

# 2024 자유학기제 2차 계획서(완산중학교)

## I 학교 현황

현 황	대상학급 수	대상학생 수	담당교사	전화번호	유 형	■ 자유학기- ( 2 )학기 □ 자유학년
	5학급	142명	이진경	010-3402-9366		

## II 2024학년도 입학생 3개년 교육과정 편성표

구분			기준 시수	총괄		1학년 * 학기선택별 셀 변형 사용				2학년		3학년	
				편성 시수	증감 시수	1학기	2학기			1학기	2학기	1학기	2학기
							(기본)	(자유)	전환				
교과(군)	국어		442	374	-68	68	68	51	주17	68	68	51	51
	사회 /도덕	사회	510	170	-34	51	51	34	주17			34	34
		역사		170					51	51	34		
		도덕		136		34	34		34	34			
	수학		374	374		68	68	51	주17	51	51	68	68
	과학 /기술 가정 정보	과학	680	374	34	51	51	34	주17	68	68	68	68
		기술·가정		204		34	34	34	진17	51	51	51	51
		정보		68		34	34	34					
	체육		272	272		51	51	34	예17	51	51	34	34
	예술	음악	272	136		34	34	34		17	17	17	17
		미술		136		17	17		예17	17	17	34	34
	영어		340	340		51	51	34	주17	51	51	68	68
	선택	한문	170	102	34					34	34	17	17
		생활외국어											
		환경		0									
		보건		0									
		진로와직업		68		17	17		진17			17	17
교과(군)소계			3,060	2,992	-68	510	510	357	153	493	493	493	493
창의적 체험활동	자율활동		306	62	-68	9	9	9		13	13	9	9
	동아리활동			102		17	17	0	동17	17	17	17	17
	봉사활동			24		4	4	4		4	4	4	4
	진로활동			50		4	4	4		17	17	4	4
	창체소계			306	238	-68	34	34	17	17	51	51	34
학교 스포츠 클럽활동	창체활동(~68)		136	68	68	17	17	17				17	17
	창체순증			0	0								
	교과감축			68	68				17	17	17	17	
	스포츠소계			136	136	136	17	17	17	0	17	17	34
총 수업 시간 수			3,366	3,366	0	561	561	391	170	561	561	561	561
이수 과목 수						8	8	8		8	8	8	8
자유학기 활동	진로탐색활동		170	34				34	진,기				
	주제선택활동			85				85	국영수 사과				
	예술체육활동			34				34	체,미				
	동아리활동			17				17	창				
	자유학기소계			170	170	0	0		170		0	0	0

### III 자유학기제 월별 추진계획

월	주제	내용	비고
2월~3월	방향 잡기 및 계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자유학기 담당교사 선정(총괄 담당교사, 학년별 담당교사)</li> <li>- 자유학기제 방향 잡기</li> <li>- 1차 계획서 완성 및 컨설팅</li> <li>- 자유학기제 교육과정 편성(NEIS)</li> <li>- 연수 기획 및 준비(교직원 / 학부모 연수)</li> <li>- 학부모 연수(1차) / - 지역사회 인프라 조사</li> <li>- 프로그램 개인 위탁 운영자 채용 계획 수립</li> </ul>	컨설팅 (1차) 실시
4월	교원 연수 및 학생 희망 조사	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교직원 연수(전년도 만족도 조사 결과 공유 포함)</li> <li>- 자유학기제 교수·학습 모형 연구</li> <li>- 교과별 과정 중심 평가 계획 수립</li> <li>- 자유학기제 가정통신문 발송</li> <li>- 학생 희망조사 및 부서 구상</li> <li>- 프로그램 개인 위탁 운영자 채용 준비</li> <li>- '꿈길' 사이트 활용 진로체험 신청</li> </ul>	
5월	교육과정 계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 영역별 세부 프로그램 구상</li> <li>- 부서 희망조사 → 프로그램 개인 위탁 운영자 채용 구상</li> <li>- 체험처 및 기관 섭외</li> <li>- 예산 사용 계획 수립</li> </ul>	컨설팅 (2차) 실시
6월	자유학기 운영 심의	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교운영위원회 심의</li> <li>- 프로그램 개인 위탁 운영자 공고 및 채용 / 교직원 연수</li> </ul>	
7월	자유학기 운영 준비 완료	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 최종 계획서 완성 및 컨설팅</li> <li>- 학생 / 학부모 설명회 / 가정통신문 발송</li> <li>- 영역별 부서 확정 및 학생 배정 / 체험처 확정</li> </ul>	
8월~9월	자유학기 시작	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 영역별 프로그램 운영</li> <li>- 나이스 편제 입력</li> <li>- 교직원 연수 워크숍(교육과정 재구성, 주제통합 수업 계획 등)</li> <li>- 학생 참여형 교과 수업 실시 / 교과별 과정 중심 평가 실시</li> <li>- 체험처별 체험 일시 학급 게시</li> </ul>	
10월	자유학기 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 고사 기간 중 프로그램 운영</li> <li>- 학생 관찰내용 누가기록</li> </ul>	
11월		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자유학기 나이스 교무업무 연수</li> <li>- 영역별 이수 시간 확인</li> </ul>	
12월	자유학기제 마무리	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 자유학기제 나이스 교무업무 처리</li> <li>- 성적 마감 / · 교과별 미이수 → 이수 처리 / · 영역별 운영 이수 시간 확인 /</li> <li>- 영역별 활동시간 및 특기사항 입력 / · 교과별 학습영역, 성취기준 입력 / ·</li> <li>- 과목별 세부능력 특기사항 입력 / · 학교생활통지표 작성 및 발송</li> <li>- 자유학기제 만족도 조사 / 차기 학년도 자유학기제 구상</li> </ul>	

