

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 운영학교(28개교) 참여학생 모집요강

| 연번 | 지역 | 학교명 | 교과 영역 | 교과 (군) | 세부교과명 | 관련 페이지 | 문의전화 |
|----|----|------------|----------|-----------|------------------------------|-----------|--|
| 1 | 전주 | 동암고등학교 | 진로 | 과학 | 고급 물리학 | 1~3 | 교사 강신욱 (010-2761-2468) |
| 2 | 전주 | 완산고등학교 | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 4~10 | 교사 채창수 (220-9242) |
| | | | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | | |
| 3 | 전주 | 전라고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 공연실습 (피아노, 클라리넷, 바이올린) | 11~14 | 교사 임경희 (251-4902) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | | |
| 4 | 전주 | 전주고등학교 | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 15~21 | 교사 조성희 (900-7875) |
| | | | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 지구과학 실험 | | |
| 5 | 전주 | 전주영광고등학교 | 기초 | 수학 | 고급 수학 I | 22~24 | 교사 조남빈 (715-0307) |
| | | | 탐구 | 국제 | 사회과제 연구 | | |
| 6 | 전주 | 전주기전여고 | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 25~27 | 교사 이민주 (236-8932) |
| 7 | 전주 | 전주범례실업고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 스포츠 경기 체력 | 28~33 | 교사 김오현 (220-9548) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 단체 운동 | | |
| 8 | 전주 | 전주쌍암고등학교 | 탐구 | 사회 | 세계 문제와 미래 사회 | 34~37 | 교사 윤진관 (010-3377-0370) |
| 9 | 전주 | 전주여자고등학교 | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 38~43 | 교사 안혜정 (710-5552) |
| | | | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | | |
| | | | 생활·교양 | 한문 | 한의학 한문 | | |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | | |
| 10 | 전주 | 전주한일고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 44~49 | 교사 김나라 (070-7603-6674) |
| | | | 탐구 | 과학 | 고급 물리학 | | |
| 11 | 군산 | 군산영광고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 50~53 | 교사 김재혁 (440-8570) |
| | | | 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | | |
| 12 | 군산 | 군산제일고등학교 | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 54~62 | 교사 강상욱 (440-0244) |
| | | | 탐구 | 사회 | 비교 문화 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | | |
| 13 | 군산 | 한들고등학교 | 생활·교양 | 중국어 | 중국어 독해와 작문 I | 63~68 | 교사 하일빈 070-4712-9664 |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | | |
| 14 | 익산 | 익산영광고등학교 | 탐구 | 과학 | 지구과학 실험 | 69~74 | 교사 박귀성 (850-0065) |
| | | | 탐구 | 과학 | 사회과제 연구 | | |
| 15 | 익산 | 이리고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 75~79 | 교사 이정은 (859-7065) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 고급 생명과학 | | |
| 16 | 익산 | 전북제일고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 음악전문실기I | 75~79 | 교사 박귀성 (850-0065) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 고급 물리학 | | |
| 17 | 익산 | 함열여자고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 고급 화학 | 80~88 | 교사 이현주 (840-9737) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 고급 물리학 | | |
| 18 | 정읍 | 정읍여자고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 국제 경제 | 89~91 | 교사 김영준 (861-1509) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 국제 관계와 국제기구 | | |
| 19 | 정읍 | 정주고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 국제법 | 92~97 | 교사 서영미 (535-4546) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 비교 문화 | | |
| 20 | 정읍 | 호남고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 시창·청음 | 98~104 | 교사 정찬영 (530-5339) 010.8674.1318 |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 매체 미술 | | |
| 21 | 남원 | 남원고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 입체 조형 | 105~111 | 교사 김정수 (570-7805) 교사 유아라 (570-7823) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 철학 | | |
| 22 | 남원 | 남원국악예술고 | 체육·예술 | 예술 | 화학 실험 | 112~116 | 교사 김대호 (630-7971) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 생명과학 실험 | | |
| 23 | 남원 | 남원자연고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 사회과제 연구 | 117~120 | 교사 이종억 (630-3732) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 스포츠 경기 체력 | | |
| 24 | 무주 | 무주고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 합주 | 121~124 | 교사 이현주 (070-7842-1116) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 연극 감상과 비평 | | |
| 25 | 순창 | 순창고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 과학과제 연구 | 125~129 | 교사 이민들레 (322-2017) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 생명과학 실험 | | |
| 26 | 고창 | 고창고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 국제 경제 | 130~132 | 교사 전종술 (653-2792) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 고급 생명과학 | | |
| 27 | 고창 | 영선고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 교육학 | 133~135 | 교사 이현수 (900-9328) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 생태와 환경 | | |
| 28 | 부안 | 백산고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 드로잉 | 136~138 | 교사 김경아 (070-4270-2834) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 과학과제 연구 | | |
| 29 | 부안 | 백산고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 국제 경제 | 139~143 | 교사 진경아 (582-2052) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 국제 경제 | | |

| 연번 | 지역 | 학교명 | 교과 영역 | 교과 (군) | 세부교과명 | 관련 페이지 | 문의전화 |
|----|----|------------|----------|-----------|------------------------------|-----------|--|
| 1 | 전주 | 동암고등학교 | 진로 | 과학 | 고급 물리학 | 1~3 | 교사 강신욱 (010-2761-2468) |
| 2 | 전주 | 완산고등학교 | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 4~10 | 교사 채창수 (220-9242) |
| 3 | 전주 | 전라고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 공연실습 (피아노, 클라리넷, 바이올린) | 11~14 | 교사 임경희 (251-4902) |
| 4 | 전주 | 전주고등학교 | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 15~21 | 교사 조성희 (900-7875) |
| 5 | 전주 | 전주영광고등학교 | 기초 | 수학 | 고급 수학 I | 22~24 | 교사 조남빈 (715-0307) |
| 6 | 전주 | 전주기전여고 | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 25~27 | 교사 이민주 (236-8932) |
| 7 | 전주 | 전주범례실업고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 스포츠 경기 체력 | 28~33 | 교사 김오현 (220-9548) |
| 8 | 전주 | 전주쌍암고등학교 | 탐구 | 사회 | 세계 문제와 미래 사회 | 34~37 | 교사 윤진관 (010-3377-0370) |
| 9 | 전주 | 전주여자고등학교 | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 38~43 | 교사 안혜정 (710-5552) |
| 10 | 전주 | 전주한일고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 물리학 | 44~49 | 교사 김나라 (070-7603-6674) |
| 11 | 군산 | 군산영광고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 50~53 | 교사 김재혁 (440-8570) |
| 12 | 군산 | 군산제일고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 54~62 | 교사 강상욱 (440-0244) |
| 13 | 군산 | 한들고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 스포츠 경기 실습 | 63~68 | 교사 하일빈 070-4712-9664 |
| 14 | 익산 | 익산영광고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 음악전문실기I | 69~74 | 교사 박귀성 (850-0065) |
| 15 | 익산 | 이리고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 물리학 | 75~79 | 교사 이정은 (859-7065) |
| 16 | 익산 | 전북제일고등학교 | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 80~88 | 교사 이현주 (840-9737) |
| 17 | 익산 | 함열여자고등학교 | 탐구 | 과학 | 국제 경제 | 89~91 | 교사 김영준 (861-1509) |
| 18 | 정읍 | 정읍여자고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 시창·청음 | 92~97 | 교사 서영미 (535-4546) |
| 19 | 정읍 | 정주고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 매체 미술 | 98~104 | 교사 정찬영 (530-5339) 010.8674.1318 |
| 20 | 정읍 | 호남고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 입체 조형 | 105~111 | 교사 김정수 (570-7805) 교사 유아라 (570-7823) |
| 21 | 남원 | 남원고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 화학 실험 | 112~116 | 교사 김대호 (630-7971) |
| 22 | 남원 | 남원국악예술고 | 체육·예술 | 예술 | 생명과학 실험 | 117~120 | 교사 이종억 (630-3732) |
| 23 | 남원 | 남원자연고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 사회과제 연구 | 121~124 | 교사 이현주 (070-7842-1116) |
| 24 | 무주 | 무주고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 합주 | 125~129 | 교사 이민들레 (322-2017) |
| 25 | 순창 | 순창고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 과학과제 연구 | 130~132 | 교사 전종술 (653-2792) |
| 26 | 고창 | 고창고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 생명과학 실험 | 133~135 | 교사 이현수 (900-9328) |
| 27 | 고창 | 영선고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 국제 경제 | 136~138 | 교사 김경아 (070-4270-2834) |
| 28 | 부안 | 백산고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 과학과제 연구 | 139~143 | 교사 진경아 (582-2052) |

