

# 2025년 5월

## 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회  
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발연수원

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

# 2025년 5월 교·직원 연수 종합안내

## 5월 교·직원 연수 : 8개 과정, 8회차

### 온라인 원격연수

방식	분야	과정명	일정	시간	운영방법
온라인 원격연수	산학협력	생성형 AI 활용 캡스톤 디자인 수업설계 및 운영(인문계열 중심)	5.21(수) (10:00~13:00)	3시간	ZOOM을 활용한 온라인 원격연수 (실시간)
	교수학습	인공지능(AI) 기반 학습자 중심 에듀테크 활용 교수학습법 (사례중심)	5.22(목) (10:00~13:00)		
	교수학습	대학의 프로젝트 제안서·연구논문 작성을 위한 AI 활용 역량 강화	5.22(목) (14:00~17:00)		
	역량기반	역량기반 교육과정 개발 및 성과관리 차별화 전략	5.23(금) (14:00~17:00)		
	직무	Chat GPT 사용법 및 교육분야 효과적 활용 방안(초급)	5.28(수) (10:00~13:00)		
	직무	Chat GPT-4o 유료버전 효과적 활용 방안(고급)	5.28(수) (14:00~17:00)		
	진로/취업	대학생을 위한 진로탐색 상담의 이론과 실제(기본과정)	5.29(목) (14:00~17:00)		
	역량기반	대학의 유연학사제도 설계 및 학습자별 맞춤형 운영전략	5.30(금) (14:00~17:00)		

※ 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. 생성형 AI 활용 캡스톤 디자인 수업설계 및 운영(인문계열 중심) ..... 3
2. 인공지능(AI) 기반 학습자 중심 에듀테크 활용 교수학습법(사례중심) ..... 4
3. 대학의 프로젝트 제안서·연구논문 작성을 위한 AI 활용 역량 강화 ..... 5
4. 역량기반 교육과정 혁신 방향 및 성과관리 전략 ..... 6
5. Chat GPT 사용법 및 교육분야 효과적 활용 방안(초급) ..... 7
6. Chat GPT-4o 유료버전 효과적 활용 방안(고급) ..... 8
7. 대학생을 위한 진로탐색 상담의 이론과 실제(기본과정) ..... 9
8. 대학의 유연학사제도 설계 및 학습자별 맞춤형 운영전략 ..... 10

# 1. 생성형 AI 활용 캡스톤 디자인 수업설계 및 운영(인문계열 중심)

## ● 개요

연수일정	2025년 5월 21일(수), 오전 10시 ~ 오후 1시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

## ● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디지털전환 시대 교수자 역량</li> <li>- 캡스톤디자인과 생성형 AI에 대한 이해</li> <li>- 생성형 AI 활용 캡스톤디자인 수업설계, 설계문제, 평가방법</li> <li>- 캡스톤디자인 설계과정 및 운영전략</li> </ul>
------	---

## ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 디지털전환 시대 교수자 역량</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디지털전환 시대의 고등교육의 혁신, 미래핵심역량증진 교수법</li> <li>○ AI와 협업하는 교수자(Augmented Teacher) 역량</li> </ul> <p><b>(2) 캡스톤디자인과 최신 생성형 AI 활용 방법 이해</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 캡스톤디자인의 핵심구성요소 및 교과목 편성 유형</li> <li>○ 목적별 생성형 AI 유형 및 활용 방법 숙지                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 활용목적별 생성형 AI 활용: 리서치용, PPT 제작용, 이미지생성용, 시각화, 동영상 제작용(ChatGPT, Claude, Genspark, Beatiful, Google Whisk 등)</li> <li>- 프롬프트 엔지니어링</li> </ul> </li> </ul> <p><b>(3) (생성형 AI 활용) 캡스톤디자인 수업설계</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 캡스톤디자인 수업설계 모형, 수업계획서 핵심항목 작성방법</li> <li>○ 생성형 AI를 활용하여 캡스톤디자인 수업계획서 작성 도움 받기</li> </ul> <p><b>(4) (생성형 AI 활용) 캡스톤디자인 설계문제</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 설계문제가 갖춰야 할 조건 및 사례</li> <li>○ 문제개발주체별 장단점, 캡스톤디자인 문제사례, 생성형 AI를 활용한 프로젝트 문제 발굴</li> </ul> <p><b>(5) 캡스톤디자인 설계과정 및 운영전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인문사회보건예술계열 설계과정: 디자인 씽킹 방법론</li> <li>○ 성공적인 캡스톤디자인 수업 운영전략</li> <li>○ 캡스톤디자인 설계과정별 생성형 AI 활용 교수학습전략</li> <li>○ 캡스톤디자인 수업에서 활용할 수 있는 디지털 도구: 협업도구, 의견조사도구 등</li> </ul> <p><b>(6) (생성형 AI 활용) 캡스톤디자인 평가방법</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습목표달성을 위한 평가계획 수립</li> <li>○ 캡스톤디자인 평가방법 적용을 위한 양식 소개, 생성형 AI를 활용한 루브릭 개발 실습</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(7) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

## 2. 인공지능(AI) 기반 학습자 중심 에듀테크 활용 교수학습법 (사례중심)

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 22일(목), 오전 10시 ~ 오후 1시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기초역량 향상을 위한 인공지능 기반의 디지털 매체 활용 교육</li> <li>- 직무역량 향상을 위한 액션러닝 기반의 학습몰입 전략</li> <li>- 에듀테크 활용 학습자 중심의 교수학습 운영 사례</li> </ul>
------	---

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 교수학습 패러다임 변화와 수업 설계</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 백워드 교육과정 설계(Backward design)를 통한 학습자 상호작용 설계</li> <li>○ 직무역량 향상을 위한 액션러닝 기반의 학습몰입 전략</li> <li>○ DTx 시대 학습자 중심의 AI 기반 에듀테크 활용 교수법</li> </ul> <p><b>(2) 생성형 AI와 함께하는 인공지능 활용 교육</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육자가 가장 많이 활용하는 에듀테크 매체(Top 100 Tools for Learning 2024)</li> <li>○ 생성형 AI ChatGPT 수업 활용</li> <li>○ 인공지능 활용 교육 설계, 운영, 평가</li> <li>○ 생성형 AI 활용 게임기반학습, 사례학습, 문제기반학습, 메이커교육</li> </ul> <p><b>(3) AI 기반 에듀테크 활용 참여형 교수학습 사례</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ AI 기반 실시간 퀴즈 플랫폼(Kahoot, Quizizz)</li> <li>○ AI 기반 디지털 화이트보드(Padlet)</li> <li>○ AI 기반 오피스 도구(Google Docs, Google Slides)</li> <li>○ AI 기반 실시간 참여도구(Canva, Synthesia)</li> </ul> <p><b>(4) 학습성과 향상을 위한 기술과 교육의 공존</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습자의 협업 능력과 의사소통 능력, 창의적 문제해결 능력 강화 효과</li> <li>○ 학습경험 증진으로 학습 효능감과 직무역량 향상 효과</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(5) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

### 3. 대학의 프로젝트 제안서·연구논문 작성을 위한 AI 활용 역량 강화

● 개요

연수일정	2025년 5월 22일(목), 오후 2시 ~ 오후 5시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 생성형 AI를 활용한 연구·사업 제안서 작성</li> <li>- AI와의 협업을 통한 연구논문 작성</li> <li>- 스마트 AI 조교와 함께하는 프로젝트 관리 및 생산성 향상</li> </ul>
------	---

● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 대학교수를 위한 인공지능(AI) 시대의 생존 전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학교수의 핵심 업무 : 교육(Teaching), 연구(Research), 봉사(Service)</li> <li>○ AI와 인간의 협업 : 업무 효율성을 위한 협업지능(Collaborative Intelligence) 활용</li> </ul> <p><b>(2) AI와 함께하는 연구·프로젝트 제안서 작성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ChatGPT로 PDF 내용 학습 및 웹 페이지 요약</li> <li>○ iLovePDF를 통한 문서 병합 및 분할 최적화</li> <li>○ AI를 활용한 제안 요청서(RFP) 및 참고문헌 기반 제안서 작성</li> <li>○ 크롬 웹 스토어(Chrome Web Store)와 확장프로그램(Extension) 활용</li> </ul> <p><b>(3) AI와 함께하는 연구논문 작성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ChatGPT로 연구논문 설계 및 데이터 분석 도구 컨설팅</li> <li>○ Consensus로 연구가설에 대한 질문하기</li> <li>○ Perplexity와 SciSPpace로 논문검색과 문헌검토</li> <li>○ Grammarly로 영어 논문의 정확한 교정</li> <li>○ Google Translate로 영어 논문 이해 및 국문논문 번역</li> <li>○ Google Scholar로 참고문헌 정리</li> <li>○ AI를 활용한 학술지 논문 수정, 사독, 심사</li> </ul> <p><b>(4) ChatGPT 데이터 분석과 논문·보고서 작성</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ChatGPT를 이용한 연구주제 구체화</li> <li>○ ChatGPT를 이용한 통계 분석</li> <li>○ ChatGPT를 이용한 데이터 시각화</li> <li>○ ChatGPT를 이용한 논문·보고서 작성</li> </ul> <p><b>(5) 미래 업무를 위한 AI 활용 전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스마트 AI 조교 : 업무 효율성 극대화를 위한 효과적 관리 및 지원</li> <li>○ 웹 애플리케이션의 AI 통합 : 업무 자동화 및 생산성 향상 전략</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(6) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

## 4. 역량기반 교육과정 혁신 방향 및 성과관리 전략

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 23일(금), 오후 2시 ~ 오후 5시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육혁신을 위한 역량기반 교육과정 개발 및 운영 전략 모색</li> <li>- 효과적인 역량기반교육과정 운영을 위한 유연학사제도 적용 사례 분석</li> <li>- 역량기반 교육과정(정규, 비정규)의 데이터 기반 교육성과 관리 사례</li> </ul>
------	---

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 교육혁신을 위한 역량기반 교육과정 개발 및 운영</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 역량기반 교육과정 개발 전략</li> <li>○ 다양한 형태의 교육과정 개발 탐색</li> <li>○ 역량기반 교육과정 평가와 환류 탐색</li> </ul> <p><b>(2) 유연학사제도 적용 사례 분석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기(집중이수제, 유연학기제) 단위 학사제도 적용 사례</li> <li>○ 학위(소단위 전공과정, 융합 및 연계 전공제) 단위 학사제도 적용 사례</li> <li>○ 학점(선행경험학습인정제, 학점인정제) 단위 학사제도 적용 사례</li> </ul> <p><b>(3) 데이터 기반 교육성과 관리 방안</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정규교육과정의 데이터 기반 교육성과 관리 사례</li> <li>○ 비정규교육과정의 데이터 기반 교육성과 관리 사례</li> </ul> <p><b>(4) 데이터 기반 의사결정 전략과 대학 성과관리 시스템</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문대학 IR의 개념 및 설치·운영 현황</li> <li>○ 데이터 기반 의사결정 전략과 사례</li> <li>○ 대학성과관리 시스템의 적용과 사례</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(5) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

## 5. Chat GPT 사용법 및 교육분야 효과적 활용 방안(초급)

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 28일(수), 오전 10시 ~ 오후 1시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	- Chat GPT에 대한 입문 과정으로 기본 개념 및 사용법을 알아보고, 다양한 업무 분야에 효과적 Chat GPT 활용 방법과 Chat GPT 이외 다양한 인공지능(AI) 도구 활용 방안을 실습을 통해 알아본다.
------	--

