

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 운영학교 참여학생 모집요강

연번	지역	학교명	교과 영역	교과 (군)	세부교과명	관련 페이지	문의전화
1	전주	동암고등학교	탐구	과학	물리학 실험	2쪽	
			탐구	사회	한국 사회의 이해		
2	전주	유일여자고등학교	기초	수학	심화 수학 I	6쪽	
			기초	수학	심화 수학 II		
			탐구	사회	국제 정치		
3	전주	전라고등학교	탐구	과학	화학 실험	12쪽	
4	전주	전북대학교사범대학 부설고등학교	탐구	과학	고급 화학	15쪽	
			탐구	사회	국제 경제		
5	전주	전주여자고등학교	생활·교양	기술·가정	빅데이터 분석	20쪽	
6	전주	전주대학교사범대학 부설고등학교	체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화	24쪽	
			체육·예술	체육	단체 운동		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 응용		
7	전주	전주상산고등학교	탐구	사회	국제 경제	31쪽	
8	전주	전주신흥고등학교	생활·교양	기술·가정	프로그래밍	36쪽	
9	전주	전주여자고등학교	기초	수학	인공지능 수학	40쪽	
			탐구	과학	물리학 실험		
			탐구	과학	화학 실험		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초		
			생활·교양	교양	인체 구조와 기능		
10	전주	전주한일고등학교	탐구	과학	고급 물리학	48쪽	
			탐구	사회	비교 문화		
11	군산	군산고등학교	기초	수학	인공지능 수학	54쪽	
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화	59쪽	
12	군산	군산영광고등학교	탐구	사회	국제 경제		
			탐구	과학	생명과학 실험		
13	군산	군산제일고등학교	탐구	과학	고급 지구과학	63쪽	
			탐구	과학	물리학 실험		
			탐구	과학	융합과학 탐구		
			탐구	과학	화학 실험		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
14	군산	군산중앙고등학교	탐구	과학	화학 실험	71쪽	
			생활·교양	교양	교육학		
15	군산	한들고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	77쪽	
			탐구	과학	고급 생명과학		

연번	지역	학교명	교과 영역	교과 (군)	세부교과명	관련 페이지	문의전화
16	익산	남성고등학교	생활·교양	기술·가정	인공지능 기초	82쪽	
17	익산	이리고등학교	탐구	사회	국제 경제	86쪽	
			생활·교양	기술·가정	정보과학		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
18	익산	전북제일고등학교	탐구	과학	물리학 실험	91쪽	
			탐구	과학	화학 실험		
			탐구	과학	생명과학 실험		
			탐구	사회	국제 관계와 국제기구		
			탐구	사회	한국 사회의 이해		
19	익산	함열여자고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	101쪽	
			체육·예술	예술	드로잉		
			체육·예술	예술	미술 전공 실기		
20	정읍	정읍고등학교	탐구	과학	생명과학 실험	107쪽	
21	정읍	정읍여자고등학교	체육·예술	예술	드로잉	110쪽	
			체육·예술	예술	미술 전공 실기		
22	정읍	호남고등학교	탐구	과학	물리학 실험	114쪽	
			탐구	과학	생명과학 실험		
			탐구	과학	화학 실험		
			탐구	사회	사회과학연구		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화		
23	남원	남원고등학교	생활·교양	교양	심리학	122쪽	
			생활·교양	교양	인체구조와 기능		
			체육·예술	체육	스포츠 경기 체력		
			체육·예술	체육	체조 운동		
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 응용		
			체육·예술	체육	스포츠 경기 실습		
24	무주	무주고등학교	탐구	과학	화학 실험	134쪽	
			체육·예술	체육	체육 전공 실기 기초	138쪽	
25	순창	순창고등학교	탐구	사회	세계 문제와 미래사회		
			탐구	과학	물리학 실험		
26	고창	고창고등학교	체육·예술	예술	드로잉	144쪽	
			생활·교양	교양	교육학		
27	고창	고창북고등학교	생활·교양	제2외국어	중국 문화	148쪽	
			생활·교양	제2외국어	중국어 독해와 작문 I		
28	부안	백산고등학교	탐구	과학	과학과학 연구	153쪽	
29	부안	부안고등학교	기초	수학	경제 수학	157쪽	

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

동암고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	15	신관 3층 물리실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	한국 사회의 이해	진로	남여	2,3	2	15	본관 2층 2-1교실	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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 10:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	신관 3층 1-4반 1-3반 교실 대기실 : 신관 2층 1-5반 교실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		7. 20.(토) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	합격자 선발	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	선착순	공동교육과정 신청 순서
	합격자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	- 물리학 실험: 신관 3층 물리실 - 한국 사회의 이해: 본관 2층 2-1 교실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

거점학교명		동암고등학교		강좌 과목명	물리학 실험		
지도	학기	소속학교	성명	강의 교재	물리학 실험	이수 단위	2
교사	2	동암고등학교	강신욱				
운영기간	2024.8.24.(토) ~ 2024.12.14.(토)				강의장소	동암고등학교 물리실	
강의요일	매주 토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)	
강의목표	물리 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동 및 과학 탐구과정과 기능을 활용할 기회를 제공 하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력을 함양한다.						
강의방법	모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업						
준비물	노트, 필기도구, 실험기구						
학기	회차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용		
			계획	누계			
2	1	8.24.(토)	4	4	• 오리엔테이션		
2	2	8.31.(토)	4	8	• 자유 낙하 운동을 통한 그래프 그리기		
2	3	9.7.(토)	4	12	• 경사로에서 중력가속도 측정, 포물선 운동 실험		
2	4	9.21.(토)	4	16	• 정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험		
2	5	10.19.(토)	4	20	• 단진동실험, 위로 던져진 공의 에너지 실험		
2	6	11.2.(토)	4	24	• 용수철 진자의 주기 운동 실험		
2	7	11.9.(토)	4	28	• 축전기의 원리, 전지의 단자 전압 측정 실험		
2	8	11.16.(토)	3	31	• RLC 회로와 관련된 과학분야 최신 기술 탐색		
2	9	11.23.(토)	3	34	• 보고서 및 운영 결과 발표회		
2	10	12.14.(토)	2	36	• 평가, 운영 결과발표회		

거점학교명		동암고등학교		강좌 과목명	한국 사회의 이해		
지도	학기	소속학교	성 명	강의 교재	한국 사회의 이해	이수 단위	2
교사	2	동암고등학교	임종일				
운영기간	2024.8.24.(토) ~ 2024.12.14.(토)			강의장소	동암고등학교 2-1교실		
강의요일	매주 토요일			강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표	한국 사회가 앞으로 나아가야 할 지향점을 찾고, 주체적인 한국인으로서 활약할 수 있는 국제 전문가를 양성한다.						
강의방법	모둠중심 토론(발표) 및 학생중심 수업						
준 비 물	노트, 필기도구						
학기	회차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용		
			계획	누계			
2	1	8.24.(토)	4	4	• OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택, 도서선택, 근대와 현대		
2	2	8.31.(토)	4	8	• 대한민국정부수립과정, 건국강령, 헌법이념 -1		
2	3	9.7.(토)	4	12	• 대한민국정부수립과정, 건국강령, 헌법이념 -2		
2	4	9.21.(토)	4	16	• 대한민국 경제발전 과정 -1		
2	5	10.19.(토)	4	20	• 대한민국 경제발전 과정 -2		
2	6	11.2.(토)	4	24	• 한국사회의 당면과제 -1		
2	7	11.9.(토)	4	28	• 한국사회의 당면과제 -2		
2	8	11.16.(토)	3	31	• 분단과정, 통일문제 -1		
2	9	11.23.(토)	3	34	• 분단과정, 통일문제 -2		
2	10	12.14.(토)	2	36	• 평가, 운영 결과발표회		

7. 학생 지원서 문항

가. 물리학 실험, 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) 추가 문항

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

유일여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 30. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
기초	수학	심화 수학 I	진로	여	2	2	15	본관2층 2-4교실	토요일 (09:00~12:50)
기초	수학	심화 수학 II	진로	여	2	2	15	본관2층 2-3교실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제 정치	진로	남여	2	2	10	본관2층 2-1교실	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-심화 수학 I: 본관 2층 2-4 교실 -심화 수학 II: 본관 2층 2-3 교실 -국제 정치: 본관 2층 2-1 교실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		7. 22.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 1000-1100	추가 지원자에 한해 전화 면접	
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	-심화 수학 I: 본관 2층 2-4 교실 -심화 수학 II: 본관 2층 2-3 교실 -국제 정치: 본관2층 2-1 교실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 심화 수학 I

거점학교명		유일여자고등학교		강좌 과목명	심화 수학 I		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	심화 수학 I (전라북도 교육청 (김원일 외 3인))	이수 단위	2
	2	유일여자고등학교	박미연				
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)		강의장소	유일여자고등학교 2-4교실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		수학적 지식과 기능을 키우고, 대학 수학 학습의 토대가 되어 자연 과학, 공학, 의학 및 이들의 응용 분야를 전공하는데 학문적 기초를 다진다.					
강의내용		강의, 문답식, 탐구 활동					
강의방법		강의, 탐구, 생각나눔, 발표					
준 비 물		교과서, 필기도구, PC(노트북, 태블릿)					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
2	1	8	24	4	4	• 과목 소개 및 수업 진행 방식 안내 • 방정식과 부등식 실생활 원리 과제 탐구	
2	2	9	7	4	8	• 지수함수와 로그함수 실생활 과제 탐구	
2	3	9	21	4	12	• 삼각함수 실생활 과제 탐구	
2	4	9	28	4	16	• 수열과 극한 실생활 과제 탐구	
2	5	10	26	4	20	• 함수의 극한과 연속 실생활 과제 탐구	
2	6	11	2	4	24	• 미분계수와 도함수 실생활 과제 탐구	
2	7	11	9	4	28	• 여러 가지 미분법 실생활 과제 탐구	
2	8	11	23	4	32	• 도함수의 활용 실생활 과제 탐구, 지필평가(2차고사)	
2	9	11	30	2	34	• 운영 결과 발표	

나. 심화 수학 II

거점학교명		유일여자고등학교		강좌 과목명		심화 수학Ⅱ		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	심화 수학Ⅱ (전라북도 교육청 (김원일 외 3인))	이수 단위	2	
	2	유일고등학교	강민정					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)		강의장소	유일여자고등학교 2-3교실			
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)			
강의목표		수학적 지식과 기능을 키우고, 대학 수학 학습의 토대가 되어 자연 과학, 공학, 의학 및 이들의 응용 분야를 전공하는데 학문적 기초를 다진다.						
강의내용		강의, 문답식, 탐구 활동						
강의방법		강의, 탐구, 생각나눔, 발표						
준 비 물		교과서, 필기도구, PC(노트북, 태블릿)						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	• 과목 소개 및 수업 진행 방식 안내 • 부정적분 실생활 원리 과제 탐구		
2	2	9	7	4	8	• 정적분 실생활 과제 탐구		
2	3	9	21	4	12	• 이차곡선 1. 포물선 2. 타원 실생활 과제 탐구		
2	4	9	28	4	16	• 이차곡선 3. 쌍곡선 4. 이차곡선과 직선		
2	5	10	26	4	20	• 공간도형 실생활 과제 탐구		
2	6	11	2	4	24	• 공간좌표 실생활 과제 탐구		
2	7	11	9	4	28	• 확률 실생활 과제 탐구		
2	8	11	23	4	32	• 통계 성질 실생활 과제 탐구, 지필평가(2차고사)		
2	9	11	30	2	34	• 운영 결과 발표		

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 국제 정치

거점학교명		유일여자고등학교		강좌 과목명		국제 정치		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	국제 정치 (부산광역시 교육청 (주종진 외 3인))	이수 단위	2	
	2	유일여자고등학교	노수정					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)			강의장소	유일여자고등학교 2-1교실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:40 (1~2교시, 3~4교시 연강)		
강의목표		세계화와 지역주의의 확산으로 국내정치와 국제정치의 중층적 연계에 대한 심도 깊은 이해를 바탕으로 미래인재 양성을 목표로 한다. 찬반 논쟁을 통해 토론 능력, 발표 능력, 문제해결 능력을 키운다.						
강의내용		정치와 법(일반)보다 심화된 내용으로 구성						
강의방법		발표, 토론, 협력, 질의, 응답 등						
준 비 물		강의 교재 및 필기도구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 수업진행에 대한 안내, 조 편성 • 시사문제 돌아보기		
2	2	9	7	4	8	• 국제정치란 무엇인가?		
2	3	9	21	4	12	• 국제관계의 이해		
2	4	9	28	4	16	• 국제관계와 외교		
2	5	10	26	4	20	• 세계화와 지역주의		
2	6	11	2	4	24	• 동아시아 국제정치		
2	7	11	9	4	28	• 환경, 인권, 빈곤 문제와 국제정치		
2	8	11	23	4	32	• 우리나라와 주변국 간의 국제관계 변화 • 지필평가(2차고사)		
2	9	11	30	2	34	• 발표회 및 수료식		

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

공통. 심화 수학 I / 심화 수학 II / 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전라고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 09. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	추후 개별 문자 메시지 안내	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 22.(월) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수) http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	추후 개별 문자 메시지 안내
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	정진관 1층 화학실험실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학실험

거점학교명		전라고등학교				강좌 과목명	화학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	화학 실험	이수 단위	2
	2	전라고등학교		조성민					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.09.(토)				강의장소	전라고등학교 정진관 1층 화학실험실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상							
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습							
준 비 물		노트, 필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내 및 주제 설명 물질의 극성 확인(극성, 무극성 용매), 표준용액 제조		
2	2	8	31	토	4	8	중화 적정 실험 및 지시약의 변색 범위		
2	3	9	7	토	4	12	동적 평형, 산염기 평형(완충 용액), 노벨상(진로 관련분야) 조사		
2	4	9	14	토	4	16	산화-환원 반응과 비타민C 적정 실험		
2	5	10	12	토	4	20	유기화학 기초 및 TLC 원리, 쪽지 시험		
2	6	10	19	토	4	24	아스피린 합성, 타이레놀 합성		
2	7	10	26	토	4	28	합성고분자(나일론, 폴리에스터 등 합성 실험)		
2	8	11	02	토	4	32	과일 전지, 볼타 전지, 다니엘 전지, 쪽지시험		
2	9	11	09	토	4	36	반응속도에 미치는 영향 실험 보고서 및 운영 결과 발표회 & 노벨상 발표		

7. 학생 지원서 문항

가. 화학실험

1) 인상 깊었던 과학 관련 활동 및 실험을 자신의 진로와 연관 지어 작성해 주세요.(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

2) 화학1, 2 교과와 관련하여 공동교육과정을 통해 배우고자 하는 바를 간략히 작성해 주세요.(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 7. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 화학	진로	남여	2,3	2	12	본관 1층 화학실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	사회	국제 경제	진로	남여	2	2	12	성덕관 3층 성덕1실	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 모둠 중심 토론(발표) 및 토의 및 주제 보고서 작성 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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 요약

가. 전형 일정 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 13:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 22.(월) 19:00 (18:50까지 입실)	- 고급 화학: 성덕관 3층 성덕 3실 - 국제 경제: 성덕관 3층 성덕 2실	학교생활기록부(성적 제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 26.(금) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내	
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 12(월)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 13.(화) 13:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 14.(수) 19:00 (18:50까지 입실)	- 고급 화학: 성덕관 3층 성덕 3실 - 국제 경제: 성덕관 3층 성덕 2실
	합격자 발표	8. 19.(월) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 고급 화학: 본관 1층 화학실 - 국제 경제: 성덕관 3층 성덕 1실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 고급 화학

거점학교명		전북대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	고급 화학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	고급 화학	이수 단위	2
	2	전북대학교 사범대학부설고등학교		정다혜					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)				강의장소	전북사대부고 화학실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4교시)		
강의목표		물질에 대한 깊이 있는 이해							
강의내용		화학 I, II의 심화 내용							
강의방법		토의 및 발표 활동							
준 비 물		필기구, 노트북							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	2	2	오리엔테이션(수업 안내, 수업 준비 활동)			
2	2	8	31	4	6	물질의 구조			
2	3	9	7	4	10	물질의 상태와 용액 : 기체			
2	4	10	5	4	14	물질의 상태와 용액 : 용액			
2	5	10	19	4	18	물질의 변화와 에너지 : 반응 엔탈피			
2	6	10	26	4	22	화학평형 : 평형 상수와 반응 지수			
2	7	11	9	4	26	전기 화학 : 산화 환원 반응			
2	8	11	16	4	30	전기 화학 : 화학 전지			
2	9	12	7	4	34	반응 속도 : 반응 메커니즘과 촉매 지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회			

나. 국제 경제

거점학교명		전북대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	국제 경제		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	국제 경제	이수 단위	2
	2	전북대학교 사범대학부설고등학교		임이랑					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)				강의장소	전북사대부고 성덕1실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		1. 국제 경제의 핵심적인 기본 개념을 습득한 후 이를 적용해 국제 경제 현상을 분석할 수 있다. 2. 지구촌 구성원에게 요구되는 가치와 태도를 수용·실천하고, 글로벌 경제 발전에 이바지하려는 태도를 기를 수 있다.							
강의내용		국제 교역, 외환 시장과 환율, 국제 통화 등 주요 개념, 그리고 국제 경제 환경 변화 및 국제 경제의 현안을 분석하는 과정에서 객관적 통계 자료, 구체적인 시사 사례, 각국 정부의 경제 정책 등을 학습자가 직접 조사하여 비교·분석하고 대안을 토의하는 등 다양한 학습 활동을 진행							
강의방법		모둠학습, 토론학습, 강의식 학습							
준 비 물		필기도구, 인터넷 활용이 가능한 전자기기							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	2	2	오리엔테이션, 토론 및 발표, 탐구활동 방법 안내 경제에 대한 기본 이해도 파악			
2	2	8	31	4	6	Ⅰ. 국제 경제의 이해(1)			
2	3	9	7	4	10	Ⅰ. 국제 경제의 이해(2)			
2	4	10	5	4	14	Ⅱ. 국제 교역 체제의 변화(1)			
2	5	10	19	4	18	Ⅱ. 국제 교역 체제의 변화(2)			
2	6	10	26	4	22	Ⅱ. 국제 교역 체제의 변화(3) 수행평가			
2	7	11	9	4	26	Ⅲ. 환율과 국제 통화 체제(1)			
2	8	11	16	4	30	Ⅲ. 환율과 국제 통화 체제(2)			
2	9	12	7	4	34	Ⅲ. 환율과 국제 통화 체제(3) 자필평가 및 운영 결과 발표회			

7. 학생 지원서 문항

가. 고급 화학

- 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)

