

2020년 하계(6월 ~ 8월) 교수법 프로그램 참가신청 안내

I 연수 운영 개요

□ 운영 목적

- 대학 교수의 교수(teaching) 능력 향상을 통해 대학교육의 수월성 제고 및 경쟁력 강화
- 효과적인 대학 강의를 위한 다양한 교수법의 적용과 수업 준비 전략 및 교수법 개선 관련 내용을 중심으로 이론과 실습, 토론 방식 등으로 프로그램을 구성·운영
- 연수 참여자 간 수업 경험 공유 시간 마련

□ 운영 개요

- 연수대상 : 대학 교수 등
- 연수기간 : 하계방학(2020. 6. 25(목) ~ 8. 14(금))
- 연수장소 : 호텔인터볼고 원주(원주시 반곡동 소재)
- 프로그램 수 : 총 34개 프로그램(※ 1개 프로그램 2회 운영 포함)
- 신청정원 : 프로그램별 40명 정원제
- 숙박 : 1인 1실 (※ 숙박을 원칙으로 함. 단, 연수장소 지근거리 기관 소속인 경우에 한하여 비숙박 가능)
- 참가비
 - 1박2일 프로그램 : 43만원
 - 2박3일 프로그램 : 55만원

<교수법 과정 프로그램 개설 현황>

구분	이수시간	연수비	개설 프로그램 수	프로그램별 정원	총 계획인원
1박2일	12시간	43만원	20개	40명	800명
2박3일	15시간	55만원	14개*	40명	560명
합계			34개		1,360명

* 1개 프로그램(동영상 강의자료 제작 과정)은 2회 개설 포함

붙임 : 2020년 하계(6월 ~ 8월) 교수법 프로그램별 세부 일정(6~42쪽)

II 2020년 하계 교수법 프로그램 일정표

연번	기간	과정명	강사명
1		스마트워킹을 위한 에버노트 활용 교수법 과정	이명관(아이딘 대표)
2	06.25(목)-06.26(금)	수업을 살리는 유쾌한 교수법 : 러닝퍼실리티이션 과정	이영민(액션러닝코리아 대표)
3		코로나 세대 대학생 진로지도를 위한 교수법 과정	이의용(국민대 교수)
4	06.29(월)-07.01(수)	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식 모형 설계 및 분석(기본) 과정	이기종(국민대 교수)
5		동영상 강의자료 제작 과정(1차)	이상훈(쿨디자인 대표)
6	07.02(목)-07.03(금)	액션러닝을 활용한 대학 수업 설계 과정	김창완, 엄우용(계명대 교수), 김화경(진성리더십아카데미 국장)
7		스토리텔링 기법을 활용한 감성교수법 과정	김성삼(대구한의대 교수)
8		Design Thinking을 활용한 창의적 문제해결과 학습자중심 수업 실천 과정	김남기(전남대 교수)
9	07.06(월)-07.08(수)	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(I) 과정	라종민(국민대 교수)
10		문제중심학습(PBL) 대학 교수법 과정	장경원(경기대 교수)
11	07.08(수)-07.10(금)	스마트폰과 어플리케이션 활용 교수법 과정	정원주(한양여대 교수)
12		대학생 상담의 원리와 기법 이해 과정	장현아(대전대 교수)
13		K-MOOC 활용 교수법 과정	강정찬(신라대 교수)
14	07.14(화)-07.15(수)	소통하는 수업을 위한 토의수업 전략 과정	장경원(경기대 교수)
15		창의적 문제해결 향상을 위한 프로젝트 기반 교수전략 과정	신현호(신현호HR연구소장)
16	07.15(수)-07.17(금)	유튜브 크리에이터를 위한 영상 제작과 활용 과정	정원주(한양여대 교수)
17		수업의 질적 향상을 위한 데이터 분석 : 질적 자료의 수집 및 분석	전영국(순천대 교수)
18	07.21(화)-07.22(수)	학습 동기와 참여 유발을 위한 효과적인 교수법 과정	이재경(숙명여대 교수)
19		다양한 교수방법과 테크놀로지를 활용한 수업 Re-디자인 과정	홍효정(경일대 교수)
20	07.23(목)-07.24(금)	학생 중심의 프로젝트기반학습(PBL) 대학 교수법 과정	이재경(숙명여대 교수), 홍효정(경일대 교수)
21		수업 단계별 전달력을 높이는 교수법 프리젠테이션 스킬 과정	신현호(신현호HR연구소장)
22	07.27(월)-07.29(수)	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 통계패키지(SPSS) 활용 기법(II) 과정	라종민(국민대 교수)
23	07.28(화)-07.29(수)	학생 주도로 핵심역량을 기르는 거꾸로 수업 실천 전략 과정	신봉섭(나사렛대 교수)
24		교수법 사례 세미나 과정	강사 5-6명
25	07.30(목)-07.31(금)	하계 신입교수 과정	강사 5-6명
26	08.03(월)-08.05(수)	수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식 모형 설계 및 분석(심화) 과정	이기종(국민대 교수)
27		동영상 강의자료 제작 과정(2차)	이상훈(쿨디자인 대표)
28		퍼실리티이션 기법을 활용한 토의수업 전략 과정	심미자(부산디지털대 교수)
29	08.06(목)-08.07(금)	심리적 특성에 기반 한 학습자 분석과 상호작용 전략 과정	한미희(남서울대 교수)
30		창의와 인성 함양을 위한 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략 과정	최정빈(합동군사대 교수)
31	08.10(월)-08.12(수)	파워포인트와 멀티미디어를 활용한 교수능력 향상 과정	정동화(BizDocStory 대표)
32		프레지를 활용한 스토리텔링 교수법 과정	이도원(인브리프커뮤니케이션 대표)
33	08.13(목)-08.14(금)	수업 개선을 위한 Microteaching 교수전략 과정	조용개(선문대 교수)
34		역량기반교육을 활용한 대학교육과정과 수업 개선 과정	이은화(신라대 교수)

III 연수 참가 안내

1. 연수 신청기한 및 방법

- 신청기한 : 개최 2주 전까지(정원제 운영, 연수 신청 등록순 마감)
- 신청방법 : 온라인 신청(<http://hrd.kcue.or.kr>)
[회원가입] ▶ [로그인] ▶ [연수신청] ▶ [교수별] ▶ [과정명 선택] ▶ [신청] ▶ [참가비 입금]
▶ [연수 참가] ▶ [이수증 발급(온라인 발급)]
- ※ 참가신청 없이 참가비만 납부하는 경우 참가자 명단에 등록되지 않으니 반드시 연수원 홈페이지에서 참가신청 바랍니다.
- ※ 호텔 객실 사정에 따라 신청기한에 상관없이 조기 마감 또는 1인실 사용이 제한될 수 있습니다.

2. 참가비 납부 및 환불 안내

- 납부기한 : 신청 과정 개최일 전까지
- 연수참가비 (1인당, 1인1실 기준, 숙식비포함)
 - 1박2일 프로그램 : 43만원
 - 2박3일 프로그램 : 55만원
- 납부 방법 : 온라인 입금(송금 대학명과 참가자명 병기) (예, 한국대홍길동)
 - 계좌번호/예금주 : 067-01-0499-365, 국민은행 / 한국대학교육협의회(연수원)
- 연수 취소 및 환불 방법(※ 환불 신청은 과정 참가 취소 후 신청 바람)
 - 신청취소방법
[연수원 홈페이지] ▶ [로그인] ▶ [연수 신청 변경] ▶ [제목 클릭] ▶ [취소대상자 선택 클릭] ▶ [삭제]
 - 환불방법
[연수원 홈페이지] ▶ [연수참가비 환불] ▶ [연수참가비 환불신청] ▶ [확인 후 환불(연수원)]
- ※ 과정 취소 시 참가비 입금 여부와 상관없이 연수 신청 삭제(연수원 홈페이지) 바랍니다.

3. 참고사항

- 참가신청 안내 공문은 연수원 홈페이지 “프로그램안내 - 연수참가신청안내” 에서도 확인 하실 수 있습니다.
- 참가자는 숙식을 원칙으로 하며, 숙소는 1인1실 기준으로 운영합니다.
- 객실 타입은 더블, 트윈, 온돌이며, 별도의 객실 관련 요청 사항이 없는 경우 연수 당일 도착순 배정 됩니다.
- 원주시 소재 대학의 경우 연수 장소 지역의 지근거리 대학에 한하여 비숙박 신청이 가능합니다. (단, 연수 신청 시 “비숙박” 표기)
- 이수증 발급은 연수 종료 직후부터 연수원 홈페이지에서 온라인 발급합니다.
- 연수 참가 신청 확인은 연수원 홈페이지 “연수신청 검색” 에서 확인 가능합니다.
- 연수 참가자에 대한 안내는 과정 개최 2주 전부터 연수원 홈페이지 “프로그램 안내 - 연수참가 안내” 에서 확인 가능합니다.
- 과정별 신청 인원이 최소 정원에도 미치지 못할 경우 과정이 취소될 수 있습니다.
- 참가비 영수증 신청 및 출력 안내
[연수원 홈페이지] ▶ [영수증/이수증] ▶ [영수증신청(입금일자 반드시 입력)]
▶ [연수종료 후 발급(연수원)] ▶ [연수종료 후 연수원 홈페이지 영수증 조회 및 출력]
- 기타 문의사항은 대교협 고등교육연수원으로 연락 바랍니다.(033-747-5871,2)