#### Ⅳ 자유학기제 시간표 운영 모형

##### 2학기 (170시간)

요일 시간	월	화	수	목	금
1	진로탐색	예술체육		주제선택	예술체육
2	주제선택				
3		주제선택			주제선택
4			주제선택		
5			동아리		진로탐색
6			동아리		
7					

(1학년 1반 기준)

#### Ⅴ 자유학기 활동 운영 계획

자유학기 활동	진로탐색		주제선택		예술·체육		동아리	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
주당 운영시수	0	2	0	5	0	2	0	1
총 운영 프로그램 수	0	1	0	5	0	2	25	25
개인 위탁 프로그램 수	0	0	0	0	0	0	0	0

\*'개인위탁 프로그램'은 '자유학기 예산'을 활용하여, '4주 또는 10차시 이상' 운영하는 경우 기입

#### 1 진로탐색활동

##### □ 진로탐색활동 운영 방향

- 2022개정교육과정대비 진로탐색활동+진로탐색활동 102시간 편성 권장 (고사기간 등 적극 활용)
- 교과수업 및 지역(마을)과 결합한 진로탐색활동 권장
- 교과수업, 고사 기간, 진로의 날, 현장체험학습일 등과 결합한 시수 증가 운영 권장

##### □ 진로탐색활동 운영계획

구분	2학기 진로탐색 활동	비고
운영요일	월, 금	학급별
운영방법	34차시	매주
1인당참여프로그램수	2	1인 1개 선택
주당 운영 시간	1시간*2일=2시간	총 2시간
운영 시수 총합	17주*2시간=34시간	

## □ 진로탐색활동 프로그램 개요

순	진로탐색 프로그램명	담당교사명	비고
1	미래 직업 탐색	오현욱	

## □ 진로탐색활동 세부활동내용 <1> : 미래 직업 탐색

차시	세부활동내용	비고
1~2	자기소개 및 프로그램 안내	전체 공유 활동
3~4	진로탐색 활동 모둠 짜기(다양한 분야 섞기)	
5~6	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
7~8	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
9~10	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
11~12	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
13~14	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
15~16	진로 탐색을 위한 미래 직업 탐색(모둠별)	
17~18	미래 직업 발표하기	
19~20	2022개정교육과정 및 고교학점제 이해하기	*진로탐색 전 과정 자료(글, 사진 등)를 포트폴리오 형태로 누적 작성, 발표하기
21~22	진로진학설계_전주 관내 고등학교 교육과정 탐색하기	
23~24	진로진학설계를 위한 학과 탐색하기	
25~26	진로진학설계를 위한 학과 탐색하기	
27~28	진로진학설계 포트폴리오 작성하기	
29~30	진로진학설계 포트폴리오 작성하기	
31~32	진로진학 설계 포트폴리오 발표하기	
33~34	진로진학 설계 포트폴리오 발표하기	

## 2 주제선택활동

### □ 주제선택활동 운영 방향

- 2022개정교육과정대비 진로탐색활동+진로탐색활동 102시간 편성 권장  
(고사기간 등 적극 활용)
- 프로젝트과정 및 탐구과정 등 다양한 형태의 운영을 권장
- 교과수업 및 지역(마을)과 결합한 주제선택활동 권장
- 고사 기간, 진로의 날, 현장체험학습일 등과 결합 권장

