

Winter Special

2025년 동계방학(1~2월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발지원실
(<http://hrd.kcce.or.kr>)



2025년 1~2월 교·직원 연수 종합안내

1~2월 교·직원 연수 : 16개 과정 운영

대면 집합연수

연수방식	분야	과정명	일 정	시간	연수장소
대면 집합연수	교수학습법	에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영	1.7(화)~ 1.8(수)	8시간 (1박2일)	서울 상암 스탠포드 호텔 코리아
	교수학습법	생성형 AI 시대, 질문과 생각의 힘을 키우는 하브루타 수업 운영	1.8(수)~ 1.9(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	대학 평가 실무 및 준비전략(4주기 전문대학 기관평가인증 중심)(1차)	1.9(목)~ 1.10(금)	10시간 (1박2일)	
	교수학습법	느린 학습자(Slow Learner) 맞춤형 성장과 성공을 위한 코칭 전략	1.14(화)~ 1.15(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	간호시뮬레이션 교육에서 몰입형 콘텐츠를 활용한 수업 설계 운영(심화)	1.15(수)~ 1.16(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(심화)	1.16(목)~ 1.17(금)	8시간 (1박2일)	
	직무	기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성	1.21(화)~ 1.22(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반 학습(Project Based Learning)	1.22(수)~ 1.23(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(초급)	2.4(화)~ 2.5(수)	8시간 (1박2일)	
	인포그래픽	전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상	2.5(수)~ 2.6(목)	8시간 (1박2일)	
	성과관리	RISE 체계 전환에 따른 재정지원사업 성과관리 방안	2.6(목)~ 2.7(금)	8시간 (1박2일)	
	성과관리	대학 혁신성과 관리와 교육 데이터 분석 및 시각화(실습중심)	2.11(화)~ 2.12(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	미래를 리드하는 인공지능 디지털(AID) 활용 교수학습법 및 운영 사례	2.12(수)~ 2.13(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	대학 평가 실무 및 준비전략(4주기 전문대학 기관평가인증 중심)(2차)	2.13(목)~ 2.14(금)	10시간 (1박2일)	
	학생상담	대학생 소통을 위한 진로지도 및 학생상담 전문가	2.18(화)~ 2.19(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	플립러닝의 수업설계 및 효과적 운영 방법	2.19(수)~ 2.20(목)	8시간 (1박2일)	

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

연수과정 소개

1. 에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영 3
2. 생성형 AI 시대, 질문과 생각의 힘을 키우는 하브루타 수업 운영 4
3. 대학 평가 실무 및 준비전략(4주기 전문대학 기관평가인증 중심)(1차) .. 5
4. 느린 학습자(Slow Learner) 맞춤형 성장과 성공을 위한 코칭 전략 6
5. 간호시뮬레이션 교육에서 몰입형 콘텐츠를 활용한 수업 설계 운영(심화) ... 7
6. 대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(심화) 8
7. 기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성 9
8. 창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반 학습(Project Based Learning) .. 10
9. 수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(초급) 11
10. 전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상 ... 12
11. RISE 체계 전환에 따른 재정지원사업 성과관리 방안 13
12. 대학 혁신성과 관리와 교육 데이터 분석 및 시각화(실습중심) 14
13. 미래를 리드하는 인공지능 디지털(AID) 활용 교수학습법 및 운영 사례 ... 15
14. 대학 평가 실무 및 준비전략(4주기 전문대학 기관평가인증 중심)(2차) ... 16
15. 대학생 소통을 위한 진로지도 및 학생상담 전문가 17
16. 플립러닝의 수업설계 및 효과적 운영 방법 18

1. 에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영

● 개요

연수일정	2025년 1월 7일(화) 13시 ~ 1월 8일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	실습이 포함된 과정이므로 개인 노트북 및 스마트폰 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 게임문화와 산업, 콘텐츠 특징에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 Gamification을 교육과 수업에 활용하는 것이 주된 특징 - 실제 게임개발 실무에서 활용하고 있는 게임이 몰입을 만드는 주요 메커니즘의 분석과 에듀테크의 게임 적용 방법 등을 통해 실제 강의실에 적용할 수 있는 Gamification 수업 전략을 실습과 이론을 통해 구성하고자 함
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.7(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) Gamification의 첫 걸음 : 게임과 게임 세대 이해하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 게임 세대의 특징과 게임의 이해 ○ 게임에 관한 우리의 오해와 진실 <p>(2) Gamification의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Game Layer의 확장 및 Gamification 이해하기 ○ Gamification의 학습 적용 사례 및 실습 운영 (팀 구성을 위한 다양한 Gamification 교구 체험) <p>(3) 게임이 만드는 몰입과 동기부여 메커니즘</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 게임은 왜 재미있는가? : 게임과 학습의 연계 ○ 게임 메커니즘을 활용한 학습 동기부여 사례 공유 ○ 게이미피케이션 프로그램 체험 학습(메이플라이)
1.8(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) Gamification 수업전략 : 에듀테크를 활용한 학습과정 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학습에 흐름을 더하기 위한 에듀테크와 Gamification의 결합 활용 ○ Chat GPT와 에듀테크를 활용한 Gamification 수업 설계 실습 <p>(5) Gamification 수업 설계 사례 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ PBL에서 Gamification을 활용한 팀 구성 사례 ○ 실습형 수업에서 단기 Gamification 설계 사례 ○ 강의형 수업에서 장기 Gamification 설계 사례
Q&A (10분)	<p>(6) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

