2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주솔내고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

- 가. 운영기가: 2025. 1. 2. ~ 2025. 1. 13. (2학기)
- 나. 운영과목

		운영 영역		모집	모집	이수	선발		수업요일	
교과 영역	교과 (군)	과목명	선택 구분	고접 구분	조심 학년	학점	인원	수업장소	(시간)	
전문 교과 [과학	과학과제연구	진로	남여	1	2	20	전북대학교 생명과학부 실험실	1.6.(월)~1.10(급) (10:00~17:20)	
전문 교과 I	과학	정보과학	진로	남여	1	2	20	전북대학교 통계학부 강의실	1.2.(목)~1.13.(월) (09:00~12:50)	

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자. 시간에 전북대학교에 등교하여 수강
- 2) 토론, 협업, 문제해결중심(PBL)수업 및 실험 실습, 발표 수업 등 학생 참 여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지워자격

- 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 학점수 에 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)

러러	지원서	생활기록	부(40점)	심층면	-3J	
영역	(20점)	출결	탐구잠재력	과정이해	심층문항	계
점수	20점	10점	30점	20점	20점	100점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 서혜영 / 270-8241)

	일 정	일 시	방법 및 장소	비고
지-	원서 접수	12.16.(월)~ 12.18(수) 1800까지	전북특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
면?	접대상자 발표	12.19.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
면?	접	12. 21.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	- 과학과제연구. 본관 2층 자율학습실 -정보과학: 본관 수학교과교실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
합:	격자 발표	12.24.(화) 10:00	공동교육과정 플랫폼 안내	학생 개별 문자메시지 안내
.=	지원서 접수	12.24(화) ~ 12.25(수) 18:00까지	전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture	공동교육과정 신청 및 지원서 작성
추 가	면접대상자 발표	12.26.(목) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
모집	면접	12.27.(금) 17:30 (17:00까지 입실)	- 과학과제연구. 본관 2층 자율학습실 -정보과학: 본관 수학교과교실	학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리
	합격자 발표	12.27.(금) 20:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메시지 안내
	리엔테이션 개강식	12.28.(토) 10:00	- 과학과제연구: 본관 2층 자율학습실 -정보과학: 본관 수학교과교실	

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://ibecredit.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

- 2 -

활용 동의 확인 요망)

전주솔내고등학교

거점학교명

- 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. 과학과제연구

강좌 과목명

과학과제연구

지도	학기		소-	누학고	Ł	-	성 명							
교수	2	-	전북대	귀학교	Ł	 	상배	강의 교재	교과서: 과학과제연구 이수 학점	2				
자도	학기		소속	학교		J	성명		백원					
교사	2	전주솔내고등학교			싄	명숙								
운영	2025. 1. 6.(월) ~ 1.10.(금)						강의장소	전북대학교 생명과학부 실험실						
강의	요일			2	주중			강의시간	10:00~17:20 (7시간)					
강의목표		별	생명과학 분야의 실험실습 체험을 통해 학생들의 진로 탐색 기회를 제공하고, 조 별 활동과 발표를 통해 과학적 소통역량을 강화하며, 실험 원리의 이해와 실습을 통해 생명과학에 대한 흥미와 학습 동기를 중진											
강의	방법	강의	장의, 실험 실습 및 토의											
준 1	기 물	실험	실 험 복											
	-al -1	강의일자 강의 사イ				시수								
학기	화차	월	읠	요일	계획	누계		강의 주제 및 내용						
2	1	1	6	월	7	7	생명과	학 실험/실습	기본교육	가본교육				
2	2	1	7	화	7	14	대장균	대장균 플라스미드 DNA 조작과 형질전환 실험						
2	3	1	8	수	7	21	포유류	포유류 세포에 플라스마드 DNA 도입 및 형질 관찰(1)						
2	4	ŧ	9	목	7	28	포유류 세포에 플라스마드 DNA 도입 및 형질 관찰(2) 첨단 분자생물학 기법 체험							
2	5	ŧ	10	금	6	34	실습 내용과 결과를 바탕으로 조별 발표 및 생명과학; 서의 진로 상담							

나. 정보과학

거점학교명		전주솔내고등학교				학교		강좌 과목명 과학과제연구																	
지도	학기	소속학교		,	성 명		교과서: 정보과학																		
교수	2		전북대	대학교	Z	박	세진	강의 교재	부교재: 난생처음 이수	2															
지도	학기		소속	학교		성명		34 12/11	데이터분석 with 파이썬 학점 기김규석, 김주희, 이준																
교사	2	전주솔내고등학교			_	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		/한빛아카데미/2023																	
운영	기간	2025. 1. 2.(목) ~ 1.13.(월)					3.(월)	강의장소	전북대학교 통계학부 강의실	l															
강의	요일	지정 요일						강의시간	09:00~12:50 (4시간)																
강의	목표			-					이터 분석(EDA), 데이터 시각화,																
	등 실습을 다루며, 이를 통해 학생들이 데이터를 기반으로 한 문제 해결 능력 함양 가의 무제주시하슈 티기바하슈 실슈 방표																								
_ 강의	· 5 월 1	강의, 문제중심학습, 팀기반학습, 실습, 발표																							
판	기본		국, 의일		7101	시수																			
학기	회차	<i>'</i> ሪ' 월			생의 계획				강의 주제 및 내용																
		更	뒫	고일	세력	구세	데이터	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7]																
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•																
2	1	1	2	목	4	4		나이썬 개발 환 7	~																
_	_	_		=	*	4		는 위한 파이썬 년수와 상수	기초(1)																
								1구와 경구 1산자																	
		2 1 3 =						분석을	문 위한 파이썬	기초(2)															
2	2		3	금	4	8	- 조건문과 반복문 - 자료형																		
						- 人 - ず																			
		3 1 4 E						 수집																	
			_	١.		- 파일 입출력																			
2	3		1 4	토	4	12	- 웹 크롤링 분석을 위한 파이썬 라이브러리(1)																		
								- 어느 위한 파이전 다이브리디(I) - numpy 라이브러리 활용																	
			_																				을 위한 파이썬		
2	4	1	6	월	4	16		- pandas 라이브러리 활용 탐색적 데이터 분석(EDA)																	
								1 데이터 문식U 1 시각화	EDA)																
2	5	1	8	수	4	20		uatplotlib 라이브	그러리 활용																
								I드 클라우드																	
							., ,	Ⅰ 전처리 ₫측치																	
]상치																	
2	6	1	9	목	4	24		E준화와 정규화																	
]터 분석																	
							-	}관관계 귀분석																	
							인공지	능 분석																	
2	7	1	10	금	4	28	- 분 - 여																		
							- 여 팀프로	<u>' ' </u>																	
2	8	1	11	토	4	32																			
								·공 데이터 수집	집 및 분석																
2	9	1	13	월	2	34	팀프로 - 뷰	실젝트 L석 결과보고서	작성 및 발표																
		1	1 12 万	_	4	U*±		.ㅋ 결과포고시 실과에 대한 피드																	
									•																

7. 학생 지원서 문항

가. 과학과제연구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 이 과정을 통해 얻고 싶은 결과나 목표를 간단하게 작성해 주세요. (선택 문항, 50자 이상~500자 이내)

나. 정보과학

- 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) 이 과정을 통해 얻고 싶은 결과나 목표를 간단하게 작성해 주세요. (선택 문항, 50자 이상~500자 이내)