

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

동암고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 06. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
전문 교과 I	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	본관 2층 3-3반	토요일 (09:00~12:50)
전문 교과 I	사회	한국 사회의 이해	진로	남여	2	2	15	신관 3층 1-6반	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(96개교) 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 학점수에 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	인성	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 신혜란 / 223-5553)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제연구: 신관 3층 1-8반 교실 -한국 사회의 이해: 신관 3층 1-5반 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제연구: 신관 3층 1-8반 교실 -한국 사회의 이해: 신관 3층 1-5반 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-과학과제연구: 본관 2층 3-3반 교실 -한국 사회의 이해: 신관 3층 1-6반 교실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		동암고등학교				강좌 과목명	과학과제 연구		
지도교 사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	과학과제 연구	이수 학점	2
	2	동암고등학교		강신욱					
운영 기간		2025.8.23.(토)~2025.12.6.(토)				강의 장소	동암고등학교 본관 2층 3-3반		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		과학기술의 중요성이 급증하고 있는 시대적 흐름을 반영하여 과학기술이 가지고 있는 본질적인 성격과 문제점을 분석하고 정성적, 정량적인 연구를 통해 의미 있는 결론을 도출한다.							
강의 방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업							
준비물		노트, 필기도구, 실험기구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션			
2	2	8	30	4	8	• 탐구에 필요한 세부 계획 마련, 세부 계획안 발표			
2	3	9	20	4	12	• 탐구 활동			
2	4	9	27	4	16	• 탐구활동 피드백 및 중간점검 발표			
2	5	10	11	4	20	• 자료 분석 및 데이터 산출			
2	6	10	18	4	24	• 결론 도출 및 보고서 작성			
2	7	10	25	4	28	• 탐구 보고서 작성 및 논의			
2	8	11	8	3	31	• 탐구 보고서 작성 및 논의			
2	9	11	22	3	34	• 탐구 내용 시연 및 보고서 제출			
2	10	12	6	2	36	• 평가, 운영 결과발표회			

나. 한국 사회의 이해

거점학교명		동암고등학교				강좌 과목명	한국 사회의 이해		
지도교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	한국 사회의 이해	이수 학점	2
	2	동암고등학교		임종일					
운영 기간		2025.8.23.(토)~2025.12.6.(토)				강의 장소	동암고등학교 신관 3층 1-6반		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		한국 사회가 앞으로 나아가야 할 지향점을 찾고, 주체적인 한국인으로서 활약할 수 있는 국제 전문가를 양성한다.							
강의 방법		모둠중심 토론(발표), 학생중심 수업							
준비물		노트, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택, 도서 선택, 근대와 현대			
2	2	8	30	4	8	• 대한민국정부수립과정, 건국강령, 헌법이념 -1			
2	3	9	20	4	12	• 대한민국정부수립과정, 건국강령, 헌법이념 -2			
2	4	9	27	4	16	• 대한민국 경제발전 과정 -1			
2	5	10	11	4	20	• 대한민국 경제발전 과정 -2			
2	6	10	18	4	24	• 한국사회의 당면과제 -1			
2	7	10	25	4	28	• 한국사회의 당면과제 -2			
2	8	11	8	3	31	• 분단과정, 통일문제 -1			
2	9	11	22	3	34	• 분단과정, 통일문제 -2			
2	10	12	6	2	36	• 평가, 운영 결과발표회			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 과학과제연구

- 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. 한국 사회의 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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

유일여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 11. 22. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	남·여	2	2	9	1층 화학실	토요일 (09:00~12:40)
예술	미술	매체 미술	진로	여	2	2	10	3층 미술실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	사회	국제 정치	진로	남·여	2	2	12	103 강의실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	융합과학 탐구	진로	여	2	2	8	3층 생물실	토요일 (09:00~12:40) (09:00~13:30)

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(96개교) 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 학점수에 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 박성아 / 900-7348)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 16.(수) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내	
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-본관 1층 대기장소 : 멀티미디어실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		7. 21.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 12.(화) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내	
	면접	8. 13.(수)	유선 면접 진행	학교생활기록부(성적제외) 2부 팩 스 제 출 후 연 락 요 망 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 14.(목) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내	
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-화학실험 : 화학실 -매체미술 : 미술실 -국제정치 : 103 강의실 -융합과학탐구 : 생물실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학실험

거점학교명		유일여자고등학교		강좌 과목명		화학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험 (세종특별자치교육청)	이수 학점	2
	2	유일여자고등학교		항종필					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 22.(토)				강의 장소	유일여자고등학교 화학실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:40 (4시간)		
강의 목표		기본 개념을 적용하여 실험을 설계하여 수행하고 결과를 정리하여 발전적 해석을 통해 기초적 실험 기능과 탐구 능력 배양							
강의 방법		· 실험 전 안전 교육 실시 · 실험 전 해당 실험에 관련된 이론 설명 후 개인 예비 보고서 작성(팀즈, 원노트 활용) · 실험 후 제출한 개인 결과 보고서를 통한 평가							
준비물		디지털 기기(탭, 노트북) 필요							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 - 자기 소개 - 팀즈 가입 및 사용법 안내 - 실험 보고서 작성법 안내 • 화학 실험의 기초 부분 강의 - 실험 기구의 선택과 조작 - 측정과 계산 등			
2	2	8	30	4	8	• 분광 광도계를 활용한 농도의 결정 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)			
2	3	9	13	4	12	• 알칼리 금속의 주기적 성질 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)			
2	4	9	20	4	16	• 기체 상수의 측정 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)			

2	5	10	18	4	20	<ul style="list-style-type: none"> • 용해도 차를 이용한 혼합물의 분리 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)
2	6	10	25	4	24	<ul style="list-style-type: none"> • 음료 속 카페인의 추출 및 확인 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)
2	7	11	1	4	28	<ul style="list-style-type: none"> • 식초의 중화 적정 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점)
2	8	11	8	4	32	<ul style="list-style-type: none"> • 아스피린의 합성 실험 - 실험 전 개인 보고서 작성 - 실험실 안전 교육 실시 - 모둠 실험 후 개인 결과 보고서 작성 - 수행 평가(10점) • 마무리 및 지필고사(30점) 실시
2	9	11	22	2	34	<ul style="list-style-type: none"> • 운영 결과 발표

나. 매체 미술

거점학교명		유일여자고등학교				강좌 과목명		매체 미술		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	참고 영상 및 전자문서	이수 학점	2	
	2	유일여자고등학교		김종덕						
운영 기간		8.23.(토) ~ 11.22.(토)				강의 장소	유일여자고등학교 미술실			
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:40 (4시간)			
강의 목표		다양한 매체의 특성을 이해하고 목적과 형식에 따른 다양한 종류의 기법을 익혀 창의적으로 표현하는 능력을 기른다.								
강의 방법		이론 및 실기								
준비물		영상과 사진 촬영 기능이 있는 스마트 기기								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
2	1	8	23	4	4	• 개강식 및 오리엔테이션 (매체 미술의 의미와 특성)				
2	2	8	30	4	8	• 디지털 영상의 특성 이해(연구보고서 작성)				
2	3	9	13	4	12	• 디지털 영상의 특성 이해(연구보고서 작성 및 발표) - 평가				
2	4	9	20	4	16	• 애니메이션 기법 활용 (다양한 애니메이션 표현 기법)				
2	5	10	18	4	20	• 애니메이션 기법 활용 (스톱 모션 애니메이션 기법의 적용)				
2	6	10	25	4	24	• 애니메이션 기법 활용 (스톱 모션 애니메이션 기법의 적용) - 평가				
2	7	11	1	4	28	• 다양한 매체의 창의적 활용 (AI 기술을 이용한 그림 제작)				
2	8	11	8	4	32	• 다양한 매체의 창의적 활용 (AI 기술을 이용한 그림 제작 및 NFT생성) - 평가				
2	9	11	22	2	34	• 운영결과 발표 및 수료식				

다. 국제 정치

거점학교명		유일여자고등학교		강좌 과목명		국제 정치			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	국제정치 교과서 (부산광역시 교육청)	이수 학점	2
	2	유일여자고등학교		노수정					
운영 기간		8.23.(토) ~ 11.22.(토)				강의 장소	유일여자고등학교 103 강의실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의 목표		국제정치에 대한 심도있는 이해를 바탕으로 세계를 주도하고 기여하는 미래인재 양성							
강의 방법		토론학습, 모둠활동, 보고서 작성, 포트폴리오 작성							
준비물		국제정치 교과서 및 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	•오리엔테이션 -자기소개 -강의 과정에 대한 이해 -구글 클래스룸 가입 • 국제정치 들어가기 -기초개념 및 국제정치의 영향력 탐색			
2	2	8	30	4	8	• 국제정치의 주요 이론 및 사례 적용 -현실주의, 자유주의, 구조주의 이론의 주요 개념 비교분석 및 사례 적용 -보고서 작성 및 발표(10점)			
2	3	9	13	4	12	•국제정치의 행위 주체와 역할 -국가, 국제 기구, 다국적 기업, NGO등 주요 국제정치 행위자와 그 역할 비교 -토론학습(20점)			
2	4	9	20	4	16	•국제기구와 국제질서 유지 방안 탐구 -국제연합의 역할, 주요 국제기구의 기능 분석, 국제질서 유지 방안 탐구			
2	5	10	18	4	20	•국제분쟁과 평화유지 -영토, 자원, 이념 등의 국제분쟁 사례 알아보기 -평화유지를 위한 방안 모색 •활동지 작성 및 발표(20점)			
2	6	10	25	4	24	•외교의 의미와 방법 이해하기 •우리나라가 지향해야 할 외교정책의 과제 모색			
2	7	11	1	4	28	•인권 보호와 관련된 국제정치적 쟁점 탐구 •토론 및 발표학습(20점)			
2	8	11	8	4	32	•평가 및 환류 •지필평가(30점)			
2	9	11	22	2	34	•운영 결과 발표 •개인 포트폴리오 작성			

라. 융합과학 탐구

거점학교명		유일여자고등학교				강좌 과목명		융합과학 탐구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	자체 제작 유인물	이수 학점	2	
	2	유일여자고등학교		주인환						
운영 기간		8.23.(토) ~ 11.1.(토)				강의 장소		생명과학실		
강의 요일		토요일				강의 시간		09:00 ~ 12:40 (4시간) 09:00 ~ 13:30 (5시간)		
강의 목표		과학과 관련된 실생활의 주제를 선정하고, 이에 따른 학생 주도적인 탐구를 수행하여 결과물을 완성하고 공유함으로써 과학과 핵심역량을 함양								
강의 방법		협동학습, 탐구 학습, 발표 학습								
준비물		노트북, 태블릿, 문헌 자료 등								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
2	1	8	23	4	4	• 과학적 탐구 방법인 귀납적 연구 방법과 가설-연역적 연구 방법을 비교하고 사례를 들어 학습 • 모둠별로 과학과 관련된 실생활의 사례에서 주제를 정한 후 탐구 계획 수립 • 개별 소주제를 선정하고 이에 대한 발표 순서 정하기				
2	2	8	30	5	9	• 관찰, 측정, 분류, 예상, 추리와 같은 기초 탐구 역량 함양 • 국내 논문 같은 문헌 자료를 이용하여 선정한 주제에 대한 이해 증진하고 모둠원과 토의하기 • 개별 소주제 발표				
2	3	9	13	5	14	• 문제인식, 가설 설정, 변인 통제, 자료 해석과 같은 통합적 탐구 역량을 증진 • 과학적 탐구 역량 증진을 위한 실험 진행 • 개별 소주제 발표				
2	4	9	20	5	19	• 개별 소주제 발표 • 과학과 관련된 윤리적 논쟁 여지가 있는 주제를 선정한 고 분석하여 토의 진행 • 모둠별로 선정한 주제에 대한 결과물을 도출하기 위해 문헌 조사, 가설 설정, 다른 교과와의 연계 등을 진행				
2	5	10	18	5	24	• 선정한 모둠별 주제에 대한 중간 보고서 발표 (수행평가) • 모둠별로 선정한 주제에 대한 결과물을 도출하기 위해 자료 해석, 변인 통제 등을 진행				
2	6	10	25	5	29	• 개별 소주제 발표 • 모둠별로 선정한 주제에 대한 결과물을 도출하기 위해 해결방안 제시, 결론 도출 등을 진행				
2	7	11	1	5	34	• 선정한 모둠별 주제에 대한 최종 보고서 발표 (수행평가) • 최종적인 결과물을 포스터, SNS 등을 활용하여 다른 학생들에게 공유함으로써 의사소통 하기 • 운영 결과 발표				

7. 학생 참가 신청서 문항

공통. 화학 실험 / 매체 미술 / 국제 정치 / 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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전라고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 11. 08. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	전라고등학교 정진관 1층 화학실험실	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(96개교) 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) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점수에 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 장민정 / 251-4902)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	심층 면접 전라고 정진관 1층 화학실험실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	심층 면접 전라고 정진관 1층 화학실험실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	전라고 정진관 1층 화학실험실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		전라고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험 (프린트)	이수 학점	2
	2	전라고등학교		조성민					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 08.(토)				강의 장소	전라고등학교 정진관 1층 화학실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상							
강의 내용		화학 실험							
강의 방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습							
준비물		노트, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션(실험안전, 실험기구 방법 소개) • 표준용액 제조, 실험기구 사용법			
2	2	8	30	4	8	• pH와 지시약의 변색 범위 • 완충 용액			
2	3	9	6	4	12	• 식초 속 아세트산 함량 구하기 • 중화 적정, 노벨상 조사			
2	4	9	13	4	16	• 산화-환원 반응 실험 • 비타민C 적정실험(중화적정, 산화 환원 비교)			
2	5	9	20	4	20	• 유기화학 기초 및 TLC 원리 • 쪽지 시험			
2	6	10	18	4	24	• 아스피린, 타이레놀 합성			
2	7	10	25	4	28	• 고분자 합성 실험			
2	8	11	1	4	32	• 다양한 전지(과일, 볼타, 다니엘) • 쪽지 시험			
2	9	11	8	4	36	• 반응속도에 미치는 영향 실험 • 보고서 결과 발표, 노벨상 발표			

※ 강의 주제 및 내용은 다소 변경될 수 있습니다.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 화학실험

- 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) 화학1 혹은 통합과학과 관련된 실험을 실시했던 경험에 대해 구체적으로 쓰고 만약 실험을 해보지 않았다면 어떤 실험에 관심이 있었는지 이론을 포함하여 구체적으로 쓰시오. (2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 06. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
전문교과I	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	12	생명과학실	토요일(매시간 100분) (09:00~12:40)
전문교과I	국제	국제 정치	진로	남여	2	2	12	열린마루실	
생활교양	교양	심리학	일반	남여	2	2	15	성덕1실	

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(96개교) 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 학점수에 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	25점	25점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 손재성 / 270-3858)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월) 10:00 7. 13.(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-현대 세계의 변화: 신평 1층 물리실험실 -교육학: 본관 3층 3-10 교실	학교생활기록부(성적제외) 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(금) 10:00 ~ 8. 11.(수) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-생명과학실험: 본관 2층 생명과학실 -국제정치: 성덕관 3층 열린마루실 -심리학 : 성덕관 3층 성덕1실	학교생활기록부(성적제외) 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-생명과학실험: 본관 2층 생명과학실 -국제정치: 성덕관 3층 열린마루실 -심리학 : 성덕관 3층 성덕1실	국제정치는 8.30(토)에 오리엔테이션

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명 과학 실험

거점학교명		전북대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	생명과학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학 실험 교과서 및 자체 제 작교재		이수 학점	2
	2	전북대학교사범대학부설 고등학교		김훈민						
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 06.(토)				강의 장소	전북사대부고 생명과학실			
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)			
강의 목표		실험을 통한 생명현상의 이해								
강의 내용		생명과학 I, II의 내용에 준하는 실험								
강의 방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습								
준비물		필기구								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
1	1	8	23	2	2	• 오리엔테이션(실험실 주의사항, 수업 안내)				
1	2	8	30	4	6	•세포의 관찰 - 식물세포, 동물세포, 세균, 혈구관찰				
1	3	9	13	4	10	•물과 pH - 만능지시약 만들기, pH 측정하기				
1	4	9	20	4	14	•물과 pH - 완충액 만들기				
1	5	10	18	4	18	•영양소 검출 - 3대 영양소 검출하기, 비타민C 정량하기				
1	6	10	25	4	22	•DNA와 전기영동(1) - DNA 추출하기, 마이크로 피펫 사용하기				
1	7	11	8	4	26	•DNA와 전기영동(2) - 아가로스겔 제작하기, loading 연습하기				
1	8	11	22	4	30	•DNA와 전기영동(3) - DNA 전기영동				
1	9	12	6	4	34	•지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회				

나. 국제 정치

거점학교명		전북대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	국제 정치		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	국제 정치 교과서	이수 학점	2
	2	전북대학교사범대학부설 고등학교		임이랑					
운영 기간		8. 30.(토) ~ 12. 06.(토)				강의 장소	전북사대부고 열린마루실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의 목표		1. 국제 정치의 핵심적인 기본 개념을 습득한 후 이를 적용해 국제 정치 현상을 분석할 수 있다. 2. 지구촌 구성원에게 요구되는 가치와 태도를 수용·실천하고, 분쟁과 전쟁을 예방하는데 이바지하려는 태도를 기를 수 있다.							
강의 내용		국제 정치와 관련한 개념을 분석하고 현안을 분석하는 과정에서 객관적 통계자료, 구체적 시사 사례, 각국 정부의 정책 등을 학습자가 직접 조사하여 비교·분석하고 대안을 토의하는 등 다양한 학습 활동을 진행							
강의 방법		모둠학습, 토론학습, 강의식 학습							
준비물		필기도구, 인터넷 활용이 가능한 전자기기							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	30	2	2	• 오리엔테이션, 토론 및 발표, 탐구활동 방법 안내 경제에 대한 기본 이해도 파악			
1	2	9	6	4	6	• I. 국제 정치의 이해(1)			
1	3	9	13	4	10	• I. 국제 정치의 이해(2)			
1	4	9	20	4	14	• II. 국제 정치 체제의 변화(1)			
1	5	10	18	4	18	• II. 국제 정치 체제의 변화(2)			
1	6	10	25	4	22	• II. 국제 정치 체제의 변화(3) 수행평가			
1	7	11	8	4	26	• III. 국제 정치 체제(1)			
1	8	11	22	4	30	• III. 국제 정치 체제(2)			
1	9	12	6	4	34	• III. 국제 정치 체제(3), 지필평가 및 운영 결과 발표회			