III 연수장소 위치 및 교통편 안내

- 연수장소 : 호텔 인터블고 원주
- 주 소 : 강원도 원주시 동부순환로 200 (지번: 원주시 반곡동 1401-10번지)

오실 때	안 내
수도권방향	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 중부고속도로(37) → 호법JC(37->50) → 만종JC(50->55) → 남원주TG(55) ▶ 경부고속도로(1) → 신갈JC(1->50) → 만종JC(50->55) → 남원주TG(55)
남원주IC	▶ 원주방향으로 직진(2km) → 원주시청사거리에서 우회전 후 직진(4.5km) → KT강원본부 사거리에서 직진(2km) → 호텔
문막IC	▶ 원주방향으로 우회전(3km) → 자동차전용도로진입후 끝까지 직진(14km) → KT강원본부 사거리에서 우회전 후 직진(2km) → 호텔
제천	▶ 신림면에서 원주방향으로 직진(15km) → 영서고등학교 삼거리에서 직진(1km) → KT강원본부 사거리에서 우회전후 직진(2km) → 호텔
대중교통	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 원주시외 및 고속버스터미널 <ul style="list-style-type: none"> • 택시 : 소요시간 20분 내외 • 버스 : 소요시간 30분 내외 <ul style="list-style-type: none"> - 시외버스터미널 앞 6번, 7번 승차 -> 국립과학수사연구원 하차 후 도보 8분(배차 간격 50분) - 시외버스터미널 건너편 52번 승차 -> 호텔인터블고 하차 (배차간격 60분) - 시외버스터미널 건너편 100번 승차 ->국립과학수사연구원 하차 후 도보 8분(배차 간격 40분) ▶ 원주역 <ul style="list-style-type: none"> • 택시 : 소요시간 15분 내외 • 버스 : 소요시간 30분 내외 <ul style="list-style-type: none"> - 원주역 건너편 52번 승차 -> 호텔인터블고 하차 (배차간격 60분) - 원주역 건너편 16-1번 승차 -> 반곡중학교 하차 후 도보 8분 (배차간격 20분) ▶ 만종역(KTX) <ul style="list-style-type: none"> • 택시 : 소요시간 25분 내외 • 버스 : 소요시간 50분 내외 <ul style="list-style-type: none"> - 만종역 51번 승차->시외버스터미널 건너편 100번 또는 52번 환승->호텔인터블고 하차
임시 셔틀버스 운행	<p>☞ 연수 첫날</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 만종역(KTX) ▶ 호텔 도착(약35분 소요) <ul style="list-style-type: none"> - 운행시각 : 13:25 (1회 출발) - 승 차 장 : 만종역 출구 택시승강장 건너 관광버스 승강장 ▶ 원주 시외·고속버스터미널 출발 ▶ 호텔 도착(약25분 소요) <ul style="list-style-type: none"> - 운행시각 : 12:30 / 13:35 (2회 출발) - 승 차 장 : 원주 시외·고속버스터미널 맞은편 “남성의원”, “햇살약국” 앞 승차 ▶ 원주역 출발 ▶ 호텔 도착(약15분 소요) <ul style="list-style-type: none"> - 운행시각 : 12:40 (1회 출발) - 승 차 장 : 원주역 택시 승강장 부근 <p>※ 셔틀버스는 당일 시내 교통상황에 따라 다소 지연될 수 있습니다.</p> <p>☞ 연수 마지막날</p> <ul style="list-style-type: none"> - 운행시각 및 승차장 : 12:30 (1회) / 호텔 1층 현관 앞 출발 - 운행경로 : 호텔 출발 ▶ 원주역(약15분소요) ▶ 원주 시외·고속버스터미널(약25분 소요) ▶ 만종역(KTX)(약35분 소요)

IV 지역별 교통편 안내(주요 출발지 기준)

1. 시외·고속버스 (고속버스 노선)

지역	주요 터미널					
서울특별시	동서울	김포공항	강남			
부산광역시	부산동부					
대구광역시	대구서부					
인천광역시	인천					
광주광역시	광주					
대전광역시	대전복합	유성				
울산광역시	울산					
세종특별자치	세종시					
강원도	강릉	동해공영	문막	삼척	춘천	태백
경기도	부천	성남	안성	용인	고양종합	수원
경상남도	마산	창원	진주혁신			
경상북도	안동	포항	경주	구미		
전라남도	순천					
전라북도	전주					
충청남도	공주	천안				
충청북도	제천	증평	청주			

2. 철도

지역	기차역
서울특별시	서울역, 청량리, 상봉
경기도	덕소 양평 용문 지평 일신 매곡 양동
강원도	만중, 동화, 원주

3. 항공

지역	공항	비고
제주도	제주	대한항공

※ 아래의 사이트에서 보다 많은 출·도착 정보를 조회하실 수 있습니다

■ 교통편 주요 사이트

<http://www.busterminal.or.kr> (시외버스)

<http://www.kobus.co.kr> (고속버스)

<http://kr.koreanair.com> (항공)

<http://www.letskorail.com> (철도)

[붙임]

2020년 하계(6월 ~ 8월) 교수법 프로그램별 세부 일정



한국대학교육협의회 고등교육연수원

2020

스마트워킹을 위한 에버노트 활용 교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.06.25.(목) - 06.26(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트한 강의 및 과제 관리를 위한 에버노트 활용 기법을 익힌다. ○ 연구 자료 활용 및 관리를 위한 에버노트 활용 기법을 익힌다.
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트한 자료관리 핵심 사례 공유 ○ 실습조교와 함께 하여 컴퓨터 초보자도 교육 참여 가능
□ 연수자 준비물	노트북 및 개인 디바이스(스마트폰, 아이패드, 갤럭시탭 등)
□ 강 사	이명관(아이딘 대표)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
6/25 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 환경설정(프로그램 설치) • 에버노트를 이용한 교수역량강화 비법 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 에버노트 기초 사용법(노트작성, 할일관리 등) • 에버노트로 자료 수집 및 이미지 편집하기 • 에버노트로 자료 공유하기(페이스북, 이메일, 카카오톡 등) 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
6/26 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 에버노트를 이용한 강의 교안 작성하기 • 에버노트로 자료 관리 및 협업하기 • 에버노트에서 검색하고 태그걸기 • 에버노트를 이용한 수업 과제 및 연구 자료 관리하기 • 에버노트와 드롭박스 연계하기 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업을 살리는 유쾌한 교수법 : 러닝퍼실리테이션 과정

□ 연 수 기 간	2020.06.25.(목) - 06.26(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 온라인 수업과 오프라인 강의에서 라포 형성을 위한 효과적인 오프닝을 경험하고 활용할 수 있다.(온/오프라인 수업에서 활용할 수 있는 C.O.R.E 스킬) o 수업을 살리는 유쾌한 교수학습 전략으로 학습 동기유발 수업을 설계 할 수 있다. o 학습능력, 기억능력과 실용능력을 높이는 클로징 기법과 다양한 액티브러닝 학습도구를 개발할 수 있다.
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o I.O.C.F.A.M이라는 학습촉진 설계 시스템을 인식한다. o 수업설계를 촉진하는 러닝 퍼실리테이션 실용도구를 활용한다.
□ 연수자 준비물	0 온/오프라인 수업에서 활용했던 최고/최악의 경험 2가지 공유하기
□ 강 사	이영민(액션러닝코리아 대표)

일자 및 시간		내 용	장소
1일차			
6/25 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Ice Breaking <ul style="list-style-type: none"> - 상호작용과 흥미유발을 위한 아이스브레이킹 • 빠른 라포 형성이 학습에 주는 유익 <ul style="list-style-type: none"> - 친밀감과 신뢰감형성을 위한 온/오프라인에서의 활용 스킬 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • Opening <ul style="list-style-type: none"> - 마음을 여는 학습촉진의 기술 Opening - 성공적인 오프닝을 위한 7가지 체크리스트와 C.O.R.E 기술 • Closing <ul style="list-style-type: none"> - 효과적인 클로징 기술, Review & Revist, CPR활용하기 • Facilitating <ul style="list-style-type: none"> - 자연스런 수업 운영을 위한 러닝 퍼실리테이션 A to Z 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
6/26 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Action Learning 33가지 액티브하게 수업에 활용하는 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 액션러닝의정수 : 스팟, 아이스브레이크, 팀빌딩 • Magic Action Planning (MAP 만들기) <ul style="list-style-type: none"> - C.O.R.E 스킬로 러닝퍼실리테이션을 완성!!! - Overviewing workshops with NGT games 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