2 생성형 AI 시대, 질문과 생각의 힘을 키우는 하브루타 수업 운영

● 개요

연수일정	2025년 1월 8일(수) 13시 ~ 1월 9일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	다음 학기 수업계획서 지참

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 질문 중심 교수법 맥락에서 하브루타의 의미를 이해하고 핵심 요소를 파악하기 - 국내에서 적용되고 있는 하브루타 수업모형별 절차와 특징 및 비교하기 - 하브루타 수업 설계/ 운영/ 평가 확인 및 고려하기 - 내 수업에 적합한 하브루타 수업모형을 선택하여 수업계획서를 작성하기
------	---

● 상세내용

구분	내용
1.8(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 하브루타 교수법 및 수업의 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 질문 중심 교수법, 그리고 하브루타 ○ 하브루타의 배경, 의미, 특징 및 학습의 원리와 효과 <p>(2) 하브루타 원리 연습하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 질문 만들기와 공유하기 ○ 꼬리에 꼬리를 물고 질문하기/ 서로 가르치기 <p>(3) 하브루타 수업모형의 이해와(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 질문 중심/ 가르치기 하브루타 ○ 문제 만들기/ 논쟁 중심 하브루타 <p>(4) 수업 설계의 기초</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 수업 설계의 의미 및 ADDIE 모형의 이해 ○ 하브루타 수업 설계의 단계별 고려사항
1.9(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 내 수업에 하브루타 적용하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 내 수업계획서 살펴보고 적용 주차 선정하기 ○ 수업 주제와 학습 목표 재진술 하기 ○ 적용 모형 선택하기/ 핵심 질문과 탐구 질문 설계하기 ○ 수업 세부안내 작성하기 <p>(6) 하브루타 수업에서 중요하고 유용한 팁</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 집단의 구성과 수업 규칙(수업 환경) ○ 하브루타 수업에서의 활동지 ○ 하브루타 수업에서의 평가
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

3. 대학 평가 실무 및 준비 전략(1차) - 4주기 전문대학 기관평가인증 중심 -

● 개요

연수일정	2025년 1월 9일(목) 13시 ~ 1월 10일(금) 15시 (1박2일, 10시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 직원과정(대학 자체평가 참여 위원(실무자))
연수인원	50명
참가비	50만원(숙박: 1인1실, 식사: 3식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 2026년부터 적용되는 < 4주기 전문대학 기관평가인증 >에 대비하여 대학 현장에 안정적으로 정착할 수 있도록 지원하고자 함 - 4주기 기준 이해, 대학 자체평가 준비 및 실적관리, 자체평가결과 작성방법에 대한 지식을 갖추고 관련 사례 공유를 통해 대학의 평가인증 및 자체평가 담당 실무자의 직무 역량 향상 제고
------	---

● 상세내용

구분	내용	
1.9(목) [13:00~18:10] (5시간)	13:00~13:40 (40분)	(1) 전문대학 기관평가인증 개관 ○ 기관평가인증 일반 개요 ○ 기관평가인증 기준 및 운영 과정
	13:40~15:10 (90분)	(2) 대학경영 및 성과(영역1) ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	15:10~16:40 (90분)	(3) 교육과정 및 학사관리(영역2) ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	16:40~18:10 (90분)	(4) 산학 및 지역사회 협력(영역5) ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	18:10~	저녁식사 및 자유시간
1.10(금) [9:00~14:50] (5시간)	09:00~10:30 (90분)	(5) 교·직원(영역3) ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	10:30~12:00 (90분)	(6) 학생지원 및 시설(영역4) ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	12:00~13:00 (60분)	점심식사 및 휴식
	13:00~14:30 (90분)	(7) 대학의 평가인증 준비 및 대응(사례) ○ 평가인증 단계별 추진전략
	Q&A (20분)	(8) Q&A 및 자유토론 ○ 인증원 관계자와 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

