

Summer Special

2024년 하계방학(7~8월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발지원실
(<http://hrd.kcce.or.kr>)

2024년 7~8월 교·직원 연수 종합안내

7~8월 교·직원 연수 : 18개 과정 운영

대면 집합연수

연수방식	분야	과정명	일 정	시간	연수장소
대면 집합연수	상담	쉽게 배워 크게 쓰는 임파워먼트(Empowerment) 학생상담	7.4(목)~ 7.5(금)	8시간 (1박2일)	서울 상암동 스탠포드 호텔 코리아
	인포그래픽	전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상	7.4(목)~ 7.5(금)		
	직무	기초부터 고급까지 엑셀 활용으로 데이터 분석 및 보고서 작성	7.9(화)~ 7.10(수)		
	교수학습법	인공지능(AI) 활용 교수학습법 및 대학업무 효율화	7.10(수)~ 7.11(목)		
	직무	전문대학 교원 인사관리 업무 실무자 교육	7.11(목)~ 7.12(금)		
	직무	전문대학 신입교수 역량향상(임용 3년차 이내)	7.16(화)~ 7.17(수)		
	교수학습법	학생의 창의적 문제해결 역량을 돕는 P5 수업 디자인	7.16(화)~ 7.17(수)		
	교수학습법	플립러닝의 설계 및 효과적 학습 운영 방법	7.18(목)~ 7.19(금)		
	산학협력	효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략	7.18(목)~ 7.19(금)		
	성과관리	대학 혁신성과 관리와 데이터 분석 및 활용(실습포함)	7.22(월)~ 7.23(화)		
	교수학습법	문제중심학습(Problem-Based Learning) 창의적 교수법	7.22(월)~ 7.23(화)		
	교수학습법	성인학습자 맞춤형 상담 및 학습지원 전략	7.29(월)~ 7.30(화)		
	교수학습법	간호 시뮬레이션 실습 교육의 현재와 미래	8.13(화)~ 8.14(수)		
	성과관리	전문대학 재정지원사업 관리 및 성과분석 방안	8.13(화)~ 8.14(수)		
	교수학습법	대학에서 느린 학습자(Slow Learner)를 위한 코칭 전략 : 교육 기회의 확장	8.20(화)~ 8.21(수)		
	직무	전문대학 유학생 유치·관리 역량 강화	8.20(화)~ 8.21(수)		
	교수학습법	에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영(실습)	8.21(수)~ 8.22(목)		
	직무	수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(기본)	8.21(수)~ 8.22(목)		

※ 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. 쉽게 배워 크게 쓰는 임파워먼트(Empowerment) 학생상담 3
2. 전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상 4
3. 기초부터 고급까지 엑셀 활용으로 데이터 분석 및 보고서 작성 5
4. 인공지능(AI) 활용 교수학습법 및 대학업무 효율화 6
5. 전문대학 교원 인사관리 업무 실무자 교육 7
6. 전문대학 신입교수 역량향상(임용 3년차 이내) 8
7. 학생의 창의적 문제해결 역량을 돕는 P5 수업 디자인 9
8. 플립러닝의 설계 및 효과적 학습 운영 방법 10
9. 효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략 11
10. 대학 혁신성과 관리와 데이터 분석 및 활용(실습포함) 12
11. 문제중심학습(Problem-Based Learning) 창의적 교수법 13
12. 성인학습자 맞춤형 상담 및 학습지원 전략 14
13. 간호 시뮬레이션 실습 교육의 현재와 미래 15
14. 전문대학 재정지원사업 관리 및 성과분석 방안 16
15. 대학에서 느린 학습자(Slow Learner)를 위한 코칭 전략 : 교육 기회의 확장 · 17
16. 전문대학 유학생 유치 · 관리 역량 강화 18
17. 에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영(실습) 19
18. 수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(기본) 20

