



2025학년도 2학기 자유학기 활동 프로그램 신청 안내

안녕하세요? 학부모님.

가정 내 평안과 행복이 가득하길 기원합니다. 지난번 안내드린 바와 같이 1학년 2학기 수업 중 자유학기제 활동으로 편성된 수업은 학생의 흥미와 관심에 따라 학생들이 직접 선택하여 운영됩니다. 이에 따라 주제선택 수업 2개와 진로탐색 수업 1개를 e알리미를 통해 신청받고자 합니다. 신청 방법은 학부모 명의의 e알리미 회신을 우선으로 하는 것을 원칙으로 하며, e알리미에 2명의 학부모가 등록되어 있을 경우 대표 학부모 1명에게만 발송되는 점 유의하여 주시고, 자녀들이 원하는 수업을 들을 수 있도록 수업 신청 기간에 가정에서 적극적인 참여 부탁드립니다.

〈2025학년도 2학기 자유학기제 프로그램 신청 일정 안내〉

1. 자유학기 프로그램 e알리미 신청 연습 기간:

2025년 7월 7일(월) 09:00 ~ 7월 8일(화) 20:00

2. 자유학기 프로그램 e알리미 신청 기간:

2025년 7월 11일(금) 20:00 ~ 7월 15일(화) 16:00

가. 신청 방법: 학부모 명의의 e알리미 회신

나. 확정 방법: e알리미 회신 도착 순서로 프로그램당 26명 선착순 확정

다. 유의 사항: e알리미 신청 기간에 한하여 변경 가능

I. 2학기 자유학기 프로그램 시간표 모형

요일 시간	월	화	수	목	금
1		진로탐색 (1반~5반)			
2					
3			주제선택		
4					
5					주제선택
6		진로탐색 (6반~10반)			
7					

II. 자유학기 프로그램 선택 안내(다음 장 이어서)

▶ 진로탐색 프로그램 1가지 선택

-유의사항: 1반~5반과 6반~10반의 선택할 수 있는 프로그램이 다르니 확인 후 신청

1반~5반 진로탐색 1가지 선택	1반~5반 프로그램명	연계 교과	6반~10반 진로탐색 1가지 선택	6반~10반 프로그램명	연계 교과
	꿈을 만나는 진로 독서	국어		꿈을 만나는 진로 독서	국어
	꿈을 세우는 진로 영어 수업	영어		꿈을 세우는 진로 영어 수업	영어
	지속가능사회 속 나	사회		꿈을 찾아가는 다양한 사회 참여 활동	사회
	진로 통계 포스터 제작 기술 가정 속 진로 찾기	수학 가		진로 통계 포스터 제작 과학 진로탐색반	수학 과학

*수업 장소 추후 공지

▶ 주제선택 프로그램 2가지 선택(수요일 운영 프로그램 1가지, 금요일 운영 프로그램 1가지)

-유의사항: 수요일과 금요일 같은 이름의 수업 신청은 불가

(예. 수요일 우리말 겨루기 신청시, 금요일 우리말 겨루기 신청 불가)

수요일 운영 프로그램 택 1	수요일 주제선택 프로그램명	연계 교과
	문학 속으로	국어
	우리말 겨루기	국어
	시민성 증진 수업	사회
	세계 문화 유적지 여행과 PPT 제작	사회
	영어 소설 독서와 필사	영어
	과학 실험 · 토론반	과학
	영화 속 과학 탐구	과학
	환경을 고려한 의,식,주 생활문화	기·가
	지속가능한 환경, 우리 손으로	기·가
	수학 놀이반	수학

금요일 운영 프로그램 택1	금요일 주제선택 프로그램명	연계 교과
	우리말 겨루기	국어
	시민성 증진 수업	사회
	재미와 창의가 있는 영어 수업	영어
	영어 소설 독서와 필사	영어
	과학 실험 · 토론반	과학
	영화 속 과학 탐구	과학
	환경을 고려한 의,식,주 생활 문화	기·가
	지속가능한 환경, 우리 손으로	기·가
	수학 놀이반	수학
	수학과 만나는 세상	수학

