

2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 운영학교 참여학생 모집요강

연번	지역	학교명	교과 영역	교과 (군)	세부교과명	관련 쪽수	문의전화
1	전주	동암고등학교	생활·교양	교양	교육학	4	교사 김태영 (010-7110-3531)
2	전주	양현고등학교	기초	수학	고급 수학 I	7	교사 조성희 (249-6103)
3	전주	전라고등학교	기초	영어	영어권 문화	11	교사 이경희 (251-4902)
			탐구	과학	생명과학 실험		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초		
4	전주	전주고등학교	체육·예술	예술	매체 미술	16	교사 이등 (900-7910)
			탐구	과학	물리학 실험		
			탐구	과학	화학 실험		
			탐구	과학	생명과학 실험		
5	전주	전주근영여자고등학교	탐구	사회	사회과제 연구	23	교사 조남빈 (715-0307)
6	전주	전주기전여자고등학교	탐구	과학	고급 화학	26	교사 윤미자 (236-8932)
			탐구	과학	고급 생명과학		
7	전주	전주대학교사범대학 부설고등학교	체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초	30	교사 김오현 (220-9548)
			체육·예술	체육	개인대인 운동		
8	전주	전주성심여자고등학교	탐구	사회	국제 정치	34	교사 오경택 (232-2513)
9	전주	전주여자고등학교	기초	국어	현대문학 감상	38	교사 안혜정 (710-5552)
			탐구	과학	물리학 실험		
			탐구	과학	화학 실험		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
10	전주	전주한일고등학교	탐구	과학	과학과제 연구	43	교사 최현범 (070-7603-6693)
			생활·교양	기술·가정	정보과학		
11	군산	군산고등학교	탐구	과학	고급 생명과학	48	교사 정지수 (472-7859)

연번	지역	학교명	교과 영역	교과 (군)	세부교과명	관련 쪽수	문의전화
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초		
			생활·교양	교양	교육학		
12	군산	군산영광여자고등학교	탐구	과학	고급 생명과학	53	교사 김재현 (440-8570)
13	군산	군산제일고등학교	탐구	과학	물리학 실험	56	교사 강상욱 (440-0206)
			탐구	과학	과학과제 연구		
14	군산	군산중앙여자고등학교	탐구	과학	화학 실험	60	교사 김효년 (913-3375)
			탐구	과학	고급 지구과학		
			생활교양	교양	교육학		
15	군산	한들고등학교	체육·예술	체육	스포츠 경기 체력	66	교사 장소영 (451-2915)
16	익산	이리고등학교	탐구	과학	고급 지구과학	70	교사 송남은 (859-7104)
			탐구	과학	고급 화학		
			탐구	과학	인공지능 기초		
			탐구	사회	국제 정치		
17	익산	전북제일고등학교	탐구	과학	고급 물리학	75	교사 신주훈 (840-9737)
			탐구	과학	고급 화학		
			탐구	사회	국제 관계와 국제기구		
			탐구	사회	국제법		
18	익산	함열여자고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	84	교사 문미소 (070-4919-1534)
			체육·예술	예술	입체 조형		
19	정읍	정읍고등학교	탐구	과학	과학과제 연구	89	교사 정준환 (700-0225)
20	정읍	정읍여자고등학교	체육·예술	예술	음악 이론	93	교사 서영미 (535-4546)
			체육·예술	예술	미술 이론		
			체육·예술	예술	미술 전공 실기		

연번	지역	학교명	교과 영역	교과 (군)	세부교과명	관련 쪽수	문의전화
21	정읍	정주고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	99	교사 양희재 (063-590-5329)
			탐구	사회	지역 이해		
			탐구	과학	융합과학 탐구		
			체육·예술	체육	개인·대인운동		
22	정읍	호남고등학교	탐구	과학	물리학 실험	107	교사 김정수 (570-7805) 교사 최월용 (570-7809)
			탐구	과학	생명과학 실험		
			탐구	과학	화학 실험		
			탐구	사회	국제 정치		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초		
23	남원	남원고등학교	체육·예술	체육	체육과 진로 탐구	115	교사 김대호 (630-7971)
			체육·예술	체육	육상 운동		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
24	남원	남원서진여자고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	124	교사 김유리 (070-7842-0598)
25	무주	무주고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	128	교사 이민들레 (322-2017)
26	순창	순창고등학교	탐구	사회	지역 이해	131	교사 김민정 (653-2792)
			탐구	과학	고급 물리학		
			체육·예술	체육	스포츠 경기 체력		
27	고창	고창고등학교	생활·교양	교양	실용 경제	136	교사 강누리 (900-9309)
			생활·교양	교양	교육학		
28	고창	고창북고등학교	생활·교양	제2 외국어	중국문화	141	교사 김미선 (070-4283-6027)
			생활·교양	제2 외국어	중국어 독해와 작문2		
29	부안	백산고등학교	탐구	과학	융합과학 탐구	146	교사 김현진 (582-2052)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

동암고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
생활교양	교양	교육학	일반	남여	2	2	16	본관 2층 3-1교실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 개인별 활동, 모둠 활동, 토의·토론 및 일부 강의식 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김종규 / 010-5455-1638)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 참가신청서
1차 합격자 발표	03.17.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 2층 3-4 교실	학교생활기록부(작년)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.18.(토) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본관 2층 3-1 교실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 교육학

거점학교명		동암고등학교		강좌 과목명	교육학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	교육학 교과서, 유인물	이수 단위	36시간
	1	동암고등학교	김태영				
운영기간		2023.03.25.(토) ~ 2023.07.15.(토)		강의장소	동암고등학교		
강의요일		매주 토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		교직을 목표로 하는 학생들에게 기초 교육학 이론강의와 다양한 활동을 제공하여 교육에 대한 자기만의 생각을 정립하도록 한다.					
강의방법		개인별 활동, 모둠 활동, 토의·토론 및 일부 강의식 수업					
준비물		스마트폰, 필기도구					
학기	화차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용		
			계획	누계			
1	1	3.25.(토)	4	4	• 오리엔테이션		
1	2	4.1.(토)	4	8	• 교육목적론		
1	3	4.8.(토)	4	12	• 교육철학 및 교육사		
1	4	5.6.(토)	4	16	• 교육사회학		
1	5	5.13.(토)	4	20	• 생활지도와 상담(상담기법)		
1	6	5.20.(토)	4	24	• 교육심리학(발달, 학습, 동기)		
1	7	5.27.(토)	4	28	• 교육과정의 이해, 유형		
1	8	6.3.(토)	3	31	• 교수-학습 방법		
1	9	6.17.(토)	3	34	• 내용 총 정리		
1	10	7.8.(토)	2	36	• 간이평가, 운영 결과발표회		

**7. 학생 참가 신청서 문항**

가. 교육학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

양현고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
기초	수학	고급 수학 I	진로	남여	3	4	15	본관 3층 수학1실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 조성희 / 063-249-6103)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 3층 수학1실	학교생활기록부(성적제외) 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본관 3층 수학1실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 3부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 고급 수학 I

거점학교명		양현고등학교		강좌 과목명	고급 수학 I		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	2015개정교육과정 고급수학 I	이수 단위	4
교사	1	양현고등학교	유익승				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.08.(토)		강의장소	양현고등학교		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		벡터와 그래프에 대한 내용을 이해하고 이를 공간도형에 대한 문제 해결과 그래프 이론에 적용할 수 있는 능력을 키우고 복소 평면의 개념을 활용하여 평면도형의 여러 문제해결에 적용할 수 있다.					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>고급수학 I의 내용 강의식 설명 및 컴퓨터 대수체계를 활용한 다양한 시각화</li> <li>고급수학 I의 내용 이해를 바탕으로하는 학생들의 문제해결 활동</li> <li>문제의 일반화를 통한 새로운 수학적 사실의 발견 또는 재발견 활동</li> </ul>					
준비물		필기 도구, Laptop computer					
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	25	토	4	4	• 벡터의 뜻, 위치벡터
1	2	4	1	토	4	8	• 벡터의 내적과 외적, 중단원 문제해결 활동
1	3	4	8	토	4	12	• 평면에서 직선과 원의 방정식, 공간에서 직선과 평면의 방정식
1	4	4	15	토	4	16	• 도형의 위치관계, 중단원 대단원 문제해결 활동
1	5	4	22	토	4	20	• 행렬의 뜻, 행렬식의 정의와 계산 복잡도, 중단원 문제해결 활동
1	6	4	29	토	4	24	• 연립일차방정식과 행렬
1	7	5	6	토	4	28	• 역행렬, 중단원 문제해결 활동
1	8	5	13	토	4	32	• 1차고사 및 선형변환, 여러 가지 선형변환
1	9	5	20	토	4	36	• 선형변환의 합성과 역변환, 중단원 문제해결 활동
1	10	5	27	토	4	40	• 고윳값과 고유벡터, 고윳값과 고유벡터의 응용분야
1	11	6	3	토	4	44	• 행렬의 대각화와 응용, 중단원, 대단원 문제해결 활동
1	12	6	10	토	4	48	• 복소평면, 복소수의 극형식, 드무아브르의 정리
1	13	6	17	토	4	52	• 접선과 교각, 중단원, 대단원 문제해결 활동
1	14	6	24	토	4	56	• 그래프의 뜻, 꼭짓점의 차수의 합과 변의 관계, 인접행렬
1	15	7	1	토	4	60	• 평면그래프, 오일러 그래프와 해밀턴 그래프
1	16	7	8	토	4	64	• 수형도, 중단원 및 대단원 문제해결 활동
1	17	7	15	토	4	68	• 2차고사 및 수료식/기계학습에서의 고급수학1의 의미 특강

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 고급수학 I

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전라고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
기초	영어	영어권 문화	진로	남여	2	2	15	전라고 본관 5층 스튜디오	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	전라고 정진관 1층 생명과학실	토요일 (09:00~12:50)
체육예술	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남	2	2	15	전라고등학교 강당	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

### 1) 영어권 문화

영역	1차			2차		계
	지원서 (20점)	학교생활기록부(40점)		면접(40점)		
		출결	과목 잠재력	과정 이해 및 진로 연관성	태도	
점수	20점	10점	30점	30점	10점	100점

## 2) 생명과학 실험

영역	1차			2차		계
	지원서 (20점)	학교생활기록부(40점)		면접(40점)		
		출결	탐구 잠재력	과정 이해 및 진로 연관성	태도	
점수	20점	10점	30점	30점	10점	100점

## 3) 체육 전공 실기 기초

영역	1차			2차		계
	지원서 (20점)	학교생활기록부(40점)		심층 면접(40점)		
		출결	과목 잠재력	과정 이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	10점	30점	100점

순	영역	평가 내용	점수	평점		
				우수	보통	미흡
1	지원서	지원 동기 및 학업 의지(진로 연관)	20	20점	15점	10점
2	생활기	직전 학년도 출결 상황	10	10점(개근)	8점(정근)	6점(기타)
3	록부	잠재력(교과세부능력 및 특기사항)	30	30점	25점	15점
4	심층	교과 관련 지식 및 태도	10	10점	8점	6점
5	면접	학업 계획(진로 연관)	30	30점	25점	15점
총점			100점			

## 3. 전형 요강

### 가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이경희 / 251-4902)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 13:00 (12:50까지 입실)	<영어권 문화> 대기실 : 전라고 5층 자율학습실 1 면접실 : 전라고 5층 영어과전용교실	-학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 -불참자 불합격 처리
	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<생명과학 실험> 대기실 : 전라고 정진관 1층 화학실 면접실 : 전라고 정진관 1층 생물실	
	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<체육 전공 실기 기초> 대기실 : 전라고등학교 강당 면접실 : 전라고등학교 강당	
최종 합격자 발표	03.18.(토) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-전라고 5층 J스튜디오(영어권 문화) -정진관 1층 화학실(화학 실험) -본교 강당(체육 전공 실기 기초)	

### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음

4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부

2) 학교생활기록부 사본 1부

- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

1) 제출 서류를 허위로 기재한 자

2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자

3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자

4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 영어권 문화

거점학교명		전라고등학교		강좌 과목명		영어권 문화			
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		자체 제작	이수 단위	2	
교사	1	전라고등학교	신나리						
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)		강의장소		전라고등학교 5층 J스튜디오			
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		-영어권 문화에 대한 다양한 정보를 접함으로써 지식정보처리 역량을 기를 수 있다. -영미 문화에 대하여 유연하고 개방적인 태도를 기를 수 있다.							
강의방법		• 강의식 및 발표 학습 • 영어권 문화 정보 탐색 및 보고서 작성							
준비물		필기 도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	4	4	• OT (강의소개, 수업진행안내 등) • 영미권 문화 전반적인 개념의 이해		
1	2	4	15	토	4	8	• 영어권 의사소통의 방식		
1	3	4	22	토	4	12	• 영어권 문화와 영어 습득의 상관관계		
1	4	5	8	토	4	16	• 영어권 학교 문화의 이해		
1	5	5	20	토	4	20	• 중간 보고서 발표		
1	6	5	27	토	4	24	• 영어권 식문화 정보 탐색		
1	7	6	10	토	4	28	• 광고와 영화로 분석하는 영미권 문화		
1	8	6	17	토	4	32	• 지필평가 및 영어권 대중문화의 이해		
1	9	6	24	토	4	36	• 최종 발표 및 수료식		

나. 생명과학 실험

거점학교명		전라고등학교		강좌 과목명		생명과학 실험			
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		생명과학 실험	이수 단위	2	
교사	1	전라고등학교	정혜원						
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)		강의장소		전라고등학교 정진관 1층 생명과학실			
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		생명과학 실험을 통한 생명과학 이론 학습 및 과학적 탐구심 향상							
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험실습							
준비물		노트, 필기 도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안전교육, 기본 실험기구 조작 방법		
1	2	4	15	토	4	8	• 현미경의 구조와 기능, 삼투현상		
1	3	4	22	토	4	12	• 생물의 구조와 기능		
1	4	5	8	토	4	16	• 물질대사(효소의 반응 속도 측정, 발효실험)		
1	5	5	20	토	4	20	• 자극과 반응(사람의 반사작용, 식물의 굴중성, 굴광성)		
1	6	5	27	토	4	24	• 생식과 발생(체세포 분열과 감수 분열 관찰)		
1	7	6	10	토	4	28	• 유전과 진화(초파리 침색 염색체 관찰, DNA 모형 제작)		
1	8	6	17	토	4	32	• 생명 공학(식물 조직 배양, 전기영동 실험)		
1	9	6	24	토	4	36	• 보고서 및 운영 결과 발표회		

## 다. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		전라고등학교		강좌 과목명		체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	실기중심 준비	이수 단위	2	
1	1	전라고등학교	강태원					
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)		강의장소	전라고등학교 강당			
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		체육 전공 실기 능력 향상을 위한 운동의 이론적 지식과 기초체력 향상 및 전문실기 능력 신장						
강의방법		실기 지도 및 콘텐츠 활용(유튜브 제작영상, PPT, 제작문서)						
준비물		체육복, 음료(식수), 방역물품(개인마스크, 체온계, 손소독제), 비상 의약품						
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	요일	계획	누계		
1	1	3	25	토	4	4	• 체육 전공 실기 기초 OT 및 미래인재양성 체대입시 설명회	
1	2	4	15	토	4	8	• 기초 체력 훈련 및 전공 실기 훈련(축구, 배구)	
1	3	4	22	토	4	12	• 기초 체력 훈련 및 전공 실기 훈련(풋살, 농구)	
1	4	5	8	토	4	16	• 전공 실기 훈련 및 기초체력 훈련(Weight Training/10개 종목)	
1	5	5	20	토	4	20	• 전공 실기 훈련(축구, 농구) 및 라켓 스포츠(배드민턴, 탁구)	
1	6	5	27	토	4	24	• 전공 실기 훈련(배구, 풋살) 및 기초 체력 훈련(Weight Training)	
1	7	6	10	토	4	28	• 1학기 수행평가 연습 및 평가(전공 실기 4개 종목)	
1	8	6	17	토	4	32	• 기초체력 훈련 및 전공 심화 실기 훈련(높이뛰기/배면뛰기)	
1	9	6	24	토	4	36	• 기초체력 훈련 및 전공 심화 실기 훈련(기계체조/매트운동)	

## 7. 학생 참가 신청서 문항

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7.(1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	15	후관 3층 물리실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	후관 1층 화학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	후관 1층 생명과학실	토요일 (09:00~12:50)
체육· 예술	미술	매체 미술	진로	남여	2	2	15	후관 5층 미술실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이등 / 900-7910)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.16.(목) 19:00 (18:40까지 입실)	대기실: 본관 3층 시청각실 면접 장소: 과목별 상이 (면접 당일 안내)	학교생활기록부(학생제외)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.20.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본관 3층 시청각실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbecredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 물리학 실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명	물리학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	물리학 실험	이수 단위	2
교사	1	전주고등학교	박종민				
운영기간		3.25.(토) ~ 6.24.(토)		강의장소	전주고등학교 물리실험실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4교시)		
강의목표		물리실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상					
강의내용		물리학 I 보다 심화 내용으로 구성					
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습					
준비물		교과서, 노트, 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)	
1	2	4	8	4	8	MBL을 활용한 뉴턴 제 2법칙 실험	
1	3	4	15	4	12	MBL을 활용한 2차원 정상파 실험	
1	4	5	6	4	16	MBL을 활용한 줄, 관에서의 정상파 실험	
1	5	5	13	4	20	MBL을 활용한 포물선 운동 실험	
1		5	13			교과연계체험학습(13:30 ~17:20, 4시간) - 외부 강사 특강: 2시간 - 실험실습: 2개 주제(외부 강사 지도)	
1	6	5	27	4	24	레고 마인드스톰 블록 코딩 기초	
1	7	6	3	4	28	레고 마인드스톰 블록 코딩 센서 활용 실습	
1	8	6	17	4	32	진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	
1	9	6	24	4	36	지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회	

\* 각 수업의 강의계획은 학교 상황 및 학사 일정에 따라 변동될 수 있음.

## 나. 화학 실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명	화학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	화학 실험	이수 단위	2
교사	1	전주고등학교	김재길				
운영기간		3.25.(토) ~ 6.24.(토)		강의장소	전주고등학교 화학실험실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4교시)		
강의목표		화학 실험을 통한 화학 이론 학습 및 화학적 탐구심 향상					
강의내용		화학 I 보다 심화 내용으로 구성					
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습					
준비물		교과서, 노트, 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)	
1	2	4	8	4	8	얇은 막 크로마토그래피	
1	3	4	15	4	12	이상기체 상태 방정식과 기체상수의 측정	
1	4	5	6	4	16	산화-환원 반응과 비타민C 적정 실험	
1	5	5	13	4	20	의약품과 아스피린 합성 실험	
1		5	13			교과연계체험학습(13:30 ~17:20, 4시간) - 외부 강사 특강: 2시간 - 실험·실습: 2개 주제(외부 강사 지도)	
1	6	5	27	4	24	화학전지 설계 및 건전지 분해 실험	
1	7	6	3	4	28	반응속도에 미치는 영향 실험	
1	8	6	17	4	32	진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	
1	9	6	24	4	36	지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회	

※ 각 수업의 강의계획은 학교 상황 및 학사 일정에 따라 변동될 수 있음.

