

📍 찾아오시는 길



knue 한국교원대학교

🚌 교통편

- KTX 오송역: 택시이용(10분), 버스 이용 (511, 517, 520번 버스, 미호삼거리 하차)
- 청주고속버스터미널, 시외버스터미널 : 버스 513번, 513-1번 514번, 515번 (교원대행)
- 청주고속버스터미널, 시외버스터미널 : 502, 511(조치원행)
  - 미호삼거리 하차, 택시이용 → 한국교원대학교
- 조치원역, 조치원고속버스터미널 : 502, 511번 버스(청주행)
  - 미호삼거리 하차, 택시이용 → 한국교원대학교



28173 충청북도 청주시 흥덕구 태성탑연로 250 (다락리 산7)  
한국교원대학교 대학역량강화사업단 T.043)230-3986, 3987, 3053



# 진단·개선 심포지엄 및 미래교육 엑스포



진단·개선 심포지엄

2021. 1. 19. (화) 13:30~18:00  
한국교원대학교 도서관 [대면+비대면(ZOOM)]

미래교육 엑스포

2021. 1. 18. (월) ~ 20. (수) 10:00~18:00  
한국교원대학교 교육연구원 [대면+비대면(웹사이트)]

- 목적** 『미래교육으로의 도약』을 위한 대학교육 방향 모색
- 주제** 『디지털 전환에 대응하는 교육혁신 길잡이』
- 방법**
  - (대 면) 사회적 거리두기 단계에 따라 대면 참석인원 최소화
  - (비대면) 비대면 사전 참석 신청자에게 ZOOM 링크 발송
- 일시/장소**

- (대 면) 2021. 1. 19.(화) 13:30-18:00, 도서관202호
- (비대면) 2021. 1. 19.(화) 13:30-18:00, ZOOM 링크



<http://naver.me/51B4ygtK>

## 세부일정

일 정	내 용
13:30~13:45	· 등 록 - 사 회 : 박현선 (대학역량강화사업단 부단장)
13:45~13:50	· 개 회 사 - 강성주 (한국고원대학교 부총장)
13:50~14:00	· 환 영 사 - 김중우 (한국고원대학교 총장)
14:00~15:00	<p>[기조 강연]</p> <p><b>기조 4차 산업혁명 시대 인적자원개발을 위한 에듀테크 적용 전략</b> - 조일현 (이화여자대학교 교수)</p>
15:00~15:10	휴식
15:10~16:10	<p>[미래교육 환경 진단을 위한 강연]</p> <p><b>진단 인공지능 시대의 직업환경과 요구역량의 변화</b> - 이민욱 (한국직업능력개발원 연구위원)</p>
16:10~16:20	휴식
16:20~17:20	<p>[디지털 수업 방법 개선을 위한 강연]</p> <p><b>개선 비대면 수업이 살아있다!</b> <b>몰입과 감동이 있는 소통하는 수업전략과 사례</b> - 홍영일 (서울대학교 행복연구센터 팀장)</p>
17:20~17:50	종합토론 및 질의응답
17:50~18:00	정리 및 폐회



- 목적** 『미래교육으로 도약』하는 미래창의교육 콘텐츠 개발의 성과 및 미래기술 적용 교수·학습 방법 혁신의 성과 공유
- 방법**
  - (대 면) 도출된 결과물을 영상으로 제작하여 전시 부스 운영
  - (비대면) 웹사이트에 영상 공유
- 일시/장소**

- (대 면) 2021. 1. 18.(월) ~ 20.(수) 10:00-18:00  
교육연구관 6층
- (비대면) 2021. 1. ~ 3. 웹사이트 링크



<http://krue-expo.kr/#>

## 세부일정

학생 Zone	교수 Zone
· 3D(Design, Develop, Do)	· 평생교육세미나
· 3D프린트 로봇팔을 활용한 메이커교육프로그램 개발	· 영어통사론
· 3D자화상의 가상현실 탈출기	· 초등사회교육론
· 협업능력 향상을 위한 VR제작 플랫폼 활용 수업 콘텐츠 개발	· 360° 증강현실(AR)로 만나는 생활 원예
· 여기 사는 나는 누구일까요?	· 테크놀로지 기반 교육평가
· 점장은 3D클래스	· 교육과정
· 3D프린팅을 활용한 살기 좋은 우리 마을 만들기	· 영어담화와 화용
· VR로 떠나자! 이탈리아 노래여행	· 수학영재수업 사례연구 및 수업개발
· VR가상 전시회 제작을 위한 미술 교육 콘텐츠	· 지구과학교육론
· 3D 프린터 기술을 이용한 하다-하이베르크 법칙의 실험적 적용	· 마인크래프트 활용 캡스톤 디자인 강의
· 환초선(환경에게 초록웃을 선물해요)	· 기술교재 연구 개발
· 상상해, 봄	
· 스마트 기기의 애플리케이션을 활용한 기악 수업	
· 포스트코로나시대에 살아남기	
· 3D프린팅으로 함께하는 미술과 수학	
· 우리가 처음 만나는 인공지능	