코로나 세대 대학생 진로지도를 위한 교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.06.25.(목) - 06.26(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	○ 진로 지도 교과목 담당 교수 ○ 진로, 취업 관련 교직원
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	○ 대학생 진로지도의 필요성과 방향을 이해한다. ○ 대학생 진로지도를 위한 효과적인 교수방법을 익힌다.
□ 과 정 특 징	○ 진로지도에 활용할 수 있는 다양한 팁들을 실습을 통해 체험적으로 공유한다. ○ 수업 진행에 필요한 자료를 제공한다.
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	이의용(국민대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
6/25 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 코로나 세대 진로지도, 그 필요성과 방법 - 코로나 세대의 등장과 진로 전망, 대학생 진로교육 실태, 왜 대학생 진로 지도인가, 진로지도의 질적 제고를 위한 제안 (콘텐츠, 교수방법, 교수자) 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • ‘나를 향해 떠나는 여행’ - 슬기로운 대학생생활, 나 알기 자문자답, 내 장점 조사, 근자감 콘서트, 달팽이 지도 만들기, 내 영상 만들기 등 나를 알기 위한 다양한 활동 방법 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
6/26 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • ‘미래를 향해 떠나는 여행’ - ‘앞종찰왜’ 삼각형, 직업 선택과 비전, 역량개발과 취업, 비전 콘서트 등 미래 설계를 위한 다양한 활동 방법 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 :
구조방정식 모형 설계 및 분석(기본) 과정

□ 연 수 기 간	2020.06.29.(월) - 07.01(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 사회과학 제반 연구의 중요한 연구방법인 구조방정식모형(SEM)의 원리를 이해하고 연구에 응용할 수 있는 역량 함양 o 구조방정식모형을 다루는 범용 패키지(LISREL) 사용법 숙지 및 해석
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o 기초부터 응용까지 스몰 스텝으로 단계별 완전학습 도모 o 완전학습을 위해 (Ⅰ)과정과 (Ⅱ)과정으로 나누어 진행 <ul style="list-style-type: none"> ※ 필요한 내용만 수강하고 싶은 경우 해당 과정만 신청 가능
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> o 노트북(수업은 LISREL을 주로 사용) <ul style="list-style-type: none"> ※ 가급적 패키지를 설치해 오시기 바랍니다. ※ 논문에 사용된 경로모형 결과 비교·분석
□ 강 사	이기중(국민대 교수)

일자 및 시간		내 용	장소
1일차			
6/29 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 수강생 각자가 가져온 데이터 가운데 2~3개를 선택해 구조방정식 모형을 설정하고 분석하기 • 구조방정식모형의 열개 및 표기 ※ 수강생은 자신이 연구하고 있는 데이터와 선행연구 지참 	
	18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
6/30 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 구조방정식모형에서의 변수 • 경로분석 <ul style="list-style-type: none"> - 공분산(상관)을 이용한 경로분석 - 원자료를 이용한 경로분석 - 경로분석 결과 제시 및 해석 방법 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 공분산이란? • 공분산 계산 법칙, 공분산 및 상관 분해 • 표본크기, 적정함의 기준? • 모형설정은 어떻게 하는가? • 모형공분산행렬은 무엇인가? • 모수확인 기법 • 모수추정은 어떻게 이루어지는가? • 모형평가의 중요성 ※ 수강생은 이미 발표된 논문 가운데 관심 있는 논문 하나 가져오기, 재분석하여 결과를 검토하고 해석할 예정 	
	18:00 - 19:30	석 식	

3일차			
7/1 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	• SEM 실습	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	
□ 예상되는 수업활동		<ol style="list-style-type: none"> 구조방정식모형으로 논문 쓰는 방법 안내(수강생이 개별적으로 연구를 위해 수집한 데이터 가져올 것) <ul style="list-style-type: none"> 수강생이 연구를 위해 수집한 데이터로 구조방정식모형 설정 및 분석하기 구조방정식모형 분석 결과로 논문 작성하는 방법 국가수준 확률표집을 통해 기 수집된 데이터를 활용한 구조방정식모형 설계 및 분석 방법 안내 <ul style="list-style-type: none"> 한국교육개발원 : 한국교육중단연구 한국청소년정책연구원 : 한국아동청소년패널 한국직업능력개발원 : 한국교육고용패널 한국보건사회연구원/서울대학교 : 한국복지패널 노트북과 별도의 USB 지참 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.06.29.(월) - 07.01(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 다운로드, 녹화, 인코딩, 자막 추가 등 동영상 편집하기 ○ 파워포인트에서 동영상이 재생되지 않는 문제 해결하기 ○ 언택트 시대, ZOOM을 활용해 비대면 실시간 강의하기 ○ 온라인 강의를 위한 동영상 강의자료 만들기
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 강의 자료 제작에 필요한 모든 기술을 컴퓨터 실습을 통해 쉽게 익힐 수 있음 ○ ZOOM을 활용한 온라인 강의 방법을 확실하게 익힐 수 있음 ○ 모든 과정을 꼼꼼하게 기록한 동영상 편집 매뉴얼 제공 ※ 본 과정은 1차, 2차 같은 내용으로 2회 개설함
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 - 운영체제(OS): 윈도우 7 이상(윈도우 10 추천) <ul style="list-style-type: none"> - 파워포인트 버전: 2013 이상(Microsoft 오피스 365 추천) ※ 파워포인트 2007, 2010의 경우 실습 시 제약이 있을 수 있음 - 내장 카메라 또는 노트북 연결이 가능한 외장 카메라 장착 - 소리 녹음 가능 <p>○ 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰 : 실습 시 동영상/음악 소리 청취용</p>
□ 강 사	이상훈(쿨디자인 대표)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
6/29 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 유튜브 동영상 다운로드하기 • 인터넷에 있는 동영상 녹화하기 • 동영상 인코딩하기, 오디오 편집하기 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
6/30 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 및 자막 추가하기 - 동영상 편집하기, 사진 삽입 및 편집하기 - 자막 추가 및 편집하기 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 파워포인트의 동영상 관련 옵션 및 문제 해결 • ZOOM을 활용해 비대면 실시간 강의하기 - ZOOM 환경 설정 및 비대면 실시간 강의하기 - ZOOM의 알려지지 않은 중요한 기능 알아보기 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/1 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 강의를 위한 동영상 강의자료 만들기 - PPT의 슬라이드 쇼 녹화 기능 활용하기 - 스마트폰/아이패드 활용하기 등 • 정리 및 질의응답 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

액션러닝을 활용한 대학 수업 설계 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.02.(목) - 07.03(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 액션러닝에 대한 이해 ○ 대학에서 액션러닝이 적용된 수업사례 학습(프로젝트수업, 산학연계 수업 등) ○ 대학 환경에 적용된 액션러닝 방법론 실습(강의장 활용, 평가, 발표 등)
□ 과 정 특 징	<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
□ 연수자 준비물	2018년도 2학기 수업계획서
□ 강 사	김창완, 엄우용(계명대 교수), 김화경(진성리더십아카데미 국장)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/2 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 액션러닝에 대한 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 액션러닝의 정의와 역사 - 액션러닝의 요소이해 - 액션러닝 방식의 수업 필요성 - 액션러닝 수업의 도입방법 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 대학환경기반 액션러닝 방법론 <ul style="list-style-type: none"> - 팀빌딩, 팀소통 - 아이디어 확산과 수렴 - 학생발표 촉진방법 - 평가 방법 • 액션러닝 문제해결 프로세스 <ul style="list-style-type: none"> - 과제선정 및 명확화 - 과제분석 및 구조화 - 스토리보드 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/3 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 액션러닝 수업사례 <ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트형 수업 - 산학연계형 문제해결형 수업 • 액션러닝 수업설계 <ul style="list-style-type: none"> - 15주차 수업설계 - 아이디어 갤러리워크 • 성찰 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

스토리텔링 기법을 활용한 감성교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.02.(목) - 07.03(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 교수자와 학습자 간 소통과 교감을 통한 효과적인 교수전략 이해
□ 과 정 특 징	o ‘감성교수법’은 테크놀로지시대 소통과 교감을 위한 새로운 형태의 교수법으로 ‘스토리텔링’이라는 이야기 중심의 창의적 인문학과 오감을 자극하는 감성이 결합된 교수법임 o 스토리를 접목한 강의법은 무엇이고 감성을 활용한 교수법의 사례는 어떤 것인지 알아보고자 함. o “2016, 2017년 KOCW 2년 연속 인기강의 어워드 수상” 강좌
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	김성삼(대구한의대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/2 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 스토리텔링 감성교수법이란 무엇인가? - 스토리텔링의 소개와 사례 - 감성교수법의 소개와 사례 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 영화를 활용한 스토리텔링 감성교수기법 • 미술, 음악을 활용한 스토리텔링 감성교수 기법 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/3 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 스토리텔링 감성교수법의 교수기법 노하우! - 비지시적 언어의 이해와 적용 - 오감을 활용한 교수기법 적용 • 교수자, 학생 모두가 만족하는 활동시연 - 학습자가 만족하는 감성프로그램(A) - 교수자가 만족하는 감성프로그램(B) • 정리 및 질의응답 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