4. 느린 학습자(Slow Learner) 맞춤형 성장과 성공을 위한 코칭 전략

● 개요

연수일정	2025년 1월 14일(화) 13시 ~ 1월 15일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 느린 학습자들의 특성과 생애 주기별 도전 이해 및 대학 환경에서의 고민 탐구 - 느린 학습자 발견부터 개별화된 지도까지 교수자를 위한 맞춤형 코칭 전략 제공 - 느린 학습자를 위한 뉴로피드백(뇌파 분석을 활용한 피드백) 활용 학습 능력 향상 방법 제공
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.14(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 느린 학습자를 이해하는 첫 걸음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자(Slow Learner) 개념 및 현황, 실태 ○ 느린 학습자의 생애주기별 특성과 다양한 시선 <p>(2) 대학에서의 느린 학습자 이야기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자의 대학 생활 속 일상 ○ 공부하기 힘들어하는 학습자의 속사정 ○ 대학 생활에서의 고충과 도전 과제 <p>(3) 느린 학습자 발견하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자 선별 도구와 활용 방법 ○ 기초학습능력진단과 요구 파악 <p>(4) 느린 학습자를 위한 맞춤형 코칭 전략 및 지원 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교수자의 역할 및 차별화된 교수법과 동기부여 전략 ○ 효과적인 학습지원 프로그램 및 사례 분석 ○ 사회 진출을 위한 진로 선택과 취업 준비 지원 <p>(5) 사례기반 코칭 전략 적용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상황별 맞춤형 교수법 적용 및 피드백 ○ 느린 학습자 사례를 활용한 코칭 전략 연습
1.15(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(6) 뇌과학 기반의 뉴로피드백을 활용한 학습능력 향상 전략 (*뉴로피드백 : 다양한 생체신호 중 뇌파를 사용한 바이오피드백 기법 중 하나)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 뇌가소성이론 이해하기 ○ 뉴로피드백의 개념과 원리 ○ 느린 학습자에게 맞춘 뉴로피드백 적용법 <p>(7) 느린 학습자와 함께 걷기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자를 위한 정책적 지원의 현황과 방향 ○ 참여자 경험 공유 및 대학 내 지원 방안 모색 ○ 청년 느린 학습자를 위한 미래 과제와 전략
Q&A (10분)	<p>(8) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

5. 간호시뮬레이션 교육에서 몰입형 콘텐츠를 활용한 수업 설계 운영(심화)

● 개요

연수일정	2025년 1월 15일(수) 13시 ~ 1월 16일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 간호학과(부) 교원 과정
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<p>< 본 과정은 실제적인 시나리오 개발, 콘텐츠 제작, 수업 사례 등을 알아보고 실습을 통해 VR/ MR 등 AI기반 콘텐츠를 활용해 볼 수 있는 간호시뮬레이션 심화 과정입니다. ></p> <ul style="list-style-type: none"> - 간호시뮬레이션 교육의 최신 트렌드 : VR/ MR 등 AI 기반 시뮬레이션 교육 - 블렌디드 러닝 기반 간호시뮬레이션 시나리오 개발 과정 - 간호시뮬레이션 교육에 활용 가능한 몰입형 콘텐츠 실습(실제) - VR 콘텐츠를 적용한 간호시뮬레이션 수업 설계 및 운영
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.15(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 간호시뮬레이션 교육의 최신 트렌드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 간호시뮬레이션 교육의 변화 ○ 간호교육에서 활용 가능한 다양한 콘텐츠 ○ VR/ MR 등 AI 기반 시뮬레이션 교육 <p>(2) 블렌디드 러닝 기반 간호시뮬레이션 시나리오 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 블렌디드 러닝 기반 간호시뮬레이션 시나리오 개발 과정 ○ 몰입형 교육 플랫폼을 이용한 VR 교육 콘텐츠 제작 <p>(3) 가상현실 VR 해부학 프로그램을 활용한 수업 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 가상현실 VR 해부학 프로그램을 적용한 시나리오 개발 ○ 가상현실 VR 해부학 프로그램을 적용한 수업 운영 <p>(4) 간호시뮬레이션 교육에 활용 가능한 몰입형 콘텐츠 실습(실제)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 다양한 콘텐츠를 적용한 시나리오 개발 실습 ○ 간호시뮬레이션 몰입형 교육 콘텐츠 실습
1.16(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) VR 교육 콘텐츠를 활용한 수업 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 몰입형 교육 플랫폼을 이용한 VR 교육 콘텐츠 제작 및 수업 설계 ○ VR 콘텐츠를 적용한 수업 운영 <p>(6) 블렌디드 러닝 기반 간호시뮬레이션에서의 디브리핑</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 시나리오에 따른 디브리핑 모델 선택 ○ 디브리핑 운영 사례
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

6. 대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(심화)