다. 심리학

거점학교명		전북대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명		심리학		
지도 교사	학기	소속 학교		성명	강의 교재	심리학 교과서	이수 학점	2
	2	전북대학교사범대학부설 고등학교		이재선				
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 06.(토)			강의 장소	전북사대부고 성덕1실		
강의 요일		토요일			강의 시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의 목표		1. 심리학의 학문적 특징, 다양한 연구 영역과 집적된 이론적 사실을 이해하고 응용함으로써 자아 정체감을 확립할 수 있다. 2. 인간의 사고와 학습의 원리 및 과정을 이해하고 실생활에 적용할 수 있는 정보 처리 능력과 창의·융합적 사고 능력을 기를 수 있다.						
강의 내용		심리학의 과학적 연구 체계를 학습하고 이해하는 과정에서 심리학적 지식을 실제 생활에 어떤 분야에 적용할 수 있는지 학습자가 스스로 자료 및 사례를 조사하는 등 다양한 활동을 진행						
강의 방법		모둠학습, 강의식 학습						
준비물		필기도구, 인터넷 활용이 가능한 전자기기(노트북, 태블릿 등)						
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)		
		월	일	편성	누계			
1	1	8	23	2	2	•오리엔테이션		
1	2	8	30	4	6	•과학으로서의 심리학		
1	3	9	13	4	10	•지각, 기억과 학습		
1	4	9	20	4	14	•동기와 정서		
1	5	10	18	4	18	•성격과 자아 정체성		
1	6	10	25	4	22	•사회적 관계		
1	7	11	8	4	26	•사회적 환경		
1	8	11	22	4	30	•적응과 부적응		
1	9	12	6	4	34	•행복과 감정 찾기, 성과 발표회 및 수료식		

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 생명과학실험

- 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. 국제 정치

- 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. 최근 국제사회에서 벌어진 특정 분쟁(예: 러-우크라이나 전쟁, 남중국해 갈등 등)을 한 가지 골라, 주요 행위자(국가·비국가 단체 등)의 전략을 분석하고, 국제기구나 중재 채널이 어떤 역할을 했는지 작성해주세요. (본인의 생각을 기술할 것!!)(50자이상~500자이내)

다. 심리학

- 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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 26. ~ 2025. 12. 2. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	생명과학실험실	화요일 (19:00~20:50)
탐구	사회	사회 탐구 방법	진로	남녀	2	2	15	물리학실험실	화요일 (19:00~20:50) 토요일 (9:00~12:40)

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학 중인 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 학점수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차 평가) - 서류 평가로만 우선 선발할 수 있음
- 3) 선발기준(2차 평가) - 필요한 경우 실시
 - 1차 평가 후 면접대상자는 개별적으로 연락하여 추후 일정 안내 예정

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 오윤정 / 210-5950)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
1차 합격자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	면접대상자만 개별적으로 안내 (추후 통지)	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	면접대상자만 개별적으로 안내 (추후 통지)	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 4층 새싹의 둥지	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
최종 합격자 발표		8. 18.(월) 16:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 26.(화) 19:00	- 4층 새싹의 둥지	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔

이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명과학실험

거점학교명		전북여자고등학교				강좌 과목명		생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학실험실	이수 학점	2	
	2	전북여자고등학교		고영래						
운영 기간		08.26.(화)~12.02.(화)				강의 장소	전북여자 고등학교 생명과학실험실			
강의 요일		화요일				강의 시간	19:00~21:50 (2~3교시)			
강의 목표		생명과학에서 이루어지는 실험의 기초 원리를 배우고 이를 심화하여 실생활에서 사용되는 생명과학기법의 원리를 탐구하고 응용하는 능력을 향상함								
강의 내용		실험의 기초 원리, 응용방안								
강의 방법		실습 및 토론, 보고서 작성								
준비물		필기도구								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필교사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)			
		월	일	편성	누계					
1	1	8	26	3	3	• 생명과학에서 다루는 실험 기구 설명	오프라인			
1	2	9	2	3	6	• 생물의 구조와 기능 (현미경의 구조와 원리)	오프라인			
1	3	9	9	3	9	• 생물의 구조와 기능 (영구 현미경 표본을 활용한 관찰) • 수행평가	오프라인			
1	4	9	16	3	12	• 생물의 구조와 기능 (삼투현상)	오프라인			
1	5	9	23	3	15	• 물질대사 (효소의 반응)	오프라인			
1	6	10	21	3	18	• 물질대사 (효소 활성화에 영향을 주는 요인 탐구) • 수행평가	오프라인			
1	7	10	28	3	21	• 자극과 반응 (굴중성, 굴광성을 확인하는 실험 설계) • 수행평가	오프라인			
1	8	11	4	3	24	• 자극과 반응 (굴중성, 굴광성을 확인하는 실험 수행) • 수행평가	오프라인			
1	9	11	11	3	27	• 생식과 발생 (꽃가루관의 발아, 수분)	오프라인			
1	10	11	18	3	30	• 유전과 진화 (세포에서 DNA 추출) • 수행평가	오프라인			
1	11	11	25	2	32	• PCR 및 전기 영동	오프라인			
1	12	12	2	2	34	• 성과발표회 및 수료식	오프라인			

나. 사회탐구방법

거점학교명		전북여자고등학교		강좌 과목명		사회 탐구 방법			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	사회탐구방법	이수 학점	2
	2	전북여자고등학교		외부장사					
운영 기간		08.26.(화)~12.02.(화) 10.18(토), 10.26.(토), 11.22(토)				강의 장소	물리학 실험실		
강의 요일		화요일, 토요일				강의 시간	화: 19:00 ~ 20:50 (2교시) 토: 09:00 ~ 12:40(4교시)		
강의 목표		1. 인간과 사회 현상에 대한 과학적 탐구 방법의 의미와 특징을 이해할 수 있다. 2. 연구 설계의 필요성과 연구 방법의 다양성을 이해하고, 독립적인 연구 과제 수행에 필요한 연구 계획서 및 보고서 작성 기법을 터득할 수 있다.							
강의 내용		사회탐구 방법의 의미, 사회탐구의 설계 및 적용							
강의 방법		사회탐구의 강의식 수업과 사회탐구 연구활동, 연구계획 및 보고서 작성							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	26	2	2	• 사회탐구방법의 의미	오프라인		
1	2	9	2	2	4	• 사회과학연구의 패러다임	오프라인		
1	3	9	9	2	6	• 양적연구와 질적연구 • 자료 분석(수행평가)	오프라인		
1	4	9	16	2	8	• 사회탐구 방법의 유형, 독서 선정	오프라인		
1	5	9	23	2	10	• 사회탐구주제에 적합한 연구방법	오프라인		
1	6	10	18	4	14	• 사회탐구 설계 • 독서 소감문 작성(수행평가)	오프라인		
1	7	10	21	2	16	• 탐구계획서 작성(수행평가)	오프라인		
1	8	10	25	4	20	• 독서 소감문 발표(수행평가)	오프라인		
1	9	10	28	2	22	• 사회탐구의 실제	오프라인		
1	10	11	4	2	24	• 사회탐구의 적용	오프라인		
1	11	11	11	2	26	• 보고서 작성의 실제(수행평가)	오프라인		
1	12	11	18	2	28	• 탐구활동 보고서 발표(수행평가)	오프라인		
1	13	11	22	2	30	• 포트폴리오 작성(수행평가)	오프라인		
1	14	11	25	2	32	• 탐구활동 보고서 발표(수행평가)	오프라인		
1	15	12	2	2	34	• 성과발표회 및 수료식	오프라인		

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 생명과학실험

- 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) 생명과학 분야에서 가장 관심 있는 주제는 무엇이며, 해당 주제에 대해 더 깊이 탐구하고 싶은 이유는 무엇인가요?
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

나. 사회탐구방법

- 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) 사회문제에 관심을 가지게 된 계기와 탐구하고 싶은 주제는 무엇이며, 해당 주제에 대해 더 깊이 탐구하고 싶은 이유는 무엇인가요?
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 11. 22. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남/여	2	2	15	후관 3층 물리실험실	토요일 (09:00 ~ 12:50)
탐구	과학	화학 실험	진로	남/여	2	2	15	후관 1층 화학실험실	토요일 (09:00 ~ 12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남/여	2	2	15	후관 1층 생명과학실험실	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(96개교) 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 학점수에 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 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 박선진 / 900-7982)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 17.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	대기실: 본관 3층 시청각실 면접 장소: 과목별 상이 (면접 당일 안내)	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(화) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(금) ~ 8. 11(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면 접	모집 인원만큼 접수순으로 선발(면접 실시 안함)		
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(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, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

1) 물리학 실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명		물리학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	물리학실험	이수 학점	2학점
	2	전주고등학교		이규연					
운영 기간		08.23.(토)~11.22.(토)				강의 장소	전주고등학교 물리실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		물리실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상							
강의 내용		물리학 I 보다 심화 내용으로 구성							
강의 방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습							
준비물		교과서, 노트, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험 기구 조작, 보고서 작성 안내)	오프라인		
	2	8	30	4	8	• MBL을 활용한 뉴턴 제 2법칙 실험	오프라인		
	3	9	6	4	12	• MBL을 활용한 2차원 정상파 실험	오프라인		
	4	9	13	4	16	• MBL을 활용한 줄, 관에서의 정상파 실험	오프라인		
	5	10	18	4	20	• MBL을 활용한 포물선 운동 실험	오프라인		
	6	10	25	4	24	• 광학 실험(빛의 반사와 굴절)	오프라인		
	7	11	1	4	28	• 광학 실험(거울, 렌즈, 전반사)	오프라인		
	8	11	8	4	32	• 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	오프라인		
	9	11	22	2	34	• 보고서 및 운영 결과 발표회	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

2) 화학 실험

거점학교명		전주고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험	이수 학점	2학점
	1	전주고등학교		박용호					
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.22.(토)				강의 장소	전주고등학교 화학 실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		화학 실험을 통한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있게 화학 개념을 이해하고, 화학적 탐구심을 향상할 수 있다.							
강의 내용		화학 I 보다 심화된 내용으로 구성							
강의 방법		모둠 중심 토론(발표), 실험 실습 및 보고서 작성							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	오리엔테이션	오프라인		
	2	8	30	4	8	표준 용액 제조	오프라인		
	3	9	6	4	12	이상기체 상태 방정식과 기체상수의 측정	오프라인		
	4	9	13	4	16	산화-환원 반응과 비타민C 적정 실험	오프라인		
	5	10	18	4	20	진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색 수행 평가	오프라인		
	6	10	25	4	24	전기분해 및 화학전지	오프라인		
	7	11	1	4	28	얇은 막 크로마토그래피, 아스피린 합성 실험	오프라인		
	8	11	8	4	32	반응열 측정 실험	오프라인		
	9	11	22	2	34	보고서 및 운영 결과 발표회	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

3) 생명과학 실험

거점학교명		전주고등학교				강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학 실험	이수 학점	2학점
	2	전주고등학교		소재림					
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.22.(토)				강의 장소	전주고등학교 생물실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		생명과학 실험 및 탐구 과정에서 과학적 사고력, 탐구력, 협업 능력, 의사소통 능력을 기르고 융합적 사고를 통해 생명 현상을 이해함.							
강의 내용		생명과학 I 보다 심화된 내용으로 구성							
강의 방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습							
준비물		교과서, 노트, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)	오프라인		
	2	8	30	4	8	• 현미경 표본 관찰 • 물벼룩 심장 박동 관찰	오프라인		
	3	9	6	4	12	• 색소 분리(시금치, 당근) • 흡광도 측정	오프라인		
	4	9	13	4	16	• 광합성 명반응 강의 • 광합성의 속도 측정	오프라인		
	5	10	18	4	20	• 세포 호흡 강의 • 효모 발효 실험(예정)	오프라인		
	6	10	25	4	24	• DNA 추출 및 전기영동(2~3차시) 1. 겔 만들기 및 색소 분리 2. DNA를 이용한 상황 분석 실험	오프라인		
	7	11	1	4	28	• DNA 추출 및 전기영동(2~3차시) 1. 겔 만들기 및 색소 분리 2. DNA를 이용한 상황 분석 실험	오프라인		
	8	11	8	4	32	• 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	오프라인		
	9	11	22	2	34	• 성과발표회 및 수료식	오프라인		

* 상기 일정은 상황에 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) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주기전여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 13. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활 교양	기술 가정	빅데이터 분석	진로	남/여	2	2	20	AI실	토요일(9:00-12:50)

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(96개교) 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 학점수에 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 김우성 / 236-8932)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 17.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 18.(금) 18:30 (18:10까지 입실)	AI실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		7.21.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추 가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) 9:00 ~ 8. 11.(월) 16:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 16:00	학생 개별 문자메시지 안내	
	면접		별도안내	
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	AI실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 빅데이터 분석

거점학교명		전주기전여자고등학교		강좌 과목명		빅데이터 분석			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	빅데이터분석	이수 학점	2
	2	전주기전여자고등학교		이승찬					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	전주기전여자고등학교 AI실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		컴퓨터 과학 기술을 활용하여 데이터를 분석하고 시각화하여 해석할 수 있는 능력 배양							
강의 내용		데이터과학, 인공지능							
강의 방법		강의(10%), 실습(30%), 프로젝트(60%)							
준비물		필기도구, 개인용 저장장치(USB, 개인 클라우드 등), 개인 노트북(선택)							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 데이터 과학의 이해 • 데이터 분석 프로그램			
1	2	9	6	4	8	• 탐색, 분석, 예측, 모델 평가			
1	3	9	13	4	12	• 머신러닝 이해			
1	4	9	20	4	16	• 머신러닝 모델과 모델 적용			
1	5	10	25	4	20	• 데이터과학 프로젝트 1			
1	6	11	1	4	24	• 딥러닝 이해			
1	7	11	8	4	28	• 딥러닝 모델링			
1	8	11	15	4	32	• 데이터과학 프로젝트 2			
1	9	12	13	2	34	• 성과발표회 및 수료식			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 빅데이터분석

- 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 변동될 수 있음
(필수 문항, 50자~500자 이내)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 24. ~ 2025. 12. 24 (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	체육	기초 체육 전공 실기	진로	여	1	3	15	본교 체육관	월요일 (19:00~22:00)
체육	체육	심화 체육 전공 실기	진로	남·여	1	3	20	본교 체육관	수요일 (19:00~22:00)
체육	체육	단체 운동	진로	여	2	3	15	본교 체육관	수요일, 일요일 (19:00~22:00)
체육	체육	체육 전공 실기 응용	진로	남·여	3	4	20	본교 체육관	일요일 (18:00~22:00)

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(96개교) 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 학점수에 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 장성진 / 220-9526)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 16.(수) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 18.(금) 18:00 (17:50까지 입실)	본교 체육관	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 * 개인사정(전화 연락 요망)
합격자 발표		7. 21.(월) 12:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 2300까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 13.(수) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 18.(월) 18:00 (17:50까지 입실)	본교 체육관	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 * 개인사정(전화 연락 요망)
	합격자 발표	8. 19.(화) 09:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 19:00	심화 체육 전공 실기, 단체 운동	
		8. 24.(일) 19:00	체육 전공 실기 응용	
		8. 25.(월) 19:00	기초 체육 전공 실기	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔

이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 기초 체육 전공 실기

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명		기초 체육 전공 실기			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 학점	3
	2	전주대사대부고		김오현					
운영 기간		08.25.(월) ~ 12.22.(월)				강의 장소	전주사대부고 체육관		
강의 요일		월요일				강의 시간	19:00 ~ 21:30 (3교시)		
강의 목표		신체수준을 고려한 체력향상(수준별) 프로그램 운영을 통해 운동수행능력 향상							
강의 내용		체육에 대한 전반적인 이해를 돕고 신체수행, 운동수행 역량 향상에 중점							
강의 방법		다양한 난이도의 동적 트레이닝을 통해 실질적인 기록 단축 및 실전 움직임							
준비물		체육복, 인도어화, 호각, 스톱워치, 콘, 래더, 미니허들, 메디신볼, 싯업대 등							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	25	3	3	• 오리엔테이션 및 기초체력 테스트, 진로·진학 상담			
2	2	9	1	3	6	• 순발력 중점 트레이닝 및 진학계획에 따른 운동방향 설정하기			
2	3	9	8	3	9	• 근지구력 중점 트레이닝 : 윗몸일으키기, 철봉			
2	4	9	15	3	12	• 근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기1, 양손 악력			
2	5	9	22	3	15	• 근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기2, 배근력			
2	6	10	13	3	18	• 근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기3, 서전트 점프			
2	7	10	20	3	21	• 근력 중점 트레이닝 : 제자리 멀리뛰기4, 배근력2			
2	8	10	27	3	24	• 기초 체력 트레이닝(수행평가)			
2	9	11	3	3	27	• 모의테스트 : 자가점검 및 훈련계획 수정			
2	10	11	10	3	30	• 영상 분석을 통한 주법 수정 및 보완			
2	11	11	17	3	33	• 매트 워크 : 달리기(다양한 종류의 주력 훈련)			
2	12	11	24	3	36	• 서틀런 심화 : 단계별 템포 조절 능력, 호흡법 향상			
2	13	12	1	3	39	• 스텝박스, 플라이오메트릭을 이용한 점프력 보강 훈련			
2	14	12	8	3	42	• 모의테스트 : 각 종목 기록 측정 후 자기 기록지 체크			
2	15	12	15	3	45	• 기초 체력 트레이닝(수행평가)			
2	16	12	22	3	48	• 결과발표회 및 각 종목 피드백			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