나. 국제 경제

- 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) 국제정세를 본인의 시각으로 분석해 보세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주기전여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 30. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활교양	기술가정	빅데이터 분석	진로	남여	2	2	15	본관 3층 AI실	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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16.(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-빅데이터 분석: 본관 3층 AI실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9.(금) ~ 8. 14.(수) 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-빅데이터 분석: 본관 3층 AI실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	-빅데이터 분석: 본관 3층 AI실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 빅데이터 분석

거점학교명		전주기전여자고등학교				강좌 과목명		빅데이터 분석			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	-		이수 단위	2	
	2	전주기전여고		이승찬							
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)				강의장소		전주기전여자고등학교 AI실			
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		컴퓨터 과학 기술을 활용하여 데이터를 분석하고 시각화하여 해석할 수 있는 능력 배양									
강의방법		강의(30%), 실습(50%), 프로젝트(20%)									
준 비 물		필기도구, 개인용 저장장치(USB, 개인 클라우드 등), 개인 노트북(선택)									
학기	회차	강의일자			강의 사수		강의 주제 및 내용				
		월	일	요일	계획	누계					
2	1	8	24	토	4	4	• 데이터 과학의 이해 • 데이터 분석 프로그램				
2	2	9	7	토	4	8	• 탐색, 분석, 예측, 모델 평가				
2	3	9	21	토	4	12	• 머신러닝 이해				
2	4	10	12	토	4	16	• 머신러닝 모델과 모델 적용				
2	5	10	19	토	4	20	• 데이터과학 프로젝트 1				
2	6	11	2	토	4	24	• 딥러닝 이해				
2	7	11	9	토	4	28	• 딥러닝 모델링				
2	8	11	23	토	4	32	• 데이터과학 프로젝트 2				
2	9	11	30	토	4	36	• 성과발표회 및 수료식				

7. 학생 지원서 문항

가. 빅데이터 분석

- 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) 정보, 인공지능 기초 등 컴퓨터과학 관련 수업을 수강했던 경험과 특히 인상 깊었던 활동 혹은 프로젝트에 대해 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 중학교, 고등학교 과정을 거치면서 경험했던 프로그래밍 언어와 학습한 내용에 대해 간단히 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 17. (2학기)

나. 운영과목

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(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 학점(단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 22.(월) 18:00 (17:50까지 입실)	본교 체육관	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 <불참자 불합격 처리>
합격자 발표		7. 29.(월) 17:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 19.(월) 18:00 (17:50까지 입실)	본교 체육관	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 20.(화) 11:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	본교 체육관	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교			강좌 과목명	체육 전공 실기 심화			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 단위	3
	2	전주사대부고		임웅휘					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.10.(화)				강의장소	전주사대부고 체육관		
강의요일		화요일				강의시간	19:00 ~ 21:50 (3교시)		
강의목표		체육 전공 실기에 과학적 원리를 적용하여 기술 노하우 습득							
강의내용		체육에 대한 전반적인 이해를 돕고 신체수행, 운동수행 역량 향상에 중점							
강의방법		다양한 전문적 트레이닝을 통해 실질적인 기록 단축 및 스트렝스 훈련 집중							
준 비 물		체육복, 인도어화							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	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	19	3	15	• 전공실기 (농구4) : 3 vs 3 단체경기 실시			
2	6	9	24	3	18	• 전공실기 (농구5) : 양손 레이업 수행평가 실시			
2	7	10	1	3	21	• 실기 종목 훈련(주법 교정 및 자기 영상 분석)			
2	8	10	8	3	24	• 전공실기 (배구1) : 언더토스 및 월패스			
2	9	10	15	3	27	• 전공실기 (배구2) : 오버토스 및 세터 연습			
2	10	10	22	3	30	• 전공실기 (배구3) : 서브 / 스카이 서브 / 스파이크			
2	11	10	29	3	33	• 전공실기 (배구4) : 단체경기 실시			
2	12	11	5	3	36	• 전공실기 (배구5) : 수행평가 실시			
2	13	11	12	3	39	• 전공실기 (핸드볼1) : 핸드볼 기초 드리블, 패턴			
2	14	11	19	3	42	• 전공실기 (핸드볼2) : 다양한 패스 연습 및 슈팅			
2	15	11	26	3	45	• 전공실기 (핸드볼3) : 핸드볼 단체경기 실시			
2	16	12	3	3	48	• 수행평가 (구기종목 및 기초체력 3가지)			
2	17	12	10	3	51	• 각 종목 피드백 및 결과 발표회			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 단체 운동

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교			강좌 과목명	단체 운동			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 단위	3
	2	전주사대부고		김오현					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.12.(목)				강의장소	전주사대부고 체육관		
강의요일		목요일				강의시간	19:00 ~ 21:50 (3교시)		
강의목표		단체 운동 기능과 경기 방법을 습득하여 실제 경기에 참여							
강의내용		단체 경기 중 자신의 역할과 전체 전술 이해도 향상							
강의방법		다양한 종목 트레이닝을 통해 단체 경기의 의의 이해와 전문능력 향상 집중							
준 비 물		체육복, 인도어화							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	3	3	• 오리엔테이션 및 기초체력운동 측정			
2	2	8	29	3	6	• 배드민턴 - 스텝의 이해 및 하이클리어 학습			
2	3	9	5	3	9	• 배드민턴 - 하이클리어 복습, 드라이브 학습			
2	4	9	12	3	12	• 배드민턴 - 드라이브 복습, 헤어핀 학습			
2	5	9	19	3	15	• 배드민턴 - 종합 기능 복습 및 복식 경기 수행			
2	6	9	26	3	18	• 배구 - 언더핸드, 오버핸드 리시브 이해			
2	7	10	1	3	21	• 배구 - 리시브 심화 및 서비스 복습, 변형게임			
2	8	10	10	3	24	• 배구 - 스파이크 스텝 학습 및 변형게임			
2	9	10	17	3	27	• 배구 - 실전 경기 수행 및 스파이크 복습			
2	10	10	24	3	30	• 농구 - 양손 드리블, 세트 슛, 레이업 슛의 이해			
2	11	10	31	3	33	• 농구 - 대인 방어 및 지역 방어의 이해 및 적용			
2	12	11	7	3	36	• 농구 - 반코트 변형게임을 통한 경기의 이해			
2	13	11	12	3	39	• 농구 - 3대3 게임을 통한 단체운동 의미 찾기			
2	14	11	21	3	42	• 축구 - 기초 패스, 드리블, 슛의 이해			
2	15	11	28	3	45	• 축구 - 디딤발 및 프리킥 연습			
2	16	12	5	3	48	• 축구 - 대인 방어 및 지역 방어의 이해 및 적용			
2	17	12	12	3	51	• 축구 - 5대5 게임을 통한 전술 및 포지션 이해			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 체육 전공 실기 응용

거점학교명		전주대학교사범대학부설고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 응용		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	영상자료 및 유인물	이수 단위	4
	2	전주사대부고		김오현					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.14.(토)				강의장소	전주사대부고 체육관		
강의요일		토요일				강의시간	10:00 ~ 14:00 (4교시)		
강의목표		체육 전공 실기에 다양한 전술 이해와 경기 운영, 심판법 습득							
강의내용		체육에 대한 전문적 지식을 쌓고 경기를 운영할 수 있는 역량 향상에 중점							
강의방법		다양한 역할을 번갈아 맡아 실질적인 경기 운영 및 심판법 습득							
준 비 물		체육복, 인도어화							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	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	• 플라이오 매트릭스를 활용한 순발력 중점 트레이닝			
2	4	9	14	4	16	• 윗몸 일으키기 호흡법 트레이닝			
2	5	9	21	4	20	• 서킷 트레이닝(5종목) 기초 트레이닝			
2	6	9	28	4	24	• 메디신볼 던지기 기초 자세 연습			
2	7	10	5	4	28	• 서킷 트레이닝(10종목) 심화 트레이닝			
2	8	10	12	4	32	• 메디신볼 던지기 보강 운동 및 영상 분석			
2	9	10	19	4	36	• 10m 왕복달리기 스텝 및 턴 동작 연습			
2	10	10	26	4	40	• 인터벌 트레이닝(100m, 200m) 기초 트레이닝			
2	11	11	2	4	44	• 인터벌 트레이닝(200m, 400m) 심화 트레이닝			
2	12	11	9	4	48	• 10m 왕복달리기 영상 분석			
2	13	11	16	4	52	• 밸런스(코어) 기초 트레이닝			
2	14	11	23	4	56	• 밸런스(코어) 심화 트레이닝			
2	15	11	30	4	60	• PNF 스트레칭을 활용한 유연성 트레이닝			
2	16	12	7	4	64	• 앉아 윗몸 앞으로 굽히기를 통한 유연성 측정평가			
2	17	12	14	4	68	• 각 종목 기록 측정 후 훈련일지 작성 및 비교			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가. 체육 전공 실기 심화, 단체 운동, 체육 전공 실기 응용

- 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.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주성심여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 11. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 경제	진로	남여	2	2	15	본관 5층 강의실	수요일 (19:00~20:40)

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 22.(월) 17:30 (17:20까지 입실)	-국제 경제: 본관 1층 소회의실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 23.(화) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-국제 경제: 본관 1층 소회의실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	-국제 경제: 본관 5층 강의실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 국제 경제

거점학교명		전주성심여자고등학교				강좌 과목명		국제 경제			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	국제 경제	이수 단위	2 (단위)		
	2	전라북도 예술회관 (교원자격증 소지)		이용우							
운영기간		08.24(토) ~ 12.11(수)				강의장소	성심여자고등학교 5층 강의실				
강의요일		수요일 (별도 보강 토요일)				강의시간	19:00 ~ 20:40 (2시간)				
강의목표		세계 경제의 양상을 객관적으로 이해하고 국제 경제의 원리와 현실적인 문제들을 파악하여 대안을 마련하는 능력 함양									
강의내용		국제 경제의 다양한 현안 문제 중심으로 구성									
강의방법		1. 강의법: 강의 교재를 중심으로 한 기본적 개념 설명 및 질의응답 2. 발표 및 토론학습법: 논쟁문제에 대한 발표와 조별 토론을 통한 수업									
성적 평가		1. 지필평가 40%(2회 각 20%) 2. 수행평가 60%(조별 발표, 모둠활동, 포트폴리오, 소감문 각 15%)									
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용					
		월	일	시수	누계						
2	1	8	24 (토)	3	3	▪ 오리엔테이션, 국제 경제 개요 ▪ 세계화와 국제무역, 무역 원리의 이해					
	2		28	2	5	▪ 국제 거래와 국제 수지					
	3	9	4	2	7	▪ 자유 무역과 보호 무역					
	4		11	2	9	▪ 세계 무역기구 체제와 무역 질서					
	5-6		21 (토)	4	13	▪ 관세 정책과 비관세 정책					
	7		25	2	15	▪ 환율의 결정 원리와 변동					
	8	10	12 (토)	4	19	▪ 1차 고사, 경제 분야 도서 발표 ▪ 오후에 3차 특강(경제분야 고려대 강수들 교수)-12:30~14시30 1) 장소 본교 5층, 2) 대상: 수강생 및 본교 신청자					
	9		16	2	21	▪ 국제 통화 체제 변천과 환율 제도					
	10		23	2	23	▪ 국제 통화 체제와 안정적 통화 질서					
	11		30	2	25	▪ 경제 통합과 한국 경제					
	12-14	11	6	2	27	▪ 금융의 세계화					
			13	2	29	▪ 금융 시장 개방					
	15		20	3	32	▪ 세계화와 한국 기업의 대응					
	- 17	12	11	2	34	▪ 2차 고사, 수행평가 성적 확인 ▪ 최종 성적 및 세특 확인					

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주신흥고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
생활양	기술가정	프로그래밍	일반	남여	2	2	15	예능관 2층 AI_Lab	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 이론 및 실습과정 후 조별 토론·협업·문제해결중심(PBL) 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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 18.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	
면접	7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본관 110호실 (SW융복합실) - 대기실 : 2층 208호	- 학교생활기록부(영적제외) 3부 - 당일 학생 직접 제출 - 면접인원에 따라 시간배분가능성 있으니 문자 확인 필수 - 불참자 불합격 처리 (**개별연락 없음**)
합격자 발표	7. 22.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본관 110호실 (SW융복합실) - 대기실 : 2층 208호
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 예능관 2층 AI_Lab 실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

거점학교명		전주신흥고등학교		강좌 과목명		프로그래밍		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	프로그래밍 PYTHON	이수 단위	2	
	2	전주신흥고등학교	전하늘					
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)		강의장소		전주신흥고등학교 AI_Lab		
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:40		
강의목표		AI분야에 활발하게 사용하고 있는 PYTHON언어를 활용한 코딩능력을 기른다.						
강의방법		프로그래밍 언어의 이해를 위한 이론 수업을 시작으로 자기주도적 학습을 통한 코딩능력을 향상시키고 모둠구성을 통한 프로젝트 해결						
준 비 물		- 노트북(실습노트북 대여 가능) ** 수업시간에만 활용 가능함. ** - 필기도구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획			누계
2	1	8	24	토	4	4	OT (강의소개, 수업진행안내 등)	
2	2	8	31	토	4	8	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어의 기초 : 변수와 연산자)	
2	3	9	7	토	4	12	• 자기주도적 문제 해결 및 프로젝트 구상	
2	4	9	28	토	4	16	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 제어문)	
2	5	10	12	토	4	20	• 자기주도적 문제 해결 및 프로젝트 구상	
2	6	10	26	토	4	24	• 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 리스트와 함수)	
2	7	11	9	토	4	28	• 자기주도적 문제해결 및 프로젝트 기획서 작성	
2	8	11	23	토	4	32	• 프로젝트	
2	9	12	14	토	4	36	• 프로젝트 발표 (2차고사)	

7. 학생 지원서 문항

가. 프로그래밍

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 200자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 200자 이상~500자 이내)
- 3) 기존에 경험했던 프로그래밍 경험에 대해 간략하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 200자 이상~1000자 이내)
 (** 경험했던 언어 및 코딩, 프로그래밍한 결과물 등)
 (** 기존 경험이 없다면 본인이 생각하는 프로그래밍에 대해 작성해 주세요.)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	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 (09:00~12:40)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	12	영란관 2층 물리실험실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	12	영란관 3층 화학실험실	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	체육	체육 전공 실기 심화	진로	여	2	2	12	체육실 및 체육관	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	체육	체육 전공 실기 기초	진로	여	1	2	12	체육실 및 체육관	토요일 (09:00~12:40)
생활교양	교양	인체 구조와 기능	진로	남여	2	2	12	본관 2층 영어학습실	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**
 - 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
 - 2) 지원순 선발을 원칙으로 하되, 지원서 평가를 통해 최종 선발

영역	지원서 (100점)	계
접수	100점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접	-	실시하지 않음	수강신청 선착순으로 선발 (단 지원서 작성이 미흡할 경우 탈락할 수 있음)
합격자 발표	7. 22.(월) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 16(금) http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접	-	수강신청 선착순으로 선발 (단 지원서 작성이 미흡할 경우 탈락할 수 있음)
	합격자 발표	8. 20(화) 13:00	공동교육과정 플랫폼 안내 학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	본관 4층 시청각실	모든 과목 수강생 해당

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격 처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 불합격 처리함
(단, 개인적인 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 지원서 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능 수학

거점학교명		전주여자고등학교			강좌 과목명		인공지능 수학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	인공지능 수학	이수 단위	2	
	2	전주여자고등학교		권혁득					
운영기간		08.24.(토) ~ 11.23.(토)			강의장소	토론학습실 (본관3층)			
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)			
강의목표		인공지능 수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 다양한 현상과 연결하여 정보를 처리하고 문제를 창의적으로 해결하는 수학 교과 역량을 함양한다.							
강의방법		<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							
준 비 물		교과서, 노트, 필기구, 노트북							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	인공지능의 역사, 인공지능과 수학		
2	2	8	31	토	4	8	텍스트 자료의 표현과 처리		
2	3	9	7	토	4	12	텍스트 자료의 시각화		
2	4	10	12	토	4	16	이미지 자료의 표현과 처리		
2	5	10	19	토	4	20	인공지능의 텍스트 분류		
2	6	10	26	토	4	24	인공지능의 이미지 분류		
2	7	11	2	토	4	28	자료의 분석과 예측, 자료의 경향성과 예측		
2	8	11	9	토	4	32	손실함수, 경사하강법		
2	9	11	23	토	4	36	지필평가 및 운영결과 발표회		

나. 물리학 실험

거점학교명		전주여자고등학교			강좌 과목명		물리학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	물리학 실험 교과서 및 유인물	이수 단위	2
	2	전주여자고등학교		김홍민					
운영기간		08.24.(토) ~ 11.16.(토)				강의장소	물리실험실 (영란관 3층)		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		물리학 개념, 실험 도구 사용 방법, 변인 통제, 실험 통계 및 결과 분석							
강의방법		모듬 실험, 토론, 발표							
준 비 물		교재 및 필기구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	단진자 주기 측정 실험		
2	2	8	31	토	4	8	뉴턴의 운동법칙과 역학적 에너지 보존 확인 실험		
2	3	9	7	토	4	12	앙페르 법칙 확인 실험		
2	4	9	14	토	4	16	전자기유도 확인 실험		
2	5	10	12	토	4	20	전기 회로 실험		
2	6	10	26	토	4	24	빛의 굴절과 회절 실험		
2	7	11	2	토	4	28	컴퓨터를 이용한 측정 및 제어 실험(아두이노)		
2	8	11	9	토	4	32	컴퓨터를 이용한 가상 실험		
2	9	11	16	토	4	36	자유 주제 탐구 발표		

다. 화학 실험

거점학교명		전주여자고등학교				강좌 과목명		화학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	화학 실험	이수 단위	2	
	2	전주여자고등학교		채금희						
운영기간		08.24.(토) ~ 11.23.(토)				강의장소	화학실험실 (영란관 2층)			
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)			
강의목표		화학 원리를 적용한 실험을 계획하여 수행하고, 결과 분석 및 토론을 통해 자기 주도적 탐구능력, 합리적 의사소통 능력, 과학적 사고력을 신장시킴								
강의방법		실험, 토의 및 발표 수업								
준 비 물		교재, 필기도구								
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	4	4	OT 및 기체상수, 기체 분자량 측정			
2	2	8	31	토	4	8	반응열 측정			
2	3	9	7	토	4	12	카페인 추출과 크로마토그래피			
2	4	10	12	토	4	16	pH와 중화반응, 산염기 적정			
2	5	10	19	토	4	20	산화환원 적정			
2	6	10	26	토	4	24	유기합성(나일론과 PET)			
2	7	11	2	토	4	28	에스터화 반응			
2	8	11	9	토	4	32	전기화학			
2	9	11	23	토	4	36	발표회 및 수료식			

라. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		전주여자고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 심화		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	체육 전공 실기 심화	이수 단위	2
	2	전주여자고등학교		유상호					
운영기간		08.24.(토) ~ 11.23.(토)				강의장소	체육실 및 체육관		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		- 전공 실기의 훈련 과정과 방법을 이해할 수 있다. - 전공 실기의 기술 및 응용 훈련에 참여하여 문제해결력을 습득할 수 있다.							
강의방법		강의식(전공 실기 종목), 학생중심 수업(발표, 토론, 내용정리)							
준 비 물		실내용 운동화, 운동복							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	OT, 체력 수준 점검 및 진로 상담		
2	2	8	31	토	4	8	운동의 생활화(개별적 운동 프로그램 구성 및 피드백)		
2	3	9	7	토	4	12	기초체력 향상 프로그램		
2	4	10	12	토	4	16	기초체력 향상 프로그램		
2	5	10	19	토	4	20	배구1		
2	6	10	26	토	4	24	배구2		
2	7	11	2	토	4	28	체조(기초 동작)		
2	8	11	9	토	4	32	체조(응용 동작 및 작품 구성)		
2	9	11	23	토	4	36	실기 평가 및 강의 정리		

□ 현장체험학습 및 특강 일정((아래 계획은 변경될 수 있습니다))

구분	일자	주제
특강	10월 중	배구 전문가와의 만남
특강	11월 중	체조 전문가와의 만남

마. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		전주여자고등학교				강좌 과목명		체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	체육 전공 실기 기초	이수 단위	2	
	2	전주여자고등학교		이미지						
운영기간		08.24.(토) ~ 11.23.(토)				강의장소		체육실 및 체육관		
강의요일		토요일				강의시간		09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		<div>- 전공 실기의 훈련 과정과 방법을 이해할 수 있다.</div> <div>- 전공 실기의 기술 및 응용 훈련에 참여하여 문제해결력을 습득할 수 있다.</div>								
강의방법		강의식(전공 실기 중목), 학생중심 수업(발표, 토론, 내용정리)								
준 비 물		실내용 운동화, 운동복								
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	2	2	OT, 체력 수준 점검 및 진로 상담			
2	2	8	31	토	4	6	운동의 생활화(개별적 운동 프로그램 구성 및 피드백)			
2	3	9	7	토	4	10	기초체력 설계 및 관리			
2	4	9	14	토	2	12	기초체력 설계 및 관리			
2	5	10	12	토	4	16	기초체력 설계 및 관리			
2	6	10	19	토	4	20	체조(기초동작)			
2	7	10	26	토	4	24	체조(응용동작)			
2	8	11	2	토	4	28	배구 1			
2	9	11	9	토	4	32	배구 2			
2	10	11	23	토	4	36	실기 평가 및 강의 정리			

□ 현장체험학습 및 특강 일정((아래 계획은 변경될 수 있습니다))

구분	일자	주제
특강	10-11월 중	체조 전문가와의 만남
특강	10-11월 중	배구 전문가와의 만남

바. 인체 구조와 기능

거점학교명		전주여자고등학교			강좌 과목명	인체 구조와 기능		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	인체 구조와 기능	이수 단위	2
	2	전주여자고등학교		박혜원				
운영기간		08.24.(토) ~ 11.16.(토)			강의장소	영어학습실 (본관2층)		
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		기본적인 인체구조와 기능을 익히고 생리학 원리를 바탕으로 질병의 병태생리와 약리기전에 대해 탐구한다.						
강의방법		주제별 자기주도학습 및 포트폴리오 작성, 토의/토론, 발표						
준 비 물		필기도구, 전자기기(노트북 또는 태블릿PC)						
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	요일	계획	누계		
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션 및 수업안내	
2	2	8	31	토	4	8	그것이 알고 싶다: 혈액·면역계	
2	3	9	7	토	4	12	그것이 알고 싶다: 혈액·면역계	
2	4	9	14	토	4	16	그것이 알고 싶다: 순환계통	
2	5	10	12	토	4	20	그것이 알고 싶다: 근골격계통	
2	6	10	19	토	4	24	그것이 알고 싶다: 근골격계통	
2	7	10	26	토	4	28	그것이 알고 싶다: 소화기계통	
2	8	11	9	토	4	32	그것이 알고 싶다: 소화기계통	
2	9	11	16	토	4	36	그것이 알고 싶다: 내분비계통	

7. 학생 지원서 문항

- 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주한일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 26. ~ 2024. 11. 26. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	고급 물리학	진로	남여	2	2	15	전주한일고 물리실	화, 토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	비교 문화	진로	남여	2	2	15	전주한일고 사회토론실	금, 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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 0

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16.(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 20.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	- 고급 물리학: 전주한일고 물리실 - 비교 문화: 전주한일고 사회토론실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9.(금) ~ 8. 14.(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	고급 물리학: 전주한일고 물리실 비교 문화: 전주한일고 사회토론실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		과목별로 상이	고급 물리학: 전주한일고 물리실 비교 문화: 전주한일고 사회토론실	고급 물리학: 8. 26.(월) 비교 문화: 8. 30.(금)

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 고급 물리학

거점학교명		전주한일고등학교				강좌 과목명	고급 물리학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	고급 물리학 교과서	이수 단위	2
	2	전주 한일고등학교		이대호					
운영기간		8.26.(월) ~ 11.26.(화)				강의장소	전주한일고등학교 물리실		
강의요일		화요일				강의시간	19:20 ~ 21:00 (2교시)		
		토요일					09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		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.							
강의내용		‘물리학Ⅰ’과 ‘물리학Ⅱ’ 개념을 바탕으로 물리학의 심화된 수준의 내용으로 구성							
강의방법		• 심화 물리학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성							
준 비 물		필기도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	26	2	2	• 오리엔테이션			
2	2	8	27	2	4	• 역학			
2	3	9	3	2	6	• 역학			
2	4	9	7	4	10	• 역학 • 과학적 탐구활동 (조사 활동)			
2	5	9	10	2	12	• 역학			
2	6	9	21	4	16	• 전자기학 • 과학적 탐구활동 (실험 및 결과분석)			
2	7	9	24	2	18	• 전자기학			
2	8	10	22	2	20	• 광학			
2	9	10	29	2	22	• 현대물리			
2	10	11	5	2	24	• 현대물리			
2	11	11	9	4	28	• 과학적 활동(실험실 방문 및 페임랩) • 과학적 탐구활동			
2	12	11	12	2	30	• 현대물리			
2	13	11	19	2	32	• 평가 (별도고사)			
2	14	11	26	2	34	• 성과발표회 및 수료식			

나. 비교 문화

거점학교명		전주한일고등학교		강좌 과목명		비교 문화		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	비교 문화	이수 단위	2	
	2	전주한일고등학교	장경아					
운영기간		8.30.(금) ~ 11.15.(금)		강의장소	전주한일고등학교 사회토론실			
강의요일		금요일		강의시간	19:20 ~ 21:00 (2교시)			
		토요일			09:00 ~ 12:40 (4교시)			
강의목표		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.						
강의내용		문화 이해와 연구 방법, 문화의 구성 요소, 다양한 문화권과 문화 비교 등						
강의방법		강의, 발표, 토론 등						
준 비 물		필기도구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	30	2	2	• 오리엔테이션 / 문화 이해와 연구 방법		
2	2	8	31	4	6	• 언어와 문화		
2	3	9	6	2	8	• 가족제도와 문화		
2	4	9	7	4	12	• 정치제도와 문화		
2	5	9	20	2	14	• 경제제도와 문화		
2	6	9	21	4	18	• 종교제도와 문화		
2	7	10	19	4	22	• 환경과 문화		
2	8	10	25	2	24	• 종교 문화 비교		
2	9	10	26	4	28	• 상징 문화 비교		
2	10	11	1	2	30	• 신화의 보편성과 다양성		
2	11	11	8	2	32	• 하위 문화 비교		
2	12	11	15	2	34	• 지필고사, 소감 발표, 수료식		

7. 학생 지원서 문항

가. 과목 공통

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 23. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
기초	수학	인공지능 수학	진로	남여	2	2	10	면학관 다목적실	토요일 (09:00~12:50)
체육	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남여	2	2	10	체육관, 체력단련실	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
 - 2) 기준 인원(10명) 이상 지원 시 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
 - 3) 선발기준(2차 평가)
- 기준 인원 이하 지원 시 : 참가 신청서 문항(100점)

영역	1번문항	2번문항	3번문항	계
	지원 동기 및 진로계획	공동교육과정 참여계획	교과 질문	
점수	30점	30점	40점	100점

- 기준 인원 이상 지원 시 : 2차 면접 평가 실시

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 0

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 24.(수) 18:30 (18:20까지 입실)	7.24.(수) 18:30~ - 인공지능 수학: 다목적1실 - 체육전공 실기심화: 다목적2실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수) http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내 - 추가모집은 지원서 평가
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00 (08:50까지 입실)	면학관 다목적 1실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능 수학

거점학교명		군산고등학교			강좌 과목명		인공지능 수학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서: 인공지능 수학	이수 단위	2
	2	군산고등학교		오정원					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.23.(토)				강의장소	군산고등학교 다목적실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		인공지능 수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 이를 이용하여 정보를 처리하고 창의적 문제해결력을 기르는 등 수학 교과 역량을 함양한다.							
강의방법		- 인공지능에 담긴 수학 관련 개념에 대한 강의식 설명 - 수학적 개념을 바탕으로 실생활 관련 문제해결 - 컴퓨터 프로그램을 이용하여 데이터 처리, 분석, 예측 등 실제 인공지능 분야에 활용되는 수학 실습							
준 비 물		교과서, 필기구, 노트북 또는 태블릿							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	2	2	• 오리엔테이션 • 인공지능의 역사, 인공지능과 수학		
2	2	9	7	토	4	6	• 텍스트 자료의 표현과 처리		
2	3	9	21	토	4	10	• 텍스트 자료의 시각화		
2	4	9	28	토	4	14	• 이미지 자료의 표현과 처리		
2	5	10	19	토	4	18	• 인공지능의 텍스트 분류		
2	6	10	26	토	4	22	• 인공지능의 이미지 분류		
2	7	11	2	토	4	26	• 자료의 분석과 예측, 자료의 경향성과 예측		
2	8	11	9	토	4	30	• 손실함수		
2	9	11	23	토	4	34	• 경사하강법 • 지필평가 및 운영결과 발표회		

나. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		군산고등학교				강좌 과목명		체육 전공 실기 심화		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	유인물	이수 단위	2	
	2	군산고등학교		조대민						
운영기간		8.24.(토) ~ 11.16.(토)				강의장소		군산고등학교 체육관, 체력단련실		
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		신체 수준을 고려한 맞춤형 프로그램 운영을 통해 체육 전공 실기 능력 향상								
강의방법		전공 실기 종목 심화 운동 및 보강 운동								
준 비 물		개인 운동복, 종목별 신발								
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	2	2	• 오리엔테이션 및 1차 진로 상담			
2	2	9	7	토	4	6	• 기초 체력 측정 • 전공 실기 종목 분석			
2	3	9	21	토	4	10	• 종목별 트레이닝 • 구기 종목 운동			
2	4	9	28	토	4	14	• 전공실기의 경기 규칙 및 용어 • 구기 종목 운동(배구, 농구)			
2	5	10	19	토	4	18	• 전공 실기의 특성과 과학적 원리 이해 • 구기 종목 운동(축구)			
2	6	10	26	토	4	22	• 전공 실기 심화 기능의 훈련 • 육상 종목별 운동, 서킷트레이닝			
2	7	11	2	토	4	26	• 종목별 트레이닝 • 실기 종목 별 파울 기준 알아보기			
2	8	11	9	토	4	30	• 심화 기술 향상 훈련 • 종목별 기록 측정 및 운동법, 분석			
2	9	11	16	토	4	34	• 종목별 최종 기록 측정 • 주 종목에 따른 대학 진학 설계			

7. 학생 지원서 문항

가. 인공지능 수학

- 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) 수학 교과목에 대한 관심도 및 수학 학습능력 향상을 위하여 실천하고 있는 방법 등을 간단하게 작성해 주세요.
(교과 관련 문항, 100자 이상~500자 이내)

나. 체육 전공 실기 심화

- 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) 수업을 통해 얻고자 하는 것을 간단하게 작성해 주세요.
(교과 관련 문항, 100자 이상~500자 이내)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산영광여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 경제	진로	남여	2	2	15	본관 3층 2-5반	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	민음관 2층 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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 본관 3층 2-6반 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 본관 3층 2-6반 교실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	-국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 민음관 2층 과학실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 국제 경제

거점학교명		군산영광여자고등학교			강좌 과목명	국제 경제					
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2			
	2	군산영광여자고등학교		정규화							
운영기간		08.24.(토) ~ 12.14.(토)			강의장소				2-5반 교실		
강의요일		토요일			강의시간				09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		국제 경제의 기본적 개념 이해 및 경제 정보 파악, 분석									
강의내용		무역이론, 국제 금융 시장 등 국제 경제 관련 주요 이론									
강의방법		강의 및 모둠 중심 토론(발표) 및 탐구 활동									
준 비 물		책, 필기도구									
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용					
		월	일	시수	누계						
2	1	8	24	4	4	OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등					
2	2	8	31	4	8	무역이론의 기초 개념					
2	3	9	7	4	12	자유무역과 보호무역의 경제적 효과					
2	4	10	19	4	16	관세 및 비관세 장벽					
2	5	10	26	4	20	환율 및 외환					
2	6	11	2	4	24	국제수지					
2	7	11	9	4	28	국제 금융 시장					
2	8	11	16	4	32	세계화·정보화 시대의 우리 경제 대응 방안					
2	9	12	14	2	34	운영결과 발표회 및 수료식					

나. 생명과학 실험

거점학교명		군산영광여자고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	유인물	이수 단위	2
	2	군산영광여자고등학교	김재혁				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.14.(토)		강의장소	과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		생명과학 학문과 관련된 실험 및 탐구 활동을 통해 관련 이론을 습득하고 이와 관련된 문제 해결 능력의 기회를 제공함.					
강의내용		물질대사, 자극과 반응, 유전과 진화, 생물과 환경 등과 관련된 실험					
강의방법		실험 실습 및 관련 이론 탐구를 통한 모둠 중심 토론 및 탐구 활동 실시					

준비물		책, 필기도구				
학기	회차	강의일자		강의시수		강의 주제 및 내용
		월	일	시수	누계	
2	1	8	24	4	4	OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등
2	2	8	31	4	8	혈구 관찰 관련
2	3	9	7	4	12	DNA 관련 실험
2	4	10	19	4	16	수질 검사
2	5	10	26	4	20	초파리 유충 침샘 염색체 관찰
2	6	11	2	4	24	전기 영동 관련 실험
2	7	11	9	4	28	항균 물질 찾기
2	8	11	16	4	32	진로와 관련된 생명과학 분야 심화 탐구
2	9	12	14	2	34	성과발표회 및 수료식

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

- 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) 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 이상~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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24~ 2024. 12. 14.(2학기)

나. 운영과목

교과영역	교과(군)	운영 영역		모집구분	모집학년	이수단위	선발인원	수업장소	수업요일(시간)
		과목명	선택구분						
탐구	과학	고급 지구과학	진로	남/여	2	2	15	본관 5층 수학실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남/여	2	2	15	본관 5층 물리실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	융합과학 탐구	진로	남/여	2	2	15	본관 5층 지구과학실	토요일 (09:00~12:40)
탐구	과학	화학 실험	진로	남/여	2	2	15	본관 5층 화학실험실	토요일 (09:00~12:40)
체육예술	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남	2	2	15	강현당(강당)	토요일 (09:00~12:40)

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 강의 및 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업, 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 학점(단위)수에 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) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(40점)		계
		출결	탐구장재력 (진로적성 잠재력)	과정이해	심층문항	
점수	20점	20점	20점	20점	20점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 3층 2학년 교실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 3층 2학년 교실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	고급지구과학-본관 5층 수학생 물리학 실험-본관 5층 물리실 융합과학 탐구-본관 5층 지구과학실 화학 실험-본관 5층 화학실험실 체육전공실기시험-강원당(강당)	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 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 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 고급 지구과학

거점학교명		군산제일고등학교				강좌 과목명	고급 지구과학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	고급 지구과학	이수 단위	2
	2	군산제일고등학교		홍덕표					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	군산제일고등학교 수학생실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		지구과학 기본 개념의 이해를 통한 지구과학 관련 문제 탐구력과 핵심 역량							
강의방법		이론 수업 및 모둠중심 토론(발표)							
준 비 물		교과서, 노트, 필기구							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	계획	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법, 보고서 작성 방법 안내, 지구의 모양과 내부, 지구의 역사 등			
2	2	9	14	4	8	• 광물의 성질, 지질시대 등			
2	3	9	21	4	12	• 한국의 지질, 에너지 자원과 재해 등			
2	4	10	12	4	16	• 대기와 해양에 작용하는 힘, 힘들의 평형 관계 등			
2	5	10	19	4	20	• 대기의 성층과 특성, 해양 조석 등			
2	6	11	2	4	24	• 천구의 이해, 태양계의 기원과 특성 등			
2	7	11	9	4	28	• 별의 특성, 별의 구조와 진화 등			
2	8	11	23	4	32	• 지평평가, 우주론			
2	9	12	14	2	34	• 우주론 • 성과발표회 및 수료식			

나. 물리학 실험

거점 학교명		군산제일고등학교				강좌 과목명	물리학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서	이수 단위	2
	2	군산제일고등학교		이재원					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	군산제일고등학교 물리실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		물리학 실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상 연구 수행 능력, 과정과 결과에 대한 의사소통 능력 향상							
강의방법		모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습							
준 비 물		교재, 노트, 필기구, 실험교구, 태블릿							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	계획	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법, 보고서 작성 방법 안내			
2	2	9	14	4	8	• 자유 낙하 운동을 통한 그래프 그리기, 직선 운동 분석			
2	3	9	21	4	12	• 경사로에서 중력가속도 측정, 포물선 운동 실험			
2	4	10	12	4	16	• 정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험			
2	5	10	19	4	20	• 단진동실험, 위로 던져진 공의 에너지 실험			
2	6	11	2	4	24	• 용수철 진자의 주기 운동 실험			
2	7	11	9	4	28	• 축전기의 원리, 전지의 단자 전압 측정 실험			
2	8	11	23	4	32	• RLC 회로와 관련된 과학분야 최신 기술 탐색			
2	9	12	14	2	34	• 과학분야 최신 기술 탐색 • 보고서 및 운영 결과 발표회			