### 다. 생명과학 실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	생명과학 실험	이수 단위	2
교사	1	전주고등학교	정다운				
운영기간		3.25.(토) ~ 6.24.(토)		강의장소	전주고등학교 생물실험실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4교시)		
강의목표		융합적 사고를 통한 생명 현상의 이해					
강의내용		생명과학 I 보다 심화 내용으로 구성					
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습					
준비물		교과서, 노트, 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)	
1	2	4	8	4	8	인체의 구성	
1	3	4	15	4	12	물벼룩의 심장 박동	
1	4	5	6	4	16	광합성의 속도 측정	
1	5	5	13	4	20	세포 호흡	
1		5	13			교과연계체험학습(13:30 ~17:20, 4시간) - 외부 강사 특강: 2시간 - 실험·실습: 2개 주제(외부 강사 지도)	
1	6	5	27	4	24	DNA 추출 및 전기영동	
1	7	6	3	4	28	효소의 특성(카탈라아제)	
1	8	6	17	4	32	진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	
1	9	6	24	4	36	지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회	

※ 각 수업의 강의계획은 학교 상황 및 학사 일정에 따라 변동될 수 있음.

라. 매체 미술

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명		매체 미술	
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		매체 미술	이수 단위
교사	1	전주고등학교	양미옥				
운영기간		3.25.(토) ~ 6.24.(토)		강의장소		전주고등학교 미술실	
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:50 (4교시)	
강의목표		미술 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 미술표현 능력을 키우고 창의적 발상 능력을 신장시킴					
강의내용		매체를 활용한 미술표현 활동으로 표현방법의 영역을 넓혀 보다 심화된 미술표현 내용으로 구성					
강의방법		패드를 이용한 디지털드로잉 위주의 표현활동 자기주도적 표현활동					
준비물		학생 개인 준비물 없음					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션, 매체 미술 이해와 작품 감상하기	
1	2	4	8	4	8	프로크리에이트 이해 및 조작 방법 실습	
1	3	4	15	4	12	브러시 활용 실습	
1	4	5	6	4	16	디지털 수채화 실습	
1	5	5	13	4	20	움직이는 이모티콘 제작 실습	
1		5	13			교과연계체험학습(13:00 ~18:00, 5시간) - 관람 활동: 디지털드로잉 전시 관람 - 교외 활동으로 운영(지역 내 미술관)	
1	6	5	27	4	24	4컷 웹툰 그리기 실습	
1	7	6	3	4	28	디지털 창작 1	
1	8	6	17	4	32	디지털 창작 2	
1	9	6	24	4	36	결과 발표회 및 전시회	

※ 각 수업의 강의계획은 학교 상황 및 학사 일정에 따라 변동될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 고등학교 재학 기간, 참가신청 과목과 관련된 교과 학습 및 활동 내용을 구체적으로 작성해 주세요.  
(필수 문항, 1,000자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주근영여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. 25 ~ 2023. 6. 24(1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	국제	사회과제 연구	진로	남여	2	2	15	솔빛관 3층 다목적실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (10점)	생활기록부(40점)		심층면접(50점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 조남빈 / 715-0307)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 송학관 1층 서편 2-3반 교실 면접대기실(2-4반 교실)	학교생활기록부(작년)에 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.15.(수) 14:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-솔빛관 3층 다목적실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

### 6. 과목별 강의계획서 (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 사회과제 연구

거점학교명		전주근영여자고등학교		강좌 과목명		사회과제 연구			
지도	학기	소속학교		성 명		강의 교재	자체교재	이수 단위	2 (단위)
교사	1	전주근영여자고등학교		김애리					
운영기간		2023.03.25(토) ~ 6.24(토)				강의장소		솔빛관 3층 다목적실	
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:40 (4시간)	
강의목표		자신의 진로와 연계한 탐구 주제를 스스로 선정하고 자기 주도적 탐구 활동을 통해 문제 해결 능력 배양							
강의방법		토론, 발표 등 과제연구 활동에 적합한 활동 중심 수업							
준 비 물		교재(자체제작) 및 필기도구, 노트북(태블릿)							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	계획	누계				
2	1	3	25	4	4	OT 및 과제연구 학습의 이해(주제선정에서 보고서작성 까지)			
2	2	4	8	4	8	진로 분야와 연관된 주제 탐색 및 모둠 구성			
2	3	4	15	4	12	연구 주제 관련 모둠별 토론 활동			
2	4	4	22	4	16	연구 계획 수립 및 계획서 작성			
2	5	5	13	4	20	연구 계획 발표 및 피드백			
2	6	5	20	4	24	연구 주제 실내 조사 및 자료 탐색			
2	7	6	10	4	28	연구 보고서 작성			
2	8	6	17	4	32	연구 윤리 위반 사례 파악 및 검토			
2	9	6	24	4	36	지필고사, 결과 보고서 제출 및 발표			

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 현대 세계의 변화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 관심 분야에 대한 **연구 주제와 연구 계획**을 간략히 서술하고(500자 이내),  
이 프로젝트를 수행하기 위한 **참고도서를 1권** 기입해 주세요.  
(도서명, 저자명, 출판사, 시판여부 확인 필수)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주기전여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
전문교과I	과학	고급 화학	진로	남여	3	2	15	본관 1층 화학실	토요일 (09:00~12:40)
전문교과I	과학	고급 생명과학	진로	남여	3	2	15	본관 1층 생명과학실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	과학적 호기심	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

## 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이민주 / 236-8932)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-고급 화학: 본관 1층 화학실 -고급 생명과학: 본관 1층 생명과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-고급 화학: 본관 1층 화학실 -고급 생명과학: 본관 1층 생명과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다. (전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 고급 화학

거점학교명		전주기전여자고등학교		강좌 과목명		고급 화학			
지도	학기	소속학교		성명		강의 교재	교과서, 유인물	이수 단위	2 (단위)
교사	1	전주기전여자고등학교		김경희					
운영기간		03.25.(토)~06.17.(토)				강의장소		1층 화학실	
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:40 (4시간)	
강의목표		화학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 화학 개념의 이해하고, 실생활에 응용능력 향상함							
강의내용		화학 II 보다 심화된 내용으로 구성							
강의방법		심화 화학 이론의 이해를 위한 조별 학습, 실험을 통한 실험 및 보고서 작성							
준비물		필기도구							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 • 이상기체상태방정식			
1	2	4	1	4	8	• 혼성오비탈			
1	3	4	8	4	12	• 분자오비탈			
1	4	4	15	4	16	• 고체 및 액체 • 수용액에서의 반응			
1	5	5	13	4	20	• 수용액에서의 반응			
1	6	5	20	4	24	• 열화학			
1	7	6	3	4	28	• 산과 염기			
1	8	6	10	4	32	• 녹색화학			
1	9	6	17	2	34	• 성과발표회 및 수료식, 지필평가			

나. 고급 생명과학

거점학교명		전주기전여자고등학교		강좌 과목명		고급 생명과학			
지도	학기	소속학교		성명		강의 교재	교과서	이수 단위	2
교사	1	전주기전여자고등학교		민지원					
강의기간		03.25.(토)~06.17.(토)				강의장소		1층 생명과학실	
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:40 (4시간)	
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생명과학에 대한 심화학습 기회 제공</li> <li>• 다양한 분야의 개념과 탐구방법이 융합된 STEAM 기반 탐구활동을 제시함으로써 학생들 스스로 통합적 사고력 향상의 기회를 제공함</li> </ul>							
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 토론 및 협력 학습</li> <li>• 자기주도적 학습을 통한 노트 및 보고서 작성</li> </ul>							
준비물		• 필기도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 • 세포의 구성분자			
1	2	4	1	4	8	• 물질대사의 이해 I (광합성)			
1	3	4	8	4	12	• 물질대사의 이해 I (세포호흡)			
1	4	4	15	4	16	• 신경에 의한 조절 • 호르몬에 의한 조절			
1	5	5	13	4	20	• 면역과 방어기작 • 유전자의 구조와 역할			
1	6	5	20	4	24	• 유전자의 발현과 조절 (central dogma)			
1	7	6	3	4	28	• 발생과 유전자 발현			
1	8	6	10	4	32	• 생명공학의 기술 그리고 인류의 미래			
1	9	6	17	2	34	• 성과발표회 및 수료식 • 기말평가			

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 고급 화학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

### 나. 고급 생명과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주대학교사범대학부설고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
체육	체육	체육 전공 실기 기초	진로	여	1,2,3	3	15	체육관 및 운동장	목요일 (19:00~22:00)
체육	체육	개인·대인 운동	진로	여	1,2	4	15	체육관 및 운동장	토요일 (10:00~14:00)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 체육 관련 기초 실기 및 스포츠 실기 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

## 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김오현 / 220-9548)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.10.(금) 15:00	학생 개별 문자메세지 안내	
면접	03.17.(금) 18:00 (17:50까지 입실)	본교 체육관	학교생활기록부(학력) 부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.20.(월) 17:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 10:00	본교 체육관	체육 전공 실기 기초
	03.26.(일) 10:00		개인·대인 운동

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명	체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 단위	3
	1	전주사대부고	김오현				
운영기간		03.26.(일) ~ 07.13.(목)		강의장소	전주사대부고 체육관		
강의요일		목요일		강의시간	목요일 : 19:00~22:00(3교시)		
		일요일 2회(1, 16회차)			일요일 : 10:00~13:00(3교시)		
강의목표		신체수준을 고려한 체력향상(수준별) 프로그램 운영을 통해 운동수행능력 향상					
강의방법		다양한 난이도의 동적 트레이닝을 통해 실질적인 기록 단축 및 실전 움직임					
준 비 물		체육복, 인도어화, 호각, 스톱워치, 콘, 래더, 미니허들, 메디신볼, 싯업대 등					
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	26	일	3	3	•오리엔테이션 및 기초체력 테스트, 진로·진학 상담
1	2	3	30	목	3	6	•순발력 중점 트레이닝 및 진학계획에 따른 운동방향 설정하기
1	3	4	6	목	3	9	•순발력 중점 트레이닝 및 진학계획에 따른 운동방향 설정하기
1	4	4	13	목	3	12	•근지구력 중점 트레이닝 : 윗몸일으키기, 철봉
1	5	4	20	목	3	15	•근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기1, 양손 악력
1	6	4	27	목	3	18	•근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기2, 배근력
1	7	5	4	목	3	21	•근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기3, 서전트 점프
1	8	5	11	목	3	24	•근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기4, 배근력2
1	9	5	18	목	3	27	•기초 체력 트레이닝(수행평가)
1	10	6	1	목	3	30	•모의테스트 : 자가점검 및 훈련계획 수정
1	11	6	8	목	3	33	•영상 분석을 통한 주법 수정 및 보완
1	12	6	15	목	3	36	•매트 워크 : 달리기(다양한 종류의 주력 훈련)
1	13	6	22	목	3	39	•셔틀런 심화 : 단계별 템포 조절 능력, 호흡법 향상
1	14	6	29	목	3	42	•스텝박스, 플라이오 매트릭을 이용한 점프력 보강 훈련
1	15	7	6	목	3	45	•모의테스트 : 각 종목 기록 측정 후 자기 기록지 체크
1	16	7	9	일	3	48	•기초 체력 트레이닝(수행평가)
1	17	7	13	목	3	51	•결과발표회 : 전 종목 측정 후 학기 초와 비교하기

나. 개인·대인 운동

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명		개인·대인 운동			
지도	학기	소속학교		성명		강의 교재	영상자료 및 실기종목	이수 단위	
교사	1	전주사대부고		김오현					4
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15.(토)		강의장소		전주사대부고 체육관			
강의요일		토요일		강의시간		10:00~14:00(4시간)			
강의목표		개인 운동과 대인 운동에 대한 이론적 지식과 실기를 통한 기능 방법 습득으로 경기 수행 능력 및 전문 능력 향상							
강의방법		전공실기 학생 중심 활동·실습수업							
준비물		체육복, 운동화, 배드민턴 셔틀콕, 배드민턴 라켓, 테니스 공, 테니스 라켓							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	4	4	• 오리엔테이션 및 기초체력운동 측정 • 훈련일지 작성 요령 교육		
1	2	4	1	토	4	8	• 배드민턴1 - 스텝의 이해 및 하이클리어 학습 및 변형게임		
1	3	4	8	토	4	12	• 배드민턴2 - 하이클리어 복습, 드라이브 학습 및 변형게임		
1	4	4	15	토	4	16	• 배드민턴3 - 드라이브 복습, 헤어핀 학습 및 변형게임		
1	5	4	22	토	4	20	• 배드민턴4 - 단식, 복식 경기의 이해, 스매시 학습 및 변형게임		
1	6	4	29	토	4	24	• 배드민턴5 - 배드민턴 경기 규칙 숙지 및 경기 수행		
1	7	5	6	토	4	28	• 배드민턴6 - 종합 기능 복습 및 복식 토너먼트전		
1	8	5	13	토	4	32	• 네트형 스포츠(배드민턴) 측정평가		
1	9	5	20	토	4	36	• 테니스1 - 테니스의 이해 및 용어, 그립에 대한 이해		
1	10	5	27	토	4	40	• 테니스2 - 포핸드 스텝 및 기초동작 연습		
1	11	6	3	토	4	44	• 테니스3 - 포핸드 경기 내 실전 사용 연습		
1	12	6	10	토	4	48	• 테니스4 - 백핸드 스텝 및 기초동작 연습		
1	13	6	17	토	4	52	• 테니스5 - 백핸드 경기 내 실전 사용 연습		
1	14	6	24	토	4	56	• 테니스6 - 포발리, 백발리 기능 연습		
1	15	7	1	토	4	60	• 테니스7 - 테니스 서브 기능 연습		
1	16	7	8	토	4	64	• 네트형 스포츠(테니스) 측정평가		
1	17	7	15	토	4	68	• 결과발표회 : 훈련일지 작성 및 비교분석		

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 체육 전공 실기 기초

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

### 나. 개인·대인 운동

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주성심여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 정치	진로	여	2	2	20	본관 5층 진로중점실	수요일 (19:00~20:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 오경택 / 232-2513)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자 메시지 안내
면접	03.11.(토) 09:10 (09:00까지 입실)	-국제 정치: 본관 1층 소회의실 (면접 대기 장소:1층 대회의실)	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출, 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.13.(월) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자 메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본관 5층 진로중점실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.)

가. 국제 정치

거점학교명		전주성심여자고등학교		강좌 과목명	국제 정치		
지도	학기	소속학교	성 명	강의 교재	국제 정치의 이해	이수 단위	2 (단위)
교사	1	전북대학교	주해연				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	성심여자고등학교 5층 강의실		
강의요일		수요일 (별도 보강 토요일)		강의시간	19:00~20:40 (2시간)		
강의목표		국제 정치 입문자를 대상으로 국제정치에 관심을 갖게 하고, 최근 국제사회의 주요 현안에 대한 이해를 돕고자 한다. 국제정치의 본질을 이해하는데 필요한 주요 개념과 이론을 학습함으로써 다양한 지구적 쟁점을 여러 시각에서 조망할 수 있는 기초 능력을 배양한다. 나아가 현재 지구촌의 주요 의제에 대해 이해를 증진하여 현재 한국 사회의 문제를 지구촌 국제관계의 틀 속에서 통찰하고 해결방안을 모색할 수 있는 능력을 함양하고자 한다.					
강의내용		국제 정치의 다양한 현안 문제 중심으로 구성					
강의방법		1. 강의법: 강의교재를 중심으로 한 기본적 개념 설명 및 질의응답 2. 발표 및 토론학습법: 논쟁문제에 대한 발표와 조별 토론을 통한 수업					
준 비 물		필기도구, 교재					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>오리엔테이션, 수업 진행에 대한 안내</li> </ul>	
1	2		29	2	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>주요 국제 정치 관련 조별 발표</li> </ul>	
1	3	4	5	2	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제 정치란 무엇인가?</li> <li>국제 정치를 어떻게 이해할 것인가?</li> </ul>	
1	4		12	2	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>중국의 부상과 21세기 국제 질서의 변화</li> </ul>	
1	5		19	2	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계화란 무엇인가?</li> <li>지역주의와 지역협력</li> </ul>	
1	6		10	2	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>동아시아 국제정치</li> <li>국제 정치와 글로벌 거버넌스</li> </ul>	
1	7-9	5	17	2	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경문제와 국제 정치</li> </ul>	
			20	4	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차 고사, 게임 학습</li> <li>- 오후에 1차 특강(외교 분야)-12:30~15시30</li> <li>1) 장소: 본교 5층, 2) 대상: 수강생 20명(본교 신청자 추가)</li> </ul>	
			24	2	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>인권과 국제정치</li> </ul>	
1	10	6	31	2	23	<ul style="list-style-type: none"> <li>지구촌 빈곤문제의 이해</li> </ul>	
1	11		3	4	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>UN에서의 국제 개발 협력</li> <li>한국의 국제 개발 협력</li> </ul>	
1	12-14	6	7	2	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>코로나 19와 국제 정세</li> </ul>	
1	15		14	2	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>2차 고사, 수행평가 성적 확인</li> </ul>	
1	16	7	15	3	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>강의 정리(1시간), 운영 성과 발표회(2시간 30분)</li> <li>- 오후에 2차 특강(정치 분야)-12:30~15시30</li> <li>1) 장소: 본교 5층, 2) 대상: 수강생 20명(본교 신청자 추가)</li> </ul>	

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 국제 정치

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가 신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
기초	국어	현대문학 감상	진로	남여	2	2	15	본관3층 토론학습실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	15	영란관3층 물리실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	영란관2층 화학실	토요일 (09:00~12:40)
체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화	진로	여	2	2	15	체육관	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 지원자 인원이 모집 인원 초과 시 2차 평가(심층 면접) 시행
- 4) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (40점)	심층 면접(60점)		계
		과정 이해	학습 의지	
점수	40점	30점	30점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 안혜정 / 710-5552)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-현대문학 감상: 1-1교실 -물리학 실험: 1-2교실 -화학 실험: 1-3교실 -체육 전공 실기 심화: 1-4교실	불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	회의실 (본관2층)	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbecredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류: **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\*확정된 강의 일자는 오리엔테이션 때 안내 예정)

