

Winter Special

2026년 동계방학(1~2월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발연수원
(<http://hrd.kcce.or.kr>)



2026년 1~2월 교·직원 연수 종합안내

1~2월 교·직원 연수 : 18개 과정 운영

대면 집합연수

연수방식	분야	과정명	일 정	시간	연수장소
대면 집합연수	교수학습법	미래를 리드하는 인공지능 디지털(AID) 활용 교수학습법 및 수업 적용 사례	1.6(화)~ 1.7(수)	8시간 (1박2일)	서울 상암 스탠포드 호텔 코리아
	교수학습법	생성형 AI 시대, 비판적 사고를 위한 하브루타 수업 설계	1.7(수)~ 1.8(목)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	인공지능(AI) 기반 플립러닝 수업 설계 및 효과적인 운영 방법	1.8(목)~ 1.9(금)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	실습으로 완성하는 AI x Gamification 수업 설계 & 실행 전략	1.13(화)~ 1.14(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반 학습(Project Based Learning)	1.14(수)~ 1.15(목)	8시간 (1박2일)	
	산학협력	효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략	1.15(목)~ 1.16(금)	8시간 (1박2일)	
	직무	기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성	1.20(화)~ 1.21(수)	8시간 (1박2일)	
	직무	AI와 함께하는 간호 연구 통계: 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지(1차)	1.21(수)~ 1.22(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	사립대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(실습)	1.22(목)~ 1.23(금)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략(1차)	1.27(화)~ 1.28(수)	8시간 (1박2일)	
	성과관리	전문대학 재정지원사업 성과관리 방안	1.28(수)~ 1.29(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	인공지능(AI)와 함께하는 대학 교육 혁신과 연구 논문 작성	1.29(목)~ 1.30(금)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	느린 학습자(Slow Learner)를 위한 수업 디자인 : R.I.S.E.-F.L.A.G. 실천 전략	2.3(화)~ 2.4(수)	8시간 (1박2일)	
	교수학습법	핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략(2차)	2.4(수)~ 2.5(목)	8시간 (1박2일)	
	직무	AI와 함께하는 간호 연구 통계: 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지(2차)	2.5(목)~ 2.6(금)	8시간 (1박2일)	
	진로	쉽게 배워 바로 쓰는 효과적 진로 취업 상담기법	2.10(화)~ 2.11(수)	8시간 (1박2일)	
	인포그래픽	전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무향상	2.11(수)~ 2.12(목)	8시간 (1박2일)	
	진로	지금 우리 대학에 꼭 필요한 임파워먼트(Empowerment) 학생상담	2.24(화)~ 2.25(수)	8시간 (1박2일)	

※ 상기 내용은 사정에 따라 내용 및 시간이 변경될 수 있으며 역량개발연수원 홈페이지에(<http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

연수과정 소개

1. 미래를 리드하는 인공지능 디지털(AID) 활용 교수학습법 및 수업 적용 사례 3
2. 생성형 AI 시대, 비판적 사고를 위한 하브루타 수업 설계 4
3. 인공지능(AI) 기반 플립러닝 수업 설계 및 효과적인 운영 방법 5
4. 실습으로 완성하는 AI × Gamification 수업 설계 & 실행 전략 6
5. 창의융합적 문제해결을 위한 프로젝트 기반 학습(Project Based Learning) 7
6. 효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략 8
7. 기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성 9
8. AI와 함께하는 간호 연구 통계: 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지(1차) 10
9. 사립대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(실습) 11
10. 핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략(1차) 12
11. 전문대학 재정지원사업 성과관리 방안 13
12. 인공지능(AI)와 함께하는 대학 교육 혁신과 연구 논문 작성 14
13. 느린 학습자(Slow Learner)를 위한 수업 디자인 : R.I.S.E-F.L.A.G. 실천 전략 15
14. 핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략(2차) 16
15. AI와 함께하는 간호 연구 통계: 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지(2차) 17
16. 쉽게 배워 바로 쓰는 효과적 진로 취업 상담기법 18
17. 전달력 높은 강의를 위한 인포그래픽 설계와 PPT 작성 실무향상 19
18. 지금 우리 대학에 꼭 필요한 임파워먼트(Empowerment) 학생상담 20