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

동암고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 8월 ~ 2022. 12월 (2학기)

나. 운영과목

| 운영 영역 | | | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | |
| 진로 | 과학 | 고급 물리학 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 16 | 신관 3층 물리실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 강신욱 / 010-2761-2468)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 지원서 접수 | 7.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 7.21.(목) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 7.23.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 신관 3층 물리실 | 학교생활기록부(사본) 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 8.4.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 8.20.(토) 09:00 | 신관 3층 물리실 | |

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 어려운 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 총원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 변경 될 수 있음.)

가. 고급 물리학

| 거점학교명 | | 동암고등학교 | | 강좌 과목명 | 고급 물리학 | | |
|----------|----|---|-------|--------|-------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 고급 물리학 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 동암고등학교 | 강신욱 | | | | |
| 운영기간 | | 2022.8.20.(토) ~ 2022.12.24.(토) | | 강의장소 | 동암고등학교 물리실 | | |
| 강의요일 | | 매주 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 물리학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 물리학의 개념을 이해 | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 물리학 이론의 이해를 위한 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | 강의 시수 | | 강 의 내 용 | | |
| | | | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8.20.(토) | 4 | 4 | • 오리엔테이션 • 벡터의 기본 개념 | | |
| 2 | 2 | 9.03.(토) | 4 | 8 | • 힘과 운동 | | |
| 2 | 3 | 9.17.(토) | 4 | 12 | • 일과 에너지 | | |
| 2 | 4 | 9.24.(토) | 4 | 16 | • 입자계의 운동 | | |
| 2 | 5 | 10.8.(토) | 4 | 20 | • 회전운동과 행성의 운동 1 | | |
| 2 | 6 | 10.15.(토) | 4 | 24 | • 회전운동과 행성의 운동 2 | | |
| 2 | 7 | 11.5.(토) | 4 | 28 | • 열에너지 | | |
| 2 | 8 | 11.12.(토) | 3 | 31 | • 복잡한 현상의 물리 | | |
| 2 | 9 | 11.19.(토) | 3 | 34 | • 내용 총 정리 | | |
| 2 | 10 | 12.3.(토) | 2 | 36 | • 평가, 운영 결과발표회 | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 물리학

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

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

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

완산고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08.20 ~ 2022.12.17 (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 | 3 | 15 | 본관 3층 진로중점실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 과학실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 체육· 예술 | 예술 | 공연실습 | 진로 | 남/여 | 1,2,3 | 2 | 15 | 공동교육과정실 | 토요일 (09:30~12:20) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 지원서 평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발
- 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
(국제 경제 담당: 교사 박인호 / 220-9213)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.22.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 확인 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 진로중점교실 (국제 경제) | 학교 생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 본관 3층 진로중점교실 (국제 경제) | |

(고급 화학 담당 : 교사 김덕원 / 220-9235)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 과학실 | 학교 생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 본관 3층 과학실 | |

(공연실습 담당 : 교사 소병수 / 220-9262)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 공동교육과정실 | 학교 생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 공동교육과정실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부
- 2) 학교생활기록부 사본 2부

- 학생의 교과성적이 보이지 않도록 처리한 후 면접 시 직접 제출

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 완산고등학교 | | 강좌 과목명 | | 국제 경제 | | |
|-------|----|---|-----|--------|---------------------|----------------------------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 3 | |
| | 2 | 완산고등학교 | 박인호 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17(토) | | 강의장소 | 완산고등학교 3층 진로 중점실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | | |
| 강의목표 | | 경제 관련 기초 개념 및 이론의 학습을 통해 국민 경제 전반에 대해 이해하고, 이를 바탕으로 세계화 시대에 국제 경제에 대한 대응 역량을 함양함. | | | | | | |
| 강의내용 | | 국민 경제 전반에 대한 이해와 국제 경제 현상에서의 대응 전략 | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 및 개별 발표수업 및 집단 토의·토론 활동(발표, 토의·토론 학습) | | | | | | |
| 준 비 물 | | 국제경제 교재, 경제로 세상 읽기(부교재), 필기도구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | 오리엔테이션, 경제 활동의 이해 | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | 경제 문제의 발생 / 생산과 소비 | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | 교역 대상으로서 문화 / 국제 분업과 경제 체제 | | |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 4 | 16 | 국제 경제 주체로서 가격과 기업 | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 4 | 20 | 국제 경제 질서에서 정부의 역할 | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 4 | 24 | 시장 가격의 작동 원리와 국제 무역의 흐름 | | |
| 2 | 7 | 10 | 29 | 4 | 28 | 가격기구의 한계와 정부의 역할론 | | |
| 2 | 8 | 11 | 5 | 4 | 32 | 국가 간 경제력 비교 지표-GDP | | |
| 2 | 9 | 11 | 12 | 4 | 36 | 경제 지표를 통한 국제 경제 현상의 이해 | | |
| 2 | 10 | 11 | 19 | 4 | 40 | 국제 경제와 국가의 재정정책과의 관계 | | |
| 2 | 11 | 11 | 26 | 4 | 44 | 자유무역과 보호무역/정부의 개입 | | |
| 2 | 12 | 12 | 3 | 4 | 48 | 국제 경제와 환율/국제수지와 금융 | | |
| 2 | 13 | 12 | 17 | 3 | 51 | 지필평가 및 강의 정리/운영 성과 발표 | | |

나. 고급 화학

| 거점학교명 | | 완산고등학교 | | 강좌 과목명 | 고급 화학 | | |
|-------|----|--|-----|--------|-------------------|-------|---------------------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 완산고등학교 | 김덕원 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | 강의장소 | 완산고등학교 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | - 화학의 전반적 이해도를 높여 화학 I 과 화학 II 의 내용을 통합한다. - 실험 능력을 향상시키고, 프로젝트 운영을 통해 과학적 사고 능력을 함양한다. | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 및 조별활동(실험, 발표, 토의 학습) | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | OT(강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 물질의 구조와 성질 / 조별 연구과제 선정 및 피드백 |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 물질의 변화와 에너지 / 조별 연구과제 수행 및 피드백 |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 화학실험 및 실습 |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 토 | 4 | 20 | 화학평형 / 조별 연구과제 1차 발표 및 피드백 |
| 2 | 6 | 10 | 15 | 토 | 4 | 24 | 전기화학 / 조별 연구과제 수행 및 피드백 |
| 2 | 7 | 10 | 22 | 토 | 4 | 28 | 반응속도 / 조별 연구과제 수행 및 피드백 |
| 2 | 8 | 10 | 29 | 토 | 4 | 32 | 지필평가 / 조별 연구과제 수행 및 피드백 |
| 2 | 9 | 11 | 5 | 토 | 4 | 36 | 조별 연구과제 발표 및 정리 |

