

2021학년도

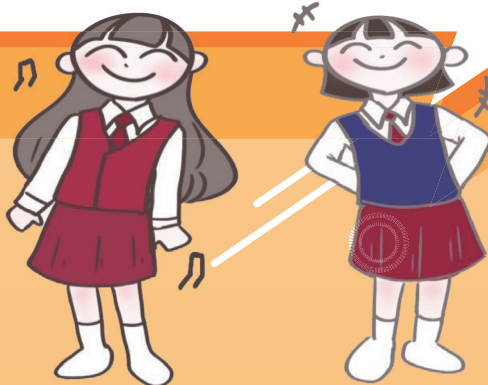


전주중앙여고

꿈ing Day

일시: 2021.12.15 수

장소: 진학관, 강당동, 본관



전주중앙여자고등학교
Jeonju Jungang Girls' High School

• 동아리 부스 안내(체험)



순	동아리	분야	체험 주제	장소
1	글마루	도서	골라 얻는 책 지식	강당 3층
2	노빈션	과학	코로나 물러선	강당 2층 화학실
3	세담	인문 사회	꽃으로 피우는 우리의 인권이야기 - 재난 상황 속 인권	강당 2층 화학실
4	세렌디피티A	과학	·장력으로 만든 무중력? ·텐세그리티는 무엇일까	강당 2층 물리지구과학실
5	세렌디피티B	과학	언빌리 bubble! 내 눈앞에 최애가..!	
6	인터랙트B	사회	점자 글씨 만들기	강당 1층 다목적실

순	동아리	분야	체험 주제	장소
7	푸른날개	인문	All about 꽃다지 (with.푸른날개)	강당 3층
8	C&B	인문	유아관련 문제 맞추기	강당 3층
9	JADE	영어	꼬마 눈사람과 함께 달고나 뽑기	강당 1층 기가실
10	RCY	보건	혈당을 잡아라!	강당 2층 생물실
11	S.I.M.L.	과학	일상 속 삼투압의 원리를 찾아라!	
12	U&ME	영상	○ △ □ 게임에 참가하시겠습니까?	별관 1층 특별실 (자율학습실 아래)

• 동아리 부스 안내(전시)

글마루

순	동아리	분야	주제	장소
1	공간을 짓다 (건축동아리)	건축	고교학점제에 따른 우리학교의 변화	중앙 현관
2	미리내 (도서부)	도서	나만의 책 찾기	3-4
3	인터렉트A	사회	우리 주위의 사회문제 탐구하기	강당 1층 다목적실
4	ANT	예술	ANT 회지, 굿즈 판매 및 판넬 전시	본관 4층 동아리실 (ANT실)
5	MD (의학동아리)	의학	전염병 백신의 특허권이 필요할까?	3-3
6	R.N.A	과학	사람의 혈액형을 바꿀 수 있다?	3-3
7	V.M.F.I.	진로	잡토피아	3-2

부스 이름	골라 읽는 책 지식
장소	강당 3층
만든 사람들	○○○ 외 4명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	- 인문, 자연 분야 책 소개 - 책 관련 설문 - 소개된 책 관련 문제 맞추고 맞추면 상품 증정
여기 오면 좋아요.	평소 진입장벽이 높다고 생각했던 책을 보다 편하게 접근하면서 책에 대한 새로운 지식을 얻을 수 있다. 이미 읽었던 책이라면 책의 내용을 다시 점검할 수 있다.
우리 동아리는요	책을 읽고 부원들과 함께 여러 의견을 나누며 책에 대한 이해를 향상시키고 생각의 다양성과 사고력 넓히는 동아리이다.

노빈션

부스 이름	코로나 물러선
장소	강당 2층 화학실
만든 사람들	○○○ 외 15명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	코로나 백신에 대한 궁금증을 해소하고 재밌게 손소독제를 만들어 사용해봅니다!
여기 오면 좋아요.	착한 부원들과 같이 손소독제를 만들어 볼 수 있습니다.
우리 동아리네요	과학 대회에 출전하고 다양한 과학 실험들을 하면서 많은 경험과 지식을 쌓을 수 있는 동아리