1. 미래를 리드하는 인공지능 디지털(AID) 활용 교수학습법 및 수업 적용 사례

● 개요

연수일정	2026년 1월 6일(화) 13시 ~ 1월 7일(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 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 생성형 AI 활용에 대한 이해 - 다양한 교수학습방법을 위한 맞춤형 생성형 AI 활용 교수설계 - 인공지능 디지털 도구를 활용한 교수학습자료 개발 - 디지털 도구 활용 상호작용 활동 개발 및 운영 전략 <p>※ 연수에서 다루는 생성형 AI는 그 시점에서 성능이 우수한 AI를 선택하여 진행 예정)</p>
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.6(화) [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 - 텍스트 생성 AI (예 ChatGPT 외) - 이미지 생성 AI (예 Sora 외) - PPT 생성 AI (예 GenSpark 외) - 사운드 및 영상 생성 AI (예 Sora, flow 외) ○ 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 ○ 생성형 AI를 이용한 교안(PPT) 개발
1.7(수) [9:00~12:00] (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이미지 학습자료 개발하고 편집하기 ○ 생성형 AI 활용 문서 편집하기 <p>(4) 생성형 AI활용 수업활동 만들기 및 자동 피드백 제공</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 활용 퀴즈, 학습자료, 챗봇 등 만들기 ○ 학생 과제에 대한 자동 피드백 제공하기
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

2 생성형 AI 시대, 비판적 사고를 위한 하브루타 수업 설계

● 개요

연수일정	2026년 1월 7일(수) 13시 ~ 1월 8일(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	개인 스마트폰(ChatGPT 앱 설치(회원가입 후 로그인 필수))

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 질문 중심 수업의 철학을 이해하고, 하브루타를 질문 설계 전략으로 재해석하기 - 질문 중심 수업 구현을 위한 하브루타 수업모형 비교 및 적용 사례 탐색 - 질문 중심 수업을 위한 하브루타 설계 및 운영 전략 탐색 - 내 수업에 적합한 질문 중심 수업안 구상 및 하브루타 적용하기
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.7(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 생성형 AI 시대와 질문 중심 수업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 시대와 비판적 사고 ○ 비판적 사고와 질문 ○ 하브루타의 이해: 배경, 의미, 특징, 원리 <p>(2) 하브루타 원리 연습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 꼬리에 꼬리를 물고 질문하기 ○ 생성형 AI 답변의 비판적 검토를 위한 다양한 질문 만들기 <p>(3) 하브루타 수업모형의 이해와 연습(실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 질문 중심 / 서로 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 ○ 질문중심 수업설계의 흐름 / 단계별 고려사항 체크
1.8(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 <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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

3. 인공지능(AI) 기반 플립러닝 수업 설계 및 효과적인 운영 방법

● 개요	
연수일정	2026년 1월 8일(목) 13시 ~ 1월 9일(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)
준비물	실습이 포함된 과정이므로 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용	
주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - AI+X 시대, 대학 교육의 변화와 방향 - 성공적인 플립러닝을 위한 수업 설계 및 운영 방법 - 교육 현장에서 바로 적용 가능한 플립러닝 강의계획서 개발 - 인공지능(AI) 기반 PPT/교육 영상 개발 방법 및 인공지능(AI) 기반 교육 도구 활용법

● 상세내용	
구분	내용
1.8(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) AI+X 시대의 교육, 교육 패러다임의 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI+X 시대의 대학 교육 변화 및 미래 ○ AI+X 시대에 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) 인공지능(AI) 기반 플립러닝(Flipped Learning) PPT 제작</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 기반 PPT 제작하기 (플립러닝 소개 및 홍보 PPT)
1.9(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 인공지능(AI) 기반 플립러닝(Flipped Learning) 동영상 제작</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI 기반 동영상 제작하기 (플립러닝 소개 및 홍보 동영상) <p>(6) 효과적인 플립러닝(Flipped Learning)을 위한 만족도 문항 개발 방법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝 수업 만족도 결과 ○ 효과적인 플립러닝 수업을 위한 만족도 문항 개발 TIPS <p>(7) 인공지능(AI) 기반 플립러닝(Flipped Learning) 교과목 설계</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 플립러닝 기반 강의계획서 작성 및 교수설계 ○ 생성형 AI 기반 교과목 추가 설계 <p>(8) 인공지능(AI) 기반 교육 도구 활용법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상호작용(Interaction)을 높여주는 교육 도구 ○ 게임기반(Gamification) 퀴즈 교육 도구
Q&A (10분)	<p>(9) Q&A 및 자유토론</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&A 및 자유토론