다. 공연실습

| 거점학교명 | | 완산고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 공연 실습(피아노, 클라리넷, 바이올린) | | | | |
|----------|----|--|----|-------|----|------------|---|--|----------|---|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 자체 제작 | | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 00고등학교 | | 000 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 완산고등학교 | | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:30~12:20 (3시간) | | | | |
| 강의목표 | | -효율적이고 능동적인 공연실습 경험으로 음악인이 갖추어야 할 예술적 감각과 창의적인 음악활동을 배우고자 함. | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 매주 과제곡 실기수업을 통한 학생들의 무대 경험과 실기능력 배양 | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 악기, 교재, 필기도구 등 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 3 | 3 | • 오리엔테이션 • 음악 이론(악곡 구조 분석) 및 과제곡 실습1 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 3 | 6 | • 음악 이론(악곡 구조 분석) 및 과제곡 실습2 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 3 | 9 | • 음악 이론(악곡 구성 이해) 및 과제곡 실습3 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 토 | 3 | 12 | • 음악 이론(악곡 구성 이해) 및 과제곡 실습4 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 8 | 토 | 3 | 15 | • 음악 이론(악곡 비교) 및 과제곡 실습5(1차 실기 평가) | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 15 | 토 | 3 | 18 | • 음악 이론(악곡 비교) 및 과제곡 실습6 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 22 | 토 | 3 | 21 | • 음악 이론(악곡 비교) 및 과제곡 실습7 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 5 | 토 | 3 | 24 | • 음악 이론(악곡 비교) 및 과제곡 실습8 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 12 | 토 | 3 | 27 | • 음악 이론(악곡 특징 이해) 및 과제곡 실습9 | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 19 | 토 | 3 | 30 | • 음악 이론(악곡 특징 이해) 및 과제곡 실습10 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 26 | 토 | 4 | 34 | • 음악 이론(무대 실습) 및 과제곡 발표 • 운영 결과 발표회 및 2차 실기 평가 | | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 국제 경제

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 고등학교 경제 교과목에 대한 학습 경험이 있는지, 있다면 어떻게 학습을 했는지(학교수업, 독학 등) 작성해 주세요.(200자 이내)
- 4) 최근 발생하고 있는 경제 현상(문제)중 특별히 관심을 두고 있는 현상이 무엇인지 이유와 함께 작성해 주세요(300자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

나. 고급 화학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 최근 사회적 이슈들 중에서 시급한 해결과제라고 생각하는 문제는 무엇이며, 이를 해결하기 위한 과학적 방법에는 어떤 것이 있을지 간단하게 작성해 주세요.(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 무리해서 500자를 모두 채우려고 하지 말아주세요. 꼭 필요한 내용만 작성하면 됩니다.

다. 공연 실습

- 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)

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전라고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022.09.03 ~ 2022.11.26 (2학기)

나. 운영과목

| 운영 영역 | | | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|-------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | |
| 탐구 | 국제 | 과학과제 연구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 전라고등학교 정진관 지구과학실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 체육 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 전라고등학교 강당 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

3) 선발기준(2차 평가)

<과학과제 연구>

| 영역 | 지원서 (20점) | 생활기록부(40점) | | 심층면접(40점) | | 계 |
|----|-----------|------------|-------|---------------|-----|------|
| | | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 및 진로 연관성 | 태도 | |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 30점 | 10점 | 100점 |

<체육 전공 실기 심화>

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|--------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.28(토) 13:00 (12:40까지 입실) | 정진관 2층 지구과학실 (과학 과제 연구) | 학교생활기록부(성적제외) 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| | 07.28(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 1층 회의실 (체육 전공 실기 심화) | 학교생활기록부(성적제외) 3부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 09.03(토) 09:00 | 본관 2층 2-8 교실 (과학 과제 연구) | |
| | 09.03(토) 09:00 | 강당 (체육 전공 실기 심화) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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. 과학과제 연구

| 거점학교명 | | 전라고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 과학과제 연구 | | | | |
|----------|----|---|----|-----|-------|--------|--|-------------------|---|--|--|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 자체 제작 | 이수 단위 | 2 | | | |
| | 2 | 전라고등학교 | | 이지영 | | | | | | | | |
| 운영기간 | | 09.03.(토) ~ 11.26.(토) | | | | 강의장소 | | 전라고등학교 | | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | | 09:00~12:50 (4시간) | | | | |
| 강의목표 | | 과학적 원리와 개념을 바탕으로 자신의 진로와 관련된 산출물을 제작할 수 있는 창의적 융합 인재 양성 | | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 주제 선정에서부터 연구 계획 수립, 연구 수행, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행 | | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트북(또는 태블릿PC 등), 필기도구 | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 토 | 4 | 4 | OT (과제 연구 사례 소개 및 논문작성 방법) | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 토 | 4 | 8 | 선행연구 탐색 및 주제 선정 (진로와 관련된 최신 과학 분야 탐색) | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 24 | 토 | 4 | 12 | 선행연구 관련 지식 학습 및 연구 목적 세우기 | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 토 | 4 | 16 | 선행연구 자료 분석 및 정리 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 연구 주제 구체화 및 탐구 계획 수립 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 탐구 실행 및 자료 수집 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 연구 문제 해결하기 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 과제 연구 논문 작성하기 | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 성과 발표회 및 수료식 | | | | | |

나. 체육 전공 실기 심화

| 거점학교명 | | 전라고등학교 | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실기 심화 | | |
|-------|----|--|-----|--------|-------------------|------------|---------------------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 실기 중심 준비 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전라고등학교 | 강태원 | | | | |
| 운영기간 | | 09.03.(토) ~ 11.26.(토) | | 강의장소 | 전라고등학교 강당 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 체육 전공 실기의 심화 내용을 바탕으로 핵심 역량 함양과 전문실기 능력 신장 | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 및 발표, 토의 학습, 전문실기 지도 | | | | | |
| 준 비 물 | | 체육복, 운동화 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 토 | 4 | 4 | OT (기초 체력테스트, 체육 진로 탐색) |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 토 | 4 | 8 | 건강 관련 체력 훈련(기초) |
| 2 | 3 | 9 | 24 | 토 | 4 | 12 | 전문실기훈련(농구 레이업, 축구, 체조) |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 토 | 4 | 16 | 전문실기훈련(지그재그런, 메디신볼던지기, 육상 배면뛰기) |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 전문실기훈련(육상 100m 달리기, 핸드볼, 좌전굴) |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 전문실기훈련(윗몸일으키기, 제자리멀리뛰기) |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 전문실기훈련(Z런, 10m 왕복, 20m 왕복) |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 전문실기훈련(배구, 배드민턴, 탁구) |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 전문실기 종합평가 및 종강 |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 과학과제 연구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
 - 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
 - 3) 추가 문항 없음
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

나. 체육 전공 실기 심화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
 - 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
 - 3) 자기계발을 위해 현재 노력하고 있는 것을 간단하게 작성해 주세요.
(추가 문항, 50자 이상~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 후관 3층 물리실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 1층 화학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 1층 생명과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 지구과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 3층 과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 기초 | 수학 | 고급 수학 I | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 2층 수학실 | 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 조성희 / 900-7875)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.20.(수) 10:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.21.(목) 19:00 (18:40까지 입실) | 본관 2층 구도서관 | 학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 본관 2층 구도서관 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