나. 심화 체육 전공 실기

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명		심화 체육 전공 실기			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 학점	3
	2	전주대사대부고		김오현					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.24.(수)				강의 장소	전주사대부고 체육관		
강의 요일		수요일				강의 시간	19:00 ~ 21:30 (3교시)		
강의 목표		체육 전공 실기에 과학적 원리를 적용하여 기술 노하우 습득							
강의 내용		체육에 대한 전반적인 이해를 돕고 신체수행, 운동수행 역량 향상에 중점							
강의 방법		다양한 전문적 트레이닝을 통해 실질적인 기록 단축 및 스트렝스 훈련 집중							
준비물		체육복, 인도어화, 농구공, 배구공, 핸드볼공 등							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	3	3	• 기초 운동능력 테스트 및 진로에 따른 운동계획 수립			
2	2	8	27	3	6	• 전공실기 (농구1) : 농구 기초 드리블, 패스			
2	3	9	3	3	9	• 전공실기 (농구2) : 체스트, 오버핸드, 바운드 패스			
2	4	9	10	3	12	• 전공실기 (농구3) : 농구 레이업 기초 스텝 및 슈팅			
2	5	9	17	3	15	• 전공실기 (농구4) : 3 vs 3 단체경기 실시			
2	6	9	24	3	18	• 전공실기 (농구5) : 양손 레이업 수행평가 실시			
2	7	10	15	3	21	• 실기 종목 훈련(주법 교정 및 자기 영상 분석)			
2	8	10	22	3	24	• 전공실기 (배구1) : 언더토스 및 월패스			
2	9	10	29	3	27	• 전공실기 (배구2) : 오버토스 및 세터 연습			
2	10	11	5	3	30	• 전공실기 (배구3) : 서브 / 스카이 서브 / 스파이크			
2	11	11	19	3	33	• 전공실기 (배구4) : 단체경기 실시			
2	12	11	26	3	36	• 전공실기 (배구5) : 수행평가 실시			
2	13	12	3	3	39	• 전공실기 (핸드볼1) : 핸드볼 기초 드리블, 패턴			
2	14	12	10	3	42	• 전공실기 (핸드볼2) : 다양한 패스 연습 및 슈팅			
2	15	12	17	3	45	• 전공실기 (핸드볼3) : 핸드볼 단체경기 실시			
2	16	12	24	3	48	• 각 종목 피드백 및 결과발표회			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

다. 단체 운동

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	단체 운동		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 학점	3
	2	전주대사대부고		임웅휘					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11.16.(일)				강의 장소	전주사대부고 체육관		
강의 요일		수요일, 일요일				강의 시간	19:00 ~ 21:30 (3교시)		
강의 목표		단체 운동 기능과 경기 방법을 습득하여 실제 경기에 참여							
강의 내용		단체 경기 중 자신의 역할과 전체 전술 이해도 향상							
강의 방법		다양한 종목 트레이닝을 통해 단체 경기의 의의 이해와 전문능력 향상 집중							
준비물		체육복, 인도어화, 셔틀콧, 라켓, 배구공, 농구공, 축구공 등							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	3	3	• 오리엔테이션 및 기초체력운동 측정			
2	2	8	27	3	6	• 배드민턴 - 스텝의 이해 및 하이클리어 학습			
2	3	8	31	3	9	• 배드민턴 - 하이클리어 복습, 드라이브 학습			
2	4	9	3	3	12	• 배드민턴 - 드라이브 복습, 헤어핀 학습			
2	5	9	7	3	15	• 배드민턴 - 종합 기능 복습 및 복식 경기 수행			
2	6	9	10	3	18	• 배구 - 언더핸드, 오버핸드 리시브 이해			
2	7	9	14	3	21	• 배구 - 리시브 심화 및 서비스 복습, 변형게임			
2	8	9	17	3	24	• 배구 - 스파이크 스텝 학습 및 변형게임			
2	9	10	12	3	27	• 배구 - 실전 경기 수행 및 스파이크 복습			
2	10	10	15	3	30	• 농구 - 양손 드리블, 세트 슛, 레이업 슛의 이해			
2	11	10	19	3	33	• 농구 - 대인 방어 및 지역 방어의 이해 및 적용			
2	12	10	22	3	36	• 농구 - 반코트 변형게임을 통한 경기의 이해			
2	13	10	26	3	39	• 농구 - 3대3 게임을 통한 단체운동 의미 찾기			
2	14	10	29	3	42	• 축구 - 기초 패스, 드리블, 슛의 이해			
2	15	11	5	3	45	• 축구 - 디딤발 및 프리킥 연습			
2	16	11	9	3	48	• 축구 - 대인 방어 및 지역 방어의 이해 및 적용			
2	17	11	16	3	51	• 축구 - 5대5 게임을 통한 전술 및 포지션 이해			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

라. 체육 전공 실기 응용

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교		강좌 과목명		체육 전공 실기 응용			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 학점	4
	2	전주대사대부고		김오현					
운영 기간		08.24.(일) ~ 12.21.(일)				강의 장소	전주사대부고 체육관		
강의 요일		일요일				강의 시간	18:00 ~ 22:00 (4교시)		
강의 목표		체육 전공 실기에 다양한 전술 이해와 경기 운영, 심판법 습득							
강의 내용		체육에 대한 전문적 지식을 쌓고 경기를 운영할 수 있는 역량 향상에 중점							
강의 방법		다양한 역할을 번갈아 맡아 실질적인 경기 운영 및 심판법 습득							
준비물		체육복, 인도어화, 타이머 알람이 가능한 초시계							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필교사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 개인체력 점검, 목표설정			
2	2	8	31	4	8	• 윗몸 일으키기 자세 강의 - 근력 중점 트레이닝			
2	3	9	7	4	12	• 윗몸 일으키기 호흡법 트레이닝			
2	4	9	14	4	16	• 서킷 트레이닝(5종목) 기초 트레이닝			
2	5	9	21	4	20	• 밸런스(코어) 기초 트레이닝			
2	6	9	28	4	24	• 메디신볼 던지기 기초 자세 연습			
2	7	10	12	4	28	• 메디신볼 던지기 보강 운동 및 영상 분석			
2	8	10	19	4	32	• 인터벌 기초 트레이닝			
2	9	10	26	4	36	• 10m 왕복달리기 스텝 및 턴 동작 연습			
2	10	11	2	4	40	• 10m 왕복달리기 영상 분석			
2	11	11	9	4	44	• 인터벌 심화 트레이닝			
2	12	11	16	4	48	• 밸런스(코어) 심화 트레이닝			
2	13	11	23	4	52	• 개인 향상도 점검, 목표 점검			
2	14	11	31	4	56	• 경기 운영 방법 및 심판법 습득			
2	15	12	7	4	60	• 인바디 측정 및 신체 조성 점검			
2	16	12	14	4	64	• 서킷 트레이닝(10종목) 심화 트레이닝			
2	17	12	21	4	68	• 전 종목 체력 테스트			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 기초 체육 전공 실기, 심화 체육 전공 실기, 단체운동, 체육 전공 실기 응용

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 희망 및 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~) (예시: 체육 교사, 스포츠 마케팅 등)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~)
- 3) 운동 경험이 있다면 어떤 운동을 어디서, 어떻게, 무엇을 했는지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주성심여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 30. ~ 2025. 12. 6. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
기초	수학	인공지능 수학	진로	남여	2	2	14	60스페이스(1층)	토요일 (08:30~12:20)

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(96개교) 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 학점수에 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 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 단경호 / 063-232-2513)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 16.(수) 13:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 21.(월) 17:00 (16:40까지 입실)	- 본관 스몰스페이스2(1층)	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 * 타고 참여학생 면접대상자는 17:30까지 입실
합격자 발표		7. 22.(화) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 12.(화) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 13.(수) 17:00 (16:40까지 입실)	-본관 스몰스페이스2(1층)	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 * 타고 참여학생 면접대상자는 17:30까지 입실
	합격자 발표	8. 14.(목) 13:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 30.(토) 08:30	- 본관 60스페이스(1층)	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능 수학

거점학교명		전주성심여자고등학교				강좌 과목명	인공지능 수학		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	인공지능 수학 (씨마스)	이수 학점	2
	2	전주성심여자고등학교		단경호					
운영 기간		8. 30.(토) ~ 12. 6.(토)				강의 장소	전주성심여자고등학교 60스페이스(1층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:30 ~ 12:20 (4교시)		
강의 목표		인공지능 수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 이를 이용하여 정보를 처리하고 창의적 문제해결력을 기르는 등 수학 교과 역량을 함양한다.							
강의 내용		인공지능 수학							
강의 방법		<ul style="list-style-type: none">인공지능과 이에 관련한 수학 내용 강의식 설명인공지능 수학에 대한 개념 이해를 바탕으로 문제해결컴퓨터 프로그램을 이용하여 데이터 처리, 분석, 예측 등 인공지능에 활용되는 수학 실습							
준비물		교과서, 필기도구, 노트북 또는 테블릿							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	30	3	3	<ul style="list-style-type: none">오리엔테이션인공지능의 역사			
2	2	9	6	4	7	<ul style="list-style-type: none">인공지능과 수학텍스트 자료의 표현과 처리			
2	3	9	20	4	11	<ul style="list-style-type: none">수행 평가텍스트 자료의 시각화			
2	4	9	27	4	15	<ul style="list-style-type: none">이미지 자료의 표현과 처리			
2	5	10	11	4	19	<ul style="list-style-type: none">인공지능의 텍스트 분류수행 평가			
2	6	10	25	4	23	<ul style="list-style-type: none">인공지능의 이미지 분류			
2	7	11	8	4	27	<ul style="list-style-type: none">자료의 분석과 예측, 자료의 경향성과 예측			
2	8	11	22	4	31	<ul style="list-style-type: none">손실함수, 경사하강법			
2	9	12	6	3	34	<ul style="list-style-type: none">수행 평가지필 평가 및 운영결과 발표회			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 인공지능 수학

- 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) 평소 인공지능이나 수학 분야에 대해 어떤 관심을 가지고 있나요? 관련 서적을 읽거나 영상을 시청하는 등 개인적인 노력을 기울인 경험이 있다면 설명해 주세요. (선택 문항, 50자 이상~500자 이내)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주신흥고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 27. ~ 2025. 12. 03. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활과 가정	기술과 가정	프로그래밍	진로	남여	2	2	15	예능관 201호	수요일 (19:00 ~ 20:50) 토요일 (09:00 ~ 12:30)

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(96개교) 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 학점수에 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	인성	과정이해	문항	
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 전하늘 / 063-232-7072)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 16.(수) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **
면접		7. 19.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	본관 1.5층 AI융합실 (대기실 : 본관 2층 208호) (대기실은 당일 변경가능)	학교생활기록부(성적제외) 3부 학 생 직 접 제 출 불참자 및 서류 미제출자 불합격 처리
합격자 발표		7. 21.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8.11.(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 13.(수) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 1.5층 AI융합실 (대기실 : 본관 2층 208호) (대기실은 당일 변경가능)	학교생활기록부(성적제외) 3부 학 생 직 접 제 출 불참자 및 서류 미제출자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **	학생 개별 문자메시지 안내 ** 상황에 따라 변경 가능 **
오리엔테이션 및 개강식		8. 27.(수) 19:00	예능관 201호	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 % 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 % 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 프로그래밍

거점학교명		전주신흥고등학교				강좌 과목명	프로그래밍		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	프로그래밍 PYTHON	이수 학점	2
	2	전주신흥고등학교		전하늘					
운영 기간		08.27.(수) ~ 12.03.(수)				강의 장소	전주신흥고등학교 AI_Lab		
강의 요일		수요일, 토요일				강의 시간	19:00 ~ 20:50, 09:00 ~ 12:30		
강의 목표		AI분야에 활발하게 사용하고 있는 PYTHON언어를 활용한 코딩능력을 기른다.							
강의 내용		프로그래밍의 본질적인 문제 해결 방법을 익히는 과정으로 구성							
강의 방법		프로그래밍 언어의 이해를 위한 이론 수업을 시작으로 자기주도적 학습을 통한 코딩능력을 향상시키고 모듈으로 프로젝트 해결							
준비물		- 노트북(실습노트북 대여 가능) ** 수업시간에만 활용 가능함. ** - 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	27	2	2	• OT • 프로그래밍의 개요			
2	2	9	10	2	4	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어의 기초 : 변수와 연산자)			
2	3	9	17	2	6	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어의 기초 : 변수와 연산자)			
2	4	9	24	2	8	• 자기주도적 문제 해결 및 프로젝트 구상			
2	5	9	27	4	12	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 제어문) • 자기주도적 문제 해결 및 프로젝트 발표			
2	6	10	15	2	14	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 제어문)			
2	7	10	22	2	16	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 제어문)			
2	8	10	25	4	20	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 중첩제어)			
2	9	10	29	2	22	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 중첩제어)			
2	10	11	05	2	24	• 프로젝트 모듈별 구상 및 준비			
2	11	11	19	2	26	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 리스트와 함수)			
2	12	11	22	4	30	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 리스트와 함수)			
2	13	11	26	2	32	• 프로젝트 발표			
2	14	12	03	2	34	• 2차고사			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 프로그래밍

- 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) 기존에 경험했던 프로그래밍 경험에 대해 간략하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~1000자 이내)
 (** 경험했던 언어 및 코딩, 프로그래밍한 결과물 등)
 (** 기존 경험이 없다면 본인이 생각하는 프로그래밍에 대해 작성해 주세요.)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 13. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
기초	수학	인공지능 수학	진로	남여	2	2	12	본관 3층 토론학습실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남녀	2	2	12	영란관 3층 물리·지학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	화학 실험	진로	남녀	2	2	12	영란관 2층 화학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남녀	2	2	12	본관 3층 생명과학실	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	인체 구조와 기능	진로	남녀	2	2	12	본관 2층 영어학습실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 실험, 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(96개교) 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 학점수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 학생 선발은 지원서를 참고하여 본교생과 타교생 구분 없이 모집 지원 순 선발

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무 담당자 연락처 : 교사 진보민 / 710-5511)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월) 08:00~ 7. 13.(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
합격자 발표		7. 18.(금) 10:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	합격자 발표	8. 18.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	본관 4층 시청각실	

나. 지원자 유의사항

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

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

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

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.

아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능 수학

거점학교명		전주여자고등학교		강좌 과목명		인공지능 수학			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	인공지능 수학	이수 학점	2
	2	전주여자고등학교		권혁득					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 15.(토)				강의 장소	토론학습실(본관 3층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		인공지능 수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 다양한 현상과 연결하여 정보를 처리하고 문제를 창의적으로 해결하는 수학 교과 역량을 함양한다.							
강의 내용		인공지능과 빅데이터, 데이터 처리, 예측과 최적화, 인공지능과 수학 탐구							
강의 방법		· 인공지능과 이에 관련한 수학 내용 강의식 설명 · 인공지능 수학에 대한 개념 이해를 바탕으로 문제해결 · 컴퓨터 프로그램을 이용하여 데이터 처리, 분석, 예측 등 인공지능에 활용되는 수학 실습							
준비물		교과서, 노트, 필기구, 노트북							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	인공지능의 역사, 인공지능과 수학			
2	2	8	30	4	8	텍스트 자료의 표현과 처리			
2	3	9	6	4	12	텍스트 자료의 시각화			
2	4	9	13	4	16	이미지 자료의 표현과 처리			
2	5	10	18	4	20	인공지능의 텍스트 분류			
2	6	10	25	4	24	인공지능의 이미지 분류			
2	7	11	1	4	28	자료의 분석과 예측, 자료의 경향성과 예측			
2	8	11	8	4	32	손실함수			
2	9	11	15	4	36	경사하강법 *지필고사			

나. 물리학 실험

거점학교명		전주여자고등학교				강좌 과목명	물리학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	물리학 실험 관련 유인물	이수 학점	2
	2	전주여자고등학교		김태양					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 15.(토)				강의 장소	물리·지학실 (영란관 3층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		물리 실험 과정 및 개념의 이해							
강의 내용		물리학의 기본 개념 및 원리, 분석과 토론, 결론 도출, 실험기구의 사용 방법							
강의 방법		모둠 실험, 토론, 발표							
준비물		필기도구, 교과서, 실험 도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 단진자 주기 측정 실험			
2	2	8	30	4	8	• 뉴턴 운동법칙과 역학적 에너지 보존			
2	3	9	6	4	12	• 앙페르 법칙 확인			
2	4	9	13	4	16	• 전자기유도			
2	5	10	18	4	20	• 전기회로			
2	6	10	25	4	24	• 빛의 굴절과 회절			
2	7	11	1	4	28	• 컴퓨터를 이용한 측정 및 제어(아두이노)			
2	8	11	8	4	32	• 컴퓨터를 이용한 가상 실험			
2	9	11	15	4	36	• 자유 주제 탐구 발표			

다. 화학 실험

거점학교명		전주여자고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험	이수 학점	2
	2	전주여자고등학교		채금희					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 22.(토)				강의 장소	화학실 (영란관 2층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		화학 원리를 적용한 실험을 계획하여 수행하고, 결과 분석 및 토론을 통해 자기 주도적 탐구 능력, 합리적 의사소통 능력, 과학적 사고력을 신장시킴							
강의 내용		실험기구의 사용 방법, 유의 사항, 화학의 기본 개념 및 원리, 분석과 토론, 결론 도출							
강의 방법		실험, 토의 및 발표 수업							
준비물		교재, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	OT 및 기체상수, 기체 분자량 측정			
2	2	8	30	4	8	반응열 측정			
2	3	9	6	4	12	카페인 추출과 크로마토그래피			
2	4	9	13	4	16	pH와 중화반응, 산염기 적정			
2	5	9	27	4	20	산화환원 적정			
2	6	10	18	4	24	유기합성(나일론과 PET)			
2	7	10	25	4	28	에스터화 반응			
2	8	11	15	4	32	전기화학			
2	9	11	22	4	36	합성 실험 및 발표			

라. 생명과학 실험

거점학교명		전주여자고등학교		강좌 과목명		생명과학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학 실험	이수 학점	2
	2	전주여자고등학교		박은지					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 15.(토)				강의 장소	생명과학실 (본관 3층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		생명과학 실험 과정 및 개념 이해							
강의 내용		생명과학의 기본 개념 및 원리, 분석과 토론, 결론 도출, 실험기구의 사용 방법							
강의 방법		모둠 실험, 토론, 발표							
준비물		교재 및 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 및 실험실 안전 교육 • 보고서 작성 요령 안내 및 발표 주제 선택			
2	2	8	30	4	8	• 식물세포 삼투 실험			
2	3	9	6	4	12	• 초파리 침샘 염색체 관찰 실험			
2	4	9	13	4	16	• 효모 관찰 및 알코올 발효 실험			
2	5	10	18	4	20	• 그람 염색법			
2	6	10	25	4	24	• 물벼룩 심장박동 관찰 및 조절 실험			
2	7	11	1	4	28	• 동식물 DNA 추출 및 관찰 • DNA 전기영동			
2	8	11	8	4	32	• 자연선택설 기반 과학적 논변 활동			
2	9	11	15	4	36	• 자유 주제 탐구 발표 • 수료식			