4. 실습으로 완성하는 AI × Gamification 수업 설계 & 실행 전략

● 개요

연수일정	2026년 1월 13일(화) 13시 ~ 1월 14일(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"> - 본 연수는 ChatGPT 등 생성형 AI 도구의 교육적 활용 방식과 안전한 실습 적용 방법을 기반으로, 교수자가 실제 자신의 수업에 즉시 활용 가능한 수업 구성 요소(퀴즈, 시나리오, 피드백, 프로젝트 등)를 직접 제작해보는 실습 중심으로 운영됨. - 이론 중심 연수가 아닌 AI 활용 → 참여 설계 → 적용 설계 완성까지 이어지는 실천형 설계 워크숍으로 진행되며, 최종적으로 각 교수자는 바로 다음 학기 강의에 적용 가능한 AI × Gamification 수업 설계안을 1개 완성하는 것을 목표로 함.
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.13(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) AI 시대의 교육 패러다임 전환 이해하기</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT 이후 학습자 행동과 교수자의 역할 변화 ○ Z세대·MZ세대의 학습 패턴 및 몰입 조건 분석 <p>(2) 생성형 AI의 수업 활용 기초 & 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT, Claude 등 생성형 AI의 특징 및 안전한 활용 원칙 ○ 퀴즈/사례/해설/피드백 자동 생성 실습 (전공 주제 활용) <p>(3) Gamification은 AI 수업을 '학생이 움직이게' 만드는 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ "게임처럼 만드는 수업"이 아니라 "행동을 유도하는 설계" 관점 이해 ○ 보상·도전·진행 시각화 등 참여 설계 구조 체험 (간단한 활동 포함)
1.14(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) AI × Gamification 통합 수업 설계 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기반 수업 흐름에 Gamification 구조 결합하기 ○ ChatGPT로 생성한 수업 자료에 참여전략 입히는 실습 <p>(5) 사례 분석 & 나만의 수업 설계 구체화</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 실습형 수업 / 강의형 수업별 Gamification 적용 사례 비교 ○ 자신의 수업 1개를 선정하여 AI x Gamification 설계 초안 작성
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

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

● 개요

연수일정	2026년 1월 14일(수) 13시 ~ 1월 15일(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"> - AI시대 창의력의 중요성을 인식하고 창의적 인재 육성을 위한 융합적 문제해결 능력 향상 - 창의융합적 문제해결의 프로세스를 당면한 교수/대학 프로젝트의 제(諸) 문제에 적용하여 실제적인 솔루션과 대안 도출 - 프로젝트 기반학습(Project Based Learning) 퍼실리테이션(Facilitation) 스킬 향상
------	---

● 상세내용

구분	내용
1.14(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 4차산업혁명 AI시대 창의융합력과 문제해결</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 4차산업혁명AI 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 STOP) : 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 : 4차산업혁명시대의 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
1.15(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(Multi Voting)-시스템 Free Talking <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 : 최종 해결방안 솔루션 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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

6. 효과적인 캡스톤 디자인 수업 설계 및 운영 전략

● 개요

연수일정	2026년 1월 15일(목) 13시 ~ 1월 16일(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"> - 캡스톤 디자인의 진화와 인공지능(AI) 시대의 새로운 지평 - 공학계열의 성공적인 캡스톤 디자인 로드맵 - 캡스톤 디자인 프로젝트의 실행 전략, 산학연계 성공 사례 분석 - 맞춤형 캡스톤 디자인 수업 설계 실전 연습 - 미래를 향한 캡스톤 디자인의 새로운 길
------	--

● 상세내용

구분	내용
1.15(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 캡스톤 디자인의 진화와 인공지능(AI) 시대의 새로운 지평</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤 디자인의 정의 및 발전 과정 ○ 인공지능(AI) 시대, 캡스톤 디자인의 역할과 기회 ○ 왜 캡스톤디자인 인가? <p>(2) 공학계열의 성공적인 캡스톤 디자인 로드맵</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 캡스톤 디자인 프로세스 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"> ○ 팀 구성전략과 효과적인 기업 연계 방안 ○ 프로젝트 주제 선정 및 수행 ○ 프로젝트 평가와 우수 산출물 <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
1.16(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 캡스톤 디자인 산학연계 성공 사례 분석</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 활용 ○ 미래 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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