1. 쉽게 배워 크게 쓰는 임파워먼트(Empowerment) 학생상담

● 개요

연수일정	2024년 7월 4일(목) 13시 ~ 7월 5일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	- 임파워먼트 학생상담에 대한 이론적인 지식과 다양한 주제에 대한 상담 사례를 살펴 보며, 이를 기반으로 실제 대학 내 학생상담에 바로 적용 가능한 상담기법을 이론적으로 익힘과 동시에 실제 연습함. 실습을 통해 구체적으로 이해할 수 있도록 하여, 교·직원의 학생상담 역량을 강화시킬 수 있는 기회를 제공
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 임파워먼트 학생상담</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학생상담의 기본 방향 ○ 임파워먼트 상담 <p>(2) 전문대학 내 상담 주제와 주제별 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 마음건강 기초 : 부정적 정서(우울, 외로움 등) ○ 학업 지속 및 학교 적응 ○ 진로, 진학 ○ 다양한 관계 <p>(3) 실무자(교원 및 직원, 전문상담사)가 활용할 수 있는 상담기법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상담기법과 연습 1 : 문제 외재화와 적용 ○ 상담기법과 연습 2 : 다시쓰기(Reauthoring) 대화와 적용 ○ 상담기법과 연습 3 : 반영(reflection)과 적용 ○ 전문대학 학생상담 사례 적용
2일차 (180분)	<p>(4) 전문대학에서 활용할 수 있는 집단상담 프로그램 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 프로그램 : 생명나무(Tree of Life) ○ 생명나무 적용 사례(개인 사례 영상) ○ 조별 실습 ○ 실습 후 나눔
Q&A (10분)	<p>(5) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

2 전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무 향상

● 개요

연수일정	2024년 7월 4일(목) 13시 ~ 7월 5일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	파워포인트(PPT) 2010 이상 버전이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	- 실무에 꼭 필요한 파워포인트 스킬과 인포그래픽 패턴을 습득하여 강의 교안 및 업무에 필요한 보고서, 발표 자료 등을 효율적·효과적으로 제작하고자 함
------	--------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 필요한 메뉴를 찾는 3가지 요령 및 파워포인트 메뉴 습득하기</p> <p>(2) 시간을 절약하는 파워포인트 MVP의 옵션 설정</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 반드시 설치해야 하는 옵션 4가지 ○ 초급 / 중급을 구분하는 빠른 실행도구 모음 설정 <p>(3) 서식의 벽 뛰어넘기 그라데이션</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 중지점을 이해하는 4가지 방법 ○ 그라데이션 실무 예제 실습하기 <p>(4) 모르면 후회하는 파워포인트 기능(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 겹쳐진 개체 선택을 위한 필수요소 선택창 활용하기 및 단축키의 활용 ○ 내 마음대로 구성하는 구역색션 활용하여 강의안 구성하기 <p>(5) 모르면 후회하는 파워포인트 기능(2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ "이건 꼭 알아야만 해~" - 파워포인트의 꽃 정렬 ○ "빛자루가 도대체 뭐예요?" - 디자인 꿀팁의 왕 서식복사 ○ 텍스트 활용의 기본 및 응용 ○ "슬라이드는 스마트하게~" 스마트아트 활용하기
2일차 (180분)	<p>(6) 초안을 가장 빠르게 작성하는 전문가의 비법 최초 공개</p> <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

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

3. 기초부터 고급까지 엑셀 활용으로 데이터 분석 및 보고서 작성

● 개요	
연수일정	2024년 7월 9일(화) 13시 ~ 7월 10일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교 · 직원
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
1일차 (300분)	<p>(1) 오리엔테이션</p> <p>(2) 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>(3) 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 데이터 가공 및 보고서 형태로 작성하기 <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 자료를 활용한 데이터 분석 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 전국 전문대학 및 대학 중도탈락률 분석 / 비교하기
2일차 (180분)	<p>(4) 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(난이도 상) ○ 데이터 시각화 : 차트 멋지게 작성하여 보고서에 반영하기
Q&A (10분)	<p>(5) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

4. 인공지능(AI) 활용 교수학습법 및 대학업무 효율화

○ 개요

연수일정	2024년 7월 10일(수) 13시 ~ 7월 11일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	개인 노트북(마우스, 충전케이블 등) 및 스마트폰 지참(구글 본인 계정 준비)

○ 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 인공지능(AI) 시대 대학의 역할과 AI 활용 업무전략 - AI와 함께하는 에듀테크 및 인공지능 활용 교수학습법 - AI와 함께하는 연구·사업 제안서 및 보고서 작성 - AI와 함께하는 연구논문 작성
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