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) Chat GPT 입문</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chat GPT란?</li> <li>○ Chat GPT 작동 원리</li> <li>○ 기존 구글 검색과의 차이점</li> <li>○ Chat GPT가 할 수 있는 것 VS 할 수 없는 것</li> <li>○ Chat GPT 가입하기</li> <li>○ Chat GPT를 시작하기 위해 필수적인 위젯 설치하기</li> <li>○ 무엇을 질문해야 할까?</li> <li>○ Chat GPT 정확한 답변을 얻기 위한 8가지 공식</li> <li>○ 스마트폰에서 Chat GPT 사용 방법 2가지</li> </ul> <p><b>(2) Chat GPT 활용 방법</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 분류하고 표 만들기</li> <li>○ PDF 파일 분석하고 요약하기</li> <li>○ 보고서(리포트) 작성하기</li> <li>○ 에세이 쓰기 및 소설 요약본 쓰기</li> <li>○ 학생들에게 알려줄 수 있는 면접 준비방법</li> <li>○ 엑셀 수식 및 함수 찾아보기</li> </ul> <p><b>(3) Chat GPT 이외 AI 도구 활용</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Image Creator From Microsoft BING 활용 이미지 만들기</li> <li>○ MS-BING의 장·단점 알아보기/ 질문하기</li> <li>○ GPT4가 탑재된 MS 오피스는 무엇을 어디까지 할 수 있나?</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(4) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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



## 6. Chat GPT-4o 유료버전 효과적 활용 방안(고급)

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 28일(수), 오후 2시 ~ 오후 5시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	<p>① 본 과정은 <b>Chat GPT 고급 과정으로 Chat GPT를 이미 사용하시거나 활용 범위의 확장을 고민하시는 분들</b>께 추천드립니다.</p> <p>② 연수 특성상 강연자의 설명에 따라 참석자가 직접 실습하고 체험이 필요한 과정이므로 <b>참석자는 Chat GPT 유료 버전을 사용하시길 권장</b>드립니다.(무료 버전과 차이가 많음)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- GPT-4o 최신기능을 효과적으로 활용하기</li> <li>- 업무에서 GPT-4o 활용 방법과 데이터 취합/ 분석/ 시각화 하기</li> <li>- 나만의 창의적인 이미지 제작 및 GPTs 활용하기</li> </ul>
------	---

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) GPT-4o “최신기능” 활용하기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ GPT-4o 무료 VS 유료</li> <li>○ GPT-4o 구독하기</li> <li>○ GPT-4o로 최신 정보 및 첨부파일 활용 하기</li> <li>○ 내가 원하는 답을 위한 Chat GPT 맞춤형 설정</li> </ul> <p><b>(2) Chat GPT로 업무 활용 확장 하기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 엑셀(Excel) 데이터 파일로 MS-Word 보고서 만들기</li> <li>○ 파워포인트(PPT) 10배 빨리 만들기</li> <li>○ Chat GPT로 영어 회화 공부하기</li> <li>○ 비즈니스 이메일 만들기</li> </ul> <p><b>(3) 창의적 이미지 생성 및 Chat GPT로 데이터 분석 활용하기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이미지를 잘 만들기 위한 프롬프트 설정하기</li> <li>○ Chat GPT로 데이터 제작하기/ 분석하기</li> <li>○ Chat GPT로 데이터 시각화하기</li> </ul> <p><b>(4) GPTs 완전 정복하기</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 나에게 맞는 GPTs 찾기</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(5) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

## 7. 대학생을 위한 진로탐색 상담의 이론과 실제(기본과정)

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 29일(목), 오후 2시 ~ 오후 5시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교 · 직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 진로상담의 주요이론 학습</li> <li>- 특성요인이론, 전생애발달이론, 계획된 우연 이론, 구성주의 이론 학습</li> <li>- 각 이론에서 강조하는 진로상담의 프로세스와 사례</li> </ul>
------	---