가. 현대문학 감상

거점학교명		전주여자고등학교		강좌 과목명	현대문학 감상		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	교과서 및 유인물	이수 단위	2
교사	1	전주여자고등학교	김양수				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.08.(토)		강의장소	전주여자고등학교		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		-현대문학 참고 자료를 바탕으로 종합적 감상 능력을 기를 수 있다. -비평 이론을 활용하여 자신의 감상을 표현할 수 있다.					
강의방법		현대문학 독서, 현대 문학 창의적 이해, 감상내용 표현(발표 및 토론), 비평문 작성					
준비물		교과서, 필기도구					
학기	회차	강의일자(예정)			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	25	토	4	4	오리엔테이션 및 작품 선정
1	2	4	1	토	4	8	운동주 시 감상 및 발표
1	3	4	8	토	4	12	현대 문학 시집 감상 및 발표
1	4	5	13	토	4	16	김재영-「코끼리」 감상 및 발표
1	5	5	20	토	4	20	비평론에 대한 이해 및 「코끼리」 비평 1
1	6	6	10	토	4	24	비평론에 대한 이해 및 「코끼리」 비평 2
1	7	6	17	토	4	28	모파상 단편 이해 및 감상
1	8	6	24	토	4	32	작품 선정 및 비평문 작성
1	9	7	1	토	4	36	평가, 비평문 정리 및 공유

나. 물리학 실험

거점학교명		전주여자고등학교		강좌 과목명	현대문학 감상		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	교과서 및 유인물	이수 단위	2
교사	1	전주여자고등학교	김홍민				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.08.(토)		강의장소	전주여자고등학교		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		물리 실험 과정 및 개념 이해					
강의방법		공동 실험 및 토론					
준비물		교재 및 필기도구					
학기	회차	강의일자(예정)			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	25	토	4	4	OT 및 역학적 에너지와 일 실험
1	2	4	1	토	4	8	앙페르 법칙 실험
1	3	4	8	토	4	12	전자기 유도 실험
1	4	5	13	토	4	16	열량계를 통한 열평형 실험
1	5	5	20	토	4	20	안정적인 구조물 제작하기
1	6	6	10	토	4	24	빛의 굴절과 반사, 빛의 회절
1	7	6	17	토	4	28	코딩을 활용한 컴퓨터 가상 실험
1	8	6	24	토	4	32	광전효과 실험
1	9	7	1	토	4	36	융합과학 문제 해결하기

다. 화학 실험

거점학교명		전주여자고등학교			강좌 과목명		현대문학 감상			
지도 교사	학기	소속학교		성명	강의 교재	교과서 및 유인물		이수 단위	2	
	1	전주여자고등학교		채금희						
운영기간		03.25.(토) ~ 07.08.(토)			강의장소		전주여자고등학교			
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:40 (4시간)			
강의목표		실험을 통한 화학의 이해와 적용으로 화학적 탐구심 향상								
강의방법		실험, 토의 및 발표 학습								
준비물		교재, 필기도구								
학기	회차	강의일자(예정)			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
1	1	3	25	토	4	4	OT 및 기체상수, 기체 분자량 측정			
1	2	4	1	토	4	8	콜로이드 용액의 성질			
1	3	4	8	토	4	12	크로마토그래피			
1	4	5	13	토	4	16	알코올의 산화반응과 음주측정			
1	5	5	20	토	4	20	에스테르화 반응			
1	6	6	10	토	4	24	발열반응과 흡열반응			
1	7	6	17	토	4	28	아스피린과 제산제의 중화적정			
1	8	6	24	토	4	32	다양한 화학전지			
1	9	7	1	토	4	36	발표회 및 수료식			

라. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		전주여자고등학교			강좌 과목명		현대문학 감상			
지도 교사	학기	소속학교		성명	강의 교재	-		이수 단위	2	
	1	전주여자고등학교		문정호						
운영기간		03.25.(토) ~ 07.08.(토)			강의장소		전주여자고등학교			
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:40 (4시간)			
강의목표		-전공 실기의 훈련 과정과 방법을 이해할 수 있다. -전공 실기의 기술 및 응원 훈련에 참여하여 문제해결력을 습득할 수 있다.								
강의방법		강의식(전공 실기 종목), 학생중심수업(발표, 토론, 내용 정리)								
준비물		실내용 운동화, 운동복								
학기	회차	강의일자(예정)			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
1	1	3	25	토	4	4	OT(강의 소개, 수업 진행 안내), 체력 수준 점검 및 진로 상담			
1	2	4	1	토	4	8	운동의 생활화(개별적 운동 프로그램 구성 및 피드백)			
1	3	4	8	토	4	12	육상(제자리 멀리뛰기, 왕복달리기), 유연성-1			
1	4	5	13	토	4	16	육상(제자리 멀리뛰기, 왕복달리기), 유연성-2			
1	5	5	20	토	4	20	농구(드리블, 레이어 슛)-1			
1	6	6	10	토	4	24	농구(드리블, 레이어 슛)-2			
1	7	6	17	토	4	28	체조(기초 동작)			
1	8	6	24	토	4	32	체조(응용 동작 및 작품 구성)			
1	9	7	1	토	4	36	실기 평가 및 강의 정리			

## 7. 학생 참가 신청서 문항

- 가. 현대문학 감상
- 나. 물리학 실험
- 다. 화학 실험
- 라. 체육 전공 실기 심화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가 신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 신청 과목과 관련한 독서 활동 경험(도서명, 저자, 느낀 점 등 포함)에 대해 자유롭게 작성해 주세요. (50자~1,000자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주한일고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 4. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	본관 1층 화학실	월요일/토요일 (19:10~20:50) (09:00~12:40)
생활양 기초과정	기술기초	정보과학	진로	남여	2	2	15	본관 2층 AI융합실	월요일/토요일 (19:10~20:50) (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 최현범 / 070-7603-6693)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제 연구: 본관 1층 더더룸 -정보과학: 본관 1층 사회토론실	학교생활기록부(사)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.18.(토) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	04.01.(토) 09:00	-과학과제 연구: 본관 1층 화학실 -정보과학: 본관 2층 SI융합실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbecredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 과학과제 연구

거점학교명		전주한일고등학교		강좌 과목명	과학과제 연구		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	과학과제 연구	이수 단위	2
	1	전주한일고등학교	김호준				
강의기간		4.1.(토) ~ 6.17.(토)		강의장소	전주한일고등학교 1층 화학실		
강의요일		월요일, 토요일		강의시간	월요일 19:10~20:50 (2시간) 토요일 09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		'물리학', '화학', '생명과학', '지구과학' 등의 학습 내용과 연계하여 심화된 연구를 수행할 수 있는 능력을 갖추도록 한다.					
강의방법		토론 및 조사를 통해 과학의 연구 분야를 탐색하고, 관심 있는 주제를 선정하여 다양한 자료를 수집한 후 실험 실습 활동을 수행하여 학습한다.					
준비물		노트북, 주제별 실험기기 및 실험기구					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	4	1	4	4	• OT, 주제 선정	
1	2	4	3	2	6	• 주제 발표 및 이론적 배경 연구	
1	3	4	15	4	10	• 팀티칭: 과학적 연구 방법, 보고서 작성법	
1	4	4	17	2	12	• 모듈별 주제 연구 진행 - 탐구실험 1	
1	5	5	13	4	16	• 모듈별 주제 연구 진행 - 탐구실험 2	
1	6	5	15	2	18	• 모듈별 주제 연구 중간발표 및 점검	
1	7	5	20	4	22	• 팀티칭: 과학 연구의 현재와 미래	
1	8	5	22	2	24	• 모듈별 주제 연구 진행 - 탐구실험 3	
1	9	5	27	4	28	• 모듈별 주제 연구 진행 - 탐구실험 4	
1	10	6	3	4	32	• 모듈별 주제 연구 진행 - 탐구실험 5	
1	11	6	5	2	34	• 모듈별 주제 발표 1	
1	12	6	10	2	36	• 모듈별 주제 발표 2	
1	13	6	17	4	40	• 연구 피드백 및 평가회	

나. 정보과학

거점학교명		전주한일고등학교		강좌 과목명	정보과학		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	1	전주한일고등학교	정지은				
운영기간		4.1.(토) ~ 6.5.(토)		강의장소	본관 2층 AI 융합실		
강의요일		월요일, 토요일		강의시간	월요일 19:10~20:50 (2시간) 토요일 09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		인공지능과 코딩 기술을 이용하여 자신의 생각을 창의적으로 표현하고 이를 통해 자신의 진로탐색에 활용한다.					
강의방법		주제 선정에서부터 연구 계획 수립, 연구 수행, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행					
준비물		아두이노, 각종 센서, 노트북, 필기도구 등					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용(토요일 운영 시)	
		월	일	계획	누계		
1	1	4	1	4	4	• 오리엔테이션 및 코딩과 알고리즘	
1	2	4	3	2	6	• 인공지능의 이해	
1	3	4	15	4	10	• 피지컬 컴퓨팅	
1	4	4	17	2	12	• 센서와 액추에이터	
1	5	5	13	4	16	• 인공지능을 이용한 산출물 제작	
1	6	5	15	2	18	• IOT 이해하기	
1	7	5	20	4	22	• IOT 활용하기	
1	8	5	22	2	24	• IOT 산출물 제작	
1	9	5	27	4	28	• IOT 산출물 제작	
1	10	5	29	2	30	• 지필평가	
1	11	6	3	4	34	• 성과발표회 및 수료식	

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 과학과제 연구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신의 진로에 따라 연구하고 싶은 전공 분야와 과학과제를 작성하시오.  
또, 제시한 과학과제를 구현하기 위해 필요한 역량을 기르기 위한 본인의 노력 및 활동 내용을 제시하시오.  
(필수 문항, 500자 이상~2,000자 이내)

### 나. 정보과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신의 진로에 따라 연구하고 싶은 전공 분야와 인공지능의 관련성을 작성하시오.  
(필수 문항, 500자 이상~2,000자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 생명과학	진로	남여	2	2	15	면학관 소강의실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남여	2	2	15	체육관, 체력단련실	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	교육학	일반	남여	2	2	15	다목적실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론 수업, 실기 수업 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (10점)	생활기록부(40점)		심층면접(50점)		계
		출결	인성	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 정지수 / 472-7859)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-교육학: 다목적1실 -체육 전공 실기 기초: 다목적2실 -고급 생명과학: 면학관 소강의실	학교생활기록부(적외)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-교육학: 다목적1실 -체육 전공 실기 기초: 체육관 -고급 생명과학: 면학관 소강의실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 고급 생명과학

거점학교명		군산고등학교			강좌 과목명		고급 생명과학		
지도	학기	소속학교		성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2	
교사	1	군산고등학교		서준원					
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)			강의장소		면학관 소강의실		
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		생명과학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 생명과학의 개념을 이해							
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 자기주도적 학습과 발표 수업</li> <li>• 생명과학 실험 및 영상 시청 후 보고서 작성</li> </ul>							
준비물		필기 도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	2	2	• 일정 안내 및 수업 : 생명과학의 이해		
1	2	4	8	토	4	6	• 수업 : 세포와 물질대사		
1	3	4	15	토	4	10	• 수업 : 생명현상의 분자적 특성		
1	4	4	22	토	4	14	• 수업 : 생물다양성과 진화		
1	5	4	29	토	4	18	• 수업 : 동물의 형태 및 기능 1		
1	6	5	13	토	4	22	• 수업 : 동물의 형태 및 기능 2		
1	7	5	20	토	4	26	• 수업 : 식물의 형태 및 기능		
1	8	6	10	토	4	30	• 수업 : 환경과 생태계		
1	9	6	24	토	4	34	• 2차고사 및 수료식		

나. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		군산고등학교			강좌 과목명		체육 전공 실기 기초		
지도	학기	소속학교		성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2	
교사	1	군산고등학교		조대민					
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)			강의장소		군산고등학교 체육관, 체력단련실		
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		신체수준을 고려한 맞춤형 프로그램 운영을 통해 체육 전공 실기능력 향상							
강의방법		전공 실기 종목 기초운동 및 보강운동							
준비물		개인 운동복, 종목별 신발							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	2	2	• 오리엔테이션 및 1차 진로 상담		
1	2	4	8	토	4	6	• 기초 운동능력 평가 및 심폐지구력 강화운동		
1	3	4	15	토	4	10	• 전공 실기 종목분석 및 학교별 실기종목 탐색		
1	4	4	22	토	4	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공 실기의 경기 규칙 및 용어</li> <li>• 육상 및 서킷 트레이닝</li> </ul>		
1	5	4	29	토	4	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공 실기의 특성과 과학적 원리 이해</li> <li>• 선택 종목 운동</li> </ul>		
1	6	5	13	토	4	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전공실기 기본 기능의 훈련</li> <li>• 심폐지구력 강화 운동 및 서킷 트레이닝</li> </ul>		
1	7	5	20	토	4	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종목 별 중간 기록 측정</li> <li>• 실기 종목별 파울 기준 알아보기</li> </ul>		
1	8	6	10	토	4	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기초 체력 향상 운동</li> <li>• 종목별 기록 측정 및 운동법, 분석</li> </ul>		
1	9	6	24	토	4	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 종목별 최종 기록 측정</li> <li>• 주 종목에 따른 대학 진학 설계</li> </ul>		

다. 교육학

거점학교명		군산고등학교		강좌 과목명		교육학		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	교재 인쇄자료		이수 단위	2
	1	군산고등학교	고은지					
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)		강의장소		다목적실		
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		시간과 공간에 따른 교육의 다양한 모습을 이해하는 가운데 교육학적 사고능력을 함양하고, 학습 주체로서 자신의 교육과 생애를 능동적으로 설계할 수 있다.						
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 다양한 교육적 상황에 대해 토의학습을 통해 대안을 모색</li> <li>• 발표 주제를 선정하고 주제와 관련된 보고서를 작성하고 발표를 수행</li> </ul>						
준비물		공책, 필기도구						
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	요일	계획	누계		
1	1	3	25	토	2	2	• 오리엔테이션	
1	2	4	8	토	4	6	• 교사가 되고 싶은 이유 - 교직원, 교육관 • 교육학 교육과정과 성취기준	
1	3	4	15	토	4	10	• 교육학의 변천과 분야 • 21세기 교육의 변화와 진로	
1	4	4	22	토	4	14	• 교육의 의미와 개념, 목적과 가치, 인간상 • 교육적 인간상과 교육의 효과, 자아실현과 사회화	
1	5	4	29	토	4	18	• 지식교육과 전인교육 • 교육사 의미와 가치, 교육사상가별 사상의 특징	
1	6	5	13	토	4	22	• 교육의 역사와 공교육 • 학습의 의미와 다양한 관점	
1	7	5	20	토	4	26	• 학습 전략 및 방법 • 효과적인 교수를 위한 방법과 전략	
1	8	6	10	토	4	30	• 교수-학습-평가-기록 • 수업 실연 발표 (1)	
1	9	6	24	토	4	34	• 수업 실연 발표 (2) • 성과 발표회 및 수료식	

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 생명과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 고급 생명과학 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

## 나. 체육 전공 실기 기초

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 체육 전공 실기 기초 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

## 다. 교육학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 교육학 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산영광여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 생명과학	진로	여	2	2	15	별관 1층 과학실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김재혁 / 440-8570)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-고급 생명과학·별관 1층 과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-고급 생명과학·별관 1층 과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

### 6. 과목별 강의계획서 (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 고급 생명과학

거점학교명		군산영광여자고등학교		강좌 과목명	고급 생명과학		
지도	학기	소속학교		강의 교재	유인물	이수 단위	2
교사	1	군산영광여자고등학교	성명 김재혁				
운영기간		03.25.(토) ~ 7.8.(토)		강의장소	별관 과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		생명과학 학문과 관련된 학습 활동을 통해 관련 이론을 습득하고 이와 관련된 문제 해결 능력의 기회를 제공함.					
강의방법		이론 학습을 통한 모둠중심 토론 및 탐구 활동 실시					
준비물		노트, 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 병원체와 방어 작용	
1	2	4	1	4	8	세포의 구성 분자	
1	3	4	8	4	12	광합성, 세포호흡	
1	4	5	13	4	16	신경에 의한 조절	
1	5	5	20	4	20	화학적 조절	
1	6	5	27	4	24	염색체, 유전자의 구조와 역할	
1	7	6	3	4	28	유전자 발현의 조절, 발생과 유전자 발현	
1	8	6	10	4	32	생명 공학의 기술과 응용	
1	9	7	8	2	34	성과발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 고급 생명과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 관심이 있는 진로에 대해서 작성해 주세요.  
(100자 이상 ~ 500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산제일고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. 25~ 2023. 7. 8.(1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	본관 5층 화학실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	15	본관 5층 물리학실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 강상욱 / 440-0206)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.10.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 3층 2학년 교실	학교 생활기록부(정적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.18.(토)	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내 면접 종료 시간에 따라 발표 시간 변동
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-과학과제 연구: 본관 5층 화학실 -물리학 실험: 본관 5층 물리학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 과학과제 연구

거점학교명		군산제일고등학교		강좌 과목명		과학과제 연구		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		유인물	이수 단위	2
교사	1	군산제일고등학교	조경수					
운영기간		03.25.(토)~07.08.(토)		강의장소		군산제일고등학교 화학실험실		
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		과학탐구 수행에 필요한 탐구능력 향상 연구 수행능력, 과정과 결과에 대한 의사소통 능력 향상						
강의방법		모둠중심 토론(발표)						
준비물		교재, 노트, 필기구, 실험교구, 태블릿						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	계획	누계			
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법, 보고서 작성 방법 안내		
1	2	4	1	4	8	• 주제 선택, 핵심 주제 찾기, 주제 활동		
1	3	4	8	4	12	• 실험/과학 교과서 만들기, 논문 작성 방법		
1	4	5	13	4	16	• 실험/과학 교과서 만들기, 주제 활동(실험 및 탐구)		
1	5	5	20	2	18	• 실험/과학 교과서 만들기, 주제 활동(실험 및 탐구)		
1	6	6	10	4	22	• 실험/과학 교과서 만들기, 주제 활동(실험 및 탐구)		
1	7	6	17	4	26	• 중간 발표 및 점검		
1	8	7	1	4	30	• 실험/과학 교과서 만들기, 주제 활동(실험 및 탐구)		
1	9	7	8	4	34	• 성과발표회 및 수료식		

나. 물리학 실험

거점학교명		군산제일고등학교		강좌 과목명		물리학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		유인물	이수 단위	2
교사	1	군산제일고등학교	이재원					
운영기간		03.25.(토)~07.08.(토)		강의장소		군산제일고등학교 물리학실		
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		물리학 실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상 연구 수행 능력, 과정과 결과에 대한 의사소통 능력 향상						
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습						
준비물		교재, 노트, 필기구, 실험교구						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	계획	누계			
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법, 보고서 작성 방법 안내		
1	2	4	1	4	8	• 자유 낙하 운동을 통한 그래프 그리기, 직선 운동 분석		
1	3	4	8	4	12	• 경사로에서 중력가속도 측정, 포물선 운동 실험		
1	4	5	13	4	16	• 정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험		
1	5	5	20	2	18	• 단진동실험, 위로 던져진 공의 에너지 실험		
1	6	6	10	4	22	• 용수철 진자의 주기 운동 실험		
1	7	6	17	4	26	• 축전기의 원리, 전지의 단자 전압 측정 실험		
1	8	7	1	4	30	• RLC 회로와 관련된 과학분야 최신 기술 탐색		
1	9	7	8	4	34	• 보고서 및 운영 결과 발표회		