다. 융합과학 탐구

거점학교명		군산제일등학교				강좌 과목명	융합과학 탐구		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서	이수 단위	2
	2	군산제일고등학교		노웅현					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	군산제일고등학교 지구과학실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		과학 기본 개념의 통합적인 이해 및 실험/탐구 경험을 통한 과학적 소양 함양							
강의내용		과학 기반 STEAM 수업, 과학적 탐구방법의 활용, 연구 데이터 통계분석의 기초 등							
강의방법		- 강의/실험/실습(만들기 등), 개별/모둠활동, 토론/발표 - 자기주도적 학습을 통한 과학탐구역량 강화 및 진로 모색							
준 비 물		필기교구, 노트 등							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 수업 및 평가 안내, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방법 안내 • 귀납적 연구와 연역적 연구, 연구 사례 • 기초탐구능력 및 통계 분석 방법			
2	2	9	14	4	8	• 음악(화성학) 속 과학 원리 : 파동학적 분석 등 • 자연 속의 황금비(1)			
2	3	9	21	4	12	• 수학(기하학) 속 과학 원리 • 사이클로이드 곡선의 성질과 사례 • 트로코이드와 스피로그래프			
2	4	10	12	4	16	• 건축(물) 속 과학 원리 : 역사 속 건축 기술, 현대 건축 • 자연 속의 황금비(2)			
2	5	10	19	4	20	• 태양계 탐사방법과 태양계 천체 탐구 • 외계 생명체와 SETI 프로젝트			
2	6	11	2	4	24	• 자원/에너지 : 신소재, 광상의 개발(세일가스 등) • 환경/기후 문제 : 우주쓰레기, 쓰레기섬 • 지속가능한 발전 : 친환경에너지, 패시브하우스			
2	7	11	9	4	28	• 다양한 좌표계 탐구 • 천구의 좌표계(서양별자리와 동양별자리) • 공간 개념의 확장, 비유클리드 기하학			
2	8	11	23	4	32	• 조합론/이산수학의 기초 • 과제연구의 방법 및 사례			
2	9	12	14	2	34	• 자연 속 과학 원리 탐색 및 연구 • 학습 성과 나눔			

라. 화학 실험

거점학교명		군산제일고등학교			강좌 과목명	화학 실험			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서	이수 단위	2
	2	군산제일고등학교		조경수					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	군산제일고등학교 화학실험실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상. 화학학습에 흥미와 호기심을 가지고 물질 현상의 탐구와 일상생활 문제 해결에 이를 적용할 수 있다.							
강의방법		모둠중심 토론(발표)							
준 비 물		교재, 노트, 필기구, 실험기구, 태블릿							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	계획	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내 • [실험 : 산화-환원 반응을 이용한 금속의 부식 외]			
2	2	9	14	4	8	• [실험 : 전기분해 외]			
2	3	9	21	4	12	• [실험 : 도금 외]			
2	4	10	12	4	16	• [실험 : 은거울 반응 외]			
2	5	10	19	4	20	• [실험 : 산-염기 적정 외]			
2	6	11	2	4	24	• [실험 : 카페인 추출 외]			
2	7	11	9	4	28	• [실험 : 란돌트 반응 외]			
2	8	11	23	4	32	• [실험 : 분자량 측정 외]			
2	9	12	14	2	34	• [실험 : 이산화 탄소 분수 외] • 성과발표회 및 수료식			

마. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		군산제일고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 심화		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	실기종목	이수 단위	2
	2	군산제일고등학교		김동현					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	군산제일고등학교 체육관		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		체육 전공 실기 기초의 생리학적, 역학적, 등 과학적 원리를 이해한다.							
강의방법		진학 예정 대학의 실기 종목 개인이 5가지를 선택하여 이론 및 실기를 수준별, 개별화 중심 수업을 진행한다.							
준 비 물		운동화, 체육복, 물, 수건 등 실내·외 활동							
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	계획	누계				
2	1	8	24	4	4	- 오리엔테이션 - 스트레칭, 조깅, 개인별 체력 테스트			
2	2	9	14	4	8	- 사이드스텝 - 기본동작 및 요령 숙지			
2	3	9	21	4	12	- 사이드스텝 - 스피드 훈련, 근지구력 향상 훈련			
2	4	10	12	4	16	- 10m 왕복 달리기 - 기본동작 및 민첩성 훈련 - 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립			
2	5	10	19	4	20	- 10m미터 왕복 달리기 - 스텝, 턴 훈련			
2	6	11	2	4	24	- 웨이트 트레이닝을 통한 상, 하체 훈련 - 플라이오메트릭 훈련			
2	7	11	9	4	28	- z런 달리기 - 기본 동작에 대한 이해, 방향전환 훈련 - 기록 향상을 위한 인터벌 훈련 - 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립			
2	8	11	23	4	32	- 각 종목 수준에 맞는 수행평가 실시			
2	9	12	14	2	34	- 전 종목 훈련 방법 복습 - 개인별 향상도 검사 및 발표			

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 지구과학, 물리학 실험, 융합과학 탐구, 화학 실험, 체육전공실기 심화

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산중앙여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 9. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	본교 생명화학실험실	토요일 (09:00~12:50)
생활교양	교양	교육학	일반	남여	2	2	15	본교 토론학습실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법[화학 실험]

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 실험 주제에 대한 예습, 실험 수행, 결과 분석, 발표의 일련의 실험 과정 진행

라. 수업방법[교육학]

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 주제별 모듈별 토론 및 강의식 수업과 자기주도적 학습을 통한 개별 보고서 작성

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 학점(단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 거점학교는 전라북도교육청에 공동교육과정 참여학생 모집 관련 자료를 공문으로 발송하고 교육청에서는 일반고 전체에 공동교육과정 참여학생 모집 관련 안내한다.
- 2) 신청자가 선발인원보다 적을 경우 거점학교에서 일반고에 추가 모집안내 공문을 발송하여 추가 선발할 수 있다.

- 3) 신청자가 선발인원보다 많을 경우 학생 선발을 위한 과정을 거칠 수 있다.
- 4) 학생 선발은 본교생과 타교생 구분 없이 운영 목표에 적합한 수강생을 선발하기 위해 아래와 같이 평가 영역을 선정하고, 투명하고 공정한 선발 기준을 제시한다.

영역	점수	평가기준	점수급간		
지원서	20	수업 참여시 연구계획에 대한 의지가 뚜렷한가?	우수 20점	보통 16점	미흡 12점
학교 생활 기록부	출결 탐구 잠재력	직전 학년도 출결 상황은 어떠한가?(병결 미포함)	결석없음 10점	결석2일 이내 8점	결석2일 초과 6점
		수업과 관련된 탐구 잠재력 및 진로 적성 태도를 함양하였는가?	우수 30점	보통 26점	미흡 22점
심층 면접	과정 이해	수업과정에 대한 이해가 충분한가?	우수 20점	보통 16점	미흡 12점
	심층 문항	심층 문항의 풀이가 정확한가? (2문항 10점씩)	우수 10점	보통 8점	미흡 6점

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-화학 실험: 본교 생명화학실험실 -교육학: 본교 토론학습실	학교생활기록부(성적 제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
※ 지원서 접수 인원에 한하여 선착순 모집			
합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	-화학 실험: 본교 생명화학실험실 -교육학: 본교 토론학습실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학 실험

거점학교명		군산중앙여자고등학교		강좌 과목명		화학 실험			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	화학 실험	이수 단위	2
	2	군산중앙여자고등학교		김솔					
운영기간		08.24.(토) ~ 11.09.(토)				강의장소	군산중앙여자고등학교 생명화학실험실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:50 (4시간)		
강의목표		화학에 대하여 학습한 내용을 실제 실험에서 활용하며 실험역량을 향상시키고 학습한 지식을 활용 및 응용하는 능력을 기름							
강의내용		화학교과에서 학습하는 내용 및 수치측정 및 해석에 관한 내용 중심 실험							
강의방법		실험 주제에 대한 예습, 실험 수행, 결과 분석, 발표							
준 비 물		필기도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션, 실험실 안전 유의사항, 기본 실험기구 조작법 실습, 보고서 작성법			
2	2	8	31	4	8	• 용액의 농도 및 용액 제조 실습			
2	3	9	7	4	12	• 전기 분해 실험			
2	4	9	21	4	16	• 혼합물의 분리			
2	5	9	28	4	20	• 중화 반응			
2	6	10	19	4	24	• 비타민C 정량실험			
2	7	10	26	4	28	• 아스피린 합성 실험			
2	8	11	2	3	31	• 우유의 단백질 분리 실험			
2	9	11	9	3	34	• 크로마토그래피 / 마무리			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 교육학

거점학교명		군산중앙여자고등학교				강좌 과목명	교육학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교육학	이수 단위	2 (단위)
	2	군산중앙여자고등학교		김지은					
운영기간		08.24.(토) ~ 11.09.(토)				강의장소	군산중앙여자고등학교 토론학습실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none">• 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.							
강의내용		교육의 목적과 성격, 교육의 역사, 교수-학습의 원리, 평생교육에 대한 개념 정립							
강의방법		<ul style="list-style-type: none">• 강의식 수업 및 주제별 모둠별 토론• 자기주도적 학습을 통한 보고서 작성							
준 비 물		필기도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시 수	누 계				
2	1	8	24	4	4	오리엔테이션/ 교육의 목적과 가치			
2	2	8	31	4	8	교육과 자아실현			
2	3	9	7	4	12	지식교육, 주지교육과 인성교육			
2	4	9	21	4	16	전인교육의 관심과 방법			
2	5	9	28	4	20	교육의 유형, 학교의 출현과 학교 제도의 발달 근대 공교육/한국의 교육 문제와 해결방향			
2	6	10	19	4	24	학습의 의미와 학습과정 학습의 촉진 및 방해요소, 학습전략과 방법			
2	7	10	26	4	28	교수의 원리와 방법			
2	8	11	2	3	31	미래 사회의 사회와 교육			
2	9	11	9	3	34	평생 학습사회/ 마무리			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가. 화학 실험

- 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) 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~500자 이내)

나. 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

한들고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 21. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2,3	3	15	본관 과학실	토요일 (09:00~11:50)
탐구	과학	고급 생명과학	진로	남여	2	3	15	본관 2층 3-2교실	토요일 (09:00~11:50)

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 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 학점(단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 요약

가. 전형 일정

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 23.(화) 17:00 (16:50까지 입실)	- 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	- 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명과학 실험

거점학교명		한들고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도	학기	소속학교	성 명	강의 교재	생명과학 실험 교과서, 유인물	이수 단위	3
교사	2	한들고등학교	이은아				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.21.(토)		강의장소	한들고등학교 과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 11:50 (3시간)		
강의목표		생명에 대한 흥미와 호기심을 제고하고, 과학 전공으로 진학하는 데 필요한 실험 기법을 익힐 수 있다.					
강의내용		생명과학 I 과 생명과학II 개념을 활용한 실험 학습					
강의방법		심화 생명과학 이론의 이해를 위한 토론 학습 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성					
준 비 물		필기도구, 교재					

학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	시수	누계	
2	1	8	24	3	3	수업 소개 및 실험실 안전 교육 실험기법의 종류와 적용
2	2	8	31	3	6	실험 기구의 종류와 사용 방법 및 탐구 방법 안내
2	3	9	7	3	9	보고서 작성 요령 및 탐구 주제 선정
2	4	9	14	3	12	현미경을 이용한 동·식물 세포 관찰
2	5	9	21	3	15	삼투 현상에 따른 세포의 변화와 삼투 현상에 영향을 미치는 요인
2	6	9	28	3	18	혈액형 판정 실험과 원심분리기를 이용한 혈구 분리
2	7	10	12	3	21	자율 탐구 주제 선정 및 자료분석
2	8	10	19	3	24	식물 채집 및 동정
2	9	10	26	3	27	효소의 촉매 작용에 영향을 미치는 요인
2	10	11	2	3	30	효모의 알코올 발효 실험
2	11	11	9	3	33	세포분열 관찰
2	12	11	16	3	36	중합효소 연쇄반응(PCR)의 원리
2	13	11	23	3	39	PCR을 이용한 DNA 증폭
2	14	11	30	3	42	2차고사
2	15	12	7	3	45	분자 요리 체험 : 분자요리의 정의와 예시
2	16	12	14	3	48	자율 탐구 결과 발표 및 탐구 진로 연계 활동
2	17	12	21	3	51	탐구 진로 연계 발표회 및 수료식

나. 고급생명 과학

거점학교명		한들고등학교				강좌 과목명		고급 생명과학			
지도 교사	학기 2	소속학교		성 명		강의 교재	고급 생명과학 교과서, 유인물	이수 단위	3		
		외부강사		○○○							
운영기간		8.24.(토) ~ 12.21.(토)				강의장소	한들고등학교 3-2 교실				
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 11:50 (3시간)				
강의목표		생명과학에 대한 심화 개념을 습득하고 이를 실생활에 적용할 수 있다.									
강의내용		생명과학Ⅰ 과 생명과학Ⅱ 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성									
강의방법		강의식 및 발표, 토의 학습									
준 비 물		필기도구, 교재									
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용					
		월	일	시수	누계						
2	1	8	24	3	3	개강식 및 수업소개, 실험실 안전 교육 유기화합물의 종류와 기능					
2	2	8	31	3	6	세포와 에너지 : 세포의 구성 분자, 탄수화물·단백질·지질의 특징					
2	3	9	7	3	9	세포와 에너지 : 엽록소 형광 발생 실험을 통한 광합성 과정 이해					
2	4	9	14	3	12	세포와 에너지 : 세포호흡 (운동의 강도와 해당과정의 관계 알아보기)					
2	5	9	21	3	15	생물의 조절과 방어 : 신경 조절 (오징어의 거대 축삭을 통한 신경전달)					
2	6	9	28	3	18	생물의 조절과 방어 : 화학적 조절 (식물 호르몬에 따른 줄기 신장 실험)					
2	7	10	12	3	21	생물의 조절과 방어 : 면역 (백신의 효과와 코로나 자가진단 검사의 원리)					
2	8	10	19	3	24	생물의 조절과 방어 : 암세포의 특징과 단일 항체를 활용한 암 치료					
2	9	10	26	3	27	자유 연구 주제 선정 및 방법 안내					
2	10	11	2	3	30	유전자의 구조와 발현 : 염색체와 세포 주기 조절 메커니즘					
2	11	11	9	3	33	유전자의 구조와 발현 : 유전자의 구조와 역할, 생물 종에 따른 유전체 차이					
2	12	11	16	3	36	유전자의 구조와 발현 : DNA의 반보존적 복제 확인 가상 실험					
2	13	11	23	3	39	유전자의 구조와 발현 : 유전자 발현 조절 방법, 발생과 유전자 발현					
2	14	11	30	3	42	2차고사					
2	15	12	7	3	45	생명공학 기술과 응용 : 생명공학 기술에 대한 토론, 생명공학과 인류의 미래					
2	16	12	14	3	48	예비 노벨 생리의학상 발표 및 시상식 : 자유 주제 연구 결과 발표					
2	17	12	21	3	51	탐구 진로 연계 발표회 및 수료식					

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험(고급생명 과학 동일)

- 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) 경험해 봤던 과학실험 중 가장 기억에 남는 실험이 무엇이었는지와 그 이유를 간단하게 작성해 주세요.(50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남성고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 23. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활과학	기술가정	인공지능기초	진로	남여	1	2	15	AI 융합실	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 경춘당 AI 융합실	학교생활기록부(영적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 경춘당 AI 융합실	학교생활기록부(영적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	- 경춘당 AI 융합실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 인공지능 기초

거점학교명		남성고등학교			강좌 과목명		인공지능 기초			
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	교과서 및 유인물	이수 단위	2		
	2	남성고등학교		임병임						
운영기간		8.24.(토) ~ 11.23.(토)			강의장소		남성고등학교			
강의요일		토요일			강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		<ul style="list-style-type: none">· 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.								
강의방법		강의식, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리)								
준 비 물		스마트폰, 필기도구								
학기	회차	강의일자			강의 사수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	4	4	• 오리엔테이션 및 평가 안내, 인공지능의 이해			
2	2	8	31	토	4	8	• 인공지능의 원리와 활용(인식)			
2	3	9	14	토	4	12	• 인공지능의 원리와 활용(탐색과 추론)			
2	4	9	21	토	4	16	• 인공지능의 원리와 활용(학습)			
2	5	10	12	토	4	20	• 데이터 이해와 처리			
2	6	10	26	토	4	24	• 기계학습의 실제			
2	7	11	2	토	4	28	• 인공지능의 영향력			
2	8	11	9	토	4	32	• 인공지능 윤리			
2	9	11	23	토	4	36	• 2차고사 및 운영 성과 발표회			

7. 학생 지원서 문항

가. 인공지능 기초

- 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) 인공지능의 개념을 설명하고 생활 속 인공지능의 모습을 예로 들어 인공지능 기술로 인한 긍정적, 부정적 영향에 관해 서술하시오.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

이리고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 7. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	사회	국제 경제	진로	남여	2	2	12	명문관 3층 희망실	토요일 (09:00~12:50)
생활양	가정	정보과학	진로	남여	2	2	15	명문관 3층 미래실	토요일 (09:00~12:50)
체육	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남여	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고	
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성	
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내	
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 국제 경제: 명문관 3층 희망실 - 정보과학: 명문관 3층 미래실 -체육 전공 실기 심화 명문관 4층 열정실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리	
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내	
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 국제 경제: 명문관 3층 희망실 - 정보과학: 명문관 3층 미래실 -체육 전공 실기 심화 명문관 4층 열정실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 국제 경제: 명문관 3층 희망실 - 정보과학: 명문관 3층 미래실 -체육 전공 실기 심화: 본교 강당		

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할

수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 국제 경제

거점학교명		이리고등학교				강좌 과목명		국제 경제		
지도 교사	학기	소속학교			성 명		강의 교재	교과서, 유인물	이수 단위	2
	2	이리고등학교			황주희					
운영기간		08.24.(토)~12.07.(토)					강의장소	이리고등학교 명문관 3층 희망실		
강의요일		토요일					강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		경제적 기본 원리와 경제 주체의 역할을 이해하고 이를 바탕으로 국제 경제의 다양한 지표(물가, 환율, 실업, 무역 등)를 활용·분석하는 능력을 함양한다.								
강의방법		자체제작 교재								
준 비 물		• 강의식 및 발표, 토의 학습								
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	4	4	• 오리엔테이션 및 국제 경제의 이해 • 다국적 기업 자료 조사 발표			
2	2	8	31	토	4	8	• 세계화와 국제 거래 • 교과서 통계자료 업데이트 발표			
2	3	9	7	토	4	12	• 무역 원리의 이해 • 국제 경제 이슈와 전망			
2	4	10	12	토	4	16	• 국제 수지			
2	5	10	19	토	4	20	• 국제 교역 체제의 변화 및 최근 무역 장벽과 세계 경제의 흐름 조사 발표 • 국제 교역 체제의 변화 과정 및 무역 정책			
2	6	11	2	토	4	24	• 무역 원리와 국제무역의 흐름 • 우리나라와 FTA체결 국가 조사 발표			
2	7	11	9	토	4	28	• 관세 정책 및 비관세 정책 • 신보호무역 시대 무역 장벽과 한국 경제 프로젝트			
2	8	11	16	토	3	31	• 국제 통화 체제의 변화 • 통화 스와프 조사 발표			
2	9	12	7	토	3	34	• 국제수지 및 금융, 2차고사			