*수업 장소 추후 공지

Ⅲ. 자유학기 프로그램 활동 소개(다음 장 이어서)

▶ 진로탐색 프로그램 활동 소개

진로탐색 프로그램명	활동 소개
과학 진로탐색반	자기이해 활동으로 시작해 생명과학, 환경, 화학, 물리학, 우주과학 등 현대 핵심 과학 분야의 진로를 탐색하는 프로그램으로 4차 산업혁명 시대의 과학기술 직업 전망을 다루고, 다양한 활동으로 자신의 진로를 발견하며, 명함과 포트폴리오 제작을 통해 미래 사회의 주역으로 성장할 기반을 제공합니다.
진로 통계 포스터 제작	통계적 사고를 기반으로 하는 프로그램으로, 통계 도서 학습부터 데이터 분석, 포스터 제작까지 진행됩니다. 구글 클래스룸과 캔바를 활용해 직업 전망 데이터를 분석하고, 통계 포스터와 설문조사 프로젝트를 수행하며, 이를 통해 통계적 소양과 데이터 기반의 과학적 진로탐색 능력을 기릅니다.
꿈을 만나는 진로 도서	적성과 진로 탐색으로 시작하는 도서 프로그램으로, 개인 및 모둠 독서를 통해 진로에 대한 폭넓은 이해를 도모합니다. 학생들은 모둠별 도서 토론으로 관점을 공유하고, 실제 직업인 인터뷰를 준비하고 실행하며, 인터뷰 보고서 작성을 통해 진로에 대한 깊이 있는 통찰을 얻습니다.
꿈을 찾아가는 다양한 사회참여 활동	기후변화와 환경보호 이해를 시작으로, 전주 혁신동의 공공기관 답사와 환경 도서 활동을 통해 지역사회와 환경 문제를 탐구하는 프로그램입니다. 자아존중감 활동과 진로 탐색을 연계하고, 역사적 정의 학습을 통해 올바른 가치관을 가진 민주시민으로의 성장을 도모합니다.
지속가능사회 속 나	UN 지속가능발전목표(SDGs)를 깊이 탐구하고 이를 적성과 연계하여 진로를 모색하는 프로그램입니다. 전주 지역의 SDGs 관련 기관과 인물 탐색, 환경·기후 위기, 신재생에너지를 학습하고, 공정여행 계획 등 실용적 프로젝트를 통해 지속가능한 미래를 위한 직업역량을 개발합니다.
기술 가정 속 진로 찾기	긍정적 자아상과 SMART 목표 설정으로 시작하는 진로 교육 프로그램입니다. 기술·가정 교과와 연계하여 식품·영양, 의류·패션, 주거·건축, 환경·에너지, 스마트 기술·AI 등 다양한 직업군을 탐구하고, 직업인 인터뷰 영상과 자기분석 보고서를 통해 진로를 구체화합니다.
꿈을 세우는 진로 영어 수업	영어 핵심 문법(There is/are, 동명사, 접속사, to부정사 등)과 진로 탐색을 연계한 융합 프로그램입니다. 관광지도 탐색, 예술 작품 감상, 요리법 학습 등 문화예술 활동으로 영어 소통력을 키우고, 여행 상품 광고지와 감사 영상 편지 제작 등 협동 프로젝트로 실용적 영어 능력을 향상합니다.