7. 기초부터 고급까지 엑셀로 완성하는 데이터 분석 및 보고서 작성

○ 개요

연수일정	2026년 1월 20일(화) 13시 ~ 1월 21일(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
1.20(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 및 보고서 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 전국 대학 중도탈락률 분석 / 비교하기
1.21(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 조회 리스트 만들기-엑셀 함수중첩 활용 극대화 ○ 데이터 시각화 : 차트를 세련되게 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. AI와 함께하는 간호 연구 통계 (1차)

- 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지 -

● 개요

연수일정	2026년 1월 21일(수) 13시 ~ 1월 22일(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	SPSS 통계 프로그램(평가판, 정식판 모두 가능)이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> 간호 연구에 필수적인 기초 통계 및 회귀분석의 핵심 개념을 재정립합니다. 생성형 AI를 활용하여 선행연구 고찰, 연구 가설 수립 및 통계 결과 해석, 논문 작성(Discussion)의 효율성을 높이는 전략을 실습합니다. 복잡한 인과관계를 분석하는 Hayes의 PROCESS Macro를 활용하여 매개효과, 조절효과, 조절된 매개효과 분석 방법을 체계적으로 학습합니다. 실제 간호 연구 데이터를 활용한 통계 분석 및 AI 기반 리포팅 실습을 통해 연구 생산성을 극대화합니다.
------	---

● 상세내용

구분	내용
1.21(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 생성형 AI를 활용한 간호 연구 설계 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 프롬프트 엔지니어링 기초 및 연구 활용법 AI 기반 선행연구 고찰 및 연구 가설 수립 전략 <p>(2) 간호 연구 핵심 기초 통계</p> <ul style="list-style-type: none"> T-test, ANOVA, 상관분석의 이해 회귀분석의 원리와 다중 회귀분석 실습 <p>(3) PROCESS Macro의 이해와 매개효과 분석 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> PROCESS Macro 설치 및 기본 사용법 단순 매개효과 분석 (Model 4) 원리, 실습, 결과 해석
1.22(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 조절효과 및 조절된 매개효과 분석 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> 조절효과 분석 (Model 1) 및 상호작용 효과 시각화 조절된 매개효과 분석 (Model 7) 원리 및 실습 <p>(5) AI를 활용한 통계 결과 해석 및 논문 작성 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> AI를 활용한 PROCESS Macro 결과 해석 분석 결과를 바탕으로 논의(Discussion) 초안 작성 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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

9. 사립대학 교·직원의 인사관리와 감사사례(실습)

- 실무적 주요 쟁점, 징계의결서 등 작성 연습, 감사사례 전반 -

● 개요

연수일정	2026년 1월 22일(목) 13시 ~ 1월 23일(금) 12시 (1박2일, 8시간)
연수방식	대면 집합연수
연수장소	상암 스탠포드호텔코리아 그랜드볼룸A (서울 마포구 월드컵북로 58길, 15)
연수대상	사립대학 교직원 인사관리 업무 담당 직원
연수인원	50명
참가비	43만원(숙박: 1인1실, 식사: 2식 제공)
강연자	김희환 교수(신한대학교)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 사립대학 교직원의 임용과 복무에 관한 주요 법령의 체계와 내용 그리고 판례 및 행정 해석을 통해 관련 법령의 체계적 이해와 실무 적용 능력 제고 및 교육부 감사 지적 사례를 통해 위법·부당한 인사 관행의 개선과 인사 운영의 투명성 제고 - 복잡하고 엄격한 법적 규제를 받는 교원 인사제도를 중심으로 진행하되, 일반 근로자의 지위를 갖는 직원의 인사제도와의 비교 분석을 통해 각 지위별 특성에 맞는 인사 관리 역량을 종합적으로 함양 - ① [이론]편은 법령 및 판례 등 기초내용과 중요 감사사례를 학습하고, ② [실습]편은 실무적 주요 쟁점, 회의록이나 징계의결서 작성 등 심화내용과 감사사례 전반을 학습
------	---

