수업에 바로 쓰는 챗봇 기획과 제작 - Dialogflow 활용(비이공계)

□ 연수일자	2026. 07. 27.(월) ~ 07. 29.(수)
□ 연수비용	58만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	o 프로그래밍 언어 사용 없이 챗봇을 기획하고 제작 o Dialogflow와 Messenger를 활용한 팀별 챗봇 제작 실습
□ 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	- 개인 노트북(운영체제: 윈도우 10이상 또는 MAC OS), 개별 Gmail 계정
□ 강 사	박일정(BCuniverse Corp. 대표이사)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/27 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<b>• AI 챗봇의 이해와 Dialogflow의 역할 이해</b> - LLM 시대의 챗봇의 위치와 Dialogflow의 역할 이해 - 자연어처리와 토큰화의 개념 이해 - Dialogflow ES의 구조와 기능의 이해 - Dialogflow와 메신저 연동하기
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/28 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<b>• 팀별 챗봇 기획</b> - 챗봇 기획을 위한 팀 빌딩 - 챗봇의 페르소나 정의 - Intents, Entities 흐름 정의
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<b>• 챗봇 제작 실습(1)</b> - 챗봇 예제 실습 - 챗봇 제작에 필요한 Intents, Entities 구성 - 챗봇 스토리라인 피드백 및 수정
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>3일차</b>		
<b>07/29 (수)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<b>• 챗봇 제작 실습(2)</b> - 메신저 채널 최종 배포 및 테스트 - 팀별 배포 챗봇 공유
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## AI 네이티브 교수법 마스터링 : Google NotebookLM 기반의 수업 워크플로우 구축과 활용

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 07. 29.(수) ~ 07. 31.(금)
<input type="checkbox"/> 연수비용	60만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	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"> <li>o [즉시 활용 가능한 AI 수업 도구 완성] NotebookLM 기반 수업 워크플로우를 담당 교과목에 맞게 직접 설계·완성한다.</li> <li>o [멀티미디어 수업 콘텐츠 제작] 인포그래픽·플립드 러닝 영상·AI 음악·아바타 티저 영상으로 수업을 브랜딩한다.</li> <li>o [AI 캡스톤 프로젝트] 개별 프로젝트 발표와 베스트 프랙티스 선정으로 실전 활용력을 완성한다.</li> </ul>
<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"> <li>- 개인 노트북, Google 개인 계정</li> <li>- 담당 교과목 수업계획서와 2주차 분량 수업자료(PDF)</li> <li>- 개인용 이어폰, 개인 사진(아바타 제작용)</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 강 사	하정윤(순천제일대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/29 (수)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Icebreaking &amp; AI 네이티브 패러다임의 이해</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "왜 지금 AI 네이티브 워크플로우인가?" 패러다임 시프트의 이해</li> <li>- NotebookLM을 통한 수업 혁신 사례</li> </ul> </li> <li>• <b>NotebookLM 마스터링</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멀티소스 통합 관리(PDF, 웹사이트, 유튜브 영상, 텍스트 등)</li> <li>- AI Audio Overview, 슬라이드, 동영상, 마인드맵, 퀴즈 등 자료 생성</li> <li>- NotebookLM 고급 활용을 위한 주요 확장 프로그램</li> </ul> </li> <li>• <b>NotebookLM 제작 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 담당 교과목의 NotebookLM 생성</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/30 (목)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>시각화 및 멀티미디어 제작</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gemini Canvas를 활용한 수업 개요 인포그래픽 생성</li> <li>- Canva × Capcut: Flipped Learning 영상으로 편집하기</li> </ul> </li> <li>• <b>수업 브랜딩 전략</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vidnoz를 활용한 나만의 티저 영상 제작</li> <li>- Suno AI로 만드는 교과목 소개 시그니처 음악</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>과제 양식 생성 및 평가 Gems / Codepen 활용법</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개별 혹은 팀별 과제 양식 생성기 제작과 활용</li> <li>- Gemini Gems와 Codepen으로 과제 평가 피드백 자동화</li> </ul> </li> <li>• <b>AI 캡스톤 프로젝트</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개별 활동 후 3~5분 발표 &amp; 베스트 프랙티스 선정</li> </ul> </li> </ul>
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>07/31 (금)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>수업을 위한 생성형 AI 주요 기능 및 주요 앱 시연·실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genspark, Claude 주요 기능 활용 및 Q&amp;A</li> </ul> </li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## AI Boot Camp: 연구방법 & 교수법