가. 물리학 실험

| 거점학교명 | | 전주고등학교 | | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | |
|-------|----|--------------------------------|-----|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | 성명 | 강의 교재 | 물리학 실험 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주고등학교 | 박종민 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | 강의 장소 | 전주고등학교 물리실험실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의 시간 | 09:00~12:50 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 물리실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상 | | | | | |
| 강의방법 | | 모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습 | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(온라인, 오프라인) | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내) |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | MBL을 활용한 뉴턴 제 2법칙 실험 |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | MBL을 활용한 2차원 정상파 실험 |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 토 | 4 | 16 | MBL을 활용한 줄, 관에서의 정상파 실험 |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 연계체험학습 |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | MBL을 활용한 LRC 회로 실험 |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | 레고 마인드스톰 블록 코딩 기초 |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 레고 마인드스톰 블록 코딩 센서 활용 실습 |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 토 | 4 | 36 | 지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회 |

나. 화학 실험

| 거점학교명 | | 전주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 화학 실험 | | | |
|-------|----|-------------------------------|----|-------|----|------------|--------------------------------------|-------|---|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 화학 실험 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 전주고등학교 | | 박용호 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의 장소 | 전주고등학교 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의 시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상 | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 모둠중심 토론(발표) 및 실험 실습 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내) | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | 이상기체 상태방정식과 기체상수의 측정 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | 산화-환원 반응과 비타민C 적정실험 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 토 | 4 | 16 | 의약품과 아스피린 합성 실험 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 연계체험학습 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 건전지분해 실험 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | 반응속도에 미치는 영향 실험 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 탐색 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 토 | 4 | 36 | 지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회 | | | |

다. 생명과학 실험

| 거점학교명 | | 전주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 생명과학 실험 | | | |
|-------|----|-----------------------|----|-------|----|------------|--------------------------------------|--|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 생명과학 실험 | | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주고등학교 | | 허현석 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전주고등학교 생물실험실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4교시) | | | |
| 강의목표 | | 융합적 사고를 통한 생명 현상의 이해 | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 생명과학 I 보다 심화 내용으로 구성 | | | | | | | | |
| 준비물 | | 모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션(실험실 주의사항, 실험기구 조작, 보고서 작성 안내) | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | 현미경 사용법 및 크기 측정 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | 광합성 속도 측정 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 토 | 4 | 16 | 세포호흡 속도 측정 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 연계체험학습 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 연계체험학습 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | 전기영동 기초 실험 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 제한효소 활용 실험 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 토 | 4 | 36 | 지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회 | | | |

라. 지구과학 실험

| 거점학교명 | | 전주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 지구과학 실험 | | | |
|-------|----|---------------------------------------|----|-----|-------|--------|-------------------------|--|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 자체 제작 | | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주고등학교 | | 유수빈 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의 장소 | 전주고등학교 지구과학실험실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의 시간 | 09:00~13:00 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 지구과학 실험을 통한 지구과학 이론 학습 및 지구과학적 탐구심 향상 | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 심화내용 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션(주의사항 및 보고서 작성안내) | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | 대기의 안정도 및 단열선도 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | 암석의 광학적성질 및 편광현미경 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 토 | 4 | 16 | 연계체험학습 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 연계체험학습 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 망원경 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | 천체관측 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 지질도 그리기 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 토 | 4 | 36 | 지필평가, 보고서 및 운영 결과발표회 | | | |

마. 고급 수학1

| 거점학교명 | | 전주고등학교 | | 강좌 과목명 | 고급 수학 I | | |
|-------|---|--------|-----|--------|-------------------|------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | 성명 | 강의 교재 | 고급 수학 I | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주고등학교 | 정주현 | | | | |
| 운영기간 | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | 강의 장소 | 전주고등학교 | | |
| 강의요일 | 토요일 | | | 강의 시간 | 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. | | | | | | |
| 강의방법 | 강의, 문답식, 탐구 활동 | | | | | | |
| 준 비 물 | 교과서, 노트, 필기도구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션, 과목 소개 및 수업 진행 방식 안내, 수학적 지식에 대한 선수 정도 및 과목 이해도 파악 |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | 벡터의 뜻과 연산, 위치 벡터, 벡터의 내적 |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | 벡터의 외적(실생활의 응용) |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 토 | 4 | 16 | 평면의 원, 공간의 구의 방정식, 도형의 위치관계 |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 행렬과 연산, 행렬식, 가우스 소거법과 역행렬 |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 선형변환의 합성과 역변환 |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | 복소수와 극형식 |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | 극좌표와 극방정식 |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 토 | 4 | 36 | 2차고사 및 운영결과 발표회 |

7. 학생 참가 신청서 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) 물리학이 과학 기술 발전에 끼친 영향에 대한 자신의 생각을 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 물리학과 관련된 독서 활동 중 가장 감명 깊었던 도서에 대해 소개하고 느낀점을 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

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) 화학에서 가장 중요하다고 생각하는 이론이나 법칙 한 가지를 선정하고 이유를 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 자신이 했던 화학 실험에서 자신의 역할과 태도가 어땠는지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

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) 생명과학 실험에서 관심 있는 실험 주제와 이유를 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 생명과학 실험의 모둠 활동에서 자신이 중요하게 생각하는 요소는 무엇인지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

라. 고급 수학 I

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가 신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 지원자가 수학학습을 하면서 새롭게 발견한 내용과 과정에 대해서 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~330자 이내)
- 4) 자신의 수학학습 방법 중 효과가 있었던 방법에 대해서 작성해주세요.
(필수 문항, 50자 이상~330자 이내)
- 5) 1학년에서 배운 수학 개념 중 좋아했던 개념과 어려웠던 개념을 쓰고, 이를 극복하기 위해서 어떠한 노력을 했는지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~340자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

마. 지구과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 지구과학 실험에서 관심 있는 실험 주제와 이유를 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 4) 지구과학 실험의 모둠 활동에서 자신이 중요하게 생각하는 요소는 무엇인지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주근영여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설
되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) **기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에
해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육
과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 1면접대상: 문자로 안내한 1차 합격자 2 장소: 송학관 3층 동편 2-반 교실 면접대기실(2-2반 교실) | - 학교생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 - 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.02.(화) 10:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 솔빛관 3층 다목적실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 전주근영여자고등학교 | | 강좌 과목명 | | 사회과제 연구 | | | |
|----------|----|--|----|--------|-------|---------|----------------------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 자체 교재 | | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주근영여고 | | 김애리 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 11.19.(토) | | | 강의장소 | | 본교 솔빛관 3층 다목적실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | 강의시간 | | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 자신의 진로와 연계한 탐구 주제를 스스로 선정하고 자기 주도적 탐구 활동을 통해 문제 해결 능력 배양 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 플립드러닝(거꾸로수업), 블렌디드러닝, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구, 노트북 혹은 태블릿 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | OT 및 과제연구 학습의 이해(주제선정에서 보고서작성까지) | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 진로 분야와 연관된 주제 탐색 및 모듈 구성 | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 연구 주제 관련 모듈별 토론 활동 | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 연구 계획 수립 및 계획서 작성 | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 20 | 연구 계획 발표 및 피드백 | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 24 | 연구 주제 실내 조사 및 자료 탐색 | | |
| 2 | 7 | 10 | 29 | 토 | 4 | 28 | 연구 보고서 작성 | | |
| 2 | 8 | 11 | 5 | 토 | 4 | 32 | 연구 윤리 위반 사례 파악 및 검토 | | |
| 2 | 9 | 11 | 19 | 토 | 4 | 36 | 지필고사, 결과 보고서 제출 및 발표 | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 사회과제 연구