Design Thinking을 활용한 창의적 문제해결과 학습자중심 수업 실전 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.06.(월) - 07.08(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 우리 주변의 다양한 문제들을, 창의적으로 함께 힘을 합쳐 해결하기 위한 유력한 방법론인 Design Thinking을 사례를 중심으로 배우고, o Design Thinking 문제해결프로세스를 따라, 공감을 통하여 사람들이 진정으로 원하는 것을 발견하는 방법, 싸고 빠른 실패를 통해 진화하는 방법을 익혀서, o 학습자중심 수업을 함께 힘을 합쳐 Design해 보고 o Capstone Design, 교과/비교과 프로젝트, 공모전 등을 효과적으로 지도하기 위한 노하우를 습득한다.
□ 과 정 특 징	o (거의) 100% 팀활동과 실습을 통해 배움
□ 연수자 준비물	없음
□ 강 사	김남기(전남대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/6 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자들의 자발적이 수업참여(토의/토론/발표)와 효과적인 팀활동 등을 위한 학습자중심 수업 facilitation (실습) • 역동적인 관계형성(icebreaking, team-building 포함)을 위한 실전 교수법 (실습) • 창의적 문제해결과 Design Thinking (사례중심) 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/7 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Design Thinking 문제해결 프로세스 (사례중심) : 공감-문제정의-아이디어창출-프로토타입-테스트-반복 • Design Thinking 문제해결 실습 : (사랑하는 연인을 위한) 10만원의 행복 프로젝트 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자중심 수업 Design 실습(1/2) : 공감-문제정의-아이디어창출-프로토타입 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/8 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자중심 수업 Design 실습(2/2) : 테스트-반복 • 성찰 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

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

□ 연 수 기 간	2020.07.06.(월) - 07.08(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전형 결과 자료의 수집 및 분석 능력 향상 ○ 전형 개선 연구 역량 제고
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 통계의 기본개념 습득 ○ 효과적인 데이터분석 및 집계 ○ 통계패키지를 이용한 분석 실습 ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석
□ 연수자 준비물	SPSS18버전(한글) 이상 설치
□ 강 사	라종민(국민대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/6 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> •통계의 기본개념, 활용(이론) •통계 패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - SPSS 살펴보기 - 데이터파일 작성(코딩, 변수변환 등) 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/7 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> •통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 신뢰도 - 기술통계(빈도분석 및 기술통계) ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> •통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 상관분석(Pearson, Kendall, Spearman) - 단순회귀 - t-검증(단일표본, 독립표본, 대응표본) - I ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석 	
18:00 - 19:30	석 식		
3일차			
7/8 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - t-검증(단일표본, 독립표본, 대응표본) - II - 일원 분산분석 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.06.(월) - 07.08(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ PBL의 정의, 특성, 과정에 대한 이해 ○ 자신의 수업을 위한 PBL식 문제개발 ○ 자신의 수업을 PBL로 설계, 운영전략 수립
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ PBL을 학습자와 교수자 입장에서 모두 경험 ○ 자신의 수업에서 활용할 문제 개발 및 피드백 제공
□ 연수자 준비물	해당 교과목의 이전 학기 강의계획서(*선택사항)
□ 강 사	장경원(경기대 교수)

일자 및 시간		내 용	장소
1일차			
7/6 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • PBL 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - 고등교육에서의 Problem 활용 동기 - PBL의 정의, 목표, 특성, 과정, 사례 • PBL 경험하기(학생입장에서) <ul style="list-style-type: none"> - PBL 절차에 따라 문제해결하기 	
	18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
7/7 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • PBL을 위한 문제개발하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - PBL 문제의 특성 및 문제개발 절차와 전략 - PBL 문제개발 실습 & 피드백 • 튜터 역할하기(1) <ul style="list-style-type: none"> - 바람직한 튜터 역할하기 & 좋은 질문하기 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<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 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/8 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 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	중 식 / 귀가 (* 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.08.(수) - 07.10(금) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 코로나19 사태로 인한 언택트 러닝 정보 공유, 스마트 기기 활용 o 스마트폰과 어플리케이션을 활용한 다양한 강의 영상 제작
□ 과 정 특 징	o 최신 SNS 및 미디어 활용법, 다양한 어플리케이션 실습 o 네이버 밴드 활용 워크숍 자료 공유 및 관리(정보제공, Q&A) o 워크숍의 원활한 진행을 위한 실습 조교 지원
□ 연수자 준비물	o 노트북(3년 이내의 가능한 최신기종, OS 윈도우10) o 스마트폰(안드로이드폰 권장, 가능한 최신 폰, 최신 OS) o 네이버, 구글, 유튜브 계정 필수 / 헤드셋(마이크) 권장
□ 강 사	정원주(한양여대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/8 (수)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 콘텐츠 제작 기반구축 <ul style="list-style-type: none"> - PT: 언택트 시대, 온라인 교육의 변화 (쌍방향 라이브 교육) - 워크숍 밴드 활용, 유튜브 기본, 네이버 모바일, 그린닷 - 온라인 콘텐츠 제작 Application & Software & Website 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/9 (목)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트폰과 앱 활용 실시간 라이브 강의법 <ul style="list-style-type: none"> - 네이버 밴드 라이브 방송, 출석 체크, 학생 관리 - 네이버 PRISM Live (자료 : ZOOM, 스트림야드) 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트폰 & 앱 활용 영상 제작과 편집 <ul style="list-style-type: none"> - 채널아트, 아이콘, 썸네일 : Canva, 멀치, Miri Canvas - VLLO : 영상 콘텐츠 기본편집(컷편집, 자막, BGM) - VLLO : 영상 콘텐츠 고급편집(내레이션, 효과, 모자이크) 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/10 (금)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 스마트폰 화면녹화 & 저작권 무료 소스 <ul style="list-style-type: none"> - 화면녹화 (안드로이드, 갤럭시, 모비즌) - 저작권 무료소스 (픽사베이, 픽셀스, 오디오라이브러리, 눈누) - 학습 정리 (과정 요약, 질문 / 답변) 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

대학생 상담의 원리와 기법 이해 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.08.(수) - 07.10(금) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학생의 발달 특성과 대학생활 적응 과정에서 당면하게 되는 어려움 이해 ○ 대학생 상담의 과정과 원리 이해 ○ 대학생 상담에 필요한 상담 기법 습득
□ 과 정 특 징	○ 실습을 통해 다양한 상담 기법을 연습하게 되므로 적극적인 참여가가 요구됨
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	장현아(대전대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/8 (수)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 대학생에 대한 이해(발달특성, 환경특성) • 대학생 상담의 과정 및 특수성 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/8 (목)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 대학생 상담에 필요한 교수의 태도 • 대학생 상담에 필요한 대화 기법 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 매체를 활용한 상담 방법 • 상담 사례 토의 및 코칭 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/10 (금)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 문제 유형별 접근 방법 • 연수 정리 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.14.(화) - 07.15(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o K-MOOC 등 양질의 공개 온라인 교육자료를 활용하여 대학수업의 질을 개선할 수 있는 방법을 이해한다. o K-MOOC 등 온라인 교육자료를 활용한 수업설계안을 개발한다.
□ 과 정 특 징	o 교수계획서 작성, 동영상 캡처(편집), 교육용앱 활용 실습
□ 연수자 준비물	o K-MOOC 접속 가능한 노트북, 스마트폰 또는 테블릿 PC o 적용할 과목의 수업계획서
□ 강 사	강정찬(신라대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/14 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	• MOOC 동향 - 교육자료 공개의 가치와 의미	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	• K-MOOC 대학교육 활용 사례 - K-MOOC 둘러보기, K-MOOC 활용유형 • K-MOOC 활용한 교과목 교육과정 설계 - K-MOOC 활용한 교과목 교육과정 재설계 및 사례 공유 ※ K-MOOC 활용한 교수(강의)계획서 작성 실습 • 내 수업에 K-MOOC 활용하기(1) - K-MOOC 활용전략(자료제시형) ※ 온라인 콘텐츠 동영상 캡처 및 편집 실습	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/15 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	• 내 수업에 K-MOOC 활용하기(2) - K-MOOC 활용전략(Flipped learning형) ※ 교육용 앱을 활용한 플립드 러닝 실습 • K-MOOC 활용한 수업설계 - K-MOOC 활용한 수업설계안 및 사례 공유	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.14.(화) - 07.15(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<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
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 특성에 따라 선택 가능한 다양한 토의 방법 경험 ○ 자신만의 토의 진행 논리 개발
□ 연수자 준비물	함께 이야기하고 싶은 토의 주제(*선택사항)
□ 강 사	장경원(경기대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/14 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<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 토의 주제와 질문 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 중·소형 수업에서의 토의 방법들 <ul style="list-style-type: none"> - 원탁토의, 직소토의 등 • 대형 수업에서의 토의 방법들 <ul style="list-style-type: none"> - 1:1 Cross Interview - 월드카페 - Team Based Learning의 학습준비도 과정 - 광장 기법(Open Space Technology) - 긍정적 탐색(Appreciative inquiry) 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/15 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 나만의 토의운영을 위한 매트릭스 개발 <ul style="list-style-type: none"> - 토의 논리 수립하기 - 토의 매트릭스 설계 및 실습 • 토론수업의 기본 특성 <ul style="list-style-type: none"> - 토론 수업의 정의, 특성 - 논제 발굴, 다양한 토론유형들 • 토의토론 수업을 위한 수업설계와 평가방법 • 과정 전체에 대한 성찰 및 피드백 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

