

한국대학교육협의회 고등교육연수원 연수 참가 안내문

I 연수 참가 안내

연수 참가 절차

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

* 연수신청, 강의평가, 이수증 발급은 연수원 홈페이지에서 진행해 주시기 바랍니다.

1. 연수 신청기한 및 방법

- 신청기간 : 프로그램별 상이하오니 3 ~ 5쪽 참조
- 신청방법 : 온라인 신청(<http://hrd.kcue.or.kr>)
[회원가입]→[로그인]→[연수프로그램 신청]→[교수법]→[신청하기]
- 연수방법 : 대면(제주 오리엔탈호텔) 또는 비대면(ZOOM) 연수
* 연수 취소는 문자로 안내해 드린 취소 기간내에만 가능하오니 유념해 주시기 바랍니다.
* 본 연수는 **선착순 신청**으로, 신청기한에 상관없이 조기 마감될 수 있습니다.

2. 참가비 납부 및 환불 안내

- 연수비
 - (대면) 1박 2일 프로그램 : 43만원(숙박) / 35만원(비숙박)
 - (대면) 2박 3일 프로그램 : 55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
 - (비대면) 1일 프로그램 : 15만원
 - (비대면) 2일 프로그램 : 24만원
 - (비대면) 3일 프로그램 : 30만원
- 납부 기한 : 각 프로그램별 **연수 시작일 전까지**
- 납부 방법 : **계좌 입금(대학명과 참가자명 병기)** (예:한국대 홍길동)
계좌 국민은행 067-01-0499-365, 한국대학교육협의회(연수원)
- 연수 취소시 참가비 환불 방법
 - 1단계 연수 신청 취소
[연수원 홈페이지]→[로그인]→[나의강의실]→[연수프로그램 신청내역]→[취소]
 - 2단계 연수 신청 환불
[연수원 홈페이지]→[로그인]→[나의강의실]→[환불신청]→[해당프로그램 '환불신청'클릭]→[내용입력]→[신청하기]

3. 운영 개요

- 연수대상 : 대학(교) 교수 등
- 연수기간 : 하계 방학(2023. 6. 22.(목) ~ 8. 25.(금))
- 연수장소 : 대면 연수(제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)), 비대면 연수(온라인)
- 연수방식 : 대면 연수(집합연수, 34개 프로그램), 비대면 연수(ZOOM, 8개 프로그램)
- 프로그램 수 : 총 42개 프로그램(※ 4개 프로그램은 동일 내용 2회 운영 포함)
- 신청정원 : 프로그램별 각 50명

<교수법 과정 프로그램 개설 현황 >

구분	연수방식	이수시간	프로그램 수	프로그램별 정원(명)
하계 (6 ~ 8월)	대면연수 (집합연수)	1박 2일 과정(12시간)	10개	프로그램별 각 50명
		2박 3일 과정(15시간)	24개	
	비대면연수 (ZOOM 실시간 온라인)	1일 과정(7시간)	1개	
		2일 과정(12시간)	4개	
		3일 과정(15시간)	3개	
총 계			42개	

- * 4개 프로그램(1박 2일 과정) 신입교수 과정, (2박 3일 과정) No-Code로 배우는 인공지능 / 동영상 강의자료 제작 과정 / 메타버스 맵제작 및 시리터러시 역량 강화)은 동일 내용 2회 개설
- * 참가인원이 부족할 경우 폐강 될 수 있음

4. 참고사항

- 참가신청 안내는 [연수원 홈페이지]→[커뮤니티]→[공지사항]에서도 확인 가능합니다.
- 숙소는 1인 1실이며, 1회 용품(치약, 칫솔, 면도기 등)을 제공하지 않습니다.
- 연수 종료 후 연수원 홈페이지에서 강의평가 후 이수증 발급이 가능합니다.
- 전자계산서 발급이 필요하신 경우 홈페이지에서 신청하시기 바랍니다.
- 주제 및 강사는 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.
- 비숙박을 희망할 시에는 고등교육연수원으로 별도 신청하셔야 합니다.
- 기타 문의사항은 대교협 고등교육연수원으로 연락 바랍니다(064-759-8932).

II 하계 교수법 연수 프로그램별 일정

연번	연수명	연수기간	연수비용	연수방법	신청 기간
1	강의와 연구의 자료관리 생산성을 높이는 스마트워킹 교수법	06. 22.(목) ~ 23.(금)	24만원	비대면 (ZOOM)	05. 15.(월)부터 선착순 모집
2	메타인지를 높이는 임파워링 코칭 교수법	06. 22.(목) ~ 23.(금)	43만원	대면	
3	역량기반교육을 활용한 대학교육 과정과 수업 개선	06. 28.(수) ~ 29.(목)	43만원	대면	
4	학생을 집중시키는 파워포인트 강의안 작성	06. 28.(수) ~ 30.(금)	55만원	대면	
5	좋은 대학 강의 만들기: 강의계획서 기본 과정	06. 29.(목) ~ 30.(금)	24만원	비대면 (ZOOM)	
6	하계 신입교수 과정(1차)	07. 03.(월) ~ 04.(화)	24만원	비대면 (ZOOM)	05. 22.(월)부터 선착순 모집
7	수업을 살리는 유쾌한 교수학습 전략: 러닝 퍼실리테이션	07. 03.(월) ~ 04.(화)	43만원	대면	
8	No-Code로 배우는 인공지능 (비이공계 기초 1차)	07. 03.(월) ~ 05.(수)	55만원	대면	
9	Design Thinking을 활용한 창의 프로젝트(PBL) 수업 실천 교수법	07. 05.(수) ~ 07.(금)	55만원	대면	
10	No-Code로 배우는 인공지능 (비이공계 기초 2차)	07. 05.(수) ~ 07.(금)	55만원	대면	
11	프레지를 활용한 스토리텔링 교수법	07. 05.(수) ~ 07.(금)	55만원	대면	
12	역량기반교육에서의 학습성과 평가 전략	07. 06.(목) ~ 07.(금)	43만원	대면	
13	뉴노멀 시대, 대학생 진로지도	07. 10.(월) ~ 11.(화)	43만원	대면	
14	다양한 교수방법과 테크놀로지를 활용한 수업 Re-디자인	07. 10.(월) ~ 11.(화)	43만원	대면	
15	학습 동기와 참여 유발을 위한 효과적인 교수법	07. 10.(월) ~ 11.(화)	43만원	대면	

연번	연수명	연수기간	연수비용	연수방법	신청 기간
16	동영상 강의자료 제작 과정(1차)	07. 10.(월) ~ 12.(수)	55만원	대면	05. 22.(월)부터 선착순 모집
17	학생 중심의 프로젝트기반 학습(PjBL) 운영 노하우	07. 12.(수) ~ 13.(목)	43만원	대면	
18	동영상 강의자료 제작 과정(2차)	07. 12.(수) ~ 14.(금)	55만원	대면	
19	창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반학습(PBL) 교수전략	07. 12.(수) ~ 14.(금)	55만원	대면	
20	소통하는 수업을 위한 토의수업 전략	07. 17.(월) ~ 18.(화)	43만원	대면	
21	수업 단계별 전달력·집중력을 높이는 프리젠테이션 교수법	07. 17.(월) ~ 19.(수)	55만원	대면	
22	메타버스 맵제작 및 시리터러시 역량 강화(1차)	07. 19.(수) ~ 21.(금)	55만원	대면	
23	문제중심학습(PBL) 대학 교수법	07. 19.(수) ~ 21.(금)	55만원	대면	
24	대학생 상담의 원리와 기법 이해	07. 19.(수) ~ 21.(금)	30만원	비대면 (ZOOM)	
25	쌍방향 교수법 및 수업 콘텐츠 제작을 위한 미디어 리터러시	07. 19.(수) ~ 21.(금)	55만원	대면	
26	배움을 바로 잡는 Flipped Learning 교수 설계 및 수업전략	07. 19.(수) ~ 21.(금)	55만원	대면	
27	온·오프라인에서의 학습자중심 상호 작용 Facilitation 실천 교수법	07. 24.(월)	15만원	비대면 (ZOOM)	
28	메타버스 맵제작 및 시리터러시 역량 강화(2차)	07. 24.(월) ~ 26.(수)	55만원	대면	
29	수업의 효과성 제고를 위한 질적 자료 수집 및 분석(기초)	07. 24.(월) ~ 26.(수)	30만원	비대면 (ZOOM)	
30	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초)	07. 26.(수) ~ 28.(금)	55만원	대면	

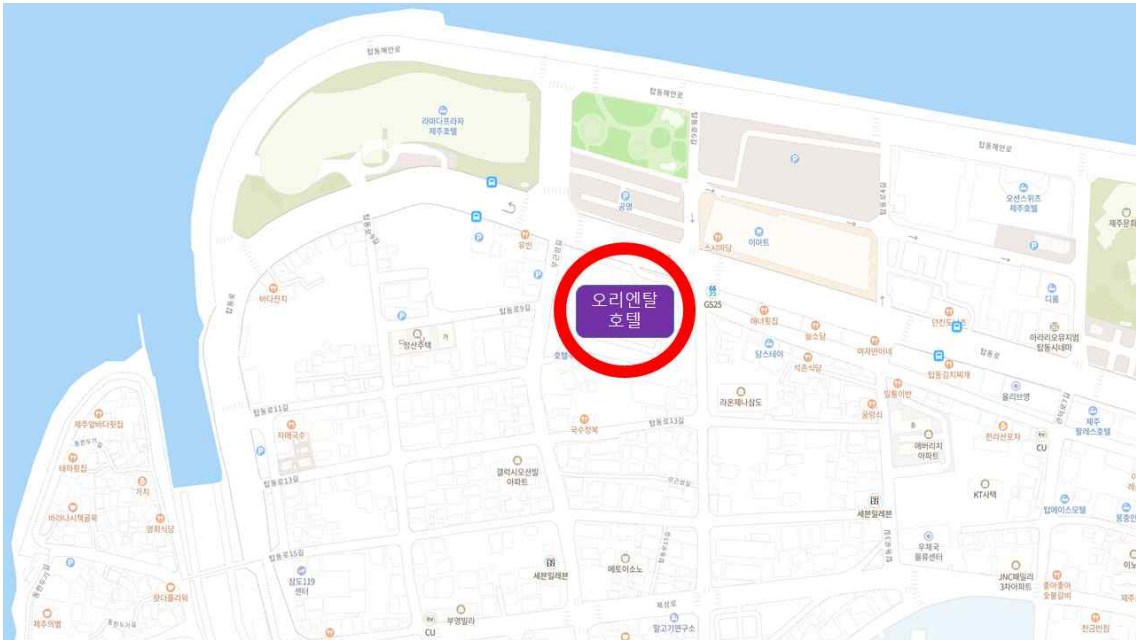
연번	연수명	연수기간	연수비용	연수방법	신청 기간
31	수업의 효과성 제고를 위한 질적 자료 수집 및 분석(심화)	07. 31.(월) ~ 08. 02.(수)	30만원	비대면 (ZOOM)	05. 29.(월)부터 선착순 모집
32	구글 클래스룸을 활용한 블렌디드 러닝	07. 31.(월) ~ 08. 02.(수)	55만원	대면	
33	인문·사회과학분야를 위한 캡스톤디자인 교수법	08. 02.(수) ~ 04.(금)	55만원	대면	
34	하계 신입교수 과정(2차)	08. 03.(목) ~ 04.(금)	24만원	비대면 (ZOOM)	
35	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식 모형 설계 및 분석(기초)	08. 07.(월) ~ 09.(수)	55만원	대면	
36	자연어 처리 기초와 챗봇 제작하기(비이공계 심화)	08. 07.(월) ~ 09.(수)	55만원	대면	
37	자발적인 학습참여를 위한 에듀테크 적용 협력형 수업전략	08. 07.(월) ~ 09.(수)	55만원	대면	
38	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식 모형 설계 및 분석(심화)	08. 09.(수) ~ 11.(금)	55만원	대면	
39	액션러닝을 활용한 대학 수업 설계	08. 09.(수) ~ 11.(금)	55만원	대면	
40	생성형AI(ChatGPT)를 적용한 ADDIE모형 기반 수업 설계와 실제	08. 09.(수) ~ 11.(금)	55만원	대면	
41	K-MOOC 활용 교수법	08. 17.(목) ~ 18.(금)	43만원	대면	
42	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(심화)	08. 23.(수) ~ 25.(금)	55만원	대면	

* 참가인원이 부족할 경우 **폐강**될 수 있습니다.