○ 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 대학의 인공지능(AI) 활용 업무전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트한 교육(Teaching), 연구(Research), 봉사(Service) 전략 ○ AI와 인간의 협업지능(Collaborative Intelligence) <p>(2) AI와 함께하는 인공지능 활용 교수학습법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 머신러닝 - 티처블머신(Teachable Machine) ○ AI 그림·문자·음성인식 - 달리(DALL-E2), 아속업(AskUp), 클로바노트(CLOVA Note) ○ AI 번역·요약·성우 - 구글번역(Google Translate), 챗피디에프(ChatPDF), 타입캐스트(typecase) ○ AI 챗봇·슬라이드 제작 - 챗지피티(ChatGPT), 감마(Gamma) <p>(3) AI와 함께하는 인공지능 활용 교수학습법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기반 실시간 퀴즈 플랫폼(Kahoot, Quizizz) ○ AI 기반 디지털 화이트보드(Padlet) ○ AI 기반 오피스 도구(Google Docs, Google Slides) ○ AI 기반 실시간 참여도구(Canva)
2일차 (180분)	<p>(4) AI와 함께하는 연구·사업 제안서 및 보고서 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국가연구개발(R&D) 과제 수주와 제안서 작성 전략 ○ AI를 활용한 제안 요청서(RFP) 및 참고문헌 기반 제안서 작성 ○ iLovePDF를 통한 문서 병합 및 분할 최적화 ○ 생산성 향상을 위한 크롬 확장프로그램의 활용 <p>(5) AI와 함께하는 연구논문 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 구글스칼라(Google Scholar)로 선행연구 리뷰 및 참고문헌 정리 ○ 구글번역(Google Translate)으로 영어 논문 이해 및 번역 ○ 챗지피티(ChatGPT)로 연구논문 설계 및 데이터 분석 도구 컨설팅 ○ 그램머리(Grammarly)로 영어 논문 교정 ○ AI를 활용한 학술지 논문 리비전 및 심사 전략 <p>(6) 인공지능(AI) 시대 대학의 역할</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 시대 하이터치 하이테크 교육과 인공지능 활용 교육의 효과 ○ 스마트 AI 조교 활용으로 대학업무 효율성 극대화 / 인공지능 시대 대학의 존재 이유와 사명
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

5. 전문대학 교원 인사관리 업무 실무자 교육

● 개요

연수일정	2024년 7월 11일(목) 13시 ~ 7월 12일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	전문대학 교원 인사관리 업무 담당 직원 및 교원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	- 전문대학 교원 인사관리 관련 주요 법령과 인사업무 관리 방안 등의 지식 및 정보를 다양한 사례를 통해 제공함으로써 담당자의 업무 능력 향상을 도모함
------	--------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 교원의 의의</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ '임원'과 '교원' 및 '직원'의 구분 ○ '전임교원'과 '비전임교원'의 구분 ○ '전임교원'과 '사무직원'의 비교 ○ '전임교원'과 '교육공무원'의 비교 <p>(2) 관련 법령의 체계 및 용어</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사립학교법 및 고등교육법과 그 하위 법령의 체계 ○ 교원인사 및 감사 관련 기본적 용어 ○ 합의제기구의 운영(교원인사위원회, 교원징계위원회 등) <p>(3) 교원 인사에 관한 자격과 절차 및 감사 지적 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교원 인사의 공통적 절차 ○ 신규 채용, 직위해제, 징계, 승진, 재임용, 전보, 폐과 면직 ○ 보직 임명 및 해임, 당연퇴직 <p>(4) 교원의 복무상 의무 및 감사 지적 사례</p>
2일차 (180분)	<p>(5) 교원 인사에 대한 불복절차</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교원소청심사 ○ 소송 <p>(6) 교원 인사에 관한 사례의 검토</p> <p>(7) 교원 인사에 관한 민원 및 행정청 요구 등에 대한 대응</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 정보공개청구 ○ 비리 제보, 감사청구, 국민신문고 ○ 내용증명 ○ 수사 개시 및 종료 통보, 수사 협조 요청 ○ 관할청과 국회 또는 지방의회의 자료 제출 요구
Q&A (10분)	<p>(8) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

6. 전문대학 신입교수 역량향상(임용 3년차 이내)