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주기전여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 2 | 15 | 콜튼관 1층 화학실 | 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 콜튼관 1층 화학실 (고급화학) | 학교 생활기록부 성적제외 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 콜튼관 1층 화학실 (고급화학) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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 화학

| 거점학교명 | | 전주기전여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 고급 화학 | | | |
|----------|----|---|----|-----|-------|--------|-----------------------|-------------------|----------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 교과서 : 고급 화학 | | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 전주기전여자 고등학교 | | 김경희 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 11.19.(토) | | | | 강의장소 | | 전주기전여자고등학교 실험실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | | 09:00~12:40 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 화학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 화학 개념을 이해하고, 실생활에 응용능력 향상함. | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 심화 화학 이론의 이해를 위한 조별 학습, 실험을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 • 이상기체상태방정식 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 혼성오비탈 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 10 | 토 | 4 | 12 | • 분자오비탈 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | • 고체 및 액체 • 수용액에서의 반응 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | • 수용액에서의 반응 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | • 열화학 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | • 산과 염기 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 3 | 31 | • 녹색화학 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 19 | 토 | 3 | 34 | • 성과발표회 및 수료식, 지필평가 | | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급화학

- 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) 학교생활 중 인상 깊었던 과학 활동(화학)에 대해 알게 된 점 및 느낀 점을 작성하시오.

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 스포츠 경기 체력 | 진로 | 여 | 1·2·3 | 2 | 15 | 전주사대부고 체육관 | 목요일 (19:00 ~ 20:50) |
| 체육 | 체육 | 단체 운동 | 진로 | 여 | 1·2·3 | 4 | 15 | 전주사대부고 체육관 | 토요일 (10:00 ~ 14:00) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서 (20점) | 생활기록부(40점) | | 심층면접(40점) | | 계 |
|----|-----------|------------|-------|-----------|-------|------|
| | | 출결 | 탐구집재력 | 과정이해 | 전공적합성 | |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요약

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|------------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.18.(월) 18:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.20.(수) 17:00 | 본교 체육관(스포츠 경기체력) 본교 체육관(단체 운동) | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 *면접시간 : 개별 문자 안내 |
| 최종 합격자 발표 | 07.22.(금) 18:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 14:00 08.20.(토) 10:00 | 본교 체육관(스포츠 경기체력) 본교 체육관(단체 운동) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 전주대학교사범대학부설고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 스포츠 경기 체력 | | |
|-------|----|--|----|-------|----|--|--|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 실기종목 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주사대부고 | | 김오현 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.08.(목) | | | | 강의장소 | 전주사대부고 체육관 | | |
| 강의요일 | | 목요일, 토요일 하루(8.20) | | | | 강의시간 | 19:00~21:00(2교시) 14:00~16:00(8월 20일 하루) | | |
| 강의목표 | | 스포츠 경기력에 필요한 체력 요소를 이해하고, 신체수준을 고려한 체력향상 프로그램 운영을 계획적이고 체계적으로 육성함. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 동적 트레이닝을 통한 실전 움직임 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 다양한 기초체력 향상 프로그램을 통한 실질적인 트레이닝 실시 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 호각, 타임워치, 스포츠콘, 부저, 농구공 등 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 2 | 2 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 런닝, 동적워밍업, 런닝 레이업 및 슈팅게임 - 지그재그달리기, 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 25 | 2 | 4 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 런닝, 동적워밍업, 런닝 레이업 및 슈팅게임 - 지그재그달리기, 10M 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 1 | 2 | 6 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 런닝, 동적워밍업, 런닝 레이업 및 슈팅게임 - 지그재그달리기, 10M 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 8 | 2 | 8 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 런닝, 동적워밍업, 런닝 레이업 및 슈팅게임 - 지그재그달리기, 10M 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 15 | 2 | 10 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 런닝, 동적워밍업, 콩주머니 옮기기 게임 - 지그재그달리기, 10M 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 6 | 9 | 22 | 2 | 12 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 런닝, 동적워밍업, 콩주머니 옮기기 게임 - 지그재그달리기, 10M 왕복달리기, Z런, 윗몸일으키기 맨손 타바타 트레이닝 | | | |
| 2 | 7 | 9 | 29 | 2 | 14 | • 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트위크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, 8자런) | | | |

| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 |
|----|----|------|----|-------|----|---|
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | |
| 2 | 8 | 10 | 6 | 2 | 16 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, 8자런) |
| 2 | 9 | 10 | 13 | 2 | 18 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, 8자런) |
| 2 | 10 | 10 | 20 | 2 | 20 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, 8자런) |
| 2 | 11 | 10 | 27 | 2 | 22 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, z런) - 윗몸 일으키기·서전트 점프·벤티테스트·제자리멀리뛰기 |
| 2 | 12 | 11 | 3 | 2 | 24 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, z런) - 윗몸 일으키기·서전트 점프·벤티테스트·제자리멀리뛰기 |
| 2 | 13 | 11 | 10 | 2 | 26 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 서틀런(단계별 템포조절 이어달리기) - 매트워크(단순 달리기, 서전트점프, 사이드스텝, z런) - 윗몸 일으키기·서전트 점프·벤티테스트·제자리멀리뛰기 |
| 2 | 14 | 11 | 17 | 2 | 28 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 트레이닝 - 안전허들 거리별 달리기 - 10m · 20m 왕복 달리기 트레이닝 |
| 2 | 15 | 11 | 24 | 2 | 30 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 트레이닝 - 안전허들 거리별 달리기 - 10m · 20m 왕복 달리기 트레이닝 |
| 2 | 16 | 12 | 1 | 2 | 32 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 트레이닝 - 이어 달리기(단거리) - 10m · 20m 왕복 달리기 트레이닝 |
| 2 | 17 | 12 | 8 | 2 | 34 | <ul style="list-style-type: none"> 기초체력 향상 기초체력훈련 - 트랙 인터벌 트레이닝 - 안전허들 거리별 달리기 - 10m · 20m 왕복 달리기 트레이닝 |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

나. 단체 운동

| 거점 학교명 | | 전주대학교사범대학부설고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 단체 운동 | | | | |
|--------|----|----------------------------------|----|-------|----|------------------------------------|------------------|------------------|---|--|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 실기과목 지도 영상 및 유인물 | 이수 단위 | 4 | | |
| | 2 | 전주사대부고 | | 김오현 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | | 전주사대부고 체육관 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | | 10:00~14:00(4교시) | | | |
| 강의목표 | | 스포츠 경기를 통한 학습흥미 유발 및 신체 수행 역량 제고 | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 종목별 기초 동작 훈련 후 게임을 통한 스포츠 경기 실습 | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 농구공, 배구공, 핸드볼공, 콘, 미니 허들, 래더, 등 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | •스포츠 경기 (농구1) : 농구 기초 드리블, 패스 | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | •스포츠 경기 (농구2) : 체스트, 오버핸드, 바운드 패스 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | •스포츠 경기 (농구3) : 농구 레이업 기초 스텝 및 슈팅 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 16 | •스포츠 경기 (농구4) : 3 vs 3 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 4 | 20 | •스포츠 경기 (농구5) : 양손 레이업 수행평가 실시 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 24 | •스포츠 경기 (배구1) : 언더토스 및 월패스 | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 4 | 28 | •스포츠 경기 (배구2) : 오버토스 및 세터 연습 | | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 4 | 32 | •스포츠 경기 (배구3) : 서브 / 스카이 서브 / 스파이크 | | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 4 | 36 | •스포츠 경기 (배구4) : 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 4 | 40 | •스포츠 경기 (배구5) : 수행평가 실시 | | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 4 | 44 | •체험활동 : 스포츠 친선경기 실시 | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 48 | •스포츠 경기 (핸드볼1) : 핸드볼 기초 드리블, 패턴 | | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 4 | 52 | •스포츠 경기 (핸드볼2) : 다양한 패스 연습 | | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 4 | 56 | •스포츠 경기 (핸드볼3) : 러닝 슈팅, 슈팅, 전술 | | | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 4 | 60 | •스포츠 경기 (핸드볼4) : 핸드볼 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 4 | 64 | •스포츠 경기 (핸드볼5) : 슈팅 수행평가 실시 | | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 4 | 68 | •미니 올림픽 : 농구, 배구, 핸드볼 경기 실시 | | | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 스포츠 경기 체력