세담

부스 이름	꽃으로 피우는 우리의 인권이야기 (재난 상황 속 인권)
장소	강당 2층 화학실
만든 사람들	○○○ 외 8명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	- 재난 속 인권 실태 설명 - 자신만의 꽃 비누를 제작 - 마음에 드는 향 고르고 예쁜 꽃말 찾아보기
여기 오면 좋아요.	인문사회 분야를 쉽게 접할 수 있다. 코로나 상황 속 생각해보지 못했던 주제를 생각해 볼 수 있어 자신의 진로가 무엇이든 다양하게 연계 가능하다
우리 동아리네요	‘세상 세, 이야기 담’으로 세상을 이야기하더라라는 뜻을 담은 자율 동아리입니다! 저희 부원들은 교육, 영어, 사회 등 인문계열의 꿈을 가진 학생들이 모여 열심히 활동하고 있는데요. 한 주제를 가지고 모두 생각을 나누어 본 후 토론의 과정을 거쳐 진정한 자신의 생각을 구축해나가는 동아리로 활동하고 있습니다. 자신의 관심사에 대한 이슈와 사회현상을 조사해 볼 수 있는 장점이 있는 동아리입니다.

세렌디피티A

부스 이름	장력으로 만든 무중력? 텐세그리티는 무엇일까요?
장소	강당 2층 물리지구과학실
만든 사람들	○○○ 외 7명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	1. 텐세그리티 구조물 전시 및 이론 설명 2. Y 염색체의 소실 가능성에 대한 여러 주장 설명 후 학생들 의견 수집 및 분석 3. 실제 pH와 미각이 느끼는 산도의 차이 확인
여기 오면 좋아요.	학생들의 과학적 탐구심이 향상되고 물리, 화학, 생명과학 교과에 대한 이해도가 증가합니다. 흥미를 바탕으로 탐구하고 의미 있는 결과를 도출해 낼 수 있습니다.
우리 동아리는요	‘우연한 발견’이라는 의미를 담은 동아리 ‘세렌디피티’는 과학의 일상적인 재미를 찾고 세상의 문제들을 다양한 시각으로 바라보며 탐구하는 융합형 동아리입니다. 흥미롭게 탐구해 본 주제를 학생들과 공유하고 과학 교과에 대한 지식과 시야를 넓히는 데에 목적이 있습니다.

세렌디피티B

부스 이름	언빌리 bubble! (내 눈앞에 최애가...?)
장소	화학실
만든 사람들	○○○ 외 11명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	- 하리보 비누 만들기 - VR 체험 카드 보드 만들기
여기 오면 좋아요.	다양한 과학 내용을 쉽고 즐겁게 참여할 수 있는 참여형 활동 부스입니다.
우리 동아리는요	과학의 일상적인 재미를 찾고 세상의 문제들을 다양한 시각으로 바라보며 탐구하는 융합형 동아리입니다.

인터렉티브B

부스 이름	점자 체험하기
장소	강당 1층 다목적실
만든 사람들	○○○ 외 11명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	1. 시각장애인분들이 사용하시는 점자에 대해서 배우고, 만들어져있는 점자 글씨를 알아 맞춥니다. 2. 점자 만들기 키트를 사용해 본인의 학번 이름이 담긴 이름표를 만들어봅니다.
여기 오면 좋아요.	점자에 대해서 알고 배울 수 있고, 점자를 배우고 체험하며 시각장애에 대한 인식과 이해를 높일 수 있습니다.
우리 동아리는요	사회 문제에 대해서 알아보고 사회적 약자를 보호하기 위한 봉사활동과 캠페인 활동을 진행합니다.

푸른날개

부스 이름	All about 꽃다지(with.푸른날개)
장소	강당 3층
만든 사람들	○○○ 외 15명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	지난 5년간의 교지들과 디자인들을 전시하고, 학생들이 그 교지를 읽고 교지에 대해 적힌 여러 가지 문제 중 하나를 뽑은 뒤 맞추고, 교지를 폼을 때 부스 스태프 보다 사람이 많은 페이지를 펴는 게임, 마지막으로 교지를 읽고 나서 피드백주기 활동을 합니다.
여기 오면 좋아요.	많은 간식들이 준비 되어있고, 간단한 게임들을 하고 통과하면 간식을 듬뿍 받을 수 있습니다!
우리 동아리는요	교지 편집부 푸른날개는 직접 디자인하고 취재해 전주 중앙여고 1년을 교지에 담는 동아리입니다.

C&B

부스 이름	퀴즈와 함께하는 중앙마블
장소	강당 3층
만든 사람들	○○○ 외 13명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	아동, 교육과 관련된 설명을 듣고 보드게임처럼 주사위를 던져 해당하는 문제를 풀고 상품을 받아가실수 있습니다.
여기 오면 좋아요.	재미있는 퀴즈들과 푸집한 상품을 얻어가실 수 있습니다.
우리 동아리는요	C&B의 뜻은 children&baby 의 약자로 미래를 책임질 아이들을 더 잘 가르쳐주기 위해 교사가 되면 아이들에게 어떻게 교육을 하면 좋을지 선후배와 의논하고 교육에 대해 한발짝 다가가는 동아리입니다. 저희는 동아리 뜻처럼 교육에 대해 알아보고자 교구제작, 동화책만들기등 다양한 활동을 합니다.