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

나. 정보과학

거점학교명		이리고등학교			강좌 과목명		정보과학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서, 유인물	이수 단위	2
	2	남성중학교		유미					
운영기간		08.24.(토)~12.07.(토)				강의장소	이리고등학교 명문관 3층 미래실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		인공지능과 코딩 기술을 이용하여 자신의 생각을 창의적으로 표현하고 이를 통해 자신의 진로탐색에 활용한다.							
강의방법		주제 선정에서부터 연구 계획 수립, 연구 수행, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행							
준 비 물		아두이노, 각종 센서, 노트북, 필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	• 오리엔테이션 및 프로그래밍 기초		
2	2	8	31	토	4	8	• 선택,반복 실행 구조 프로그래밍		
2	3	9	7	토	4	12	• 배열, 함수 프로그래밍		
2	4	10	12	토	4	16	• 문제 해결 프로젝트		
2	5	10	19	토	4	20	• 자료 처리 및 알고리즘		
2	6	11	2	토	4	24	• 시각화와 시뮬레이션		
2	7	11	9	토	4	28	• 퍼지컬 컴퓨팅 설계		
2	8	11	16	토	3	31	• 퍼지컬 컴퓨팅 프로젝트		
2	9	12	7	토	3	34	• 지필평가, 발표 및 수료식		

다. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		이리고등학교				강좌 과목명		체육 전공 실기 심화			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	성취기준 중심의 실기 진행	이수 단위	2		
	2	이리고등학교		정영훈							
운영기간		08.27.(화) ~ 11.12.(목)				강의장소		이리고등학교 강당			
강의요일		화, 목요일				강의시간		화요일 19:00~20:50 (2시간) 목요일 19:00~20:50 (2시간)			
강의목표		기초과정 이수를 통한 기본능력을 적용하여 심화과정 실기 이수 및 수행능력 극대화									
강의방법		실기 지도									
준 비 물		체육복, 실내용 운동화, 음료(식수)									
학기	회차	강의일자			강의 시수			강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계					
2	1	8	27	화	2	2	전공 심화 실기 오리엔테이션 및 진로진학 상담				
2	2	8	29	목	2	4	기초체력 테스트(제자리멀리뛰기/10m왕복달리기/지그재그달리기/체전굴)				
2	3	9	3	화	2	6	심화실기 테스트(농구,배구,축구)				
2	4	9	5	목	2	8	기초체력 보강운동 I (서키트,웨이트 트레이닝)				
2	5	9	10	화	2	10	심화실기 보강운동 I (농구)				

2	6	9	12	목	2	12	기초체력 보강운동Ⅱ(서킷,웨이트 트레이닝)
2	7	10	8	화	2	14	심화실기 보강운동Ⅱ(농구)
2	8	10	10	목	2	16	기초체력 보강운동Ⅲ(서킷,웨이트 트레이닝)
2	9	10	15	화	2	18	심화실기 보강운동Ⅲ(배구)
2	10	10	17	목	2	20	기초체력 보강운동Ⅳ(서킷,웨이트 트레이닝)
2	11	10	22	화	2	22	심화실기 보강운동Ⅳ(배구)
2	12	10	24	목	2	24	심화실기 보강운동Ⅴ(축구)
2	13	10	29	화	2	26	심화실기 보강운동Ⅵ(축구)
2	14	10	31	목	2	28	수행평가 연습(농구,배구,축구,탁구)
2	15	11	5	화	2	30	수행평가 연습(농구,배구,축구,탁구)
2	16	11	7	목	2	32	수행평가 실시
2	17	11	12	화	2	34	기록 피드백 및 진로진학 상담

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

- 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) 최근 국제 경제 이슈 2가지 제시하고 알고 있는 경제학 개념을 적용하여 작성해 주세요. (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 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 프로그래밍 언어를 사용해 본 경험이 있나요? 있다면 어떤 언어를 사용했고, 어떤 프로그램이나 프로젝트를 작성해 보았는지 구체적으로 설명해 주세요. (500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 체육 전공 실기 심화

- 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 7. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	15	익송관 2층 지구과학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	익송관 1층 화학실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	15	익송관 3층 생물실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	국제 관계와 국제기구	진로	남여	2	2	15	본관 4층 2학년 6반	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	한국 사회의 이해	진로	남여	2	2	15	본관 3층 대강의실 A	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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 요약

가. 전형 일정

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 18.(목) 16:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<ul style="list-style-type: none">- 물리학 실험 : 본관 2층 1학년 2반- 화학 실험 : 본관 2층 1학년 4반- 생명과학 실험 : 본관 2층 1학년 6반- 국제 관계와 국제기구 : 본관 3층 1학년 7반- 한국 사회의 이해 : 본관 3층 2학년 1반 <p>* 학교 사정에 따라 면접 장소는 변경될 수 있음.</p>	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		7. 24.(수) 15:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	<ul style="list-style-type: none">- 물리학 실험 : 본관 2층 1학년 2반- 화학 실험 : 본관 2층 1학년 4반- 생명과학 실험 : 본관 2층 1학년 6반- 국제 관계와 국제기구 : 본관 3층 1학년 7반- 한국 사회의 이해 : 본관 3층 2학년 1반 <p>* 학교 사정에 따라 과목별 면접 장소 및 방법은 변경될 수 있음.</p>	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 * 일부 과목의 경우 비대면 면접으로 대체될 수 있음.
	합격자 발표	8. 20.(화) 16:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	<ul style="list-style-type: none">- 물리학 실험 : 익송관 2층 지구과학실- 화학 실험 : 익송관 1층 화학실- 생명과학 실험 : 익송관 3층 생물실- 국제 관계와 국제기구 : 본관 4층 2학년 6반- 한국 사회의 이해 : 본관 3층 대강의실A	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 물리학 실험

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명		물리학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	물리학 실험, 자체 제작 자료	이수 단위	2	
	2	전북제일고등학교	신주훈					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)		강의장소	전북제일고등학교 익송관 2층 지구과학실			
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)			
강의목표		물리학의 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동을 통해 과학 탐구과정과 기능을 활용할 기회를 제공하여 물리학 학습에 호기심과 흥미를 가지고, 과학적 사고력, 과학적 탐구능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력을 함양한다.						
강의내용		물리학 I 을 중심으로 한 실험 중심 수업						
강의방법		강의 및 학생 중심 수업 (모둠 중심 실험실습 및 발표, 토론 활동 등) 자기 주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성						
준 비 물		노트, 필기도구, 스마트폰, 실험교구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	오리엔테이션 실험 주의사항, 보고서 작성 등 안내		
2	2	8	31	4	8	빗면을 내려가는 물체의 운동 실험		
2	3	9	21	4	12	자유낙하운동과 가속도 실험		
2	4	9	28	4	16	단진자 및 용수철 진자 운동 실험		
2	5	10	19	4	20	휘트스톤 브릿지를 이용한 전기 저항값 측정		
2	6	10	26	4	24	정상파 실험		
2	7	11	9	4	28	이중 슬릿 실험		
2	8	11	23	3	31	진로 관련 과학 분야 최신 기술 탐색 및 발표 (1)		
2	9	12	7	3	34	진로 관련 과학 분야 최신 기술 탐색 및 발표 (2) 성과 발표회 및 수료식		

나. 화학 실험

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명		화학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	화학 실험, 자체 제작 자료	이수 단위	2	
	2	전북제일고등학교	임시은					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)		강의장소	전북제일고등학교 익송관 1층 화학실			
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)			
강의목표		• 화학 실험에 대한 심화 학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 화학 의 개념을 이해시키고 화학적 탐구심과 과학적 사고력을 함양함.						
강의내용		• 화학 I 을 중심으로 한 실험 중심 수업						
강의방법		• 심화 화학 이론의 이해를 위한 토론학습 • 자기 주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성						
준 비 물		필기도구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 • 화학 실험의 기초		
2	2	8	31	4	8	• 알칼리 금속의 주기적 성질 • 할로젠의 반응성		
2	3	9	21	4	12	• 용액의 제조		
2	4	9	28	4	16	• 중화반응 • 지시약의 변색 범위		
2	5	10	19	4	20	• 카페인 추출		
2	6	10	26	4	24	• 탄소화합물 합성		
2	7	11	9	4	28	• 재결정		
2	8	11	23	3	31	• 고체의 구조 분석		
2	9	12	7	3	34	• 성과 발표회 및 수료식		

다. 생명과학 실험

거점학교명		전북제일고등학교		강좌 과목명	생명과학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	생명과학 실험	이수 단위	2
	2	전북제일고등학교	은빛나래				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)		강의장소	전북제일고등학교 익송관 3층 생물실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		• 생명과학 실험에 대한 심화 학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 생명과학의 개념을 이해시키고 화학적 탐구심과 과학적 사고력을 함양하여 생명과학 관련 전공으로 진학하는 데 필요한 기초 소양을 기르는 것을 목표로 한다.					
강의내용		• 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 실험 실습 활동					
강의방법		• 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 실험 및 토론헌습 • 자기 주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성					
준 비 물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 • 실험실 안전교육 및 보고서 작성 요령	
2	2	8	31	4	8	• 세포 및 세포 분열 관찰 실험	
2	3	9	21	4	12	• 삼투 현상 실험	
2	4	9	28	4	16	• 배지 만들기 및 세균 관찰 실험	
2	5	10	19	4	20	• 염색체와 DNA 모형 제작 및 DNA 추출 실험	
2	6	10	26	4	24	• 효소 반응 속도 측정 실험	
2	7	11	9	4	28	• 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색	
2	8	11	23	3	31	• 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 발표	
2	9	12	7	3	34	• 동물 실험에 대한 찬반토론 • 성과 발표회 및 수료식	

라. 국제 관계와 국제기구

거점학교명		전북제일고등학교				강좌 과목명	물리학 실험		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	국제 관계와 국제기구 유인물, PPT	이수 단위	2
	2	전북제일고등학교		장득훈					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)				강의장소	전북제일고등학교 본관 4층 2학년 6반 교실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		<ul style="list-style-type: none">• 국제 사회에서 나타나는 국가 간의 다양한 관계성을 파악한다.• 국가 간 관계를 조율하는 국제기구들의 역할과 기능에 대해 알아본다.							
강의내용		<ul style="list-style-type: none">• 자체 유인물 배부							
강의방법		<ul style="list-style-type: none">• 토론수업, 포트폴리오 첨삭 및 발표, 강의수업, 모둠활동							
준 비 물		필기도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션			
2	2	8	31	4	8	• 세계화와 국제 관계(강의) • 국제 정부 기구, 국제 비정부 기구 조사 활동			
2	3	9	21	4	12	• 국제 안보와 국제기구(강의) • 포트폴리오 활동			
2	4	9	28	4	16	• 포트폴리오 활동 발표 및 피드백 • 논설문 주제 선정			
2	5	10	19	4	20	• 국제 무역과 국제기구(강의) • 대륙별 주요 쟁점 사안 조사			
2	6	10	26	4	24	• 대륙별 주요 쟁점 사안 조사 발표 활동 • 환경·에너지와 국제기구(강의)			
2	7	11	9	4	28	• 논설문 작성 • 환경 문제와 관련한 찬반 토론 활동			
2	8	11	23	3	31	• 지필평가 • 국제협약의 종류와 사례 학습			
2	9	12	7	3	34	• 세계화와 지역화의 의미 • 성과 발표회 및 수료식			

마. 한국 사회의 이해

거점학교명		전북제일고등학교			강좌 과목명	한국 사회의 이해		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	한국 사회의 이해, 자체 제작 자료	이수 단위	2
	2	전북제일고등학교		김경민				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.07.(토)			강의장소	전북제일고등학교 본관 3층 대강의실A		
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:50 (4교시)		
강의목표		• 한국 사회가 앞으로 나아가야 할 지향점을 점검하여 세계 사회에서 주체적인 한국인으로서 활약할 수 있는 국제 전문가를 양성하도록 한다.						
강의내용		• 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.						
강의방법		• 강의식, 발표 및 토의학습, 모둠 활동						
준 비 물		필기도구						
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 • 이론 : 한국 사회의 정치 이념과 기초		
2	2	8	31	4	8	• 이론 : 한국 사회의 경제 체제와 특징 • 활동 예고 : 한국 사회 발전을 위한 정책 프로젝트		
2	3	9	21	4	12	• 활동 : 한국 사회 발전을 위한 정책 프로젝트 • 이론 : 한국 문화의 형성과 발전 • 활동 예고 : ‘한국적 스타일’의 창출		
2	4	9	28	4	16	• 활동 : ‘한국적 스타일’의 창출 • 이론 : 한국 사회의 당면 과제 (1)		
2	5	10	19	4	20	• 이론 : 한국 사회의 당면 과제 (2) • 활동 : 한국 사회 이슈 탐구		
2	6	10	26	4	24	• 소득 양극화 문제의 해결 방안 토론 (1)		
2	7	11	9	4	28	• 소득 양극화 문제의 해결 방안 토론 (2)		
2	8	11	23	3	31	• 지필평가 • 소득 양극화 문제의 해결 방안 토론활동 피드백 (1)		
2	9	12	7	3	34	• 소득 양극화 문제의 해결 방안 토론활동 피드백 (2) • 성과 발표회 및 수료식		

7. 학생 지원서 문항

가. 물리학 실험

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

나. 화학 실험

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

다. 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) 수업 참여에 대한 자신의 의지를 작성해 주세요.
(50자 ~ 1000자 이내)

라. 국제관계와 국제기구

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

마. 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.
(50자 이상~500자 이내)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

함열여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	교과 (군)	운영 영역		모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
		과목명	선택 구분						
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	2	20	구관 1층 과학실	토요일 (09:00~12:50)
체육	예술	드로잉	진로	남여	1,2	2	20	미술실	토요일 (09:00~12:50)
체육	예술	미술 전공 실기	진로	남여	1,2	2	20	미술실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 요약

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 - 드로잉, 미술전공실기: 미술실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 22.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 학교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 - 드로잉, 미술전공실기: 미술실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 - 드로잉, 미술전공실기: 미술실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보

활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명과학 실험

거점학교명		함열여자고등학교				강좌 과목명		생명과학 실험				
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서, 유인물	이수 단위	2			
	2	함열여자고등학교	이문구									
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)				강의장소				함열여자고등학교 과학실		
강의요일		토요일				강의시간				09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		- 생명과학실험을 통한 이론 학습 및 생물학적 탐구심 향상										
강의방법		실험,토론,발표										
준 비 물		스마트폰, 필기도구										
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용					
		월	일	요일	계획	누계						
2	1	8	24	토	4	4	조편성, 오리엔테이션 ,아스피린과 타이레놀 조제를 통한 약물 조제법 이해					
2	2	9	7	토	4	8	인공 세포막을 이용한 투석원리 이해					
2	3	9	21	토	4	12	영양소 분해 능력을 통한 소화 효소 이해					
2	4	10	12	토	4	16	그람염색법을 통한 미생물 관찰					
2	5	10	19	토	4	20	동· 식물 계층 분리 실험					
2	6	11	2	토	4	24	PCR 원리 실험					
2	7	11	16	토	4	28	DNA 전기 영동을 통한 플라스미드 분리 실험					
2	8	11	23	토	3	32	2차고사, 전기 영동 기법을 통한 사람 가계도 분석					
2	9	12	14	토	3	34	교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 수료식					

나. 드로잉

거점학교명		함열여자고등학교			강좌 과목명		드로잉		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	교과서, 유인물		이수 단위	2
	2	외부강사		○○○					
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)				강의장소	함열여자고등학교 미술실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		-드로잉의 특성을 이해한다. -다양한 종류의 기법을 익혀 자신의 목적과 의도를 효과적으로 표현하는 능력을 키운다.							
강의방법		이론 및 실기							
준 비 물		미술 도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 드로잉 의미 및 특성		
2	2	8	31	토	4	8	목적과 형식에 따른 분류		
2	3	9	7	토	4	12	재료와 용구의 종류와 사용 방법		
2	4	9	21	토	4	16	재료에 따른 표현기법 (수행평가)		
2	5	10	19	토	4	20	표현기법의 적용		
2	6	10	26	토	4	24	재현적 표현		
2	7	11	9	토	4	28	비재현적 표현		
2	8	11	16	토	3	32	전공 실기와 연계한 적용 (수행평가)		
2	9	12	14	토	3	34	교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 성과발표회, 수료식		

다. 미술 전공 실기

거점학교명		함열여자고등학교		강좌 과목명		미술 전공 실기			
지도 교사	학기	소속학교	성 명		강의 교재	교과서, 유인물	이수 단위	2	
	2	외부강사	OOO						
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)		강의장소		함열여자고등학교 미술실			
강의요일		토요일		강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		- 전공별로 다양한 표현기법을 심화하여 창의적으로 표현하는 능력을 기른다. - 자신의 진로를 탐색하고 개발한다.							
강의방법		이론 및 실기							
준 비 물		미술도구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획				누계
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 재료와 용구의 종류 및 사용 방법		
2	2	8	31	토	4	8	전공별 재료에 따른 표현 기법 및 기법의 적용		
2	3	9	7	토	4	12	재현적 표현		
2	4	9	21	토	4	16	비재현적 표현 (수행평가)		
2	5	10	19	토	4	20	제작과정의 설계 및 발상과 구성		
2	6	10	26	토	4	24	전공별 제작 활동 및 성과와 비평		
2	7	11	9	토	4	28	타분야와 연계한 창작활동		
2	8	11	16	토	3	32	타분야와 연계한 창작활동 (수행평가)		
2	9	12	14	토	3	34	교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 성과발표회, 수료식		

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험

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

나. 드로잉

- 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)

다. 미술 전공 실기

- 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 22.(월) 19:00 (18:40까지 입실)	본관 4층 생명과학실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 23.(화) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수) 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 19.(월) 19:00 (18:40까지 입실)	본관 4층 생명과학실 학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 20.(화) 09:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	본관 4층 생명과학실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 생명과학 실험