마. 인체 구조와 기능

거점학교명		전주여자고등학교		강좌 과목명		인체 구조와 기능			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	인체 구조와 기능	이수 학점	2
	2	전주여자고등학교		박혜원					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 15.(토)				강의 장소	영어학습실 (본관 2층)		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		기본적인 인체구조와 기능을 익히고 생리학 원리를 바탕으로 질병의 병태생리와 약리기전에 대해 탐구한다.							
강의 내용		인체 계통별 구조와 기능 탐구							
강의 방법		주제별 자기주도학습 및 포트폴리오 작성, 발표, 에세이							
준비물		필기도구, 전자기기(노트북, 태블릿 PC)							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	오리엔테이션			
2	2	8	30	4	8	혈액, 면역계 - 탐구활동: 세포적응, 줄기세포			
2	3	9	6	4	12	혈액, 면역계 - 탐구활동: 지혈장애치료, 백신종류와 원리			
2	4	9	13	4	16	심혈관계 - 탐구활동: 고지혈증과 관상동맥 질환			
2	5	10	18	4	20	심혈관계 - 탐구활동: 심장조절원리와 고혈압치료제			
2	6	10	25	4	24	내분비계 - 탐구활동: 혈당조절원리, 최신 당뇨병치료제			
2	7	11	1	4	28	내분비계 - 탐구활동: 스테로이드 약물			
2	8	11	8	4	32	근골격계 - 탐구활동: 근골격계 기본구조			
2	9	11	15	4	36	근골격계 - 탐구활동: 근이완제			

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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주한일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 26. ~ 2025. 12. 2. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 물리학	진로	남여	2	2	15	물리실	화요일 (19:20~21:10) 토요일 (08:30~12:20)
탐구	사회	비교 문화	진로	남여	2	2	15	사회토론실	화요일 (19:10~20:50) 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(96개교) 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) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점수에 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 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 박진명 / 070-7603-6709)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-현대 세계의 변화: 신관 1층 물리실험실 -교육학: 본관 3층 3-10 교실	학교생활기록부(성적제외) ○부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-현대 세계의 변화: 신관 1층 물리실험실 -교육학: 본관 3층 3-10 교실	학교생활기록부(성적제외) ○부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-현대 세계의 변화: 신관 1층 물리실험실 -교육학: 본관 3층 3-10 교실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 2부
- 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		전주 한일고등학교		강좌 과목명		고급물리학			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	고급물리학 교과서	이수 학점	2
	2	전주 한일고등학교		이대호					
운영 기간		08.26.(화) ~ 11.25.(화)				강의 장소	전주한일고등학교 물리실		
강의 요일		화요일 토요일				강의 시간	19:20 ~ 21:10 (2시간) 08:30 ~ 12:30 (4시간)		
강의 목표		과학기술과 관련된 전공 분야로 진출하는 데 필요한 ‘물리학Ⅰ’, ‘물리학Ⅱ’의 심화 내용을 체계적으로 이해하며, 탐구 역량을 키우고 과학적 태도와 물리학의 사회·문화적 가치에 관한 이해를 기르는 것을 목표로 한다.							
강의 내용		‘물리학Ⅰ’과 ‘물리학Ⅱ’ 개념을 바탕으로 물리학의 심화된 수준의 내용으로 구성							
강의 방법		• 심화 물리학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	26	2	2	• 오리엔테이션	오프라인		
2	2	9	2	2	4	• 역학	오프라인		
2	3	9	6	4	8	• 역학 • 과학적 탐구활동 (조사 활동)	오프라인		
2	4	9	9	2	10	• 역학	오프라인		
2	5	9	16	2	12	• 역학	오프라인		
2	6	9	20	4	16	• 전자기학 • 과학적 탐구활동 (과학적 글쓰기)	오프라인		
2	7	10	18	4	20	• 전자기학	오프라인		
2	8	10	21	2	22	• 광학	오프라인		
2	9	11	4	2	24	• 현대물리	오프라인		
2	10	11	8	4	28	• 과학적 활동 • 과학적 탐구활동	오프라인		
2	11	11	11	2	30	• 현대물리	오프라인		
2	12	11	18	2	32	• 평가 (별도고사)	오프라인		
2	13	11	25	2	34	• 현대물리 • 마무리	오프라인		

나. 비교 문화

거점학교명		전주 한일고등학교				강좌 과목명	비교 문화		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	비교 문화 교과서	이수 학점	2
	2	전주 한일고등학교		장경아					
운영 기간		08.26.(화) ~ 12.02.(화)				강의 장소	전주한일고등학교 사회토론실		
강의 요일		화요일				강의 시간	19:10 ~ 20:50 (2시간)		
		토요일					09:00 ~ 12:40 (4시간)		
강의 목표		문화 비교를 통해 각 문화에 대한 객관적 이해, 합리적 비판에 토대를 둔 주체적 수용 태도와 상대주의적 가치관을 함양하고, 공동 번영의 문화 창조자로서 필요한 자세를 갖추도록 한다. 나아가 오늘날 지구촌 공동체 안에서 조화롭게 살아가는 세계 시민의 자질과 능력을 습득하도록 한다.							
강의 내용		문화 이해와 연구 방법, 문화의 구성 요소, 다양한 문화권과 문화 비교 등							
강의 방법		강의, 발표, 토론 등							
준비물		노트북							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	26	2	2	• 오리엔테이션 • 문화 이해와 연구 방법	오프라인		
2	2	9	2	2	4	• 언어와 문화	오프라인		
2	3	9	9	2	6	• 가족제도와 문화	오프라인		
2	4	9	13	4	10	• 정치제도와 문화	오프라인		
2	5	9	16	2	12	• 경제제도와 문화	오프라인		
2	6	9	20	4	16	• 종교제도와 문화	오프라인		
2	7	10	14	2	18	• 환경과 문화	오프라인		
2	8	10	21	2	20	• 종교 문화 비교	오프라인		
2	9	10	28	2	22	• 상징 문화 비교	오프라인		
2	10	11	4	2	24	• 신화의 보편성과 다양성	오프라인		
2	11	11	8	4	28	• 하위 문화 비교	오프라인		
2	12	11	11	2	30	• 개인별 프로젝트 1	오프라인		
2	13	11	18	2	32	• 개인별 프로젝트 2	오프라인		
2	14	11	25	2	34	• 개인별 프로젝트 3	오프라인		
2	15	12	2	2	36	• 지필고사, 소감 발표, 수료식	오프라인		

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)

나. 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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산영광여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 13. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 경제	진로	남,여	2	2	15	본관 2층 닛시	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과과학 실험	진로	남,여	2	2	15	민음관 2층 2과학실	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(96개교) 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 학점수에 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 / 440-8512)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-국제 경제: 민음관 4층 1-6반 교실 -생명과학 실험: 민음관 2층 2과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-국제 경제: 민음관 4층 1-6반 교실 -생명과학 실험: 민음관 2층 2과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-국제 경제: 본관 2층 너시 소규모실 -생명과학 실험: 민음관 2층 2과학실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 국제 경제

거점학교명		군산영광여자고등학교		강좌 과목명		국제 경제			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	국제 경제	이수 학점	2
	2	군산영광여자고등학교		정규화					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	넛시 소규모강의실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		경제의 핵심 개념인 수요와 공급을 이해하고 개인의 합리적인 선택, 이자, 환율, 물가, 저축, 투자, 부채 등의 개념을 이해하고 생애주기를 고려하여 장기적인 관점에서 자신의 자산 관리 계획을 세울 수 있다.							
강의 내용		실생활 경제요소와 자신만의 금융자산(주식, 채권, 예금) 포트폴리오 구성							
강의 방법		강의식(이론수업), 학생 중심 수업(발표, 토론, 내용정리), 모의투자							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• OT, 발표주제선택 등			
1	2	8	30	4	8	• 무역이론의 기초 개념			
1	3	9	6	4	12	• 자유무역과 보호무역의 경제적 효과			
1	4	10	18	4	16	• 관세 및 비관세 장벽 • 수행 평가			
1	5	10	25	4	20	• 환율 및 외환 • 수행 평가			
1	6	11	1	4	24	• 국제수지 • 수행 평가			
1	7	11	8	4	28	• 국제 금융 시장 • 수행 평가			
1	8	11	15	4	32	• 세계화·정보화 시대의 우리 경제 대응 방안			
1	9	12	13	2	34	• 운영결과 발표회 및 수료식			

나. 생명과학 실험

거점학교명		군산영광여자고등학교		강좌 과목명		생명과학 실험	
지도 교사	학기	소속 학교	성명	강의 교재	생명과학 실험	이수 학점	2
	2	군산영광여자고등학교	김재혁				
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)		강의 장소	제 2과학실		

강의 요일		토요일		강의 시간		09:00 ~ 12:50 (4교시)	
강의 목표		생명과학 학문과 관련된 실험 및 탐구 활동을 통해 관련 이론을 습득하고 이와 관련된 문제 해결 능력의 기회를 제공함.					
강의 내용		물질대사, 자극과 반응, 유전과 진화, 생물과 환경 등과 관련된 실험					
강의 방법		실험 실습 및 관련 이론 탐구를 통한 모둠 중심 토론 및 탐구 활동 실시					
준비물		필기도구					
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	
		월	일	편성	누계		
1	1	8	23	4	4	• OT, 발표주제선택 등	
1	2	8	30	4	8	• 혈구 관찰 관련	
1	3	9	6	4	12	• DNA 관련 실험	
1	4	10	18	4	16	• 수질 검사	
1	5	10	25	4	20	• 전기 영동 관련 실험	
1	6	11	1	4	24	• 항균 물질 찾기	
1	7	11	8	4	28	• 초파리 유충 침샘 염색체 관찰	
1	8	11	15	4	32	• 진로와 관련된 생명과학 분야 심화 탐구	
1	9	12	13	2	34	• 운영결과 발표회 및 수료식	

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 국제 경제

- 1) 지5원 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)

나. 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) 관심이 있는 진로에 대해서 작성해 주세요.
(100자 이상 ~ 500자 이내)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산중앙여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 11. 15. (2학기)

※ 상기 일정은 교과 교사의 사정 또는 학사일정에 따라 변경될 수 있음.

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	여	2	2	15	본교 생명화학실험실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	현대 세계의 변화	진로	남·여	2	2	15	본교 2층 2-4교실	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	교육학	일반	남·여	2	2	15	본교 도서관 3층	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	보건	일반	여	2	2	15	본교 2층 2-5교실	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(96개교) 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 학점수에 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 유한빈 / 913-3350)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본교 토론학습실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본교 토론학습실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	운영 계획서에 명시된 각 교과 수업장소	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가.

화학

실험

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명		화학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	유인물	이수 학점	2
	2	군산중앙여자고등학교		김 솔					
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.15.(토)				강의 장소	군산중앙여자고등학교 생명화학실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:50 (4교시)		
강의 목표		실험을 통해 교과에서 학습한 내용들이 실제 어떻게 활용되고 있는지 확인하고, 실험 설계 역량 및 실험 수행 역량, 보고서 작성 능력을 향상시키는 것을 목표로 함.							
강의 내용		산 염기 적정, 산화 환원 적정 등 각종 분석법, 용액 제조 및 혼합물 분리 등 화학에 관련된 실험							
강의 방법		실험							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	3	3	• 오리엔테이션 • 실험실 안전 유의사항 • 실험기구 조작법 실습 • 보고서 작성법	오프라인		
1	2	8	30	4	7	• 용액의 농도 • 용액 제조 실습	오프라인		
1	3	9	13	4	11	• 전기 분해 실험 • 크로마토그래피	오프라인		
1	4	9	20	4	15	• 중화 반응	오프라인		
1	5	9	27	4	19	• 중화 적정	오프라인		
1	6	10	25	4	23	• 비타민C 정량실험	오프라인		
1	7	11	1	4	27	• 아스피린 합성실험	오프라인		
1	8	11	8	4	31	• 우유의 단백질 분리 실험	오프라인		
1	9	11	15	3	34	• 실험결과 발표 및 마무리	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

나. 현대 세계의 변화

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명		현대 세계의 변화			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	자체 제작 교재 및 역사 교재	이수 학점	2
	2	군산중앙여자고등학교		최은석					
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.15.(토)				강의 장소	군산중앙여자고등학교 2학년 4반 강의실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		현대 사회에 일어나는 사건을 주제로 선정하여 그 사건의 내용을 파악하고 더 나아가 이를 역사적 관점으로 바라봄으로써 현대 사회의 발전을 이해한다.							
강의 내용		현대 사회에 일어나는 사건의 내용과 그 사건과 관련된 역사적 내용을 다룬다.							
강의 방법		현대 사회의 일어나는 사건의 내용과 관련된 역사적 사실 등 학습을 통한 보고서 작성							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	3	3	• 오리엔테이션 및 주제 선택과 조편성	오프라인		
1	2	8	30	4	7	• 현대 사회의 변화(정치사-1)	오프라인		
1	3	9	13	4	11	• 현대 사회의 변화(정치사-2)	오프라인		
1	4	9	20	4	15	• 현대 사회의 변화(경제-1)	오프라인		
1	5	9	27	4	19	• 현대 사회의 변화(경제-2)	오프라인		
1	6	10	25	4	23	• 현대 사회의 변화(사회·문화-1)	오프라인		
1	7	11	1	4	27	• 현대 사회의 변화(사회·문화-2)	오프라인		
1	8	11	8	4	31	• 평가 및 결과 발표	오프라인		
1	9	11	15	3	34	• 수료식 및 총정리	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

다. 교육학

거점학교명		군산중앙여자고등학교				강좌 과목명		교육학	
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	고등학교 교육학 (천재교육)	이수 학점	2
	2	군산중앙여자고등학교		김지은					
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.15.(토)				강의 장소	군산중앙여자고등학교 도서관 3층		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		교육의 의미, 가치, 그리고 그 목적을 이해하며 왜 전인 교육과 자아실현이 교육에서 중요한지에 대해 성찰할 수 있다. 교수·학습의 기본 개념과 원리를 이해하고 자신의 학습을 주체적으로 설계할 수 있는 능력을 기르며 타인과 효과적으로 의사소통할 수 있는 역량을 기른다.							
강의 내용		교육의 목적과 성격, 교육의 역사, 교수-학습의 원리, 평생교육에 대한 개념 정립							
강의 방법		• 강의식 수업 및 주제별 모듈별 토론 • 자기주도적 학습을 통한 보고서 작성							
준비물									
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필교사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	3	3	오리엔테이션/ 교육의 목적과 가치	오프라인		
1	2	8	30	4	7	교육과 자아실현	오프라인		
1	3	9	13	4	11	지식교육, 주지교육과 인성교육	오프라인		
1	4	9	20	4	15	전인교육의 관심과 방법	오프라인		
1	5	9	27	4	19	교육의 유형, 학교의 출현과 학교 제도의 발달 근대 공교육/한국의 교육 문제와 해결방향	오프라인		
1	6	10	25	4	23	학습의 의미와 학습과정 학습의 촉진 및 방해요소, 학습전략과 방법	오프라인		
1	7	11	1	4	27	교수의 원리와 방법	오프라인		
1	8	11	8	4	31	미래 사회의 사회화 교육	오프라인		
1	9	11	15	3	34	평생 학습사회/ 마무리	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

라. 보건

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명		보건		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	고등학교 보건 (천재교육)	이수 학점
	2	군산중앙여자고등학교		백지혜				
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.15.(토)				강의 장소	군산중앙여자고등학교 2학년 5반 강의실	
강의 요일		토요일				강의 시간	08:50 ~ 12:50 (4교시)	
강의 목표		올바른 건강관리 방법을 실생활에 적용하는 능력과 사회·문화의 가치와 제도, 정책들을 개선·변화시킬 수 있는 공동체 건강 의식의 향상과 다양한 보건전문직을 탐색하고 이해한다.						
강의 내용		보건의료에 관한 내용을 실습, 토의 학습, 발표학습						
강의 방법		건강의 개념의 이해를 위한 발표 수업, 보건관련 이슈를 토의·토론 후 보고서 작성						
준비물		필기도구						
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)	
		월	일	편성	누계			
1	1	8	23	3	3	• 수업의 개요 및 건강의 개념 • 건강 영향 요인과 생활습관	오프라인	
1	2	8	30	4	7	• 만성질환의 개념 이해 • 만성질환(심혈관 질환, 암) • 신체기관별 건강	오프라인	
1	3	9	13	4	11	• 감염병의 종류 및 특성 • 감염병의 예방 및 관리 • 신종 감염병	오프라인	
1	4	9	20	4	15	• 약물 오·남용 예방 • 흡연의 폐해와 건강한 선택 • 음주의 폐해 • 수행 평가	오프라인	
1	5	9	27	4	19	• 성적 자기 결정권 • 준비된 임신과 출산 • 피임	오프라인	
1	6	10	25	4	23	• 성문화 • 성매매 감염병(임질, 매독 등) • 성희롱, 성폭력, 성매매	오프라인	
1	7	11	1	4	27	• 불안, 우울 등 부정적 감정 대처 • 자살과 위기관리 • 정신건강 문제와 편견	오프라인	
1	8	11	8	4	31	• 응급처치의 목적 및 필요성 • 생활속의 응급처치 • 심폐소생술 및 하임리히법 • 수행 평가	오프라인	
1	9	11	15	3	34	• 성과발표회 및 수료식	오프라인	

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 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)
(필수 문항, 50자 이상~1000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 현대 세계의 변화

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 교육학

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

라. 보건

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남성고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 11. 29. (2학기)

나. 운영과목

교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	과목명	선택 구분						
정보	인공지능 기초	진로	남여	1	3	15	경춘당 인공지능융합실	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(96개교) 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) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점수에 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	인성	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	20점	30점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김명원 / 859-9179)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 16.(수) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	—인공지능기초 경춘당 인공지능융합실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 16:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 8.(금) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 13.(수) 19:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 15.(금) 10:00 (09:40까지 입실)	—인공지능기초 경춘당 인공지능융합실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	—인공지능기초 경춘당 인공지능융합실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능기초