## □ 주제선택활동 운영계획

구분	1학기 주제선택 활동	비고	2학기 주제선택 활동	비고
운영요일			월,화,수,목,금	프로그램별 운영
운영방법			85차시	매주
1인당참여프로그램수			5	1인 5개씩
주당 운영 시간			1시간*1일 = 1시간 1시간*1일 = 1시간 1시간*1일 = 1시간 1시간*1일 = 1시간 1시간*1일 = 1시간	총 5시간
운영 시수 총합			17주*5시간=85시간	

## □ 주제선택활동 프로그램 개요

▶주제선택활동(프로젝트과정) (1단위-매주 월 2교시, 화 3교시, 수 4교시, 목 1교시, 금 3교시)

연번	프로그램명	주요 내용 ·간략기록	담당교사명
1	실험아, 이리와	다양한 실험과 활동을 통해 과학적 원리를 기반으로 문제해결력을 기르는 활동	서경은
2	영어로 보는 세상	영어자료를 활용하여 우리 주변의 삶을 이해하고 다양한 영어 표현을 익히기	안건희
3	미디어 리터러시 교실	미디어의 안팎을 안내할 수 있는 여러 편의 글을 책으로부터 발췌하여 읽으며 미디어 콘텐츠에 대한 비판적 독해능력 키우기, 미디어 콘텐츠 생산하기	주영훈
4	재미있는 수학 이야기	통계의 기초를 토대로 생활 속에 녹아있는 통계 활용 사례를 이야기로 알아보기	김유진
5	우리마을 기후환경 해결사	학교 주변 마을(평화동)에 있는 사회 현상을 관찰하고 토의로 풀어내는 수업	이진경

□ 주제선택활동 세부활동내용[프로젝트과정]

〈1〉 실험아, 이리와		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	빨대 피리의 원리를 이해하고 만들기	발표 내용 이해도 평가 발표 자료 충실도 평가 상호평가
2	비커와 삼각플라스크를 두드려 보고 불어 본다.	
3	높은음과 낮은음을 낼 수 있어 나비야 동요를 연주해본다.	
4	투명 테이프 이용하여 마찰력의 척력과 인력을 이해한다.	
5	미스터리 튜브에 관한 가설을 세우고 실험을 통해 검증하는 단계를 반복하며 과학자의 입장을 이해한다.	
6	빛이 모두 반사되어 우리 눈에 보이지 않고 사라지는 현상인 전반사 책갈피에 대해 안다.	
7	밀도를 이용한 밀도 탑을 만들 수 있다. 밀도를 모르는 음료수 등의 밀도 탑을 쌓을 수 있다.	
8		
9	물리변화와 화학변화의 차이점을 이해한다.	
10	탄산수소나트륨의 성질을 이해하고 달고나를 만들 수 있다.	
11	다양한 모양의 여러 조각을 배열하여 T자 모양 퍼즐을 만들 수 있다.	
12	5가지 펴를 적용한 롤링볼 만들기를 통해 상호 협력하고 창의적으로 문제를 해결한다.	
13	프로젝트 역할 분담, 문제 상황 이해, 이론에 따른 구상 및 아이디어 스케치	
14	프로젝트 기획서에 따른 제작 활동 및 미션 수행방안 적용	
15		
16		
17	프로젝트 시연 및 평가, 소감문 작성	

〈2〉 영어로 보는 세상		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	소개 및 목표 설정	단어, 발음
2	기본 영어 문법 복습	문장 구조
3		
4		
5	다양한 문화 탐색	발음, 발표력, 듣기
6		
7		
8	영어 뉴스 읽기	문장 구조, 단어, 발음
9		
10		
11	영화로 배우는 영어	단어, 발음, 듣기
12		
13		
14	프로젝트 발표	문장 구조, 발음, 발표력, 듣기 태도
15		
16		
17	마무리 및 평가	한 학기 내용 피드백

〈3〉 미디어 리터러시 교실		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	오리엔테이션: 프로그램에 대한 안내	발표 내용 이해도 평가 발표 자료 충실도 평가 참여도 평가
2	리터러시의 정의와 유형 이해하기	
3	미디어 리터러시의 개념과 유형 이해하기	
4	미디어 매체 읽기(1) : 신문 vs 인터넷 기사	
5	미디어 매체 읽기(2) : TV와 라디오	
6	미디어 매체 읽기(3) : 인터넷과 SNS 비교하기	
7	미디어 매체 읽기(4) : 유튜브와 숏폼 콘텐츠	
8	미디어 비판적 읽기와 창조적 읽기	
9	디지털 세대의 이해와 디지털 게임	
10	게임 리터러시의 개념과 유형 이해하기	
11	미디어 생산하기 (1) : 정보 전달 카드 뉴스 만들기	
12	미디어 생산하기 (2) : 해시태그 #자신을 소개하기	
13	미디어 생산하기 (3) : 숏폼 콘텐츠 만들기	
14	미디어 생산하기 (4) : 브이로그 만들기 I	
15	미디어 생산하기 (4) : 브이로그 만들기 II	
16	올바른 맞춤법과 영상 자막 활용	
17	브이로그 발표회 및 평가	