JADE

부스 이름	꼬마 눈사람과 함께 달고나 뽑기
장소	강당 1층 기가실
만든 사람들	○○○ 외 21명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	영어와 관련된 퀴즈를 맞힌 후과자눈사람을 만들어 친구들과 선생님께 선물하고 달고나뽑기를 하여 성공시 상품을 제공합니다.
여기 오면 좋아요.	다양한 영어퀴즈를 풀면서 영어에 관한 지식을 확장시키고 추억의 달고나 뽑기와 과자눈사람을 만들며 크리스마스 분위기를 느낄 수 있습니다.
우리 동아리는요	영어에 흥미를 가지고 관심있는 주제에 대한 영자신문을 발행하고 영어와 관련된 다양한 활동을 합니다.

RCY

부스 이름	혈당을 잡아라!
장소	강당 2층 생물실
만든 사람들	○○○ 외 12명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	1. 당뇨병이란? (교육) 2. 혈당측정 및 정상 혈당 범위 안내 3. 당뇨병 예방법 : 식이, 운동 등을 포함한 일상에서 실천할 수 있는 것들
여기 오면 좋아요.	당뇨병에 대한 인식과 심각성을 고양하고 예방법을 알림으로써 중양인들의 건강을 증진 시킬 수 있습니다.
우리 동아리는요	보건계열에 관심 있는 학생들이 모여 응급처치 방법이나 심폐소생술 등을 배우고 활동하는 동아리입니다.

S.I.M.L

부스 이름	일상 속 삼투압의 원리를 찾아라!
장소	강당 2층 생물실
만든 사람들	○○○ 외 15명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	삼투압에 대한 설명을 듣고, 일상 속에서 적용되는 삼투압에 대해 배우고 퀴즈를 풀어봅니다. 이후 직접 코코아의 농도와 물의 농도 차이를 이용해 활동을 진행합니다.
여기 오면 좋아요.	일상생활 속에서, 혹은 그것이 작은 일일 지라도 과학이 그 중 삼투압이 적용된다는 것을 인지할 수 있고 그것이 무엇인지에 대해 알 수 있습니다.
우리 동아리는요	물리, 화학, 생명과학, 지구과학 모두를 아우르는 과학 탐구 실험·토론 동아리입니다.

U&ME

부스 이름	○ △ □ 게임에 참가하시겠습니까?
장소	별관 1층 특별실 (자율학습실 아래)
만든 사람들	○○○ 외 11명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	U&M는 안전, 인문학, 예능, 등의 다양한 주제 중 이슈화 되는 사건을 주제 또는 비슷한 진로를 가진 학생들이 주제를 골라 자신들의 주관을 바탕으로 의견을 내고 영상을 제작하는 공익광고 제작 동아리입니다.
여기 오면 좋아요.	오징어 게임을 패러디한 축제 영상이 정말 정신없이 “환장하게” 재미있는 작품들로 무한 재생되고 있습니다. 또한 부스 체험을 통해 실제 오징어 게임에 참여한 중앙여고 학생 분들을 대상으로 추억의 게임들을 하여 맛있는 간식을 제공 하고 오징어 게임 참여 인증 사진까지 이쁘게 인생샷 찍어드립니다!
우리 동아리는요	다양한 UCC 공모전에 참여하며 다양한 주제의 영상을 만들 수 있는 기회를 접하고, 축제 영상을 제작하여 전교생과 선생님도 함께 상영하는 의미 있는 시간을 갖는 유엔미 동아리입니다.

공간을 짓다

부스 이름	우리 학교 건축모형 전시회
장소	3-1
만든 사람들	○○○ 외 3명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	공사후 변화할 중앙여고의 본관구조를 100 : 1로 축소하여 만든 건축 모형물과 고교학점제에 따라 만들어질 홈페이지를 50 : 1로 축소하여 만든 건축 모형물을 전시합니다.
여기 오면 좋아요.	새롭게 단장할 중앙여고의 모습을 미리 볼 수 있습니다.
우리 동아리는요	저희 동아리는 설계와 디자인에 흥미를 가지고 있는 친구들이 모여 만들어진 동아리입니다.