● 상세내용

구분	내용
1.22(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 들어가면서</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사립대학 교직원의 법적 지위, 종류 및 구분 ○ 적용 법규 체계 ○ 인사 관련 주요 용어의 정리 ○ 대학 감사사례를 이해하기 위한 기초 <p>(2) 교직원 인사 관련 감사사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 교원 인사 관련 감사사례 ○ 직원 인사 관련 감사사례 <p>(3) 최신 판례에 기초한 교직원 인사 관리 체크리스트</p>
1.23(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 실무적 주요 쟁점</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 호봉제에서 연봉제로의 전환 절차 ○ 인사규정의 개정과 취업규칙의 불이익 변경 절차 ○ 학과폐지에 따른 직권면직의 실체적·절차적 요건 ○ 강사와 비전임교원의 근로시간 산정기준에 따른 퇴직금 등 지급의무 ○ JA(Joint Appointment)교원의 임용과 복무 <p>(5) 직위해제처분사유서, 징계위원회 회의록, 징계의결서 등 작성 연습</p> <p>(6) 교직원 인사 관련 자주하는 질문</p>
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

10. 핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략 (1차)

개요

연수일정	2026년 1월 27일(화) 13시 ~ 1월 28일(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	<p><본 과정은 시뮬레이션실습에 관심이 있거나 운영 경험이 있는 대학 교원을 대상으로, 핵심역량 기반 시뮬레이션실습의 설계 원리와 SP(표준화환자), AI를 융합한 운영 전략을 이해하고 실제 교육 현장에 적용할 수 있도록 기획된 교육과정입니다.></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 역량 기반 시뮬레이션실습 운영 전략 ○ SP(표준화환자)를 활용한 교육·평가·피드백 적용 사례 ○ AI·디지털 전환 시대의 시뮬레이션실습 설계 및 미래 전략 ○ 시뮬레이션실습의 현장 적용 및 확산 전략
------	--

상세내용

구분	내용
1.27(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 시뮬레이션실습의 변화와 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 간호교육의 통합 패러다임과 시뮬레이션실습의 역할 ○ 핵심역량 기반 시뮬레이션의 필요성 ○ 운영사례: 핵심역량 기반 단계적 모듈 설계 과정 <p>(2) 시나리오 개발 및 평가체계 설계 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심역량 기반 시나리오 설계 과정 ○ 학습목표-평가-피드백 연계 구조 <p>(3) SP (표준화 환자) 활용 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SP 활용의 교육적 가치 ○ SP 교육·평가·피드백 통한 설계 ○ 운영사례: SP 수업 적용 사례 <p>(4) 핵심역량 기반 시뮬레이션실습 시나리오 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심역량 기반 시나리오 개발 ○ SP 매뉴얼 완성
1.28(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 우수 시나리오 및 평가 매뉴얼 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1일차 실습 결과물 공유 ○ AI 적용 피드백 <p>(6) AI·디지털 전환 기반 시뮬레이션실습의 미래 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI를 활용한 시나리오·피드백 설계 사례 ○ 디지털 전환 시대의 시뮬레이션실습 발전 방향 <p>(7) 시뮬레이션실습의 현장 적용 및 확산 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 현장 중심의 실습 운영 및 비교과 연계 방안 ○ 지역사회 및 산학협력 기반의 확산 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

11. 전문대학 재정지원사업 성과관리 방안

● 개요

연수일정	2026년 1월 28일(수) 13시 ~ 1월 29일(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"> - 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
1.28(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 성과관리 모형에 대한 이해</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 재정지원사업 성과관리의 중요성 ○ 성과관리 과정 및 모형 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"> ○ 대학발전계획과 재정지원사업과의 연계성 분석 ○ 대학 내 성과관리시스템 실제
1.29(목) [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 체계에 따른 성과관리 방안</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ RISE 성과관리 방안 ○ RISE 체계에 따른 성과지표와 타 재정지원사업 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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

12. 인공지능(AI)와 함께하는 대학 교육 혁신과 연구 논문 작성

○ 개요

연수일정	2026년 1월 29일(목) 13시 ~ 1월 30일(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)
준비물	구글 크롬 브라우저 설치한 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블, 구글 ID, PW 등)

