

**[해외 전문가 초빙 연수]**

**「취업연계형 역량기반 교육과정 미국대학 운영 사례 과정(1~2차)(12.30)」 프로그램 안내**

□ 실시간 온라인 원격연수 개설 과정

과 정 명	연수일정(시간)	정원
(1차) 취업연계형 역량기반 교육과정 미국대학 운영 사례 과정	12.30(목) 오전 10시~ 오후 1시(3H)	50명 내외
(2차) 취업연계형 역량기반 교육과정 미국대학 운영 사례 과정	12.30(목) 오후 2시~ 오후 5시(3H)	50명 내외

※ 상기일정 및 내용은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 연수 홈페이지에서(<http://hrd.kcce.or.kr>) 변경사항 수시 업데이트 예정

□ 연수 신청 방법

- ① 개인이 직접 **전문대학 교·직원 연수 홈페이지** (<http://hrd.kcce.or.kr>) 접속
- ② 로그인 후 **[등록중] 프로그램**에서 원하는 연수를 신청
- ③ **[나의 연수과정]**에서 신청한 연수 내용을 최종 확인

※ 온라인 원격연수는 **당일 취소가 없습니다**. 개인 일정 등을 충분히 고려하시어 신중히 연수 참가신청을 하여주시고 불가피하게 연수를 취소하게 될 경우 **아무런 연락 없이 취소 시에는 연수비 전액을 납부**하셔야 합니다.

□ 연수 운영 형태 : **ZOOM을 이용한 실시간 온라인 원격연수**

※ 연수 시작 전 ZOOM 화상 회의 프로그램을 미리 설치해주시기 바랍니다.

□ 연수 수강 방법

- ① 최종 참석자에게 연수 개최 전날 **카카오톡 오픈톡방** 초대 후 강의관련 안내 공지
- ② 연수 당일 카카오톡 오픈톡방에 **ZOOM 강의실 링크 및 비밀번호** 공지
- ③ 공지된 ZOOM 강의실 **링크를 통해 비밀번호 입력 후 회의방** 입장

□ 자료집 안내 : 연수 당일 최종참석자 확인 후 카카오톡 오픈톡방에 자료집 전달

□ 수료증 발급 기준 : **상시 출석체크**를 통한 참석확인 기준 통과 후 수료증 발급

※ 연수 종료 후 홈페이지에서 **설문참석 후 수료증 상시 발급** 가능

□ 1인당 연수 참가비 : **18만원**

□ 연수 참가비 납부 안내 : 신한은행 140-007-557744(예금주 : 한국전문대학교육협의회)

※ 연수 개설이 확정되면 신청자에게 최종참석자 안내 문자를 보내드리니 연수 참가비 납부는 **연수 개설이 확정되면 입금**해주시기 바랍니다.

※ 연수 참가비 납부는 **연수 종료 후 3주 이내**로만 입금해주시면 됩니다.

## 취업연계형 역량기반 교육과정 미국대학 운영 사례 과정

- **연수일정** : 일정 및 시간 확인 후 개인이 신청하고 싶은 차수 1개를 선택하여 신청(중복신청 불가)
    - (1차) : 2021년 12월 30일(목), 오전 10시 ~ 오후 1시 까지(3시간)
    - (2차) : 2021년 12월 30일(목), 오후 2시 ~ 오후 5시 까지(3시간)
  - **운영형태** : ZOOM을 이용한 실시간 온라인 원격연수(ZOOM 영상회의 프로그램 사전 설치 필요)
  - **연수대상** : 전문대학 교·직원
  - **연수인원** : 50명 내외
  - **강 연 자** : 류태호 교수(美버지니아대학교, 저서 : 성적 없는 성적표, 4차 산업혁명 교육이 희망이다 등)
  - **주요내용** : 최근 미국 내 직업교육에 있어서 취업연계형 역량기반 교육과정이 증가하는 추세에 맞춰 취업연계형 역량기반 교육과정 운영을 위한 디지털 배지의 설계 및 활용에 대해 이해하고 미국 대학 중 취업연계형 역량기반 교육과정 운영 사례에 대해서 살펴본다.
  - **준비사항**
    - **노트북** : ZOOM 프로그램이 설치된 가급적 최신 사양의 노트북을 사용하시기 바랍니다. (cpu는 i5 권고)(권고 사항이므로 최근 2년 내 구입 노트북 정도면 무방함)
    - **인터넷 연결** : 와이파이(wifi)가 느린 곳에서 접속하게 될 경우, 가지고 계신 스마트폰으로 테더링(핫스팟) 연결하여 인터넷 속도 문제가 발생하지 않도록 해주시기 바랍니다.
    - **기타** : 헤드셋 또는 마이크 기능이 있는 이어폰을 준비해주시기 바랍니다.
- ※ 밀폐된 공간 한 곳에서 여러 명의 참석자가 헤드셋 또는 이어폰 없이 동시에 접속할 경우와 참석자 1인이 한 곳의 공간에서 노트북과 스마트폰을 동시에 접속할 경우 하울링이 발생할 수 있으니 주의해 주시기 바랍니다.

● **상세내용**

시 간	내 용
연수 사전준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연수 사전준비</li> <li>· 개회 및 연수 오리엔테이션</li> <li>· 수료증 발급방법 및 홈페이지 활용법 등 안내</li> </ul>
류태호 교수 [美버지니아대학교] (180분)	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) <b>위드코로나 시대, 직업교육의 변화</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 직업교육 환경의 변화</li> <li>○ 학습자 중심의 직업교육</li> <li>○ 4차 산업혁명 시대와 직업교육</li> </ul> </li> <li>(2) <b>직무능력 VS 핵심역량</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 역량의 3요소</li> <li>○ 직무능력과 핵심역량의 차이</li> <li>○ 직업교육과 핵심역량</li> </ul> </li> <li>(3) <b>디지털 배지의 이해</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디지털 배지의 등장 배경</li> <li>○ 디지털 배지 현황</li> <li>○ 직무능력배지와 핵심역량배지</li> <li>○ 직업교육에서의 디지털 배지</li> </ul> </li> <li>(4) <b>취업연계형 역량기반 교육과정 운영 사례</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Colorado Community College System</li> <li>○ University of Notre Dame</li> <li>○ Purdue University</li> <li>○ University of Vermont</li> </ul> </li> <li>(5) <b>디지털 배지 설계 실습</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 디지털 배지 디자인 캔버스</li> <li>○ 역량기반 교육과정 설계의 이해</li> <li>○ 조별 디지털 배지 설계 실습</li> <li>○ 조별 디지털 배지 설계 공유</li> </ul> </li> </ol>
Q&A (10분)	<ol style="list-style-type: none"> <li>(6) <b>Q&amp;A 및 자유토론</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강연자와 연수 참석자 간의 Q&amp;A 및 자유토론</li> </ul> </li> </ol>

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