Ⅲ 대면 연수 장소 및 교통편 안내

1. 연수 장소

- 연수장소 : 제주 오리엔탈호텔
- 주 소 : 제주특별자치도 제주시 탑동로 47



2. 교통편

출 발	교통편	차량 번호	승차장	하차 및 소요시간
제주국제 공항	택시		택시승차장	오리엔탈 호텔 (소요시간 10~15분)
	호텔 셔틀버스*	74고 2821	제주공항 게이트 1번으로 나와서 주차장 B1구역 정자 앞	오리엔탈 호텔 (소요시간 10~15분)
	버스	365번	제주공항 게이트 3번 버스승강장 (용담, 시청 방면)	관덕정 하차(도보 750m) (소요시간 40분)
		325번		
		465번		
제주항	택시		택시승차장	오리엔탈 호텔 (소요시간 5분)
	버스	411번/412번	제주연안여객터미널	라마다프라자호텔 (소요시간 10~15분)

*셔틀버스 운행 : 연수 시작일 2회 운영(12시, 13시) /
연수 종료일 1박 2일 과정 1회 운영(15시 50분)
2박 3일 과정 1회 운영(12시 30분)

※ 버스 하차(관덕정) 후 걸어오시는 길



2023년 하계(6월 ~ 8월) 교수법 프로그램별 세부 일정



한국대학교육협의회 고등교육연수원

2023		강의와 연구의 자료관리 생산성을 높이는 스마트워킹 교수법	
□ 연수기간	2023. 06. 22.(목) - 06. 23.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 15.(월) - 06. 08.(목), 선착순 모집		
□ 연수비용	24만원		
□ 납부기간	2023. 06. 21.(수)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일정관리, 강의자료와 연구자료의 수집 및 관리, 수업운영에 필요한 스마트워킹 학습 ○ 노션의 DB테이블 기반의 데이터 아카이브 구축과 스마트한 자료검색 활용법 학습 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트한 자료관리 핵심 사례 공유 ○ 노션 AI를 이용한 문서작업 		
□ 연 수 자 준 비 물	노트북(필수)		
□ 강 사	이명관 (아이딘 대표)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
6/22 (목)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 환경설정(프로그램 설치) • 기초 사용법(인터페이스 살펴보기, 페이지 작성, 할일관리 등) 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트워킹 활용 사례 • 일정과 자료를 한번에 관리하는 DB구축 실습 • 노션 AI를 이용한 문서작업 노하우 	
	16:30	1일차 연수 종료	
2일차			
6/23 (금)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학생과 소통하는 온라인 강의실 만들기 실습 • 팀 프로젝트 수업 운영 노하우 및 템플릿 만들기 실습 • 연구, 프로젝트 협업하기 실습 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 강의자료, 연구자료의 스마트 검색 DB 구축 • 노션과 외부 서비스 연동하기 • AskUp을 활용한 업무자동화 노하우 	
	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		메타인지를 높이는 임파워링 코칭 교수법	
□ 연수기간	2023. 06. 22.(목) - 06. 23.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 15.(월) - 06. 08.(목), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 비숙박(35만원)		
□ 납부기간	2023. 06. 21.(수)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	o 학습자 주도성을 강화하기 위한 목적으로 임파워링 코칭교수법을 통해 학습자들의 변화와 성장을 촉진하고 궁극적으로 메타인지 역량을 높이기 위함		
□ 과정특징	o 구성주의 관점에서 학습자들이 스스로 자신의 학습 여정(Learning Journey)을 정렬해 나아갈 수 있도록 돕는 구체적인 코칭대화 모델 실습		
□ 연수자 준비물	-		
□ 강사	최정빈(위버덴쉬 교육연구소 대표, 단국대학교 엔지니어링 디자인센터 특임교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
6/22 (목)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> 핵심역량 인재의 동인(動因), 메타인지 개념 및 구성요소 학습자의 메타인지 역량개발을 위한 방법론 탐색 임파워먼트와 코칭의 관계 <ul style="list-style-type: none"> - 임파워먼트 개념 및 구성요소 - 코칭 정의 및 철학 코칭 fundamental skill <ul style="list-style-type: none"> - 미러링, 백트래킹, 패러프레이징, 페이싱, 피드백 등 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
6/23 (금)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> 코칭의 핵심, 질문개발 <ul style="list-style-type: none"> - 코칭 질문의 중요성 및 코칭 질문개발 코칭대화 모델 이해 및 실습(기본) <ul style="list-style-type: none"> - GROW(1-session), EMPOWER(2-session) 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> 코칭대화 모델 이해 및 실습(심화) <ul style="list-style-type: none"> - NLP(3-session) 자기이해, 자기설계, 자기조절 코칭 대화 시연 / 상호 피드백 <ul style="list-style-type: none"> - 상황별 코칭 프로세스 개발 	
	15:30 - 16:00	프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023

역량기반교육을 활용한 대학교육과정과 수업 개선

□ 연수기간	2023. 06. 28.(수) - 06. 29.(목)
□ 신청기간	2023. 05. 15.(월) - 06. 14.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 06. 27.(화)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학교수의 교육과정 역량 강화 ○ 대학교육 패러다임의 변화 및 역량기반교육 이해 ○ 통합적 학습경험을 위한 대학교육과정과 수업 개선방안 탐색
□ 과정특징	○ 역량기반교육, 교양 및 전공교육과정의 편성과 성과분석, 교과목 설계에 이르는 대학교육과정과 수업의 구성요소에 대한 제반적 이해 도움
□ 연수자준비물	○ 소속 대학의 핵심역량 및 전공역량(정의 포함)
□ 강사	이은화 (신라대학교 교수)

일자 및 시간		내용	비고
1일차			
6/28 (수)	13:00 - 13:30	• 소개 및 목적 설정	
	13:30 - 14:40	• 역량기반교육으로의 교육패러다임 전환 • 역량기반대학교육의 운영 및 환류개선체계	
	14:40 - 15:00	휴식	
	15:00 - 16:20	• 역량기반 교양교육과정 개발과 운영 - 역량기반 교양교육과정 적용 사례 - 교양교육과정 역량 매핑 실습	
	16:20 - 16:40	휴식	
	16:40 - 18:00	• 역량기반 전공교육과정 개발과 운영 - 역량기반 전공교육과정 적용 사례 - 전공교육과정 역량 매핑 실습	
2일차			
6/29 (목)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 10:20	• 역량기반 교양교육과정 평가와 개선환류체계 - 대학핵심역량 평가와 결과 활용 사례 - 우리대학 대학핵심역량 평가와 결과 활용 점검과 개선	
	10:20 - 10:40	휴식	
	10:40 - 12:00	• 역량기반 전공교육과정 평가와 개선환류체계 - 전공역량 평가와 평가 결과 활용 사례 - 우리 학과 전공역량 평가와 결과 활용 점검과 개선	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 15:30	• 역량기반교육의 수업 설계 - 교과목 학습성과 설정과 수행과제 개발 - 수행과제 중심의 학습경험 선정과 조직 • 질의응답 및 마무리	
	15:30 - 16:00	• 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		학생을 집중시키는 파워포인트 강의안 작성	
□ 연수기간	2023. 06. 28.(수) - 06. 30.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 15.(월) - 06. 14.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 06. 27.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 파워포인트 강의안 작성 시간을 줄여주는 방법 배우기 ○ 학생의 집중을 높이는 강의교안 만들기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실습을 통해 핵심 내용이 잘 드러나는 강의교안을 쉽게 만들 수 있다. ○ 마이크로소프트 파워포인트 MVP(기술전문가)가 직접 알려주는 파워포인트 팁으로 빠른 강의교안 작성이 가능하다 		
□ 연수준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업그레이드 하고 싶은 강의 교안 (파워포인트 일부분) 1개 - 희망자 한, 사전 제출 필요 ○ 파워포인트 2013버전 이상 		
□ 강사	배준오 (스몰투빅 대표, Microsoft PowerPoint MVP)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
6/28 (수)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •작업 환경 설정하기 <ul style="list-style-type: none"> - 강의 교안 작업 시 자주 사용하는 윈도우 단축키 및 환경설정 - 번거로운 작업을 피하는 파워포인트 환경설정 •강의 콘텐츠를 풍성하게 <ul style="list-style-type: none"> - 무료 이미지/아이콘 검색 및 활용법 - 고급 검색을 활용한 콘텐츠 확보하기 - 기타 유용한 웹 서비스 소개 및 활용 •슬라이드 쇼 팁 <ul style="list-style-type: none"> - 학생 집중을 높이기 위한 슬라이드 쇼 기능 - 강의를 위한 Tool(무료) 사용법 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
6/29 (목)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •파워포인트 자동화 배우기 <ul style="list-style-type: none"> - 슬라이드 마스터 이해하기 - 나만의 강의교안 마스터 만들기 - 작업시간을 줄여주는 파워포인트 핵심 단축기능 •교안 편집의 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 텍스트를 가독성 있게 편집하기 - 도해를 이용한 강의교안 작성 - 이미지/표를 활용한 강의교안 작성 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •파워포인트 자동화 배우기 <ul style="list-style-type: none"> - 슬라이드 마스터 이해하기 - 나만의 강의교안 마스터 만들기 - 마스터 기본값으로 변경하여 사용하기 •강의교안 피드백 <ul style="list-style-type: none"> - Before & After로 배우는 강의교안 피드백 	
17:00 - 18:00	석식		
3일차			
6/30 (금)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •멀티미디어 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 온라인 동영상 삽입 방법 & 동영상 제어기능 - 간단한 동영상 자르기, 합치기 - 유튜브 제어방법 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> •프로그램 평가 및 중식 •연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		좋은 대학 강의 만들기: 강의계획서 기본과정	
□ 연수기간	2023. 06. 29.(목) - 06. 30.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 15.(월) - 06. 15.(목), 선착순 모집		
□ 연수비용	24만원		
□ 납부기간	2023. 06. 28.(수)까지		
□ 연수대상	신임교수 또는 좋은 대학 강의를 준비하시는 교육학비전공 교수		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 좋은 대학 강의의 개념을 형성하고 성공할 수 있는 강의계획서역량을 함양한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육학비전공 교수님들이 쉽게 이해하도록 하는 맞춤형 강의 ○ 대학의 발전을 위한 미래지향성 강의에 대한 관점 수립 ○ 강의계획서 작성에 필요한 탄탄한 기본 개념 형성 ○ 강의계획서 구성요소별 작성법 안내 및 Good/Bad 사례 분석 ○ 강의계획서 작성에 필요한 핵심성공팁 정리 ○ 특정 수업모형에 국한하지 않고 다양한 교수방법을 활용하는 강의계획서 작성 ○ 참여 교수님들의 실제 강의계획서에 대한 피드백 및 개선(희망하시는 분) 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 강의계획서(*자신의 강의계획서에 대한 논의와 개선을 희망하시는 교수님들만 지참) ○ ZOOM으로 수강할 수 있는 PC환경(모바일 휴대폰 지양) 		
□ 강 사	송상호 (안동대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
6/29 (목)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학강의의 발전방향 <ul style="list-style-type: none"> - 강의계획서와 수업계획서의 차이 / 강의, 수업, 학습, 교육방법 - 교수님들의 강의에 대한 접근방법의 발전방향 • 매력적인 강의의 중요성 <ul style="list-style-type: none"> - 매력성의 요소 : A, R, C, S 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 강의계획서 작성의 포지션 정립 <ul style="list-style-type: none"> - 습득, 역량향상, 안목형성 / Blended Learning의 진정한 의미 • 강의계획서 : 내 강의로의 초대장 <ul style="list-style-type: none"> - 강의의 프라임아이디어로서 공감 • 강의계획서의 구성요소 • 교육학비전공자가 알아야할 교육심리기초 <ul style="list-style-type: none"> - 행동주의, 인지주의, 구성주의 • 학생을 알아야 성공한다 <ul style="list-style-type: none"> - 성인학습자 흉내와 자기주도학습 / MZ세대의 특징 • 스스로 지켜야할 교수자의 권위 <ul style="list-style-type: none"> - 진정성 있는 권위는 권력이 아니다. 	
	16:30	1일차 연수 종료	