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 과학과제 연구, 물리학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 참가신청 과목과 관련된 교내 활동 중 가장 의미있는 활동을 자세하게 작성해주세요. (필수 문항, 50자~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산중앙여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3.25 ~ 2023. 6.17 (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
생활교양	교양	교육학	일반	여	2,3	2	15	영어교과실	토요일 (09:00~12:50)
탐 구	과학	화학 실험	진로	여	2,3	2	12	생물화학실	토요일 (09:00~12:50)
탐 구	과학	고급 지구과학	진로	여	2,3	2	15	물리·지구과학실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 실험 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김효년 / 913-3375)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	고급 지구과학 : 본관 토론학습실	학교생활기록부상학제외 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
	03.11.(토) 11:00 (10:40까지 입실)	화학실험 : 본관 토론학습실	학교생활기록부상학제외 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
	03.11.(토) 13:00 (12:40까지 입실)	교육학 : 본관 토론학습실	학교생활기록부상학제외 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.18.(토) 09:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-교육학: 영어교과실 -화학실험: 생물화학실 -고급 지구과학: 물리지구과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 3부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 교육학

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명	교육학		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2 (단위)
	1	군산중앙여자고등학교	김지은				
운영기간		03.25.(토) ~ 06.17.(토)		강의장소	군산중앙여자고등학교 영어교과실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		1. 교육의 의미, 가치, 그리고 그 목적을 이해하며 왜 전인 교육과 자아실현이 교육에서 중요한지에 대해 성찰할 수 있다. 2. 교수·학습의 기본 개념과 원리를 이해하고 자신의 학습을 주체적으로 설계할 수 있는 능력을 기르며 타인과 효과적으로 의사소통할 수 있는 역량을 기른다.					
강의내용		교육의 목적과 성격, 교육의 역사, 교수-학습의 원리, 평생교육에 대한 개념 정립					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>강의식 수업 및 주제별 모둠별 토론</li> <li>자기주도적 학습을 통한 보고서 작성</li> </ul>					
준비물		필기 도구					
학기	화차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	시수	누계	
1	1	3	25	토	4	4	오리엔테이션/ 교육의 목적과 가치
1	2	4	1	토	4	8	교육과 자아실현
1	3	4	8	토	4	12	지식교육, 주지교육과 인성교육
1	4	4	15	토	4	16	전인교육의 관심과 방법
1	5	5	13	토	4	20	교육의 유형, 학교의 출현과 학교 제도의 발달 근대 공교육/한국의 교육 문제와 해결방향
1	6	5	20	토	4	24	학습의 의미와 학습과정 학습의 촉진 및 방해요소, 학습전략과 방법
1	7	6	3	토	4	28	교수의 원리와 방법
1	8	6	10	토	3	31	미래 사회의 사회와 교육
1	9	6	17	토	3	34	평생 학습사회/ 마무리

\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 나. 화학 실험

거점학교명		군산중앙여자고등학교			강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2 (단위)
	1	군산중앙여자고등학교		김솔				
운영기간		03.25.(토) ~ 06.17.(토)			강의장소	군산중앙여자고등학교 생물화학실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:40 (4시간)		
강의목표		화학에 대하여 학습한 내용을 실제 실험에서 활용하며 실험역량을 향상시키고 학습한 지식을 활용 및 응용하는 능력을 기름						
강의내용		화학교과에서 학습하는 내용 및 수치측정 및 해석에 관한 내용 중심 실험						
강의방법		실험 주제에 대한 연습, 실험 수행, 결과 분석, 발표						
준 비 물		필기도구						
학기	화차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	요일	시수	누계		
1	1	3	25	토	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안전 유의사항, 기본 실험기구 조작법 실습, 보고서 작성법	
1	2	4	1	토	4	8	• 카페인 추출 실험	
1	3	4	8	토	4	12	• 전기 분해 실험	
1	4	4	15	토	4	16	• 용액의 농도 및 용액 제조	
1	5	5	13	토	4	20	• 중화 반응	
1	6	5	20	토	4	24	• 비타민C 정량실험	
1	7	6	3	토	4	28	• 아스피린 합성 실험	
1	8	6	10	토	3	31	• 우유의 단백질 분리 실험	
1	9	6	17	토	3	34	• 성과발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

다. 고급 지구과학

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명	고급 지구과학			
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2 (단위)
	1	군산중앙여자고등학교						
운영기간		03.25.(토) ~ 06.17.(토)		강의장소	군산중앙여자고등학교 물리·지구과학실			
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		지구과학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 지구과학의 개념을 이해						
강의내용		지구과학 I의 주된 내용과 지구과학 II 일부 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성						
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자기주도적 학습을 통한 지구과학 심화 개념의 이해 도모</li> <li>• 지구과학 개념의 심층적 이해를 위한 연구 및 발표수업 실시</li> <li>• 천체관측 분야의 심층적 이해를 위한 체험 학습 실시</li> </ul>						
준비물		필기도구						
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	요일	시수	누계		
1	1	3	25	토	2	2	• 오리엔테이션 및 고체지구(지구의 형성)	
1	2	4	1	토	4	6	• 고체지구 : 지질학개론	
1	3	4	8	토	4	10	• 유체지구 : 대기과학개론	
1	4	4	15	토	4	14	• 유체지구 : 해양학개론	
1	5	5	13	토	4	18	• 유체지구 : 대기와 해양의 상호 작용	
1	6	5	20	토	4	22	• 천문학 : 태양과 태양계	
1	7	6	3	토	4	26	• 천문학 : 별과 그의 진화	
1	8	6	10	토	4	30	• 천문학 : 은하와 우주	
1	9	6	17	토	4	34	• 2차고사 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 교육학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

### 나. 화학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) mol 및 몰농도에 대하여 설명하고 0.1M A수용액 100mL를 만들기 위해 필요한 A의 질량을 구하시오.(임의의 분자 A의 분자량은 50으로 함)  
(추가 문항, 50자 이상~1000자 이내)

### 다. 고급 지구과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

한들고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육예술	체육	스포츠 경기 체력	진로	남여	1,2,3	4	10	체육관 및 다목적체육실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 즐겁게 수강
- 2) 반드시 알아야 하는 스포츠과학 및 운동생리학, 운동학습 및 제어 지식을 기반으로 이를 직접적인 신체활동과 실기 동작으로 구현하며 성장
- 3) 개인별로 자신의 특성과 장점을 바탕으로 실기 기술과 동작을 지도하고 이를 통해 반드시 종목별 기록이 상승
- 4) 팀 협력과제와 협업형 문제해결중(PBL)수업 및 현재까지 4년간 100% 상향 지원 대학에 합격한 선배들이 함께 운동하며 멘토링과 코칭
- 5) 개인별 구체적 입시 컨설팅을 통한 체육 관련 대학 입시 준비 및 필승전략

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정 및 인성	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 장소영 / 451-2915)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 11:00 (10:40까지 입실)	본관 3층 도서관	학교생활기록부(제외) 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.15.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	체육관	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 총원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 스포츠 경기 체력

거점학교명		한들고등학교		강좌 과목명	스포츠 경기 체력		
지도 교사	학기 1	소속학교	성명	강의 교재	유인물, 교재, 테블릿	이수 단위	4 (단위)
		한들고등학교	하일빈				
운영기간	03.25.(토)~07.29.(토)			강의장소	한들고등학교 체육관, 다목적실		
강의요일	토요일, <b>방학 대비(특강)</b>			강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표	스포츠 경기 체력과 전공 실기 능력 향상 및 스포츠 과학적인 기초 기술 습득						
강의내용	스포츠 과학적, 역학적 이해를 통해 개인별 특성과 수준에 맞는 맞춤형 기술지도						
강의방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>전문측정장비(실제 대학 입시에서 사용되는 제자리멀리뛰기, 왕복달리기, 지그재그, 던지기, 100m 등 종목별 레이저측정기, 배근력기)를 이용한 실제적 실습</li> <li>이론 및 실기를 병행한 수준별·개별화 학생 중심의 활동과 체험</li> </ul>						
준비물	명확한 목표, 행동력, 종목에 맞는 개인 운동복 및 실내·외 운동화, 텀블러, 수건						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>건강체력, 운동체력 점검 및 개인별 향상 목표, 개강</li> <li>체육 전공 실기 기초 기술의 이해와 훈련                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스포츠 과학적, 역학적 이론의 이해와 활용</li> </ul> </li> </ul>	
1	2	4	1	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>스포츠 실기 기초 기술 향상 프로그램 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자신만의 무게중심 이동과 활용 기술 지도</li> <li>- 맞춤형 수준별 훈련, 단계적 훈련 방법 지도</li> <li>- 크로스핏 트레이닝, 배근력, 윗몸일으키기</li> </ul> </li> </ul>	
1	3	4	8	4	12		
1	4	4	15	4	16		
1	5	4	22	4	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>실기과제별 전공 실기 응용기술 지도와 리더십                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유연성, 좌전굴, 체전굴, 순환 측정 경험</li> <li>- 순발력, 셔틀런, 삼각런, 지그재그런의 특성 이해</li> </ul> </li> </ul>	
1	6	4	29	4	24		
1	7	5	6	4	28		
1	8	5	13	4	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>육상 관련 경기 실기 기초 기술 훈련과 효과적 활용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80m, 100m 실제 육상트랙 이동 훈련·경험·측정</li> <li>- 기술의 단계적, 반복적 훈련 통한 숙달과 자동화</li> </ul> </li> </ul>	
1	9	5	20	4	36		
1	10	5	27	4	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>구기 종목 관련 경기 실기 기초 실제상황 적용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농구, 배구, 야구(야구 특성화 체험) 등</li> <li>- 구기 종목 관련 대학 실기 맞춤형 지도</li> </ul> </li> </ul>	
1	11	6	3	4	44		
1	12	6	10	4	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>스포츠 실기 기본 기술 향상 프로그램 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개인차 고려 수준별 훈련, 단계적 훈련 방법 지도</li> <li>- 플라이오 트레이닝, 배근력, 윗몸일으키기, 체조</li> </ul> </li> </ul>	
1	13	6	17	4	52		
1	14	6	24	4	56		
1	15	7	1	4	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>실기과제별 전공 실기 맞춤형 기술 지도와 리더십                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제자리 멀리뛰기, 높이뛰기, 서전트 점프</li> <li>- 10m, 20m 왕복달리기 자신만의 스텝과 보폭</li> </ul> </li> </ul>	
1	16	7	8	4	64		
1	17	7	15	4	68	<ul style="list-style-type: none"> <li>육상 경기 실기 맞춤형 기술 훈련과 효과적 활용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110m 허들, 뛰기, 투척(던지기), 중량 달리기</li> </ul> </li> </ul>	
1	특강	7	22	전문가 특강			
1	특강	7	29	전문가 특강			
방학 중 희망자 무료 보충수업 및 상담 여름방학이 체육 입시 실기에 매우 중요!							<ul style="list-style-type: none"> <li>개인의 특성에 맞춘 전문가 초빙 실기와 기술지도</li> <li>과학적인 전문측정장비 도입을 통한 분석</li> <li>국가 생활 스포츠 지도사 2급 자격 취득 탐색</li> </ul>

나. 스포츠 현장 체험활동 계획

ㄱ. 추진 목적

- (진로 전문성 신장) 체육과 진로 설계 및 적성에 적합한 역량 강화
- (체육과 직업탐색) 실제적 경험을 통한 역량 강화로 내실 있는 교육과정 운영
- (다양한 경험) 다양한 경험을 바탕으로 스포츠 체험과 참여, 스트레스 해소와 활력 증대

ㄴ. 추진 개요

- 수업명: 공동교육과정 체육과 진로설계와 직업탐색을 위한 스포츠 체험활동
- 1학기 이동수업 운영일: 2023. 4. 29.
- 대상: 한들고 공동교육과정 스포츠 경기 체력 참여학생
- 장소: 불링장, 스크린 야구장, 야구장(야구 경기 관람을 학생들이 희망시)
- 시간: 1회 4시간
- 수업 내용(※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

일시	순서	시간		내용	담당	비고
4월29일	1	13:00~13:30	30분	불링장으로 이동	하일빈	야구 경기 관람  변경 가능
	2	13:30~15:00	90분	불링 체험 및 실기수업 불링 동작- 운동학습 제어 연구	불링과 야구, 프로선수 출신 전문가 초빙	
	3	15:00~15:20	20분	스크린 야구장으로 이동		
	4	15:20~17:00	100분	스크린야구 체험 및 실기수업 야구 동작- 각토크 역학적 연구		
	5	17:00~18:00	60분	이동 및 돌아보기		
	6	18:00~19:00	60분	귀가 및 귀가지도		

**7. 학생 참가 신청서 문항**

가. 스포츠 경기 체력

- 1) 자신의 장점을 두 글자로 표현하시오.  
(예시- 끈기, 노력, 열정 등)
- 2) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 3) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 가장 행복하고 즐거웠던 체육활동을 간단하게 작성해 주세요.(50~300자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

이리고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 지구과학	진로	남여	2	2	15	도서관동 3층 지구과학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	고급 화학	진로	남여	2	2	15	도서관동 3층 화학과학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	인공지능 기초	진로	남여	2	2	15	도서관동 5층 물리실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제 정치	진로	남여	2	2	12	도서관동 3층 생명과학실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 송남은 / 859-7104)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.15.(수) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	도서관동 5층 시청각실 및 별도실	학교생활기록부(성적제외) 부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.21.(화) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	도서관동 5층 시청각실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 고급 지구과학

거점학교명		이리고등학교		강좌 과목명	고급 지구과학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	1	이리고등학교 함열고등학교	경기봉 허승연				
운영기간		03.25(토) ~ 07.08(토)		강의장소	도서관동 3층 지구과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표							
지구과학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 지구과학 개념의 이해하고, 실생활에 응용능력 향상함							
강의방법							
<ul style="list-style-type: none"> <li>심화 지구과학 이론의 이해를 위한 토론 학습</li> <li>자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성</li> </ul>							
준 비 물							
필기도구							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 지권의 변동	
1	2	4	1	4	8	• 지구의 역사	
1	3	4	15	4	12	• 대기와 해양의 변화(천체 관측-야간 수업 예정)	
1	4	4	22	4	16	• 태풍과 우리나라의 주요 악기상	
1	5	5	20	4	20	• 대기와 해양의 상호작용	
1	6	5	27	4	24	• 지구 기후 변화	
1	7	6	10	4	28	• 별과 외계 행성계	
1	8	6	17	3	31	• 외부 은하와 우주팽창(천체 관측-야간 수업 예정)	
1	9	7	8	3	34	• 2차고사 및 수료식	

나. 고급 화학

거점학교명		이리고등학교		강좌 과목명	고급 화학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	1	이리고등학교	권미진				
운영기간		03.25(토) ~ 07.08(토)		강의장소	도서관동 3층 화학과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표							
화학이론 심화 학습 및 화학적 탐구심 향상							
강의내용							
심화 화학 이론의 이해를 위한 토의 학습, 발표학습							
강의방법							
화학 개념의 이해를 위한 탐구실험 및 발표 수업, 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성							
준 비 물							
필기도구							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션/물질의 구조(원자 오비탈, 화학 결합)	
1	2	4	1	4	8	• 물질의 구조(분자오비탈, 분자 구조와 성질)	
1	3	4	15	4	12	• 물질의 성질(물,기체)	
1	4	4	22	4	16	• 물질의 성질(액체, 고체, 용액)	
1	5	5	20	4	20	• 물질의 변화와 에너지(반응엔탈피)	
1	6	5	27	4	24	• 물질의 변화와 에너지(반응의 자발성)	

1	7	6	10	4	28	• 화학평형(화학평형의 원리)
1	8	6	17	3	31	• 화학평형(산염기 평형)
1	9	7	8	3	34	• 2차고사 및 수료식

#### 다. 인공지능 기초

거점학교명		이리고등학교		강좌 과목명		인공지능 기초	
지도교사	학기	소속학교	성명	강의교재	유인물	이수단위	2
	1	남성중학교	유미				
운영기간		03.25(토) ~ 07.08(토)		강의장소	도서관동 5층 물리실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인공지능 기술 발전에 따른 사회 변화의 특성과 인공지능의 가치를 이해하고, 인공지능 기반 사회 변화에 적극적으로 대비하는 태도를 기른다.</li> <li>• 인공지능에 관한 이해를 토대로 인공지능 원리와 기술을 활용하여 문제 상황에 적합한 해결 방법을 탐색하고 활용할 수 있는 능력과 태도를 기른다.</li> <li>• 기계학습 모델을 활용하여 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 태도를 기른다.</li> <li>• 인공지능과의 공존으로 고려해야 할 윤리적 쟁점에 대해 비판적으로 사고하고, 인공지능에 대한 올바른 가치관을 함양하며 인공지능 윤리를 실천할 수 있는 태도를 기른다.</li> </ul>					
강의내용		• 정보 교과에서 배운 컴퓨터과학의 기본 개념을 기반으로 인공지능의 기본 개념과 원리, 기계학습 모델의 활용 방법에 대해 알아본다.					
강의방법		• 강의식 및 발표, 실습					
준비물		• 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션	
1	2	4	1	4	8	• 인공지능의 이해	
1	3	4	15	4	12	• 인공지능의 원리와 활용(인식)	
1	4	4	22	4	16	• 인공지능의 원리와 활용(탐색과추론)	
1	5	5	20	4	20	• 인공지능의 원리와 활용(학습)	
1	6	5	27	4	24	• 데이터 속성과 유형	
1	7	6	10	4	28	• 기계학습 모델	
1	8	6	17	3	31	• 인공지능 윤리	
1	9	7	8	3	34	• 2차고사	

라. 국제 정치

거점학교명		이리고등학교		강좌 과목명		국제 정치		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재		유인물	이수 단위	2
교사	1	이리고등학교	나용준					
운영기간		03.25(토) ~ 07.08(토)		강의장소		도서관동 3층 생명과학실		
강의요일		토요일		강의시간		09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		국제 관계의 변화, 국제법의 의의를 이해하고 이를 바탕으로 국제 정세를 파악하는 능력을 함양한다.						
강의내용		자체제작 교재						
강의방법		• 강의식 및 발표, 토의 학습						
준비물		필기 도구						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션		
1	2	4	1	4	8	• 정치란 무엇인가?		
1	3	4	15	4	12	• 국제관계의 이해		
1	4	4	22	4	16	• 국제 경제 체제의 변화		
1	5	5	20	4	20	• 국제 사회의 행위 주체와 국제법		
1	6	5	27	4	24	• 국제정치이론		
1	7	6	10	4	28	• 동아시아 국제정치		
1	8	6	17	3	31	• 세계화와 지역주의		
1	9	7	8	3	34	• 지구환경문제, 2차 고사		