- 교원 징계 절차 연습 및 학과 통폐합에 따른 교원 인사 -

● 개요

연수일정	2025년 1월 16일(목) 13시 ~ 1월 17일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교원 인사관리 업무 담당 직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 대학 교직원의 임용과 복무에 관한 주요 법령의 체계와 내용 그리고 판례를 통해 관련 법령의 체계적 이해와 실무 적용 능력 제고 및 교육부 감사 지적 사례를 통해 위법·부당한 인사 관행의 개선과 인사 운영의 투명성 제고 - (심화①) 교원 징계 절차 연습 : 모의 징계와 모의 소청을 통해 회의록, 의결서, 답변서 등을 작성하고 징계 및 소청 실무 능력 제고 - (심화②) 대학구조조정(학과 통폐합)에 따른 교원 인사 : 관련 법령 및 판례, 그리고 관할청 행정지도사항 등을 통해 대학 구조조정의 절차와 그에 따른 교원에 대한 적절한 인사 처분의 종류와 방법을 학습함으로써 구조개혁에 따른 인사관리 역량 제고
------	---

● 상세내용

구분	내용
1.16(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 대학 교·직원의 인사 및 복무에 관한 개념 및 법령의 체계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교·직원 인사 및 복무와 관련한 주요 용어의 정리 ○ 대학 교·직원 인사 및 복무와 관련한 법령의 체계 <p>(2) 대학 교·직원의 인사 및 복무에 관한 법령의 내용(교원과 직원에 대한 비교 설명)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교·직원의 신규임용, 승진, 겸임, 휴직 ○ 대학 교·직원의 직위해제, 징계, 퇴직, 복무 <p>(3) 대학 교·직원의 인사 및 복무에 관한 교육부 감사 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교원의 인사 및 복무에 관한 교육부 감사 사례 ○ 대학 직원의 인사 및 복무에 관한 교육부 감사 사례
1.17(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 심화-1. 교원 징계 절차 연습(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 징계위원회의 진행 ○ 회의록 작성 ○ 의결서 작성 ○ 소청 답변서 작성 <p>(5) 심화-2. 대학 구조조정(학과 통·폐합)에 따른 교원 인사(감사 사례 및 판례를 중심으로)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 구조조정(학과 통·폐합)의 근거 및 절차 ○ 대학 구조조정(학과 통·폐합)에 따른 책임용 거부 및 폐과 면직
Q&A (10분)	<p>(6) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

7. 기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성

○ 개요

연수일정	2025년 1월 21일(화) 13시 ~ 1월 22일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	엑셀(EXCEL) 2010 이상 버전이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

○ 주요내용

주요내용	- 대학에서 실제 자주 사용하는 기초부터 고급까지의 엑셀 함수 기능을 습득하고 이를 활용하여 대학 업무를 신속, 정확하게 효과적으로 수행할 수 있도록 실습 기회를 제공하며 더불어 데이터 분석 및 보고서 작성 역량을 제고
------	--

○ 상세내용

구분	내용
1.21(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 중요기능 및 함수 익히기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 업무에서 자주 사용되는 엑셀 핵심 기능 <ul style="list-style-type: none"> - 엑셀 인터페이스 소개, 기본 메뉴와 도구 설명, 셀 데이터 입력 및 편집 - 셀서식 완벽이해, 틀고정, 혼합참조, 핵심 단축키, 텍스트 나누기, 중복값 제거 - 선택하여 붙여넣기, 자동필터, 고급필터, 조건부서식, 데이터 유효성 검사 ○ 대학 업무에서 필수로 알아야 할 엑셀 핵심 함수 <ul style="list-style-type: none"> - (기초함수) SUM, AVERAGE, VLOOKUP, LEFT, RIGHT, MID, FIND 등 - (응용함수) IF, AND, OR, SUMIFS, COUNTIFS, AVERAGEIFS 등 - (기타함수) ROW, COLUMN, IFERROR, INDIRECT 등 ○ 함수 중첩 사용법 익히기 <p>(2) 데이터 분석 및 보고서 작성 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 실제 데이터 실습을 통한 엑셀 실무 적용 감각 극대화 <ul style="list-style-type: none"> (가) 데이터 분석을 위한 로우데이터 형태로 원시데이터 가공하기 <ul style="list-style-type: none"> - 화면나누기, 셀병합 해제, 필요 없는 행, 열 한 번에 삭제하기 - 원하는 범위 데이터 한 번에 설정, 유동적 연번 부여, 텍스트 나누기 추가기능 (나) 피벗을 세련되게 활용하여 방대한 데이터(장학데이터 4만행 이상) 분석하기 ○ 대학정보공시 자료와 엑셀을 활용한 데이터 분석 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 전국 대학 중도탈락률 분석/ 비교하기
1.22(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(3) 엑셀을 고급스럽게 활용하기 및 응용 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 고급필터 기능과 매크로 기능을 조합하여 방대한 데이터 검색 자동화 모듈 만들기 ○ 엑셀과 한글의 콜라보(메일머지 기능을 활용한 대량의 계약서, 통지서 등 일괄 작성 및 출력) ○ 다중 조건에 부합하는 리스트 만들기-엑셀 함수중첩 활용 극대화 ○ 데이터 시각화 : 차트 멋지게 작성하여 보고서에 반영하기
Q&A (10분)	<p>(4) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