2일차			
6/30 (금)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 강의목표의 의미 <ul style="list-style-type: none"> - 강의목표, 수업목표, 학습목표 • 교육방법과 수업모형 <ul style="list-style-type: none"> - 어떤 모형을 따를 것인가? / 교육방법, 수업모형, 수업전략, 학습전략의 차이 • 강의설계와 수업설계 <ul style="list-style-type: none"> - 거시설계, 중시설계, 미시설계 • 가르치는 순서를 찾자:ICM과 내용의 흐름 <ul style="list-style-type: none"> - 출발점행동이란? / 학습의 위계 • 코스 구성의 중요성 • 학생평가와 강의평가 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 강의계획서의 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 나만의 평가체크리스트를 만들자 • 강의계획서 사례 분석 및 개선 <ul style="list-style-type: none"> - 강의계획서 작성의 자율성 / 강의계획서 벤치마킹 / 강의계획서 개선 실습 	
	16:30	프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		하계 신입교수 과정(1차)	
□ 연수기간	2023. 07. 03.(월) - 07. 04.(화)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 19.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	24만원		
□ 납부기간	2023. 06. 30.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교수의 역할과 리더십 함양 ○ 효과적인 교수(teaching) 방법에 대한 이론적·실제적 지식 제공 ○ 신세대(MZ)의 일반적 특성을 이해하고 효과적인 소통 및 리더십 스킬 향상 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이론+사례 중심의 학습 지향 ○ 수업현장에서 제기되는 다양한 상황과 대처법에 대해 함께 토론 		
□ 연 수 자 준 비 물	-		
□ 강 사	이철남 교수, 신현호 소장, 송상호 교수, 이은화 교수		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/3 (월)	09:30 - 10:00	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	10:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 강의와 저작권 - 이철남(충남대학교 교수) 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 신세대(MZ세대) 이해와 의사소통 - 신현호(HR연구소장, 숙명여대 경력개발처 겸임교수) 	
	16:30	1일차 연수 종료	
2일차			
7/4 (화)	09:00 - 09:00	ZOOM 접속 및 참가	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 좋은 대학 강의 만들기 - 송상호(안동대학교 교수) 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • (역량기반교육) 학습성과 평가 전략 - 이은화(신라대학교 교수) 	
	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023	수업을 살리는 유쾌한 교수학습전략-러닝퍼실리테이션
-------------	------------------------------------

□ 연수기간	2023. 07. 03.(월) - 07. 04.(화)
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 19.(월), 선착순 모집
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 06. 30.(금)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습자의 주의집중과 학습참여를 위한 효과적인 액티브러닝을 계획하고 토의 토론한다. ○ 대면(비대면)에서 러닝퍼실리테이션과정의 I.O.C.F.A.M기반으로 한 학기 수업을 설계한다.
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한 학기 수업설계에 활용할 수 있는 학습촉진스킬을 경험할 수 있다. ○ 수업을 살리는 유쾌한 교수학습을 위한 CPR-Based Chunk의 실체를 경험한다.
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 열린 마음으로 참여 ○ 최상의 경험을 공유하는 긍정마인드
□ 강 사	이영민 (액션러닝코리아 대표)

일자 및 시간	내 용	비고
1일차		
7/3 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 아이스브레이킹(Ice Breaking)이야기 - 참가자의 상호작용과 흥미유발을 위한 아이스브레이크A,B,C • 러닝퍼실리테이션을 위한 C.P.R-Based Chunk 3가지 스킬 - 효과적인 학습참여 기술과 반복학습의 기술 • 오프닝(Opening)이야기 - 마음을 여는 액티브러닝의 실제 및 오프닝 체크리스트
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)
2일차		
7/4 (화)	07:00 - 09:00	조 식
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 클로징(Closing)이야기 - 효과적인 클로징의 기술 : A. C. T • 퍼실리테이팅(Facilitating)이야기 - 33가지 프레임워크를 활용한 학습촉진의 기술 • 망각곡선과 흥미곡선을 활용한 수업설계 아이디어 - 10분 Rule, 15분 Chunk, 20분 Review Curve
	12:00 - 13:00	중 식
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 액션러닝(Action Learning)이야기 - 액션과 러닝의 정수, S.I.T 수업퍼포먼스 • 액션플랜(Magic Action Planning)이야기 - 러닝 퍼실리테이션 C.O.R.E • I.O.C.F.A.M Overview - NGT활동으로 연수내용 한방에 정리하기
	15:30 - 16:00	• 프로그램 평가 / 연수 종료 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		No-Code로 배우는 인공지능(비이공계 기초 1차)	
□ 연수기간	2023. 07. 03.(월) - 07. 05.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 19.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 06. 30.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능의 기본 원리와 개념을 이해하기 ○ 인공지능 활용을 위해 필요한 데이터의 개념과 활용법을 이해하기 ○ 인공지능 모델의 개념을 이해하고 데이터별로 적합한 모델이 무엇인지 이해하기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 분야에 대한 전반적인 이해와 인공지능을 활용하기 위해 필요한 필수 지식을 습득할 수 있습니다. ○ No-Code 방식의 실습 Tool을 활용하여 프로그램 언어에 대한 사전 지식이 없어도 인공지능 모델이 작동하는 것을 체험해 볼 수 있습니다. ○ 연수에서 습득한 내용을 Review 할 수 있는 교재를 제공합니다. 		
□ 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 관련 엔지니어와 소통이 가능한 정도의 소양 습득이 가능하며, 이를 토대로 다양한 산업 현장과 실무에 적용되고 있는 인공지능 기술에 대한 깊이 있는 이해와 활용 역량을 높일 수 있습니다. 		
□ 연수준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 <ul style="list-style-type: none"> - 운영체제(OS): 윈도우 10이상 또는 MAC - 실습을 위한 크롬 브라우저 설치 필수 		
□ 강사	박일정 (주)비씨유니버스 CEO)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/3 (월)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	•인공지능과 머신러닝 - 인공지능의 개요와 기술 이해 - 머신러닝의 개념과 학습법	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/4 (화)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	•데이터의 이해 - 데이터 분류의 필요성과 데이터 전처리 •다양한 전처리 방식의 이해 - 원핫인코딩, 토큰화, 그레이 스케일	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	•특성 추출의 이해 - 필요한 데이터의 특성 이해 및 추출하기 •회귀 모델의 이해 - 회귀의 개념과 선형회귀 모델 이해하기 •분류 모델의 이해 - 분류의 개념과 kNN, 결정트리 모델 이해하기 •모델을 선택하고 개선하는 방법	
	17:00 - 18:00	석식	
3일차			
7/5 (수)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	•인공신경망의 개념과 원리 이해 •CNN과 RNN의 개념 이해	
	11:30 - 12:30	•프로그램 평가 및 중식 •연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		Design Thinking을 활용한 창의 프로젝트 (PBL) 수업 실전교수법	
□ 연수기간	2023. 07. 05.(수) - 07. 07.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 21.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 04.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우리 주변의 다양한 문제들을 함께 힘을 합쳐 창의적으로 발견하고 해결하기 위한, 사람 중심 창의 Design 방법론인 Design Thinking을 사례를 중심으로 배우고 ○ Design Thinking 프로세스를 따라, 공감을 통하여 (사람들이 진정으로 해결하고자 원하는) 가치 있는 진짜 문제를 발견하는 방법, 프로토타입을 통하여 싸고 빠르게 (사람들이 원하는 방식으로) 문제를 해결하는 방법을, 실습을 통하여 익혀서, ○ 창의교육 (창의 설계, Capstone Design 등) 및 학습자 중심 프로젝트/문제/팀 기반 수업 (Project-/Problem-/Team-Based Learning)을 위한 실전 교수법과 공모전, 경진대회 등을 효과적으로 지도하기 위한 노하우를 습득한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ (거의) 100% 실습과 팀활동을 통해 배우고 익힘 (Learning by Doing) ○ 특별히, 본 연수에서는 사용자(예: 교수자, 학습자)들에 대한 깊은 공감을 바탕으로 그들이 해결하고자 원하는 진짜 문제를 발견하고, 집단지성을 통해 문제를 해결해 보는 프로젝트(예: 행복한 팀활동 Design)를 실습하여, Design Thinking 프로세스를 따라, 실제 문제를 발견하고 해결하는, 실전 경험과 노하우를 습득한다. ○ 학습자 중심의 상호작용, 토의/토론, 팀기반 프로젝트 (TBL/PBL) 수업을 체험한다. 		
□ 연수준비물	-		
□ 강사	김남기 (전남대학교 교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/5 (수)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 과정 소개 • Ice Breaking & Team Building (실습) • Design Thinking 소개 (사례중심) <ul style="list-style-type: none"> - 공감 + 문제정의 + 아이디어 발산과 수렴 + 프로토타입 + 테스트 + 반복 • Design Thinking 미니 프로젝트 (실습) <ul style="list-style-type: none"> - (사랑하는 연인을 위한) 10만원의 행복 Design 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/6 (목)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Design Thinking 문제해결 사례 • 공감의 도구: Persona & Journey Map • Design Thinking 프로젝트 (실습) <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 준비 - 공감: 인터뷰 (Journey Map 활용) - 문제정의: 프로젝트의 방향 결정 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> - 문제정의 마무리 - 아이디어 발산과 수렴: 집단지성 - 프로토타입: 싸고 빠른 문제해결을 위한 솔루션 아이디어의 가시화 - 테스트 준비 	
	17:00 - 18:00	석식	

3일차			
7/7 (금)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> - 테스트: 솔루션 아이디어에 대한 Feedback - 반복: 해결안의 개선 및 진화 • Design Thinking 활용 창의 프로젝트 (PBL) 교과목 운영 사례 • PBL/TBL 수업 노하우 • 회고와 성찰 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		No-Code로 배우는 인공지능(비이공계 기초 2차)	
□ 연수기간	2023. 07. 05.(수) - 07. 07.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 21.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 04.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능의 기본 원리와 개념을 이해하기 ○ 인공지능 활용을 위해 필요한 데이터의 개념과 활용법을 이해하기 ○ 인공지능 모델의 개념을 이해하고 데이터별로 적합한 모델이 무엇인지 이해하기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 분야에 대한 전반적인 이해와 인공지능을 활용하기 위해 필요한 필수 지식을 습득할 수 있습니다. ○ No-Code 방식의 실습 Tool을 활용하여 프로그램 언어에 대한 사전 지식이 없어도 인공지능 모델이 작동하는 것을 체험해 볼 수 있습니다. ○ 연수에서 습득한 내용을 Review 할 수 있는 교재를 제공합니다. 		
□ 연수준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 <ul style="list-style-type: none"> - 운영체제(OS): 윈도우 10이상 또는 MAC - 실습을 위한 크롬 브라우저 설치 필수 		
□ 강사	박일정 (주)비씨유니버스 CEO)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/5 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •인공지능과 머신러닝 - 인공지능의 개요와 기술 이해 - 머신러닝의 개념과 학습법 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/6 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •데이터의 이해 - 데이터 분류의 필요성과 데이터 전처리 •다양한 전처리 방식의 이해 - 원핫인코딩, 토큰화, 그레이 스케일 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •특성 추출의 이해 - 필요한 데이터의 특성 이해 및 추출하기 •회귀 모델의 이해 - 회귀의 개념과 선형회귀 모델 이해하기 •분류 모델의 이해 - 분류의 개념과 kNN, 결정트리 모델 이해하기 •모델을 선택하고 개선하는 방법 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •인공신경망의 개념과 원리 이해 •CNN과 RNN의 개념 이해 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		프레지를 활용한 스토리텔링 교수법 과정	
□ 연수기간	2023. 07. 05.(수) - 07. 07.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 21.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 04.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	o Prezi의 모션 효과를 통해 빠르고 쉽게 강의 슬라이드를 구성할수 있는 제작 방법을 배우며 내용에 따라 PreziVideo를 활용해 수업자료를 영상 콘텐츠로 변환할수 있습니다.		
□ 과정특징	o 프레지의 기능들을 표현법 위주로 익힐 수 있다. o 메뉴의 반복적 사용을 통해 강의안을 구성할 수 있다. o 프레지 넥스트를 활용해 수업자료 만들기		
□ 연수자 준비물	o 노트북(전원 케이블), 마우스 o 크롬브라우저		
□ 강사	이도원 (인브리프커뮤니케이션 대표)		
일자 및 시간		내 용	
1일차			
7/5 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 새로운 슬라이드 웨어에 대한 이해 및 메뉴 습득 <ul style="list-style-type: none"> - 스토리텔링 기반 프레지 이해와 소개/활용 - 프레지 가입 및 새로운 프레지 만들기 - 토픽 도구의 이해와 프레지 메뉴의 활용법 - 슬라이드 화면구성을 위한 토픽 메뉴/준범위 활용 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/6 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	학생들의 지적 호기심을 이끌어 내는 프레지 표현법 <ul style="list-style-type: none"> - 스토리에 따른 토픽 전개 방법 익히기 - 스토리블록을 활용하여 수업내용 구성하기 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Prezi NEXT 제작 <ul style="list-style-type: none"> - Prezi NEXT를 활용해 강의 목차 구성하기 - 원형 토픽과 페이지 토픽 차이점 알기 - 프레지 NEXT 템플릿 활용 • PPT활용 학생들의 흥미를 유도할 수 있는 프레지 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 기존 PPT 활용 강의 마무리 프레지 만들기 - PDF자료를 프레지에 삽입하여 수업하기 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프레지를 이용해 다양한 표현법 익히기 <ul style="list-style-type: none"> - 프레지 비디오 만들기 - 프레지 비디오를 통해 강의 목차 프레지 만들기 - 프레지 파일 관리 및 프레지 템플릿 활용 - 프레지 관련 질의응답 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023