거점학교명		남성고등학교		강좌 과목명		인공지능 기초			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	인공지능기초 (플레이스터디)	이수 학점	3
	2	남성고등학교		임병임					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 29.(토)				강의 장소	남성고등학교 인공지능융합실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		<ul style="list-style-type: none">· 인공지능 기술 발전에 따른 사회 변화의 특성과 인공지능의 가치를 이해하고, 인공지능 기반 사회 변화에 적극적으로 대비하는 태도를 기른다.· 인공지능에 관한 이해를 토대로 인공지능 원리와 기술을 활용하여 문제 상황에 적합한 해결 방법을 탐색하고 활용할 수 있는 능력과 태도를 기른다.· 기계 학습 모델을 활용하여 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 태도를 기른다.· 인공지능과의 공존으로 고려해야 할 윤리적 쟁점에 대해 비판적으로 사고하고, 인공지능에 대한 올바른 가치관을 함양하며 인공지능 윤리를 실천할 수 있는 태도를 기른다.							
강의 내용		인공지능의 이해, 인공지능과 학습, 인공지능의 사회적 영향, 인공지능 프로젝트							
강의 방법		강의식 학습, 발표, 실습, 자기주도적 학습							
준비물		노트북, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	· 오리엔테이션 및 평가안내, 인공지능의 이해(원리)			
2	2	8	30	4	8	· 인공지능의 이해(인공지능의 탐색) · 수행 평가			
2	3	9	6	4	12	· 인공지능의 이해(지식의 표현과 추론)			
2	4	9	13	4	16	· 인공지능과 학습(기계학습과 데이터) · 수행 평가			
2	5	9	20	4	20	· 인공지능과 학습(기계학습 알고리즘)			
2	6	9	27	4	24	· 인공지능과 학습(기계학습 알고리즘)			
2	7	10	18	4	28	· 인공지능과 학습(인공신경망과 딥러닝)			
2	8	10	25	4	32	· 인공지능의 사회적 영향 · 수행평가			
2	9	11	1	4	36	· 인공지능의 사회적 영향			
2	10	11	8	4	40	· 인공지능 프로젝트			
2	11	11	15	4	44	· 인공지능 프로젝트 · 수행평가			
2	12	11	29	4	48	· 2차고사 및 운영 성과 발표회			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 인공지능 기초

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 인공지능 기초 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 인공지능 분야 중 특히 관심이 있거나 배우고 싶은 분야를 작성해 주세요. (필수 문항, 50~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

이리고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 6. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 경제	진로	남/여	2	2	15	명문관 희망실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	정보과학	진로	남/여	2	2	15	명문관 미래실	토요일 (09:00~12:50)
체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남/여	2	2	8	본교 강당	화, 목요일 (19:00~20:50)

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(96개교) 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 학점수에 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 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이해민 / 859-7102)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 국제 경제: 명문관 3층 희망실 - 정보 과학: 명문관 3층 미래실 - 체육 전공 살기 기초 명문관 4층 열정실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	- 국제 경제: 명문관 3층 희망실 - 정보 과학: 명문관 3층 미래실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 국제 경제

거점학교명		이리고등학교				강좌 과목명		국제 경제		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	국제 경제 교과서	이수 학점	2	
	2	이리고등학교		황주희						
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 06.(토)				강의 장소	이리고등학교 명문관 3층 희망실			
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)			
강의 목표		• 국제 경제의 원리와 급변하는 국내외 경제 상황을 이해하고 우리나라에 미치는 영향을 분석하여 합리적 대안 마련 능력 함양								
강의 방법		• 강의식 및 발표, 토의 학습								
준비물		• 교과서, 노트북(패드 등) 개인 지참								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
2	1	8	23	4	4	•오리엔테이션 및 국제 경제의 이해 •다국적 기업 자료 조사 발표				
2	2	8	30	4	8	•세계화와 국제 거래 •교과서 통계자료 업데이트 발표				
2	3	9	6	4	12	•무역 원리의 이해 •국제 경제 이슈와 전망				
2	4	9	13	4	16	•국제 수지				
2	5	10	18	4	20	•국제 교역 체제의 변화 과정 및 무역 정책 •최근 무역 장벽과 세계 경제의 흐름 조사 발표				
2	6	10	25	4	24	•무역 원리와 국제무역의 흐름 •우리나라와 FTA체결 국가 조사 발표				
2	7	11	8	4	28	•관세 정책 및 비관세 정책 •신보호무역 시대 무역 장벽과 한국 경제 프로젝트				
2	8	11	15	3	31	•국제 통화 체제의 변화 •통화 스와프 조사 발표				
2	9	12	6	3	34	•국제수지 및 금융, 2차고사				

나. 정보 과학

거점학교명		이리고등학교				강좌 과목명		정보 과학		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	교과서	이수 학점	2	
	2	남성중학교		유미						
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 06.(토)				강의 장소	이리고등학교 명문관 3층 미래실			
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)			
강의 목표		• 컴퓨터과학의 기본 개념과 원리, 컴퓨팅 기술을 바탕으로 실생활 및 다양한 학문 분야의 문제를 창의·융합적으로 해결하는 능력과 협력적 태도를 기르는 데 중점을 둔다.								
강의 방법		• 강의식 및 발표, 실습								
준비물		• 노트북								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
2	1	8	23	4	4	•오리엔테이션 및 프로그래밍 기초				
2	2	8	30	4	8	•함수의 정의와 설계				
2	3	9	6	4	12	•재귀 함수의 정의와 설계				
2	4	9	13	4	16	•문제 해결 프로젝트				
2	5	10	18	4	20	•선형, 비선형 데이터 구조				
2	6	10	25	4	24	•알고리즘의 성능과 분석				
2	7	11	8	4	28	•탐색기반, 관계기반 알고리즘				
2	8	11	15	3	31	•지속가능 문제해결 프로젝트				
2	9	12	6	3	34	•2차고사 및 수료식				

다. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		이리고등학교		강좌 과목명		체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속 학교		성명	강의 교재	성취기준 중심의 실기 진행	이수 학점	2
	2	이리고등학교		정대인				
운영 기간		8. 26.(화) ~ 11. 18.(화)			강의 장소	이리고등학교 강당		
강의 요일		화요일, 목요일			강의 시간	화요일 19:00~20:50 (2교시) 목요일 19:00~20:50 (2교시)		
강의 목표		•전공 실기의 특성과 과학적 원리를 이해한다. •전공 실기의 기본 기능을 습득한다. •전공 실기의 경기 규칙 및 용어를 습득한다.						
강의 방법		• 실기 지도						
준비물		• 체육복, 실내용 운동화, 물						
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)		
		월	일	편성	누계			
2	1	8	26	2	2	•전공 실기 기초 오리엔테이션		
2	2	8	28	2	4	•전공 실기 테스트		
2	3	9	2	2	6	•전공 실기의 특성		
2	4	9	4	2	8	•전공 실기의 특성		
2	5	9	9	2	10	•전공 실기의 과학적 원리		
2	6	9	11	2	12	•전공 실기의 과학적 원리		
2	7	9	16	2	14	•전공 실기의 기본 동작		
2	8	9	18	2	16	•전공 실기의 기본 동작		
2	9	10	16	2	18	•전공 실기의 기본 기능		
2	10	10	21	2	20	•전공 실기의 기본 기능		
2	11	10	23	2	22	•전공 실기의 경기 규칙		
2	12	10	28	2	24	•전공 실기의 경기 규칙		
2	13	10	30	2	26	•전공 실기의 경기 용어		
2	14	11	4	2	28	•전공 실기의 경기 용어		
2	15	11	6	2	30	•전공 실기 연습		
2	16	11	11	2	32	•모의 수행평가		
2	17	11	18	2	34	•수행평가 및 전공 실기 정리		

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 국제 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)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 정보 과학

- 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) 정보과학 과목에서는 문제를 논리적으로 해결하고, 프로그램을 만들어보며, 데이터와 알고리즘을 활용해 실생활 문제를 해결합니다. 지금까지 경험한 상황 중 컴퓨터나 기술을 활용해 문제를 해결했던 경험이나, 정보 과학을 통해 스스로 해결해보고 싶은 문제가 있다면 구체적으로 써 주세요.

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 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 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 13. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	악송관 2층 지구과학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제 관계와 국제기구	진로	남여	2	2	15	본관 2층 2학년 5반	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	한국 사회의 이해	진로	남여	2	2	15	본관 3층 1학년 7반	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(96개교) 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) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점수에 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	교과흥미	적극성	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	10점	10점	20점	100점

3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 신주훈 / 840-9743)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<ul style="list-style-type: none"> - 과학과제 연구 : 본관 2층 1학년 2반 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 2층 1학년 4반 - 한국 사회의 이해 : 본관 2층 1학년 5반 <p>* 학교 사정에 따라 면접 장소는 변경될 수 있음.</p>	<p>학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리</p> <p>* 면접 장소가 변경될 경우, 학생 개별 문자메시지 안내</p>
합격자 발표		7. 30.(수) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<ul style="list-style-type: none"> - 과학과제 연구 : 본관 2층 1학년 2반 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 2층 1학년 4반 - 한국 사회의 이해 : 본관 2층 1학년 5반 <p>* 지원 현황에 따라 비대면 전화 면접 등 다양한 형태로 대체되어 진행될 수 있음.</p>	<p>학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리</p> <p>* 면접 장소 및 방법이 변경될 경우, 학생 개별 문자메시지 안내</p>
	합격자 발표	8. 19.(화) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	<ul style="list-style-type: none"> - 과학과제 연구 : 익송관 2층 지구과학실 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 4층 2학년 5반 - 한국 사회의 이해 : 본관 3층 1학년 7반 <p>* 학교 사정에 따라 면접 장소는 변경될 수 있음.</p>	* 수업 장소가 변경될 경우, 학생 개별 문자메시지 안내

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		전북제일고등학교				강좌 과목명		과학과제 연구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	과학과제 연구 자체제작 자료		이수 학점	2
	2	전북제일고등학교		신주훈						
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소		전북제일고등학교 익송관 2층 지구과학실		
강의 요일		토요일				강의 시간		09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		• 일상생활 및 현대 사회의 다양한 과학 분야와 관련된 탐구 과제를 선정하여 탐구, 분석, 토론 활동을 통해 과학적 사고력과 과학적 의사소통 능력, 과학적 탐구 능력 및 연구 수행 능력을 함양한다.								
강의 내용		• 과학 토론 및 주제 탐구 활동								
강의 방법		• 강의 및 학생 중심 수업 (모둠 중심 주제 탐구 활동 및 발표, 토론 활동 등) • 자기 주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성								
준비물		필기도구, 노트, 스마트폰, 실험교구								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)				
		월	일	편성	누계					
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 • 실험 주의사항, 실험 조작 및 보고서 작성 방법 안내				
1	2	9	6	4	8	• 토론 입안 작성 방법의 이해 • 과학 토론 활동 (1) [수행평가 - 토론 평가(1)]				
1	3	9	13	4	12	• 과학 토론 활동 (2) [수행평가 - 토론 평가(2)]				
1	4	9	20	4	16	• 발표 주제 선택 및 탐구 과정의 이해				
1	5	10	18	4	20	• 주제 탐구 수행 활동 (1) [수행평가 - 실연구 과정 평가(1)]				
1	6	10	25	4	24	• 주제 탐구 수행 활동 (2) [수행평가 - 연구 과정 평가(2)]				
1	7	11	8	4	28	• 중간 발표회 및 주제 탐구 활동				
1	8	11	22	3	31	• 주제 탐구 수행 활동 (3) [수행평가 - 연구 과정 평가(3)]				
1	9	12	13	3	34	• 주제 탐구 결과 발표회 [수행평가 - 발표평가, 보고서 평가] • 성과 발표회 및 수료식				

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 국제 관계와 국제기구

거점학교명		전북제일고등학교				강좌 과목명	국제 관계와 국제기구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	국제 관계와 국제기구 자체제작 자료	이수 학점	2
	2	전북제일고등학교		장득훈					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	전북제일고등학교 본관 4층 2학년 5반		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		• 국제 사회에서 나타나는 국가 간의 다양한 관계성을 파악한다. • 국가 간 관계를 조율하는 국제기구들의 역할과 기능에 대해 알아본다.							
강의 내용		• 자체 유인물 배부							
강의 방법		• 토론수업, 포트폴리오 첨삭 및 발표, 강의수업, 모둠활동							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션			
1	2	9	6	4	8	• 세계화와 국제 관계(강의) • 국제 정부 기구, 국제 비정부 기구 조사 활동			
1	3	9	13	4	12	• 국제 안보와 국제기구(강의) • 포트폴리오 활동			
1	4	9	20	4	16	• 포트폴리오 활동 발표 및 피드백 • 논설문 주제 선정			
1	5	10	18	4	20	• 국제 무역과 국제기구(강의) • 대륙별 주요 쟁점 사안 조사			
1	6	10	25	4	24	• 대륙별 주요 쟁점 사안 조사 발표 활동 • 환경·에너지와 국제기구(강의)			
1	7	11	8	4	28	• 논설문 작성 • 환경 문제와 관련한 찬반 토론 활동			
1	8	11	22	3	31	• 지필평가 • 국제협약의 종류와 사례 학습			
1	9	12	13	3	34	• 세계화와 지역화의 의미 • 성과 발표회 및 수료식			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 한국 사회의 이해

거점학교명		전북제일고등학교				강좌 과목명	한국 사회의 이해		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	한국 사회의 이해 자체제작 자료	이수 학점	2
	2	전북제일고등학교		김경민					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	전북제일고등학교 본관 3층 1학년 7반		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		• 한국 사회가 앞으로 나아가야 할 지향점을 점검하여 세계 사회에서 주체적인 한국인으로서 활약할 수 있는 국제 전문가를 양성하도록 한다.							
강의 내용		• 현대 한국 사회의 정치와 경제, 그리고 사회의 전개 과정과 특징을 한국 고유의 전통 문화 속에 내재된 사상, 가치관, 관습 등과 연계하여 바르게 이해함으로써 한국인으로서의 정체성을 확인하도록 한다.							
강의 방법		• 강의식, 발표 및 토의학습, 모둠 활동							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 • 이론 학습 : 한국 사회의 정치 이념과 기초			
1	2	9	6	4	8	• 이론 학습 : 한국 사회의 경제 체제와 특징 ~ 한국 문화의 형성과 발전 • 활동 : 한국적 스타일의 창출 ① - 개별 내용 구성			
1	3	9	13	4	12	• 활동 : 한국적 스타일의 창출 ② - 개별 발표 • 활동 : 한국 사회의 발전을 위한 정책 개발 프로젝트 ①			
1	4	9	20	4	16	• 활동 : 한국 사회의 발전을 위한 정책 개발 프로젝트 ② - 개별 발표 • 이론 학습 : 한국 사회의 당면 과제 ① (저출생·고령 사회 ~ 소득 양극화와 지역 간 불균형)			
1	5	10	18	4	20	• 이론 학습 : 한국 사회의 당면 과제 ② (다문화 사회의 도래 ~ 분단 현실과 통일 과제) • 활동 : 한국 사회의 당면 과제 조별 연구 - 조 편성 및 연구 활동 준비			
1	6	10	25	4	24	• 활동 : 한국 사회의 당면 과제 조별 연구 ①			
1	7	11	8	4	28	• 활동 : 한국 사회의 당면 과제 조별 연구 ②			
1	8	11	22	3	31	• 활동 : 한국 사회의 당면 과제 조별 연구 ③ • 지필 고사			
1	9	12	13	3	34	• 활동 : 한국 사회의 당면 과제 조별 연구 결과 발표 • 성과 발표회 및 수료식			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

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) 과학과제 연구 수업에 참여하여 진행하고 싶은 연구 주제와 그 이유에 대해 간단하게 작성해 주세요.
(추가 문항, 50자 이상 ~ 500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 국제 관계와 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) 관심 있는 진로에 대해서 작성해 주세요.
(추가 문항, 50자 이상 ~ 500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 한국 사회의 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) 한국 사회의 이해 수업에서 진행되기 원하는 내용을 생각해보고, 간단하게 작성해 주세요.
(추가 문항, 50자 이상 ~ 500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

함열여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8.23. ~ 2025. 12. 16. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남/여	2	2	20	구관 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(96개교) 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 학점수에 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 이선미 / 861-1078)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-생명과학실험 :구관 1층 과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 7.(목) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 생명과학 실험: 구관 1층 과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-생명과학실험 :구관 1층 과학실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명과학실험

거점학교명		함열여자고등학교		강좌 과목명		생명과학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학 실험 교과서, 자체 제작 교재	이수 학점	2
	2	외부강사		미정					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	함열여자고등학교 과학실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		생명과학실험을 통한 이론 학습 및 생물학적 탐구심 향상							
강의 내용		생명과학과 관련된 내용으로 다양한 실험 구성							
강의 방법		콘텐츠 활용 수업, 모둠중심 토론(발표) 및 실험 실습, 학생중심 수업							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안전교육, 실험 도구 사용 교육			
1	2	8	30	4	8	• 아스피린과 타이레놀 조제를 통한 약물 조제법 이해			
1	3	9	13	4	12	• 인공 세포막을 이용한 투석원리 이해			
1	4	9	27	4	16	• 영양소 분해 능력을 통한 소화 효소 이해 • 수행 평가			
1	5	10	18	4	20	• 동·식물 계놈 분리			
1	6	10	25	4	24	• PCR • 수행 평가			
1	7	11	8	4	28	• DNA 전기영동 • 수행 평가			
1	8	11	22	4	32	• 전기영동 기법을 통한 사람 가계도 분석 • 지필고사			
1	9	12	13	2	34	• 성과발표회 및 수료식			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 생명과학 실험

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

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 6. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	예술	조형 탐구	진로	남여	1	3	15	정보과학관 1층 미술실	토요일 (09:00~12:40)
체육	예술	미술 이론	진로	남여	2,3	3	15	정보과학관 1층 미술실	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(96개교) 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 학점수에 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	인성	과정이해	심층문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

3. 전형 요강

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

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	조형 탐구, 미술 이론: 장교환관 등 미술실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접	실시하지 않음	
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 23.(토) 09:00	조형 탐구, 미술 이론: 장교환관 등 미술실	학생 개별 문자메시지 안내