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~300자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~300자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

나. 단체 운동

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~300자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~300자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주성심여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 세계 문제와 미래 사회 | 진로 | 여 | 2 | 2 | 20 | 본관 5층 진로중점교실 | 월요일 (18:40~20:20) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설
되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 윤진관 / 010-3377-0370)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.20.(수) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.25.(월) 09:30 (09:20까지 입실) | 본관 1층 소회의실 (대기: 본관 대회의실) | 학교생활기록부(작제)부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.26.(화) 10:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.29.(월) 18:40 | 본관 5층 진로중점 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 사전 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

- 세계문제와 미래 사회

| 거점학교명 | | 전주성심여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 세계 문제와 미래 사회 | | |
|-------|-------|--|-------|----------|----|---|----------------------|-------|--------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 기본 교재, 관련도서 및 자료(영상) | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 2 | 성심여자고등학교 | | 오경택 외 4인 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.29.(월) ~ 12.19.(월) | | | | 강의장소 | 전주성심여자고등학교 | | |
| 강의요일 | | 월요일(필요시 토요일도 병행) | | | | 강의시간 | 18:40 ~ 20:20 (2시간) | | |
| 강의목표 | | 사회 교과와 심화 과정으로서 급변하는 세계 정세 속에서 등장하는 다양한 사건과 현상들에 대한 이해를 통해 세계 문제를 바르게 이해할 수 있는 탐구력과 문제해결능력, 논쟁 문제 토론 능력 등의 고급 사고력 향상 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 1. 강의법: 강의교재를 중심으로 한 기본적 개념 설명 및 질의응답 2. 발표 및 토론학습법: 논쟁문제에 대한 발표와 조별 토론을 통한 수업 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기 도구, 교재(본교에서 지급) | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 29 | 2 | 2 | 오리엔테이션, 수업 진행 안내, 조 편성, 발표주제 선택, 독서 감상문관련 도서 선택(1인당 2권) | | | |
| | 2 | 9 | 5 | 2 | 4 | 세계화 시대의 전개와 세계 문제(발표) | | | |
| | 3/4 | 9 | 17(토) | 4 | 8 | 근대의 형성과 인권 개념 - 점심식사 후 오후 특강(4·3항쟁 :제주교육청 한상희장학사) | | | |
| | 5 | 9 | 19 | 2 | 10 | 근대의 형성과 인권 개념 - 독서 감상문 제출하도록 안내(10월 31일까지) | | | |
| | 6 | | 26 | 2 | 12 | 지정학적 위치에 따른 갈등과 공존을 위한 노력 | | | |
| | 7/8 | 10 | 15(토) | 4 | 16 | * 지필 평가 프로젝트 게임 학습(세계문제, 세계사 관련) - 점심식사 후 오후특강(외교분야 :조세영 전외교통상부 차관) | | | |
| | 9 | | 17 | 2 | 18 | 세계의 에너지 자원, 에너지 문제와 발생 원인 | | | |
| | 10 | | 24 | 2 | 20 | 에너지 문제와 발생 원인 | | | |
| | 11 | | 31 | 2 | 22 | 지속 가능한 에너지 자원 | | | |
| | 12/13 | 11 | 5(토) | 4 | 26 | 지구적 환경 문제의 등장 세계의 주요 환경 문제 | | | |
| | 14 | | 14 | 2 | 28 | 인간과 자연의 공존 | | | |
| | 15 | | 21 | 2 | 30 | 빈곤과 발전 개념 | | | |
| | 16 | 12 | 12 | 2 | 32 | 발전주의에 따른 갈등과 문제 * 지필 평가 | | | |
| | 17 | | 19 | 2 | 34 | 강의 정리 및 운영 성과 발표 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

- 세계문제와 미래 사회

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 남,여 | 2 | 2 | 15 | 물리실험실(영관3층) | 토요일 (08:50~12:30) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남,여 | 2 | 2 | 15 | 화학실험실(영관2층) | 토요일 (08:50~12:30) |
| 생활·교양 | 한문 | 한의학 한문 | 진로 | 남,여 | 2 | 2 | 15 | 토론학습실(본관3층) | 토요일 (08:50~12:30) |
| 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 진로 | 여 | 1,2,3 | 2 | 15 | 강당 | 토요일 (08:50~12:30) |
| 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 여 | 1,2,3 | 2 | 15 | 체육교과실 | 토요일 (08:50~12:30) |

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원자를 대상으로 2차 평가하여 최종 선발

| 연번 | 교과(군) | 과목명 | 선발 방법 |
|----|-------|-------------|--------------------------|
| 1 | 과학 | 물리학 실험 | 지원자 인원이 모집 인원 초과 시 면접 시행 |
| 2 | 과학 | 화학 실험 | 지원자 인원이 모집 인원 초과 시 면접 시행 |
| 3 | 한문 | 한의학 한문 | 지원자 인원이 모집 인원 초과 시 면접 시행 |
| 4 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 지원 순서대로 모집 인원만큼 선발 |
| 5 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 지원 순서대로 모집 인원만큼 선발 |

3) 선발기준(2차 평가): 물리학 실험, 화학 실험, 한의학 한문

| 영역 | 서류 평가(1차) (40점) | | 면접 평가(2차) (60점) | | 계 |
|----|-----------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|
| | 참가신청서 (30점) | 학교생활기록부(10점) 출결* | 심층면접(30점) 과정이해 (진로연계) | 심층면접(30점) 심층면접 (학습의지) | |
| 점수 | 30점 | 10점 | 30점 | 30점 | 100점 |

(*출결: 무단 처리된 결석/지각/조퇴 등의 경우 1점씩 감점)

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.18.(월) 15:00 | 개별 안내 | 학생 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.23.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -물리학 실험: 1학년연(본관2층) -화학 실험: 공용3실(본관2층) -한의학 한문: 토론학습실(본관3층) | -학교생활기록부(성적제외) 2부 : 학생 직접 제출 (*물리학 실험: 3부 제출) -불합자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | -물리학 실험: 물리학실험실(본관3층) -화학 실험: 화학실(영관관 2층) -한의학 한문: 토론학습실(본관3층) 체육 전공 실기 기초심화체육교실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 전주여자고등학교 | | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | | | |
|----------|----|---------------------|----|--------|-------------------|--------|-----------------------|---|-----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | 강의 교재 | 물리학 실험 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 전주여자고등학교 | | | | | | | 김홍민 |
| | | 전주제일고등학교 | | | | | | | 박세윤 |
| | | 샘고을중학교 | | | | | | | 박세희 |
| 운영 기간 | | 08.20.(토)~11.26.(토) | | 강의 장소 | 전주여자고등학교 | | | | |
| 강의 요일 | | 토요일 | | 강의 시간 | 08:50~12:30 (4시간) | | | | |
| 강의목표 | | 물리 실험 과정 및 개념 이해 | | | | | | | |
| 강의 방법 | | 공동 실험 및 토론 | | | | | | | |
| 준비물 | | 노트 및 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의 일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(온라인, 오프라인) | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | OT 및 역학적 에너지와 일 실험 | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 앙페르 법칙 실험 | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 전자기 유도 실험 | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 열량계를 통한 열평형 실험 | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 안정적인 구조물 제작하기 | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 빛의 굴절과 반사, 빛의 회절 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 코딩을 활용한 컴퓨터 가상 실험 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|----|--------------|
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 32 | 광전효과 실험 |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 융합과학 문제 해결하기 |