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 현대 세계의 변화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 고급 지구과학 추가 문항  
지구 온난화의 원인과 해결방안을 제시해 보세요. (추가 문항, 1000자 이내)
- 4) 고급 화학 추가 문항  
알고있는 화학개념 1가지를 설명해 보세요. (추가 문항, 1000자 이내)
- 5) 인공지능 기초 추가 문항  
인공지능의 의미를 제시하고 인공지능으로 인한 사회 변화를 설명해 보세요. (추가 문항, 1000자 이내)
- 6) 국제 정치 추가 문항  
알고 있는 국제 정치 이론 한 가지를 설명해 보세요. (추가 문항, 1000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북제일고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 물리학	진로	남여	2,3	2	15	제일관 1층 수학 교과실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	고급 화학	진로	남여	2,3	2	15	익송관 1층 화학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제 관계와 국제기구	진로	남여	2,3	2	15	제일관 1층 토론학습실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제법	진로	남여	2,3	2	15	제일관 1층 LA(Los Angeles)실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

### 3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 신주훈 / 840-9737)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자 메시지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본관 2층 1학년 1반 (고급 물리학) - 본관 2층 1학년 3반 (고급 화학) - 본관 2층 1학년 6반 (국제관계와 국제기구) - 본관 2층 1학년 8반 (국제법)	- 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 - 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.15.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자 메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	- 제일관 1층 수학교과실 (고급 물리학) - 익송관 1층 화학실 (고급 화학) - 제일관 1층 LA실 (국제법) - 제일관 1층 토론학습 (국제관계와 국제기구)	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의  $\frac{2}{3}$  이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

**5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정:** 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)  
가) 고급 물리학

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명	고급 물리학		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	자체 제작물 및 교과 관련 도서 활용	이수 단위	2
	1	전북제일고등학교	신주훈				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15(토)		강의장소	전북제일고등학교 제일관 1층 수학교과실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>물리학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 물리학의 개념을 이해하고, 자연현상을 물리학으로 해석하고자 하는 과학적 태도와 물리학의 사회·문화적 가치에 관한 이해를 기르는 것을 목표로 함.</li> </ul>					
강의내용		<ul style="list-style-type: none"> <li>물리학 I 과 물리학의 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성.</li> </ul>					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>심화 물리학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습.</li> <li>자기 주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성.</li> </ul>					
준비물		<ul style="list-style-type: none"> <li>필기 도구</li> </ul>					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>개강식 및 오리엔테이션</li> <li>벡터 표기법 및 속도의 이해</li> </ul>	
1	2	4	1	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>2차원 포물선 운동, 운동 방정식의 이해</li> </ul>	
1	3	4	15	4	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>일과 에너지</li> <li>단진자 운동</li> </ul>	
1	4	5	13	4	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>회전운동과 행성의 운동</li> </ul>	
1	5	5	20	4	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>열에너지-열역학 법칙</li> </ul>	
1	6	6	3	4	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기장과 가우스 법칙</li> </ul>	
1	7	6	17	4	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>자기장과 전자기 유도</li> <li>주제 발표 수업</li> </ul>	
1	8	7	8	3	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>지필평가</li> </ul>	
1	9	7	15	3	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>물질의 입자성과 파동성을 통한 양자역학의 이해</li> <li>성과발표회 및 수료식</li> </ul>	

\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 2) 고급 화학

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명	고급화학		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	고급화학, 자체 제작물	이수 단위	2
	1	전북제일고등학교	이현주				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15(토)		강의장소	전북제일고등학교 익송관 1층 화학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		화학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 화학의 개념을 이해시키고 과학적 사고력을 함양함.					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>심화 화학 이론의 이해를 위한 토론 학습</li> <li>자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성</li> </ul>					
준비물		필기도구					
학기	회차	필기도구		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 형식전하	
1	2	4	1	4	8	• 원유와 탄화수소	
1	3	4	15	4	12	• 반응열과 엔탈피 및 반응의 자발성	
1	4	5	13	4	16	• 엔트로피와 깁스 자유 에너지	
1	5	5	20	4	20	• 표준 화학 전지	
1	6	6	3	4	24	• 용액의 농도 및 제조와 불확정도	
1	7	6	17	4	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>용해도와 재결정</li> <li>벤조산과 아세트아닐리드 실험</li> </ul>	
1	8	7	8	3	31	• 지필평가	
1	9	7	15	3	34	• 고사 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

### 3) 국제 관계와 국제기구

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명	국제 관계와 국제기구		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물, 지도로 보는 세계	이수 단위	2
	1	학산중학교	박기현				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15(토)		강의장소	전북제일고등학교 제일관 1층 토론학습실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>국제 사회에서 나타나는 국가간의 다양한 관계성을 파악한다.</li> <li>국가간 관계를 조율하는 국제기구들의 역할과 기능에 대해 알아본다.</li> </ul>					
강의내용		지도로보는 세계정세(파스칼보니파스, 강현주), 자체 유인물 배부					
강의방법		• 토론수업, 포트폴리오 첨삭 및 발표, 강의수업, 모둠활동					
준 비 물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 개인 포트폴리오 주제선정	
1	2	4	1	4	8	• 국제 관계의 이해(강의) • 조별로 IGO, INGO 1개를 선정하여 각 기구의 역사, 현황, 활동을 조사하여 발표	
1	3	4	15	4	12	• 국제 안보의 이해(강의) • 조별로 각 대륙별 현재 주요 쟁점 사안 조사, 발표	
1	4	5	13	4	16	• 토론학습 (기후변화와 관련된 환경문제를 선진국과 개도국 관점에서 논의) • 토의학습 (수업 진행 일시에 시의성이 있는 주제 선정) • 포트폴리오 중간 발표 및 피드백 활동	
1	5	5	20	4	20	• 국제 경제의 이해(강의) • 조별로 국제 협력체 1개를 선정하여 조사 및 발표	
1	6	6	3	4	24	• 국제 관계와 국제기구에서의 대한민국(강의) • 나만의 국제기구 만들기 활동(개인별로 나만의 국제 기구를 만들어 소개하기)	
1	7	6	17	4	28	• 개인 포트폴리오 주제 발표 및 피드백 활동	
1	8	7	8	3	31	• 지필평가	
1	9	7	15	3	34	• 개인별 수업 소감 발표 및 수료식 실시	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

#### 4) 국제법

거점학교명		전북제일등학교		강좌 과목명	국제법		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	자체 제작 교재 및 참고도서	이수 단위	2
	1	전북제일등학교	김경민				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15(토)		강의장소	전북제일고등학교 제일관 1층 LA(Los Angeles)실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제법의 체계와 내용, 특징을 이해하고 국제 사회 주체들의 다양한 갈등 사례들을 법적 관점에서 분석하고 해결할 수 있는 세계 시민으로서의 자질을 함양</li> <li>• 국제법의 성립과 발전, 국제법의 주체, 국가의 대외 활동, 국제 사회와 국제기구, 국제법의 적용 공간과 기능을 탐구하기 위한 다양한 학습 활동을 통해 국제 관계 속성에 대한 법적 이해 능력, 국제 사회의 갈등 관계에 대한 문제 해결 능력, 세계 시민에게 요구되는 준법의식 등을 교과외의 중요한 역량을 함양</li> </ul>					
강의방법		• 강의식 발표 및 토의 학습, 모둠 활동					
준비물		• 필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오리엔테이션</li> <li>• 국제법 관련 이슈 및 진로 발표 활동</li> <li>• 이론 : 국제법의 성립 및 발전 - 국제법의 주체</li> <li>• 조별 활동 예고 : 국제법이 일상생활에 미치는 사례 찾기</li> </ul>	
1	2	4	1	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조별 활동 : 국제법이 일상생활에 미치는 사례 찾기</li> <li>• 이론 : 국가의 성립과 소멸 - 국제법의 적용 대상과 기능</li> <li>• 조별 활동 예고 : 평화를 위한 전쟁의 필요성 논의</li> </ul>	
1	3	4	15	4	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조별 활동 : 평화를 위한 전쟁의 필요성 논의</li> <li>• 이론 : 국제 조약과 외교 - 국제법과 국제 조직</li> <li>• 조별 활동 예고 : 토론·토의 활동(주제 추후 공지)</li> </ul>	
1	4	5	13	4	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조별 활동 : 토론·토의 활동</li> <li>• 모의 UN회의 : 준비 활동 (1) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제 : 세계 유행병 대비를 위한 효율적 방안 모색</li> <li>- 방식 : 한국어 진행 및 간이 형식으로 진행</li> <li>- 회의 절차 탐구 및 국가 추천</li> </ul> </li> </ul>	
1	5	5	20	4	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모의 UN회의 : 준비 활동 (2)</li> <li>• 모의 UN회의 : 실습 활동 및 피드백</li> </ul>	
1	6	6	3	4	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제사법재판소 모의재판 준비 활동 (1) <ol style="list-style-type: none"> <li>① 주제 : 문화재 반환 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제, 쟁점 학습 및 재판 절차 제시</li> </ul> </li> <li>② 제소, 피제소국, 재판부 인원 편성</li> </ol> </li> </ul>	
1	7	6	17	4	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제사법재판소 모의재판 준비 활동 (2)</li> <li>• 국제사법재판소 모의재판 실습 활동</li> </ul>	
1	8	7	8	3	31	• 지필평가	
1	9	7	15	3	34	• 성과 발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 고급 물리학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 관심이 있는 진로에 대해서 작성해 주세요.  
(100자이상 ~ 500자 이내)

### 나. 고급 화학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 수업 참여에 대한 자신의 의지를 작성해 주세요.  
(1000자 이내)

### 다. 국제관계와 국제기구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 관심이 있는 진로에 대해서 작성해 주세요.  
(100자이상 ~ 500자 이내)

## 라. 국제법

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 국제법 수업에서 진행되기 원하는 내용을 생각해보고 간단하게 작성해 주세요.  
(50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

함열여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목 체육·예술

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	20	본교 과학실	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	예술	입체 조형	진로	남여	1,2	2	20	본교 미술실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 실험·실습 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 거점학교는 전라북도교육청에 공동교육과정 모집 관련 자료를 공문으로 발송하고 교육청에서는 일반고 전체에 공동교육과정 참여 학생 모집 관련 안내한다.
- 2) 신청자가 선발인원보다 적을 경우 거점학교에서 일반고에 추가 모집안내 공문을 발송하여 추가 선발할 수 있다.
- 3) 신청자가 선발인원보다 많을 경우 학생 선발을 위한 과정을 거칠 수 있다.  
(단, 신청자가 선발인원보다 적을 경우에도 학생 선발 과정을 거칠 수 있다.)
- 4) 학생 선발은 본교생과 타교생 구분 없이 운영 목표에 적합한 수강생을 선발하기 위해 아래와 같이 평가 영역을 선정하고, 투명하고 공정한 선발 기준을 제시한다.

영역	지원서 (10점)	생활기록부(40점)		심층면접(50점)		계
		출결	인성	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

- 5) 학생 선발은 수업 담당교사 등 거점학교 관계자가 함께 진행하며 선발 기준에 따른 각 영역의 합계 점수가 높은 순으로 선발한다.
- 6) 학생이 선발되면 학기 초에 거점학교는 [타교수강생관리] 메뉴, 원격교는 [위탁학생 관리] 메뉴를 이용해 NEIS에 학적 반영한다.
- 7) 학생 모집과 관련해 위에 명시되지 않은 사항은 운영위원회에서 심의하여 결정한다.

### 3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 문미소 / 070-4919-1534)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-생명과학 실험: 본관 과학실 -입체 조형: 본교 미술실	학생생활기록부(성취지표) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.14.(화) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-생명과학 실험: 본관 과학실 -입체 조형: 본교 미술실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

**5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정**

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 생명과학 실험

거점학교명		함열여자고등학교		강좌 과목명	생명과학실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물, 영상자료	이수 단위	2 (단위)
	1	외부강사	000				
운영기간		03.25.(토)~07.08.(토)		강의장소	함열여자고등학교 과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		생명과학실험을 통한 이론 학습 및 생물학적 탐구심 향상					
강의내용		생명과학과 관련된 내용으로 다양한 실험 구성					
강의방법		콘텐츠 활용 수업, 모둠중심 토론(발표) 및 실험 실습, 학생중심 수업					
준 비 물		노트, 필기도구, 실험도구					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 조편성, 오리엔테이션	
1	2	4	1	4	8	• 아스피린과 타이레놀 조제를 통한 약물 조제법 이해	
1	3	4	22	4	12	• 인공 세포막을 이용한 투석원리 이해	
1	4	4	29	4	16	• 영양소 분해 능력을 통한 소화 효소 이해	
1	5	5	13	4	20	• 동·식물 계놈 분리	
1	6	5	20	4	24	• PCR	
1	7	6	3	4	28	• DNA 전기 영동	
1	8	6	17	4	32	• 2차고사, 전기 영동 기법을 통한 사람 가계도 분석	
1	9	7	8	2	34	• 교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 수료식, 특강	

\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

\* 특강 운영 계획

일자	시간	강사	내용	비고
2022.7.8	11:00~12:40	특강 외부강사	유전공학 관련 전문가 초청 특강	수료식 이후 진행

- 1교시 수업은 기존 수업 강사
- 2교시 수업은 특강 외부강사 초청 특강 진행 (기존 수업 교사 강사비 미지급)

나. 입체 조형

거점학교명		함열여자고등학교		강좌 과목명		입체 조형	
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	실기	이수 단위	2 (단위)
	1	함열여자고등학교	소선아				
운영기간		03.25.(토)~07.08.(토)		강의장소	미술실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		입체조형의 특징을 이해하고 목적과 형식에 따른 다양한 종류의 기법을 익혀 창의적으로 표현하는 능력을 기른다.					
강의내용		3차원 공간에서 이루어지는 표현 활동으로 다양한 조형 요소와 원리의 시각적, 촉각적 효과를 이해하고 입체재료와 용구, 다양한 기법을 활용하여 대상의 특징이나 자신의 생각을 표현하는 기초					
강의방법		이론 및 실기					
준비물		입체 재료					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	개강식 및 오리엔테이션 (입체조형의 의미와 특성)	
1	2	4	1	4	8	입체 조형의 종류 (목적에 따른 분류, 형식에 따른 분류)	
1	3	4	22	4	12	입체 조형의 재료와 용구 (재료와 용구의 종류, 사용 방법)	
1	4	4	29	4	16	입체 조형의 표현 기법 (재료에 따른 표현 기법) - 평가	
1	5	5	13	4	20	입체 조형의 표현 기법 (표현기법의 적용)	
1	6	5	20	4	24	조소 (조소의 분야별 특징, 조소 기법의 활용)	
1	7	6	3	4	28	조소 (조소 기법의 활용) - 평가	
1	8	6	17	3	31	공예 (공예의 분야별 특징, 공예 기법의 활용)	
1	9	7	8	3	34	운영결과 발표 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 생명과학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

### 나. 입체 조형

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	본관 4층 생명과학실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강 (참가대상 학생들과 협의 후 일정 변경이 생길 수 있음)
- 2) 강의, 학생중심수업(학생별 피드백, 토론 활동, 발표 등)

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 정준환 / 063-700-0225)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.10.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제 연구: 본관 2층 수학의샘	학교 생활 기록부(성적 제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.13.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-과학과제 연구 본관 4층 생명과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 과학과제연구

거점학교명		정읍고등학교		강좌 과목명	과학 과제연구		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	교과서 : 현대세계의 변화 (사)한국검인정(서울교육청)	이수 단위	2
	1	정읍고등학교	정준환				
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15(토)		강의장소	정읍고등학교 4층 생명과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>일상 생활 및 현대 사회의 다양한 분야와 관련된 탐구 과제를 정하여, 탐구, 분석, 토론 활동을 통해 창의융합형 사고를 할 수 있음.</li> </ul>					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>강의, 학생중심수업(학생별 피드백, 토론 활동, 발표 등)</li> </ul>					
준 비 물		<ul style="list-style-type: none"> <li>스마트폰, 필기도구, 노트북</li> </ul>					
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	25	토	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>개강식 및 오리엔테이션</li> <li>(과학토론) 주제 선정 및 토론 교육</li> </ul>
1	2	4	1	토	3	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>(과학토론) 토론 입안 작성 및 조별 모의 토론 활동</li> </ul>
1	3	4	8	토	3	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>(과학토론) 토론 입안 작성 및 조별 모의 토론 활동</li> </ul>
1	4	4	15	토	3	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>(과학토론) 토론 활동 진행</li> </ul>
1	5	5	13	토	3	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>(과학토론) 토론 활동 진행</li> </ul>
1	6	5	20	토	3	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>발표주제선택 등 탐구 과정의 이해</li> </ul>
1	7	6	3	토	3	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>주제 탐색, 탐구 과정의 적용</li> </ul>
1	8	6	10	토	4	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제 탐구 수행 및 검색</li> </ul>
1	9	6	24	토	4	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제 탐구 수행 및 검색</li> </ul>
1	10	7	15	토	4	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>과제 탐구 발표회</li> <li>(오후) 교외 체험학습</li> </ul>



# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
체육예술	예술	음악 이론	진로	남여	1,2,3	3	15	정보과학관 3층 음악실	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	예술	미술 이론	진로	남여	1,2,3	3	15	정보과학관 1층 미술실	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	예술	미술 전공 실기	진로	남여	1,2,3	3	15	정보과학관 1층 미술실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 이론 강의. 질의응답 및 개인별 1:1강의, 실기 시범운영 진행으로 관찰력, 리서칭 및 개인별 표현능력 평가(진로 탐색 및 입시컨설팅 병합)

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구심재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 서영미 / 535-4546)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.18.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-음악 이론 : 정보과학관 3층 음악실 -미술 이론 : 정보과학관 1층 미술실 -미술 전공 실기 : 정보과학관 1층 미술실	학교생활기록부(작업)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.23.(목) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-음악 이론 : 정보과학관 3층 음악실 -미술 이론 : 정보과학관 1층 미술실 -미술 전공 실기 : 정보과학관 1층 미술실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.)