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 조형 탐구

거점학교명		정읍여자고등학교				강좌 과목명		조형 탐구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	개인 수준에 맞는 교재 선정	이수 학점	3	
	2	레드입시미술학원		안영웅						
운영 기간		08.23.(토)~12.6.(토)				강의 장소	정읍여자고등학교 미술실1			
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:40 (시간)			
강의 목표		조형에 대한 요소와원리를 이해하고 실습을 통하여 시각적 전달을 습득하여 조형의 넓은 구성을 탐구함.								
강의 내용		시각적 평면작업과 입체의구성을 실기에 대입하는 수업								
강의 방법		조형요소와 조형원리를 이해하기 위한 간접적인 실습을 활용								
준비물		구비된 실습재료와 채색재료								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)			
		월	일	편성	누계					
2	1	8	23	4	4	• 조형의 이해 I (조형요소)-점(펜)	오프라인			
2	2		30	4	8	• 선의이해 - 평면(마카와펜)	오프라인			
2	3	9	6	4	12	• 면의이해 - 입체(나무젓가락)	오프라인			
2	4		13	4	16	• 조형의 이해 II (조형원리)-움동(입체)	오프라인			
2	5		20	4	20	• 변화의 이해 - 라인테이프(흑)	오프라인			
2	6		27	4	24	• 균형의 이해 - 라인테이프(단색컬러)	오프라인			
2	7	10	11	4	28	• 통일의 이해 - 라인테이프(다색컬러)	오프라인			
2	8		25	4	32	• 비례의 이해 - 자연에서오는비례	오프라인			
2	9	11	1	4	36	• 대비의 이해 - 평면작업(자료제시)	오프라인			
2	10		8	4	40	• 강조의 이해 - 점층과점강.	오프라인			
2	11		22	4	44	• 복합원리의 결합(변화,균형,통일)	오프라인			
2	12		29	4	48	• 복합요소의 결합(점,선,면)-평면작업	오프라인			
2	13	12	6	3	51	• 제작물 보고서 및 평가	오프라인			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

나. 미술 이론

거점학교명		정읍여자고등학교				강좌 과목명	미술 이론		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	개인 수준에 맞는 교재 선정	이수 학점	3
	2	한국문화예술진흥원		김지은					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.6.(토)				강의 장소	정읍여자고등학교 미술실2		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:40 (시간)		
강의 목표		미술사의 철학, 미학, 미술이론의 논리를 이해한다. 다양한 표현방법을 통해 창의 융합적 사고로 스토리텔링을 하고 자기주도적 표현력을 향상할 수 있도록 한다.							
강의 내용		미술이론을 통해 미술에 대한 안목을 기르고 동서양의 조형론을 바탕으로, 자신만의 창작작품을 제작해 본다.							
강의 방법		개별학습 토론(발표) 및 실기. 질의응답 및 피드백, 개인별 1:1강의, 거꾸로 수업 기반 학생중심 수업							
준비물		건식재료, 연필, 목탄, 콩테, 파스텔, 오일파스텔, 채색도구 아크릴, 붓, 페뎀 등							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 및 미술의 시작 고대 동굴벽화	오프라인		
2	2		30	4	8	• 서양의 조형론-조형의 요소 점 선 면의 이해	오프라인		
2	3	9	6	4	12	• 서양의 조형론2-조형의 요소와 원리의 결합	오프라인		
2	4		13	4	16	• 조형요소의 질감의 이해- 마띠에르, 텍스추어 표현	오프라인		
2	5		20	4	20	• 색채이론 1- 신비로운 색의 우연한 효과	오프라인		
2	6		27	4	24	• 색채이론2- 생활 속의 색채의 기능과 역할 나의 퍼스널 컬러 이야기	오프라인		
2	7	10	11	4	28	• 광고로 보는 프랑스 미술사의 이해-나만의 디지털 굿즈	오프라인		
2	8		25	4	32	• 민화의 세계 탐구하기 -그림 속 상징과 의미 민화 소품 앞치마 만들기	오프라인		
2	9	11	1	4	36	• 동양미술 이야기 -그림의 육법과 기운 생동	오프라인		
2	10		8	4	40	• 추상미술의 발전- 액션페인팅 작가탐구	오프라인		
2	11		22	4	44	• 창작작품 1- 자신의 감성 사상을 독창적으로 표현하기	오프라인		
2	12		29	4	48	• 창작작품 2- 자신의 감성 사상을 독창적으로 표현하기	오프라인		
2	13	12	6	3	51	• 수업 마무리 및 협동과제	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 조형 탐구, 미술 이론 공통

- 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 지금까지 경험한 미술 활동 중 가장 기억에 남는 활동은 무엇이며, 그 이유는 무엇인지 간략하게 작성해 주세요
(추가 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

호남고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 13. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남/여	2	3	15	물리 실험실	토요일(08:40~12:30)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남/여	2	3	15	생명과학 실험실	토요일(08:40~12:30)
탐구	과학	화학 실험	진로	남/여	2	3	15	화학 실험실	토요일(08:40~12:30)
탐구	국제	사회과제 연구	진로	남/여	2	3	15	2학년 3반	토요일(08:40~12:30)
체육 예술	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남/여	2	3	10	체육관(짐나지움)	토요일(08:40~12:30)
생활 교양	교양	심리학	진로	남/여	2,3	3	15	2학년 4반	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(96개교) 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 학점수에 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(30점)		심층 면접(60점)		계
		출결	인성	과정 이해	심층 문항	
점수	10점	10점	20점	20점	40점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 조경환 / 570-7805)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 1층 교학실 및 각 과목 교실	학교생활기록부(성적제외) 2 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접		없음(선착순)	
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	본관 1층 교학실 및 각 과목 교실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		호남고등학교				강좌 과목명	물리학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	물리학 실험	이수 학점	3
	2	호남고등학교		김한솔					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교 물리실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)		
강의 목표		물리 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동 및 과학 탐구과정과 기능을 활용할 기회를 제공 하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력을 함양한다.							
강의 내용		물리학 I, II의 기본 이론을 바탕으로 하는 실험방법, 실습내용							
강의 방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업							
준비물		실험기구, 스마트폰, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육	오프라인		
1	2	8	30	4	8	• FM1. 힘의 평형	오프라인		
1	3	9	6	4	12	• FM2. 운동의 제2법칙	오프라인		
1	4	9	13	4	16	• FM3. 경사면 운동하는 물체의 중력가속도 측정	오프라인		
1	5	9	20	4	20	• FM4. 단진자를 이용한 중력가속도 측정	오프라인		
1	6	10	18	4	24	• FM5. 강체구의 역학적 에너지 보존	오프라인		
1	7	10	25	4	28	• HM1. 열의 일당량	오프라인		
1	8	11	1	4	32	• EM1. 자기유도(전류천칭)	오프라인		
1	9	11	8	4	36	• LW1. 빛의 반사와 굴절	오프라인		
1	10	11	15	4	40	• LW2. 빛의 회절과 간섭	오프라인		
1	11	11	22	4	44	• LW3. 기주 공명 장치를 이용한 음속측정	오프라인		
1	12	11	29	4	48	• LW4. 광전효과에 의한 Planck상수 측정, 지필고사	오프라인		
1	13	12	13	3	51	• LW5. 광전효과 발표, 설문조사, 운영 결과 발표회, 수료식	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

나. 생명과학 실험

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학 실험	이수 학점	3
	2	호남고등학교		유아라					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교 생명과학실험실		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)		
강의 목표		생명과학실험을 통해 생명과학 I, II의 기본 이론을 적용하고 직접 생명과학 현상의 본질을 연구하며 체감하는 과정을 통해 과학적 창의력과 탐구력을 향상시킨다.							
강의 내용		생명과학 I, II의 기본 이론을 바탕으로 하는 실험방법, 실습내용							
강의 방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업							
준비물		교재, 필기도구, 실험기구, 노트북, 스마트폰							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안전 교육, 광학 현미경 사용법	오프라인		
1	2	8	30	4	8	• 식물세포 삼투압 실험/동물세포(적혈구) 삼투압 실험 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	3	9	6	4	12	• 효소의 활성화에 영향을 미치는 요인 실험 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	4	9	13	4	16	• 식물 체세포 분열 관찰 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	5	9	20	4	20	• 식물 감수분열 관찰 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	6	10	18	4	24	• 효모의 발효 실험 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	7	10	25	4	28	• 원생생물 관찰 및 물벼룩 심장 박동 조절 실험 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	8	11	1	4	32	• 식물 잎 기공 단면 관찰 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	9	11	8	4	36	• 돼지 심장, 호흡기 해부 조직 관찰 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	10	11	15	4	40	• 초파리 유충 침샘염색체 관찰,DNA 추출, DNA 입체 모형도 만들기, 보고서 작성 및 조별 발표	오프라인		
1	11	11	22	4	44	• DNA 입체 모형도 발표 보고서 작성및 조별 발표	오프라인		
1	12	11	29	4	48	• 젤 전기영동에 의한 DNA 확인 실험 설문조사, 지필고사	오프라인		
1	13	12	13	3	51	• 조별발표, 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회 수료식	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

다. 화학 실험

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명		화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험	이수 학점	3	
	2	호남고등학교		류정현						
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교 화학실험실			
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)			
강의 목표		화학실험을 통해서 학습한 화학 I, II의 기본 이론을 적용하여보고 응용실험을 연계하여 심화된 부분까지 학습하며 화학적 탐구심을 향상시킨다.								
강의 내용		화학 I, II의 기본 이론을 바탕으로 하는 실험방법, 실습내용								
강의 방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업								
준비물		노트, 필기도구, 실험기구								
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)			
		월	일	편성	누계					
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육	오프라인			
1	2	8	30	4	8	• 아보가드로 상수 구하기	오프라인			
1	3	9	6	4	12	• 물의 전기 분해, 알칼리 금속의 성질	오프라인			
1	4	9	13	4	16	• 수산화나트륨 수용액의 표준화 적정	오프라인			
1	5	9	20	4	20	• 적정을 이용한 식초에 들어 있는 아세트산 농도 구하기	오프라인			
1	6	10	18	4	24	• 비타민 C의 정량	오프라인			
1	7	10	25	4	28	• 표백제의 산화 능력 측정	오프라인			
1	8	11	1	4	32	• 다니엘 전지, 나일론 합성	오프라인			
1	9	11	8	4	36	• 추출(카페인 추출)	오프라인			
1	10	11	15	4	40	• 미지시료의 적정(옥살산의 질량 계산)	오프라인			
1	11	11	22	4	44	• 아스피린 합성	오프라인			
1	12	11	29	4	48	• 조별발표, 지필고사	오프라인			
1	13	12	13	3	51	• 조별발표. • 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회, 수료식	오프라인			

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

라. 사회과제연구

거점학교명		호남고등학교			강좌 과목명		사회과제 연구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	자체 제작 교재	이수 학점	3
	2	호남고등학교		심요섭					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교 2학년 3반 교실		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)		
강의 목표		인문 사회 교과와 심화과정으로서 우리 주변 사회 문제인 정치, 경제, 사회, 문화, 법과 관련된 다양한 문제들을 살펴보고 내용을 이해하여 보고서를 작성한다. 찬반 논쟁을 통해 토론 능력, 발표 능력, 문제해결능력을 키운다. 내용 정리와 느낀 점이나 배운 점을 발표하고 질의응답을 통해 이해도를 높인다.							
강의 내용		우리 주변 사회 문제인 정치, 경제, 사회, 문화, 법과 관련된 내용							
강의 방법		발표, 보고서 작성, 토론, 협력, 질의, 응답 등							
준비물		강의 교재 및 필기도구, 스마트폰							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션, 우크라이나 전쟁 논쟁	오프라인		
1	2	8	30	4	8	• 후쿠시마오염수 방류 찬반토론,로봇세는 필요하다 찬반토론	오프라인		
1	3	9	6	4	12	• ‘나는 초콜릿의 달콤함을 모릅니다.’ 책읽고 발표 (수행평가)	오프라인		
1	4	9	13	4	16	• KBStv 수신료 강제징수 찬반토론	오프라인		
1	5	9	20	4	20	• 탈원전 정책 찬반 토론	오프라인		
1	6	10	18	4	24	• ‘두번째 지구는 없다.’ 책읽고 발표(수행평가)	오프라인		
1	7	10	25	4	28	• 추경예산 남발 지자체, 중앙정부 통제 찬반토론	오프라인		
1	8	11	1	4	32	• 2030 탄소중립 목표 이대로 가야하는지 찬반토론	오프라인		
1	9	11	8	4	36	• ‘식탁 위의 외교’ 책읽고 발표(수행평가)	오프라인		
1	10	11	15	4	40	• 친환경 에너지 RE100 대신 CF100 타당한가 찬반토론	오프라인		
1	11	11	22	4	44	• 유연근로 왜 필요한가? 찬반토론	오프라인		
1	12	11	29	4	48	• 조별발표, 지필고사	오프라인		
1	13	12	13	3	51	• 인공지능판사 필요하다 찬반토론, 발표회, 수료식	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

마. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 심화		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	교사 제작 및 편집 자료	이수 학점	3
	2	호남고등학교		김동철					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교 집나지움 체육관		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)		
강의 목표		스포츠 경기 참가를 위한 훈련 계획과 훈련 과정을 이해하고 실천한다. 스포츠 경기의 다양한 대회에 실제로 참가하여 실전 경험을 기른다.							
강의 내용		스포츠 경기의 이론 및 실기 지도							
강의 방법		스포츠 경기력 향상을 위한 기능 훈련							
준비물		운동복, 운동화							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 및 훈련 계획 세우기	오프라인		
1	2	8	30	4	8	• 농구(드리블, 패스, 레이업 슛)	오프라인		
1	3	9	6	4	12	• 축구(리프팅-드리블-슛)	오프라인		
1	4	9	13	4	16	• 배구(언더핸드, 오버핸드)	오프라인		
1	5	9	20	4	20	• 보디빌딩(웨이트 트레이닝) 포즈 토너먼트 작성법	오프라인		
1	6	10	18	4	24	• 축구(리프팅-드리블-슛)	오프라인		
1	7	10	25	4	28	• 육상 릴레이 경기의 배턴터치 방법	오프라인		
1	8	11	1	4	32	• 민첩성 증대를 위한 훈련	오프라인		
1	9	11	8	4	36	• 보디빌딩(웨이트 트레이닝) -부위별 발달시키는 운동	오프라인		
1	10	11	15	4	40	• 순발력 증대를 위한 훈련	오프라인		
1	11	11	22	4	44	• 기록측정 및 평가	오프라인		
1	12	11	29	4	48	• 서킷 트레이닝 반복 연습	오프라인		
1	13	12	13	3	51	• 유연성 훈련 • 조별 연구 결과 발표, 수료식	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

바. 심리학

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명	심리학		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	심리학	이수 학점	3
	2	호남고등학교		최원유					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.13.(토)				강의 장소	호남고등학교		
강의 요일		토요일				강의 시간	08:40 ~ 12:30 (4교시)		
강의 목표		심리학 이해를 바탕으로 한 자기 이해, 타인 이해, 적응적 삶의 영위							
강의 내용		심리학 기초, 생물, 인지, 성격, 사회, 이상 심리 등 심리학 하위 분야							
강의 방법		강의자료, 과제, 토의·토론, 발표를 활용한 대면 교육							
준비물		필기구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 심리학의 정의, 오해와 진실	오프라인		
1	2	8	30	4	8	• 심리학의 활용 분야1	오프라인		
1	3	9	6	4	12	• 심리학의 활용 분야2	오프라인		
1	4	9	13	4	16	• 인간 심리의 내부적 과정	오프라인		
1	5	9	20	4	20	• 청소년기의 보편적 심리 특성	오프라인		
1	6	10	18	4	24	• 성격의 정의와 성격 검사	오프라인		
1	7	10	25	4	28	• 정서·행동 조절 전략	오프라인		
1	8	11	1	4	32	• 상황의 심리적 영향력	오프라인		
1	9	11	8	4	36	• 갈등적 관계의 영향 요인	오프라인		
1	10	11	15	4	40	• 협력적 관계의 영향 요인	오프라인		
1	11	11	22	4	44	• 적응·부적응의 이해	오프라인		
1	12	11	29	4	48	• 스트레스 대처전략	오프라인		
1	13	12	13	3	51	• 행복의 정의와 행복한 삶의 영위	오프라인		

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 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) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 22. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	체육	스포츠 경기 실 습	진로	남/여	3	3	15	남원고등학교 강당	화요일 1900 ~ 2140 토(특강) 0900 ~ 1230 토(수업) 1330~1630
체육	체육	체육 전공 실기 응용	진로	남/여	3	3	15	남원고등학교 강당	월요일 1900 ~ 2140 토(특강) 0900 ~ 1230 토(수업) 1330~1630
체육	체육	스포츠 경기 체 력	진로	남/여	2	4	15	남원고등학교 강당	월요일 1900 ~ 2100 목요일 1900 ~ 2100 토(특강) 0900 ~ 1230 토(수업) 1330~1700
체육	체육	체조 운동	진로	남/여	2	4	15	남원고등학교 강당	화요일 1900 ~ 2100 목요일 1900 ~ 2100 토(특강) 0900 ~ 1230 토(수업) 1330~1700
생활교양	교양	심리학	일반	남/여	2	2	10	남원고등학교 연결동 3층 정보실	월요일 1900 ~ 2040 수요일 1900 ~ 2040
생활교양	교양	보건	일반	남/여	2	2	10	남원고등학교 연결동 2층 영어실	화요일 1900 ~ 2040 토요일 0900 ~ 1240

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(96개교) 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 학점수에

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 체육 4과목

영역	지원서 (10점)	생활기록부(40점)		심층 면접(50점)		계
		출결	인성	과정 이해	심층 문항	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

② 보건

영역	지원서 (20점)	생활기록부(50점)		심층 면접(30점)		계
		출결	인성	과정 이해	심층 문항	
점수	20점	25점	25점	10점	20점	100점

③ 심리학

영역	지원서 (20점)	생활기록부(50점)		심층 면접(30점)		계
		출결	인성	과정 이해	심층 문항	
점수	20점	25점	25점	10점	20점	100점

3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이결 / 063-630-7944)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-체육 4과목: 남원고 강당 -심리학: 남원고 연결동 3층 정보실 -보건: 남원고 연결동 2층 영어실	학교생활기록부(성적제외) 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성 추가모집은 면접 없음
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-체육 4과목: 남원고 강당 -심리학: 남원고 연결동 3층 정보실 -보건: 남원고 연결동 2층 영어실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)

- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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. ([전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망](#))
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. **운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.**
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.
- 자. 수강 대상자 중 미이수 학생의 경우 **①2015 개정 교육과정은 성적 미산출 및 학생부 미반영, ②2022 개정 교육과정은 관련 사항 학생부 반영한다.**

가) 2025학년도 2,3학년 : 본교의 공동교육과정 수강 신청 철회 및 수강 인원 확정 기간은 개강 시간으로부터 1주일까지로 하며, 수강 신청 철회 기간 이후의 중도 포기(또는 미이수)에 따른 불이익이 발생하지 않도록 한다.