● 개요

연수일정	2024년 7월 16일(화) 13시 ~ 7월 17일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	전문대학 신입교수(임용 3년차 이내)
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	- 전문대학 신입교수으로서 전문대학 현황과 현안 과제 등을 살펴보고 신입 교수로서의 갖추어야 할 역할과 핵심역량을 파악해본다. 또한, 교육과정의 개발 및 학사제도 정책에 대한 분석을 확인하고 교육환경 변화에 맞는 교육용 AI 활용 교구 제작, 이제는 잘파세대! 효과적 소통 방법 등 신입교수 역량향상에 필요한 지식 및 정보를 다양하게 제공함
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 전문대학 관련 환경변화 및 주요 현안과제 추진방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전문대학 관련 주요 환경 변화 ○ 그동안의 주요성과 및 한계 ○ 주요 현안과제 추진방향 <p>(2) 전문대학 신입교수로서의 역할 인식 및 핵심역량</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전문대학에 임용된 신입교수의 역할과 자질 ○ 행복한 대학 생활을 위해 신입교수가 갖추어야 할 핵심역량 : 기본역량, 직무역량 등 <p>(3) 교육과정 개발·운영 및 학사제도 유연화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육과정 개발 / 운영 / 평가 / 질관리의 개념 ○ 학사제도 유연화 정책 분석 및 교육과정 운영 전략
2일차 (180분)	<p>(4) AI와 동행하는 수업 자동화 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육용 동영상 콘텐츠 및 교육용 챗봇 제작(Poe, Mizou) ○ Canva AI 도구 사용법(동적 요소 강화) ※ 실습을 희망하는 참가자는 크롬이 설치된 개인 노트북 및 구글 계정 준비 <p>(5) 효과적 학생지도를 위한 세대공감 소통 대화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 잘파세대란? 특징과 문화 알아보기 ○ 잘파세대 이해와 효과적 대화법 ○ 잘파세대와의 상담 방법
Q&A (10분)	<p>(6) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

7. 학생의 창의적 문제해결 역량을 돕는 P5 수업 디자인

● 개요

연수일정	2024년 7월 16일(화) 13시 ~ 7월 17일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 유의미한 학습경험을 만드는 수업의 핵심구인 5가지 P (People, Process, Problem, Project & Product) 이해 - P⁵BL Approach를 토대로 한 Design thinking 교수학습 활동 및 창의적 문제해결의 다양한 사고 도구 적용
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 유의미한 학습경험을 위한 수업 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 왜 수업 디자인인가? ○ 핵심역량으로의 창의적 문제해결(Creative Problem Solving) ○ 창의적 문제해결과 사고의 시각화 <p>(2) P⁵BL Approach 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ People 관점에서 수업 디자인하기 ○ Process & Problem 관점에서 수업 디자인하기 ○ Project & Product 관점에서 수업 디자인하기 <p>(3) P⁵BL를 적용한 디자인씽킹(Design Thinking) 단계별 활동</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1단계 : 깊이 공감하기 개념 및 사고도구 이해 ○ 2단계 : 문제 정의하기 개념 및 사고도구 이해 ○ 3단계 : 창의적 아이디어 내기 개념 및 사고도구 이해
2일차 (180분)	<p>(4) 디자인씽킹(Design Thinking) 단계별 교수학습 활동 미니실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4단계 : 래피드 프로토타이핑하기 개념 및 사고도구 이해 ○ 5단계 : 테스트하기 개념 및 사고도구 이해 <p>(5) 디자인씽킹(Design Thinking) 적용 수업 좋은 연습(Best Practices)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 그룹별 미니 성과물 공유 및 상호 피드백 ○ 실제 수업 운영 우수사례 소개
Q&A (10분)	<p>(6) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

8. 플립러닝의 설계 및 효과적인 학습 운영 방법

● 개요

연수일정	2024년 7월 18일(목) 13시 ~ 7월 19일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

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

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 생성형 AI 시대의 교육, 교육 패러다임의 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 시대의 대학 교육 변화 및 미래 ○ 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) 학습자 중심 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 교육 도구 활용법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상호작용(Interaction)을 높여주는 교육 도구 : 3가지 ○ 게임기반(Gamification) 퀴즈 교육 도구 : 2가지
2일차 (180분)	<p>(5) 효과적인 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 만족도 문항 개발 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국·내외 플립러닝 수업 만족도 결과 ○ 효과적인 플립러닝 수업을 위한 만족도 문항 개발 TIPS <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://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