거점학교명		정읍고등학교		강좌 과목명		생명과학 실험			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	생명과학 실험 유인물	이수 단위	2
	2	정읍고등학교		김정현					
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)				강의장소	정읍고등학교 4층 본관 생명과학실		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		생명과학 실험을 통해 생명과학 개념의 체계적이고 깊이 있는 이해를 돕고, 과학적 문제해결 능력 및 과학적 탐구 능력의 향상을 도움.							
강의방법		모둠 중심 실험 실습 및 토의							
준 비 물		유인물, 필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	3	3	• 오리엔테이션 진행 안내 실험 안전 및 유의사항 보고서 작성법 실험 순서 안내		
2	2	9	7	토	4	7	• 양파세포에서 일어나는 삼투 관찰하기		
2	3	9	21	토	4	11	• 잎의 색소 분리하기 및 크로마토그래피 실험		
2	4	10	12	토	4	15	• 소화계의 효능 비교 실험		
2	5	10	26	토	3	18	• 실험 보고서 중간 점검		
2	6	11	9	토	4	22	• 물벼룩 심장박동 관찰 실험		
2	7	11	16	토	4	26	• 생활 속 살균제 (디스크 확산법) 효과 확인		
2	8	11	30	토	4	30	• 사람 및 식물의 DNA 추출하여 관찰하기		
2	9	12	14	토	4	34	• 실험 발표회 및 총평 • 진로와 관련지어 실험 설계하기		

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험

- 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) 자신이 하고 싶은 생명과학 실험을 제시하고, 그 이유를 자신의 진로와 관련지어 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 21. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	예술	드로잉	진로	남여	1,2,3	3	15	정보과학관 미술1실	토요일 (09:00~12:40)
체육	예술	미술 전공 실기	진로	남여	1,2,3	3	15	정보과학관 미술2실	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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	공동교육과정 플랫폼	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 드로잉, 미술 전공 실기: 정보과학관 1층 미술실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 6.(화) 11:00	학생 개별 문자메시지 안내	
추가 모집 면접	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture 선착순	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
합격자 발표	8. 17.(토) 10:00	유선 면접	
오리엔테이션 및 개강식	8. 19.(월) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내	
	8. 24.(토) 09:00	- 드로잉, 미술 전공 실기: 정보과학관 1층 미술실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 드로잉

거점학교명		정읍여자고등학교			강좌 과목명	드로잉		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	개인수준에 맞는 교재선정	이수 단위	3
	2	한국문화예술진흥원		김지은				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.21.(토)			강의장소	정읍여자고등학교 미술실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00 ~ 12:40 (4교시)		
강의목표		드로잉의 표현방법을 익혀 자기 주도적인 미술 활동을 통해 창의 융합적으로 사고하고 표현할 수 있는 능력을 기르고자 함						
강의내용		조형요소와 원리, 재료와 용구의 연구 및 활용 방법을 탐구하여 다양한 방법을 구사하고 다양한 예술가들의 표현 방법을 익혀 창의적으로 표현하는 즐거움을 갖을 수 있다.						
강의방법		개별학습 토론(발표) 및 실기, 질의응답 및 피드백, 개인별 1:1강의, 협동, 거꾸로 수업 기반 학생중심 수업						
준 비 물		건식재료, 연필, 목탄, 콩테, 파스텔, 오일 파스텔, 채색 도구 아크릴물감, 붓, 조명등, 카메라, 베어브릭, 디퓨저, 글라스펜, 스톤, 캔버스, 판넬, 붓, 먹, 쿠션, 솜, 다리미, 드라이기, 전사지, 쿠션천, 솜, 레진, 자개 등						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	오리엔테이션 및 드로잉 도구와 재료의 특성 이해 컨투어, 블라인드드로잉- 친구얼굴 만나서 반가워		
2	2	8	31	4	8	나와 너- 붓에 그리는 창작얼굴 표현		
2	3	9	7	4	12	인체 해부학- 인체의 구조와 명칭의 이해 시점과 원근법의 이론이 담긴 인체크로키		
2	4	9	14	4	16	감각 드로잉 -나의 아바타 베어브릭 입체 아트		
2	5	9	28	4	20	펜화- 내가 본 학교 속 공간과 풍경들 야외스케치 건식재료의 활용		
2	6	10	19	4	24	드로잉과 상상-디지털 드로잉, 나만의 쿠션 굿즈 제작하기		
2	7	10	26	4	28	낙서화가- 샘콕스, 바스키아, 키스해링의 작품을 이해하고 나만의 디퓨저 드로잉아트		
2	8	11	2	4	32	스톤아트- 자연을 소재로 한 창의적인 에그스톤드로잉		
2	9	11	9	4	36	드로잉 인물 한국사- 역사의 인물을 이해하고 인물 묘사		
2	10	11	23	4	40	라이트아트, 빛의 환영- 작가의 작품을 감상해 보고 빛과 사진을 활용하여 빛으로 그리기, 페이퍼 라이트박스		
2	11	11	30	4	44	거장 화가들의 필치- 명화 속 작품 속 변용 및 패러디 나만의 레진 자개그립톡		
2	12	12	14	4	48	나만의 드로잉, 나만의 작품 제작하기-아크릴화		
2	13	12	21	3	51	수업 마무리 및 협동과제		

나. 미술 전공 실기

거점학교명		정읍여자고등학교		강좌 과목명	미술 전공 실기		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	개인수준에 맞는 교재 선정	이수 단위	3
	2	레드임시미술학원	안영웅				
운영기간		8.24.(토)~12.21.(토)		강의장소	정읍여자고등학교 미술실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:40 (4시간)		
강의목표		디자인 실기 유형분석 소재구성 과 연출법					
강의내용		화면구성의 이해와 연출을 통하여 디자인 실기에 대한 포괄적 완성도와 밀도를 향상시키고 전공에 따른 유형을 탐구하여 전반적인 디자인의 균형감을 고취함.					
강의방법		소재의 형태적 물리적 특성 파악 후, 실습을 통하여 검증하고 시범식 과정과 비교 분석하는 실습 방식					
준 비 물		채색 용품(물감, 색연필, 파스텔 등), 부자재, 종이, 교재 등					
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
2	1	8	24	4	4	오리엔테이션 및 형과 디자인	
2	2	8	31	4	8	인공물과 자연물 특성의 이해(평면수업)	
2	3	9	7	4	12	인공물과 자연물 특성의 이해(부조만들기)	
2	4	9	14	4	16	형과 회화- 인물소묘/풍경소묘	
2	5	9	28	4	20	빛과연출- 인물 수채화/ 풍경 수채화	
2	6	10	19	4	24	양감과 마티에르- 정물(아크릴)/ 인물(아크릴)	
2	7	10	26	4	28	형과 응용미술-(자료수집 및 스케치)	
2	8	11	2	4	32	공공미술의 이해(벤치 디자인)	
2	9	11	9	4	36	시각/산업미술의 이해 (공익광고 디자인)	
2	10	11	23	4	40	형태와 표현기법-음악과미술/영상과미술	
2	11	11	30	4	44	영상과 표현미술(영상시청후 감상작표현)	
2	12	12	14	4	48	타이포 그래픽과 패키지디자인(상품디자인)	
2	13	12	21	3	51	브레인스토밍과 작품 토론/ 포트폴리오 제작	

7. 학생 지원서 문항

가. 드로잉, 미술 전공 실기

- 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)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

호남고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

교과영역	운영 영역			모집구분	모집학년	이수단위	선발인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과(군)	과목명	선택구분						
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	3	15	물리실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	과학	생명과학 실험	진로	남여	2	3	15	생명과학실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	3	15	화학실	토요일 (08:40~12:30)
탐구	사회	사회과학연구	진로	남여	2	3	15	본관 3층 사회실	토요일 (08:40~12:30)
체육·예술	체육	체육 전공 실기 심화	진로	남여	1,2	3	10	체육관 및 체육관련실	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 학점(단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본관 1층 교학실 집합 - 각 과목 대기실로 이동	학교생활기록부(성적제외) 2 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 본관 1층 교학실 집합 - 각 과목 대기실로 이동	학교생활기록부(성적제외) 2 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	- 본관 1층 교학실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 물리학 실험

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명		물리학 실험			
지도	학기	소속학교		성 명		강의 교재	물리학 실험	이수 단위	3		
교사	2	호남고등학교		정 용 필							
운영기간		8.24(토) ~ 12.14(토)				강의장소	호남고등학교 물리실험실				
강의요일		토요일				강의시간	08:40~12:30 (4시간)				
강의목표		물리 개념이나 원리를 검증하기 위한 실험 활동 및 과학 탐구과정과 기능을 활용할 기회를 제공 하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력을 함양한다.									
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업									
준 비 물		실험기구, 스마트폰, 필기도구									
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용					
		월	일	요일	계획					누계	
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육				
2	2	8	31	토	4	8	FM1. 힘의 평형				
2	3	9	7	토	4	12	FM2. 운동의 제2법칙				
2	4	9	21	토	4	16	FM3. 경사면 운동하는 물체의 중력가속도 측정				
2	5	9	28	토	4	20	FM4. 단진자를 이용한 중력가속도 측정				
2	6	10	19	토	4	24	FM5. 강체구의 역학적 에너지 보존				
2	7	10	26	토	4	28	HM1. 열의 일당량				
2	8	11	2	토	4	32	EM1. 자기유도(전류천칭)				
2	9	11	9	토	4	36	LW1. 빛의 반사와 굴절				
2	10	11	16	토	4	40	LW2. 빛의 회절과 간섭				
2	11	11	23	토	4	44	LW3. 기주 공명 장치를 이용한 음속측정				
2	12	11	30	토	4	48	LW4. 광전효과에 의한 Planck상수 측정 / 지필고사				
2	13	12	14	토	3	51	LW5. 광전효과 발표, 설문조사 / 운영 결과 발표회 / 수료식				

나. 생명과학 실험

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명		생명과학 실험				
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	강의장소	생명과학실험		이수 단위	3	
	2	호남고등학교		유아라								
운영기간		8.24(토) ~ 12.14(토)				강의장소		호남고등학교 생명실				
강의요일		토요일				강의시간		08:40~12:30 (4시간)				
강의목표		생명과학실험을 통해 생명과학 I, II의 기본 이론을 적용하고 직접 생명과학 현상의 본질을 연구하며 체감하는 과정을 통해 과학적 창의력과 탐구력을 향상시킨다.										
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업										
준 비 물		교재, 필기도구, 실험기구, 노트북, 스마트폰										
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용						
		월	일	요일	계획							누계
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 실험실 안전 교육, 광학 현미경 사용법					
2	2	8	31	토	4	8	식물세포 삼투압 실험/동물세포(적혈구) 삼투압 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표					
2	3	9	7	토	4	12	효소의 활성화에 영향을 미치는 요인 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표					
2	4	9	21	토	4	16	효모의 발효 실험/보고서 작성 및 조별 발표					
2	5	9	28	토	4	20	식물 잎 기공 단면 관찰/잎 색소 분리 실험/보고서 작성 및 조별 발표					
2	6	10	19	토	4	24	생물의 특성 관찰 실험/원생동물 관찰 및 물벼룩 심장 박동 조절 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표					
2	7	10	26	토	4	28	식물 체세포 분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표					
2	8	11	2	토	4	32	식물 감수분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표					
2	9	11	9	토	4	36	초파리 유충 침샘염색체 관찰/DNA 추출/보고서 작성 및 조별 발표					
2	10	11	16	토	4	40	DNA 입체 모형 만들기/젤 전기영동에 의한 DNA 확인 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표					
2	11	11	23	토	4	44	돼지 심장, 호흡기 해부 조직 관찰					
2	12	11	30	토	4	48	보고서 작성 및 조별 발표, 설문조사 / 지필고사					
2	13	12	14	토	3	51	분임토의. 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회/수료식					

다. 화학 실험

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명		화학 실험			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	화학실험		이수 단위	3	
	2	호남고등학교		류정현							
운영기간		8.24(토) ~ 12.14(토)				강의장소		호남고등학교 화학실험실			
강의요일		토요일				강의시간		08:40~12:30 (4시간)			
강의목표		화학실험을 통해서 학습한 화학 I, II의 기본 이론을 적용하여보고 응용실험을 연계하여 심화된 부분까지 학습하며 화학적 탐구심을 향상시킨다.									
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업									
준 비 물		노트, 필기도구, 실험기구									
학기	회차	강의일자			강의 사수		강의 주제 및 내용				
		월	일	요일	계획	누계					
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육				
2	2	8	31	토	4	8	아보가드로 상수 구하기				
2	3	9	7	토	4	12	화학반응에서의 양적 관계				
2	4	9	21	토	4	16	물의 전기 분해/알칼리 금속의 성질				
2	5	9	28	토	4	20	수산화나트륨 수용액의 표준화 적정				
2	6	10	19	토	4	24	적정을 이용한 식초에 들어 있는 아세트산 농도 구하기				
2	7	10	26	토	4	28	비타민 C의 정량				
2	8	11	2	토	4	32	표백제의 산화 능력 측정				
2	9	11	9	토	4	36	다니엘 전지/나일론 합성				
2	10	11	16	토	4	40	추출(카페인 추출)				
2	11	11	23	토	4	44	미지시료의 적정(옥살산의 질량 계산)				
2	12	11	30	토	4	48	조별발표, 지필고사				
2	13	12	14	토	3	51	아스피린 합성 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회				

라. 사회과제연구

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명		사회과제 연구			
지도교사	학기	소속학교		성명		강의교재		자체제작교재		이수단위	3
	2	호남고등학교		심요섭							
운영기간		8.24(토) ~ 12.14(토)				강의장소		호남고등학교 2학년 3반 교실			
강의요일		토요일				강의시간		08:40~12:30 (4시간)			
강의목표		인문 사회교과의 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.									
강의방법		발표, 보고서 작성, 토론, 협력, 질의, 응답 등									
준비물		강의교재 및 필기도구, 스마트폰									
학기	회차	강의일자			강의사수		강의주제 및 내용				
		월	일	요일	계획	누계					
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션, 우크라이나 전쟁 논쟁				
2	2	8	31	토	4	8	후쿠시마오염수 방류 찬반토론,로봇세는 필요하다 찬반토론				
2	3	9	7	토	4	12	‘나는 초콜릿의 달콤함을 모릅니다. ‘책읽고 발표(수행평가)				
2	4	9	21	토	4	16	KBStv 수신료 강제징수 찬반토론				
2	5	9	28	토	4	20	탈원전 정책 찬반 토론				
2	6	10	19	토	4	24	‘두번째 지구는 없다.’ 책읽고 발표(수행평가)				
2	7	10	26	토	4	28	추경예산 남발 지자체, 중앙정부 통제 찬반토론				
2	8	11	2	토	4	32	2030 탄소중립 목표 이대로 가야하는지 찬반토론				
2	9	11	9	토	4	36	‘식탁 위의 외교’ 책읽고 발표(수행평가)				
2	10	11	16	토	4	40	친환경 에너지 RE100 대신 CF100 타당인가 찬반토론				
2	11	11	23	토	4	44	유연근로 왜 필요한가? 찬반토론				
2	12	11	30	토	4	48	지필고사, 최종 발표(강의 정리 및 운영성과 발표)				
2	13	12	14	토	3	51	인공지능판사 필요하다 찬반토론, 발표회, 수료식				

마. 체육 전공 실기 심화

거점학교명		호남고등학교				강좌 과목명	체육 전공 실기 심화			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교사 제작 및 편집 자료		이수 단위	3
	2	호남고등학교		김동철						
운영기간		8.24(토) ~ 12.14(토)				강의장소	호남고(체육관 및 체력 단련실)			
강의요일		토요일				강의시간	08:40~12:30 (4시간)			
강의목표		-전공 실기의 특성과 과학적 원리를 이해한다. -전공 실기의 기본 기능을 습득한다. -전공 실기의 경기 규칙 및 용어를 습득한다.								
강의방법		-이론 및 실기 지도 -전공 실기의 기본 기능 훈련								
준 비 물		운동복, 운동화								
학기	회차	강의일자			강의 사수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	4	4	오리엔테이션 및 훈련 계획 세우기			
2	2	8	31	토	4	8	농구(드리블, 패스, 레이업 슛)			
2	3	9	7	토	4	12	축구(리프팅-드리블-슛)			
2	4	9	21	토	4	16	배구(언더핸드, 오버핸드)			
2	5	9	28	토	4	20	보디빌딩(웨이트 트레이닝) 포즈 토너먼트 작성법			
2	6	10	19	토	4	24	축구(리프팅-드리블-슛)			
2	7	10	26	토	4	28	육상 릴레이 경기의 배턴터치 방법			
2	8	11	2	토	4	32	민첩성 증대를 위한 훈련			
2	9	11	9	토	4	36	보디빌딩(웨이트 트레이닝) -부위별 발달시키는 운동			
2	10	11	16	토	4	40	순발력 증대를 위한 훈련			
2	11	11	23	토	4	44	기록측정 및 평가			
2	12	11	30	토	4	48	서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련			
2	13	12	14	토	3	51	조별 학습내용 발표, 수료식			

7. 학생 지원서 문항

가. 전 과목 동일

- 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.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업 장소	수업 요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활교양	교양	심리학	일반	남/여	2	2	10	본후관 연결 2층 도담실	화요일, 목요일 (19:00~20:40)
생활교양	교양	인체구조와 기능	진로	남/여	2	2	10	본후관 연결 3층 정보실	화요일, 목요일 (19:00~20:40)
체육예체	체육	스포츠 경기 체력	진로	남/여	2	4	15	강당	월요일 19:00~21:00 목요일 19:00~21:00 토(특강) 09:00~12:30 토(수업) 13:30~17:00
체육예체	체육	체조 운동	진로	남/여	2	4	15	강당	화요일 19:00~21:00 목요일 19:00~21:00 토(특강) 09:00~12:30 토(수업) 13:30~17:00
체육예체	체육	체육 전공 실기 응용	진로	남/여	3	4	15	강당	월요일 19:00~21:40 목요일 19:00~19:50 토(특강) 09:00~12:30 토(수업) 13:30~17:00
체육예체	체육	스포츠 경기 실습	진로	남/여	3	4	15	강당	화요일 19:00~21:40 목요일 20:00~20:50 토(특강) 09:00~12:30 토(수업) 13:30~17:00

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

1) 심리학

영역	지원서 (20점)	생활기록부(50점)		심층면접(30점)		계
		출결	인성	과정이해	심층면접	
점수	20점	25점	25점	10점	20점	100점

2) 인체 구조와 기능

영역	지원서 (20점)	생활기록부(40점)		심층면접(50점)		계
		출결	인성	과정이해	심층면접	
점수	10점	10점	30점	10점	40점	100점

3) 체육 4 교과

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16.(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-인체구조와 기능 : 본후관 연결동로 3층 정보실 -심리학 : 본후관 연결동로 2층 상담실(공강실) - 체육 4교과: 강당	학교생활기록부(영적 제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 15(목)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-인체구조와 기능 : 본후관 연결동로 3층 정보실 -심리학 : 본후관 연결동로 2층 상담실(공강실) - 체육 4교과: 강당
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	-인체구조와 기능 : 본후관 연결동로 3층 정보실 -심리학 : 본후관 연결동로 2층 도담실 - 체육 4교과: 강당	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, 개인적인 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 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(**전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망**)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. **운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.**

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 심리학							
거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	심리학		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	제작 PPT 및 유인물	이수 단위	2
	2	남원고등학교	김태량				
운영기간		8.27.(화) ~ 12.19.(목)		강의장소	남원고등학교 도담실(본후관 연결 2층)		
강의요일		화요일, 목요일		강의시간	19:00 ~ 20:40 (2교시)		
강의목표		- 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. - 인간의 행동과 정신과정을 이해하기 위해 다각적인 접근을 바탕으로 인간의 인지, 학습, 발달, 성격, 사회적 관계를 살펴보고 사람의 적응 과정을 이해할 수 있다.					