창의적 문제해결 향상을 위한 프로젝트 기반 교수전략 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.14.(화) - 07.15(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 4차산업혁명시대의 창의력의 중요성을 인식하고 창의융합 인재 육성을 위한 융합적 프로젝트 문제해결 능력 향상 o 창의적 문제해결의 프로세스를 당면한 교수 프로젝트의 제(諸) 문제에 적용하여 실제적인 솔루션과 대안 도출
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o 창의적인 아이디어를 활용한 실제적인 문제해결의 다양한 기법 습득 o 프로젝트 문제해결 퍼실리테이션 교수법 능력 향상
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> o 최근 수업 중 학생들의 교수 문제 o 소속 대학(학과/교과목)의 현재 당면한 핵심 프로젝트 문제
□ 강 사	신현호(신현호HR연구소장)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/14 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 4차산업혁명과 창의력 <ul style="list-style-type: none"> - 4차산업혁명 TREND와 대학혁명 / 창의력의 중요성 • 창의적 문제해결의 기본 <ul style="list-style-type: none"> - 창의력과 문제의 정의 / 문제의 유형 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적 문제해결의 기본 <ul style="list-style-type: none"> - 창의력을 가로막는 벽과 타파 실습 - 오스본의 융합적 문제해결 : GO STOP법과 사례연구 - BRAIN STORMING과 Open Innovation • 창의적 문제해결 교수법 <ul style="list-style-type: none"> - 대학 창의교육 프런티어들 - 4차산업혁명 시대의 대학교육 • 창의적 문제해결의 교수법 적용: 프로젝트기반-Creative Problem Solving <ul style="list-style-type: none"> - 문제해결의 기본 가정과 프로세스 - 교수 실무문제 발견 : 문제제안(NGP) - 교수 실무문제 선정 : 문제 명확화 및 우선순위 선정 	
	18:30 - 20:00	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
7/15 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적 문제해결의 교수법 적용: 프로젝트기반-Creative Problem Solving <ul style="list-style-type: none"> - 교수 실무문제 해결 : B/S등에 의한 해결안 도출 / 아이디어 평가 및 최적 해결방안 선정 - 교수 실무문제 의사결정 : 실천계획(ACTION PLAN)결정 및 발표 공유 • 과정정리_질의응답 <ul style="list-style-type: none"> - 창의적인 조직의 특징/ 질의응답 및 종합정리 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

유튜브 크리에이터를 위한 영상 제작과 활용 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.15.(수) - 07.17(금) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 스마트폰과 어플리케이션 활용 유튜브 크리에이터 되기 o 유튜브 채널 개설과 모바일 러닝을 위한 영상 제작과 활용
□ 과 정 특 징	o 1인 미디어 유튜브 활용법, 스마트 장비 및 어플 실습 o 네이버 밴드 활용 워크숍 자료 공유 및 관리(정보제공, Q&A) o 워크숍의 원활한 진행을 위한 실습 조교 지원
□ 연수자 준비물	o 노트북(3년 이내의 가능한 최신기종, OS 윈도우10) o 스마트폰(안드로이드폰 권장, 가능한 최신 폰, 최신 OS) o 네이버, 구글, 유튜브 계정 필수 / 헤드셋(마이크) 권장
□ 강 사	정원주(한양여대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/15 (수)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 유튜브 크리에이터 연수 기반구축 <ul style="list-style-type: none"> - PT: 언택트 시대, 온라인 교육의 변화 (쌍방향 라이브 교육) - 워크숍 밴드 가입과 활용, 유튜브 계정, 네이버 모바일 - 영상 제작을 위한 Application & Software & Website 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/16 (목)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 영상 제작과 편집 [Application] <ul style="list-style-type: none"> - 채널아트, 아이콘, 썸네일 : CANVA, 멀치, Miri Canvas - VLLO : 영상 콘텐츠 기본편집(컷편집, 자막, BGM) - VLLO : 영상 콘텐츠 고급편집(내레이션, 효과, 모자이크) 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 유튜브 크리에이터 과정 <ul style="list-style-type: none"> - 유튜브 기본(업로드, 공유), 유튜브 영상 촬영과 장비 - 유튜브 스튜디오(크리에이터 스튜디오) - 유튜브 채널(맞춤 설정, 채널 관리, 재생 목록) 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/17 (금)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 유튜브 모바일 & 저작권 <ul style="list-style-type: none"> - YouTube Studio (Application) - 저작권 무료소스 (픽사베이, 픽셀스, 오디오라이브러리, 눈누) - 학습 정리 (과정 요약, 질문 / 답변) 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업의 질적 향상을 위한 데이터 분석 : 질적 자료의 수집 및 분석

□ 연 수 기 간	2020.07.15.(수) - 07.17(금) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 개선을 위한 질적 연구 방법의 이해 ○ 질적 자료의 수집 및 분석을 통한 연구 역량 강화
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 사례를 통한 질적 연구 방법의 이해를 도모함 ○ 실제 면담의 진행 및 비디오 촬영을 해 보는 실습 제공 ○ 학생과 교수의 입장 차이를 조망하는 질적인 접근의 장점
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	전영국(순천대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/15 (수)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 질적 연구 방법의 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 질적 연구 방법간 비교 고찰 • 수업 개선을 위한 질적 연구 방법의 특징 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 사례 소개 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/16 (목)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 면담 기반의 질적 연구 설계: 자료 수집 <ul style="list-style-type: none"> - 면담의 진행과 자료 수집 절차 • 면담 자료의 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 면담 자료의 코딩 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 관찰 기반의 질적 연구 설계: 자료 수집 <ul style="list-style-type: none"> - 비디오 촬영과 자료 수집 절차 • 관찰 및 비디오 자료의 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 비디오 자료의 코딩 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/17 (금)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 질적 자료의 분석과 해석 결과 <ul style="list-style-type: none"> - 면담, 관찰, 비디오 자료를 통합적으로 해석하기 • 수업 개선을 위한 보고서 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 글쓰기 사례 소개 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

학습 동기와 참여 유발을 위한 효과적인 교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.21.(화) - 07.22(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 실제 수업 사례 위주의 특강 및 실습을 통해, 교육 활용도를 최대화 함
□ 과 정 특 징	o 학생들의 동기와 참여를 유발하고, 학생들과 소통할 수 있는 다양한 교수법과 효과적인 Tips을 소개함으로써, 자신의 수업에 맞는 적합한 교수법을 선택할 수 있도록 함
□ 연수자 준비물	수업계획서(*수업계획서 분석 및 수업설계 실습시간에 피드백)
□ 강 사	이재경(숙명여대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/21 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • Best 강의는 무엇이 다른가? - Teaching & Learning (동영상 시청) - 효과적인 수업행동: Good & Bad Cases 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 토의, 토론, 팀기반학습 제대로 적용하자! • Flipped Learning과 Blended Learning 수업 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 실제 수업 운영 사례 및 효과적인 Tips • 문제중심학습(PBL) 수업사례 <ul style="list-style-type: none"> - PBL 특징: 수업 사례 동영상 시청 - PBL 교과목 개발(설계 및 운영)사례 및 Tips 	
	18:30 - 20:00	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
7/22 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 나의 수업계획서를 Up-Grade하자!(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 수업계획서 분석 및 수업 설계하기 - PBL 문제 설계 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.21.(화) - 07.22(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 한 학기, 한 차시 교수자의 역할에 대한 성찰 o 교과목 특성에 따라 적절한 교수방법을 적용하며 15주 수업을 재설계하며, 적절한 테크놀로지 활용방법을 습득함
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o 자신의 교과목(수업)의 특성을 분석하여 적절한 교수방법을 적용한 한 학기 수업설계 실습 o 적절한 교수방법과 온라인학습관리시스템 등 교과 특성에 따른 테크놀로지 활용 전략 수립
□ 연수자 준비물	강의계획서, 노트북
□ 강 사	홍효정(경일대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/21 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학습동기의 중요성 - 죽어있는 수업 vs. 살아있는 수업 • 내 수업 성찰 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 교과목특성에 따른 적절한 교수방법 - 교과특성에 적절한 교수방법 및 교수전략 - 수업사례 공유 • 내 수업에 적용할 수 있는 교수방법과 전략 - 내 수업의 파헤치기(특징 분석) - 교수자의 교수법 강점 찾기 - 주차별 교수방법 및 전략 설정 	
	18:30 - 20:00	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
7/22 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업에서 활용하는 테크놀로지 - 학습관리시스템에서의 수업운영 - 온라인 사이트 및 앱 활용방법 - 내 수업에 적용하기 (실습) 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