8. 창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반 학습 - Project Based Learning -

● 개요

연수일정	2025년 1월 22일(수) 13시 ~ 1월 23일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - DT시대의 창의력의 중요성을 인식하고 창의적 인재 육성을 위한 융합적 문제해결 능력 향상 - 창의융합적 문제해결의 프로세스를 당면한 교수 및 대학 프로젝트의 제(諸) 문제에 적용하여 실제적인 솔루션과 대안 도출 - 프로젝트 기반학습(Project Based Learning) 퍼실리테이션(Facilitation) 스킬 향상
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.22(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 4차 산업혁명 DT시대 창의융합력과 문제해결</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4차 산업혁명 DT MEGA TREND/ 대학 혁명과 창의융합적 문제해결의 중요성 <p>(2) 창의융합적 문제해결의 기본</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의력 문제의 정의/ 문제의 유형/ 분석적 문제/ 창의적 문제 ○ 문제해결을 가로막는 벽(인식/ 문화/ 감정)/ 벽 타파 실습 ○ 오스본의 융합적 문제해결 : GO STOP과 CASE STUDY-System과 Nudge 등 Brain Storming과 Open Innovation 산학연과 집단천재성 <p>(3) 대학 창의교육 프런티어들</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 창의교육 프런티어들 사례 : 4차 산업혁명시대의 대학 교육 <p>(4) 창의융합적 문제해결의 실제 적용(1)</p> <p>: PBL 프로젝트기반 학습-Creative Problem Solving(Harvard University)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결의 기본 가정과 프로세스 ○ 교수/ 대학 실무문제 발견 : 문제제안(NGP) 및 우선순위 선정
1.23(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 창의융합적 문제해결의 실제 적용(2)</p> <p>: PBL 프로젝트기반 학습-Creative Problem Solving(Harvard University)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교수/ 대학 실무문제 선정 : 문제 명확화 및 재정의 ○ 교수/ 대학 실무문제 해결 : B/S등에 의한 아이디어 발상 ○ 교수/ 대학 실무문제 평가 : 아이디어 평가, 최적 해결방안 선정 <p>(6) 창의융합적 문제해결의 실제 적용(3)</p> <p>: PBL 프로젝트기반 학습-Creative Problem Solving(Harvard University)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교수/ 대학 실무문제 의사결정 : 실천 계획 결정 및 발표 공유
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

9. 수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(초급)

● 개요

연수일정	2025년 2월 4일(화) 13시 ~ 2월 5일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	SPSS 통계 프로그램(평가판, 정식판 모두 가능)이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	- 수업의 효과성 제고, 연구 및 업무 처리에 필요한 자료 수집에서 분석까지 널리 사용되고 있는 SPSS 통계 패키지의 기본 기능을 실습을 통해 습득할 수 있는 기회를 제공하여 실질적인 수업 및 데이터 분석, 연구 및 보고서 작성 역량 제고
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.4(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 연구 설계와 설문지 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 문제 설정과 설문지 개발의 절차 ○ 변수 및 연구 방법 설정 <p>(2) SPSS의 기초 인터페이스 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SPSS의 기능과 활용 범위 ○ SPSS의 다운로드 및 설치와 인터페이스 이해 <p>(3) SPSS를 활용한 데이터 전처리</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 입력 및 변환 ○ 데이터 결측값 처리 <p>(4) SPSS를 활용한 기술통계와 데이터 시각화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기술통계량 분석 ○ 변수간 상관도 분석 ○ 기술 통계량 데이터의 시각화 ○ 데이터 이상치 탐색 <p>(5) SPSS를 활용한 추론 통계 및 가설 검정(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 추론 통계와 가설 검정의 기초 이론
2.5(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(6) SPSS를 활용한 추론 통계 및 가설 검정(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 카이제곱검정, T검정, ANOVA 실습 <p>(7) SPSS를 활용한 회귀 분석 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 선형회귀분석의 이론과 실습 ○ 로지스틱 회귀분석의 이론과 실습
Q&A (10분)	<p>(8) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

10. 전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상

● 개요

연수일정	2025년 2월 5일(수) 13시 ~ 2월 6일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	파워포인트(PPT) 2010 이상 버전이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	- 교안 또는 발표, 보고자료 등을 만드는 효율적인 파워포인트 스킬과 다양한 인포그래픽 패턴을 습득하여 교안 및 보고서, 발표자료 등을 빠르게 제작하고자 함
------	---