9. 효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략

● 개요

연수일정	2024년 7월 18일(목) 13시 ~ 7월 19일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 캡스톤 디자인의 진화와 인공지능(AI) 시대의 새로운 지평 - 공학계열의 성공적인 캡스톤 디자인 로드맵 - 캡스톤 디자인 프로젝트의 실행 전략 - 맞춤형 캡스톤 디자인 수업 설계 실전 연습 - 캡스톤 디자인 산학연계 성공 사례 - 미래를 향한 캡스톤 디자인의 새로운 길
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 캡스톤 디자인의 진화와 인공지능(AI) 시대의 새로운 지평</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤 디자인의 개념과 발전 과정 ○ 인공지능(AI) 시대, 캡스톤 디자인의 역할과 기회 <p>(2) 공학계열의 성공적인 캡스톤 디자인 로드맵</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 체계적인 캡스톤 디자인 프로세스와 운영 가이드 ○ Chat GPT 등 AI 활용 시 윤리 교육 전략 <p>(3) 캡스톤 디자인 프로젝트의 실행 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 역동적인 팀 구성과 기업 연계 방안 ○ 프로젝트 주제 선정 및 수행 ○ 프로젝트 평가와 우수 산출물 사례 <p>(4) 맞춤형 캡스톤 디자인 수업 설계 실전 연습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 전공별 실전 캡스톤 디자인 수업 설계 ○ 설계안 발표 및 상호 피드백
2일차 (180분)	<p>(5) 캡스톤 디자인 산학연계 성공 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ “한이음 프로젝트” 연계 캡스톤 디자인 ○ 디자인 / 예술 분야 융합 캡스톤 디자인 ○ 지역사회 연계 캡스톤 디자인 ○ 인공지능(AI) / Chat GPT 활용 캡스톤 디자인 <p>(6) 미래를 향한 캡스톤 디자인의 새로운 길</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 성공 사례에서 배운 교훈과 시사점 ○ 디지털 윤리와 인공지능(AI) 기술의 현명한 활용 방안 ○ 향후 캡스톤 디자인의 새로운 방향
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

10. 대학 혁신성과 관리와 데이터 분석 및 활용(실습포함)

○ 개요

연수일정	2024년 7월 22일(월) 13시 ~ 7월 23일(화) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	실습이 포함되어 있는 과정이므로 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

○ 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 전문대학은 고등직업교육 기관으로서 학생들의 실무 능력을 강화하고 취업률을 높이며 지역사회와의 협력을 증진하며, 이러한 목표를 효과적으로 달성하기 위해서는 대학의 성과를 지속적으로 모니터링하고 개선하는 것이 필요한 실정임 - 본 연수에서는 전문대학의 혁신성과 관리 체계 및 시스템 적용 방안과 사례, 다양한 국고지원사업의 성과관리 방안을 이해하고, 학내 성과 데이터를 분석/시각화하는 실습을 통해 참가자들의 성과 관리 역량을 높이고자 함.
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

○ 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 대학 혁신성과의 이해와 관리 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 성과 이해와 관리 방안 ○ 대학 평가 및 지원사업과 성과 연계 관리 사례 ○ 대학 혁신성과와 지속적 개선 방안 <p>(2) 대학 성과관리 시스템의 적용과 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 성과관리를 위한 운영 체계 ○ 대학 성과의 효율적 관리를 위한 시스템 설계와 구축 ○ 대학 성과관리 시스템 구축 사후관리 방안 <p>(3) 대학 성과분석을 위한 교육 데이터 수집과 가공</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 성과관리를 위한 시스템적 접근과 학내 데이터 수집 방안 ○ 대학 성과관리를 위한 정보공시 활용과 가공 ○ 대학 성과관리를 위한 학내 교육데이터 가공
2일차 (180분)	<p>(4) 대학 성과관리를 위한 교육데이터 분석 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육데이터 분석을 위한 도구 소개와 설치 방법 ○ 대학 정보공시 데이터 분석 실습 ○ 학내 교육성과 데이터 분석 실습 <p>(5) 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>(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