학생 중심의 프로젝트기반학습(PBL) 대학 교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.23.(목) - 07.24(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 실제 수업 사례 위주의 특강 및 내 수업에의 적용 실습을 통해, 교육 활용도를 최대한 함
□ 과 정 특 징	o 프로젝트기반학습을 도입하여 수업을 설계, 개발, 운영, 평가 등을 실시할 때, 교수자와 학습자가 활용할 수 있는 노하우와 유의 사항 등을 실제 사례 및 실습 중심으로 운영함 o PBL수업사례 교수와의 팀티칭(Team teaching)방식으로 운영
□ 연수자 준비물	수업계획서 및 수업 자료(*프로젝트기반학습 수업 설계시 참조)
□ 강 사	이재경(숙명여대 교수), 홍효정(경일대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/23 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> •Project Based Learning이란? - Project or Problem? - 왜 PBL인가? •대학에서 PBL을 활용한 수업 사례들(인문사회계열) 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> •대학에서 PBL을 활용한 수업 사례들(이공계열) •PBL 수업 설계 및 운영하기 - PBL 수업을 위한 준비 - 디자인/이미지 썬킹 기법 응용하기 - PBL 수업 운영 전략 및 효과적인 Tips - PBL 수업 평가하기 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/24 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> •내 교과목에서 PBL 수업 설계하기 : 실습 및 피드백, 성찰 활동 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업 단계별 전달력을 높이는 교수법 프리젠테이션 스킬 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.23.(목) - 07.24(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프리젠테이션의 역할과 중요성 인식 ○ 수업 단계별 현실적이고 실천적인 PT의 다양한 스킬 습득 ○ 전달력을 높이는 효과적인 교수법 실현
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프리젠테이션 컨셉을 활용한 수업 단계별 핵심 습득 ○ 실제 수업에 도움을 줄 수 있는 현실적, 실천적 내용 구성
□ 연수자 준비물	최근 수업(강의) 자료 파일
□ 강 사	신현호(신현호HR연구소장)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/23 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프리젠테이션 개요 <ul style="list-style-type: none"> - 프리젠테이션의 정의, 영역, 핵심 컨셉/교수유형 3가지 • 수업 도입(INTRODUCTION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 주의집중 단계, 동기부여 단계, 강의개요 - 프리젠테이션 3요소, 교수의 역할 - 학습자 분석 : 인원수, 연령, 이해력, 남녀 비율 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 도입(INTRODUCTION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 시작하는 법 : 인사요령, 질문, 화두, AG - 수업장소 : 실내환경, 레이아웃 - 기타요소 : 제스처, 시선, 음성적 전달, 전환 방법 • 수업 전개(BODY) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 주요 학습방법 개관, 학습동기유발 및 유지방법, 학습효과 촉진 및 향상기법 - 교육의 3요소와 상호작용, 내용 전개의 6대원칙 - 학습방법 개관 : 강의, 토의, 사례연구, 역할연기, 실습 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/24 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업 전개(BODY) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 시간설정과 시간배분, 유머 사용법 - 교수가 범할 수 있는 10대 실수, 판서 요령 - 수업 중 문제행동 다루기 - 비주얼 PT의 장점과 유의사항, BOX WRITING - 강의장 배치도, 파워포인트 슬라이드 쇼의 기본 기능 • 수업 종결(CONCLUSION) 프리젠테이션 <ul style="list-style-type: none"> - 요약, 재동기 부여, 결어 - 마무리 하는 법 - 질의응답 요령 : 질문을 다루는 법 - 효과적인 프리젠테이션 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

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

□ 연 수 기 간	2020.07.27.(월) - 07.29(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	○ 전형 결과 자료의 수집 및 분석 능력 향상 ○ 전형 개선 연구 역량 제고
□ 과 정 특 징	○ 통계의 기본개념 습득 ○ 효과적인 데이터분석 및 집계 ○ 통계패키지를 이용한 분석 실습 ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석
□ 연수자 준비물	SPSS18버전(한글) 이상 설치)
□ 강 사	라종민(국민대 교수)

일자 및 시간		내 용	장소
1일차			
7/27 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 연구가설 설정 및 통계분석 방법 • 통계 패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - t-검증(단일표본, 독립표본, 대응표본) - 일원·이원분산분석 - I ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
7/28 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 일원·이원분산분석 - II - 반복측정분석 ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 공분산분석 - 상관분석 - 단순회귀분석 - 다중회귀분석 - I ※ 논문에 사용된 통계결과 비교·분석	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
7/29 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 통계패키지를 이용한 분석(실습) <ul style="list-style-type: none"> - 다중회귀분석 - II 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.07.28.(화) - 07.29(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 거꾸로 수업의 필요와 목적에 비추어 ‘나’의 관점 설정하기 ○ 학생 주도의 거꾸로 수업을 설계하고 실천하는 교수 역량 증진하기 ○ ‘깊은 학습(LiD)’과 핵심역량 향상을 위한 수업의 이해와 실천 전략 증진하기
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연수의 전 과정에서 진행자가 고안하여 실천한 사례 소개 ○ 실제 수업 실천을 위해 워크숍 형식으로 진행 ○ 참여자의 거꾸로 수업 실천(참여) 정도에 따른 맞춤형 설계와 실행 전략 지원 - 2020-2학기 강좌 운영 계획서 작성 목표
□ 연수자 준비물	수업할(한) 강좌의 계획서와 교재
□ 강 사	신봉섭(나사렛대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/28 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • ‘나’의 거꾸로 수업 관점 세우기(워크숍 1) - ‘F-L-I-P’의 구성 : AIR-CS(진행자 사례) - 거꾸로 수업 실천 모형 : 4S(3S-CS) 모형(진행자 사례) - ‘나’의 F. C 정의, 구성 요소, 실행모형 수립(참여자 설계) 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 거꾸로 강좌 설계의 원리와 실제(워크숍 2) - 강좌(통합적 교수) 설계의 틀 - 상황 분석과 학생 이해 - F. C 실행 접근하기 - 교육과정(단원)의 재구조화 - 핵심역량(루브릭) 설계하기 - 학생 평가와 피드백하기 • 학생이 주도하는 거꾸로 수업 실천하기(워크숍 3) - 학생의 수업(학습)문화 만들기 : 내면화와 동기유발 - 강좌와 수업 목표 설정하기 - 성적 평가 기준 정하기 - 학생 주도의 학습 수행 피드백하기 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/29 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학생 주도로, 깊은 학습(LiD)과 핵심역량 기르기(워크숍 4) (※ 진행자의 실천 사례 소개와 참여자의 수업 기획, 실습하기) - 자기주도학습 역량 향상을 위한 F. C 실천하기 : SQ(F)3R - ‘깊은 학습’과 사회관계역량 향상을 위한 F. C 실천하기 : jigsaw 2 확대 모형(협동학습), 웃놀이 게임 학습(LPG), 세포학습(learning cell)을 적용한 상호학습(Q & A)학습법 - 문제해결역량 향상을 위한 F. C 실천하기 : 융합형 토론(브레인스토밍 탐 썩기), Action learning 등 • 워크숍 매듭짓기: F. C 성공을 위한 출발! - 실패의 원인을 찾아 미리 극복하기(참여자 실천) - ‘나’의 거꾸로 수업 실천 모형 확정하기(참여자 실천) - 워크숍 Reflection(참여자 공유) 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

교수법 사례 세미나 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.28.(화) - 07.29(수) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 다양한 교수법 사례 공유를 통한 교수(teaching) 능력 향상
□ 과 정 특 징	o 다양한 교수법 사례 공유 o 사례 기반 토론 중심 운영
□ 연수자 준비물	노트북(필요 시)
□ 강 사	미정(강사 5-6명)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/28 (화)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	(※ 현재 프로그램 구성 중에 있으며, 추후 공지 예정임)	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30		
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/29 (수)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30		
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

하계 신입교수 과정

□ 연 수 기 간	2020.07.30.(목) - 07.31(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	신임 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	○ 대학 교수의 역할과 리더십 함양 ○ 효과적인 교수(teaching) 방법에 대한 이론적·실제적 지식 제공
□ 과 정 특 징	○ 이론+사례 중심의 학습 지향 ○ 수업현장에서 제기되는 다양한 상황과 대처법에 대해 함께 토론
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	섭외 중

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
7/30 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	• 코로나19 이후 사회변화와 대학교육	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 16:00	• 교과특성에 따른 테크놀로지를 활용한 수업설계	
	16:00 - 18:30	• 국내외 연구비 현황과 수주 전략 및 성과 관리	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
7/31 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 11:00	• 대학생의 성공적인 학교생활 적응을 위한 학생상담	
	11:00 - 12:30	• 대학수업과 저작권	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업의 효과성 제고를 위한 데이터 분석 : 구조방정식 모형 설계 및 분석(심화) 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.03.(월) - 08.05(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회과학 제반 연구의 중요한 연구방법인 구조방정식모형(SEM)의 원리를 이해하고 연구에 응용할 수 있는 역량 함양 ○ 구조방정식모형을 다루는 범용 패키지(LISREL) 사용법 숙지 및 해석
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초부터 응용까지 스텝 스텝으로 단계별 완전학습 도모 ○ 완전학습을 위해 (I)과정과 (II)과정으로 나누어 진행 <ul style="list-style-type: none"> ※ 필요한 내용만 수강하고 싶은 경우 해당 과정만 신청 가능
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북(수업은 LISREL을 주로 사용) <ul style="list-style-type: none"> ※ 가급적 패키지를 설치해 오시기 바랍니다. ※ 논문에 사용된 SEM 결과 비교·분석
□ 강 사	이기중(국민대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/3 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 측정모형 <ul style="list-style-type: none"> - 확인적 요인분석 - 탐색적 요인분석 • 수강생 각자가 가져온 측정모형 관련 데이터 가운데 2~3개를 선택해 측정모형을 설정하고 분석하기 • 측정모형 분석결과 제시 및 해석 방법 <ul style="list-style-type: none"> ※ 이미 발표된 논문에 사용된 측정모형을 재분석할 예정이기 때문에 각자가 관심 있는 측정모형 관련 논문 하나 가져오기 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
8/4 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	• 일반 구조방정식모형	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 구조방정식모형 분석결과 제시 및 해석 방법 • 일반 구조방정식모형 추정방법 <ul style="list-style-type: none"> - ML, GLS, WLS • ML, GLS, WLS 실습 <ul style="list-style-type: none"> ※ 발표된 논문에 사용된 일반 구조방정식모형을 재분석하고 해석할 예정이므로 각자가 관심 있는 논문 가져오기 	
	18:00 - 19:30	석 식	