○ 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 공동지능(Co-Intelligence) 시대, 대학 교수자의 AI 기반 업무 전략 - 생성형 AI 기반, 에듀테크를 활용한 학습자 중심 교수학습법 활용 방법 - AI를 활용한 연구논문 주제 설정부터 작성·투고·사독 방법
------	--

○ 상세내용

구분	내용
1.29(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 대학교수의 공동지능(Co-Intelligence) 활용 업무전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트한 교육(Teaching), 연구(Research), 봉사(Service) 전략 수립 ○ 인간-AI 협업지능(Collaborative Intelligence)을 활용한 업무 혁신 ○ 인공지능 리터러시(Artificial Intelligence Literacy)의 이해 및 실천 <p>(2) AI와 함께하는 인공지능 활용 교육</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 머신러닝 - 티처블머신(Teachable Machine) ○ AI 음성인식 - 클로바노트(CLOVA Note) ○ AI 번역 - 구글번역(Google Translate) ○ AI 챗봇 - 챗지피티(ChatGPT) ○ AI 슬라이드 제작 - 감마(Gamma) <p>(3) AI와 함께하는 에듀테크 활용 교수학습법</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT를 활용한 교육 설계, 운영, 평가 전략 ○ 생성형 AI 기반 교수법 - 게임기반학습, 사례학습, 문제기반학습, 메이커교육 ○ AI 기반 실시간 퀴즈 플랫폼(Kahoot) ○ AI 기반 디지털 화이트보드(Padlet) ○ AI 기반 오피스 도구(Google Docs, Google Slides) ○ AI 기반 콘텐츠 제작도구(Synthesia)
1.30(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) AI와 함께하는 연구논문 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ChatGPT로 연구주제 구체화 ○ Consensus로 연구가설에 대한 질문하기 ○ Perplexity와 SciSpace로 논문검색과 문헌검토 ○ Google Scholar로 선행연구 리뷰 및 참고문헌 정리 ○ ChatGPT로 통계 분석, 데이터 시각화, 논문 작성, 국영문 교정·교열 ○ Deep Research로 학술지 논문 작성과 리비전 및 출판 <p>(5) 인공지능(AI) 시대 교수와 대학의 역할</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트 AI 조교 활용을 통한 교육 및 연구 효율성 제고 ○ 인공지능 시대 대학의 존재 이유와 사명
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

13. 느린 학습자(Slow Learner)를 위한 수업 디자인: R.I.S.E.-F.L.A.G. 실천 전략

● 개요

연수일정	2026년 2월 3일(화) 13시 ~ 2월 4일(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 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> - 느린 학습자들의 특성과 생애 주기별 도전 이해, 대학 환경에서의 고민 탐구 - 느린 학습자 발견부터 수업 전환, 개별화 교수 전략까지 교수자를 위한 실천 중심 코칭 방안 제공 - 느린 학습자를 수업에 참여·성장시키는 수업 설계 모델(R.I.S.E.-F.L.A.G.) 제시
------	---

● 상세내용

구분	내용
2.3(화) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 느린 학습자 이해의 첫 걸음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 느린 학습자(Slow Learner)의 정의, 인지·정서·사회적 특성 분석 <p>(2) 대학에서 만나는 느린 학습자의 일상과 어려움</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 실제 FGI 사례 기반 공감 활동, 현장에서 마주한 느린 학습자의 목소리 공유 <p>(3) 느린 학습자 선별 및 조기 지원 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 진단 도구, 데이터 분석 기반 학습자 진단 <p>(4) R.I.S.E.-F.L.A.G. 전략 ① : 수업 전 설계(바쁜 교수자를 위한 AI 활용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI로 수업 준비 시간 절감, 학습자 수준 분석 및 맞춤형 콘텐츠 설계 <p>(5) R.I.S.E.-F.L.A.G. 전략 ② : 수업 중 운영(AI와 함께하는 참여형 수업)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI 협업 도구로 토의·탐색 지원, 느린 학습자의 참여 촉진
2.4(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(6) R.I.S.E.-F.L.A.G. 전략 ③ : 수업 후 피드백(데이터 기반 학습 피드백과 동기강화)</p> <p>(7) 교수자의 수업 언어 점검 및 코칭 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 부정적 피드백 언어 분석, 느린 학습자 친화적 언어 재설계 실습 <p>(8) 실천 계획 수립 및 성찰 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 나의 수업 적용 Action Plan 작성, 피드백 및 실행 다짐 공유
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