역량기반교육에서의 학습성과 평가 전략

□ 연수기간	2023. 07. 06.(목) - 07. 07.(금)
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 21.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 07. 05.(수)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수방식	제주 오리엔탈 호텔(제주시 답동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 성과기반교육의 교육평가에 대한 이해와 적용능력 함양 ○ 과정중심 수행평가를 적용한 교과목 학습성과 평가계획의 설계 ○ 학습성과 평가 개선을 통한 대학 역량기반교육의 내실화 제고
□ 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 ○ 연수 종료시 참여자간 사례 발표와 토론을 통해 다양한 평가전략 공유
□ 연 수 자 준 비 물	○ 수행평가 평가도구 개발을 희망하는 과목의 수업계획서
□ 강 사	이은화 (신라대학교 교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/6 (목)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 14:40	<ul style="list-style-type: none"> • 소개 및 목적 설정 • 성과기반교육 <ul style="list-style-type: none"> - 성과기반교육의 개념과 배경 - 대학교육의 학습성과 체계 • 역량기반교육으로의 패러다임 변화 <ul style="list-style-type: none"> - 역량기반전공교육과정 / - 역량기반교양교육과정 	
	14:40 - 15:00	휴식	
	15:00 - 16:20	<ul style="list-style-type: none"> • 학습성과로서 대학핵심역량 설정과 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 대학핵심역량 진단도구 현황 / 평가 결과의 활용 • 학습성과로서 전공역량 설정과 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 전공역량 설정과 평가 계획 	
	16:20 - 16:40	휴식	
	16:40 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • (역량기반교육에서) 교과목 수준의 학습성과 설정과 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 교과목 학습성과 정하기 - 교과목 학습성과 평가 과제 개발의 절차와 방법 • 내 과목 학습성과 설정과 평가 과제 개발 실습 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수행평가 채점기준표 사례 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 총체적 채점기준 / - 분석적 채점기준 - 체크리스트 / - 루브릭 - 서술형 논술형 / 토의토론 / 작품 / 실험실습 / 포트폴리오 • 내 과목 수행평가 채점기준표 개발하기 실습 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수행평가 과제를 반영한 수업 리디자인 사례 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 백워드 수업 설계 - 수행평가 반영한 수업지도안 작성 - 학생 피드백 및 CQI • 수행평가 과제를 반영하여 과목 리디자인하기 실습 • 개발 사례 공유하기 • 질의응답 및 마무리 	
15:30 - 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 		

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023

뉴노멀시대, 대학생진로지도

□ 연수기간	2023. 07. 10.(월) - 07. 11.(화)
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 26.(월), 선착순 모집
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 07. 07.(금)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	o 뉴노멀 시대 대학생 진로지도의 방향성, 내용, 방법을 모색
□ 과정특징	o 달라진 대학생 진로의 환경을 알아본다. o 뉴노멀 시대에 맞는 진로 지도의 방향성과 방법을 모색한다. o 진로지도의 내용을 워크숍 방식으로 체험한다.
□ 연 수 자 준 비 물	o 소속 대학의 진로지도 사례(교류용) o 참석자에게 워크북 제공(이의용, 뉴노멀 시대 대학생 인생설계 워크북 3.0)
□ 강 사	이의용 전 국민대 교수), 한건수 진로코치, 국민대 겸임교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/10 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 14:30	• 대학생 진로를 둘러싼 새로운 변화들(토의)	
	14:30 - 15:20	• 대학생 진로 지도의 방향성	
	15:30 - 16:20	• 대학생 진로 지도 수업을 위한 효과적인 교수법	
	16:30 - 18:00	• 워크숍1: 슬기로운 대학생 - 대학생활을 어떻게 설계할 것인가? - 시간을 어떻게 경영할 것인가?	
	18:00 - 19:00	참가자 간 정보교류(석식)	
2일차			
7/11 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 10:30	• 워크숍2: 나를 찾아 떠나는 여행-자아 탐색 - 진단, 나 알기, 긍정적 태도, 내 장점 찾기, 근자감 콘서트 - 인간관계, 나 영상 콘서트	
	10:30 - 12:00	• 워크숍3: 미래를 향해 떠나는 여행-미래 설계 - 직업 탐색, 미래의 직업세계 - 직업 가치관, 미래의 그림, 비전 만들기	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 15:00	• 워크숍4:미래를 향해 떠나는 여행-취업 준비 - 직장 선택, 미래 명함, 인재와 역량 - 취업의 현장, 채용의 현장, 자기 소개서, 면접 - 비전콘서트	
	15:00 - 15:30	• 종합토의(소감발표)	
	15:30 - 16:00	프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		다양한 교수방법과 테크놀러지를 활용한 수업 Re-디자인	
□ 연수기간	2023. 07. 10.(월) - 07. 11.(화)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 26.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 07.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> o 셀프 수업컨설팅 o 한 한기, 한 차시 교수자의 역할에 대한 성찰 o 교과목 특성에 따라 적절한 교수방법을 적용하며 15주 수업을 재설계하며, 적절한 테크놀러지 활용방법을 습득 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> o 지난학기 수업 팀 컨설팅(동료 컨설팅) o 자신의 교과목(수업)의 특성을 분석하여 적절한 교수방법을 적용한 한 학기 수업설계 o 수업 내용에 따른 테크놀러지 활용 전략 수립 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> o 2023학년도 2학기 수업계획서 o PC, 스마트폰 		
□ 강 사	홍효정 (한국해양대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/10 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교수학습 패러다임 변화 <ul style="list-style-type: none"> - chat GPT 등장으로 수업의 변화 - 온-오프라인 수업 환경과 학습자의 변화 • 자기 수업 컨설팅(모둠 컨설팅/ 그룹 활동) • 교수자/ 학생의 어려움 <ul style="list-style-type: none"> - 온-오프라인 수업 환경에서 수업의 어려움 - 수업준비, 교수방법, 수업운영/관리, 교수-학생관계, 평가 등 수업 구성 요소 맞춰 분석 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/11 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 Re-디자인 1: 수업계획서 및 운영가이드 개발 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 교과목 특성 분석 - 내 교과목에 맞는 교수방법 찾아보기(강의형, 활동형 수업) - 교수학습 환경(온-오프라인 수업 환경) - 수업에서 활용하는 테크놀러지(교육용 앱, chatGPT) 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 Re-디자인 2: 수업계획서 및 운영가이드 개발 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 테크놀러지 적용 수업으로 Up - 테크놀러지 적용 수업 운영 가이드 도출 (메타버스, 상호작용 및 협업용 앱, chatGPT활용) 	
	15:30 - 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		학습동기와 참여유발을 위한 효과적인 교수법	
□ 연수기간	2023. 07. 10.(월) - 07. 11.(화)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 26.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 07.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	o 실제 수업 사례 위주의 특강 및 실습을 통해, 교육 활용도를 최대화 함		
□ 과정특징	o 학생들의 동기와 참여를 유발하고, 학생들과 소통할 수 있는 다양한 교수법과 효과적인 Tips을 소개함으로써, 자신의 수업에 맞는 적합한 교수법을 선택할 수 있도록 함		
□ 연수자준비물	수업계획서(*수업계획서 분석 및 수업설계 실습시간에 피드백)		
□ 강사	이재경 (숙명여자대학교 교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/10 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> •Best 강의는 무엇이 다른가? <ul style="list-style-type: none"> - Teaching & Learning (동영상 시청) - 효과적인 수업행동: Good & Bad Cases •토의, 토론, 팀기반학습 제대로 적용하자! 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/11 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Flipped Learning과 Blended Learning의 핵심과 수업 사례 <ul style="list-style-type: none"> - Flipped Learning과 Blended Learning 기반 수업의 핵심 - 실제 수업 운영 사례 및 효과적인 Tips • 문제중심학습(PBL) 수업사례 -1 <ul style="list-style-type: none"> - PBL 특징: 수업 사례 동영상 시청 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 문제중심학습(PBL) 수업사례 -2 <ul style="list-style-type: none"> - PBL 교과목 개발(설계 및 운영)사례 및 Tips •나의 수업계획서를 Up-Grade하자(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 수업계획서 분석 및 수업 설계하기 - PBL 문제 설계 	
	15:30 - 16:00	• 프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		동영상 강의자료 제작 과정(1차)	
□ 연수기간	2023. 07. 10.(월) - 07. 12.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 26.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 07.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 소스(비디오, 오디오, 사진 등) 수집 및 다듬기 ○ 온라인/오프라인 강의에서 활용할 동영상 콘텐츠 녹화 및 편집하기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 콘텐츠 제작 및 편집에 필요한 기술을 컴퓨터 실습을 통해 익힐 수 있음 ○ 모든 과정을 꼼꼼하게 기록한 동영상 편집 매뉴얼 제공 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 컴퓨터: 카메라 촬영, 오디오 녹음 가능 - 운영체제(OS): 윈도우 10(※윈도우 7, 8은 실습시 제약이 있을 수 있음) - 파워포인트 버전: 2013 이상(※2010 이하의 경우 실습 시 제약이 있을 수 있음) ○ 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰: 실습 시 동영상/음악 소리 청취용 		
□ 강 사	이상훈 (쿨디자인 대표)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/10 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 소스 수집하기 - 인터넷에 있는 비디오, 오디오, 사진 다운로드 • 동영상 인코딩하기 • 오디오 편집 및 노이즈 제거하기 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/11 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 및 자막 추가해 동영상 완성하기 - 동영상/사진 추가 및 편집하기 - 자막 및 배경 음악 추가하기 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 실전 실습하기 - 강사가 제시하는 주제의 동영상 직접 만들어보기 • 파워포인트에 동영상 삽입 및 옵션 변경하기 	
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
7/12 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인을 위한 동영상 강의 콘텐츠 만들기 - 파워포인트의 슬라이드 쇼 녹화 기능 활용하기 - 녹화 프로그램 활용하기 • 강의 요약, 질의응답, 마무리하기 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		학생 중심의 프로젝트기반 학습(PjBL) 운영 노하우	
□ 연수기간	2023. 07. 12.(수) - 07. 13.(목)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 28.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 11.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프로젝트 수업 적용을 위한 기초 이해부터, 실제 수업적용의 실습까지 진행되는 과정임 ○ 프로젝트기반 학습을 활용한 캡스톤디자인 교과목 운영 전략 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프로젝트기반학습을 도입하여 수업을 설계, 개발, 운영, 평가 등을 실시할 때 교수자와 학습자가 활용할 수 있는 노하우와 유의사항 등을 실제 사례 및 실습 중심으로 운영 ○ PjBL 수업사례 교수와의 팀티칭 방식으로 운영 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2023학년도 2학기 수업계획서 ○ PC, 스마트폰 		
□ 강 사	이재경 (숙명여자대학교 교수), 홍효정 (한국해양대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/12 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로젝트기반학습(PjBL)이란 무엇인가? 사례는? <ul style="list-style-type: none"> - Project기반 수업, Problem기반 수업, 캡스톤디자인 교과목의 비교 - 프로젝트기반 학습을 활용한 대학 수업 사례들 (일반 프로젝트 수업, 캡스톤 디자인 교과) • 프로젝트기반학습(PjBL) 활용 수업의 설계 및 운영 Know-How (1) <ul style="list-style-type: none"> - PjBL 수업의 설계: 전체 구조화, 단계 및 활동 - PjBL 수업의 운영 전략: 디자인씽킹 활용(실습) 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/13 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로젝트기반학습(PjBL) 수업의 효과적인 설계 및 운영 Know-How (2) <ul style="list-style-type: none"> - 온라인 협업 및 인지 도구들 (활용 실습) • 내 수업에 PjBL 적용하기 (1) <ul style="list-style-type: none"> - PjBL 수업설계안 작성 실습: 전체 구조화 및 디자인씽킹 적용 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 내 수업에 PjBL 적용하기 (2) <ul style="list-style-type: none"> - PjBL 수업설계안 작성 실습: 단계별 상세 설계 및 인지도구 적용 • 내 수업에 PjBL 적용하기 (3) <ul style="list-style-type: none"> - PjBL 수업설계안 발표/공유 및 피드백 	
	15:30 - 16:00	프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		동영상 강의자료 제작 과정(2차)	
□ 연수기간	2023. 07. 12.(수) - 07. 14.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 28.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 11.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 소스(비디오, 오디오, 사진 등) 수집 및 다듬기 ○ 온라인/오프라인 강의에서 활용할 동영상 콘텐츠 녹화 및 편집하기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 콘텐츠 제작 및 편집에 필요한 기술을 컴퓨터 실습을 통해 익힐 수 있음 ○ 모든 과정을 꼼꼼하게 기록한 동영상 편집 매뉴얼 제공 		
□ 연수자준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 컴퓨터: 카메라 촬영, 오디오 녹음 가능 - 운영체제(OS): 윈도우 10(※윈도우 7, 8은 실습시 제약이 있을 수 있음) - 파워포인트 버전: 2013 이상(※2010 이하의 경우 실습시 제약이 있을 수 있음) ○ 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰: 실습시 동영상/음악 소리 청취용 		
□ 강사	이상훈 (쿨디자인 대표)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/12 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 소스 수집하기 - 인터넷에 있는 비디오, 오디오, 사진 다운로드 • 동영상 인코딩하기 • 오디오 편집 및 노이즈 제거하기 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/13 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 및 자막 추가해 동영상 완성하기 - 동영상/사진 추가 및 편집하기 - 자막 및 배경 음악 추가하기 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 실전 실습하기 - 강사가 제시하는 주제의 동영상 직접 만들어보기 • 파워포인트에 동영상 삽입 및 옵션 변경하기 	
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
7/14 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인을 위한 동영상 강의 콘텐츠 만들기 - 파워포인트의 슬라이드 쇼 녹화 기능 활용하기 - 녹화 프로그램 활용하기 • 강의 요약, 질의응답, 마무리하기 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023
창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트기반학습(PBL) 교수전략

