

## 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 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 오윤정 / 210-5950)

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	6. 30.(월) 9:00~ 7. 13.(일) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	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
추가모집	지원서 접수	8. 7.(목) ~ 8. 11.(월) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>
	면접대상자 발표	8. 14.(목) 15:00	면접대상자만 개별적으로 안내 (추후 통지)
	면접	8. 16.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 4층 새싹의 등지
	합격자 발표	8. 18.(월) 15:00	본교 홈페이지 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 등지	

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 % 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. 생명과학실험

거점학교명		전북여자고등학교				강좌 과목명	생명과학실험		
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	생명과학실험실	이수 학점	2
	2	전북여자고등학교		한도경					
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 (지필고사 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) • 생물과 환경 (식물 채집과 분류)	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 (식물세포의 원형질 분리와 복귀)	오프라인		
1	5	9	23	3	15	• 물질대사 (효소의 반응)	오프라인		
1	6	10	21	3	18	• 물질대사 (효소 활성에 영향을 주는 요인 탐구) • 수행평가	오프라인		
1	7	10	28	3	21	• 생물과 환경 (수질 검사와 오염도 측정 실험 설계) • 수행평가	오프라인		
1	8	11	4	3	24	• 생물과 환경 (수질 검사와 오염도 측정 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		사회탐구방법			
지도 교사	학기	소속 학교		성명		강의 교재	사회탐구방법	이수 학점	2
교사	2	전북여자고등학교		이수아					
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, 문서 작성 가능한 개인용 전자기기							
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	• 독서 소감문 발표(수행평가)	오프라인		
1	14	11	25	2	32	• 자료 분석 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)