● 상세내용

구분	내용
2.5(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 필요한 메뉴를 잘 찾는 3가지 요령</p> <p>(2) 시간을 절약하는 파워포인트 MVP의 옵션 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 반드시 설치해야 하는 옵션 4가지 ○ 전문가의 빠른 실행도구 모음 설정 <p>(3) 모르면 후회하는 파워포인트 기능(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 겹쳐진 개체 선택을 위한 필수 요소 선택창 활용하기 및 단축키의 활용 ○ 내 마음대로 구성하는 구역 색션 활용하여 강의안 구성하기 <p>(4) 모르면 후회하는 파워포인트 기능(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ "이건 꼭 알아야만 해~" - 파워포인트의 꽃 정렬 ○ "빗자루가 도대체 뭐예요?" - 디자인 꿀팁의 왕 서식 복사 ○ 텍스트 활용의 기본 및 응용 ○ "슬라이드는 스마트하게~" 스마트아트 활용하기 <p>(5) 초안을 가장 빠르게 작성하는 전문가의 비법 최초 공개</p>
2.6(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(6) 이미지 제대로 검색하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 다양한 이미지 사이트 활용하기 ○ SVG 파일의 이해 및 활용하여 슬라이드 제작하기 <p>(7) 인포그래픽 패턴 알아보기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 인포그래픽 패턴(1) 막대그래프 파헤치기(실습) ○ 인포그래픽 패턴(2) 컬러 파이차트 알아보기(실습) ○ 인포그래픽 패턴(3) 비중치환 인포그래픽, 트리맵, 타임라인 인포그래픽(실습) <p>(8) 세련된 이미지, 도형 활용 스킬</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 그림 꾸밈 효과의 활용 및 배경제거 스킬 ○ 그림 위에 올리는 텍스트 처리 및 고수의 자르기 비법 ○ 유튜브, 블로그 검색으로도 안 나오는 전문가의 그림 자료 활용법
Q&A (10분)	<p>(9) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

11. RISE 체계 전환에 따른 재정지원사업 성과관리 방안

● 개요

연수일정	2025년 2월 6일(목) 13시 ~ 2월 7일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 재정지원사업 성과관리 모형에 대한 기본 개념 이해 - 실제 사례 분석을 통한 성과관리 프로세스 이해 - RISE 전환에 따른 대학의 중장기 발전계획 및 재정지원사업 성과관리 방안 모색
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.6(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 성과관리 모형에 대한 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 재정지원사업 성과관리의 중요성 ○ 성과관리 모형(CIPP, IPOO 모형 등)의 이해 ○ 성과관리 과정 이해 ○ 효과적 성과관리를 위한 구체적 실행 전략 <p>(2) CIPP 모형 기반 성과분석 사례 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ CIPP 모형 기본 개념 이해 ○ CIPP 모형 기반 성과분석 사례 분석 <p>(3) IPOO 모형 기반 성과분석 사례 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ IPOO 모형 기본 개념 이해 ○ IPOO 모형 기반 성과분석 사례 분석 <p>(4) 대학 중장기 발전계획 성과관리 시스템 실제</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대·내외 경쟁력 분석 ○ 대학발전계획과 재정지원사업과의 연계성 분석
2.7(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 전문대학 재정지원사업 성과관리 실제</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 재정지원사업 패러다임의 변화 ○ 성과관리 시스템을 통한 사업 관리방안 사례 분석 <p>(6) RISE 체계 전환에 따른 성과관리 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ RISE 체계 내 성과관리 방안 ○ RISE 체계 전환에 따른 성과지표와 대학 중장기 발전계획 간의 관계성 정립
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

12. 대학 혁신성과 관리와 교육 데이터 분석 및 시각화(실습중심)

● 개요	
연수일정	2025년 2월 11일(화) 13시 ~ 2월 12일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	실습 중심 과정이므로 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용	
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 전문대학은 고등직업교육 기관으로서 학생들의 현장실무 능력을 강화하고, 취업률을 높이며, 지역사회와의 협력 증진을 목표로 함, 이러한 목표를 효과적으로 달성하기 위해서는 대학의 성과를 지속적으로 모니터링하고 분석하여 이를 전략적으로 활용하는 것이 중요함 - 본 연수에서는 전문대학의 혁신성과 관리 체계 및 시스템 적용 방안과 다양한 국고지원 사업 연계 성과관리 방법을 심도 있게 다루고자 함. 또한 대학의 교육 데이터를 분석하고 시각화하는 실습을 통해 참가자들의 성과관리 역량을 강화하는 데 중점을 두고자 함

● 상세내용	
구분	내용
2.11(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 대학 혁신성과의 이해와 관리 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 성과 이해와 관리 방안 ○ 대학 평가 및 재정지원사업의 성과 연계 관리 사례 ○ 대학 혁신성과와 지속적 개선 방안 <p>(2) 대학 성과분석을 위한 교육 데이터 수집/ 가공 및 분석 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 성과관리를 위한 시스템적 접근과 학내 데이터 수집 방안 ○ 대학 성과관리를 위한 정보공시 및 학내 교육데이터 활용과 가공 ○ 대학 정보공시 데이터 분석 실습 ○ 학내 교육데이터 분석 실습
2.12(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(3) 대학 성과관리를 위한 데이터 시각화 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 데이터 시각화 이해와 교육데이터 특성 ○ 대학 성과 데이터 시각화를 위한 가공 ○ 대학 성과관리를 위한 시각화 실습
Q&A (10분)	<p>(4) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