강의내용		심리학 학문분야의 지식 중 기본이 되는 내용으로 구성					
강의방법		이론 강의 및 토론 학습, 학생중심수업(조사, 보고서 작성, 발표)					
준 비 물		필기도구					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		
2	1	8	27	2	2	• OT(강의 및 과정 설명), 심리학이란 무엇인가?	
2	2	8	29	2	4	• 신경과학의 기초 : 내 팔과 다리는 어떻게 움직일까?	
2	3	9	3	2	6	• 인지 심리학 : 미인을 인지하는 데 걸리는 시간은 몇 초일까?	
2	4	9	5	2	8	• 감각과 지각 : 내가 본 것을 100% 믿을 수 있을까?	
2	5	9	10	2	10	• 범죄 심리학 : 사이코패스는 왜 그럴까?	
2	6	9	12	2	12	• 성격 심리학 : 성격은 유전일까, 학습일까?	
2	7	9	19	2	14	• 소비자 심리학 : 왜 사람들은 명품을 살까?	
2	8	10	24	2	16	• 사회·대인관계 심리학 : 타인에게 호감을 사는 방법은 뭘까?	
2	9	10	29	2	18	• 상담 심리학 : 마음을 어떻게 다루어야 할까?	
2	10	10	31	2	20	• 이상 심리학 : 강박증과 강박성 성격장애의 차이가 뭘까?	
2	11	11	5	2	22	• 기억 : 핸드폰을 손에 들고 있으면서 왜 핸드폰을 찾을까?	
2	12	11	7	2	24	• 의식과 무의식 : 사람들은 왜 무의식 중에 헛소리를 할까?	
2	13	11	12	2	26	• 학습 심리학 : 칭찬 스티커는 어떤 효과가 있을까?	
2	14	11	19	2	28	• 발달 심리학 : 청소년들이 예의 없다고 느껴지는 이유가 뭘까?	
2	15	11	21	2	30	• 심리 실험 : 마음은 어떻게 실험할까?	
2	16	12	17	2	32	• 심리 검사 : 마음은 어떻게 검사할까?	
2	17	12	19	2	34	• 보고서 발표	

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 인체구조와 기능

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	인체구조와 기능		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	제작 PPT 및 유인물	이수 단위	2
	2	남원고등학교	변경혜				
운영기간		8. 27.(화) ~ 12.12.(목)		강의장소	남원고등학교 정보실(본후관 연결 3층)		
강의요일		화요일, 목요일		강의시간	19:00 ~ 20:40 (2교시)		
강의목표		인체에서 일어나는 생명현상에 대한 문제를 과학적으로 해결하고자 하는 태도를 갖추고 생명의 유지를 위한 인체의 기전을 분석할 수 있는 사고력을 향상하여 의료계열 전공 진로 탐색의 발판 마련.					
강의내용		생명과학을 바탕으로 인체와 그 구조에 더욱 집중된 내용으로 구성					
강의방법		보건의 이해를 위한 토론 학습, 강의, 학생활동중심 병합수업					
준 비 물		필기도구, 개인 노트북					

학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용
		월	일	시수	누계	
1	1	8	27	2	2	• 오리엔테이션 및 인체와 관련된 기본 지식 탐구
1	2	8	29	2	4	• 인체구조와 기능
1	3	9	3	2	6	• 인체의 구성
1	4	9	5	2	8	• 근골격 계통1
1	5	9	10	2	10	• 근골격 계통2
1	6	9	12	2	12	• 순환 계통1
1	7	9	19	2	14	• 순환 계통2
1	8	10	1	2	16	• 호흡 계통1
1	9	10	8	2	18	• 호흡 계통2
1	10	10	24	2	20	• 소화 계통1
1	11	10	29	2	22	• 소화 계통2
1	12	10	31	2	24	• 중간정리 및 개념확인
1	13	11	5	2	26	• 비뇨 생식계통1
1	14	11	7	2	28	• 비뇨 생식계통2
1	15	11	12	2	30	• 내분비계통
1	16	12	10	2	32	• 신경 감각계통
1	17	12	12	2	34	• 총정리 및 피드백

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 스포츠 경기 체력

거점학교명		남원고등학교		강좌 과목명	스포츠 경기 체력		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	스포츠 경기 체력	이수 단위	4 (단위)
	2	남원여자고등학교	표명우				
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)		강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		월, 목, 토		강의시간	월, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		스포츠 경기에 대한 정보 제공 및 스포츠 경기 체력에 대한 이해를 바탕으로 한 체력 향상					
강의내용		스포츠 경기 체력 향상 지도					
강의방법		• 학생 개인별 참여 수업 • 정보제공 및 상담					
준 비 물		개인체육복, 종목별 운동화 등					
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용	
		월	일	시수	누계		

2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법
2	2	8	26	2	6	• 보강운동법
2	3	8	29	2	8	• 보강운동법 심화
2	4	9	2	2	10	• 윗몸말아올리기 기본 자세 점검
2	5	9	5	2	12	• 윗몸말아올리기 반복 훈련
2	6	9	9	2	14	• 윗몸말아올리기 중량 훈련
2	7	9	19	2	16	• 윗몸말아올리기 스피드 향상 훈련
2	8	9	21	4	20	• 1차 실기 테스트(특강예정)
2	9	9	21	4	24	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정
2	10	9	23	2	26	• 윗몸말아올리기 지구력 강화 훈련
2	11	9	30	2	28	• 악력 기본자세
2	12	10	7	2	30	• 악력 향상 운동
2	13	10	10	2	32	• 악력 향상을 위한 전완근 향상 훈련
2	14	10	12	4	36	• 악력 향상을 위한 전완근 향상 훈련
2	15	10	14	2	38	• 배근력 운동 시 유의사항
2	16	10	24	2	40	• 데드리프트를 통한 배근력 강화훈련
2	17	10	28	2	42	• 데드리프트를 통한 배근력 강화훈련
2	18	10	31	2	44	• 다양한 운동을 통한 코어 강화 훈련
2	19	11	4	2	46	• 다양한 운동을 통한 코어 강화 훈련
2	20	11	7	2	48	• 윗몸 말아올리기 보충 훈련
2	21	11	9	4	52	• 2차 실기 테스트
2	22	11	11	2	54	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정
2	23	11	18	2	56	• 악력 향상 보충 훈련
2	24	11	21	2	58	• 배근력 향상 보충 훈련
2	25	11	25	2	60	• 배근력 향상 보충 훈련
2	26	11	28	2	62	• 윗몸 말아올리기 향상 심화 훈련
2	27	12	2	2	64	• 악력, 배근력 향상 심화 훈련
2	28	12	9	2	66	• 윗몸 말아올리기, 악력, 배근력 향상 운동 복습
2	29	12	12	2	68	• 윗몸 말아올리기, 악력, 배근력 향상 운동 복습
2	30	12	14	4	72	• 전체적인 자세 점검 및 교정

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

라. 체조 운동

거점학교명		남원고등학교			강좌 과목명	체조 운동		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	체조 운동	이수 단위	4 (단위)
	2	남원서진여자고등학교		양승기				
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)			강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		화, 목, 토			강의시간	화, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		체조 운동에 대한 이해와 다양한 체력 요소별 체조 보강 훈련을 통한 체력 증진						
강의내용		체조 운동 종목에 대한 다양한 실기 지도						
강의방법		• 학생 개인별 참여 수업 • 정보제공 및 상담						
준 비 물		개인체육복, 종목별 운동화 등						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법		
2	2	8	27	2	6	• 보강운동법		
2	3	8	29	2	8	• 보강운동법 심화		
2	4	9	3	2	10	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동		
2	5	9	5	2	12	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동		
2	6	9	10	2	14	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 보강 운동		
2	7	9	12	2	16	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 보강 운동		
2	8	9	19	2	18	• 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 심화 운동		
2	9	9	21	4	22	• 1차 실기 테스트		
2	10	10	1	2	24	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립		
2	11	10	8	2	26	• 앞구르기 동작 훈련		
2	12	10	10	2	28	• 뒤구르기 동작 훈련		
2	13	10	12	4	32	• 옆돌기 동작 훈련		
2	14	10	15	2	34	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝)		
2	15	10	22	2	36	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝)		

2	16	10	24	2	38	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(써킷트 트레이닝)		
2	17	10	29	2	40	• 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(써킷트 트레이닝)		
2	18	10	31	2	42	• 물구나무 서기 기본 동작		
2	19	11	5	2	44	• 물구나무 서서 앞구르기 동작		
2	20	11	7	2	46	• 물구나무 서서 앞구르기 동작 심화 훈련		
2	21	11	9	4	50	• 2차 실기 테스트(특강예정)		
2	22	11	9	4	54	• 테스트 결과 피드백 및 자세교정		
2	23	11	11	2	56	• 뒤구르기 동작 심화 훈련		
2	24	11	19	2	58	• 뒤구르기 동작 심화 훈련		
2	25	11	21	2	60	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작		
2	26	11	26	2	62	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작		
2	27	11	28	2	64	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작 심화 훈련		
2	28	12	10	2	66	• 뒤굴러 물구나무 서기 동작 심화 훈련		
2	29	12	12	2	68	• 여러 가지 동작 이어서 하기 연습		
2	30	12	14	4	72	• 여러 가지 동작 이어서 하기 연습		

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

마. 체육 전공 실기 응용

거점학교명		남원고등학교			강좌 과목명	체육 전공 실기 응용		
지도 교사	학기	소속학교		성 명	강의 교재	체육 전공 실기 응용	이수 단위	4 (단위)
	2	남원고등학교		김대현				
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)			강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		월, 목, 토			강의시간	월 19:00~21:40 (3시간) 목 19:00~19:50 (1시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		향상된 체력을 바탕으로 응용 실기에 대한 이해 및 수행 향상						
강의내용		체육 전공 실기 응용 실기 지도						
강의방법		• 학생 개인별 참여 수업 • 회차별 팀티칭						
준 비 물		개인체육복, 종목별 운동화 등						
학기	화차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	시수	누계			

2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법
2	2	8	26	3	7	• 보강운동법
2	3	8	29	1	8	• 보강운동법 심화
2	4	9	2	3	11	• 사이드 스텝 기본 동작
2	5	9	5	1	12	• 사이드 스텝 기본 동작
2	6	9	9	3	15	• 사이드 스텝 요령 숙지
2	7	9	19	1	16	• 사이드 스텝 스피드 훈련
2	8	9	21	4	20	• 1차 실기 테스트(특강예정)
2	9	9	21	4	24	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립
2	10	9	23	3	27	• 사이드 스텝 근지구력 향상 훈련
2	11	9	30	3	30	• 사이드 스텝 근지구력 향상 훈련
2	12	10	7	3	33	• 10m 왕복 달리기의 이해
2	13	10	10	1	34	• 10m 왕복 달리기 향상을 위한 민첩성 훈련
2	14	10	12	4	38	• 10m 왕복 달리기 향상을 위한 민첩성 훈련
2	15	10	14	3	41	• 10m 왕복 달리기 스텝 훈련
2	16	10	24	1	42	• 10m 왕복 달리기 스텝 훈련
2	17	10	28	3	45	• 10m 왕복 달리기 턴 훈련
2	18	10	31	1	46	• 10m 왕복 달리기 턴 훈련
2	19	11	4	3	49	• 웨이트 트레이닝을 통한 상체 근력 강화
2	20	11	7	1	50	• 웨이트 트레이닝을 통한 하체 근력 강화
2	21	11	9	4	54	• 2차 실기 테스트
2	22	11	11	3	57	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립
2	23	11	18	3	60	• 웨이트 트레이닝을 통한 파워 강화 훈련
2	24	11	21	1	61	• 웨이트 트레이닝을 통한 파워 강화 훈련
2	25	11	25	3	64	• Z런 달리기에 대한 이해
2	26	11	28	1	65	• Z런 달리기 방향전환 훈련
2	27	12	2	3	68	• Z런 달리기 방향전환 훈련
2	28	12	14	4	72	• Z런 달리기 기록 향상을 위한 인터벌 훈련

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

바. 스포츠 경기 실습

거점학교명		남원고등학교			강좌 과목명	스포츠 경기 실습			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	스포츠 경기 실습	이수 단위	4 (단위)
	2	남원고등학교		김대호					
운영기간		08.24.(토)~12.14.(토)				강의장소	남원고등학교 강당 및 체력단련실		
강의요일		화, 목, 토				강의시간	화 19:00~21:40 (3시간) 목 20:00~20:50 (1시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간)		
강의목표		스포츠 경기에 대한 이해도 향상 및 실습을 통한 수행 향상							
강의내용		스포츠 경기 실습 지도							
강의방법		• 학생 개인별 참여 수업 • 회차별 팀티칭							
준 비 물		개인체육복, 종목별 운동화 등							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	• 오리엔테이션 및 보강운동법			
2	2	8	27	3	7	• 보강운동법			
2	3	8	29	1	8	• 보강운동법 심화			
2	4	9	3	3	11	• 높이뛰기에 대한 이해			
2	5	9	5	1	12	• 높이뛰기 도약 및 스텝 훈련			
2	6	9	10	3	15	• 높이뛰기 조주 훈련			
2	7	9	19	1	16	• 높이뛰기 조주 훈련			
2	8	9	21	4	20	• 1차 실기 테스트			
2	9	10	1	3	23	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립			
2	10	10	8	3	26	• 높이뛰기 배면뛰기 훈련			
2	11	10	10	1	27	• 높이뛰기 배면뛰기 훈련			
2	12	10	12	4	31	• 높이뛰기 안전한 착지 훈련			
2	13	10	15	3	34	• 높이뛰기 안전한 착지 훈련			
2	14	10	22	3	37	• 웨이트 트레이닝 및 고무줄 활용한 보강 훈련			

2	15	10	24	1	38	• 플라이오메트릭 훈련을 통한 점프력 강화 훈련
2	16	10	29	3	41	• 플라이오메트릭 훈련을 통한 점프력 강화 훈련
2	17	10	31	1	42	• 핸드볼 공 멀리던지기에 대한 이해
2	18	11	5	3	45	• 핸드볼 공 잡는 방법
2	19	11	7	1	46	• 핸드볼 공 던지는 방법
2	20	11	9	4	50	• 2차 실기 테스트(특강예정)
2	21	11	9	4	54	• 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립
2	22	11	12	3	57	• 어깨 순발력 강화를 위한 웨이트 트레이닝
2	23	11	19	3	60	• 어깨 순발력 강화를 위한 웨이트 트레이닝
2	24	11	21	1	61	• 손짚고 앞돌기 동작 연습
2	25	11	26	3	64	• 손짚고 앞돌기 동작 연습
2	26	11	28	1	65	• 홉 스텝 훈련
2	27	12	3	3	68	• 홉 스텝 훈련
2	28	12	14	4	72	• 어깨 근력 강화를 위한 웨이트 트레이닝

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가. 심리학

- 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) 심리학 분야 중 흥미 분야 선택: 신경과학(뇌), 인지심리학, 감각과 지각, 범죄 심리학, 성격 심리학, 소비자 심리학, 사회 및 대인관계심리학, 상담심리학, 이상심리학, 기억, 의식과 무의식, 학습심리학, 발달심리학, 심리검사, 심리실험
[※ 최소 1개 ~ 최대 3개 선택] (필수 문항, 4자 이상~ 100자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 인체 구조와 기능

- 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) 공동교육과정에서 참가신청 과목을 이수한다면 무엇을 얻고 어떤 부분이 변화할 것 같은지 간단하게 작성해주세요. (필수 문항, 100자 이상~ 500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 체육 4과목

- 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) 공동교육과정에서 자신이 신청한 과목을 통해 자신의 어떤 능력을 향상시키고 싶은지 간단하게 작성해주세요.(필수 문항, 50자 이상~ 500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

무주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 26. ~ 2024. 12. 9. (2학기)

나. 운영과목

교과 영역	운영 영역			모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
	교과 (군)	과목명	선택 구분						
탐구	과학	화학 실험	진로	남여	2	2	15	본관 1층 과학실	월요일 (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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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	10점	60점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 18.(목) 17:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 19.(금) 17:00 (16:40까지 입실)	본관 2층 도서관	불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 21.(토) 10:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수) 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	-	-
	면접	-	추가모집 면접은 진행하지 않고 지원서 접수순으로 합격 처리 (단, 지원서 평가기준 미달 시 불합격 처리될 수 있음)
	합격자 발표	8.16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내 학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 26.(월) 19:00	본관 1층 과학실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학 실험

거점학교명		무주고등학교				강좌 과목명		화학 실험			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	유인물	이수 단위	2		
	2	무주고등학교		장희연							
운영기간		8.26.(월) ~ 12.9.(월)				강의장소	무주고등학교 과학실				
강의요일		월요일				강의시간	19:00~22:00 (3시간)				
강의목표		- 다양한 화학 실험을 통한 화학의 이해 및 화학적 소양 함양									
강의방법		플립드러닝(거꾸로수업), 블렌디드러닝, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리)									
준 비 물		스마트폰, 필기도구									
학기	회차	강의일자		강의 사수		강의 주제 및 내용					
		월	일	요일	계획					누계	
2	1	8	26	월	3	3	OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등				
2	2	9	2	월	3	6	화학 반응으로 인한 에너지 변화와 발열 반응/흡열 반응 실험				
2	3	9	9	월	3	9	물의 정의와 아보가드로수의 측정/포도당 산화 반응을 통한 은거울 반응 실험				
2	4	9	23	월	3	12	산화-환원 원리를 이용한 화학 신호등과 청색병 반응				
2	5	10	7	월	3	15	루미놀 화학 반응에서 빛이 생성되는 원리				
2	6	10	14	월	3	18	알코올 산화와 음주 측정 / 산화-환원 반응을 이용한 비타민 C의 분석 및 적정				
2	7	10	21	월	3	21	무기 염료의 합성 및 도료의 제작				
2	8	10	28	월	3	24	레이온 섬유와 나일론 섬유 만들기				
2	9	11	4	월	3	27	아스피린과 타이레놀 합성 실험 / 의약품(아스피린, 제산제)의 산, 염기 농도 적정과 결과값 분석				
2	10	11	11	월	3	30	화학 전지 만들기 / 화학 반응 속도에 대한 개념 이해와 시계 반응 통한 화학 반응 속도 측정 실험				
2	11	11	18	월	3	33	Column Chromatography에 의한 시금치의 색소 성분 분리 실험				
2	12	12	9	월	1	34	최종평가/결과 발표회				