가. 음악 이론

거점학교명		정읍여자고등학교		강좌 과목명	음악 이론		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	예술고등학교 음악 이론	이수 단위	3 (단위)
	1	정읍여자고등학교	김은빈				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	정읍여자고등학교 음악실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		음악의 구성 요소와 형식, 기보법 등 기초이론에 관한 지식의 폭을 넓힘으로써 전문 음악인으로서 음악적 안목과 자질 기르고자 함					
강의내용		음악 이론을 체계적으로 이해하고 다양한 문제 풀이를 통한 방법으로 학습					
강의방법		강의식 및 발표 수업					
준비물		교재, 필기도구 등					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	음악의 이해	
1	2	4	1	4	8	보표와 음자리표	
1	3		8	4	12	음이름과 변화표, 음표와 쉼표	
1	4		15	4	16	박자, 주법에 관한 기호	
1	5	5	6	4	22	음정, 음계와 조	
1	6		13	4	24	조옮김과 조바꿈	
1	7		20	4	28	악곡의 구성요소 및 성악곡의 기본 형식	
1	8	6	3	4	32	기악곡의 기본 형식, 다악장 형식, 기타 형식	
1	9		10	4	36	춤곡 형식, 성악곡의 형식	
1	10		17	4	40	악기와 연주 형태	
1	11	7	1	4	44	고대의 음악, 중세의 음악, 르네상스 시대의 음악	
1	12		8	4	48	바로크 시대의 음악, 고전주의 시대의 음악	
1	13		15	4	52	낭만주의 시대의 음악	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

## 나. 미술 이론

거점학교명		정읍여자고등학교		강좌 과목명		미술 이론			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	개인수준에 맞는 교재 선정	이수 단위	3 (단위)
	1	외부 강사							
운영기간		03.25.(토)~7.15.(토)			강의장소		정읍여자고등학교 미술실		
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		미술사의 철학, 미학, 미술 이론의 논리와 교차 융합하여 통합적으로 이해한다. 다양한 표현방법을 통해 창의 융합적 사고로 스토리텔링을 하고 자기주도적 표현력을 향상할 수 있도록 한다.							
강의내용		미술이론을 통해 미술에 대한 안목을 기르고 동서양의 조형론을 바탕으로, 자신만의 창작 작품을 제작해 본다.							
강의방법		개별학습 토론(발표) 및 실기. 질의응답 및 피드백, 개인별 1:1강의, 거꾸로 수업 기반 학생중심 수업							
준 비 물		건식재료, 연필, 목탄, 콩테, 파스텔, 오일파스텔, 채색도구 아크릴, 붓, 페뎀 등							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션 및 미술의 시작 고대 동굴벽화			
1	2	4	1	4	8	서양의 조형론1-조형의 요소 점 선 면의 이해			
1	3		8	4	12	서양의 조형론2-조형의 요소와 원리의 결합			
1	4		15	4	16	서양의 조형론3-레오나르도 다빈치의 황금 비율			
1	5	5	6	4	22	조형요소의 질감-페뎀을 활용한 빠삐에꼴레 '나찾기', 마티에르, 텍스추어 표현			
1	6		13	4	24	색채이론1-우리는 색을 어떻게 인지할까?, 나의 삶 속의 색			
1	7		20	4	28	색채이론2-생활 속 색채의 기능과 역할, 나의 퍼스널 컬러 이야기			
1	8	6	3	4	32	광고로 보는 프랑스 미술사의 이해-나만의 티셔츠 제작			
1	9		10	4	36	동양미술 이야기 1-그림의 육법과 기운생동, 몬드리안의 색과 오방색의 조형미			
1	10		17	4	40	키네틱아트 이해와 오토마타 창작			
1	11	7	1	4	44	설치미술-자연과 함께하는 업사이클링			
1	12		8	4	48	창작 작품-자신의 감정 사상을 독창적으로 표현하기			
1	13		15	4	52	수업 마무리 및 협동과제			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

### 다. 미술 전공 실기

거점학교명		정읍여자고등학교		강좌 과목명	미술 전공 실기		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	개인수준에 맞는 교재 선정	이수 단위	3 (단위)
	1	외부 강사					
운영기간		03.25.(토)~7.15.(토)		강의장소	정읍여자고등학교 미술실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		디자인 실기 유형분석 소재구성 과 연출법					
강의내용		화면구성의 이해와 연출을 통하여 디자인 실기에 대한 포괄적 완성도와 밀도를 향상시키고 전공에 따른 유형을 탐구하여 전반적인 디자인의 균형감을 고취함.					
강의방법		소재의 형태적 물리적 특성 파악 후, 실습을 통하여 검증하고 시범식 과정과 비교 분석하는 실습 방식					
준비물		채색용품(물감, 색연필, 파스텔 등), 부자재, 종이, 교재 등					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션 및 빛과 사물/흡수체-자연물을 통한 빛 해석, 표현, 연출법 이해	
1	2	4	1	4	8	빛과 사물/반사체-인공물을 이용한 굴절과 반사의 이해	
1	3		8	4	12	빛과 그림자 아트-그림자를 이용한 구조물 제작	
1	4		15	4	16	공간과 원근-자연물을 이용한 겹침의 레이어 공간을 이해	
1	5	5	6	4	22	공간과 원근-원근(공기/색채)의 공간을 이해	
1	6		13	4	24	레이어 아트-프레임을 이용한 3단계의 레이어 제작	
1	7		20	4	28	연출과 대비-섬세한 표현과 구체적 표현을 통한 구성력 구현	
1	8	6	3	4	32	연출과 대비-단순화된 팝아트적인 표현을 통한 구성력 구현	
1	9		10	4	36	레이어 아트(골판지아트)- 집중과 확산의 이해	
1	10		17	4	40	볼륨과 텍스처-2D 입체물과 평면의 대비(옴아트)	
1	11	7	1	4	44	볼륨과 텍스처-매트와 소프트	
1	12		8	4	48	대비의 요소를 이용한 구조물 제작	
1	13		15	4	52	브레인스토밍과 작품 토론/ 작가노트제작	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
  
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정주고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. 25. ~ 2023. 7. 15. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2,3	2	15	2층 과학실	수요일 (19:30~21:30)
탐구	사회	지역 이해	진로	남여	2,3	2	15	배움터 303호	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	융합과학 탐구	진로	남여	2,3	2	15	2층 토론학습실	토요일 (09:00~12:50)
체육	체육	개인·대인운동	진로	남여	1·2·3	2	10	체육관	목요일 (19:30~21:30)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 양희재 / 063-530-5329)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-생명과학 실험: 배움터 301호 -지역 이해: 3층 배움터 303호 -융합과학 탐구: 무한상상실 -개인·대인운동: 체육실	학교생활기록부(사본) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-생명과학 실험: 배움터 301호 -지역 이해: 3층 배움터 303호 -융합과학 탐구: 무한상상실 -개인·대인운동: 체육실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 생명과학 실험

거점학교명		정주고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	1	정주고등학교	양희재				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	정주고등학교 과학실		
강의요일		수요일		강의시간	19:30 ~ 21:30 (2교시)		
강의목표		과학과의 전문 교과로 과학계열을 심화할 수 있다. 생명 현상 전반에 대한 기초 개념을 습득한 뒤 최신의 생명과학을 접하고, 관심 있는 생명과학의 주제에 대해 과학적으로 탐구하는 능력을 길러 앞으로의 연구분야에 생명과학의 지식을 활용할 수 있도록 한다.					
강의내용		자체제작 교재					
강의방법		강의식 수업, 실험 실습, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리)					
준 비 물		스마트폰, 필기도구					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	29	2	2	OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 탐구 과정의 이해	
1	2	4	5	2	4	생물의 구조와 기능 (현미경 구조와 사용법)	
1	3	4	12	2	6	생물의 구조와 기능 (다양한 세포의 관찰)	
1	4	4	19	2	8	생물의 구조와 기능 (세포크기 측정)	
1	5	4	26	2	10	생물의 구조와 기능 (삼투 현상에 영향을 미치는 요인)	
1	6	5	3	2	12	생물의 구조와 기능 (삼투 현상 실험)	
1	7	5	10	2	14	물질대사 (효모발효)	
1	8	5	17	2	16	독서 주제 발표	
1	9	5	24	2	18	물질대사 (효소 실험)	
1	10	5	31	2	20	생식과 발생 (체세포 분열 관찰)	
1	11	6	7	2	22	생식과 발생 (생식세포 분열 관찰)	
1	12	6	14	2	24	유전과 진화 (DNA 추출 실험)	
1	13	6	21	2	26	유전과 진화 (DNA 모형 만들기)	
1	14	6	28	2	28	유전과 진화 (초파리 유충의 침샘 염색체 관찰)	
1	15	7	5	2	30	유전과 진화 (사람 염색체 관찰 및 핵형 분석)	
1	16	7	15	4	34	개인별 발제 및 질의 응답 보고서 정리 및 평가. 정리 수료식	

\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

나. 지역 이해

거점학교명		정주고등학교		강좌 과목명		지역 이해		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2	
	1	정주고등학교	최성민					
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	정주고등학교 배움터303			
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		지역화에 따른 인류 사회의 변화 양상을 다양한 관점에서 분석						
강의내용		모둠중심 토론(발표)						
강의 방법		프로젝트, 노트북, 태블릿, 필기도구 등						
준비물		필기도구						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
1	1	3	25	4	4	오리엔테이션, 지역 개념 및 지역 조사 방법 1, 2		
1	2	4	1	4	8	아시아의 다양한 자연 환경 특징		
1	3	4	8	4	12	특강1 및 영화 토론		
1	4	5	13	4	16	아시아의 식민지 경험의 영향		
1	5	5	20	4	20	인간과 자연환경 간의 관계		
1	6	5	27	4	24	세계의 다양한 지형의 특색		
1	7	6	3	4	28	세계의 다양한 지형에 따른 인간 생활		
1	8	6	10	3	31	동아시아의 다양한 기후, 지역에 따른 문화 경관 차이 정주 공간으로서 촌락과 도시 경관 차이 구분		
1	9	7	8	3	34	과제 발표 및 수료식		

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

다. 융합과학 탐구

거점학교명		정주고등학교		강좌 과목명	융합과학 탐구		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	1	정주고등학교	소진명				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	정주고등학교 토론학습실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		과학 학문의 기초적 내용을 바탕으로 과학 교과와 타교과의 융합 수업 활동을 통해 논술 작성 및 창의적 사고력 증진					
강의내용		이론 학습을 통한 모둠중심 토론(발표) 및 논술 작성					
강의 방법		프로젝트, 노트북, 태블릿, 필기도구 등					
준비물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오리엔테이션</li> <li>• 가설-연역적 사고와 탐구</li> </ul>	
1	2	4	1	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가설-연역적 사고의 실재(머피의 법칙)</li> </ul>	
1	3	4	8	4	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학적 질문과 문제 인식</li> </ul>	
1	4	5	13	4	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문화 속 과학 원리</li> </ul>	
1	5	5	20	4	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 미래생활, 신소재</li> </ul>	
1	6	5	27	4	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 도구의 공학적 기능 분석 및 설계</li> </ul>	
1	7	6	3	4	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 개별 연구과제</li> </ul>	
1	8	6	10	3	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학 주제 토론</li> </ul>	
1	9	7	8	3	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과학 주제 토론 및 수료식</li> </ul>	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

라. 개인·대인운동

거점학교명		정주고등학교		강좌 과목명	개인·대인운동		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	실기과목 지도 영상 및 유인물	이수 단위	2
	1	정주고등학교	조상현				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	정주고 체육관		
강의요일		목요일		강의시간	19:30~21:30 (2시간)		
강의목표		개인·대인 운동의 이론과 다양한 기능과 경기 방법을 습득한다.					
강의방법		지정한 개인 운동에 대해서 기초 동작과 연결동작으로 구분하여 습득한다.					
준 비 물		운동복, 실내화, 라켓, 셔틀콕, 셔틀콕 자동 발사기					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	계획	누계		
1	1	3	30	2	2	•오리엔테이션 및 운동수행능력 측정	
1	2	4	6	2	4	배드민턴 그립 및 기본 스탠스 / 스트로크 연습	
1	3	4	13	2	6	배드민턴 그립 및 기본 스탠스 / 스트로크 연습	
1	4	4	20	2	8	배드민턴 그립 및 기본 스탠스 / 스트로크 연습	
1	5	4	27	2	10	하이클리어 및 언더 클리어 / 앞뒤 스텝연습	
1	6	5	4	2	12	하이클리어 및 언더 클리어 / 앞뒤 스텝연습	
1	7	5	11	2	14	하이클리어 및 언더 클리어 / 앞뒤 스텝연습	
1	8	5	18	2	16	드라이브 앤드 푸쉬 / 백 드라이브 앤드 푸쉬	
1	9	5	25	2	18	드라이브 앤드 푸쉬 / 백 드라이브 앤드 푸쉬	
1	10	6	1	2	20	스매쉬 앤드 드라이브 연결동작	
1	11	6	8	2	22	스매쉬 앤드 드라이브 연결동작	
1	12	6	15	2	24	하이클리어 앤드 좌우 헤어핀 연결동작	
1	13	6	22	2	26	하이클리어 앤드 좌우 헤어핀 연결동작	
1	14	6	29	2	28	하이클리어 앤드 좌우 헤어핀 연결동작	
1	15	7	6	2	30	서비스 및 복식 경기룰 / 포인트 및 로테이션	
1	16	7	15	4	34	수행평가 및 자체 연습 경기	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 생명과학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신이 경험했던 과학 실험의 종류와 그 실험에서 배운 점 및 느낀점을 작성해 주세요.(50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

### 나. 지역 이해

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신이 알고 있는 나라의 자연 환경과 생활사를 작성해 주세요. (50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

### 다. 융합과학 탐구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 실생활에서 과학적 원리가 사용되는 예시를 작성해 주세요.(50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

## 라. 개인·대인운동

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 운동에서 가장 중요하다고 생각되는 점을 작성해 주세요.(50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

호남고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2,3	3	15	물리실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2,3	3	15	생명과학실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2,3	3	15	화학실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	사회	국제 정치	진로	남여	2,3	3	15	본관 3층 사회실	토요일 (08:40~12:30)
체육	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남여	2,3	3	10	체육관 및 체력단련실	토요일 (08:40~12:30)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함
- 5) 실험과목은 해당과목 I 을 수강중 이거나 이수한 학생만지원 가능.  
예) 2학년 1학기 생명과목 I 수강 중인 학생은 생명과학실험 지원 가능.

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구심재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 최원용 570-7809)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 09:00 (08:50까지 입실)	본관 1층 교학실 및 각 과목 교실	학교생활기록부(작업) 및 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본관 1층 교학실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

**5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정**

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

◎ 강좌명: 물리학 실험

거점학교명		호남고등학교		강좌 과목명	물리학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	물리학실험	이수단위	3
교사	1	호남고등학교	정용필				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	호남고등학교 물리실		
강의요일		토요일		강의시간	오전 08:40 ~ 12:30 (4시간)		
강의목표		물리 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동 및 과학 탐구과정과 기능을 활용할 기회를 제공하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력을 함양한다.					
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업					
준비물		노트, 필기도구, 실험기구					
학기	회차	강의일자	강의 시수			강 의 내 용	
		1학기	실험	누계	교시		
1	1	3/25	4	4	1~4	오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육	
1	2	4/1	4	8	1~4	FM1. 힘의 평형	
1	3	4/8	4	12	1~4	FM2. 운동의 제2법칙	
1	4	4/15	4	16	1~4	FM3. 경사면 운동하는 물체의 중력가속도 측정	
1	5	5/6	4	20	1~4	FM4. 단진자를 이용한 중력가속도 측정	
1	6	5/13	4	24	1~4	FM6. 강체구의 역학적 에너지 보존	
1	7	5/20	4	28	1~4	HM1. 열의 일당량	
1	8	6/3	4	32	1~4	EM1. 자기유도(전류전칭)	
1	9	6/10	4	36	1~4	LW1. 빛의 반사와 굴절	
1	10	6/17	4	40	1~4	LW2. 빛의 회절과 간섭	
1	11	6/24	4	44	1~4	LW4. 기주 공명 장치를 이용한 음속측정 / 지필고사	
1	12	7/8	4	48	1~4	LW5. 광전효과에 의한 Planck상수 측정	
1	13	7/15	3	51	1~3	설문조사 / 운영 결과 발표회 / 수료식	

\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

◎ 강좌명: 생명과학 실험

거점학교명		호남고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	생명과학실험	이수단 위	3
교사	1	호남고등학교	유아라				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	호남고등학교 생명실		
강의요일		토요일		강의시간	오전 08:40 ~ 12:30 (4시간)		
강의목표		생명과학실험을 통해 생명과학 I, II의 기본 이론을 적용하고 직접 생명과학 현상의 본질을 연구하며 체감하는 과정을 통해 과학적 창의력과 탐구력을 향상시킨다.					
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업					
준비물		노트, 필기도구, 실험기구					
학기	회차	강의일자	강의 시수			강 의 내 용	
		1학기	실험	누계	교시		
1	1	3/25	4	4	1~4	오리엔테이션, 실험실 안전 교육, 광학 현미경 사용법	
1	2	4/1	4	8	1~4	식물세포 삼투압 실험/동물세포(적혈구) 삼투압 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표	
1	3	4/8	4	12	1~4	효소의 활성화에 영향을 미치는 요인 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표	
1	4	4/15	4	16	1~4	식물 체세포 분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표	
1	5	5/6	4	20	1~4	식물 감수분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표	
1	6	5/13	4	24	1~4	효모의 발효 실험/보고서 작성 및 조별 발표	
1	7	5/20	4	28	1~4	원생생물 관찰 및 물벼룩 심장 박동 조절 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표	
1	8	6/3	4	32	1~4	식물 잎 기공 단면 관찰/보고서 작성 및 조별 발표	
1	9	6/10	4	36	1~4	돼지 심장, 호흡기 해부 조직 관찰/ 보고서 작성 및 조별 발표	
1	10	6/17	4	40	1~4	초파리 유충 침샘염색체 관찰/DNA 추출/ DNA 압제 모형도 만들기/보고서 작성 및 조별 발표	
1	11	6/24	4	44	1~4	설문조사 / 지필고사	
1	12	7/8	4	48	1~4	젤 전기영동에 의한 DNA 확인 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표	
1	13	7/15	3	51	1~3	교육과정 거점학교 운영 결과 발표회/수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

◎ 강좌명: 화학 실험

거점학교명		호남고등학교		강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	화학실험	이수 단위	3
	1	호남고등학교	류정현				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	호남고등학교 화학실		
강의요일		토요일		강의시간	오전 08:40 ~ 12:30 (4시간)		
강의목표		화학실험을 통해서 학습한 화학 I, II의 기본 이론을 적용하여보고 응용실험을 연계하여 심화된 부분까지 학습하며 화학적 탐구심을 향상시킨다.					
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업					
준비물		노트, 필기도구, 실험기구					
학기	회차	강의일자	강의 시수			강 의 내 용	
		1학기	실험	누계	교시		
1	1	3/25	4	4	1~4	오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육	
1	2	4/1	4	8	1~4	아보가드로 상수 구하기	
1	3	4/8	4	12	1~4	화학반응에서의 양적 관계	
1	4	4/15	4	16	1~4	물의 전기 분해/알칼리 금속의 성질	
1	5	5/6	4	20	1~4	수산화나트륨 수용액의 표준화 적정	
1	6	5/13	4	24	1~4	적정을 이용한 식초에 들어 있는 아세트산 농도 구하기	
1	7	5/20	4	28	1~4	비타민 C의 정량	
1	8	6/3	4	32	1~4	표백제의 산화 능력 측정	
1	9	6/10	4	36	1~4	다니엘 전지/나일론 합성	
1	10	6/17	4	40	1~4	추출(카페인 추출)	
1	11	6/24	4	44	1~4	설문조사 / 지필고사	
1	12	7/8	4	48	1~4	미지시료의 적정(옥살산의 질량 계산)	
1	13	7/15	3	51	1~3	아스피린 합성	
						교육과정 거점학교 운영 결과 발표회	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