13. 미래를 리드하는 인공지능 디지털(AI) 활용 교수학습법 및 운영 사례

● 개요

연수일정	2025년 2월 12일(수) 13시 ~ 2월 13일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	실습이 포함된 과정이므로 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 다양한 교수학습방법을 위한 맞춤형 생성형 AI 활용 교수설계 - 인공지능 디지털 도구를 활용한 교수학습자료 개발 - 인공지능 디지털 도구를 활용한 동영상 수업 영상 개발 및 편집 - 인공지능 디지털 도구 활용 상호작용 활동 사례 및 운영 전략
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.12(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 교수학습을 위한 생성형 AI 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기술이 교육에 미치는 영향 ○ Best AI tools for education - 챗봇: ChatGPT, Claude, Perplexity/ 이미지 생성: DALL-E 3, 뤼튼 - PPT 생성: Canva, Gamma/ 사운드 및 영상 생성: Vrew/ 번역 AI: 구글 vs DeepL ○ AI 도구 선택 시 고려 사항 및 생성형 AI 기본 활용법 <p>(2) 다양한 교수학습방법을 위한 맞춤형 생성형 AI 활용 교수설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 통합 수업 설계 전략 ○ 교수설계 단계별 생성형 AI 활용 전략 - 생성형 AI 활용 학습자 요구분석하기/ 학습목표 수립하기/ 평가설계 및 도구 개발하기 ○ 생성형 AI 활용 플립러닝 수업설계/ 문제중심학습/ 캡스톤 디자인 문제 개발하기 <p>(3) 인공지능 디지털 도구를 활용한 교수학습자료 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 효과적인 수업자료개발 가이드라인/ PPT 자동 생성 AI 프로그램 특징 이해 ○ 캔바(Canva)와 감마(Gamma)를 이용한 교안(PPT) 개발 ○ 이미지 학습자료 개발하고 편집하기: DALL-E 3, Chat GPT, 뤼튼, Pixlr ○ 문서 편집하기: iLovepdf
2.13(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 인공지능 디지털 도구를 활용한 동영상 수업영상 개발 및 편집</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 효과인 동영상 수업영상 개발 가이드라인 ○ 수업 촬영 방법별 특징/ 손쉬운 오디오 파일 만들기/ PPT를 활용한 수업 촬영 ○ 문서편집처럼 쉽고 빠른 AI 영상 편집 Vrew 기능 이해 및 활용 <p>(5) 인공지능 디지털 도구 활용 상호작용활동 사례 및 운영전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 동영상 수업의 효과를 증진시키는 학습전략: SAMTa ○ 온라인 상호작용 증진 도구: Kahoot, Quizizz, Mentimeter, Slido 등 ○ 협업도구: 구글클래스룸, 구글문서, Padlet 등
Q&A (10분)	<p>(6) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

14. 대학 평가 실무 및 준비 전략(2차)

- 4주기 전문대학 기관평가인증 중심 -

개요

연수일정	2025년 2월 13일(목) 13시 ~ 2월 14일(금) 15시 (1박2일, 10시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 직원과정(대학 자체평가 참여 위원(실무자))
연수인원	50명
참가비	50만원(숙박: 1인1실, 식사: 3식 제공)

주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 2026년부터 적용되는 < 4주기 전문대학 기관평가인증 >에 대비하여 대학 현장에 안정적으로 정착할 수 있도록 지원하고자 함 - 4주기 기준 이해, 대학 자체평가 준비 및 실적관리, 자체평가결과 작성방법에 대한 지식을 갖추고 관련 사례 공유를 통해 대학의 평가인증 및 자체평가 담당 실무자의 직무 역량 향상 제고
------	---