미리내 도서관

부스 이름	나만의 책 찾기
장소	3-4
만든 사람들	○○○ 외 17명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	부스가 의학, 인문, 사회, 요리, 상경 계열로 나뉘어있는데 자신의 진로와 관련된 개별부스에 가서 도서관학생들이 직접 읽고 나서 소개하는 책과 책에 대한 감상평을 읽고 내용에 관련한 간단한 퀴즈를 맞추는 활동을 합니다.
여기 오면 좋아요.	저희 동아리 부스에 오면 시험이 끝난 후 작성해야하는 세특에 도움이 되는 책, 자신의 진로와 관련된 책에 대해 알아볼 수 있어서 좋습니다!
우리 동아리는요	미리내(도서관)는 서가관리와 도서대출 반납을 관리하는 동아리입니다.

인터렉트A

부스 이름	점자 체험하기
장소	강당 1층 다목적실
만든 사람들	○○○ 외 11명 ○○○,○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	1. 우리 주위의 사회문제를 탐구하고 알아보는 활동 2. 간단한 퀴즈 맞추기 활동
여기 오면 좋아요.	현재 우리 주위에서 일어나는 사회문제를 쉽게 알아볼 수 있고 퀴즈를 맞추면 간식을 받을 수 있어요~
우리 동아리는요	사회 문제에 대해서 알아보고 사회적 약자를 보호하기 위한 봉사활동과 캠페인 활동을 진행합니다.

ANT

부스 이름	ANT 회지, 굿즈 판매 및 판넬전시
장소	본관 4층 ANT실
만든 사람들	○○○ 외 16명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	ANT 동아리원들이 직접 작업한 회지와 굿즈 판매와 판넬작품을 전시합니다.
여기 오면 좋아요.	금손 동아리원들이 작업한 만화, 일러스트들이 수록된 회지, 귀엽고 다양한 굿즈들(핀벤티지, 엽서, 키링, 스티커)을 만나 보실 수 있습니다!
우리 동아리는요	만화를 좋아하고 그림을 그리는 것을 즐기는 학생들이 모여 다같이 그림을 그리는 만화 동아리 입니다!

MD(의학동아리)

부스 이름	전염병 백신의 특허권이 필요할까?
장소	3-3
만든 사람들	○○○ 외 5명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	MD(의학동아리) 학생들이 '전염병 백신이 필요한가?'에 대해서 찬반 토론한 결과를 감상을 하고 자신의 의견은 어떠한지 종이에 간략하게 적어 투표하는 활동을 합니다.
여기 오면 좋아요.	저희 동아리 부스에 오면 코로나 19로 인해 주목받고 있는 백신에 대해서 알아볼 수 있고 경제과목과 관련해 토론한 '전염병 백신은 필요한가?'주제에 대해 친구들과 서로 이야기해 볼 수 있는 기회를 가질 수 있습니다!
우리 동아리는요	MD(의학동아리)는 의학과 관련된 여러 주제에 대해서 토론하는 동아리입니다.

R.N.A

부스 이름	사람의 혈액형을 바꿀 수 있다?!
장소	3-3
만든 사람들	○○○ 외 9명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	사람의 혈액형이 어떻게 결정되는지에 대해 배우고 그 모형을 관찰해 볼 수 있습니다.
여기 오면 좋아요.	사람의 혈액형이 어떻게 결정되는지를 알고 주제에 흥미를 갖고 있다면 궁금증을 해결할 수 있을 것입니다.
우리 동아리는요	흥미있는 과학 분야를 주제로 탐구 활동을 하는 동아리입니다.

V.M.F.I

부스 이름	잡토피아
장소	3-2
만든 사람들	○○○ 외 18명 ○○○ 선생님
이런 활동을 합니다.	교과 선생님이 되기 위한 방법, 가상의 제과점을 설립하여 자신의 진로를 소개, 태양열을 활용한 전기에너지 운송 체계 방안, 4차 산업혁명에 따른 직업의 변화를 소개하는 포스터를 전시하여 학생들에게 한 눈에 보기 쉽고 진로의 폭을 넓혀 줄 포스터 전시회를 합니다!!
여기 오면 좋아요.	동아리에서 만들었던 자신의 진로에 대한 포스터를 전시하여, 중앙여고 학생 여러분께서 대학 진학과 진로의 폭을 넓힐 수 있습니다! 그리고 전시를 보신 분 모두에게 선물도 드립니다!
우리 동아리는요	‘Vending Machines For Intellectuals’의 약자로 지식인들의 자판기라는 뜻으로 훗날 동아리에서 배우고 나눈 지식들과 활동들을 통해 자신의 진로를 멋지게 풀어낼 수 있도록 도와주는 동아리입니다!!