□ 연수기간	2023. 07. 12.(수) - 07. 14.(금)
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 06. 28.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 07. 11.(화)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	o 4차산업혁명DT & Post Covid19시대 창의력의 중요성을 인식 o 창의융합 인재육성을 위한 프로젝트기반학습(PBL) 문제해결 교수능력 향상
□ 과정특징	o 창의융합적 문제해결의 프로세스를 당면한 교수 프로젝트 제(諸)문제에 적용하여 실제적인 솔루션과 대안 도출
□ 연 수 자 준 비 물	o 최근 수업과 관련한 학생들의 교수 문제 o 소속 대학(학과/교과목)의 현재 당면한 핵심 프로젝트 문제
□ 강 사	o 신현호 (신현호 HR연구소장 / 숙명여대 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/12 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 4차산업혁명DT & Post Covid19과 창의력 <ul style="list-style-type: none"> 4차산업혁명DT & Post Covid19 MEGA TREND 대학혁명과 문제해결의 중요성 창의융합적 문제해결의 기본 <ul style="list-style-type: none"> 창의력/문제의 정의_문제의 유형-분석적/창의적 문제해결을 가로막는 벽_ 벽 타파 실습 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/13 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> 창의융합적 문제해결의 기본 <ul style="list-style-type: none"> 오스본의 융합적 문제해결 : GO STOP과 사례연구 BRAIN STORMING과 Open Innovation 대학 창의교육 프런티어들 <ul style="list-style-type: none"> 창의교육 프런티어들 사례-4차산업혁명시대의 대학교육 수업 중 문제행동 다루기 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> 창의융합적 문제해결의 교수법 적용 <ul style="list-style-type: none"> PBL프로젝트기반학습 - Creative Problem Solving 문제해결의 기본 가정과 프로세스 교수 실무문제 발견 : 문제제안(NGP) 및 우선순위 선정 교수 실무문제 선정 : 문제 명확화 및 재정의 교수 실무문제 해결 : B/S등에 의한 아이디어 발상 교수 실무문제 해결 :아이디어 평가_ 최적 해결방안 선정 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/14 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> 창의융합적 문제해결의 교수법 적용 <ul style="list-style-type: none"> 프로젝트기반학습-Creative Problem Solving 교수 실무문제 의사결정 : 실천계획 결정 및 발표 공유 과정정리_질의응답 <ul style="list-style-type: none"> 창의적인 조직의 특징/ 질의응답 및 종합정리 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> 프로그램 평가 및 중식 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		소통하는 수업을 위한 토의수업	
□ 연수기간	2023. 07. 17.(월) - 07. 18.(화)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 03.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 14.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 다양한 토의 방법의 특성과 활용 방법에 대한 이해 ○ 자신의 수업에 적합한 토의 방법 설계 및 활용전략 수립 ○ 기본적인 학습자들의 참여를 이끌어 내는 전략 습득 및 활용 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 특성에 따라 선택 가능한 다양한 토의 방법 경험 ○ 자신만의 토의 진행 논리 개발 		
□ 연 수 자 준 비 물	함께 이야기하고 싶은 토의 주제(*선택사항)		
□ 강 사	장경원 (경기대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/17 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 소통하는 수업을 위한 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 소통하는 수업의 정의 및 특성 - 학습자 참여를 이끄는 기본 전략 • 토의수업의 기본 특성 <ul style="list-style-type: none"> - 토의 수업의 정의, 특성, 장단점 - 토의 수업을 위한 교수자의 역할과 질문 • 중·소형 수업에서의 토의 방법들 <ul style="list-style-type: none"> - 원탁토의, 하크니스 토의, 버즈토의, 어항식토의, 직소토의, 하브루타 등 - 대면/비대면 수업에서의 토의수업 운영전략 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/18 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대형 수업에서의 토의 방법들 <ul style="list-style-type: none"> - 1:1 Cross Interview - 월드카페 - Team Based Learning의 학습준비도 과정 활용 토의 - 광장 기법(Open Space Technology) - 긍정 탐색(Appreciative inquiry) • 토의수업을 위한 토의내용 정리 양식 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 토의 양식의 특성 - 토의 양식 설계 및 실습 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 토론수업의 기본 특성 <ul style="list-style-type: none"> - 토론 수업의 정의, 특성 - 다양한 토론유형들(경쟁토론/비경쟁토론) - 비대면 수업에서의 토론수업 운영전략 • 토의토론 수업을 위한 수업설계와 평가방법 • 과정 전체에 대한 성찰 및 피드백- 	
	15:30 - 16:00	• 프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023
수업 단계별 전달력·집중력을 높이는 프리젠테이션 교수법