11. 문제중심학습(Problem-Based Learning) 창의적 교수법

● 개요

연수일정	2024년 7월 22일(월) 13시 ~ 7월 23일(화) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 문제중심학습이 핵심역량 증진에 미치는 영향 - 문제중심학습의 이론적 토대인 구성주의의 이해 - PBL의 특징 및 절차의 이해 - PBL 수업계획서 작성하기 - PBL의 핵심, 문제개발법의 이해
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 문제중심학습 Problem-Based Learning이 가져온 교육의 긍정적 효과</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ PBL의 국내·외 수업사례 ○ PBL로 우리는 무엇을 기대할 수 있는가? ○ PBL이 넘어야 할 장애와 그럼에도 PBL이 필요한 이유 <p>(2) PBL 실전(실습1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 팀 구성 및 자기소개 ○ 팀별 문제 제시 ○ 팀별 문제 확인 및 과제수행계획서 작성 ○ 팀별 해결안 발표
2일차 (180분)	<p>(3) 이론적 정리</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 구성주의 학습이론 이해하기 ○ PBL의 두 종류, 문제중심학습(Problem)과 프로젝트(Project)중심학습 비교설명 ○ 계열별 PBL 문제 및 수업사례 ○ 학습으로써 성찰의 중요성 이해하기 <p>(4) PBL 실전(실습2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 개별 수업계획서 작성 ○ PBL수업 운영의 중요 포인트 목록화하기 ○ 개별 성찰 활동
Q&A (10분)	<p>(5) 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. 성인학습자 맞춤형 상담 및 학습지원 전략

● 개요

연수일정	2024년 7월 29일(월) 13시 ~ 7월 30일(화) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 성인학습자의 특성과 학습 참여동기 이해하기 - 성인학습자 대상 입학에서 졸업까지의 맞춤형 상담전략 - 성인학습자의 중도 탈락 방지를 위한 지원 프로그램 - 성인학습자를 위한 학습지도 사례 및 효과적인 지도전략 수립하기
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 성인학습자의 특성 제대로 이해하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 성인학습자, 일반 학생들과 무엇이 다른가? ○ 성인학습자의 학습에 대한 관점과 학습 과정에서의 특성 ○ 성인학습자를 위한 교육 방법의 기본원리 <p>(2) 성인학습자의 학습동기 및 학습참여 요인</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 성인학습자, 어떤 동기로 학습에 참여하는가? ○ 학습동기 유형(목적 / 활동 / 학습지향적) 특징 및 학습참여 요인 <p>(3) 성인학습자 입학에서 졸업까지의 시기별 상담 및 지도전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 입학 지원에서 등록까지의 상황별 사례 및 효과적인 상담기법 ○ 대학생활 첫 학기 적응을 위한 학사지원 프로그램 ○ 신입입생을 위한 맞춤형 프로그램 개발 및 지원 ○ 학기 중 중도 탈락 방지를 위한 학습지원 전략 ○ 자격증 취득 및 졸업 이수 학점관리를 위한 밀착 지도전략 <p>(4) 성인학습자 상담사례 공유 및 문제해결 방안 수립</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상담사례 공유 및 토의, 해결방안 도출 : 조별 학습활동
2일차 (180분)	<p>(5) 성인학습자 맞춤형 학습상담 및 지도전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 성인학습상담의 필요성과 상담원리 ○ 성인학습자, 어떻게 학습참여를 유도할 것인가? ○ 성인학습자의 심리사회적 유형에 적합한 학습지도 방법 ○ 학습계획 수립 및 학습로드맵 작성 가이드라인 안내 방법 : 사례 제시 <p>(6) 성인학습자와 공감하기 및 액션 플랜 설정하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공감 커뮤니케이션 스킬 적용하기 ○ 나의 수강생 특성 분석 및 학습지원 전략 수립 ○ 내 수업에 적용할 액션 플랜 작성하기
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

13. 간호 시뮬레이션 실습 교육의 현재와 미래

● 개요

연수일정	2024년 8월 13일(화) 13시 ~ 8월 14일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 간호 시뮬레이션 실습 교육의 패러다임 - 미래형 간호 시뮬레이션 실습 교육을 위한 방안 모색 - 학습자 중심의 간호 시뮬레이션 실습 교육 운영 사례
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 시뮬레이션 실습 교육의 변화와 미래</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 시뮬레이션 실습 교육의 실제 ○ 시뮬레이션 실습 교육의 질적 향상 방안 ○ 더욱 발전된 간호 시뮬레이션(Further Advanced Simulation in Nursing) <p>(2) 역량기반 시뮬레이션 통합 모듈의 개발과 적용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ INACSL HSSOAP™ 기반 시나리오 모듈 개발과 적용 ○ 가상현실(VR) 콘텐츠 개발을 위한 시뮬레이션 과정 소개 <ul style="list-style-type: none"> - 노인·재활 간호 중심 -
2일차 (180분)	<p>(3) 효과적인 시뮬레이션 수업 운영을 위한 교과목 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝(Flipped Learning) 적용 교과목 설계 ○ VR 적용 교과목 설계 ○ 시뮬레이션 교과목 설계의 실제(실습) <p>(4) 간호 시뮬레이션 실습 교과목 운영 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 하이브리드형 시뮬레이션 모듈 개발 및 운영 사례 ○ 캡스톤 디자인(Capstone Design) 적용 운영 사례 ○ 가상현실(VR) 적용 운영 사례 <p>(5) 간호대학 실습교육 지원사업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심간호술 기반의 시뮬레이션 모듈 개발 및 운영 ○ 역량기반 졸업인증제 시나리오 개발 및 운영 ○ 간호대학 실습교육 지원사업 운영
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

