
2023 전북 에듀테크 박람회 운영 계획

2023. 10.

1 추진 목적 및 필요성

□ 목적 및 필요성

- 디지털 신기술이 학교 현장에서 활용될 수 있도록 다양한 에듀테크 제품 및 기술 체험, 에듀테크 활용 사례를 소개하여 디지털 교육 확산
- 첨단기술을 활용한 전라북도교육청의 우수한 디지털 교육정책 및 성과, 에듀테크를 소개하는 박람회 개최
- 최신 스마트기기 및 AI 기반 디지털 콘텐츠 관련 정보 제공
- 수도권 중심의 박람회 운영으로 인한 전북지역 정보격차 해소
- 전라북도교육청 에듀테크 관련 사업 안내 및 홍보
- 스마트기기를 활용한 에듀테크 교수학습 방법 개선 방안 제시
- 에듀테크 분야 민간기업 참여를 통한 Public-Private 협력체제 구축

2 에듀테크 박람회 개요

□ 운영 개요

- (행사명) 2023 전북 에듀테크 박람회
- (대상) 전라북도 도민, 교원 및 학부모
- (일시) 2023. 11. 4.(토) 09:00 ~ 17:00
- (장소) 전주교육대학교 체육관 및 주차장 일원
- (주최) 전라북도교육청 미래교육과
- (내용) 에듀테크 전시·체험·발표

3 행사구성

구분	세부구분	내용	비고
전북 에듀테크 박람회 (박람회)	전라북도교육청 정책 홍보관	디지털교육체험관 구축 및 에듀테크 활용 수업 시연, 디지털교과서 체험관 등 운영 - 미래교육과 에듀테크, 전산행정 담당 - 14개 시군교육지원청 - 에듀테크 연구회, 시범학교 및 선도학교	5부스
	민간기업 전시관	에듀테크 기술 및 AI코스웨어를 중심으로 기업별 독창적 방식의 부스 운영 - 메타버스, AI러닝, 그린스마트스쿨&기자재, 평생교육 등 민간기업 부스 운영	58부스
	유틸리티관	- 라운지, 카페테리아&휴게공간	4부스
부대 행사	에듀테크 포럼	- 미래교육캠퍼스 포럼, 에듀테크 기업 제품/기술 설명회, 교원 연수 및 국내외 연사 강연 등	3부스

4 행사 세부 내용

□ 추진 일정

구분	기간	방법	비고
사전 홍보	10월~11월	<ul style="list-style-type: none"> 홍보인쇄물 발송 홍보 홈페이지 운영 보도자료 배포 	
행사 전	11월 3일(금)	<ul style="list-style-type: none"> 행사장 구성 행사 부스 설치 방송 장비 점검 	
행사일	11월 4일(목)	<ul style="list-style-type: none"> 에듀테크·미래교육캠퍼스 포럼 행사 부스 운영 실시간 온라인 중계 	

□ 운영 일정

구분	시간	내용	장소
박람회	09:00~17:00	에듀테크 부스 체험	체육관 및 주차장
포럼	10:00~16:30	에듀테크 기업 성과 발표 및 수업시연	체육관

※ 포럼 주제 분류 및 시간 등은 변동 가능

□ 행사참여 기업체 개요

분야	참여업체 수	주요기업체	비고
SW·AI교육 관련	15	퓨너스, 헤드아이티 등	
기자재 관련	17	개미성전력, 현대아이티 등	
메타버스 관련	9	엠씨미디어솔루션, 나이트넷 등	
AI코스웨어 관련	12	미래엔, 천재교과서 등	
협업 플랫폼 관련	6	네이버, 엠에이치소프트 등	
참여업체 합계	59		

□ 부스 운영 약도



□ 에듀테크 포럼 운영 일정

※ 음영부분 시간 및 프로그램 변동

시간	분야	회사명	내용
10:00~11:00	SW.AI교육	퓨너스	퓨너스콘텐츠 플러스
		미소능력개발센터	AI휴먼 스튜디오 및 디지털코딩교육
		이지테크	투닝을 활용한 학습체험
10:30~11:30	수업시연	네이버	네이버수업시연
		구글	구글수업시연
11:30~12:00	SW.AI교육	로보라이즌	G큐브 오픈플랫폼-핑퐁로봇
		삼점일사	AI교과융합콘텐츠
		서큘러스	휴머노이드 시로봇 파이보
13:00~14:00	기자재	대림시스템	전자칠판
		제이앤비시스템	무선 마이크시스템
		현대아이티	전자칠판 시연
		쿨스쿨	맞춤형 진로진학
		청운정보	전자칠판과 와우보드
		스마트터치	전자칠판
14:00~15:00	메타버스 및 협업플랫폼	마드라스체크	협업툴 플로우
		코드리치	디지털 AI체육운동
		쓰리디뱅크	홀로매직과 메타쇼룸
		클로브포인트	VR HMD 제작과 메타버스체험
		프리디저	프리디저VR
15:00~16:30	코스웨어	미래엔	AI 수업 디지털 코스웨어
		천재교과서	초중고AI맞춤형 학습솔루션
		비트루브	수학학습 코스웨어 마타수학
		코더블	실과 정보교과 기반 AI코스웨어
		피씨엔씨	AI 코스웨어 토픽독서
		하이씨티	SW와 DATA를 활용한 디지털 과학학습
		디엔소프트	GPT탑재 영어교과서 알공
		천재교육	공교육 AI학습평가 및 분석 서비스