□ 연수기간	2023. 07. 17.(월) - 07. 19.(수)
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 03.(월), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 07. 14.(금)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	o 프리젠테이션 교수법의 역할과 중요성 인식 o 수업 단계별 현실적이고 실천적인 PT교수법의 다양한 스킬 습득
□ 과정특징	o 프리젠테이션 컨셉을 활용한 수업 단계별 전달력·집중력을 높이는 방법 습득 o 실제 수업에 도움을 줄 수 있는 구체적인 내용 구성
□ 연 수 자 준 비 물	o 최근 수업(강의) 자료 PPT 파일
□ 강 사	o 신현호 (신현호 HR연구소장 / 숙명여대 경력개발처 겸임교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/17 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 내 사전에 ad lib은 없다, Ground Rule • 프리젠테이션 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 프리젠테이션의 정의, 중요성, 영역, 핵심 컨셉 - 교수유형 3가지 • 수업 도입(INTRODUCTION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 주의집중, 동기부여, 수업개요 - 프리젠테이션 3요소, 교수의 역할 - 학습자 분석 : 인원수, 연령, 이해력, 남녀 비율 등 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/18 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 도입(INTRODUCTION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 시작하는 법 : 인사요령, 질문, 화두, A/G - 기타 요소 : 수업장소, 실내환경, 레이아웃 • 수업 전개(BODY) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 학습방법 개관, 학습동기 유발/유지, 학습효과 촉진/향상 - 교육의 3요소와 상호작용, - 성인교육의 방법과 내용 전개의 6대원칙 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 전개(BODY) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 학습방법 개관 : 강의, 토의, 사례연구, 역할연기, 실습 - 시간설정과 시간배분, 유머 사용법, 판서 요령 등 - 수업 중 문제행동 다루기 - 비주얼 PT의 장점과 유의사항, - 가독성을 높이는 BOX WRITING 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/19 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 종결(CONCLUSION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 요약, 재동기 부여, 결어/ 마무리 하는 법 - 질의 응답 시간 : 질문을 다루는 법 - 효과적인 프리젠테이션, Case Study • 과정정리_질의응답 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		메타버스 맵제작 및 시리터러시 역량 강화(1차)	
□ 연수기간	2023. 07. 19.(수) - 07. 21.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 05.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 18.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	대면강의		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> •메타버스의 정의 및 메타버스를 활용한 가상세계 플랫폼을 이해하고, 대표적인 메타버스 플랫폼 ZEP, SPATIAL 체험을 실시하고 맵을 제작한다. •나만의 24시간 비서 ChatGPT 활용법을 익힌다. •E-BOOK을 제작할 수 있도록 한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> •메타버스 플랫폼 ZEP을 활용한 체험 및 공간 만들기를 통해 메타버스 플랫폼을 이해하고 새로운 공간을 만들고 메타버스 플랫폼의 교육적 활용 방안에 대해 살펴본다. •ChatGPT를 활용한 텍스트생성 및 이미지생성 등을 실습을 통해 익힌다. 		
□ 연수준비물	<ul style="list-style-type: none"> •노트북(마우스 및 전원선 지참) •노트북에 크롬 브라우저 설치 후 Google 개인 계정 생성 •스마트폰 		
□ 강사	유미선 (극동대학교 교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/19 (수)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •간단한 수업소개 및 수업에서 필요한 프로그램 다운로드 •메타버스와 메타버스 플랫폼의 이해 •ZEP 기본 사용법 익히기 <ul style="list-style-type: none"> -ZEP내 상호작용 -맵에디터 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/20 (목)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •ZEP을 활용한 공간제작 <ul style="list-style-type: none"> -타일효과 -교실 빌드 및 오브젝트 추가, 공간 간 연결 등 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •SPATIAL을 활용한 공간 제작 •나만의 24시간 비서 ChatGPT 활용하기 •이미지생성 •수업에 날개를 달아줄 캔바를 활용한 다양한 문서작업 	
	17:00 - 18:00	석식	
3일차			
7/21 (금)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •E-Book 만들기 실습 <ul style="list-style-type: none"> -나만의 E-Book 만들기 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		문제중심학습(PBL) 대학 교수법 과정	
□ 연수기간	2023. 07. 19.(수) - 07. 21.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 05.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 18.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ PBL의 정의, 특성, 과정에 대한 이해 ○ 자신의 수업을 위한 PBL식 문제개발 ○ 자신의 수업을 PBL로 설계, 운영전략 수립 ○ 비대면 온라인 PBL 설계, 운영전략 수립 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ PBL을 학습자와 교수자 입장에서 모두 경험 ○ 자신의 수업에서 활용할 문제 개발 및 피드백 제공 		
□ 연수준비물	해당 교과목의 이전 학기 강의계획서(*선택사항)		
□ 강사	장정원 (경기대학교 교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/19 (수)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<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"> - 팀빌딩 - PBL 절차에 따라 문제해결하기 - PBL 경험 공유 (성찰) 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/20 (목)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • PBL을 위한 문제개발하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - PBL 문제의 특성 및 문제개발 절차와 전략 - PBL 문제 사례 분석, 개발 실습 & 피드백 • 튜터 역할하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - 바람직한 튜터 역할하기 & 좋은 질문하기 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • PBL 문제개발하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - 담당 교과목에서 활용할 PBL 문제 개발 • 튜터 역할하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - 바람직한 튜터 역할하기 & 좋은 질문하기 • PBL에서 학습자 평가하기 <ul style="list-style-type: none"> - PBL을 위한 다양한 평가방법 및 평가지표 	
17:00 - 18:00	석식		
3일차			
7/21 (금)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • PBL 문제개발하기(3) <ul style="list-style-type: none"> - 개발된 문제에 대한 검토 및 피드백 • PBL을 위한 수업운영계획 수립하기 <ul style="list-style-type: none"> - PBL 운영을 위한 강의계획 수립 - 강좌 운영 전략(팀편성, 문제수 결정 등) 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		대학생 상담의 원리와 기법 이해 과정	
□ 연수기간	2023. 07. 19.(수) - 07. 21.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 05.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	30만원		
□ 납부기간	2023. 07. 18.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학생의 특성과 대학생 상담의 특수성 이해 ○ 대학생 상담의 과정과 원리 이해 및 상담 실습 ○ 응급 상담에서의 대처 방법 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실습을 통해 다양한 상담 기법을 연습하게 되므로 적극적인 참여가 요구됨 ○ 자퇴 및 중도 탈락에 대한 상담 방법은 본 연수 과정에 포함되지 않음 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학생상담 시 어려웠던 사례 ○ 적극적인 참여 자세 		
□ 강 사	장현아 (대전대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/19 (수)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학생에 대한 이해 - 요즘 대학생, 어떤 특성이 있나? • 대학생 상담의 특수성 - 대학생 상담, 왜 어려운가? 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학생 상담의 단계 • 대학생 상담에 필요한 교수의 태도 - 비언어적 소통 실습 	
	17:00	1일차 연수 종료	
2일차			
7/20 (목)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학생 상담에 필요한 대화 기법 • 매체를 활용한 상담 방법 - 소그룹 상담 실습 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 문제 유형별 접근 방법 - 학업 문제 - 정신건강 문제 • 통합 실습 및 상담 사례 토의 	
	17:00	2일차 연수 종료	
3일차			
7/21 (금)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 위기 상담 - 단계별 개입 - 안정화 기법 	
	11:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		쌍방향 교수법 및 수업 콘텐츠 제작을 위한 인공지능 리터러시	
□ 연수기간	2023. 07. 19.(수) - 07. 21.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 05.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 18.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탑동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능시대에서의 하이브리드 교수법을 위한 상호작용 활용법과 디지털 리터러시와 인공지능 리터러시 활용법을 학습할 수 있도록 하기 위함 ○ 인공지능기반의 쌍방향 수업과 고결의 수업콘텐츠 제작을 자기주도적으로 진행할 수 있도록 하기 위함 ○ 플립드러닝 교수법을 위한 공유 플랫폼을 개설하여 소통과 공유를 할 수 있도록 하기 위함 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능이해와 활용기반을 학습하여 인공지능과 융합수업을 진행할 수 있도록 한다. ○ 인공지능기반의 게임화 수업을 위한 쌍방향 교수법을 익힐 수 있다. ○ 인공지능 기반 고결의 수업 콘텐츠를 주도적으로 제작할 수 있도록 한다. 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최신 노트북 ○ 최신 스마트폰이나 테블릿 		
□ 강 사	신종우 (신한대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/19 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •OpenAI 시대의 하이브리드 교수법 (강연) •딥러닝 학습을 통한 OpenAI 개념이해와 수업에서 활용법 •인공지능기반을 활용한 쌍방향 교수법 <ul style="list-style-type: none"> - 퀴즈앤(quizn):게임화의 퀴즈와 협업의 보드 활용 •큐알코드와 book creator를 활용한 전자책(e-book) 제작법 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/20 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •인공지능 기반의 고결 수업 콘텐츠 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 콘텐츠 제작에 관한 저작권의 개념 이해 - 저작권에 자유로운 인공지능기반의 공유 사이트 - 인공지능기반의 text to image 공유 사이트 - 마이크로소프트 Bing(Bing)과 Canva를 활용한 수업 콘텐츠 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •인공지능 기반의 고결 수업 콘텐츠 제작 <ul style="list-style-type: none"> - 인공지능기반의 text to video 사이트 - 인공지능기반의 비디오스튜디오를 활용한 영상 - Office 365 PPT 다국어 자막을 활용한 영상 •동영상 편집 <ul style="list-style-type: none"> - 곱믹스(GomMix) 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/21 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •미남교수의 플립드러닝 실제 운영 사례 •유튜브 채널 개설과 콘텐츠 업로드 및 공유 •유용한 프로그램 및 영상 촬영을 장비 안내 • Q&A 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		배움을 바로잡는 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략	
□ 연수기간	2023. 07. 19.(수) - 07. 21.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 05.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 18.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	o 시대가 요구하는 창의융합형 핵심역량 인재 양성을 목적으로 교수학습구조의 혁신 모델인 Flipped Learning 교과목설계를 통하여 교수자의 교수설계 및 수업 운영 역량을 높이고자 함		
□ 과정특징	o 강의식 수업을 지양하고 함께 즐기고 소통할 수 있는 창의적이며 흥미로운 협동학습 및 비지시적 교수법 방식으로 배우며[學] 익힐 수 있는[習] 수업형태로 진행함		
□ 연 수 자 준 비 물	o Flipped Learning을 적용할 기존의 교과목 Syllabus(강의계획서) o https://www.youtube.com/watch?v=adolGgLS3ek&t=9s (강의콘텐츠 참고)		
□ 강 사	최정빈 (위버멘쉬 교육연구소 대표, 단국대학교 엔지니어링 디자인센터 특임교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/19 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •교육패러다임 변화 <ul style="list-style-type: none"> - Digital Transformation시대가 요구하는 핵심역량 이해 - 언택트 러닝의 교수학습 유형 비교 - 에듀테크 및 변화하는 해외 고등교육 사례 •Flipped Learning 등장 배경 <ul style="list-style-type: none"> - Blended Learning의 순환모델 - Flipped Learning 개요·특성 및 수업구조 이해 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/20 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •Flipped Learning 교과목설계-1 <ul style="list-style-type: none"> - 'PARTNER' 교수학습모형 이해 - 학습자 분석 및 학습동기유발 전략 수립 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •Flipped Learning 교과목설계-2 <ul style="list-style-type: none"> - 교육자료개발 및 활용 Tip - Flipped Learning 평가전략 •Flipped Learning의 꽃! 협동학습 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 기초 학습근력 skill up (토의·토론 하브루타 러닝 등) - 대표 협동학습(Jigsaw, STAD, GBS 등) 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/21 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •Flipped Learning 교과목설계 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 'PARTNER' 교수학습모형 기반 교수설계 - 전공별, 플립러닝 교수설계 사례공유 및 상호 피드백 	
	11:30 - 12:30	프로그램 평가 중 식 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		온/오프라인에서의 학습자중심 상호작용 Facilitation 실전 교수법	
□ 연수기간	2023. 07. 24.(월)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 10.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	15만원		
□ 납부기간	2023. 07. 21.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습자들이 학습의 주인공으로 나서는 수업 ○ 모두가 주인공이 되어, 함께 만들어가는 수업 ○ 서로에게서 배우고, 함께 성장하는 수업을 위한, 온/오프라인 학습자중심 상호작용 Facilitation 실전 교수법을 실습과 사례를 통해 체득한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zoom 활용 온라인 Workshop ○ 이론보다는 100% 실전 ○ 학습자중심수업 + 상호작용 + Facilitation 체험 (Learning by Doing) ○ 참가자 전원 웹캠을 켜고, (거의 100%) 상호작용과 팀활동, 실습 위주로 연수 진행 ○ (주의) 가만히 듣기만 하거나, 연수를 들었다가 안 들었다가 하게 되면, 연수참여에 의미가 없으며, 팀에 폐를 끼치게 됨 		
□ 연수준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북/컴퓨터 (스마트폰, Tablet 등으로 수강 불가) ○ Zoom + 웹캠+헤드폰+마이크 사전 테스트 ○ 온라인 환경: 조용한 장소, 안정적인 인터넷 속도, 등 ○ Web Browser: Google Chrome 또는 Microsoft Edge 준비 		
□ 강사	김남기 (전남대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	온라인 도구
1일 과정			
7/24 (월)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 Workshop Warming-Up • 온/오프라인 도구를 활용한 상호작용 Facilitation (실습) • Ice Breaking & Team Building (실습) • (스스로 그리고 함께 하는) 성찰 (실습) 	Mentimeter, Padlet, Google 스프레드시트
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자들의 적극적인 수업참여(토의/토론/발표/팀활동 등)를 촉진하는 상호작용 Facilitation (실습) • 학습자중심 수업을 위한 토대 1: 안전지대의 확보 • 친밀한 관계형성을 촉진하는 상호작용 Facilitation (실습과 사례) • 학습자중심 수업을 위한 토대 2: 학습자-학습자, 팀원-팀원, 교수자-학습자 사이의 친밀한 관계형성 • 질문을 통한 상호작용 Facilitation (실습과 사례) • 학습자중심 수업 설계와 촉진 (사례) • 학습자중심 수업을 위한 토대 3: 학습자들의 배움과 성장을 위한 교수자의 철학과 사랑의 태도 • 회고와 성찰 • Q&A 	Google 프리젠테이션/스프레드시트
	18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		메타버스 맵제작 및 시리터러시 역량 강화(2차)	
□ 연수기간	2023. 07. 24.(월) - 07. 26.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 10.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 21.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	대면강의		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> •메타버스의 정의 및 메타버스를 활용한 가상세계 플랫폼을 이해하고, 대표적인 메타버스 플랫폼 ZEP, SPATIAL 체험을 실시하고 맵을 제작한다. •나만의 24시간 비서 ChatGPT 활용법을 익힌다. •E-BOOK을 제작할 수 있도록 한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> •메타버스 플랫폼 ZEP을 활용한 체험 및 공간 만들기를 통해 메타버스 플랫폼을 이해하고 새로운 공간을 만들고 메타버스 플랫폼의 교육적 활용 방안에 대해 살펴본다. •ChatGPT를 활용한 텍스트생성 및 이미지생성 등을 실습을 통해 익힌다. 		
□ 연수자준비물	<ul style="list-style-type: none"> •노트북(마우스 및 전원선 지참) •노트북에 크롬 브라우저 설치 후 Google 개인 계정 생성 •스마트폰 		
□ 강사	유미선(극동대학교 글로벌문화콘텐츠학과 교수)		
일자 및 시간		내용	비고
1일차			
7/24 (월)	13:00 - 13:30	등록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •간단한 수업소개 및 수업에서 필요한 프로그램 다운로드 •메타버스와 메타버스 플랫폼의 이해 •ZEP 기본 사용법 익히기 <ul style="list-style-type: none"> -ZEP내 상호작용 -맵에디터 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/25 (화)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •ZEP을 활용한 공간제작 <ul style="list-style-type: none"> -타일효과 -교실 빌드 및 오브젝트 추가, 공간 간 연결 등 	
	12:00 - 13:00	중식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •SPATIAL을 활용한 공간 제작 •나만의 24시간 비서 ChatGPT 활용하기 •이미지생성 •수업에 날개를 달아줄 캔바를 활용한 다양한 문서작업 	
	17:00 - 18:00	석식	
3일차			
7/26 (수)	07:00 - 09:00	조식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •E-Book 만들기 실습 <ul style="list-style-type: none"> -나만의 E-Book 만들기 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		수업의 효과성 제고를 위한 질적 자료수집 및 분석(기초)	
□ 연수기간	2023. 07. 24.(월) - 07. 26.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 10.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	30만원		
□ 납부기간	2023. 07. 21.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 질적 연구방법의 필요성 이해 ○ 질적 자료 수집과 기본적인 분석 방법 이해 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 질적 연구 설계과정 전반에 대한 설명 ○ 자료 분석 실습 		
□ 연 수 자 준 비 물	○ 노트북		
□ 강 사	한유리(다인컨설팅 대표)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/24 (월)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 질적 연구의 특징과 기본적인 질적 연구 설계 - 자연과학과 인간과학, 주제 선정, 이론적 틀, 문헌리뷰 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 질적 연구방법론 및 적절한 연구 주제 - 예시 논문 소개 • 질적 자료 수집 - 심층 인터뷰, 관찰, 기타 자료 수집 방법 	
	17:00	1일차 연수 종료	
2일차			
7/25 (화)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 기본적인 질적 자료 분석 - 질적 자료의 분석이란 - 일반적인 테마분석방법 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 자세한 테마 분석 과정 - 자료의 코딩과 범주화 - 테마 도출을 위한 매트릭스와 맵핑, 메모 작성 • 컴퓨터 소프트웨어(MAXQDA)를 활용한 분석 방법 소개 - 자료와 변수 입력, 코딩과 메모작성 - 코딩과 범주화 및 테마 도출 	
	17:00	2일차 연수 종료	
3일차			
7/26 (수)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 연구의 질 - 질적 연구의 타당도 검토 • Q&A 	
	11:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(기초)	
□ 연수기간	2023. 07. 26.(수) - 07. 28(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 22.(월) - 07. 12.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 25.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 삼도2동 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 자료의 수집 및 분석 역량 향상 ○ 연구 논문 결과 해석 역량 향상 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ “학술논문 결과 해석” ○ 통계의 기본개념 / 데이터분석 및 결과 해석 ○ SPSS 통계 프로그램을 활용한 실습 		
□ 연 수 자 준 비 물	○ SPSS 통계 프로그램 설치하기		
□ 강 사	나종민 (국민대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/26 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 통계의 기본 개념(이론) <ul style="list-style-type: none"> - 척도/ 통계분석 개념/ 유의수준 · 확률/기각치/가설검증 - 코딩/ 결측값 처리/ 역코딩 변환/ 이상치(outlier) • SPSS 프로그램을 활용한 자료 전처리 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
7/27 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 기술통계 <ul style="list-style-type: none"> - 중심경향성(평균, 표준편차, 왜도, 첨도) / 신뢰도 - 학술논문 결과 해석 • SPSS 프로그램을 활용한 신뢰도 및 기술통계 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 상관 및 단순회귀분석 <ul style="list-style-type: none"> - 자료가 연속일 경우 / 학술논문 결과 해석 • SPSS 프로그램을 활용한 상관 및 단순회귀분석 • t-검정 <ul style="list-style-type: none"> - 독립표본 t-검정/ 대응표본 t-검정 - 학술논문 결과 해석 • SPSS 프로그램을 활용한 집단 간 평균차이 검정 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
7/28 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 분산분석 <ul style="list-style-type: none"> - 일원분산분석/사후분석 - 학술논문 결과 해석 • SPSS 프로그램을 활용한 집단 간 평균차이 검정 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023
수업의 효과성 제고를 위한 질적 자료수집 및 분석(심화)