3일차			
8/5 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 총효과, 직접효과, 간접효과 ※ 실제 자료를 하나 선택해 일반 구조방정식모형을 설정하고 분석할 예정이므로, 각자는 원자료와 선행연구 지참 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	
□ 예상되는 수업활동		<ol style="list-style-type: none"> 1. 구조방정식모형으로 논문 쓰는 방법 안내(수강생이 개별적으로 연구를 위해 수집한 데이터 가져올 것) <ul style="list-style-type: none"> - 수강생이 연구를 위해 수집한 데이터로 구조방정식모형 설정 및 분석하기 - 구조방정식모형 분석 결과로 논문 작성하는 방법 2. 국가수준 확률표집을 통해 기 수집된 데이터를 활용한 구조방정식모형 설계 및 분석 방법 안내 <ul style="list-style-type: none"> - 한국교육개발원 : 한국교육중단연구 - 한국청소년정책연구원 : 한국아동청소년패널 - 한국직업능력개발원 : 한국교육고용패널 - 한국보건사회연구원/서울대학교 : 한국복지패널 3. 노트북과 별도의 USB 지참 	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

□ 연 수 기 간	2020.08.03.(월) - 08.05(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 다운로드, 녹화, 인코딩, 자막 추가 등 동영상 편집하기 ○ 파워포인트에서 동영상이 재생되지 않는 문제 해결하기 ○ 언택트 시대, ZOOM을 활용해 비대면 실시간 강의하기 ○ 온라인 강의를 위한 동영상 강의자료 만들기
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 강의 자료 제작에 필요한 모든 기술을 컴퓨터 실습을 통해 쉽게 익힐 수 있음 ○ ZOOM을 활용한 온라인 강의 방법을 확실하게 익힐 수 있음 ○ 모든 과정을 꼼꼼하게 기록한 동영상 편집 매뉴얼 제공 ※ 본 과정은 1차, 2차 같은 내용으로 2회 개설함
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노트북 - 운영체제(OS): 윈도우 7 이상(윈도우 10 추천) <ul style="list-style-type: none"> - 파워포인트 버전: 2013 이상(Microsoft 오피스 365 추천) ※ 파워포인트 2007, 2010의 경우 실습 시 제약이 있을 수 있음 - 내장 카메라 또는 노트북 연결이 가능한 외장 카메라 장착 - 소리 녹음 가능 <p>○ 컴퓨터 연결이 가능한 이어폰 : 실습 시 동영상/음악 소리 청취용</p>
□ 강 사	이상훈(쿨디자인 대표)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/3 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 유튜브 동영상 다운로드하기 • 인터넷에 있는 동영상 녹화하기 • 동영상 인코딩하기, 오디오 편집하기 	
	18:00 - 19:30	석 식	
2일차			
8/4 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 동영상 편집 및 자막 추가하기 - 동영상 편집하기, 사진 삽입 및 편집하기 - 자막 추가 및 편집하기 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 파워포인트의 동영상 관련 옵션 및 문제 해결 • ZOOM을 활용해 비대면 실시간 강의하기 - ZOOM 환경 설정 및 비대면 실시간 강의하기 - ZOOM의 알려지지 않은 중요한 기능 알아보기 	
	18:00 - 19:30	석 식	
3일차			
8/5 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 온라인 강의를 위한 동영상 강의자료 만들기 - PPT의 슬라이드 쇼 녹화 기능 활용하기 - 스마트폰/아이패드 활용하기 등 • 정리 및 질의응답 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

퍼실리테이션 기법을 활용한 토의수업 전략 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.06.(목) - 08.07(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 학습자 참여지향적인 토의수업 운영을 위한 퍼실리테이션 기법에 대한 이론 학습과 실습활동을 통해 효과적인 토의수업 전략을 실제 수업에 적용
□ 과 정 특 징	o 이론 강의와 참여자 실습&피드백, FAQ 토의 등으로 진행 o 토의수업 운영 경험 및 정보 공유 o 자신의 수업에 적합한 토의수업 전략 설정
□ 연수자 준비물	토의수업 운영 사례(희망자에 한함. 토의 자료로 활용)
□ 강 사	심미자(부산디지털대 교수)

일자 및 시간		내 용	장소
1일차			
8/6 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 연수 진행방법 안내 및 연수목표 설정 • 좋은 수업의 조건 • 퍼실리테이터로서의 교수자 역할 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 퍼실리테이션의 개념과 기대효과 • 퍼실리테이션 기법의 종류와 활용 방법 • 퍼실리테이션 기법 활용 실습 & 피드백 • 퍼실리테이션 기법의 토의수업 적용 전략 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
8/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 토의수업의 필요성과 기대효과 • 토의수업의 유형과 특징, 장단점 • 토의수업 유형별 운영 전략 • 토의수업 진행 경험 및 노하우 공유 • 토의수업에 대한 궁금증 해결 및 질의응답 • 나의 수업에 적합한 토의수업 전략 찾기 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

심리적 특성에 기반한 학습자 분석과 상호작용 전략 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.06.(목) - 08.07(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수업에서의 교수-학생과의 상호작용 전략으로는 학습자를 잘 알고 이해하는 것이 중요하며 개인별 상담 및 지도하는 능력은 상호작용을 보다 더 심층적으로 이루어지게 한다고 할 수 있다. 따라서 본 강좌에서는 그 역량 기반위에 학습자의 수업참여를 돕는 상호작용을 소개하고자 한다. ○ 효과적인 수업을 위한 학습자 분석을 통해 유형별 상담 및 지도하는 방법과 수업에서 쉽게 적용할 수 있는 상호작용 전략을 이해하고 적용할 수 있도록 조력하고자 한다.
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습자 분석을 위한 심리적 기반 검사들의 활용방법을 통해 심리·진로 상담의 전문능력을 도모하며 수업에서 쉽게 상호작용하는 팀 활동, 동영상 활용, 발표 및 토론방법, 활동지, 교수자의 액션 방법 등을 통해 수업의 유연성과 효과성을 제고함
□ 연수자 준비물	필기도구
□ 강 사	한미희(남서울대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/6 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학습자 분석과 상호작용에 대한 이해 • 수업준비전략: 수업의 도입부분에 대한 아이스 브레이킹 • 수업도입 부분 준비전략과 실습 (조별실습) 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 수업에서 교수자와 학습자 서로 잘 알고 있을까? - 교수자 개인과 학습자에 대한 이해 (조별실습) • 7시간이면 학습자분석에서 상담까지 할 수 있을까? - 학습자 분석을 위한 심리검사이해와 실습을 통한 활용방법(1) - 학습자 분석을 통한 심리·진로 상담 상호작용 전략 - 학습자 특성에 따른 교수-학습방법과 상호작용 전략 • 쉽고 재미있는 상호작용 전략 소개 및 조별실습 (팀활동, 발표 및 토론, 동영상, 활동지 등을 통한 상호작용전략) 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
8/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 3시간이면 수업에서 상호작용 잘 할 수 있을까? - 학습자의 성장마인드셋을 위한 행동심리검사 활용방법(2) - 학습자 행동 유형별 교수 - 학습방법과 상호작용 전략 - 학습자 행동 유형별 심리·진로 상담 상호작용 전략 - 칭찬릴레이와 의사소통 상호작용 전략 • 조별실습 및 활동 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

창의와 인성 함양을 위한 Flipped Learning 교수설계 및 수업전략 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.06.(목) - 08.07(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	o 본 교육과정은 Flipped Learning 교과목설계를 통하여 시대가 요구하는 창의와 인성을 겸비한 미래형 핵심인재 양성을 목표로 실제적인 교육방법론을 익히는데 목적을 둠
□ 과 정 특 징	o 지루한 강의식 수업을 지양하고 함께 즐기고 소통할 수 있는 창의적이며 흥미로운 협동학습 및 비지시적교수법 방식을 배우며[學] 익힐 수 있는[習] 형태로 진행함 o 직접 실천한 교육방법들을 교육현장에 돌아가서 바로 활용할 수 있는 효용가치가 높은 교육을 지향함
□ 연수자 준비물	Flipped Learning을 적용할 기존의 교과목 Syllabus(강의계획서)
□ 강 사	최정빈(합동군사대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/6 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	•교육패러다임 변화 - 제4차 산업혁명 시대가 요구하는 핵심역량 이해 - 에듀테크 및 변화하는 해외 고등교육(대학) 사례	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	•Flipped Learning 이해와 실제 - Flipped Learning 개요·특성 및 수업구조이해 •Flipped Learning 교과목설계-1 ‘PARTNER’ 교수학습모형 이해 ① P: 사전학습자료원 개발 및 학습자 분석(실습) ② A: 사전학습 평가전략 ③ R: 사전학습 연계전략	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
8/7 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	•Flipped Learning 교과목설계-2 ④ T: 팀 기반 협력학습(실습) •Flipped Learning 교과목설계-3 ⑤ N: 핵심강의 구성 ⑥ E: 평가전략 ⑦ R: 학습성찰 전략 •Flipped Learning 교수설계(실습) 및 공유	
	12:30 - 13:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