□ 연수일자	2026. 07. 30.(목) ~ 07. 31.(금)
□ 연수비용	47만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탑동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 효과가 검증된 최신 AI App들의 핵심 기능들을 실습 중심으로 강의</li> <li>○ 초·중급 활용법, 연구 방법, 대학 강의에서의 교수법을 포괄하는 Full Package 강의</li> <li>○ 코딩 지식이 불필요한 순수 No Code 강의</li> </ul>
□ 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"> <li>- 노트북 필수</li> <li>- <b>Gemini Pro 버전 구독(기존 구독자 초대로 4개월 무료 사용 가능); 그 외의 앱들은 최대한 무료 버전으로 진행할 예정</b></li> <li>(*생성형AI 기술 진행 상황에 따라 상세 내용은 변경될 수 있습니다.)</li> </ul>
□ 강 사	김태용(경희대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>07/30 (목)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>주요 생성형 AI의 초·중급 활용법</b></li> <li>- 주요 LLM(Gemini 중심+NotebookLM)의 핵심 기능들</li> <li>- 음성 조작을 통한 AI 체화 (Speakly)</li> <li>- 자동화 애플리케이션들 (Gems, Opal)</li> <li>- Google Workspace에서의 활용</li> <li>- 유용한 RAGs (Perplexity, Genspark 외)</li> </ul>
	18:00 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>07/31 (금)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>연구를 위한 생성형 AI의 활용</b></li> <li>- Google Scholar, LLM(ChatGPT), Genspark, NotebookLM을 활용한 문헌 검색, 읽기, &amp; 통합하기</li> <li>- 문헌 관리 &amp; 인용</li> <li>- 논문 쓰기</li> <li>- 데이터 분석과 시각화</li> <li>- 투고 전 자기 평가</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시청각 자료 제작 (Recraft, Napkin, Google Labs, Google AI Studio, Suno 외)</li> <li>• AI와 함께 하는 대학 강의실</li> <li>- 최근의 이슈들</li> <li>- 문제 진단과 해결 방안 모색</li> <li>- AI를 활용한 강의 설계 사례들</li> <li>- "대학 교육 2030"</li> <li>• 윤리적 활용</li> </ul>
15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료	

## 교육 · 평가 · 연구 역량 강화를 위한 ChatGPT 이해 및 활용

□ 연수일자	2026. 08. 03.(월) ~ 08. 04.(화)
□ 연수비용	47만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생각의 외주화 이슈를 불러오고 있는 요즘, AI를 대하는 태도(도구적 관점, 동반자적 관점) 및 수행 성과에 미치는 영향에 대한 최신 연구들을 종합 리뷰합니다.</li> <li>○ 교육과 평가(평가루브릭 작성부터 평가 및 성장을 위한 피드백)에서의 ChatGPT 활용 사례를 살펴보고 실습을 진행합니다.</li> <li>○ 연구(양적 연구, 질적 연구)에서의 ChatGPT 활용 사례를 살펴보고 실습을 진행합니다.</li> <li>○ 실제 적용된 성공적인 사례를 공유합니다.</li> <li>○ 참가자가 각자의 사례를 가져와서 실습합니다. (강의계획서, 학생들이 제출한 과제, 시험문제, 연구 데이터 등)</li> <li>○ 인간의 본성과 AI 본성에 대한 깊이 있는 논의를 통해 AI와 인간의 새로운 협업 가능성을 확인하고 인간-AI 공진화 가능성을 논의합니다.</li> </ul>
□ 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 또는 스마트폰, 태블릿으로 생성형AI(ChatGPT, Gemini 등) 설치하여 학습
□ 강 사	홍영일(재미와의미연구소 대표/서울대학교 교육연구소 객원연구원)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>08/03 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI를 대하는 태도(도구적 관점, 동반자적 관점) 및 수행 성과                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생각의 외주화의 허와 실</li> </ul> </li> <li>• <b>인간과 AI의 새로운 협업 시대</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 두머 vs. AI 부머 논쟁과 시사점</li> <li>- 인간의 직관과 AI의 합리성의 협업</li> <li>- 인간의 연민과 AI의 공감능력의 협업</li> <li>- 인간-AI 공진화 가능성</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>08/04 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>진화하는 ChatGPT, 진화하는 교육</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생들이 ChatGPT를 활용하는 실제 사례 및 GPT킬러 회피 사례 및 현실적인 대응책</li> <li>- ChatGPT를 활용한 평가 및 피드백 사례 및 실습</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>진화하는 ChatGPT, 진화하는 연구</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ChatGPT의 Deep Research를 활용한 문헌 연구</li> <li>- ChatGPT를 활용한 논문(보고서) 작성 사례 및 실습</li> <li>- ChatGPT를 활용한 논문(보고서) 심사 사례 및 실습</li> </ul> </li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## AGI시대의 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략