□ 연수기간	2023. 07. 31.(월) - 08. 02.(수)
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 17.(월), 선착순 모집
□ 연수비용	30만원
□ 납부기간	2023. 07. 28.(금)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수
□ 연수목적	o 다양한 질적 연구방법론에 대한 이해
□ 과정특징	o 여러 방법론으로 쓰인 아티클의 예를 통한 질적 연구에 대한 이해 도모 o 간단한 자료 분석 실습
□ 연수자 준비물	o 노트북
□ 강사	한유리(다인컨설팅 대표)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/31 (월)	09:00 - 09:30	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	09:30 - 12:00	•포커스 집단 인터뷰 - 일대일 인터뷰와의 차이, 구체적인 포커스 집단 인터뷰 방법	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	•혼합연구 - 연구 설계 방법, 예시 논문 •질적 메타분석 - 질적 연구의 종합방법, 예시 논문	
	17:00	1일차 연수 종료	
2일차			
8/01 (화)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 12:00	•포토보이스와 사진 활용 인터뷰 - 참여자와의 공동작업 이해, 예시 논문 - 이미지(사진) 분석 실습	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:00	•내러티브 탐구 - 내러티브의 중요성, 예시 논문 - 분석과정, 예시 논문 •자문화기술지 - 일상생활 속 다양한 주제를 활용한 분석의 중요성 - 이론적 틀로 보기, 예시 논문	
	17:00	2일차 연수 종료	
3일차			
8/02 (수)	09:00 - 09:30	ZOOM 접속 및 참가	
	09:30 - 11:30	•사례연구 - 사례연구의 특징, 예시 논문	
	11:30 - 12:00	• 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		구글 클래스룸을 활용한 블렌디드 러닝	
□ 연수기간	2023. 07. 31.(월) - 08. 02.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 17.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 07. 28.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 구글 도구를 활용한 블렌디드 러닝 교수학습법 전문성 향상 ○ 혁신적인 수업 디자인에 대한 크리에이티브 아이디어 개발 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전한 크롬 브라우저 및 북마크 사용법 ○ 학생들의 집중력 향상을 돕기 위한 혁신적인 수업 방법 개발 ○ 포스트코로나 시대의 학생들의 블렌디드 러닝을 위한 디지털 학습 도구 활용법 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최신 노트북/크롬 브라우저 설치/구글 계정/노트와 필기도구 등 ○ 최신 핸드폰 또는 태블릿/웹캠/이어폰 		
□ 강 사	이지영(전주비전대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
7/31 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 21세기 디지털 교실과 업무 습관 장려하기 - 안전한 크롬 브라우저 및 편리한 북마크 활용법 • 종이없는 교실 만들기 - Google 드라이브(Drive), 설문지 퀴즈(Forms), Drawings 	
	17:00 - 18:30	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/01 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수업을 디지털로 전환하기 - Google Classroom, Meet, Youtube • 학생들의 혁신적인 발표 활동 만들기 - Google Docs, Slide, Jamboard, Art & Culture, Earth 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 의사소통 시간 절약하기 - Gmail & Google Groups • 학생 성장 데이터 분석하기 - Google Spreadsheet 	
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
8/02 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학생의 디지털 포트폴리오 만들기 - Google Site • 일정 및 데이터 관리하기 - Calendar, Photos, Tasks, Keep 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		인문·사회과학분야를 위한 캡스톤디자인 교수법	
□ 연수기간	2023. 08. 02.(수) - 08. 04.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 19.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 08. 01.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탑동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤디자인과 절차에 대한 이해 ○ 캡스톤디자인 교수법 방법론 학습 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤디자인 강의 진행을 위한 대표적 방법론 학습 ○ 캡스톤디자인 수업 계획서 작성 		
□ 연 수 자 준 비 물	○ 캡스톤디자인 강의(예정) 수업계획서		
□ 강 사	김창완 (계명대학교 교수), 김화경 (경남대학교 교수), 이용우 (아주양현대표 변리사)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/2 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • Opening <ul style="list-style-type: none"> - Ice Break와 참석자 상호 소개 - 학습 일정 공유 • 캡스톤디자인 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 정의 - 캡스톤디자인 국내외 연구동향 - 캡스톤디자인 교수법의 의미 • 캡스톤디자인 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 국내대학 및 해외대학 사례 • 캡스톤디자인 수업 구성 및 주요활동개요 <ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤디자인 주차별 수업구성 - 캡스톤디자인 과제의 종류 - 캡스톤디자인 팀빌딩 - 캡스톤디자인 팀평가 사례 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/3 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 캡스톤디자인을 위한 과제 프로세스 <ul style="list-style-type: none"> - 과제도출 - 과제와 수행팀 매칭 - 과제조인식 • 캡스톤디자인 고객 정의 및 고객요구조사 <ul style="list-style-type: none"> - 고객관찰, 고객 인터뷰 • 창의적 아이디어 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 해결 아이디어 발산과 수렴 	
	12:00 - 13:00	중 식	

8/3 (목)	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 가치제안 캔버스 <ul style="list-style-type: none"> - 가치제안 캔버스 이해 - 가치제안 캔버스 작성과 핵심가치 설계 실습 • 브랜드네이밍 • 프로토타입 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 프로토타입의 종류 - 프로토타입 개발 - 프로토타입 피칭 • 캡스톤디자인 자산화 방안 	
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
8/4 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 캡스톤디자인 평가 사례(팀/개인) • 블랭크차트 및 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 블랭크차트의 사례 공유 - 블랭크차트 실습 • 캡스톤디자인 수업설계 • 캡스톤디자인 수업설계 결과 발표 및 피드백 • 성찰 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		하계 신입교수 과정(2차)	
□ 연수기간	2023. 08. 03.(목) - 08. 04.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 20.(목), 선착순 모집		
□ 연수비용	24만원		
□ 납부기간	2023. 08. 02.(수)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수방식	ZOOM을 활용한 온라인 실시간 연수		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교수의 역할과 리더십 함양 ○ 효과적인 교수(teaching) 방법에 대한 이론적·실제적 지식 제공 ○ 신세대(MZ)의 일반적 특성을 이해하고 효과적인 소통 및 리더십 스킬 향상 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이론+사례 중심의 학습 지향 ○ 수업현장에서 제기되는 다양한 상황과 대처법에 대해 함께 토론 		
□ 연 수 자 준 비 물	-		
□ 강 사	이철남 교수, 송상호 교수, 신현호 소장, 이은화 교수		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/3 (월)	09:30 - 10:00	등록(ZOOM 접속 및 참가) / 오리엔테이션	
	10:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 강의와 저작권 - 이철남(충남대학교 교수) 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 좋은 대학 강의 만들기 - 송상호(안동대학교 교수) 	
	16:30	1일차 연수 종료	
2일차			
8/4 (화)	09:00 - 09:00	ZOOM 접속 및 참가	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 신세대(MZ세대) 이해와 의사소통 - 신현호(신현호HR연구소 소장) 	
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 16:30	<ul style="list-style-type: none"> • (역량기반교육) 학습성과 평가 전략 - 이은화(신라대학교 교수) 	
	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식모형 설계 및 분석(기초)	
□ 연수기간	2023. 08. 07.(월) - 08. 09.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 24.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 08. 04.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사회현상을 과학적으로 검증할 수 있는 연구방법인 구조방정식모형(SEM)의 원리를 이해하고 연구에 응용할 수 있는 역량 함양 ▪ 구조방정식모형을 다루는 범용 패키지(LISREL) 사용법 숙지 및 분석 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초부터 응용까지 스몰 스텝으로 단계별 완전학습 도모 ▪ 완전학습을 위해 [기초]과정과 [심화]과정으로 나누어 진행 ▪ 필요한 내용만 수강하고 싶은 경우 해당 과정만 신청 가능 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 노트북(수업은 LISREL 사용) 지참 ▪ LISREL 프로그램 설치(LISREL 프로그램 제공) ▪ 실습용 파일(수강 전 제공) 저장 USB 		
□ 강 사	이기중 (국민대학교 명예교수), 곽수란 (고구려대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/7 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형 표기 및 열개 - 구조방정식모형 변수 및 구조모수 - 구조방정식모형 사용 기호 - 공분산 및 상관 이해 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/8 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형 분석의 일반적 절차 - 표본크기 결정 - 구조방정식모형 설정 - 모형공분산행렬과 영가설 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형 분석의 일반적 절차 - 구조방정식모형 모수확인 - 구조방정식모형 모수추정 - 구조방정식모형 모형평가 - 구조방정식모형 모형찾기 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
8/9 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형_경로모형 분석(관찰변수로만 구성된 구조방정식모형) - 경로모형 분석_모형설정 - 경로모형 분석_모형공분산행렬 - 경로모형 분석_모수확인 및 모수추정 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프로그램 평가 및 중식 ▪ 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		자연어처리 기초와 챗봇 제작하기(비이공계 심화)	
□ 연수기간	2023. 08. 07.(월) - 08. 09.(수)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 24.(월), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 08. 04.(금)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자연어처리의 기본 원리와 개념을 이해하기 ○ 챗봇을 활용한 기획하는 전과정을 이해하고 챗봇 제작하기 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 현업에서 챗봇을 기획하는 과정을 이해할 수 있습니다. ○ Dialogflow를 활용하여 별도의 프로그램 언어에 대한 사전 지식 없이 챗봇을 제작해 볼 수 있습니다. ○ 팀 프로젝트 형태로 진행되며, 팀 별로 기획한 챗봇을 제작하게 됩니다. 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 <ul style="list-style-type: none"> - 운영체제(OS): 윈도우 10이상 또는 MAC - 실습을 위한 크롬 브라우저 설치 필수 		
□ 강 사	박일정 (㈜비씨유니버스 CEO)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/7 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •자연어처리 개념의 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 자연어처리의 의미와 토큰화 •Dialogflow 이해하기 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/8 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> •챗봇 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 챗봇 기획을 위한 팀 빌딩 - 챗봇의 페르소나 정의 - intents, entities 흐름 정의 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> •챗봇 제작(1) <ul style="list-style-type: none"> - 챗봇 예제 실습 - 제작에 필요한 intents, entities 구성 - 팀별 1차 피드백 및 수정 	
	17:00 - 18:00	석 식	
3일차			
8/9 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •챗봇 제작(2) <ul style="list-style-type: none"> - 챗봇 성능 높이기 - 팀별 최종 발표 및 공유 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023
자발적인 학습참여를 위한 에듀테크 적용 협력형 수업전략