※ 업체당 발표 시간 5~7분

○ 에듀테크 포럼 참가 신청 주소

링크주소	https://naver.me/F2iYDUwL
QR코드	

※ 현장에서 자리가 없을 시, 추가 참석 가능

<첨부1> 박람회장 예상 이미지

실외부스



실내부스



<첨부2> 박람회장 배치도

범례			
	협업툴 · 플랫폼 7개		코스웨어 12개
	SW · AI 교육 15개		메타버스 9개
	기자재 17개	교육청/시범학교 부스 7개	

[실내부스]

1 삼짇일사	2 럭스로보	3 새온	4 미소능력 개발센터	5 웹이브 쓰리디	6 아이오티 플러스	7 큐브로이드	8 이지테크	9 프로보에듀														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>16 스마트터치</td> <td>15 청운정보</td> <td>14 맥스트레이딩</td> <td>13 동원씨앤에스 에듀</td> <td>12 위즈엑스퍼트</td> <td>11 엠에이치</td> <td>10 네이버</td> </tr> <tr> <td>17 이베스트</td> <td>18 더블유엠에시</td> <td>19 대림시스템</td> <td>20 제이앤비 시스템</td> <td>21 이제이정보시 스템</td> <td>22 구글</td> <td>23 구글</td> </tr> </tbody> </table>									16 스마트터치	15 청운정보	14 맥스트레이딩	13 동원씨앤에스 에듀	12 위즈엑스퍼트	11 엠에이치	10 네이버	17 이베스트	18 더블유엠에시	19 대림시스템	20 제이앤비 시스템	21 이제이정보시 스템	22 구글	23 구글
16 스마트터치	15 청운정보	14 맥스트레이딩	13 동원씨앤에스 에듀	12 위즈엑스퍼트	11 엠에이치	10 네이버																
17 이베스트	18 더블유엠에시	19 대림시스템	20 제이앤비 시스템	21 이제이정보시 스템	22 구글	23 구글																
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>30 코더블</td> <td>29 에스엠테크윈</td> <td>28 코드리치</td> <td>27 레전드어스</td> <td>26 프레디저VR</td> <td>25 엠씨미디어</td> <td>24 에어패스</td> </tr> <tr> <td>31 피씨엔씨</td> <td>32 디엔소프트</td> <td>33 클래스팅</td> <td>34 미래엔</td> <td>35 천재교과서</td> <td>36 천재교육</td> <td>37 비트루브</td> </tr> </tbody> </table>									30 코더블	29 에스엠테크윈	28 코드리치	27 레전드어스	26 프레디저VR	25 엠씨미디어	24 에어패스	31 피씨엔씨	32 디엔소프트	33 클래스팅	34 미래엔	35 천재교과서	36 천재교육	37 비트루브
30 코더블	29 에스엠테크윈	28 코드리치	27 레전드어스	26 프레디저VR	25 엠씨미디어	24 에어패스																
31 피씨엔씨	32 디엔소프트	33 클래스팅	34 미래엔	35 천재교과서	36 천재교육	37 비트루브																

[실외부스]

38 헤드 아이티	39 로보 라이즌	40 이루미에 듀	41 푸쉬갯	42 개미성전 력	43 아이젠테 크	44 현대아이 티	45 글로벌포 인트	46 나이츠넷	47 엔플 렉스	48 하이 시티	49~51 전라북도교육청	52 EMS 구급차															
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>53 퓨너스</td> <td>54 서클 러스</td> <td>55 네오3D 솔루션</td> <td>56 누리봄</td> <td>57 쿨스쿨</td> <td>58 엠에스코 리아</td> <td>59 탐투스</td> <td>60 스마트아 이디어</td> <td>61 쓰리디뱅 크</td> <td>62 마드라스 체크</td> <td>63 커넥트에 듀</td> <td>64 메이커스 테크놀로 지</td> <td>65 에듀테 크시범 학교 (순창고 등학교)</td> <td>66 에듀테 크시범 학교 (영선중 학교)</td> <td>67 에듀테 크시범 학교 (영선고 등학교)</td> </tr> </tbody> </table>													53 퓨너스	54 서클 러스	55 네오3D 솔루션	56 누리봄	57 쿨스쿨	58 엠에스코 리아	59 탐투스	60 스마트아 이디어	61 쓰리디뱅 크	62 마드라스 체크	63 커넥트에 듀	64 메이커스 테크놀로 지	65 에듀테 크시범 학교 (순창고 등학교)	66 에듀테 크시범 학교 (영선중 학교)	67 에듀테 크시범 학교 (영선고 등학교)
53 퓨너스	54 서클 러스	55 네오3D 솔루션	56 누리봄	57 쿨스쿨	58 엠에스코 리아	59 탐투스	60 스마트아 이디어	61 쓰리디뱅 크	62 마드라스 체크	63 커넥트에 듀	64 메이커스 테크놀로 지	65 에듀테 크시범 학교 (순창고 등학교)	66 에듀테 크시범 학교 (영선중 학교)	67 에듀테 크시범 학교 (영선고 등학교)													