파워포인트와 멀티미디어를 활용한 교수능력 향상 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.10.(월) - 08.12(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ PPT를 쉽고 빠르게 만들고 효과적으로 전달할 수 있는 파워포인트 활용 기법 습득 ○ 학생/청중의 관심을 이끌어내기 위한 비주얼 디자인 ○ 멀티미디어 효과를 활용한 임팩트 있는 강의 PPT작성
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> ○ 효과적인 전달을 위한 파워포인트 디자인 기법을 기본부터 응용까지 예시 PPT를 사용하여 습득할 수 있음
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> ○ 파워포인트 2013이상 버전(※ 2010이하 버전에서는 일부 실습을 따라할 수 없습니다.) ○ 인터넷 사용
□ 강 사	정동화(BizDocStory 대표)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/10 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> •청중이 좋아하는 강의/발표 PPT 이해하기 <ul style="list-style-type: none"> - PPT 디자인과 구성법 익히기 •쉽고 빠른 효과적인 타이포그래피 슬라이드 디자인 익히기 <ul style="list-style-type: none"> - 파워포인트에서 가장 많이 사용 하는 Tip 익히기 - Simple&Visual 한 타이포그래피 PPT 만들기 	
	18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
8/11 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> •도형과 도해로 메시지 전달력 높이기 <ul style="list-style-type: none"> - 도형으로 핵심 메시지 전달력 높이기 - 텍스트 문서를 도해 슬라이드 만들기 •인포그래픽 도해 슬라이드 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - 픽토그램을 활용한 도해 슬라이드 만들기 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> •강의에 필요한 콘텐츠 검색하기 <ul style="list-style-type: none"> - 인터넷에서 그림과 동영상 콘텐츠 다운 받기 •멀티미디어와 애니메이션으로 교수 학습자료 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - e-러닝 교수 학습을 위한 멀티미디어 활용법 - PPT를 활용한 동영상 제작법 - 강의&발표를 돋보이게 하는 애니메이션 활용법 	
18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)		
3일차			
8/11 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> •강연을 돋보이게 하는 나만의 템플릿 만들기 <ul style="list-style-type: none"> - 슬라이드 마스터 활용법 익히기 - 강의를 위한 표준 템플릿 만들기 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 귀가 (※ 이수증은 홈페이지에서 온라인 발급)	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

프레지를 활용한 스토리텔링 교수법 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.10.(월) - 08.12(수) / 2박3일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터블고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 기존 슬라이드웨어의 다양한 기능으로 다루기 힘들던 것을 Prezi로 선택과 집중을 통해 구현 o 내용에 따라 Prezi를 부분 혹은 전체 제작을 통해 수업에서의 콘텐츠 전달 능력 제고 o Prezi Next와 Classic의 차이점을 알고 제작할수 있다.
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o 프레지의 기능들을 표현법 위주로 익힐 수 있다. o 메뉴의 반복적 사용을 통해 강의안을 구성할 수 있다. o 프레지 넥스트로 빠르게 화면 만들기
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	이도원(인브리프커뮤니케이션 대표)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/10 (월)	13:00 - 14:00	등 록 / 오리엔테이션	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 새로운 슬라이드 웨어에 대한 이해 및 메뉴 습득 - 스토리텔링 기반 프레지 이해와 소개/활용 - 프레지 가입 및 새로운 프레지 만들기 - 변환 도구의 이해와 프레지 메뉴의 활용법 - 슬라이드 화면구성을 위한 Path설정/Frame 활용 	
	18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
2일차			
8/11 (화)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 학생들의 지적 탐구심을 이끌어 내는 프레지 표현법 - 스토리에 따른 Path 전개 방법 익히기 - 회전과 투명 프레임 활용으로 수업내용 구성하기 - 다양한 외부 프로그램 및 멀티미디어 활용으로 프레지 200% 활용하기 	
	12:30 - 14:00	중 식	
	14:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 PPT활용 학생들의 흥미를 유도할 수 있는 프레지 제작 - 기존 PPT 활용 강의 마무리 프레지 만들기 - PDF자료를 프레지에 삽입하여 수업하기 • Prezi NEXT 제작 - Prezi NEXT를 활용해 강의 목차 구성하기 - 토픽과 페이지 차이점 알기 - 프레지 NEXT 템플릿 활용 	
	18:00 - 19:30	석 식(참가자 정보교류시간 및 도서, 도구개발)	
3일차			
8/12 (수)	07:00 - 09:30	조 식	
	09:30 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • 프레지를 이용해 다양한 표현법 익히기 - 자기 소개서 프레지 만들기 - 프레지 파일 관리 및 프레지 템플릿 활용 - 프레지 관련 질의응답 	
	11:30 - 12:30	중 식 / 이수증 교부 및 귀가	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

수업 개선을 위한 Microteaching 교수전략 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.13.(목) - 08.14(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> o 수업 개선을 위한 Microteaching 교수전략 활용 o 수업 리뷰를 통한 수업 컨설팅 기법 습득 o Microteaching을 활용한 교수역량 강화
□ 과 정 특 징	<ul style="list-style-type: none"> o 수업 분석 및 수업 컨설팅 기법 습득 o Microteaching 시연 및 피드백 공유
□ 연수자 준비물	<ul style="list-style-type: none"> o 수업 시연(총 7~8분 이내) 자료(PPT 혹은 판서 내용) 준비 <ul style="list-style-type: none"> - 평소 강의 내용을 도입(1~2분), 전개(4~5분), 정리(1~2분)로 구성 o 본인의 수업(강의)을 촬영한 동영상 내용 소개 가능
□ 강 사	조용개(선문대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/13 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 마이크로티칭(Microteaching)의 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 잘 가르치는 교수자란? - 마이크로티칭(Microteaching)이란? • 수업 리뷰(Review)하기 <ul style="list-style-type: none"> - 수업 관찰 항목별 리뷰하기 - 수업 진단(분석) 및 수업 컨설팅 기법 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 18:30	<ul style="list-style-type: none"> • 마이크로티칭(Microteaching)의 실제(1) <ul style="list-style-type: none"> - 수업 시연 및 상호 피드백 / 수업 컨설팅(1) • 마이크로티칭(Microteaching)의 실제(2) <ul style="list-style-type: none"> - 수업 시연 및 상호 피드백 / 수업 컨설팅(2) 	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
8/14 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 마이크로티칭(Microteaching)의 실제(3) <ul style="list-style-type: none"> - 수업 시연 및 상호 피드백 / 수업 컨설팅 (3) • 종합 논의 및 정리 <ul style="list-style-type: none"> - 전체 과정에 대한 Reflection & Sharing 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 이수증 교부 및 귀가	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.

2020

역량기반교육을 활용한 대학교육과정과 수업 개선 과정

□ 연 수 기 간	2020.08.13.(목) - 08.14(금) / 1박2일
□ 연 수 대 상	대학 교수, 역량기반교육
□ 연 수 장 소	호텔인터불고 원주(강원도 원주시 반곡동 소재)
□ 연 수 목 적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대학교수의 교육과정역량 강화 ○ 대학교육 패러다임의 변화 및 역량기반교육 이해 ○ 통합적 학습경험을 위한 대학교육과정과 수업 개선방안 탐색
□ 과 정 특 징	○ 역량기반 대학교육과정에 대한 이해를 바탕으로 교과목 설계와 수업운영 개선방안 탐색
□ 연수자 준비물	
□ 강 사	이은화(신라대 교수)

일자 및 시간		내 용	장 소
1일차			
8/13 (목)	10:30 - 11:00	등 록 / 오리엔테이션	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 교육패러다임 변화와 역량기반교육의 이해 - 21세기 핵심역량과 역량기반교육 - 환경변화에 따른 교육패러다임의 변화 	
	12:30 - 13:30	중 식	
	13:30 - 15:00	<ul style="list-style-type: none"> • 역량기반의 대학교육과정 개발과 운영 사례 - 핵심역량기반의 교양교육과정 개발과 운영 사례 - 전공역량기반의 전공교육과정 개발과 운영 사례 - NCS기반 교육과정 개발과 운영 사례 	
	15:00 - 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • 통합적 학습경험을 위한 교육과정과 수업 개선 - 교양 및 전공교육과정 개선 방안(토의) - 교과목 교육목표 점검과 개선(실습) - 교과목 교육내용 체계도 작성(실습) - 교수학습활동 계획안 작성(실습) 	
	18:00 - 18:30	• Review	
	18:30 - 20:00	석 식	
2일차			
8/14 (금)	07:00 - 09:00	조 식	
	09:00 - 09:30	• Share	
	09:30 - 11:00	<ul style="list-style-type: none"> • 역량기반교육의 성과 분석 및 환류(CQI) - 교육과정 성과 평가 방법과 사례(강의) - 수업 성과 평가계획 설계(실습) - CQI보고서 작성 (실습) 	
	11:00 - 12:30	<ul style="list-style-type: none"> • 성공적 실행을 위한 조건과 지원체제 (토론) • 연수 정리 	
	12:30 - 13:30	중 식 / 이수증 교부 및 귀가	

※ 상기 프로그램의 세부내용 및 일정은 변경될 수 있습니다.