

학교 개방의 날 ‘오픈캠퍼스’ 초청

전주덕일중학교

1. 목적

- 가. 디지털선도학교, 전북미래학교, 과학중점학교 성과 공유
- 나. 학습자 주도 부스 운영을 통한 의사소통역량 강화
- 다. 중학교 학습경험 제공을 통한 교육의 연속성 보장 및 학생 적응 지원

2. 개요

- 가. 일시: 2024. 10. 18. (금) 09:00~12:00
- 나. 장소: 전주덕일중학교
- 다. 대상: 인근 초등학교 6학년 희망자

3. 세부내용

- 가. 부스내용: AI디지털교과서, 활동중심 수업 내용 기반으로 한 학생 부스 운영
- 상세한 부스 내용 붙임 참조
- 나. 운영방법:
 - 학생 5명당 인솔학생 2명 씩 팀별 부스 체험
 - 참가 학생들은 부스 체험 후 인증을 통해 상품 제공
- 다. 일정

순	시간	내용	비고
1	09:00~09:30	1기 중학교 생활 안내 (자유학기, 과목, 출결사항 등)	
2	09:30~10:30	1기 부스 체험	
3	10:30~11:00	2기 중학교 생활 안내	
4	11:00~12:00	2기 부스 체험	

4. 신청방법

- 가. 개별신청: 명단 제출 후 프로그램 종료 후 참석자 확인서 공문 발송
- 나. 단체신청: 명단 제출 시 참석요청 공문 발송 예정
- 다. 신청방법: JB메신저(권예원)
- 라. 신청기간: 2024. 10. 17. 12:00
- 마. 문의사항: 전주덕일중학교 교사 권예원(063-249-2631)

[붙임] 부스운영(안)

순	분야	부스	비고
1	디지털선도학교	AI디지털교과서: 영어	
2	디지털선도학교	AI디지털교과서: 수학	
3	디지털선도학교	AI디지털교과서: AI코딩	
4	디지털선도학교	에듀테크: 우리말 퀴즈	
5	과학중점학교	앙금반응실험	
6	과학중점학교	불꽃반응실험	
7	과학중점학교	3D펜	
8	프로젝트수업	전주천수업	
9	프로젝트수업	자서전 만들기	
10	수업 혁신	과학: 염색체 수업	
11	수업 혁신	사회: 인구 문제 수업	
12	수업 혁신	기술가정: 전통가옥 주택만들기	
13	수업 혁신	수학: 피타고라스 정리	
14	수업 혁신	역사	
15	수업 혁신	칼림바 연주하기	
16	수업 혁신	다양한 드로잉 기법 알기	

- 부스 내용은 추가 및 변경될 수 있음.

[붙임] 전주덕일중학교 오픈캠퍼스 신청서

순	학교명	학년	반	성명	비고
1	00초등학교	6			1기
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

신청방법: JB메신저(권예원)로 신청(10월 17일까지)