상세내용

구분	내용	
2.13(목) [13:00~18:10] (5시간)	13:00~13:40 (40분)	(1) 전문대학 기관평가인증 개관 <ul style="list-style-type: none"> ○ 기관평가인증 일반 개요 ○ 기관평가인증 기준 및 운영 과정
	13:40~15:10 (90분)	(2) 대학경영 및 성과(영역1) <ul style="list-style-type: none"> ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	15:10~16:40 (90분)	(3) 교육과정 및 학사관리(영역2) <ul style="list-style-type: none"> ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	16:40~18:10 (90분)	(4) 산학 및 지역사회 협력(영역5) <ul style="list-style-type: none"> ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	18:10~	저녁식사 및 자유시간
2.14(금) [9:00~14:50] (5시간)	09:00~10:30 (90분)	(5) 교·직원(영역3) <ul style="list-style-type: none"> ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	10:30~12:00 (90분)	(6) 학생지원 및 시설(영역4) <ul style="list-style-type: none"> ○ 기준의 이해 및 해석 ○ 자체평가 준비전략 및 실적관리 ○ 자체평가가시 대학의 실수 사례 및 유의사항
	12:00~13:00 (60분)	점심식사 및 휴식
	13:00~14:30 (90분)	(7) 대학의 평가인증 준비 및 대응(사례) <ul style="list-style-type: none"> ○ 평가인증 단계별 추진전략
	Q&A (20분)	(8) Q&A 및 자유토론 <ul style="list-style-type: none"> ○ 인증원 관계자와 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

15. 대학생 소통을 위한 진로지도 및 학생상담 전문가

● 개요

연수일정	2025년 2월 18일(화) 13시 ~ 2월 19일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 진로·취업 상담에 대한 기본 프로세스 이해 - 진로·취업 상담에서 활용할 수 있는 구체적인 기법 습득 - 현장 사례를 통한 개입 방법
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.18(화) [13:00~18:10] (5시간)	<p>(1) 효과적 학생지도를 위한 세대공감 소통 대화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 잘파세대란? 특징과 문화 알아보기 ○ 잘파세대 이해와 효과적 대화법 습득하기 ○ MZ세대 및 잘파세대와의 원만한 상담 방법 <p>(2) 진로·취업 상담의 프로세스와 내담자 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 진로·취업 상담의 목적과 필요성, 내담자 유형 ○ 진로·취업 상담의 단계(맞이하기, 라포형성, 목표설정, 진행, 마무리) ○ 취업 상담을 위한 최신 동향 <p>(3) 진로·취업 상담에서 활용할 수 있는 기법(i)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 진로 심리검사(직업선호도 검사) ○ 진로 정보의 활용(워크넷 등)
2.19(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 진로·취업 상담에서 활용할 수 있는 기법(ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생애진로사정(LCA) 의 개요와 주요 질문 ○ 생애진로사정 실습 <p>(5) 진로·취업 상담에서 활용할 수 있는 기법(iii)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 직업카드 활용 및 실습 ○ 진로 가치카드 활용 및 실습 <p>(6) 현장 사례별 개입을 위한 논의</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 다양한 현장 사례 공유 및 의견 논의
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

16. 플립러닝의 수업설계 및 효과적 운영 방법

● 개요

연수일정	2025년 2월 19일(수) 13시 ~ 2월 20일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	연수과정에 관심있는 대학 교원·직원 모두 참석 가능
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 에듀테크 기반 미래교육 대학 교육의 변화와 방향 - 성공적인 플립러닝을 위한 수업 설계 및 운영 방법 - 교육 현장에서 바로 적용 가능한 플립러닝 강의계획서 설계 및 개발 - 효과적인 플립러닝을 위한 교육 영상 개발 방법 - 학습자 중심 수업을 위한 교육 도구 활용법
------	---

● 상세내용

구분	내용
2.19(수) [13:00~18:10] (5시간)	<p>(1) 에듀테크 기반 미래교육, 교육 패러다임의 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 시대의 대학 교육의 변화 ○ 생성형 AI에 필요한 교수자·학습자 역량 <p>(2) 플립러닝(Flipped Learning)이란?</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝(Flipped Learning)의 의미 및 특징 ○ 국·내외 플립러닝(Flipped Learning) 우수 사례 <p>(3) 성공적인 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 수업 설계 및 운영 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝 수업 전(Pre-class) 설계 방법 ○ 플립러닝 수업 중(In-class) 설계 방법 ○ 플립러닝 수업 후(Post-class) 설계 방법 <p>(4) 효과적인 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 만족도 문항 개발 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 효과적인 플립러닝 수업을 위한 만족도 문항 개발 TIPS! ○ 국·내외 플립러닝 수업 만족도 문항 ○ 국·내외 플립러닝 수업 만족도 결과
2.20(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 학습자 중심 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 교육 도구 활용법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상호작용(Interaction)을 높여주는 교육 도구: 2가지(예: Slido, Slack) ○ 게임기반(Gamification) 퀴즈 교육 도구: 2가지(예: Kahoot, ThinkerBell) ○ 플립러닝 영상 편집(Video Editing)도구: 2가지(예: Clovadubbing, Vrew) <p>(6) 플립러닝(Flipped Learning) 교과목 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝 기반 강의계획서 작성 및 교수설계 ○ 플립러닝 교수설계 사례 공유 및 피드백
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 연수 신청관리시스템에서(KCCE-TAMS: <http://hrdkcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

2025년 동계방학(1~2월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발지원실

문의 : 02-3145-1250, 1254, 1257

(<http://hrd.kcce.or.kr>)