7. 학생 지원서 문항

가. 화학 실험

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

순창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 21. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육	체육	체육 전공 실기 기초	진로	남여	1,2	3	15	1층 체육관	토요일 (09:00~12:50)
탐구	사회	세계 문제와 미래사회	진로	남여	2,3	2	10	본관 2층 토론학습실	토요일 (09:00~12:50)
탐구	과학	물리학 실험	진로	남여	2	2	12	별관 1층 과학실	토요일 (09:00~12:50)

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고	
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성	
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내	
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 미래사회: 본관 2층 토론학습실 - 물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리	
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내	
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 미래사회: 본관 2층 토론학습실 - 물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 미래사회: 본관 2층 토론학습실 - 물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실		

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할

수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 체육 전공 실기 기초

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	체육 전공 실기 기초		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	교사 자체 제작 자료	이수 단위	3 (단위)
	2	순창고등학교	한문수				
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토) (거점학교 학사일정에 따라 변경될 수 있음)		강의장소	순창고등학교 강당		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50		
강의목표		전공 실기의 기본 동작 습득에서부터 지도 방법의 습득					
강의방법		실기 지도, 훈련					
준 비 물		체육복, 운동화					
학기	회차	강의일자	강의 사수		강의 주제 및 내용		
			계획	누계			
2	1	8.24(토)	4	4	오리엔테이션 및 배구 스파이크&블로킹, 20m왕복		
2	2	8.31(토)	4	8	농구, 10m 왕복, 배드민턴		
2	3	9.7(토)	4	12	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조		
2	4	9.21(토)	4	16	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복		
2	5	9.28(토)	4	20	농구, 10m 왕복, 배드민턴		
2	6	10.12(토)	4	24	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조		
2	7	10.19(토)	4	28	농구, 10m 왕복, 배드민턴		
2	8	10.26(토)	4	32	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복		
2	9	11.2(토)	4	36	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복		
2	10	11.9(토)	4	40	지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조		
2	11	11.23(토)	4	44	배구 스파이크&블로킹, 20m 왕복		
2	12	11.30(토)	4	48	농구, 10m 왕복, 배드민턴, 평가		
2	13	12.14(토)	4	52	농구, 10m 왕복, 배드민턴		

나. 세계 문제와 미래 사회

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	세계 문제와 미래 사회		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	교과서, 교사자체제작자료	이수 단위	2 (단위)
	2	순창고등학교	백경배				
운영기간		8.24.(토) ~ 12.21.(토) (거점학교 학사일정에 따라 변경될 수 있음)		강의장소	순창고등학교 토론학습실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50		
강의목표		세계의 다양한 영토, 인권, 환경, 에너지, 이주, 문화충돌, 가치충돌 문제에 대해 고민하고 미래사회를 위한 건설적인 대안 마련을 위한 사고의 기회를 갖도록 함.					
강의방법		1. 거꾸로교실의 수업형태 2. 교사는 미리 유튜브에 주제와 관련된 기본적인 내용 등록 3. 학생들은 1차시 강의식 수업 후 2차시부터 활동 수업 형태로 전환 4. 다양한 활동수업을 통해 수업 진행					
준 비 물		노트북, 필기도구, 강의노트, 유인물					
학기	회차	강의일자	강의 사수		강의 주제 및 내용		
			계획	누계			
2	1	8.24(토)	4	4	· 지정학적 관계의 중요성과 갈등 · 폭력과 평화의 의미		
2	2	9.7(토)	4	8	· 분쟁 해결을 위한 국제기구의 활동 · 인권의 개념과 발전 과정		
2	3	10.12(토)	4	12	· 현대 사회의 인권 침해 문제 · 인권 보호를 위한 노력		
2	4	10.19(토)	4	16	· 세계의 환경 문제 · 에너지 자원을 둘러싼 분쟁		
2	5	10.26(토)	4	20	· 친환경적 에너지와 지속 가능한 환경 · 세계적인 이주의 발생		
2	6	11.2(토)	4	24	· 이주 문제 해결을 위한 노력 · 다양한 문화 보호를 위한 태도		
2	7	11.9(토)	4	28	· 지식 정보사회의 문제와 해결 방안 · 과학 기술의 발전과 가치 문제		
2	8	12.14(토)	4	32	· 지구적 문제 해결을 위한 노력 · 정기고사		
2	9	12.21(토)	2	34	전체단원 통합 활동 수업 및 종강		

다. 물리학 실험

거점학교명		순창고등학교		강좌 과목명	물리학 실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	물리학 실험 교과서, 교사 자체 제작 자료	이수 단위	2 (단위)
	2	순창고등학교	최홍재				
운영기간		8.24.(토) ~ 12.21.(토) (거점학교 학사일정에 따라 변경될 수 있음)		강의장소	순창고등학교 과학실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~12:50		
강의목표		물리실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상					
강의내용		물리학 I 을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성					
강의방법		· 모듈 중심 실험 실습 · 모듈 중심 토론(발표) 및 보고서 작성					
준 비 물		교과서, 필기도구, 노트북, 실험기기 및 실험기구					
학기	회차	강의일자	강의 시수		강의 주제 및 내용		
			계획	누계			
2	1	8.24(토)	4	4	· 오리엔테이션 (실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내)		
2	2	9.7(토)	4	8	· MBL을 활용한 뉴턴 제 2법칙 실험		
2	3	10.12(토)	4	12	· MBL을 활용한 포물선 운동 실험		
2	4	10.19(토)	4	16	· MBL을 활용한 진자 주기 실험		
2	5	10.26(토)	4	20	· MBL을 활용한 전자기 유도 실험		
2	6	11.2(토)	4	24	· MBL을 활용한 변압기 원리 실험		
2	7	11.9(토)	4	28	· 광학 실험(빛의 반사와 굴절)		
2	8	12.14(토)	4	32	· 광학 실험(거울, 렌즈, 전반사)		
2	9	12.21(토)	2	34	· 보고서 및 운영 결과 발표회		

7. 학생 지원서 문항

가. 오프라인 공동교육과정 문항 동일

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 30. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
체육·예술	예술	드로잉	진로	남,여	1,2	2	8	고창고등학교 미술실	토요일 (09:00~12:50)
생활·교양	교양	교육학	일반	남,여	1,2	2	12	고창고등학교 본관 2층	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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 드로잉: 본관 2층 대회의실 - 교육학: 본관 2층 대회의실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 드로잉: 본관 2층 대회의실 - 교육학: 본관 2층 대회의실	학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	장소: 추후 합격자 발표 문자로 함께 공지	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집 · 이용할

수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 드로잉

거점학교명		고창고등학교				강좌 과목명	드로잉			
지도 교사	학기	소속학교			성 명		강의 교재	자료 활용	이수 단위	2
	2	고창고등학교			김아름					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)				강의장소	고창고등학교 미술실			
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		다양한 드로잉의 재료를 탐색하고 응용하여 자신만의 창의적인 작품을 제작할 수 있는 능력을 향상할 수 있다.								
강의방법		강의식, 직접 교수법								
준 비 물		필기도구								
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	요일	계획	누계				
2	1	8	24	토	4	4	• OT (강의소개, 수업진행안내 등) 기초 드로잉			
2	2	9	7	토	4	8	• 기초 드로잉			
2	3	9	21	토	4	12	• 다양한 미술의 재료 탐색 (간단 소묘)			
2	4	9	28	토	4	16	• 인체 묘사			
2	5	10	26	토	4	20	• 흑백 재료를 활용한 작품 제작			
2	6	11	2	토	4	24	• 투시도법을 활용한 풍경 스케치			
2	7	11	9	토	4	28	• 어반스케치 1			
2	8	11	23	토	4	32	• 어반스케치 2			
2	9	11	30	토	2	34	• 성과발표회 및 수료식			

나. 교육학

거점학교명		고창고등학교				강좌 과목명	교육학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	자료 활용	이수 단위	2
	2	고창고등학교		이정진					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)				강의장소	고창고등학교 본관 2층		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~12:50 (4시간)		
강의목표		교육철학, 교육심리학, 교육공학의 영역을 통해 형성한 자신의 교육관을 바탕으로, 이를 실생활에 적용하며 진로를 설계하는 미래형 인재 양성							
강의방법		교육철학, 교육심리, 교육과정 등 다양한 영역을 학습하고, 관련 분야에 있어 주제 선정 및 연구 계획 수립, 결과 발표까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행							
준 비 물		필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
2	1	8	24	토	4	4	•오리엔테이션 / 교육학이란 무엇인가? •교육의 어원		
2	2	9	14	토	4	8	•교육심리(학습 원리 및 발달단계/행동주의,인지주의/)		
2	3	9	21	토	4	12	•교육평가(시험 /절대평가, 상대평가, 수행평가 등)		
2	4	9	28	토	4	16	•교육공학(교수 원리/좋은 질문이란? 수업모형 등)		
2	5	10	5	토	4	20	•교육철학, 교육과정 심화탐구하기		
2	6	10	26	토	4	24	•대한민국의 학교, 교육 바라보기 •교육 사상가 발표하기 •수업시연 구상하기		
2	7	11	2	토	4	28	•수업시연		
2	8	11	16	토	4	32	•수업시연		
2	9	11	30	토	2	34	•수업시연 및 수료식		

7. 학생 지원서 문항

가. 드로잉, 교육학

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창북고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 7. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업 장소	수업 요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
생활·교양	제2국어	중국 문화	진로	남여	1	2	20	국제관 3층 중국문화실	토요일 (09:00~12:50)
생활·교양	제2국어	중국어 독해와 작문 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 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 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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) 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

일 정		일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수		7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표		7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접		7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	-중국어문화: 국제관 중국어실(10:00) -중국어독해와 작문1: 국제관 중국어실(10:30)	학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표		8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가 모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	비대면 면접 실시(zoom)	학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식		8. 24.(토) 09:00	-중국어문화: 국제관 3층 중국문화실 -중국어독해와 작문1: 국제관 3층 중국어실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 ⅔ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 중국 문화

거점학교명		고창북고등학교				강좌 과목명	중국 문화 - 1학년		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	중국 문화	이수 단위	2
	2	고창북고등학교		김미선					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.7.(토)				강의장소	고창북고등학교 중국문화실		
강의요일		토요일				강의시간	9:00~12:50 (4시간)		
강의목표		한국과 중국 간 유사한 문화적 요소의 비교 학습을 통해 우리의 문화를 바로 알고 타문화에 대한 배려와 이해를 함으로써 글로벌 맞춤형 인재를 양성하고자 함.							
강의방법		주제를 선정하고 두 나라의 유사한 문화적 요소를 조사 발표함. 본인의 진로와 연관시켜 다양한 분야와 진로를 탐색할 수 있는 기회를 제공해 줌.							
준 비 물		노트북, 필기도구, 활동 교구							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	중국 문화 오리엔테이션			
2	2	9	7	4	8	1. 中国概况 (중국 국가와 국기) 1. 中国概况 (국토, 중국 고대 4대 발명품)			
2	3	9	21	4	12	진로진학 관련 외부 특강 및 중국 전통문화 체험			
2	4	10	5	4	16	1. 中国概况 (우리나라와 중국의 국기법) 중국문화 골든벨			
2	5	10	19	4	20	2. 现代中国 (중국 경제와 우리나라) 2. 现代中国 (중국의 고속 철도 건설 계획)			
2	6	11	2	4	24	2. 现代中国 (한국과 중국의 기차 문화) 2. 现代中国 (주제 토론 및 발표)			
2	7	11	16	4	28	3. 多民族文化 (중국의 민족, 중국 소수민족) 3. 多民族文化 (소수민족의 문화)			
2	8	11	30	4	32	중국 문화 주제 선정 및 연구			
2	9	12	7	2	34	중국 문화 주제 탐구 발표 및 성과 보고			

나. 중국어 독해와 작문 I

거점학교명		고창북고등학교			강좌 과목명	중국어 독해와 작문 I - 2학년			
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	중국어 독해와 작문 I	이수 단위	2
	2	고창북고등학교		김화					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.7.(토)				강의장소	고창북고등학교 중국어실		
강의요일		토요일				강의시간	9:00~12:50 (4시간)		
강의목표		기초 중국어 회화 실력을 갖추고 있는 학생들을 대상으로 중국어 독해와 작문 공부를 통해 중국어 읽기와 쓰기 능력을 키움.							
강의방법		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 모둠 활동 속에서 실제 활용하여 읽고 쓸 수 있도록 함. 练一练: 다양한 유형의 연습 문제 제시함.							
준 비 물		중국어 독해와 작문2 교과서, 노트북, 필기도구, 원고지400자							
학기	회차	강의일자		강의 시수		강의 주제 및 내용			
		월	일	시수	누계				
2	1	8	24	4	4	중국어 독해와 작문 오리엔테이션			
2	2	9	7	4	8	1-1 自我介绍 (어휘학습,学一学) 1-1 自我介绍 (试一试, 玩一玩)			
2	3	9	21	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)			
2	4	10	5	4	16	진로진학 관련 외부 특강 및 중국 전통문화 체험			
2	5	10	19	4	20	2-1 我的一天 (어휘학습,学一学) 2-1 我的一天 (试一试, 玩一玩)			
2	6	11	2	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)			
2	7	11	16	4	28	3-1 我的朋友 (어휘학습,学一学) 3-1 我的朋友 (试一试, 玩一玩)			
2	8	11	30	4	32	문법 탐구 주제 선정 및 연구			
2	9	12	7	2	34	문법 탐구 보고서 제출 및 발표			

7. 학생 지원서 문항

가. 중국 문화 / 중국어 독해와 작문 I (공통 문항)

1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)

2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

백산고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 12. 14. (2학기)

나. 운영과목

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 과학과제 연구 후관 융합 과학실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	8. 5.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 과학과제 연구 후관 융합 과학실
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	본교 홈페이지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	- 과학과제 연구 후관 융합 과학실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 물리학 실험

거점학교명		백산고등학교				강좌 과목명		과학과제 연구			
지도 교사	학기	소속학교			성 명		강의 교재	유인물	이수 단위	2	
	2	백산고등학교			김경원						
운영기간		8.24.(토) ~ 12.14.(토)				강의장소		백산고등학교 융합과학실			
강의요일		토요일				강의시간		09:00~12:50 (4시간)			
강의목표		과학기술의 중요성이 급증하고 있는 시대적 흐름을 반영하여 과학기술이 가지고 있는 본질적인 성격과 문제점을 분석하고 정성적, 정량적인 연구를 통해 의미 있는 결론을 도출한다.									
강의방법		강의식 및 발표, 토의 학습									
준 비 물		스마트기기, 필기도구									
학기	회차	강의일자			강의 사수		강의 주제 및 내용				
		월	일	요일	계획	누계					
2	1	8	24	토	4	4	• 오리엔테이션 • 탐구 주제 선정 및 탐구에 필요한 자료 탐색 • 보고서 작성 요령 및 양식에 대한 안내				
2	2	9	7	토	4	8	• 탐구에 필요한 세부 계획 마련 • 탐구 세부 계획안 발표				
2	3	9	21	토	4	12	• 탐구 활동 시작				
2	4	10	12	토	4	16	• 전 차시 활동 피드백 및 중간 점검 발표 • 탐구 활동 전개				
2	5	10	19	토	4	20	• 자료 분석 및 의미 있는 데이터 산출				
2	6	11	2	토	4	24	• 결론 도출 및 논문 작성				
2	7	11	9	토	4	28	• 탐구 보고서 작성 논의 및 마무리				
2	8	11	23	토	4	32	• 탐구 내용 시연 및 보고서 제출				
2	9	12	14	토	4	36	• 성과 발표회 및 수료식				

7. 학생 지원서 문항

가. 과학과제 연구

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

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

부안고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 30. (2학기)

나. 운영과목

운영 영역				모집 구분	모집 학년	이수 단위	선발 인원	수업장소	수업요일 (시간)
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분						
기초	수학	경제 수학	진로	남여	3	2	10	본관 2층 소강의실	토요일 (09:00~11:50)

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 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 학점 (단위)수에 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)를 통해 면접대상자 선발 후 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 요약

가. 전형 일정

일 정	일 시	방법 및 장소	비 고
지원서 접수	7. 1.(월)~ 7. 16(화) 18:00까지	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면접대상자 발표	7. 19.(금) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내	
면접	7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	본관 2층 소강의실	학교생활기록부(영적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합격자 발표	7. 29.(월) 11:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
추가모집	지원서 접수	8. 9(금) ~ 8. 14(수)	전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture
	면접대상자 발표	8. 16.(금) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내
	면접	8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	학교생활기록부(영적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	8. 19.(월) 15:00	학생 개별 문자메시지 안내
오리엔테이션 및 개강식	8. 24.(토) 09:00	본관 2층 소강의실	

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)
- 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 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요약에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 경제 수학

거점학교명		부안고등학교				강좌 과목명	경제 수학		
지도 교사	학기	소속학교		성 명		강의 교재	교과서	이수 단위	2
	2	부안고등학교		당윤애					
운영기간		8.24.(토) ~ 11.30.(토)				강의장소	부안고등학교		
강의요일		토요일				강의시간	09:00~11:50 (3시간)		
강의목표		생활 주변에서 친숙하게 접하는 경제 현상을 이해하고, 실생활과 관련된 다양한 경제 문제를 수학의 지식과 기능을 활용하여 합리적으로 해결하며, 수학의 가치를 이해하고 합리적으로 의사 결정하는 능력을 기른다.							
강의방법		플립드러닝(거꾸로수업), 블렌디드러닝, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리)							
준 비 물		스마트폰, 필기도구							
학기	회차	강의일자			강의 시수		강의 주제 및 내용		
		월	일	요일	계획	누계			
1	1	8	24	토	3	3	오리엔테이션 및 수와 경제 생활		
1	2	8	31	토	3	6	수와 경제 생활		
1	3	9	7	토	3	9	수와 경제 생활		
1	4	9	14	토	3	12	수열과 금융		
1	5	9	21	토	3	15	수열과 금융		
1	6	9	28	토	3	18	수열과 금융		
1	7	10	12	토	3	21	함수와 경제		
1	8	10	19	토	3	24	함수와 경제		
1	9	10	26	토	3	27	함수와 경제		
1	10	11	2	토	3	30	미분과 경제		
1	11	11	9	토	3	33	미분과 경제		
1	12	11	23	토	3	36	2차고사		
1	13	11	30	토	3	39	2차고사 피드백 및 주제 탐구 보고서 발표		

7. 학생 지원서 문항

가. 경제 수학

- 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) 소속 학교에서 이수한 수학 과목과 경제 관련 과목을 작성해 주세요.