14. 전문대학 재정지원사업 관리 및 성과분석 방안

○ 개요

연수일정	2024년 8월 13일(화) 13시 ~ 8월 14일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	노트북은 참석자 개인별 자율적 지참(필수 아님)

○ 주요내용

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

○ 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 성과관리 모형에 대한 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 재정지원사업에서의 성과모델의 중요성 ○ 성과관리 모형(CIPP, IPOO 모형 등)의 이해 ○ 성과관리(성과창출) 과정 이해 및 목표 설정 ○ 성과관리(성과창출)을 위한 단계별 구체적 실행 전략 <p>(2) CIPP 모형 기반 성과분석 사례 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ CIPP 모형 관련 기본 개념 정립 ○ CIPP 모형 기반 성과분석 사례 분석 <p>(3) IPOO 모형 기반 성과분석 사례 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ IPOO 모형 관련 기본 개념 정립 ○ IPOO 모형 기반 성과분석 사례 분석 <p>(4) 대학 중장기발전계획 성과관리시스템 실제</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대·내외 경쟁력 분석 ○ 대학발전계획과 재정지원사업과의 연계성 분석
2일차 (180분)	<p>(5) 전문대학 재정지원사업 성과관리 실제</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 재정지원사업 패러다임의 변화 ○ 성과관리의 체계(전문대학혁신지원사업, HiVE사업, LINC 3.0사업 등) 사례 분석 ○ 성과관리시스템을 통한 사업 관리방안 사례 분석 <p>(6) RISE 전환에 따른 성과관리방안 모색</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ RISE 전환에 따른 핵심성과지표 관리 방안 모색 ○ RISE 전환에 따른 핵심성과지표와 대학 중장기발전계획 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

15. 대학에서 느린 학습자(Slow Learner)를 위한 코칭 전략 : 교육 기회의 확장

● 개요

연수일정	2024년 8월 20일(화) 13시 ~ 8월 21일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 느린 학습자들의 특성과 생애 주기별 도전 이해, 대학 환경에서의 고민 탐구 - 느린 학습자 발견부터 개인화된 지도까지 교수자를 위한 맞춤형 코칭 전략 제공 - 느린 학습자의 학습 효율 극대화 및 자기 주도 학습 촉진 방법 안내 등
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 느린 학습자를 이해하는 첫 걸음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자(Slow Learner) 개념 알아보기 ○ 느린 학습자 현황 및 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 생활이 쉽지 않은 학습자의 고충 <p>(3) 느린 학습자 발견하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자 선별 도구(기초학습능력평가+체크리스트) ○ 기초학습능력진단의 다양한 방법론 ○ 느린 학습자의 요구 파악 <p>(4) 느린 학습자를 위한 맞춤형 코칭 전략 및 지원 방향(I)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 교육에서 느린 학습자를 위한 교수자의 역할 ○ 느린 학습자를 위한 학습지원 프로그램(사례 중심) ○ 개별화된 맞춤형 기초학습지도
2일차 (180분)	<p>(5) 느린 학습자를 위한 맞춤형 코칭 전략 및 지원 방향(II)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학습 능력을 200% 끌어올리는 차별화된 교수법 ○ 동기부여와 자기주도학습 촉진 전략 ○ 사회 진출을 위한 진로 선택과 취업 준비 지원 <p>(6) 느린 학습자와 함께 걷기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지속적인 지원과 개입의 중요성 ○ 느린 학습자를 위한 정책적 지원의 현황과 방향 ○ 청년 느린 학습자를 위한 미래 과제와 전략
Q&A (10분)	<p>(7) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