◎ 강좌명: 국제 정치

거점학교명		호남고등학교		강좌 과목명	국제정치		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	국제정치 교과서	이수단 위	3
	1	호남고등학교	김영문				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	호남고등학교 사회실		
강의요일		토요일		강의시간	오전 08:40 ~ 12:30 (4시간)		
강의목표		인문 사회교과의 심화과정으로서 우리 주변 사회 문제인 정치, 경제, 사회, 문화, 법과 관련된 다양한 문제들을 살펴보고 내용을 이해한다. 찬반 논쟁을 통해 토론 능력, 발표 능력, 문제해결능력을 키운다. 내용 정리와 느낀 점이나 배운 점을 발표하고 질의응답을 통해 이해도를 높인다.					
강의방법		발표, 토론, 협력, 질의, 응답 등					
준 비 물		강의 교재 및 필기도구					
학기	회차	강의일자	강의 시수			강 의 내 용	
		1학기	계획	누계	교시		
1	1	3/25	4	4	1~4	▪ 오리엔테이션, 수업진행에 대한 안내, 조 편성	
1	2	4/1	4	8	1~4	▪ 국제정치란 무엇인가?	
1	3	4/8	4	12	1~4	▪ 국제관계의 접근법	
1	4	4/15	4	16	1~4	▪ 중국의 부상과 국제질서의 변화	
1	5	5/6	4	20	1~4	▪ 세계화와 지역주의	
1	6	5/13	4	24	1~4	▪ 동아시아 국제정치	
1	7	5/20	4	28	1~4	▪ 국제정치와 글로벌 거버넌스	
1	8	6/3	4	32	1~4	▪ 환경문제와 국제정치	
1	9	6/10	4	36	1~4	▪ 인권과 국제정치	
1	10	6/17	4	40	1~4	▪ 지구촌 빈곤문제	
1	11	6/24	4	44	1~4	▪ 지필고사	
1	12	7/8	4	48	1~4	▪ 국제개발협력과 ODA, 국제개발협력의 역사, 이슈, 동향	
1	13	7/15	3	51	1~3	▪ 발표회, 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

◎ 강좌명: 체육 전공 실기 기초

거점학교명		호남고등학교		강좌 과목명	체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	교사 제작 및 편집 자료	이수 단위	3
	1	호남고등학교	김동철				
운영기간		03.25 ~ 07.15		강의장소	호남고(체육관 및 체력 단련실)		
강의요일		토요일		강의시간	오전 08:40 ~ 12:30 (4시간)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공 실기의 특성과 과학적 원리를 이해한다.</li> <li>· 전공 실기의 기본 기능을 습득한다.</li> <li>· 전공 실기의 경기 규칙 및 용어를 습득한다.</li> </ul>					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 이론 및 실기 지도</li> <li>· 전공 실기의 기본기능 훈련</li> </ul>					
준 비 물		운동복, 운동화					
학기	회차	강의일자	강의 시수			강 의 내 용	
		1학기	계획	누계	교시		
1	1	3/25	4	4	1~4	오리엔테이션 및 축구(리프팅-드리블-슛)	
1	2	4/1	4	8	1~4	농구(드리블, 패스, 레이업 슛)	
1	3	4/8	4	12	1~4	배구(언더핸드, 오버핸드)	
1	4	4/15	4	16	1~4	축구(리프팅-드리블-슛)	
1	5	5/6	4	20	1~4	핸드볼(패스-드리블-슛)	
1	6	5/13	4	24	1~4	배구(언더핸드, 오버핸드)	
1	7	5/20	4	28	1~4	단거리 달리기 스타트 및 피니시 법	
1	8	6/3	4	32	1~4	순발력 증대를 위한 훈련	
1	9	6/10	4	36	1~4	서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련	
1	10	6/17	4	40	1~4	순발력 증대를 위한 훈련	
1	11	6/24	4	44	1~4	서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련	
1	12	7/8	4	48	1~4	기록측정 및 평가	
1	13	7/15	3	51	1~3	발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 과목 공통 질문

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 수업을 통해 얻고 싶고자 하는 것을 간단하게 작성해 주세요  
(추가 문항, 50자 이상 ~ 500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	체육	체육과 진로 탐구	진로	남여	2	4	10	남원고등학교 강당 및 체력단련실	월요일 1900 ~ 2100 목요일 1900 ~ 2100 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700
체육	체육	육상 운동	진로	남여	2	4	10	남원고등학교 강당 및 체력단련실	화요일 1900 ~ 2100 목요일 1900 ~ 2100 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700
체육	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남여	3	4	10	남원고등학교 강당 및 체력단련실	월요일 1900 ~ 2140 목요일 1900 ~ 1950 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700
체육	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남여	3	4	10	남원고등학교 강당 및 체력단련실	화요일 1900 ~ 2140 목요일 2000 ~ 2050 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 대학별, 진로별 맞춤형 실기 수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김대호 / 630-7971)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 09:00 (08:50까지 입실)	본교 정문 앞 강당 체육실 (체육과 진로 탐구, 육상 운동, 체육 전공 실기 기초 체육 전공 실기 심화)	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	본교 강당 (체육과 진로 탐구)	
	03.25.(토) 09:00	본교 강당 (육상 운동)	
	03.25.(토) 09:00	본교 강당 (체육 전공 실기 기초)	
	03.25.(토) 09:00	본교 강당 (체육 전공 실기 심화)	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbecredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다. (전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용

동의 확인 요망)

- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

**5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정**

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 체육과 진로 탐구

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명		체육과 진로 탐구	
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	체육과 진로 탐구	이수 단위	4 (단위)
	1	남원여자고등학교	표명우				
운영기간		03.25.(토)~07.06.(목)		강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		월, 목, 토		강의시간	월, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		체육과 진로에 대한 정보를 제공하고 학생 개인별 진로 설계					
강의내용		체육과 진로 정보, 진로 방향 설정					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 개인별 참여 수업</li> <li>• 정보제공 및 상담</li> </ul>					
준비물		개인체육복, 종목별 운동화 등					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법	
1	2	3	27	2	6	• 체육과 진로 탐색 및 보강운동	
1	3	3	30	2	8	• 체육과 진로 탐색 및 보강운동	
1	4	4	3	2	10	• 체육과 관련 직업군 이해하기 및 기초운동	
1	5	4	6	2	12	• 체육과 관련 직업군 찾아보기 및 기초운동	
1	6	4	10	2	14	• 체육과 관련 다양한 직업군 및 기초운동	
1	7	4	13	2	16	• 각 직업군 별 필요한 자질 탐색해보기 및 기초운동	
1	8	4	17	2	18	• 각 직업의 공통점, 유사점, 차이점 찾아보기	
1	9	4	20	2	20	• 각 직업의 공통점, 유사점, 차이점 찾아보기	
1	10	4	24	2	22	• 경찰 실기 시험에 대한 정보 제공 및 기초운동	

1	11	4	29	4	26	• 소방 실기 시험에 대한 정보 제공 및 기초운동
1	12	5	1	2	28	• 부서관 실기 시험에 대한 정보 제공 및 기초운동
1	13	5	8	2	30	• 심판 관련직 실기 시험에 대한 정보 제공 및 기초운동
1	14	5	11	2	32	• 체대 관련 실기 시험에 대한 정보 제공 및 기초운동
1	15	5	13	4	36	• 1차 실기 테스트 및 진로 상담 및 특강
1	16	5	15	2	38	• 상담 내용 피드백
1	17	5	18	2	40	• 기초 체력 향상의 필요성 및 심화운동
1	18	5	22	2	42	• 체력 요소에 대한 이해 및 심화운동
1	19	5	25	2	44	• 근력 및 근지구력에 대한 이해 및 심화운동
1	20	5	29	2	46	• 순발력에 대한 이해 및 순발력 운동
1	21	6	1	2	48	• 민첩성에 대한 이해 및 민첩성 운동
1	22	6	8	2	50	• 유연성에 대한 이해 및 유연성 운동
1	23	6	10	4	54	• 체중관리의 필요성과 중요성에 대한 이해 및 심화운동
1	24	6	12	2	56	• 진로에 대한 고민 상담 및 심화운동
1	25	6	15	2	58	• 기초 체력 향상 운동
1	26	6	19	2	60	• 건강 체력과 운동 체력
1	27	6	22	2	62	• 건강 체력 향상을 위한 운동 방법
1	28	6	26	2	64	• 건강 체력 향상을 위한 운동 방법
1	29	7	3	2	66	• 운동 체력 향상을 위한 운동 방법
1	30	7	6	2	68	• 2차 실기 테스트

#### 나. 육상 운동

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	육상 운동		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	육상 운동	이수 단위	4 (단위)
	1	임실고등학교	이귀훈				
운영기간		03.25.(토)~07.06.(목)		강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		화, 목, 토		강의시간	화, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		육상 운동에 대한 이해와 다양한 체력 요소별 육상 보강 훈련을 통한 체력 증진					

강의내용		육상 운동에 대한 다양한 실기 지도				
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 개인별 참여 수업</li> <li>• 회차별 팀티칭</li> </ul>				
준비물		개인체육복, 종목별 운동화 등				
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	시수	누계	
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법
1	2	3	28	2	6	• 보강운동법 심화
1	3	3	30	2	8	• 달리기 기본 자세(팔치기 동작)
1	4	4	4	2	10	• 달리기 기본 자세
1	5	4	6	2	12	• 육상 보강 운동 및 기초 운동
1	6	4	11	2	14	• 육상 보강 운동 및 기초 운동
1	7	4	13	2	16	• 상체 근력 운동
1	8	4	18	2	18	• 하체 근력 운동
1	9	4	20	2	20	• 상체 근력 운동
1	10	4	25	2	22	• 하체 근력 운동
1	11	4	29	4	26	• 상체 순발력 운동
1	12	5	2	2	28	• 하체 순발력 운동
1	13	5	9	2	30	• 상체 순발력 운동
1	14	5	11	2	32	• 하체 순발력 운동
1	15	5	13	4	36	• 테스트 준비를 위한 회복 훈련
1	16	5	13	4	40	• 1차 실기 테스트(특강예정)
1	17	5	16	2	42	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정(특강 예정)
1	18	5	18	2	44	• 지그재그달리기 훈련, 인터벌 훈련
1	19	5	23	2	46	• 윗몸말아올리기 및 왕복오래달리기 훈련
1	20	5	25	2	48	• 플라이오메트릭 훈련
1	21	5	30	2	50	• 50m 달리기, 10m 왕복달리기 훈련, 인터벌 훈련
1	22	6	1	2	52	• 50m 달리기, 10m 왕복달리기 훈련, 인터벌 훈련
1	23	6	8	2	54	• 웨이트 트레이닝을 통한 상체 근력 강화

1	24	6	10	4	58	• 웨이트 트레이닝을 통한 하체 근력 강화
1	25	6	10	4	62	• 미니허들을 이용한 밸런스 트레이닝(특강예정)
1	26	6	13	2	64	• 씨킥트 트레이닝을 통한 근력 및 근지구력 강화
1	27	6	15	2	66	• 씨킥트 트레이닝을 통한 근력 및 근지구력 강화
1	28	6	20	2	68	• 단거리 고무줄 달리기 훈련
1	29	6	22	2	70	• 단거리 고무줄 달리기 훈련
1	30	6	27	2	72	• 단거리 인터벌 훈련
1	31	7	4	2	74	• 단거리 인터벌 훈련
1	32	7	6	2	76	• 2차 실기 테스트 및 테스트 결과 피드백

#### 다. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	체육 전공 실기 기초	이수 단위	4 (단위)
	1	남원고등학교	김대현				
운영기간		03.25.(토)~07.06.(목)		강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		월, 목, 토		강의시간	월 19:00~21:40 (3시간) 목 19:00~19:50 (1시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		각 종목에 맞는 체력을 향상시켜 정해진 평가 기준에 맞춘 수행 향상					
강의내용		체육 전공 실기 기초 실기 지도					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 개인별 참여 수업</li> <li>• 회차별 팀티칭</li> </ul>					
준비물		개인체육복, 종목별 운동화 등					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법	
1	2	3	27	3	7	• 1차 진로 상담	
1	3	3	30	1	8	• 달리기 보강운동과 개별적 운동 방법 및 계획 수립	
1	4	4	3	3	11	• 제자리 멀리뛰기 도약 훈련	
1	5	4	6	1	12	• 제자리 멀리뛰기 도약 훈련	

1	6	4	10	3	15	• 제자리 멀리뛰기 도약 보강 훈련
1	7	4	13	1	16	• 제자리 멀리뛰기 바운딩 훈련
1	8	4	17	3	19	• 제자리 멀리뛰기 공중동작 훈련
1	9	4	20	1	20	• 제자리 멀리뛰기 착지동작 훈련
1	10	4	24	3	23	• 웨이트 트레이닝 및 고무줄 활용한 보강 훈련
1	11	4	29	4	27	• 센서를 이용한 기록 측정
1	12	5	1	3	30	• 플라이오메트릭 훈련을 통한 점프력 강화 훈련
1	13	5	8	3	33	• 플라이오메트릭 훈련을 통한 점프력 강화 훈련
1	14	5	13	4	37	• 서전트 점프 운동 및 보강 운동
1	15	5	13	4	41	• 1차 실기 테스트(특강예정)
1	16	5	15	3	44	• 테스트 결과 피드백 및 2차 진로 상담
1	17	5	18	1	45	• 100m 스타트 훈련
1	18	5	22	3	48	• 100m 스타트 훈련
1	19	5	25	1	49	• 30m 단거리 훈련
1	20	5	29	3	52	• 30m 단거리 훈련
1	21	6	1	1	53	• 100m 중간질주 훈련
1	22	6	10	4	57	• 100m 피니쉬 훈련
1	23	6	10	4	61	• 센서를 이용한 100m 기록 측정(특강예정)
1	24	6	12	3	64	• 테스트 결과 피드백 및 3차 진로 상담
1	25	6	15	1	65	• 상체 근력 및 순발력 강화 훈련(웨이트 트레이닝)
1	26	6	19	3	68	• 상체 근력 및 순발력 강화 훈련(씨킥트 트레이닝)
1	27	6	22	1	69	• 하체 근력 및 순발력 강화 훈련(웨이트 트레이닝)
1	28	6	26	3	72	• 하체 근력 및 순발력 강화 훈련(씨킥트 트레이닝)
1	29	7	3	3	75	• 인터벌 훈련
1	30	7	6	1	76	• 2차 실기 테스트 및 테스트 결과 피드백

라. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명		체육 전공 실기 심화	
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	체육 전공 실기 심화	이수 단위	4 (단위)
	1	남원고등학교	김대호				
운영기간		03.25.(토)~07.06.(목)		강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		화, 목, 토		강의시간	화 19:00~21:40 (3시간) 목 20:00~20:50 (1시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		각 종목에 맞는 체력을 향상시켜 정해진 평가 기준을 넘는 수행					
강의내용		체육 전공 실기 심화 실기 지도					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생 개인별 참여 수업</li> <li>• 회차별 팀티칭</li> </ul>					
준비물		개인체육복, 종목별 운동화 등					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법	
1	2	3	28	3	7	• 보강운동법 심화	
1	3	3	30	1	8	• 축구 진단 평가	
1	4	4	4	3	11	• 농구 진단 평가	
1	5	4	6	1	12	• 배구 진단 평가	
1	6	4	11	3	15	• 축구 인스텝 드리블 훈련	
1	7	4	13	1	16	• 축구 인스텝, 인사이드, 아웃사이드 드리블 훈련	
1	8	4	18	3	19	• 축구 지그재그 드리블 훈련	
1	9	4	20	1	20	• 축구 지그재그 드리블 훈련	
1	10	4	25	3	23	• 농구 볼 감각 익히기 훈련	
1	11	4	29	4	27	• 농구 볼 감각 익히기 훈련	
1	12	5	2	3	30	• 농구 오른손, 왼손, 양손 드리블 훈련	
1	13	5	9	3	33	• 농구 레이업 스텝 훈련	
1	14	5	13	4	37	• 농구 오른손 레이업 훈련	
1	15	5	13	4	41	• 축구, 농구 중간 점검 및 1차 실기 테스트(특강예정)	

1	16	5	16	3	44	• 점검 내용을 토대로 자세 교정
1	17	5	18	1	45	• 농구 왼손 레이업 훈련
1	18	5	23	3	48	• 배구 볼 감각 익히기 훈련
1	19	5	25	1	49	• 배구 볼 감각 익히기 훈련
1	20	5	30	3	52	• 배구 오버토스 훈련
1	21	6	1	1	53	• 배구 언더토스 훈련
1	22	6	8	1	54	• 축구, 농구, 배구 자세 교정
1	23	6	10	4	58	• 축구, 농구, 배구 자세 교정
1	24	6	10	4	62	• 실기 테스트(특강예정)
1	25	6	13	3	65	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립
1	26	6	15	1	66	• 축구 심화 기술 연습
1	27	6	20	3	68	• 농구 심화 기술 연습
1	28	6	22	1	69	• 배구 심화 기술 연습
1	29	6	27	3	72	• 축구, 농구, 배구 심화 기술 연습
1	30	7	4	3	75	• 축구, 농구, 배구 심화 기술 연습
1	31	7	6	1	76	• 2차 실기 테스트 및 테스트 결과 피드백

## 7. 학생 참가 신청서 문항

가. 체육과 진로 탐구, 육상 운동, 체육 전공 실기 기초, 체육 전공 실기 심화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 공동교육과정에서 자신이 신청한 과목을 통해 자신의 어떤 능력을 향상시키고 싶은지 간단하게 작성해 주세요.(추가 문항, 50자~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원서진여자고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학실험	진로	남여	2	2	15	본관 2층 과학실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

## 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김유리 / 070-7842-0598)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-생명과학실험: 본관 2층 과학실	학교생활기록부(제2부) 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 10:00	서원관 세미나실 개강식 후 수업실시 -생명과학실험: 본관2층 과학실	개강식 불참 시 합격 취소

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)  
 가. 현대 세계의 변화

거점학교명		남원서진여자고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	유인물	이수 단위
	1	남원서진여자고등학교					
운영기간		03.25.(토)~07.08.(토)		강의장소	남원서진여자고등학교 과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:40 (4시간)		
강의목표		생명과학 실험은 현재 고등학교 생명과학 I, II, 고급생명과학 등의 교과서에서 배우는 일반생명과학 실험의 내용을 바탕으로 학습자 중심의 탐구 실험 활동을 통하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력 등의 과학과 핵심역량을 함양하는 것을 목적으로 한다.					
강의내용		1. 기본 교재: 생명과학 실험 교과서 및 제작 교재 2. 참고 교재: 생명과학 I, II, 고급생명과학, 일반 생명과학 실험					
강의방법		이론 강의, 탐구실험, 보고서 작성, 발표·토의					
준 비 물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>개강식 및 수업 소개</li> <li>실험실 안전 교육</li> <li>생명과학 탐구 방법 및 보고서 작성 요령</li> </ul>	
1	2	4	1	4	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>현미경 사용법과 세포 및 세포 분열 관찰 실험</li> </ul>	
1	3	4	8	4	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼투 현상 실험</li> </ul>	
1	4	4	29	4	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>배지 만들기과 세균 관찰 실험</li> </ul>	
1	5	5	13	4	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>바이러스 항체 검사 시뮬레이션 실험</li> </ul>	
1	6	5	20	4	23	<ul style="list-style-type: none"> <li>염색체와 DNA 모형 제작 실험</li> </ul>	
1	7	5	27	4	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>효소 반응 속도 측정 실험</li> </ul>	
1	8	6	3	4	31	<ul style="list-style-type: none"> <li>발효실험</li> </ul>	
1	9	7	8	3	34	<ul style="list-style-type: none"> <li>엽록소 분리 실험, 수료식</li> </ul>	