14. 핵심역량 기반 간호 시뮬레이션 실습설계 및 운영 전략 (2차)

개요

연수일정	2026년 2월 4일(수) 13시 ~ 2월 5일(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 및 스마트폰 지참(마우스, 충전케이블 등)

주요내용

주요내용	<p><본 과정은 시뮬레이션실습에 관심이 있거나 운영 경험이 있는 대학 교원을 대상으로, 핵심역량 기반 시뮬레이션실습의 설계 원리와 SP(표준화환자), AI를 융합한 운영 전략을 이해하고 실제 교육 현장에 적용할 수 있도록 기획된 교육과정입니다.></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 역량 기반 시뮬레이션실습 운영 전략 ○ SP(표준화환자)를 활용한 교육·평가·피드백 적용 사례 ○ AI·디지털 전환 시대의 시뮬레이션실습 설계 및 미래 전략 ○ 시뮬레이션실습의 현장 적용 및 확산 전략
------	--

상세내용

구분	내용
2.4(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 시뮬레이션실습의 변화와 방향</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 간호교육의 통합 패러다임과 시뮬레이션실습의 역할 ○ 핵심역량 기반 시뮬레이션의 필요성 ○ 운영사례: 핵심역량 기반 단계적 모듈 설계 과정 <p>(2) 시나리오 개발 및 평가체계 설계 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심역량 기반 시나리오 설계 과정 ○ 학습목표-평가-피드백 연계 구조 <p>(3) SP (표준화 환자) 활용 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SP 활용의 교육적 가치 ○ SP 교육·평가·피드백 통한 설계 ○ 운영사례: SP 수업 적용 사례 <p>(4) 핵심역량 기반 시뮬레이션실습 시나리오 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 핵심역량 기반 시나리오 개발 ○ SP 매뉴얼 완성
2.5(목) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 우수 시나리오 및 평가 매뉴얼 공유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1일차 실습 결과물 공유 ○ AI 적용 피드백 <p>(6) AI·디지털 전환 기반 시뮬레이션실습의 미래 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생성형 AI를 활용한 시나리오·피드백 설계 사례 ○ 디지털 전환 시대의 시뮬레이션실습 발전 방향 <p>(7) 시뮬레이션실습의 현장 적용 및 확산 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 대학 현장 중심의 실습 운영 및 비교과 연계 방안 ○ 지역사회 및 산학협력 기반의 확산 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

15. AI와 함께하는 간호 연구 통계 [2차]

- 기초부터 Hayes의 PROCESS Macro 활용까지 -

● 개요

연수일정	2026년 2월 5일(목) 13시 ~ 2월 6일(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)
준비물	SPSS 통계 프로그램(평가판, 정식판 모두 가능)이 설치된 개인 노트북 지참(마우스, 충전케이블 등)

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> 간호 연구에 필수적인 기초 통계 및 회귀분석의 핵심 개념을 재정립합니다. 생성형 AI를 활용하여 선행연구 고찰, 연구 가설 수립 및 통계 결과 해석, 논문 작성(Discussion)의 효율성을 높이는 전략을 실습합니다. 복잡한 인과관계를 분석하는 Hayes의 PROCESS Macro를 활용하여 매개효과, 조절효과, 조절된 매개효과 분석 방법을 체계적으로 학습합니다. 실제 간호 연구 데이터를 활용한 통계 분석 및 AI 기반 리포팅 실습을 통해 연구 생산성을 극대화합니다.
------	---

● 상세내용

구분	내용
2.5(목) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 생성형 AI를 활용한 간호 연구 설계 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> AI 프롬프트 엔지니어링 기초 및 연구 활용법 AI 기반 선행연구 고찰 및 연구 가설 수립 전략 <p>(2) 간호 연구 핵심 기초 통계</p> <ul style="list-style-type: none"> T-test, ANOVA, 상관분석의 이해 회귀분석의 원리와 다중 회귀분석 실습 <p>(3) PROCESS Macro의 이해와 매개효과 분석 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> PROCESS Macro 설치 및 기본 사용법 단순 매개효과 분석 (Model 4) 원리, 실습, 결과 해석
2.5(금) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 조절효과 및 조절된 매개효과 분석 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> 조절효과 분석 (Model 1) 및 상호작용 효과 시각화 조절된 매개효과 분석 (Model 7) 원리 및 실습 <p>(5) AI를 활용한 통계 결과 해석 및 논문 작성 (실습)</p> <ul style="list-style-type: none"> AI를 활용한 PROCESS Macro 결과 해석 분석 결과를 바탕으로 논의(Discussion) 초안 작성 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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