나) 2025학년도 1학년 : 본교의 공동교육과정 수강 신청 철회 및 수강 인원 확정 기간은 개강 시간으로부터 1주일까지로 하며 수강 신청 철회 기간 이후의 중도 포기(또는 미이수) 학생은 해당 과목의 수강생으로 포함해 성적을 산출하고 그 결과를 학교생활기록부의 교과학습발달상황에 반영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 스포츠 경기 실습

거점학교명		남원고등학교				강좌 과목명		스포츠 경기 실습		
지 도 교 사	학 기	소속 학교		성명		강의 교재	스포츠 경기 실습	이수 학점	3	
	2	남원여고		표명우						
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.24.(토)				강의 장소		남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의 요일		화, 토				강의 시간		화 19:00~21:40 (3시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~16:30 (3시간)		
강의 목표		향상된 체력을 바탕으로 응용 실기에 대한 이해 및 수행 향상								
강의 내용		체육 전공 실기 응용 실기 지도								
강의 방법		학생 개인별 참여 수업, 회차별 팀티칭								
준비물		개인운동복, 종목별 운동화 등								
학 기	회 차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)		수업형식및방법 (온오프라인 등)		
		월	일	편성	누 계					
1	1	8	23	3	3	• 오리엔테이션 및 보강운동법		오프라인		
1	2	8	26	3	6	• 보강운동법		오프라인		
1	3	9	2	3	9	• 보강운동법 심화		오프라인		
1	4	9	9	3	12	• 높이뛰기에 대한 이해		오프라인		
1	5	9	23	3	15	• 높이뛰기 도약 및 스텝 훈련		오프라인		
1	6	9	27	3	18	• 높이뛰기 조주 훈련		오프라인		
1	7	9	30	3	21	• 1차 실기 테스트		오프라인		
1	8	10	14	3	24	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립		오프라인		
1	9	10	18	3	27	• 높이뛰기 배면뛰기 훈련		오프라인		
1	10	10	28	3	30	• 웨이트 트레이닝 및 고무줄 활용한 보강 훈련		오프라인		
1	11	11	4	3	33	• 플라이오메트릭 훈련을 통한 점프력 강화 훈련		오프라인		
1	12	11	8	4		• 2차 실기 테스트(특강예정)		오프라인		
1	13	11	8	3	36	• 어깨 순발력 강화를 위한 웨이트 트레이닝		오프라인		
1	14	11	11	3	39	• 손짚고 앞돌기 동작 연습		오프라인		
1	15	11	18	3	42	• 손짚고 앞돌기 동작 연습		오프라인		
1	16	11	25	3	45	• 홉 스텝 훈련		오프라인		
1	17	12	2	3	48	• 홉 스텝 훈련		오프라인		
1	18	12	20	3	51	• 어깨 근력 강화를 위한 웨이트 트레이닝		오프라인		

나. 체육 전공 실기 응용

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	체육 전공 실기 응용		
지도교사	학기	소속 학교	성명	강의 교재	체육 전공 실기 응용	이수 학점	3
	2	남원서진여고	양승기				
운영 기간		08.23.(토) ~ 11.24.(월)		강의 장소	남원고등학교		

			강당 및 체력단련실				
강의 요일	월, 토		강의 시간		월 19:00~21:40 (3시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~16:30 (3시간)		
강의 목표	향상된 체력을 바탕으로 응용 실기에 대한 이해 및 수행 향상						
강의 내용	체육 전공 실기 응용 실기 지도						
강의 방법	학생 개인별 참여 수업, 회차별 팀티칭						
준비물	개인운동복, 종목별 운동화 등						
학 기	회 차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업형식및방법 (온·오프라인 등)
		월	일	편성	누 계		
1	1	8	23	3	3	• 오리엔테이션 및 보강운동법	오프라인
1	2	8	25	3	6	• 보강운동법	오프라인
1	3	9	1	3	9	• 보강운동법 심화	오프라인
1	4	9	8	3	12	• 사이드 스텝 기본 동작	오프라인
1	5	9	15	3	15	• 사이드 스텝 기본 동작	오프라인
1	6	9	22	3	18	• 사이드 스텝 요령 숙지	오프라인
1	7	9	27	3	21	• 사이드 스텝 스피드 훈련	오프라인
1	8	9	27	4		• 1차 실기 테스트(특강예정)	오프라인
1	9	9	29	3	24	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립	오프라인
1	10	10	13	3	27	• 사이드 스텝 근지구력 향상 훈련	오프라인
1	11	10	18	3	30	• 10m 왕복 달리기 이해	오프라인
1	12	10	20	3	33	• 10m 왕복 달리기 향상을 위한 민첩성 훈련	오프라인
1	13	10	27	3	36	• 10m 왕복 달리기 스텝 훈련	오프라인
1	14	11	3	3	39	• 10m 왕복 달리기 턴 훈련	오프라인
1	15	11	8	3	42	• Z런 달리기 이해	오프라인
1	16	11	10	3	45	• Z런 달리기 방향전환 훈련	오프라인
1	17	11	17	3	48	• Z런 달리기 기록 향상을 위한 인터벌 훈련	오프라인
1	18	11	24	3	51	• 2차 실기 테스트	오프라인

다. 스포츠 경기 체력

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	스포츠 경기 체력		
지도교사	학기	소속 학교	성명	강의 교재	스포츠 경기 체력	이수 학점	4
	2	남원고등학교	박효준				
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.20.(토)		강의 장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의 요일		화, 목, 토		강의 시간	화, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의 목표		스포츠 경기에 대한 정보 제공 및 스포츠 경기 체력에 대한 이해를 바탕으로 체력 향상					
강의 내용		스포츠 경기 체력 향상 지도					
강의 방법		학생 개인별 참여 수업, 정보 제공 및 상담					

준비물		개인운동복, 종목별 운동화 등					
학 기	회 차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업형식 (온·오프라인 등)
		월	일	편성	누 계		
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법	오프라인
1	2	8	26	2	6	• 보강운동법	오프라인
1	3	8	28	2	8	• 보강운동법 심화	오프라인
1	4	9	2	2	10	• 윗몸말아올리기 기본 자세 점검	오프라인
1	5	9	4	2	12	• 윗몸말아올리기 반복 훈련	오프라인
1	6	9	9	2	14	• 윗몸말아올리기 중량 훈련	오프라인
1	7	9	11	2	16	• 윗몸말아올리기 스피드 향상 훈련	오프라인
1	8	9	23	2	18	• 윗몸말아올리기 지구력 강화 훈련	오프라인
1	9	9	25	2	20	• 악력 기본자세	오프라인
1	10	9	27	4		• 1차 실기 테스트(특강예정)	오프라인
1	11	9	27	4	24	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정	오프라인
1	12	9	30	2	26	• 악력 향상 운동	오프라인
1	13	10	14	2	28	• 악력 향상을 위한 전완근 향상 훈련	오프라인
1	14	10	16	2	30	• 악력 향상을 위한 전완근 향상 훈련	오프라인
1	15	10	18	4	34	• 배근력 운동 시 유의사항	오프라인
1	16	10	28	2	36	• 데드리프트를 통한 배근력 강화훈련	오프라인
1	17	10	30	2	38	• 데드리프트를 통한 배근력 강화훈련	오프라인
1	18	11	4	2	40	• 다양한 운동을 통한 코어 강화 훈련	오프라인
1	19	11	6	2	42	• 다양한 운동을 통한 코어 강화 훈련	오프라인
1	20	11	8	4	46	• 윗몸 말아올리기 보충 훈련	오프라인
1	21	11	11	2	48	• 2차 실기 테스트	오프라인
1	22	11	18	2	50	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정	오프라인
1	23	11	20	2	52	• 악력 향상 보충 훈련	오프라인
1	24	11	25	2	54	• 배근력 향상 보충 훈련	오프라인
1	25	11	27	2	56	• 배근력 향상 보충 훈련	오프라인
1	26	12	2	2	58	• 윗몸 말아올리기 향상 심화 훈련	오프라인
1	27	12	4	2	60	• 악력, 배근력 향상 심화 훈련	오프라인
1	28	12	9	2	62	• 윗몸 말아올리기, 악력, 배근력 향상 운동 복습	오프라인
1	29	12	11	2	64	• 윗몸 말아올리기, 악력, 배근력 향상 운동 복습	오프라인
1	30	12	20	4	68	• 전체적인 자세 점검 및 교정	오프라인

라. 체조 운동

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	체조 운동		
지도교사	학기	소속 학교	성명	강의 교재	체조 운동	이수 학점	4
	2	남원고등학교	김대현				
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.20.(토)		강의 장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		

강의 요일		월, 목, 토				강의 시간	월, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)
강의 목표		체조 운동에 대한 이해와 다양한 체력 요소별 체조 보강 훈련을 통한 체력 증진					
강의 내용		체조 운동 종목에 대한 다양한 실기 지도					
강의 방법		학생 개인별 참여 수업, 정보 제공 및 상담					
준비물		개인운동복, 종목별 운동화 등					
학 기	회 차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업형식 (수업인, 실습인 등)
		월	일	편성	누 계		
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법	오프라인
1	2	8	25	2	6	• 보강운동법	오프라인
1	3	8	28	2	8	• 보강운동법 심화	오프라인
1	4	9	1	2	10	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동	오프라인
1	5	9	4	2	12	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동	오프라인
1	6	9	8	2	14	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 보강 운동	오프라인
1	7	9	11	2	16	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 보강 운동	오프라인
1	8	9	15	2	18	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 심화 운동	오프라인
1	9	9	22	2	20	• 1차 실기 테스트	오프라인
1	10	9	25	2	22	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립	오프라인
1	11	9	27	4	26	• 앞구르기 동작 훈련	오프라인
1	12	9	29	2	28	• 뒤구르기 동작 훈련	오프라인
1	13	10	13	2	30	• 옆돌기 동작 훈련	오프라인
1	14	10	16	2	32	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝)	오프라인
1	15	10	18	4	36	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝)	오프라인
1	16	10	20	2	38	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(써킷트 트레이닝)	오프라인
1	17	10	27	2	40	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(써킷트 트레이닝)	오프라인
1	18	10	30	2	42	• 물구나무 서기 기본 동작	오프라인
1	19	11	3	2	44	• 물구나무 서서 앞구르기 동작	오프라인
1	20	11	6	2	46	• 물구나무 서서 앞구르기 동작 심화 훈련	오프라인
1	21	11	8	4		• 2차 실기 테스트(특강예정)	오프라인
1	22	11	8	4	50	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정	오프라인
1	23	11	10	2	52	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정	오프라인
1	24	11	17	2	54	• 뒤구르기 동작 심화 훈련	오프라인
1	25	11	20	2	56	• 뒤구르기 동작 심화 훈련	오프라인
1	26	11	24	2	58	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작	오프라인
1	27	11	27	2	60	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작	오프라인
1	28	12	1	2	62	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작 심화 훈련	오프라인
1	29	12	4	2	64	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작 심화 훈련	오프라인
1	30	12	20	4	68	• 여러 가지 동작 이어서 하기 연습	오프라인

※ 특강 실시 계획

학기	실시일정	장소	시간	교과 특강	시간
2	2025.9.27.(토)	남원고등학교 및 남원종합스포츠타운	09:00 ~ 12:30 혹은 13:30 ~ 17:00	스포츠 경기 체력	4
2	2025.9.27.(토)	남원고등학교 및 남원종합스포츠타운	09:00 ~ 12:30 혹은 13:30 ~ 17:00	체육 전공 실기 응용	4
2	2025.11.8.(토)	남원고등학교 및 남원종합스포츠타운	09:00 ~ 12:30 혹은 13:30 ~ 17:00	체조 운동	4
2	2025.11.8.(토)	남원고등학교 및 남원종합스포츠타운	09:00 ~ 12:30 혹은 13:30 ~ 17:00	스포츠 경기 실습	4

1) 특강 강사: 전북사대부고 최민규 선생님(예정), 체육교사2(예정)

※ 특강은 수강 학생의 소속 학교와의 협조를 통해 평일 저녁 시간을 활용할 수도 있으며, 공동교육과정 거점학교의 학사일정에 따라 변경될 수 있음.

마. 심리학

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명		심리학			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	제작 PPT 및 유인물	이수 학점	2
	2	남원고등학교		김태랑					
운영 기간		08.25.(월) ~ 12.22.(월)				강의 장소	남원고등학교 연결동 3층 정보실		
강의 요일		월요일, 수요일				강의 시간	19:00~20:40 (100분)		
강의 목표		<div>- 심리학 개념의 이해를 통해 일상의 다양한 주제들과의 관련성을 확인하고 심리학의 기초 지식을 습득하여 일상생활에서 적용할 수 있는 정보처리 능력과 창의 융합적 사고 능력을 기를 수 있다.</div> <div>- 인간의 행동과 정신과정을 이해하기 위해 다각적인 접근을 바탕으로 인간의 인지, 학습, 발달, 성격, 사회적 관계를 살펴보고 사람의 적응 과정을 이해할 수 있다.</div>							
강의 내용		심리학 학문 분야의 지식 중 기본이 되는 내용으로 구성							
강의 방법		이론 강의 및 프로젝트, 토론, 실험 등							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
2	1	8	25	2	2	<div>• OT 강의 및 과정 설명</div> <div>• 심리학이란 무엇인가?</div>	오프라인		
2	2	8	27	2	4	<div>• 신경과학의 기초: 내 팔과 다리는 어떻게 움직일까?</div>	오프라인		
2	3	9	8	2	6	<div>• 인지심리학: 미인을 인지하는 데 걸리는 시간은 몇 초일까?</div>	오프라인		
2	4	9	10	2	8	<div>• 감각과 지각: 내가 본 것을 100% 믿을 수 있을까?</div>	오프라인		
2	5	9	22	2	10	<div>• 범죄심리학: 범인들은 왜 완전범죄가 가능하다고 생각할까?</div> <div>• 수행평가</div>	오프라인		
2	6	9	24	2	12	<div>• 성격심리학: 성격은 유전일까, 학습일까?</div>	오프라인		
2	7	9	29	2	14	<div>• 소비자심리학: 왜 유명인을 광고 모델로 쓸까?</div>	오프라인		

2	8	10	27	2	16	• 사회 및 대인관계 심리학: 타인에게 호감을 사는 방법은 뭘까?	오프라인
2	9	10	29	2	18	• 상담심리학: 마음을 어떻게 다루어야 할까? • 수행평가	오프라인
2	10	11	3	2	20	• 이상심리학: 강박증과 강박성 성격장애의 차이가 뭘까?	오프라인
2	11	11	5	2	22	• 기억: 핸드폰을 손에 들고 있으면서 왜 핸드폰을 찾을까?	오프라인
2	12	11	17	2	24	• 의식과 무의식: 사람들은 왜 사이버에 빠지는 것일까?	오프라인
2	13	11	19	2	26	• 학습심리학: 칭찬 스티커는 어떤 효과가 있을까? • 수행평가	오프라인
2	14	11	24	2	28	• 발달심리학: 청소년들이 예의 없다고 느껴지는 이유가 뭘까?	오프라인
2	15	11	26	2	30	• 심리 실험: 마음은 어떻게 실험할까?	오프라인
2	16	12	1	2	32	• 심리 검사: 마음은 어떻게 검사할까? • 수행평가	오프라인
2	17	12	22	2	34	• 성과발표회 및 수료식	오프라인

바. 보건

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명		보건		
지도 교사	학기	소속 학교		성명	강의 교재	보건	이수 학점	2
	2	남원고등학교		정보람				
운영 기간		08.26.(화) ~ 12.9(화)			강의 장소	남원고등학교 연결동 2층 영어실		
강의 요일		화요일(13회), 토요일(2회)			강의 시간	화 19:00 ~ 20:40 토 09:00 ~ 12:40		
강의 목표		- 건강에 대한 가치, 지식, 태도, 기술 및 역량을 강화한다. - 건강 영향요인과 건강정보 및 자원을 분석하고 평가하여 건강증진과 질병 예방의 개인적·사회적 실천을 탐색한다. - 약물, 성에 대한 조절능력을 강화하고 협력적으로 건강문제와 위험에 대처 하며 서로의 건강을 옹호하고 건강지향적 사회 환경을 추구함으로써 개인 과 공동체의 건강역량을 강화하고 삶의 질을 높인다.						
강의 내용		보건 학문 분야의 지식 중 기본이 되는 내용으로 구성						
강의 방법		보건의 이해를 위한 토론학습, 강의, 학생활동 중심 병합수업						
준비물		필기도구, 개인 노트북 또는 태블릿 PC						
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)	
		월	일	편성	누계			
1	1	8	26	2	2	• 오리엔테이션 및 진로 탐구	오프라인	
1	2	9	2	2	4	• 건강증진과 생활습관병	오프라인	
1	3	9	9	2	6	• 신체 기관별 건강	오프라인	
1	4	9	23	2	8	• 신체 기관별 건강	오프라인	
1	5	9	27	4	12	• 감염병 예방 관리	오프라인	

1	6	9	30	2	14	• 약물 오·남용 예방	오프라인
1	7	10	14	2	16	• 성적 자기 결정권과 동의	오프라인
1	8	10	28	2	18	• 피임	오프라인
1	9	11	4	2	20	• 성 매개 감염병	오프라인
1	10	11	11	2	22	• 교제 폭력과 스토킹범죄 예방	오프라인
1	11	11	15	4	26	• 성매매와 성상품화	오프라인
1	12	11	18	2	28	• 생명윤리적 쟁점 토론	오프라인
1	13	11	25	2	30	• 직업병의 예방과 대처	오프라인
1	14	12	2	2	32	• 생활 속의 응급처치	오프라인
1	15	12	9	2	34	• 총정리 및 피드백	오프라인

※ 상기 일정은 상황에 따라 변동될 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)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원서진여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. ~ 2025. 12. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
전문 교과 II	교양	공중 보건	진로	남여	2	2	10	2학년 공강실	토요일 (09:00 ~ 11:50) (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(96개교) 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 학점수에 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 이미나 / 070-7842-0341)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-공중 보건: 본관 3층 2학년 공강실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-공중 보건: 본관 3층 2학년 공강실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-공중 보건: 본관 3층 2학년 공강실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		공중 보건			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	공중 보건 (포넬스)	이수 학점	2
	2	남원서진여자고등학교		이미나					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 11. 15.(토)				강의 장소	남원서진여자고등학교 2학년 공용실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 11:50 (3교시) 09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의 목표		보건 관리 전반에 대한 지식을 바탕으로 건강 증진 사업을 계획하고 실천할 수 있는 역량 함양							
강의 내용		공중 보건 교과서 기반							
강의 방법		공중 보건 이론 설명, 실험 및 실습, 공중 보건 관련 주제 탐구							
준비물		노트북 또는 데스크탑, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	3	3	• 공중 보건의 이해 • 보건의료 관계 법규			
1	2	8	30	4	7	• 환경 위생(탐구활동지 수행평가)			
1	3	9	6	4	11	• 식품 위생(탐구활동지 수행평가)			
1	4	9	27	4	15	• 감염병 관리(실습 보고서 수행평가)			
1	5	10	18	4	19	• 산업보건			
1	6	10	25	4	23	• 정신 보건 • 학교 보건(실습 보고서 수행평가)			
1	7	11	1	4	27	• 모자 보건			
1	8	11	8	4	31	• 사업 주제 선정 • 사업 계획서 작성(사업 계획 보고서 수행평가)			
1	9	11	15	3	34	• 공중 보건 사업 보고서 발표 • 성과 발표회 및 수료식			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 공중 보건

- 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 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

무주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 27. ~ 2025. 12. 10. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	생명화학실험실	수요일 (19:00~21:50)

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(96개교) 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 학점수에 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)	신청 질문 응답(20점)		심층면접(70점)		계
		질문1	질문2	태도	심층문항	
점수	10점	10점	10점	20점	50점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 안태린 / 070-4280-9597)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 21.(월) 18:00 (17:40까지 입실)	본관 2층 도서실	불참자 불합격 처리
합격자 발표		7. 22.(화) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모 집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	-	-	추가 면접 진행하지 않고 지원서 접수순으로 합격 처리
	합격자 발표	8.18(월) 16:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 27.(수) 19:00	- 본관 1층 생명화학실험실(과학실)	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)

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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.