• 동아리 부스 탐방 순서와 원칙

- 1) 순서 : **진학관** → **본관** → **강당**, 번호가 작은 동아리부터
- 2) 같은 건물을 전부 탐방한 후 다른 건물로 이동하기

학급	탐방순서
1-1	진학관(미리내부터) - 본관 3층 - 강당 3층(글마루부터) - 강당 2층(세담부터) - 강당 1층(인터렉트부터)
1-2	진학관(RNA부터) - 강당 3층(푸른날개부터) - 강당 2층(SIML부터) - 강당 1층(U&ME부터) - 본관 3층
1-3	진학관(MD부터) - 본관 3층 - 강당 3층(C&B부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 1층(JADE부터)
1-4	진학관(VMFI부터) - 강당 3층(C&B부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 1층(JADE부터) - 본관 3층
1-5	진학관(공간을짓다부터) - 본관 3층 - 강당 3층(푸른날개부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 1층(JADE부터)
1-6	본관 3층 - 강당 3층(글마루부터) - 강당 2층(노빈션부터) - 강당 1층(인터렉트부터) - 진학관(미리내부터)
1-7	강당 3층(글마루부터) - 강당 2층(노빈션부터) - 강당 1층(인터렉트부터) - 본관 3층 - 진학관(미리내부터)
1-8	강당 3층(푸른날개부터) - 강당 2층(RCY부터) - 강당 1층(U&ME부터) - 본관 3층 - 진학관(RNA부터)
1-9	강당 3층(C&B부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 1층(JADE부터) - 본관 3층 - 진학관(RNA부터)
1-10	본관 3층 - 강당 1층(인터렉트부터) - 강당 2층(노빈션부터) - 강당 3층(글마루부터) - 진학관(미리내부터)

• 동아리 부스 탐방 순서

2학년



학급	탐방순서
2-1	강당 1층(인터렉트부터) - 강당 2층(세담부터) - 강당 3층(글마루부터) - 진학관(미리내부터) - 본관 3층
2-2	강당 1층(U&ME부터) - 강당 2층(RCY부터) - 강당 3층(C&B부터) - 본관 3층 - 진학관(RNA부터)
2-3	강당 1층(JADE부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 3층(푸른날개부터) - 본관 3층 - 진학관(MD부터)
2-4	본관 3층 - 강당 1층(U&ME부터) - 강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 3층(푸른날개부터) - 진학관(MD부터)
2-5	본관 3층 - 강당 1층(JADE부터) - 강당 2층(SIML부터) - 강당 3층(글마루부터) - 진학관(VMFI부터)
2-6	강당 2층(노빈션부터) - 강당 3층(글마루부터) - 강당 1층(인터렉트부터) - 진학관(미리내부터) - 본관 3층
2-7	강당 2층(세렌디피티부터) - 강당 3층(푸른날개부터) - 강당 1층(U&ME부터) - 본관 3층 - 진학관(RNA부터)
2-8	강당 2층(SIML부터) - 강당 3층(C&B부터) - 강당 1층(JADE부터) - 진학관(RNA부터) - 본관 3층
2-9	본관 3층 - 진학관(공간을 짓다부터) - 강당 3층(푸른날개부터) - 강당 2층(SIML부터) - 강당 1층(U&ME부터)
2-10	본관 3층 - 진학관(미리내부터) - 강당 1층(인터렉트부터) - 강당 2층(노빈션부터) - 강당 3층(글마루부터)

• 동아리 부스 배치표



1층	복도	3-4	① 미리내
		3-3	② R.N.A
		3-2	③ MD ④ V.M.F.I.

진학관

3층	동아리실(ANT실)	⑥ ANT
1층	중앙현관	⑤ 공간을 짓다

본관

1층	특별실(아자실 아래)	⑩ U&ME
----	-------------	--------

별관

3층	⑦ C&B	⑧ 글마루	⑨ 푸른날개
2층	화학실	⑪ 노빈션 ⑩ 세담	⑫ S.I.M.L ⑬ RCY
	무용실		⑭ 세렌디피티A ⑮ 세렌디피티B
1층	다목적실	⑰ 인터랙트 A ⑯ 인터랙트 B	미술실
	음악실		가사실 ⑰ JADE
	출입구		계단

강당건물

• 람방 발자국

학번	이름
----	----

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	★





전주중앙여고

꿈ing Day



전주중앙여자고등학교
Jeonju Jungang Girls' High School