□ 연수기간	2023. 08. 07.(월) - 08. 09.(수)
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 24.(월), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 08. 04.(금)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 에듀테크를 수업에 적용하기 위한 다양한 프로그램 체험 및 교육 ○ 새로운 기술과 기기들을 자신의 수업에 활용할 수 있는 방안 모색
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습자들의 참여도를 제고할 수 있는 다양한 도구 안내 ○ 에듀테크를 적용한 실제 수업사례 소개
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰(가능한 최신 사양) ○ 구글 계정 및 비밀번호 확인
□ 강 사	이문영 (호남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/7 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 교수법 혁신을 위한 제언 • 참여와 소통을 위한 퀴즈활동 <ul style="list-style-type: none"> - 퀴즈앤 쇼를 활용한 퀴즈기반 학습 - 구글 설문지를 활용한 평가와 맞춤형 퀴즈 - 퀴즈앤 비디오를 활용한 소통형 동영상 학습 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/8 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 협업과 소통을 위한 온라인 공유도구 <ul style="list-style-type: none"> - 구글 독스를 활용한 팀별 협력수업 - 퀴즈앤 보드를 활용한 실시간 상호작용 및 방탈출 게임 - 알로를 활용한 브레인스토밍 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 협력형 퍼즐 활동 <ul style="list-style-type: none"> - 타르시아를 활용한 팀별 퍼즐활동과 실습 - 온라인 타르시아를 이용한 온라인 퍼즐활동 - 조별활동을 위한 낱말퍼즐, OX퍼즐 활동 • 메타버스 활용 수업사례와 적용 <ul style="list-style-type: none"> - 스포 플랫폼 체험과 활용 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
8/9 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 활용 에듀테크 <ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI로 수업자료 만들기 - 패들릿, 캔바, 미리캔버스의 AI 기능 활용 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023

수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식모형 설계 및 분석(심화)

□ 연수기간	2023. 08. 09.(수) - 08. 11.(금)
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 26.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 08. 08.(화)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탑동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사회현상을 과학적으로 검증할 수 있는 연구방법인 구조방정식모형(SEM)의 원리를 이해하고 연구에 응용할 수 있는 역량 함양 ▪ 구조방정식모형을 다루는 범용 패키지(LISREL) 사용법 숙지 및 분석
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기초부터 응용까지 스톱 스톱으로 단계별 완전학습 도모 ▪ 완전학습을 위해 [기초]과정과 [심화]과정으로 나누어 진행 ▪ 필요한 내용만 수강하고 싶은 경우 해당 과정만 신청 가능
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 노트북(수업은 LISREL 사용) 지참 ▪ LISREL 프로그램 설치(LISREL 프로그램 제공) ▪ 실습용 파일(수강 전 제공) 저장 USB
□ 강 사	이기중 (국민대학교 명예교수), 곽수란 (고구려대학교 교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/9 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형_측정모형 분석(확인적 요인분석) <ul style="list-style-type: none"> - 측정모형 분석_모형설정 - 측정모형 분석_모형공분산행렬 - 측정모형 분석_모수확인 및 모수추정 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	17:30 - 18:30	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/10 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형_측정모형 분석(확인적 요인분석) <ul style="list-style-type: none"> - 측정모형 분석_신뢰도와 타당도 - 측정모형 분석_예시 및 실습 ▪ 구조방정식모형_일반모형(잠재변수모형+측정모형) <ul style="list-style-type: none"> - 일반모형 분석_모형설정 - 일반모형 분석_모형공분산행렬 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	12:00 - 13:30	중 식	
	13:30 - 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형_일반모형(잠재변수모형+측정모형) <ul style="list-style-type: none"> - 일반모형 분석_모수확인 및 모수추정(ML, GLS, WLS) - 총효과, 직접효과, 간접효과 - SEM_일반모형 분석 실습 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	17:30 - 18:30	석 식	
3일차			
8/11 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조방정식모형_잠재성장모형 <ul style="list-style-type: none"> - 종단자료 구성 및 구형성 가정, 분석 틀 - 성장의 통계모형 - 잠재성장모형 분석_모형공분산행렬 - 잠재성장모형 분석_모수확인 - 잠재성장모형 분석_예시 및 실습 	SEM 분석 실습 (LISREL)
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 프로그램 평가 및 중식 ▪ 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023
액션러닝을 활용한 대학 수업 설계

□ 연수기간	2023. 08. 09.(수) - 08. 11.(금)
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 26.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 08. 08.(화)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 액션러닝에 대한 이해 ○ 대학에서 액션러닝이 적용된 수업사례 학습(프로젝트 수업, 산학연계 수업 등) ○ 대학 환경에 적용하는 액션러닝 방법론 실습(강의장 활용, 평가, 발표 등)
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실전 중심의 액션러닝 방법론 학습 ○ 대학의 다양한 수업환경이 반영된 액션러닝 수업 사례 학습 ○ 대학 수업에 적용하여 성과를 본 방법론 실습
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2023학년 2학기 수업계획서
□ 강 사	김창완, 엄우용 (계명대학교 교수), 김화경 (경남대학교 교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/9 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 액션러닝에 대한 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 액션러닝의 정의와 역사 - 액션러닝의 요소 이해 - 액션러닝 방식의 수업 필요성 - 액션러닝 수업의 도입방법 • 액션러닝 수업사례 <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트형 수업 - 산학연계형 문제해결형 수업 - 평가방법 • 팀빌딩 및 팀 학습 기술 <ul style="list-style-type: none"> - 팀빌딩 - 팀 의사소통 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/10 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> 팀 과제 정의 <ul style="list-style-type: none"> - 과제도출을 위한 브레인스토밍 - 과제구체화를 위한 학습계획 수립 • 과제 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 과제 관련 기초조사 및 현상파악 - 과제 재정의 및 focusing - 과제기술서 작성 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 해결방안 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 핵심문제 기술문 - 해결 이슈 도출(브레인스토밍, 브레인라이팅) - 스토리보드 구성 및 타당성 검증계획 수립 - 핵심이슈별 해결 아이디어 도출 • 실행계획 수립 	
	17:00 - 18:00	석 식	

3일차			
8/11 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 블랭크 차트 • 수업설계 및 발표 • 성찰(팀 성찰/개인성찰) 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		생성형AI(ChatGPT)를 적용한 ADDIE모형 기반 수업 설계와 실제	
□ 연수기간	2023. 08. 09.(수) - 08. 11.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 07. 26.(수), 선착순 모집		
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 08. 08.(화)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 탐동로 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT와 같은 생성형AI의 현황과 사례의 이해 ○ 인공지능과 에듀테크를 수업에 실제 적용하는 수업설계 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능이 적용된 다양한 프로그램들을 직접 체험 ○ 실제 수업에 적용될 수 있도록 직접 수업설계 실시 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북(가급적 최신 사양, 구글크롬 필수설치) 및 스마트폰(가능한 최신 사양) ○ 구글 계정 및 비밀번호 확인 		
□ 강 사	이문영 (호남대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/9 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 생성형AI(ChatGPT)의 개념과 현황 • ChatGPT + A : 분석 단계(Analysis) <ul style="list-style-type: none"> - 학습자 요구도 설문 만들기 • ChatGPT + Ds : 설계 단계(Design) <ul style="list-style-type: none"> - 수업계획서 제작하기 - 수업활동 준비 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/10 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT + Dv : 개발 단계(Development) <ul style="list-style-type: none"> - 영상 및 교재 제작하기 - 수업자료 만들기 - 문서 변환하기 - 유튜브 및 자료 요약하기 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT + I : 실행 단계(Implementation) <ul style="list-style-type: none"> - 토론하기 - 다양한 글쓰기 - PBL 하기 - 외국어 학습하기 - 에듀테크 프로그램 연결 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
8/11 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • ChatGPT + E : 평가 단계(Evaluation) <ul style="list-style-type: none"> - 문제 제작하기 - 평가하기(루브릭 만들기) • 미래교육을 위한 제언 <ul style="list-style-type: none"> - 문제점 및 주의할 점 - 향후 교육 방향 및 제언 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023		K-MOOC 활용 교수법 과정	
□ 연수기간	2023. 08. 17.(목) - 08. 18.(금)		
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 08. 03.(목), 선착순 모집		
□ 연수비용	43만원(숙박) / 35만원(비숙박)		
□ 납부기간	2023. 08. 16.(수)까지		
□ 연수대상	대학교수 등		
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 삼도2동 소재)		
□ 연수목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ K-MOOC 등 양질의 공개 온라인 교육자료를 활용하여 대학수업의 질을 개선할 수 있는 방법을 이해한다. ○ K-MOOC 등 온라인 교육자료를 활용한 수업계획서(수업지도안)을 설계한다. 		
□ 과정특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ K-MOOC 활용 수업계획서 작성 실습 ○ 플립드 러닝을 위한 동영상 캡처(편집), 교육용 앱 활용 실습 		
□ 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> ○ K-MOOC 활용 수업계획서 작성 및 활용 능력 향상 ○ 플립드 러닝 수업설계 및 실행 전략 습득 		
□ 연 수 자 준 비 물	<ul style="list-style-type: none"> ○ K-MOOC 접속 가능한 노트북, 스마트폰 또는 테블릿 PC ○ 적용할 과목의 수업계획서 		
□ 강 사	강정찬 (고신대학교 교수)		
일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/17 (월)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • MOOC 동향 <ul style="list-style-type: none"> - 교육자료 공개의 가치와 의미 • K-MOOC 대학교육 활용 사례 <ul style="list-style-type: none"> - K-MOOC 둘러보기, K-MOOC 활용유형 • K-MOOC 활용한 교과목 교육과정 설계 <ul style="list-style-type: none"> - K-MOOC 활용한 교육과목 교육과정 재설계 및 사례 공유 - K-MOOC 활용한 수업(강의)계획서 작성 실습 • 내 수업에 K-MOOC 활용하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - K-MOOC 활용전략(자료제시형) - 온라인 콘텐츠 동영상 캡처 및 편집 실습 	
	18:00 - 19:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/18 (화)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 내 수업에 K-MOOC 활용하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - K-MOOC 활용전략(Flipped learning형) 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 15:30	<ul style="list-style-type: none"> • 내 수업에 K-MOOC 활용하기(2) <ul style="list-style-type: none"> - 교육용 앱을 활용한 플립드 러닝 실습 • K-MOOC 활용한 수업설계 <ul style="list-style-type: none"> - K-MOOC 활용한 수업지도안 작성 및 사례 공유 	
	15:30 - 16:00	프로그램 평가 / 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2023

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

□ 연수기간	2023. 08. 23.(수) - 08. 25.(금)
□ 신청기간	2023. 05. 29.(월) - 08. 09.(수), 선착순 모집
□ 연수비용	55만원(숙박) / 39만원(비숙박)
□ 납부기간	2023. 08. 22.(화)까지
□ 연수대상	대학교수 등
□ 연수장소	제주 오리엔탈 호텔(제주시 삼도2동 소재)
□ 연수목적	○ 연구 자료의 수집 및 분석 역량 향상 ○ 연구역량 향상
□ 과정특징	○ “학술논문 연구결과 상세한 분석” ○ 통계의 기본개념 / 데이터분석 및 결과 해석 ○ SPSS 통계 프로그램을 활용한 실습
□ 연 수 자 준 비 물	○ 개인 노트북
□ 강 사	나종민 (국민대학교 교수)

일자 및 시간		내 용	비고
1일차			
8/23 (수)	13:00 - 13:30	등 록 / 오리엔테이션	
	13:30 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 기초통계 리뷰 - t-검정(분산분석 관련), 회귀분석(공분산관련) • 일원분산분석 - 학술논문 연구결과 살펴보기 - 독립변수가 하나일 때/ 사후분석 • SPSS 프로그램을 활용한 일원분산분석 	
	17:00 - 18:00	참가자간 정보교류(석식)	
2일차			
8/24 (목)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • 이원분산분석 - 학술논문 연구결과 살펴보기 - 상호작용이 없을 때/ 상호작용이 있을 때 • SPSS 프로그램을 활용한 이원분산분석 	
	12:00 - 13:00	중 식	
	13:00 - 17:00	<ul style="list-style-type: none"> • 공분산분석 - 공변수와 독립변수 간 상호작용이 있을 경우 - 공변수와 독립변수 간 상호작용이 없을 경우 - 학술논문 연구결과 살펴보기 • SPSS 프로그램을 활용한 공분산분석 	
17:00 - 18:00	석 식		
3일차			
8/25 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 반복측정분석 - 자료가 3번 이상 반복적으로 측정되었을 때 • SPSS 프로그램을 활용한 반복측정분석 	
	11:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 평가 및 중식 • 연수 종료(※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급) 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.