아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학 실험

거점학교명		무주고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험	이수 학점	2
	2	무주고등학교		백원재					
운영 기간		8. 27.(수) ~ 12. 10.(수)				강의 장소	무주고등학교 생명화학실험실 (본관 1층 과학실)		
강의 요일		수요일				강의 시간	19:00 ~ 21:50 (3시간)		
강의 목표		- 다양한 화학 실험을 통한 화학의 이해 및 화학적 소양 함양							
강의 내용		- 여러 화학 분야의 이론 및 관련 실험 수행							
강의 방법		- 거꾸로 수업, 블렌디드 러닝, 학생중심 수업(발표, 토론, 내용정리)							
준비물		- 스마트폰, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	27	3	3	• OT(강의 소개, 수업진행 안내, 조편성 등)			
2	2	9	3	3	6	• 기체 상수 및 분자량 측정 실험			
2	3	9	10	3	9	• PH에 따른 지시약의 변색 범위 확인 실험			
2	4	9	17	3	12	• 중화 적정 및 이를 활용한 생활 속 산의 농도 측정 실험			
2	5	9	24	3	15	• 산화 환원 반응과 특정 물질 농도 측정 실험			
2	6	10	15	3	18	• 고분자 탄소화합물 합성 실험			
2	7	10	29	3	21	• 탄소화합물(의약품) 합성 실험			
2	8	11	5	3	24	• 물질의 특성을 이용한 물질 분류하기			
2	9	11	12	3	27	• TLC와 칼럼 크로마토그래피를 이용한 성분 분리 실험			
2	10	11	19	3	30	• 화학 전지의 특성 및 화학 전지 만들기			
2	11	11	26	3	33	• 시계 반응을 이용한 반응 속도 상수 구하기			
2	12	12	10	1	34	• 최종 평가 / 결과 발표회			

※상기 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 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) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

순창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 06. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남여	2	3	15	순창고등학교 강당	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	12	순창고등학교 과학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	12	순창고등학교 과학실	토요일 (13:00~16:50)

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(96개교) 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 학점수에 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 / 653-2791)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-체육 전공 살기 기초 순창고등학교 체육관 -물리학 실험: 본관 2층 1-1반 교실 -화학 실험: 본관 2층 1-2반 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-체육 전공 살기 기초 순창고등학교 체육관 -물리학 실험: 본관 2층 1-1반 교실 -화학 실험: 본관 2층 1-2반 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00 (화학 실험: 13:00)	-체육 전공 살기 기초 순창고등학교 체육관 -물리학 실험: 순창고등학교 과학실 -화학 실험: 순창고등학교 과학실	-체육전공살리기기초/물리학 실험 09:00 -화학실험 13:00 *시간 확인 바람

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔

이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		순창고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	자체 제작 교재 (체육 전공 실기 기초)	이수 학점	3
	2	순창고등학교		한문수					
운영 기간		08.23.(토) ~ 12.06.(토)				강의 장소	순창고등학교 강당		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4시간)		
강의 목표		전공 실기의 기본 동작 습득에서부터 지도 방법의 습득							
강의 내용		배구 스파이크와 블로킹, 20m 왕복, 지그재그 달리기 등							
강의 방법		실기 지도, 훈련							
준비물		체육복, 운동화							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필교사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	오리엔테이션 및 배구 스파이크&블로킹, 20m왕복	실습		
1	2	8	30	4	8	농구, 10m 왕복, 배드민턴	실습		
1	3	9	6	4	12	농구, 10m 왕복, 배드민턴	실습		
1	4	9	13	4	16	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조	실습		
1	5	9	20	4	20	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복	실습		
1	6	9	27	4	24	농구, 10m 왕복, 배드민턴 및 수행평가(버피점프)	실습 및 수행평가		
1	7	10	11	4	28	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조	실습		
1	8	10	25	4	32	농구, 10m 왕복, 배드민턴, 평가	실습		
1	9	11	1	4	36	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복	실습		
1	10	11	8	4	40	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복 및 수행평가(엎드려 가슴들기)	실습 및 수행평가		
1	11	11	22	4	44	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조	실습		
1	12	11	29	4	48	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복	실습		
1	13	12	6	3	51	농구, 10m 왕복, 배드민턴, 및 수행평가(3km 달리기)	실습 및 수행평가		

나. 물리학 실험

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명		물리학 실험			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	물리학 실험 교과서, 교사 자체 제작 자료 (물리학 실험)	이수 학점	2
	2	순창고등학교		최홍재					
운영 기간		08.23.(토)~12.06.(토)				강의 장소	순창고등학교 과학실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의 목표		물리 실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상							
강의 내용		물리 I 을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성							
강의 방법		• 모둠 중심 실험 실습 • 모둠 중심 토론(발표) 및 보고서 작성							
준비물		교과서, 필기도구, 노트북, 실험기기							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 (실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)	오프라인 오리엔테이션		
1	2	8	30	4	8	• MBL을 활용한 뉴턴 제 2법칙 실험 (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	3	9	6	4	12	• MBL을 활용한 포물선 운동 실험 (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	4	9	20	4	16	• MBL을 활용한 진자 주기 실험 (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	5	10	18	4	20	• MBL을 활용한 전자기 유도 실험 (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	6	10	25	4	24	• MBL을 활용한 변압기 원리 실험 (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	7	11	8	4	28	• 광학 실험(빛의 반사와 굴절) (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	8	11	15	4	32	• 광학 실험(거울, 렌즈, 전반사) (수시 수행평가 진행-탐구보고서, 발표, 토론하기 평가)	오프라인 조별실험		
1	9	12	6	2	34	• 연구 피드백	오프라인 조별실험		

다. 화학 실험

거점학교명		순창고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	화학 실험 및 교사 자체 제작 자료(화학 실험)	이수 학점	2
	2	순창고등학교		최정희					
운영 기간		08.23.(토)~12.06.(토)				강의 장소	순창고등학교 과학실		
강의 요일		토요일				강의 시간	13:00 ~ 16:50 (4시간)		
강의 목표		다양한 진로적합성에 맞는 화학 실험을 통해 물질의 성질과 변화를 탐구하는 실험 설계 및 수행을 할 수 있다.							
강의 내용		화학1과 화학2의 심화된 실험으로 구성							
강의 방법		모둠으로 구성된 실험 실습(1조당 4명~5명) 발표(1조당 1번의 발표)							
준비물		교과서, 보고서, 필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	2	2	오리엔테이션 (실험준비, 안전수칙안내, 보고서 작성법 안내)	오프라인 오리엔테이션		
1	2	8	30	4	6	신호등 반응 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	3	9	6	4	10	엔탈피 측정 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	4	9	20	4	14	크로마토그래피 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	5	10	18	4	18	소다회와 가성화 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	6	10	25	4	22	잔류농약제거 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	7	11	8	4	26	은거울반응 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	8	11	15	4	30	시계반응을 통한 화학 반응 속도 측정 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		
1	9	12	6	4	34	암모니아의 확산과 증발 가상 실험 (수시 수행평가 진행-실험수행, 보고서, 수업참여도 평가)	오프라인 조별실험		

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)

나. 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)

다. 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)

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 16. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	예술	드로잉	진로	남여	2	2	10	홍학관 3층 미술실	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	간호의 기초	진로	남여	2	2	10	홍학관 2층 미래형 교수학습공간	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(96개교) 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 학점수에 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 우평화 / 900-9309)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 17.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 19.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-드로잉: 본관 2층 대회의실 -간호의 기초: 본관 2층 대회의실	학교생활기록부(성적제외) 무 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-드로잉: 본관 2층 대회의실 -간호의 기초: 본관 2층 대회의실	학교생활기록부(성적제외) 무 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-드로잉: 홍학관 3층 미술실 -간호의 기초: 홍학관 2층 미래형 교수학습공간	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업 횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 드로잉

거점학교명		고창고등학교				강좌 과목명	드로잉		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	드로잉	이수 학점	2
	2	고창고등학교		김아름					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	고창고등학교 홍학관 3층 미술실		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		드로잉 재료의 대한 이해를 바탕으로 특징을 살려 미적으로 아름다운 작품을 제작할 수 있는 능력을 향상할 수 있다.							
강의 내용		드로잉 재료 탐색, 인체드로잉, 어반스케치, 작품 제작							
강의 방법		온라인, 오프라인 수업, 직접교수법, 실기법							
준비물		필기도구							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• OT (강의소개, 수업 진행 안내 등) • 기초 드로잉 재료 탐색 및 실기			
2	2	8	30	4	8	• 기초 드로잉 실기 • 인체 포즈 크로키 및 드로잉			
2	3	9	6	4	12	• 다양한 미술의 재료 탐색 • 흑백 재료를 활용한 간단 소묘 • 표현 1 수행평가			
2	4	9	20	4	16	• 표현 1 수행평가			
2	5	9	27	4	20	• 어반 드로잉 기법 모사 (건축, 자연물, 사물 등)			
2	6	10	25	4	24	• 투시도법을 활용한 풍경 스케치			
2	7	11	1	4	28	• 어반스케치 1 • 표현 2 수행평가			
2	8	11	8	4	32	• 어반스케치 2 • 표현 2 수행평가			
2	9	11	22	2	34	• 성과발표회 및 수료식 • 작품 제작 보고서 • 포트폴리오 수행평가			

나. 간호의 기초

거점학교명		고창고등학교				강좌 과목명	간호의 기초		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	간호의 기초	이수 학점	2
	2	고창고등학교		이종호					
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 13.(토)				강의 장소	고창고등학교 홍학관 2층 미래형 교수학습공간		
강의 요일		토요일				강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		인체의 해부와 생리에 대해 파악하여 인체 각 기관별 질병과 그에 따른 원인, 병태생리, 약물, 중재, 예방 방법을 적용할 수 있다.							
강의 내용		인체 각 기관별 인, 병태생리, 약물, 중재, 예방 방법							
강의 방법		강의식 수업 및 자기주도적 학습을 통한 보고서 작성 및 발표							
준비물		필기도구, 유인물, 교과용 도서							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)			
		월	일	편성	누계				
2	1	8	23	4	4	• OT, 인체의 해부 및 생리 기초			
2	2	8	30	4	8	• 호흡기계 질병과 중재 • 소화기계 질병과 중재			
2	3	9	13	4	12	• 근골격계 질병과 중재 • 순환기계 질병과 중재			
2	4	9	20	4	16	• 내분비, 신경계 질병과 중재 • 감각계 질병과 중재			
2	5	9	27	4	20	• 대상자별 간호 및 중재 • 케이스 스터디 수행평가			
2	6	10	18	4	24	• 케이스 스터디 수행평가 • 활력징후 측정			
2	7	10	25	4	28	• 활력징후 측정 수행평가 • 손씻기 및 개인 보호구 착용			
2	8	11	15	4	32	• 손씻기 및 개인 보호구 착용 • 손씻기, 개인 보호구 수행평가			
2	9	11	22	2	34	• 성과발표회 및 수료식			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 드로잉

- 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.

나. 간호의 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)
 - 3) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창북고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 6. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활교양	중국어	중국어독해와작문 I	진로	남여	2	2	20	국제관 3층 중국어실	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(96개교) 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 학점수에 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 최조은/ 070-4283-6104)

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		6. 30.(월)~ 7. 13.(일) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 중국어독해와 작문1 국제관 중국어실(10:30)	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 13.(수) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00	개별 전화 면접	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 유선제출 gcqnr@naver.com 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-현대 세계의 변화: 신관 1층 물리실험실 -교육학: 본관 3층 3-10 교실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 중국어 독해와 작문 I

거점학교명		고창북고등학교			강좌 과목명		중국어 독해와 작문 I - 2학년		
지도	학기	소속 학교		성명		강의 교재	중국어 독해와 작문 I	이수 학점	2
교사	2	고창북고등학교		김미선					
운영 기간		08.23.(토)~12.6.(토)				강의 장소	고창북고등학교 중국어실		
강의 요일		토요일				강의 시간	9:00~12:50 (4시간)		
강의 목표		기초 중국어 회화 실력을 갖추고 있는 학생들을 대상으로 중국어 독해와 작문 공부를 통해 중국어 읽기와 쓰기 능력을 키움.							
강의 내용		중국어 I의 작문파트 보다 심화된 내용으로 구성							
강의 방법		学一学: 본문의 핵심 문법 항목을 간략하게 설명하고 예문을 제시함.							
		试一试: 단어 및 본문을 다시 한번 익힐 수 있도록 함.							
		玩一玩: 배운 내용을 모두 활동 속에서 실제 활용하여 읽고 쓸 수 있도록 함.							
		练一练: 다양한 유형의 연습 문제 제시함.							
준비물		중국어 독해와 작문 I 교과서, 노트북, 필기도구, 원고지400자							
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)	수업유형 및 방법 (온라인, 오프라인 등)		
		월	일	편성	누계				
1	1	8	23	4	4	중국어 독해와 작문 오리엔테이션			
1	2	9	6	4	8	1-1 自我介绍 (어휘학습,学一学) 1-1 自我介绍 (试一试, 玩一玩)			
1	3	9	20	4	12	1-2 认识你们很高兴! (어휘학습,学一学) 1-2 认识你们很高兴! (试一试, 玩一玩)			
1	4	10	18	4	16	진로진학 관련 외부 특강 및 중국 전통문화 체험			
1	5	10	25	4	20	2-1 我的一天 (어휘학습,学一学) 2-1 我的一天 (试一试, 玩一玩)			
1	6	11	1	4	24	2-2 快乐的周末 (어휘학습,学一学) 2-2 快乐的周末 (试一试, 玩一玩)			
1	7	11	15	4	28	3-1 我的朋友 (어휘학습,学一学) 3-1 我的朋友 (试一试, 玩一玩) 문법 탐구 주제 선정 및 연구			
1	8	11	29	4	32	문법 탐구 보고서 제출 및 발표			
1	9	12	6	2	34	지필 평가 및 종강식			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 중국어 독해와 작문 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.

2025학년도 2학기 학교연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

백산고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 과학과제 연구: 2025. 8. 23. ~ 2025. 12. 6. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 학점	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	과학과제 연구	진로	남여	2	2	15	후관 융합과학실	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(96개교) 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 학점수에 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		6. 30.(월)~ 7. 13(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 26.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제 연구: 후관 융합과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 4.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-과학과제 연구: 후관 1층 융합과학실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 23.(토) 09:00	-과학과제 연구 후관 1층 융합과학실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전북특별자치도교육청 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.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 2015 개정 교육과정 적용 학년은 수업시수의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목출석률(실제 운영 수업

횟수의 ⅔ 이상 출석)과 학업성취율(40% 이상) 충족한 경우 임의로 취소할 수 없다.
 아. 2022 개정 교육과정 적용 학년은 과목별 최소 성취수준 보장지도를 운영한다.

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		백산고등학교		강좌 과목명		과학과제 연구		
지도 교사	학기	소속 학교		성명	강의 교재	교과서	이수 학점	2
	2	백산고등학교		김정원				
운영 기간		8. 23.(토) ~ 12. 6.(토)			강의 장소	백산고등학교 융합과학실		
강의 요일		토요일			강의 시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의 목표		학생이 스스로 관심 있는 과학 분야를 선택하여 탐구 주제를 설정하고, 과학적 방법에 따라 자료를 수집·분석하며 한 학기 동안 체계적으로 연구를 수행하는 능력을 기르는 것을 목표로 한다.						
강의 내용		주제 선정에서부터 연구 계획 수립, 연구 수행, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행한다.						
강의 방법		• 강의식 및 발표, 토의 학습						
준비물		필기도구, 스마트기기						
학기	회차	강의 일자		강의 시수		강의 주제 및 내용 (지필고사 및 수행평가 일정 명시)		
		월	일	편성	누계			
1	1	8	23	4	4	• 오리엔테이션 • 탐구 주제 선정 및 탐구에 필요한 자료 탐색 • 보고서 작성 요령 및 양식에 대한 안내		
1	2	8	30	4	8	• 탐구에 필요한 세부 계획 마련 • 탐구 세부 계획안 발표		
1	3	9	6	4	12	• 탐구 활동 시작		
1	4	9	13	4	16	• 전 차시 활동 피드백 및 중간 점검 발표 • 탐구 활동 전개		
1	5	10	18	4	20	• 자료 분석 및 의미 있는 데이터 산출		
1	6	10	25	4	24	• 결론 도출 및 논문 작성		
1	7	11	8	4	28	• 탐구 보고서 작성 논의 및 마무리		
1	8	11	22	4	32	• 탐구 내용 시연 및 보고서 제출		
1	9	12	6	2	34	• 성과 발표회 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) 추가 문항(각 거점학교에서 교과목별 문항 추가 가능, 문항별 2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.