

진·로·레·터

이번 진로레터는 지난 7월 개최된 「2022년 장애학생 취업지원 유관기관 공동워크숍」 및 교육부와 대전특수교육원이 함께 개발한 「인공지능(AI) 활용 장애학생 진로탐색 학습 콘텐츠 개발」 관련 소식을 전합니다. 디지털로 디자인하는 장애학생의 진로·직업교육과 취업사례를 만나 보시기 바랍니다.

01

2022년 장애학생 취업지원 유관기관 공동워크숍 개최



국립특수교육원(원장 이한우)과 한국장애인고용공단(이사장 조향현), 한국장애인개발원(사업본부장 남인순)은 2022년 7월 21일(목) aT센터에서 '2022 장애학생 취업지원 유관기관 공동워크숍'을 개최했다.

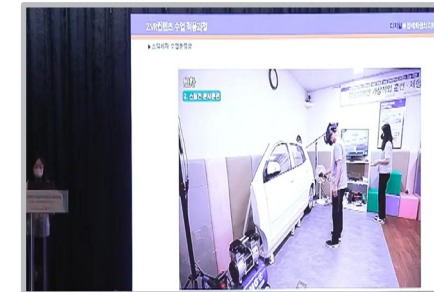
교육·고용·복지 분야 장애학생 진로·취업지원 관계자 150여 명이 참석한 이번 워크숍은 4차 산업혁명과 정보통신기술 도입 등으로 디지털 시대를 살아갈 장애학생들의 진로·취업 정보 공유를 위해 「디지털로 장애학생의 미래를 디자인하다」라는 주제로 진행되었다.

주제 강연



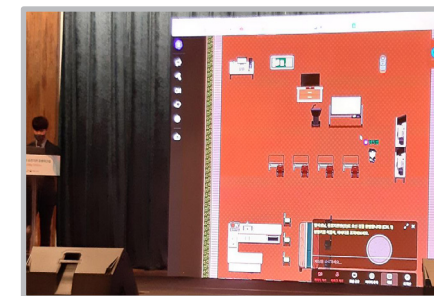
대전대학교 중등특수교육과 손지영 교수는 「장애인 교육을 위한 디지털 콘텐츠 설계와 미래 과제」를 주제로 강연하였다. 강의는 장애인 교육과 디지털 환경, 장애인 교육을 위한 디지털 콘텐츠 활용 및 설계 전략, 장애인 교육을 위한 미래 과제로 구성되었다.

기관별 발표



한국장애인고용공단

대전발달장애인훈련센터 김혜지 선생님이 「VR을 활용한 발달장애인 직업훈련사례」를 소개했다.



국립특수교육원

매원중학교 이형식 선생님이 「진로·직업교육 디지털 콘텐츠 안내 및 수업 활용」에 대해 발표했다.



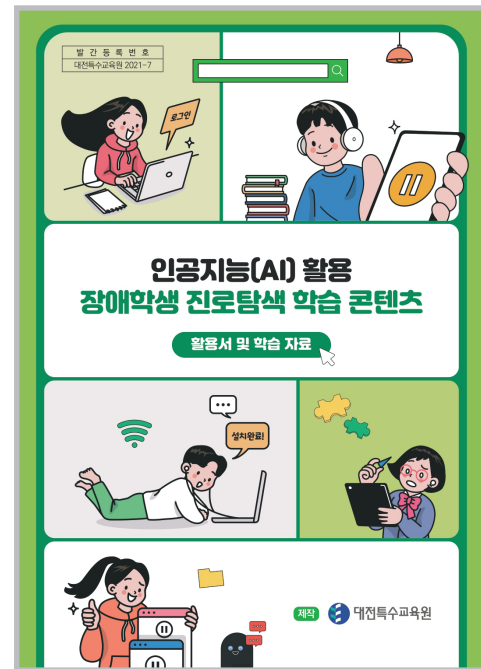
한국장애인개발원

한국장애인개발원 윤용현 팀장이 「장애인일자리 사업 및 신기술 분야 취업사례」를 소개했다.

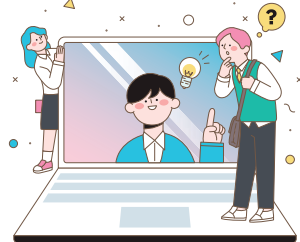


주제 강연 및 기관별 발표 영상 보기

인공지능(AI) 활용 장애학생 진로탐색 콘텐츠 개발



교육부와 대전특수교육원은 「인공지능(AI) 활용 장애학생 진로탐색 콘텐츠」를 개발하고, 각 시도교육청으로 안내하여 현장에서 활용할 수 있도록 하였다. 이 콘텐츠는 장애학생의 특기·적성, 흥미, 요구 수준을 기반으로 진로를 탐색하고, 체험활동 격차 해소 및 온라인 학습에 대한 현장 요구를 해소하기 위해 개발되었다.



콘텐츠명 : 인공지능(AI) 활용 장애학생 진로탐색 학습 콘텐츠

주요 기능

- 21개 직종 관련 유튜브 영상(200편)을 학생 개개인의 직업에 대한 흥미를 분석하여 맞춤형 추천 영상 제공
- 학습자의 흥미와 동기를 유발할 수 있는 게임 콘텐츠 제공
- 사용자 콘텐츠 활용 패턴 데이터를 바탕으로 선호 직종 분석

플랫폼 : 스마트폰, 태블릿 PC 등 모바일

* 운영체제 Android / PC, IOS 설치 불가

앱 설치 및 사용자 등록 방법 안내 (QR코드) ▶▶▶

- ※ 자료 탑재: 국립특수교육원 누리집
- 에듀에이블 > 진로 고등 > 진로교육 > 전자책(e-book)



홍보 리플릿