▶ 주제선택 프로그램 활동 소개

주제선택 프로그램명	활동 소개
문학 속으로	윤홍길, 도종환, 김유정, 이효석, 현진건, 하근찬, 조세희, 양귀자 등 한국 현대문학 작가들의 대표작을 통해 각 시대의 사회문화적 배경과 인간의 삶을 탐구하는 프로그램입니다. 작품에 담긴 시대정신과 보편적 가치를 발견하며 현재를 성찰합니다.
우리말 겨루기	일상생활에서 혼동하기 쉬운 한글 맞춤법('되/돼', '안/않', '있다/있다' 등)를 체계적으로 학습하는 국어 교육 프로그램입니다. 형태는 비슷하나 의미와 용법이 다른 표현들을 구분하고 실생활에서 올바르게 사용하는 능력을 기릅니다.
시민성 증진 수업	금융 리터러시와 세계시민 의식을 다루는 융합 프로그램입니다. 실용금융교육과 기후변화 등 글로벌 이슈를 신문, 영화, 다큐멘터리로 탐구하고, 보드게임과 체험활동을 통해 경제·환경 문제의 비판적 사고력과 문제해결 능력을 기릅니다.
세계 문화 유적지 여행과 PPT 제작	세계 각국의 유네스코 문화유산과 자연경관을 영상과 조사 활동으로 탐구하는 문화 수업입니다. 만리장성, 피라미드, 마추픽추 등을 PPT 발표로 학습하고, 영화를 통해 다문화 감수성과 세계시민으로서의 안목을 키웁니다.
재미와 창의가 있는 영어수업	일상생활의 다양한 상황별 영어 표현과 핵심 문법을 학습하는 실용 영어 수업입니다. 계획 세우기, 음식 주문하기 등의 실용 표현과 기본 문법을 익히고, 여행지 소개, 감상문 작성 등 실제 과제를 통해 통합적 영어 능력을 키웁니다.
영어 소설 독서와 필사	영어 원서 독서와 필사로 독해력과 글쓰기를 향상시키는 심화 영어 수업입니다. 영어 소설을 읽고 인상적인 구절을 필사하며, 캘리그라피로 영어 표현을 익힙니다. 감상을 나누며 문학적 감수성을 키우고 독후감으로 마무리합니다.
과학 실험 · 토론반	물리, 화학, 생물학의 핵심 개념을 실험과 제작으로 배우는 융합 과학 프로그램입니다. 자유낙하, DNA 구조 등을 실험하고, 과학 원리를 실생활에 적용합니다. 과학기술의 윤리적 쟁점을 토론하며 과학적 사고력을 키웁니다.

영화 속 과학 탐구	SF영화를 통해 우주쓰레기, 유전자 조작 등 현대 과학의 주요 이슈를 탐구하는 창의 과학 수업입니다. '승리호', '가타카' 등의 영화로 미래 과학기술의 가능성과 도전을 살펴보고, 토론으로 비판적 사고력을 키웁니다.
환경을 고려한 의,식,주 생활문화	미디어로 현대 의식주 문화를 이해하고 환경 친화적 생활을 탐구하는 교육 프로그램입니다. 업사이클링, 친환경 레시피, 주거 공간 실습으로 지속가능한 생활을 체험하고, 환경 뉴스 제작으로 실천력을 키웁니다.
지속가능한 환경, 우리 손으로	환경 보호의 중요성을 창작 활동으로 배우는 융합 교육입니다. 업사이클링, 환경 독서, 시화 창작, 신문 제작으로 자연과 인간의 공존을 탐구하고, 친환경 식단 설계와 공익광고로 실천 방안을 제시합니다.
수학 놀이반	수학 원리를 활용한 공예 활동과 논리적 사고력을 요하는 다양한 퍼즐 문제를 해결하는 수업입니다. 슈링클스 열쇠고리, 폴리곤 무드등, 스트링아트로 수학의 아름다움을 체험하고, 다양한 수학 퍼즐(넘버체인, 선잇기, 노노그램 등) 문제를 해결합니다.
수학과 만나는 세상	수학의 심미적 요소로 예술 작품을 만들며 아름다움을 발견하는 융합 수업입니다. 수학 퍼즐과 게임으로 논리력을 키우고, 매듭 팔찌와 공 제작, 영화 감상, 만화 제작으로 일상 속 수학을 체험합니다.

2025. 07. 04.

전 주 만 성 중 학 교 장 (직인생략)