16. 전문대학 유학생 유치·관리 역량 강화

● 개요

연수일정	2024년 8월 20일(화) 13시 ~ 8월 21일(수) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	전문대학 국제교류 담당부서 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 유학생 프로그램 기획 및 전략수립 - 전문대학 유학생 유치, 관리 및 지원프로그램 동향 - 전문대학 유학생 프로그램 평가 및 사후관리
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) 유학생 유치를 위한 국제교류 부서 운영 및 기획</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 유학생 유치 정책 및 전략 수립(대학발전 방향, 유치 전략수립, 프로그램 구성) ○ 국제교류 관련 부서 조직구성 및 운영(유학생 관리 조직구성, 인력 운용 방안) <p>(2) 전문대학 유학생 유치 동향 및 홍보 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 홍보 강화를 위한 사전 준비 ○ 유학원의 활용과 성과 개선 전략, SNS를 통한 유학생 유치 <p>(3) 유학생 유치관리 및 지원 프로그램 동향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 해외 연계 학제를 활용한 유학생 유치 발전 방향 ○ 유학생 학습 성과 개선 프로그램 동향, 유학생 생활 적응 프로그램 우수 사례
2일차 (180분)	<p>(4) 유학생 시간제 취업 및 중도 탈락 방지 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 유학생의 효과적인 체류 관리, 시간제 취업 환경 조성 ○ 유학생 중도 탈락 대응 방법 <p>(5) 유학생 프로그램 평가 및 사후 관리</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교육 국제화 역량 인증을 위한 접근 전략(인증 주요 변경사항, 지표관리) ○ 유학생 취업 관리 및 지원 방안(취업 관련 제도 및 법령, 유학생 취업 진로 동향)
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

17. 에듀테크와 Gamification을 결합한 학습과정 설계 운영(실습)

● 개요

연수일정	2024년 8월 21일(수) 13시 ~ 8월 22일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
준비물	실습이 포함되어 있는 과정이므로 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등) ※ 스마트폰으로도 실습이 가능하지만 효과적인 실습을 위해 노트북 지참 권장

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 게임문화와 산업, 콘텐츠 특징에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 Gamification을 교육에 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 구성하고자 함
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

● 상세내용

구분	내용
1일차 (300분)	<p>(1) Gamification의 첫 걸음 : 게임과 게임 세대 이해하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 게임 세대의 특징과 게임의 이해 ○ 게임에 관한 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 (팀구성을 위한 Gamification 교구 체험) <p>(3) 게임이 만드는 몰입과 동기부여 메커닉스</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 게임은 왜 재미있는가? : 게임과 학습의 연계 ○ 게임 메커닉스를 활용한 학습 동기부여 사례 ○ 게이미피케이션 프로그램 체험 학습(메이플라이)
2일차 (180분)	<p>(4) Gamification 수업전략 : 에듀테크를 활용한 학습과정 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학습에 흐름을 더하기 위한 에듀테크 + Gamification의 활용 ○ ChatGPT와 에듀테크를 활용한 Gamification 수업 설계 실습 <p>(5) Gamification 수업 설계 사례 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ PBL에서 게이미피케이션을 활용한 팀 구성 사례 ○ 실습형 수업에서 단기 게이미피케이션 설계 사례 ○ 강의형 수업에서 장기 게이미피케이션 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

18. 수업 및 데이터 분석에 도움되는 SPSS 통계 활용(기본)

● 개요

연수일정	2024년 8월 21일(수) 13시 ~ 8월 22일(목) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	대학 교 · 직원
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
1일차 (300분)	<p>(1) 연구 설계와 설문지 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 연구문제 설정과 설문지 개발의 절차 ○ 변수 및 연구 방법 설정 <p>(2) SPSS의 설치와 기초 인터페이스의 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 점검</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 추론 통계와 가설 검정의 기초 이론 ○ 카이제곱검정, T검정, ANOVA 실습
2일차 (180분)	<p>(6) SPSS를 활용한 회귀 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 선형회귀분석의 이론과 실습 ○ 로지스틱 회귀분석의 이론과 실습 <p>(7) SPSS를 활용한 신뢰도 분석과 탐색적 요인 분석(EFA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 신뢰도 분석의 이론과 실습 ○ 탐색적 요인분석의 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://hrdkcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

2024년 하계방학(7~8월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발지원실

문의 : 02-3145-1250, 1254, 1257

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