□ 연수일자	2026. 08. 03.(월) ~ 08. 05.(수)
□ 연수비용	58만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	12시간
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 및 최신 혁신 교수법의 폭넓은 탐색과 학습[學]·실천[習]의 선순환을 통해, 현장에 즉시 적용 가능한 Flipped Learning 교과목 재설계 완성</li> <li>○ 동료 교수자 간 심도 있는 소통과 성찰이 어우러지는 참여·몰입형 워크숍 운영</li> </ul>
□ 연수방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의형 <input checked="" type="checkbox"/> 조별 활동형 <input checked="" type="checkbox"/> 노트북 실습형 <input checked="" type="checkbox"/> 자유토론형
□ 연수준비물	- Flipped Learning 적용을 위한 기존 교과목 Syllabus 및 강의자료(PPT 등)
□ 강사	최정빈(추계예술대학교 교육혁신원장/ 한국교육전략개발원 대표)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>08/03 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 교육패러다임 변화 및 <b>혁신 교수·학습구조</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>AGI</b>(Artificial General Intelligence) &amp; <b>AI-Agent</b>시대, 학습자 핵심역량 이해</li> <li>- 러닝 변천사에 따른 <b>교수·학습구조 비교</b></li> <li>- 최신 국내·외 플립드러닝 <b>우수 운영 사례</b> 공유</li> </ul> </li> <li>• Flipped Learning 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blended Learning 순환모델 및 <b>Flipped Learning 개요·특성</b></li> <li>- Flipped Learning <b>'PARTNER' 교수학습모형</b></li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>08/04 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 <b>생성형 AI 적용 Flipped Learning 교과목설계</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>[Pre-Class]</b> 학습자 분석(Google 자동화) 및 사전학습자료 개발·운용 Tip                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 학습자 스타일(VAK)기반 <b>수업자료 개발</b>(NotebookLM, Vrew 등)</li> </ul> </li> <li>- <b>[In-Class]</b> Flipped Learning 수업전략 수립                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>→ <b>에이젠틱 코딩(Claude 활용)</b>, 학습몰입 <b>게이미피케이션 앱 개발</b></li> </ul> </li> <li>- <b>[Post-Class]</b> 코칭 교수법 적용, <b>메타인지 학습성찰 앱 개발</b></li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flipped Learning 핵심! 본차시학습 <b>Active Learning 교수법 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>기초 학습근력 skill up</b> (토의·토론 교수법 Top 5 등)</li> <li>- 대표 <b>협동·협력학습</b>(TBL, Jigsaw, STAD, TGT, GBS 등)</li> </ul> </li> <li>• Flipped Learning 교과목 <b>종합 평가전략 수립</b></li> </ul>
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>08/05 (수)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flipped Learning 교과목설계 <b>종합 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>'PARTNER'모형 기반 교과목 개발</b></li> <li>- 플립러닝 <b>교과목재설계 결과 공유</b> 및 상호 피드백</li> </ul> </li> </ul>
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식

## AI를 활용한 PPT 강의자료 제작 (하이브리드-대면)

□ 연수일자	2026. 08. 10.(월) ~ 08. 11.(화)
□ 연수비용	47만원
□ 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
□ 연수대상	대학 교수
□ 연수장소	제주오리엔탈호텔 (제주시 탐동로 소재)
□ 이수시간	10시간
□ 과정특징	<p><b>*해당 과정은 대면과 비대면을 병행하는 하이브리드 연수입니다.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 AI를 활용하여 PPT 강의자료를 직접 생성하는 방법을 익힐 수 있다.</li> <li>○ 무료 AI를 활용해 청중의 관심을 끌 수 있는 PPT를 제작할 수 있다.</li> <li>○ 현직 PPT 제작자의 실무 중심 AI 활용 노하우와 제작 스킬을 공유 받을 수 있습니다.</li> </ul>
□ 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"> <li>- <b>노트북 컴퓨터:</b> 무선(WiFi) 인터넷 연결이 가능한 최신 노트북 컴퓨터 (운영체제: 윈도우 11 / 파워포인트 버전: 2013 이상)</li> <li>- 마우스, 전원, 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰(실습시 오디오 청취용)</li> <li>- <b>강의 전 AI 무료 사용자 가입:</b> 다음은 본 강의 때 활용할 AI입니다. 실습하실 분은 원활한 강의 진행을 위해, 강의 전에 미리 무료 사용자 가입하시길 권장드립니다.</li> <li>* 범용 생성형 AI: ChatGPT, Gemini, Claude</li> <li>* PPT/시각 자료 제작 전문 AI: Gamma, 미리캔버스, Notebook LM, Genspark</li> <li>※ 단, AI 산업의 빠른 변화로 인해, 강의 시점에 따라 활용 도구가 일부 변경 될 수 있습니다.</li> </ul>
□ 강 사	이상훈(쿨디자인 대표)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>08/10 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<b>• 다양한 생성형 AI로 PPT 제작하기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI 핫 트렌드: 생성형 AI 관련</li> <li>- 생성형 AI 활용시 주의할 점(환각 현상 등)</li> <li>- ChatGPT, Gemini, Claude를 활용해 PPT 만들기</li> <li>- Gamma, 미리캔버스, Genspark 등 다양한 AI에서 PPT 만들기</li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>08/11 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<b>• 다양한 AI를 활용해 PPT 강의자료에 필요한 시각 자료 생성하기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성형 AI에서 데이터 관리 및 차트 생성하기</li> <li>- Google Notebook LM으로 슬라이드, 인포그래픽 만들기</li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<b>• 다양한 AI로 PPT 강의자료에 필요한 이미지 생성하기</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI로 만든 콘텐츠의 저작권은?</li> <li>- ChatGPT, Gemini(나노 바나나)에서 고품질의 이미지 만들기</li> <li>- 일관된 캐릭터를 가진 이미지 만들기</li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## MBTI 활용 학습자 이해와 소통 전략