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 현대 세계의 변화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 진학을 희망하는 학과와 관련한 수학 계획을 작성해 주세요  
(50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

무주고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	본관 1층 과학실	월요일 (19:00~22:00)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	심층면접(80점)		계
		과정이해	심층문항	
점수	20점	40점	40점	100점

## 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이민들레 / 322-2017)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.13.(월) 18:00 (17:40까지 입실)	본관 2층 도서관	불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.15.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.27.(월) 19:00	본관 1층 과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 총원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

### 6. 과목별 강의계획서 (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.)

- 가. 생명과학 실험

거점학교명		무주고등학교			강좌 과목명		생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성명		강의 교재	유인물	이수 단위	2	
	1	무주고등학교	신정원						
운영기간		03.27.(월) ~ 07.10.(월)			강의장소		무주고등학교 과학실		
강의요일		월요일			강의시간		19:00~22:00 (3시간)		
강의목표		융합적 사고를 통한 생명 현상의 이해 및 과학적 소양 함양							
강의방법		생명 과학 관련 실험 실습 및 발표							
준비물		교재, 노트, 필기도구, 실험교구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	27	월	3	3	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법, 보고서 작성 방법 안내		
1	2	4	3	월	3	6	• 동식물 세포 관찰, 식물 세포의 원형질 분리와 복귀		
1	3	4	10	월	3	9	• 체세포 분열, 감수 분열 관찰		
1	4	4	17	월	3	12	• 삼투압 측정하기		
1	5	5	15	월	3	15	• 효모의 발효		
1	6	5	22	월	3	18	• 오징어 해부실험		
1	7	5	29	월	3	21	• 혈색소 비율 측정		
1	8	6	12	월	3	24	• 물리, 화학적 자극에 대한 동물의 반응		
1	9	6	19	월	3	27	• DNA 추출하기		
1	10	6	26	월	3	30	• 전기영동 loading연습		
1	11	7	3	월	3	33	• 전기영동으로 범인 색출하기		
1	12	7	10	월	1	34	• 결과 발표회		

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 생명과학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
생활교양	교양	실용경제	일반	남여	2	2	15	본관 3층 사회과실	토요일 (09:00~12:40)
생활교양	교양	교육학	일반	남여	2,3	2	15	본관 2층 2-3반 교실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 강누리 / 900-9309)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-실용경제: 본관 3층 사회과실 -교육학 : 본관 2층 2-3교실	학교생활기록부(작년)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	-실용경제: 본관 3층 사회과실 -교육학 : 본관 2층 2-3교실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

1) 실용경제

거점학교명		고창고등학교		강좌 과목명	실용 경제		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2 (단위)
	1	고창고등학교	채미경				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	고창고등학교 교실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		경제생활의 기초원리를 파악하고, 경제 변수가 개인의 경제생활에 미치는 영향, 개인의 소비 의사결정이 사회에 미치는 영향을 이해한다.					
강의내용		통합사회의 경제 파트와 경제 과목의 기본적인 내용을 포함하여 구성					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>경제현상을 이해하고 분석하는데 필요한 기본 개념과 원리 파악</li> <li>응용문제, 조별발표, 토의 및 토론 활동을 통한 이해 심화</li> </ul>					
준 비 물		필기도구					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	• 경제문제와 경제주체	
1	2	4	1	4	8	• 경제생활과 합리적 선택	
1	3	4	8	4	12	• 시장과 경제활동	
1	4	5	13	4	16	• 소득과 소비	
1	5	5	20	4	20	• 저축과 투자, 보험	
1	6	6	3	4	24	• 부채와 신용	
1	7	6	10	4	28	• 취업과 창업	
1	8	6	17	3	31	• 쟁점 토론	
1	9	7	1	3	34	• 성과발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

2) 교육학

거점학교명		고창등학교		강좌 과목명	교육학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2 (단위)
	1	고창고등학교	이정진				
운영기간		03.25.(토)~07.15.(토)		강의장소	고창고등학교		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		교육철학, 교육심리학, 교육공학의 영역을 통해 형성한 자신의 교육관을 바탕으로, 이를 실생활에 적용하며 진로를 설계하는 미래형 인재 양성					
강의방법		교육철학, 교육심리, 교육과정 등 다양한 영역을 학습하고, 관련 분야에 있어 주제 선정 및 연구 계획 수립, 결과 발표까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행					
준비물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	비고
		월	일	계획	누계		
1	1	3	25	4	4	• 교육의 이해	
1	2	4	1	4	8	• 교육 심리(학습자와 발달, 동기이론)	
1	3	4	8	4	12	• 교육 심리(학습에 대한 이해)	
1	4	5	13	4	16	• 교육 심리로 보는 자신의 모습(관찰 및 토론)	
1	5	5	20	4	20	• 교육 심리로 보는 친구의 모습(관찰 및 토론)	
1	6	6	3	4	24	• 교육 공학(교수계획)	
1	7	6	10	4	28	• 수업지도안 짜기	
1	8	6	17	3	31	• 수업 시연하기	
1	9	7	1	3	34	• 성과발표회 및 수료식	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 실용 경제

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 나에게 1억원이 주어진다면 어떻게 사용할 것인가? 이유와 함께 구체적으로 서술하시오. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

### 나. 교육학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) ‘교육’하면 떠오르는 단어와 그 이유를 서술해주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

순창고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	사회	지역 이해	진로	남/여	2·3	2	10	본관2층 토론학습실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	고급 물리학	진로	남/여	3	2	10	본관1층 사회과실	토요일 (09:00~12:40)
체육	체육	스포츠 경기 체력	진로	남/여	1·2	3	17	별관 1층 체육관	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김민정 / 653-2792)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	3.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	3.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	3.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-지역이해: 본관 2층 토론학습실 -고급물리학: 본관 1층 사회과실 -스포츠경기체력: 별관 체육관	학교생활기록부(작년)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	-지역이해: 3.17.(금) 15:00 -고급물리학: 3.18.(토) 10:00 -스포츠경기체력 3.18.(토) 10:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	3.25.(토) 09:00	-지역이해: 본관 2층 토론학습실 -고급물리학: 본관 1층 사회과실 -스포츠경기체력: 별관 체육관	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

**5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정**

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 지역 이해

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	지역 이해		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	교과서, 자체제작자료	이수 단위	2 (단위)
교사	1	순창고등학교	백경배				
운영기간		3.25(토) ~ 6.24(토)		강의장소	순창고등학교 토론학습실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		각종 분류와 기준에 따른 세계 지역의 구분방법을 이해하고 분쟁지역을 중심으로 갈등의 이유와 공존의 노력을 찾는 과정에서 다양한 국가와 문화권을 종합적으로 파악할 수 있는 세계민주시민의 자질 수립					
강의방법		1. 거꾸로교실의 수업형태 2. 교사는 미리 유튜브에 주제와 관련된 기본적인 내용 등록. 3. 학생들은 1차시 강의식 수업 후 2차시부터 활동 수업 형태로 전환. 4. 다양한 활동수업을 통해 수업 진행					
준비물		스마트폰, 필기도구					
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	요일	계획	누계	
1	1	3	25	토	4	4	오리엔테이션 지역의 의미와 지역 구분
1	2	4	1	토	4	8	세계화와 지방화 시대의 지역 이해 지역 이해의 관점과 지역 조사 방법
1	3	4	8	토	4	12	자연을 이해하는 관점의 다양성 문화 경관으로서의 지역
1	4	4	15	토	4	16	사회적 공간으로서의 지역 1, 2단원 통합 활동수업
1	5	4	22	토	4	20	문화권에 따른 지역 이해 대륙 규모의 지역 이해
1	6	5	20	토	4	24	국지적 규모의 지역 이해 지역의 정치, 경제적 갈등과 공존
1	7	6	3	토	4	28	지역의 사회, 문화적 갈등과 공존 글로벌 네트워크 시대의 지속 가능한 지역 이해
1	8	6	10	토	4	32	3, 4단원 통합 활동수업 정기고사
1	9	6	24	토	4	36	전체단원 통합 활동수업 및 종강

## 나. 고급 물리학

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	고급 물리학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	고급 물리학	이수 단위	2 (단위)
	1	순창고등학교	최홍재				
운영기간		03.25.(토) ~ 06.24.(토)		강의장소	순창고등학교 사회과실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		물리학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 물리학의 개념을 이해					
강의내용		물리학 I 과 물리학 II 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성					
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 심화 물리학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습</li> <li>• 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성</li> </ul>					
준 비 물		필기도구, 강의노트, 유인물					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	25	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오리엔테이션</li> <li>• 벡터의 기본 개념</li> </ul>	
1	2	4	1	4	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 힘과 운동</li> </ul>	
1	3	4	8	4	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일과 에너지, 열에너지-열역학 법칙</li> </ul>	
1	4	4	15	4	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회전운동과 행성의 운동 1</li> </ul>	
1	5	5	20	4	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 회전운동과 행성의 운동 2</li> </ul>	
1	6	6	3	4	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자기학</li> </ul>	
1	7	6	10	4	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전자기학</li> </ul>	
1	8	6	17	4	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광학</li> </ul>	
1	9	6	24	4	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평가(지필)</li> <li>• 성과발표회 및 수료식</li> </ul>	

## 다. 스포츠 경기 체력

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	스포츠 경기 체력		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	교사 자체 편집	이수 단위	3 (단위)
교사	1	순창고등학교	한문수				
운영기간		3.25.(토) ~ 7.8.(토)		강의장소	순창고등학교 강당		
강의요일		토		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		체력 육성을 위한 운동의 이론적 지식과 각종 스포츠 활동에 요구되는 체력 신장					
강의방법		실기 지도, 훈련					
준비물		체육복, 운동화					
학기	화차	강의일자	강의 시수		강의 내용		
			계획	누계			
1	1	3.25(토)	4	4	오리엔테이션 및 심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	2	4.1.(토)	4	8	순발력 증강, 파워 증강, 크로스핏, 사다리 훈련		
	3	4.8.(토)	4	12	심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	4	4.15.(토)	4	16	순발력 증강, 파워 증강, 크로스핏, 사다리 훈련		
	5	4.22.(토)	4	20	심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	6	5.20.(토)	4	24	순발력 증강, 파워 증강, 크로스핏, 사다리 훈련		
	7	5.27.(토)	4	28	심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	8	6.3.(토)	4	32	순발력 증강, 파워 증강, 크로스핏, 사다리 훈련		
	9	6.10.(토)	4	36	심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	10	6.17.(토)	4	40	순발력 증강, 파워 증강, 크로스핏, 사다리 훈련		
	11	6.24.(토)	4	44	심폐지구력 및 유연성, Sit-up		
	12	7.1.(토)	4	48	수행평가 및 특강(오후에 진행)		
	13	7.8.(토)	4	52	발표회		

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 지역 이해, 고급 물리학, 스포츠 경기 체력

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창북고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
생활양	중국어	중국문화	진로	남여	2	2	20	국제관 3층 중국문화실	화요일 (19:00~21:00)
생활양	중국어	중국어독해와작문2	진로	남여	3	2	17	국제관 3층 중국어실	화요일 (19:00~21:00)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

### 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김미선 / 070-4283-6027)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.09.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	-중국문화: 국제관 중국어실(09:00) -중국어독해와 작문: 국제관 중국어실(10:30)	학교생활기록부성적제외) ○부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.22.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.28.(화) 19:00	-중국문화: 국제관 3층 중국문화실 -중국어독해와 작문: 국제관 3층 중국어실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 1부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다. (전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

- 1학기 운영과목

거점학교명		고창북고등학교		강좌 과목명	중국 문화 - 2학년		
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	중국 문화	이수 단위	2
	1	고창북고등학교	김미선				
운영기간		03.28.(화) ~ 07.18(화)		강의장소	고창북고등학교 중국어실		
강의요일		화요일		강의시간	19:00~21:00 (2시간)		
강의목표		한국과 중국 간 유사한 문화적 요소의 비교 학습을 통해 우리의 문화를 바로 알고 타문화에 대한 배려와 이해를 함으로써 글로벌 맞춤형 인재를 양성하고자 함.					
강의방법		주제를 선정하고 두 나라의 유사한 문화적 요소를 조사 발표함. 본인의 진로와 연관시켜 다양한 분야와 진로를 탐색할 수 있는 기회를 제공해 줌.					
준비물		노트북, 필기도구, 활동 교구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	28	2	2	7. 地域文化 (중국의 남북 차이, 가옥)	
1	2	4	4	2	4	7. 地域文化 (중국 행정구역, 약칭)	
1	3	4	11	2	6	7. 地域文化 (중국의 명승고지, 중국의 명산)	
1	4	4	18	2	8	7. 地域文化 (주제 토론 및 발표)	
1	5	4	25	2	10	8. 中国的节日 (중국의 전통 명절-날짜, 풍습, 음식, 유래)	
1	6	5	9	2	12	8. 中国的节日 (중국의 현대 기념일)	
1	7	5	16	2	14	8. 中国的节日 (한중 명절 비교)	
1	8	5	23	2	16	8. 中国的节日 (주제 토론 및 발표)	
1	9	5	27	6	22	중국 문화 체험(외부 체험 활동)-인천 차이나타운 방문 (장소 추후 변경 가능)	
1	10	5	30	2	24	중국 문화 주제 탐구 보고서 작성	
1	11	6	13	2	26	9. 传统文化 (중국의 전통 인사법, 중국 전통 혼례)	
1	12	6	20	2	28	9. 传统文化 (중국의 전통 사상)	
1	13	6	27	2	30	9. 传统文化 (중국의 전통 문화 예술)	
1	14	7	4	2	32	9. 传统文化 (주제 토론 및 발표)	
1	15	7	18	2	34	11. 韩中交流 (한류와 한풍)	

거점학교명		고창북고등학교		강좌 과목명	중국어 독해와 작문2 - 3학년		
지도 교사	학기	소속학교		강의 교재	중국어 독해와 작문2	이수 단위	2
	1	고창북고등학교					
운영기간		03.28.(화) ~ 07.18(화)		강의장소	고창북고등학교 중국어실		
강의요일		목요일		강의시간	19:00~21:00 (2시간)		
강의목표		기초 중국어 회화 실력을 갖추고 있는 학생들을 대상으로 중국어 독해와 작문 공부를 통해 중국어 읽기와 쓰기 능력을 키움.					
강의방법		<p>学一学: 본문의 핵심 문법 항목을 간략하게 설명하고 예문을 제시함.</p> <p>试一试: 단어 및 본문을 다시 한번 익힐 수 있도록 함.</p> <p>玩一玩: 배운 내용을 모둠 활동 속에서 실제 활용하여 읽고 쓸 수 있도록 함.</p> <p>练一练: 다양한 유형의 연습 문제 제시함.</p>					
준비물		중국어 독해와 작문1 교과서, 노트북, 필기도구, 원고지400자					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
1	1	3	28	2	2	5-1 我的爱好 (어휘학습, 学一学)	
1	2	4	4	2	4	5-1 我的爱好 (试一试, 玩一玩)	
1	3	4	11	2	6	5-2 特别的爱好 (어휘학습, 学一学)	
1	4	4	18	2	8	5-2 特别的爱好 (试一试, 玩一玩)	
1	5	4	25	2	10	6-1 我的梦想 (어휘학습, 学一学)	
1	6	5	9	2	12	6-1 我的梦想 (试一试, 玩一玩)	
1	7	5	16	2	14	6-2 我想当老师 (어휘학습, 学一学)	
1	8	5	23	2	16	6-2 我想当老师 (试一试, 玩一玩)	
1	9	5	27	6	22	중국 문화 체험(외부 체험 활동)-인천 차이나타운 방문 (장소 추후 변경 가능)	
1	10	5	30	2	24	7-1 一次难忘的旅行 (어휘학습, 学一学)	
1	11	6	13	2	26	7-1 一次难忘的旅行 (试一试, 玩一玩)	
1	12	6	20	2	28	7-2 准备出发 (어휘학습, 学一学)	
1	13	6	27	2	30	7-2 准备出发 (试一试, 玩一玩)	
1	14	7	4	2	32	문법 탐구 자료 조사	
1	15	7	18	2	34	보고서 제출 및 발표	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

## 7. 학생 참가 신청서 문항

### 가. 중국문화 / 중국어독해와 작문2 (공통 문항)

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

# 2023학년도 1학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

백산고등학교

## 1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2023. 3. ~ 2023. 7. (1학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	융합과학 탐구	진로	남여	2,3	2	15	후관 1층 융합과학실	토요일 (09:00~13:00)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 거꾸로 학습(flipped-learning) 등 학생 참여형 수업

## 2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(97개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

## 3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김현진 / 582-2052)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	03.08.(수) 까지	전라북도 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표	03.10.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	03.11.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	후관 1층 융합과학실	학교생활기록부(작제)에 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	03.17.(금) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	03.25.(토) 09:00	후관 1층 융합과학실	

#### 나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함  
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

#### 다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부  
- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

#### 라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

### 4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

### 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

**6. 과목별 강의계획서** (\* 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.)

가. 현대 세계의 변화

거점학교명		백산고등학교		강좌 과목명		융합과학 탐구			
지도 교사	학기	소속학교	성명	강의 교재	유인물	이수 단위	2		
	1	백산고등학교	김경원						
운영기간		03.25.(토) ~ 07.15.(토)		강의장소		백산고등학교 융합과학실			
강의요일		토요일		강의시간		09:00~13:00 (4시간)			
강의목표		인공지능(AI)에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 인공지능의 개념을 이해							
강의방법		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 심화 인공지능 관련 이론의 이해를 위한 토론 학습</li> <li>• 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성</li> </ul>							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	3	25	토	4	4	• 오리엔테이션 • 신경망의 원리와 개념		
1	2	4	1	토	4	8	• 신경망의 활용 분야, 사례 중심 소개		
1	3	4	15	토	4	12	• 딥러닝의 등장 배경과 원리		
1	4	5	13	토	4	16	• 신경망을 적용한 지도형 머신러닝		
1	5	5	20	토	4	20	• 오컴의 면도날 법칙과 노 프리 런치 정리		
1	6	6	3	토	4	24	• 비지도학습 머신러닝의 적용 사례		
1	7	6	17	토	4	28	• 강화 학습의 기본 개념		
1	8	7	8	토	4	32	• 강화 학습의 적용 사례 탐구		
1	9	7	15	토	4	36	• 탐구 결과 발표회 • 수료식		

**7. 학생 참가 신청서 문항**

가. 융합과학 탐구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.  
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

\* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.