16. 쉽게 배워 바로 쓰는 효과적 진로 취업 상담 기법

● 개요

연수일정	2026년 2월 10일(화) 13시 ~ 2월 11일(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"> - 진로취업 상담에 대한 기본 프로세스 이해 - 대학생 진로취업 상담에서 활용할 수 있는 구체적인 기법 습득 - 현장 사례를 통한 개입 방법
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.10(화) [13:00~18:10] (5시간)	<p>(1) 진로취업 상담의 개요</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 진로취업 상담의 목적과 필요성 ○ 진로취업 상담의 주 호소 문제 <p>(2) 진로취업 상담의 내담자 유형</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 문제 유형별 접근 ○ 진로취업상담의 단계(맞이하기, 라포 형성, 목표설정, 진행, 마무리) <p>(3) 진로취업 상담에서 활용할 수 있는 기법 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 홀랜드 이론과 직업 선호도 검사 ○ 직업선호도 검사를 활용한 상담 실습 <p>(4) 진로정보활용 기법 2</p>
2.11(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(5) 진로취업 상담에서 활용할 수 있는 기법 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 직업카드 활용 및 실습 ○ 진로가치카드 활용 및 실습 <p>(6) 종합 토론</p>
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

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

● 개요

연수일정	2026년 2월 11일(수) 13시 ~ 2월 12일(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	- 교안을 만드는 효율적인 파워포인트 스킬과 다양한 인포그래픽 패턴을 습득하여 교안 및 보고서, 발표 자료 등을 빠르고 쉽게 제작하고자 함
------	---

● 상세내용

구분	내용
2.11(수) [13:00~18:00] (5시간)	<p>(1) 파워포인트의 필요한 메뉴를 잘 찾는 3가지 요령</p> <p>(2) 작업 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(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>(4) 모르면 후회하는 파워포인트 기능(2)</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~” 스마트 아트 활용하기 <p>(5) Ai도 모르는 초안을 가장 빠르게 작성하는 MVP의 비법 최초 공개</p>
2.12(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

18. 지금 우리 대학에 꼭 필요한 임파워먼트(Empowerment) 학생상담

● 개요

연수일정	2026년 2월 24일(화) 13시 ~ 2월 25일(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"> - 임파워먼트 관점에서 MZ세대와 성인학습자의 특성을 이해하고, 학생상담의 방향 설정 - 주요 유형별(정서·진로·관계 등) 사례를 바탕으로, 상담기법의 실제 적용 방식 학습 - 문제외재화, 다시쓰기, 생명나무 등 실천적 기법을 익히고, 실습을 통해 현장 적용력 강화
------	--

● 상세내용

구분	내용
2.24(화) [13:00~18:10] (5시간)	<p>(1) 임파워먼트 학생상담</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 임파워먼트: 21세기 학생상담의 방향 ○ MZ세대와의 임파워먼트 상담 ○ 성인학습자와의 임파워먼트 상담 <p>(2) 전문대학 학생상담 주제 유형별 사례</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 유형 1: 부정적 정서(우울, 불안, 외로움) ○ 유형 2: 진로 상담 ○ 유형 3: 대인관계 갈등 <p>(3) 임파워먼트 상담기법 이론과 실습</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 상담기법 1: 문제외재화 ○ 상담기법 2: 다시쓰기(reauthoring) ○ 상담기법 3: 반영(reflection) ○ 학생상담 사례 : 기법 실습
2.25(수) [9:00~12:00] (3시간)	<p>(4) 바로 활용할 수 있는 임파워먼트 집단상담</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생명나무(Tree of Life) 프로그램 ○ 생명나무 적용사례(개인사례 영상) ○ 조별 실습 <p>(5) 과정 반영</p>
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 역량개발연수원 홈페이지에(KCCE-TAMS: <http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

2026년 동계방학(1~2월) 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발연수원

문의 : 02-3145-1250, 1254, 1257

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