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 08. 10.(월) ~ 08. 11.(화)
<input type="checkbox"/> 연수비용	47만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ MBTI 성격유형의 이해를 토대로 학습자를 이해하고 소통방식을 탐색한다.</li> <li>○ MBTI 성격유형을 활용하여 교수방법, 학생 대상별(신입생, 학업부진 학생 등) 맞춤형 지도 전략을 이해한다.</li> </ul>
<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	김진선(고려대학교 교수)

일자 및 시간	내 용	
<b>1일차</b>		
<b>08/10 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBTI로 이해하는 학습자의 성향                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- MBTI 유형별 학습자 참여, 과제, 협업, 피드백 반응 차이 이해</li> </ul> </li> <li>• MBTI 활용 학습 스타일 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- MBTI 유형별 학습 강점 및 약점 특징</li> <li>- MBTI 활용 학습자 대상별(신입생, 학업부진 학생) 학습 스타일 사례 소개</li> </ul> </li> </ul>
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>08/11 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBTI 활용 교수자의 티칭 스타일 이해                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- MBTI 활용 교수자 성향과 수업 스타일</li> <li>- MBTI 유형별 교수자 소통 방식의 강점 및 약점 특징</li> </ul> </li> </ul>
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBTI 활용 학습자 대상별 효과적인 소통·지도 전략                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- MBTI 활용 학업부진 및 신입생 대상 상담 및 피드백 전략</li> <li>- MBTI 유형별 학업부진 및 신입생 상담 사례 분석 및 공유</li> </ul> </li> </ul>
	15:30 -	• 프로그램 평가 및 연수 종료

## 수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석: 통계패키지(SPSS) 활용 기법 (심화\_Process macro)

<input type="checkbox"/> 연수일자	2026. 08. 10.(월) ~ 08. 12.(수)
<input type="checkbox"/> 연수비용	60만원
<input type="checkbox"/> 납부기한	각 과정별 연수시작 7일 전까지
<input type="checkbox"/> 연수대상	대학 교수
<input type="checkbox"/> 연수장소	제주오리엔탈호텔(제주시 탑동로 소재)
<input type="checkbox"/> 이수시간	12시간
<input type="checkbox"/> 과정특징	o Process macro를 활용한 매개·조절 효과 분석 o 다양한 분산분석 연구설계를 SPSS 프로그램에 어떻게 실현되는지 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	- SPSS 프로그램, R 프로그램 설치 (*버전 상관없음)
<input type="checkbox"/> 강 사	나종민(국민대학교 교수)

일자 및 시간		내 용
<b>1일차</b>		
<b>08/10 (월)</b>	12:30 - 13:30	• 등록 및 오리엔테이션
	13:30 - 17:30	• <b>Process Macro 설치</b> - 분석 가능한 90여 가지 템플릿 이해 • <b>단순 매개: Model 4</b> - 부트스트래핑을 이용한 간접효과 검정 - 완전·부분 매개, 병렬·순차 매개
	17:30 - 19:00	• 석 식
<b>2일차</b>		
<b>08/11 (화)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 12:00	• <b>조절효과: Model 1</b> - 상호작용 항의 이해 - Johnson-Neyman(J-N) 기법 - 조절효과 시각화 그래프
	12:00 - 13:00	• 중 식
	13:00 - 15:30	• <b>조절된 매개효과: Model 7, 14</b> - 매개과정이 조절변수에 의해 달라지는 모델링 - Model 7: 전반부 조절, Model 14: 후반부 조절 - 조절된 매개 지수
18:00 - 19:00	• 석 식	
<b>3일차</b>		
<b>08/12 (수)</b>	07:00 - 09:00	• 조 식
	09:30 - 11:30	• <b>복합 모델 확장</b> - 조절된 매개효과의 확장: Model 7, 14, 59 - 순차적 다중매개 모형: Model 6/ - 이중 조절 및 조절된 조절 모델: Model 2, 3 등
	11:30 - 12:30	• 프로그램 평가 및 연수 종료 / 중 식