〈4〉 재미있는 수학 이야기		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	오리엔테이션: 프로그램에 대한 안내 테트라스퀘어로 소수와 합성수 탐구하기	발표 내용 이해도 평가 발표 자료 충실도 평가 참여도 평가
2	채식의 날 식단 탄소배출량 알아본 후 탄소배출량 변화 그래프 그려 해석하기	
3	4색정리를 이용하여 전주 지역의 지도 색칠하기	
4	양말목에서 찾은 규칙과 대응	
5	우리의 삶 속 암호 탐구하기	
6		
7	암호를 활용한 방탈출 제작하고 체험하기	
8		
9	디지털 숫자 책갈피 만들기	
10	피타고라스 팬플룻 만들기	
11	생활 속 수학 주제 탐구하기 (수와 연산, 문자와 식, 함수, 기하, 통계)	
12		
13	생활 속 수학 주제 탐구 발표회	
14		
15	픽의 정리를 이용한 전주 지역의 넓이 구하기	
16		
17		

〈5〉 우리마을 기후환경 해결사		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	오리엔테이션: 프로그램에 대한 안내	발표 내용 이해도 평가 발표 자료 충실도 평가 참여도 평가
2	기후 위기 관련 토의 및 토론	
3	기후 위기 관련 독서 계획 세우기	
4	기후 위기 관련 도서 선정	
5	독서	
6	독서 후 내용 정리	
7	친환경 우리나라 새로운 소식 마인드맵 작성하기	
8	친환경 우리나라 소식 관련 기사 쓰기	
9	친환경 우리나라 소식 발표하기	
10	친환경 다국적 기업 조사하기	
11	친환경 다국적 기업 기사 쓰기	
12	친환경 다국적 기업 발표하기	
13	환경 지킴이 나의 소감 작성하기	
14	환경 지킴이 나의 소감 발표하기	
15	기후 위기 캠페인 활동 계획	
16	캠페인 활동을 위한 준비	
17	캠페인 실시	



### 3 예술·체육활동 프로그램 (1단위-매주 화요일 2교시, 금요일 1교시)

#### □ 예술·체육활동 운영계획

2학기	예술 활동	체육활동	비고
운영 요일	화	월	
운영 방법	17차시	17차시	
1인당 참여 프로그램수	1	1	
주당 운영 시간	1시간*1일=1시간	1시간*1일=1시간	
운영 시수총합	17주*1시간=17시간	17주*1시간=17시간	

#### □ 예술·체육활동 프로그램 개요

순	프로그램명	주요 내용 ·간략기록	담당교사명	비고
1	생존 파라코트	파라코트 줄을 이용하여 전통 매듭법과 다양한 현대의 매듭법으로 나만의 팔찌와 장신구들을 제작해보는 활동	심동영	
2	도전 농구왕	농구의 기본, 심화 과정을 3대3 게임과 5대 5 정식게임을 통해 새롭게 알아가는 활동	김웅식	

#### <1> 엔조이 아트

차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	오리엔테이션: 파라코트 매듭에 대한 안내	감상 및 실기평가
2	파라코트 매듭의 다양한 활용에 대한 이해	
3	캠핑에서 쓰이는 다양한 파라코트 매듭법 익히기	
4	캠핑에서 쓰이는 다양한 파라코트 매듭법 익히기	
5	파라코트를 이용한 부시크래프트 장비 만들기	
6	전통매듭 악세사리 만들기	
7	전통매듭을 이용한 키링 만들기	
8	개성넘치는 나만의 팔찌 만들기	
9	개성넘치는 나만의 팔찌 만들기	
10	미술의 언어 - 조형 요소에 대한 이해 및 적용	
11	미술의 언어 - 조형 원리에 대한 이해 및 적용	
12	드로잉의 세계 - 소묘의 이해	
13	드로잉의 세계 - 다양한 드로잉의 이해 및 표현	
14	드로잉의 세계 - 다양한 드로잉의 이해 및 표현	
15	보고 나타내기 - 색상표	
16	보고 나타내기 - 기초 표현기법	
17	보고 나타내기 - 배경 표현	