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 특성 요인 이론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개인-환경 일치 개념과 상담 적용</li> <li>○ 홀랜드 성격이론(RIASEC)을 적용한 진로지도</li> <li>○ 사례: 뭘 좋아하는지 모르겠다고 고민하는 학생과의 상담</li> </ul> <p><b>(2) 전생애발달이론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수퍼의 전생애발달이론</li> <li>○ 진로발달 단계별 진로지도</li> <li>○ 사례: 대학생활을 어떻게 해 나가야 할지 고민하는 학생과의 상담</li> </ul> <p><b>(3) 계획된 우연이론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 계획된 우연이론의 개념</li> <li>○ 우연을 기회로 만드는 5가지 과제접근 기술</li> <li>○ 사례: 예상치 못한 기회로 취업 합격을 이룬 학생 사례</li> </ul> <p><b>(4) 진로구성이론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로구성이론의 주요개념</li> <li>○ CCI(진로구성 인터뷰)의 질문기법</li> <li>○ 사례: 진로 이야기를 통해 의미를 발견한 학생 사례</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(5) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

## 8. 대학의 유연학사제도 설계 및 학습자별 맞춤형 운영전략

### ● 개요

연수일정	2025년 5월 30일(금), 오후 2시 ~ 오후 5시(3시간)
연수방식	온라인 원격연수(ZOOM을 활용한 실시간 온라인 원격연수)
연수대상	대학 교·직원
연수인원	50명
참가비	15만원

### ● 주요내용

주요내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육 패러다임의 변화에 따른 학사제도 유연화 개념 이해</li> <li>- 다양화된 학습자별 유연 학사제도운영 사례</li> <li>- 유연학사제도 운영 전략</li> </ul>
------	--

### ● 상세내용

구분	내용
연수 시간 (180분)	<p><b>(1) 교육 패러다임 변화에 따른 학사제도 유연화 개념</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학사제도 유연화 제도 도입의 이해</li> <li>○ 학사제도 유연화의 필요성</li> <li>○ 학사제도 유연화 추진 현황</li> </ul> <p><b>(2) 유연학사제도 유형별 특징 분석</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유연 학사제도 유형별 특징 및 관련 시행법령               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 집중이수제, 다학기제 트랙 기반 모듈, 융합전공제 등</li> </ul> </li> <li>○ 학사제도 유연화 추진의 난점 및 개선 방향</li> <li>○ 국내·외 학사제도 유연화 우수 운영 사례 분석</li> </ul> <p><b>(3) 유연학사제도 연구 및 운영 사례</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학기 관련 학사제도 대학 운영 사례               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유연학기제, 다학기제, 집중이수제 등</li> </ul> </li> <li>○ 학위 관련 학사제도 대학 운영 사례               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소학점인증제, 융합 및 연계 전공제, 복수(부)전공제, 전과제도 등</li> </ul> </li> <li>○ 학점인정 학사제도 대학 운영 사례               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선행경험학습인정제, 학점인정제 등</li> </ul> </li> </ul> <p><b>(4) 대학의 유연학사제도 설계 및 운영전략</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모듈식-트랙별(MTC) 정규 교육과정 설계(실습)</li> <li>○ MTC 교육과정과 융합교육(마이크로디그리 등) 운영 전략</li> <li>○ 마이크로디그리, 모듈식-트랙별(MTC) 정규 교육과정 개발 적용사례(실습)</li> </ul>
Q&A (10분)	<p><b>(5) Q&amp;A 및 자유토론</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul>

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

# 2025년 5월 교·직원 연수 종합안내



한국전문대학교육협의회  
KOREAN COUNCIL FOR UNIVERSITY COLLEGE EDUCATION

역량개발연수원

문의 : 02-3145-1250, 1254

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