〈2〉 도전 농구왕		
차시	세부활동내용	평가 및 피드백
1	자기소개 및 프로그램 안내	실습 및 관찰
2	농구의 기본 규칙	
3	플로어볼 패스 기본	
4	플로어볼 패스 심화	
5	패스를 이용한 변형게임	
6	농구 드리블 기본	
7	농구 드리블 심화	
8	드리블과 패스를 이용한 변형게임	
9	농구 슛 기본	
10	농구 슛 심화	
11	드리블, 패스, 슛을 쉽게하는 변형게임	
12	여러 가지 전술 훈련(수비시)	
13	여러 가지 전술 훈련(공격시)	
14	3대3 반코트게임	
15	3대3 반코트게임	
16	5대5 정식게임.	
17	5대5 정식게임.	

#### 4 동아리활동(2단위-매주 금요일 3~4교시)

##### □ 동아리활동 운영 방향

- 화요일 5교시에 학교 스포츠클럽 활동 운영
- 수요일 5,6교시에 자유학기동아리 운영

##### □ 동아리활동 운영계획

구분	1학기 동아리활동	비고	2학기 동아리활동	비고
운영 요일	수	프로그램별 운영	수	프로그램별 운영
운영 방법	17차시	매주	17차시	매주
1인당참여프로그램 수	1	1인 1개 동아리 활동	1	1인 1개 동아리 활동
주당 운영 시간	2시간*1일*1P=2시간	총 17시간	2시간*1일*1P=2시간	총 17시간
운영 시수 총합	(8주*2시간+1주*1시간)*1P=17시간		(8주*2시간+1주*1시간)*1P=17시간	

\* P는 프로그램.

□ 동아리활동 프로그램 개요

동아리활동 프로그램 명			담당교사	동아리활동 프로그램 명			담당교사
1	수학탐구동아리		김유진	15	영상제작동아리		정창영, 외부강사
2	과학탐구동아리		방이현	16	고전영화감상부		김명순
3	라디오 스타		강동현	17	십자수부		허유경
4	초록별(환경보호 동아리)		이진경	18	명화그리기		고지은
5	탁구부		김태호	19	농구부		김혜림
6	배드민턴부1		최기수	20	또래상담		황선의
7	배드민턴부2		정재호	21	밴드부		김웅식
8	볼링부		서경은	22	댄스부		최점선
9	완산축구단		박주역	23	평화텃밭가꿈이		고한나
10	길따라걷기부		박종은	24	피구부		오현욱
11	인공지능 코딩		박준	25	과학영상토론부		신성기
12	영어권영화감상부		소화수				
13	완산씨네마		송은혜				
14	족구부		안건희				

## VI 교사 기간 활동 계획

□ 교사기간 자유학기 운영 방향

- 2학기 1,2차교사 교외 교과융합수업 진행

□ 교사기간 자유학기 활동 계획 개요

구 분		일 자		활동 내용 · 간략기록	비고
2 학 기	1차 교사	10월	14일	교과 연계 융합수업 - 서천 생태공원 견학 후 보고서 작성	교외
		10월	15일	교과 연계 융합수업 - 진로 직업 만들기 체험	교내
		10월	16일	교과 연계 융합수업 - 영화관에서 진로 관련 영화 시청	교외
	2차 교사	12월	16일	교과 연계 융합수업 - 진로체험관(완주 꿈꾸는아이) 탐방 후 진로탐색 활동	교외
		12월	17일	교과 연계 융합수업 - 진로 직업 만들기 체험	교내
		12월	18일	교과 연계 융합수업 - 영화 인문학 프로그램	교외

VII

2024학년도 완산중학교 자유학기 예산 사용 계획

영역	내용	산출내역		예산액(원)
기본교과 수업 개선 활동	교과별 수업개선 물품 구입	100,000원×	5반=	500,000
주제선택활동	주제선택 물품구입	200,000원×	5반=	1,000,000
진로탐색활동	진로탐색 체험비	25,000원×	142명=	3,550,000
	진로탐색 교육운영비	900,000원×	5반=	4,500,000
	진로체험 차량비	400,000원×	4대=	1,600,000
	진로체험 재료 구입비	15,000원×	142명=	2,130,000
동아리활동	동아리별 물품구입	100,000원×	2회=	200,000
예술체육활동	예술·체육 물품구입	200,000원×	5반=	1,000,000
교사연수	교사 협의회비	136,000×	4회=	544,000
합계 [자유학기 총 예산액]				15,024,000