나. 화학 실험

| 거점학교명 | | 전주여자고등학교 | | 강좌 과목명 | | 화학 실험 | | |
|-------|----|--------------------------------|----|--------|-------|-------|-----------------------|-------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 화학 실험 | 이수 단위 |
| | 2 | 전주여자고등학교 | | 채금희 | | | | |
| 운영 기간 | | 08.20.(토)~11.26.(토) | | | | 강의 장소 | | 전주여자고등학교 |
| 강의 요일 | | 토요일 | | | | 강의 시간 | | 08:50~12:30 (4시간) |
| 강의목표 | | 실험을 통한 화학의 이해와 적용으로 화학적 탐구심 향상 | | | | | | |
| 강의 방법 | | 실험, 토의 및 발표 학습 | | | | | | |
| 준비물 | | 교재, 필기도구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(온라인, 오프라인) | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | OT 및 기체상수, 기체 분자량 측정 | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 콜로이드 용액의 성질 | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 크로마토그래피 | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 알코올의 산화반응과 음주측정 | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 20 | 에스테르화 반응 | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 24 | 발열반응과 흡열반응 | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 아스피린과 제산제의 중화적정 | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 32 | 다양한 화학전지 | |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 발표회 및 수료식 | |

다. 한의학 한문

| 거점학교명 | | 전주여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 한의학 한문 | | |
|----------|----|-------------------------------|----|-----|-------|--------|-----------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 한의학 한문 및 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 순창제일고등학교 | | 강지연 | | | | | |
| | | 전라북도교육연구정보원 | | 손형태 | | | | | |
| | | 전라고등학교 | | 김초희 | | | | | |
| | | 전주영생고등학교 | | 양대희 | | | | | |
| 운영 기간 | | 08.20.(토)~11.26.(토) | | | | 강의 장소 | 전주여자고등학교 | | |
| 강의 요일 | | 토요일 | | | | 강의 시간 | 08:50~12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 한의학 한자와 한문 지식을 통한 생명 윤리 의식 함양 | | | | | | | |
| 강의 방법 | | 모둠 중심 프로젝트 학습, 협동학습, 토론-발표 학습 | | | | | | | |
| 준비물 | | 필기도구 및 인터넷 가능 매체 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(오프라인) | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테이션 및 한의학 한자 (강지연) | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 한의학 한자와 어휘 (강지연) | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|----|----------------------|
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 한의학 관련 한문 살피기 (손형태) |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 인체 지도와 경혈 알아보기 (손형태) |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 인체 지도와 경혈 발표 (양대희) |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 의학 윤리 조사 (양대희) |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 의료 윤리 추출하기 (김초희) |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 32 | 의료 윤리 희곡 작성하기 (김초희) |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 의료 윤리 연극 실행 (김초희) |

라. 체육 전공 실기 기초

| 거점학교명 | | 전주여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실기 기초 | | |
|----------|----|--|----|-----|-------|--------|-----------------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | | 강의 교재 | 체육 전공 실기 기초 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주여자고등학교 | | 문정호 | | | | | |
| 운영 기간 | | 08.20.(토)~11.26.(토) | | | | 강의 장소 | 전주여자고등학교 | | |
| 강의 요일 | | 토요일 | | | | 강의 시간 | 08:50~12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 제자리 멀리뛰기, 10m 왕복 달리기, 좌전굴, 농구 종목의 실기 능력 함양 | | | | | | | |
| 강의 방법 | | 실기 수업 | | | | | | | |
| 준비물 | | 개인체육복, 실내용 운동화 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(온라인, 오프라인) | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 체대입시 오리엔테이션 및 기초체력 점검 | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 기본동작 | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 기본동작 | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 심화동작 | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 심화동작 | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 개별화수업 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 왕복달리기 개별화수업 | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 32 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 각종 달리기 1차 평가 | | |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 유연성, 멀리뛰기, 농구, 각종 달리기 2차 평가 | | |

라. 체육 전공 실기 심화

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|---|-------|--------|-----------------------|-------|---|
| 거점학교명 | | 전주여자고등학교 | | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실기 심화 | | |
| 지도 교사 | 학기 | 소속 학교 | | 성명 | 강의 교재 | 체육 전공 실기 심화 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전주여자고등학교 | | 이미지 | | | | |
| 운영 기간 | | 08.20.(토)~11.26.(토) | | | 강의 장소 | 전주여자고등학교 | | |
| 강의 요일 | | 토요일 | | | 강의 시간 | 08:50~12:30 (4시간) | | |
| 강의 목표 | | 체조 종목 좌전굴, 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 등의 심화 수준 수행 | | | | | | |
| 강의 방법 | | 실기 수업 | | | | | | |
| 준비물 | | 개인체육복, 종목별 운동화 등 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용(온라인, 오프라인) | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|----|--------------------------------|
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | 체대입시 오리엔테이션 및 몸풀기 |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 유연성, 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 기초 |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 유연성, 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 기초 |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 유연성, 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 기초 |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 토 | 4 | 20 | 구르기 심화동작, 핸드스프링 심화 동작 연습 |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | 구르기 심화동작, 핸드스프링 심화 동작 연습 |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | 구르기 심화동작, 핸드스프링 심화 동작 연습 |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 32 | 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 1차 평가 |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 4 | 36 | 각종 구르기, 물구나무 서기, 핸드스프링 2차 평가 |

7. 학생 참가 신청서 문항

- 가. 물리학 실험
나. 화학 실험
다. 한의학 한문
라. 체육 전공 실기 기초
마. 체육 전공 실기 심화

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주한일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 물리학 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 전주한일고등학교 1층 창의융합실 | 화요일 (19:20~21:00) 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 전주한일고등학교 1층 화학실 | 화요일 (19:20~21:00) 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 전주한일고등학교 2층 생물실 | 화요일 (19:20~21:00) 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설
되어 이수하지 못하는 학생
3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에
해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육
과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김나라 / 070-7603-6674)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|---|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 08.01.(월) 11:00 (10:40까지 입실) | 본관 1층 창의융합실 (고급 물리학) 본관 1층 사회토론실 (고급 화학) | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 08.02.(화) 11:00 (10:40까지 입실) | 본관 1층 창의융합실 (고급 생명과학) | |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.23.(화) 19:20 | 본관 1층 창의융합실 (고급 물리학) 본관 1층 화학실 (고급 화학) 본관 2층 생물실 (고급 생명과학) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

- 마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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 물리학

| 거점학교명 | | 전주한일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 고급 물리학 | | | |
|----------|---------|---|----|------------|----|--|-----|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 2 | 소속학교 전주한일고등학교 | | 성 명 이대호 | | 강의 교재 | 교과서 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| 운영기간 | | 08.23.(화)~11.22.(화) | | 강의장소 | | | | | |
| 강의요일 | | 화요일, 토요일 | | 강의시간 | | 화요일 19:20~21:00 (2시간) 토요일 09:00~12:30 (4시간) | | | |
| 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 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 30 | 2 | 4 | • 역학 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 2 | 6 | • 역학 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 10 | • 역학 • 과학적 탐구활동(과학적 글쓰기) | | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 2 | 12 | • 과학적 탐구활동(실험 및 결과분석) | | | |
| 2 | 6 | 9 | 27 | 2 | 14 | • 전자기학 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 4 | 2 | 16 | • 전자기학 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 22 | 4 | 20 | • 광학 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 25 | 2 | 22 | • 현대물리 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 2 | 24 | • 현대물리 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 2 | 26 | • 과학적 활동(페어링) | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 30 | • 현대물리 • 과학적 탐구활동(실험 및 결과분석) | | | |
| 2 | 13 | 11 | 15 | 2 | 32 | • 평가 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 22 | 2 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | |

나. 고급 화학

| 거점학교명 | | 전주한일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 고급 화학 | | | |
|-------|----|--|----|--------|----|---|--|-------|--------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 교과서 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 2 | 전주한일고등학교 | | 윤세라 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.23.(화)~11.22.(화) | | | | 강의장소 | 전주한일고등학교 화학실 | | |
| 강의요일 | | 화요일, 토요일 | | | | 강의시간 | 화요일 19:20~21:00 (2시간) 토요일 09:00~12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 물질의 거시적 현상을 원자, 분자, 이온의 입자적 행동으로 설명하며, 물질의 구조, 성질, 그리고 변화에 대한 심화된 개념과 원리를 이해하고 적용하는 능력을 길러 화학 관련 분야를 전공하는데 기초가 되는 과학적 소양을 기르고자 한다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | ‘화학 I’과 ‘화학 II’ 개념을 바탕으로 물리학의 심화된 수준의 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 화학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 30 | 2 | 4 | • 원자와 분자의 구조 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 2 | 6 | • 탄소화합물의 세계 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 10 | • 물질의 상태 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 2 | 12 | • 과학적 탐구활동(과학적 글쓰기) | | | |
| 2 | 6 | 9 | 27 | 2 | 14 | • 과학적 탐구활동(과학적 글쓰기) | | | |
| 2 | 7 | 10 | 4 | 2 | 16 | • 과학적 탐구활동(실험 및 결과분석) | | | |
| 2 | 8 | 10 | 22 | 4 | 20 | • 전이금속과 배위화합물 및 화학결합 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 25 | 2 | 22 | • 화학반응 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 2 | 24 | • 화학반응 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 2 | 26 | • 과학적 활동(폐임랩) | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 30 | • 생활속의 화합물과 최신화학 • 과학적 탐구활동(실험 및 결과분석) | | | |
| 2 | 13 | 11 | 15 | 2 | 32 | • 평가 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 22 | 2 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | |

다. 고급 생명과학

| 거점학교명 | | 전주한일고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 고급 생명과학 | | |
|----------|----|--|----|-------|----|---------------------------|--|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 교과서 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 2 | 전주한일고등학교 | | 김미애 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.23.(화)~11.22.(화) | | | | 강의장소 | 전주한일고등학교 생물실 | | |
| 강의요일 | | 화요일, 토요일 | | | | 강의시간 | 화요일 19:20~21:00 (2시간) 토요일 09:00~12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 생명과학의 통섭적 특성에 대한 이해를 바탕으로 생명에 대한 호기심과 흥미를 제고하고, 생명과학 관련 전공으로 진학하는 데 필요한 기초 소양을 기르고 실험 기법을 익히도록 한다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | ‘생명과학 I’과 ‘생명과학 II’ 개념을 바탕으로 물리학의 심화된 수준의 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 강의 및 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 30 | 2 | 4 | • 세포의 에너지 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 2 | 6 | • 세포의 에너지 • 생물의 조절과 방어 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 10 | • 생물의 조절과 방어 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 2 | 12 | • 과학적 탐구 활동(실험 및 결과 분석) | | | |
| 2 | 6 | 9 | 27 | 2 | 14 | • 과학적 탐구 활동(실험 및 결과 분석) | | | |
| 2 | 7 | 10 | 4 | 2 | 16 | • 유전자의 구조와 발현 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 22 | 4 | 20 | • 과학적 탐구 활동(과학적 글쓰기) | | | |
| 2 | 9 | 10 | 25 | 2 | 22 | • 과학적 탐구 활동(과학적 글쓰기) | | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 2 | 24 | • 생명 공학의 기술과 응용 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 2 | 26 | • 과학적 활동(과학적 의사소통) | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 30 | • 과학적 활동(과학적 의사소통) | | | |
| 2 | 13 | 11 | 15 | 2 | 32 | • 평가 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 22 | 2 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 물리학

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 고급 화학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 고급화학을 배움으로써 기대되는 점이 무엇이고, 자신에게 화학이라는 과목이 가지는 의미에 대해 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 500자 이상~2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 고급 생명과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신의 진로 희망과 관련지어 고급 생명과학에서 배우고 싶은 분야(세포학, 유전학, 생명공학 등)는 무엇인지 작성해 주세요. (필수 문항, 500자 이상~2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산영광여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022. 12 (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 | 생명과학 실험 | 진로 | 여 | 2 | 2 | 15 | 별관 지하 1층 과학실 | 토요일 (09:00 ~ 12:50) |
| 탐구 | 사회 | 비교 문화 | 진로 | 여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 2-5교실 | 토요일 (09:00 ~ 12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|--|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 2-5반 교실 (국제 경제) 본관 3층 2-6반 교실 (생명과학 실험) | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 본관 3층 2-5반 교실 (비교 문화) 별관 지하 1층 과학실 (생명과학 실험) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

가. 생명과학 실험

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|----|-------|----|----------------------------------|-------------------|---------|---|--|
| 거점학교명 | | 군산영광여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 생명과학 실험 | | |
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 군산영광여자고등학교 | | 김재혁 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 별관 과학실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 생명과학 분야 실험과 관련된 실험 및 탐구 활동을 통해 관련 이론을 습득하고 이와 관련된 문제 해결 능력의 기회를 제공함. | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 실험 및 탐구 활동을 통한 모둠중심 토론 및 관련 활동 실시 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | 물질대사 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 자극과 반응 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | 생식과 발생 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 4 | 20 | 유전과 진화 1 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 4 | 24 | 유전과 진화 2 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 4 | 28 | 생물과 환경 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 4 | 32 | 생명공학 | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 2 | 34 | 성과발표회 및 수료식 | | | | |

나. 비교 문화

| 거점학교명 | | 군산영광여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 비교 문화 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|---|-------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| 교사 | 2 | 군산영광여자고등학교 | | 정규화 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 본관 3층 2-5반 교실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 문화를 체계적으로 비교하여 문화적 차이의 발생과 기원, 문화의 분포 등을 탐구하여 각 문화의 고유한 특질과 함께 인류의 보편적인 문화 현상과 공유 가치를 탐구한다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리), 탐구활동 실시 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | 문화의 상대성 이해하기 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 문화 현상의 탐구 방법 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | 여성성과 남성성 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 22 | 4 | 20 | 차이와 불평등 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 4 | 24 | 혼인과 가족 제도 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 4 | 28 | 사회적 소수자 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 4 | 32 | 선천적 성과 후천적 성 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 2 | 34 | 각국의 음식 문화와 문화 예절 살펴보고 정리하기 성과발표회 및 수료식 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 생명과학 실험

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

나. 비교 문화

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

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 생명과학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 생명과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 화학실험실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 융합과학 탐구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 지구과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 생활교양 | 과학 | 중국어 독해와 작문I | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 진로실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 체육예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 진로 | 남 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 체육관 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 지구과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 실용수학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 사회과제 연구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 군산제일고등학교 | 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설
되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에
해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육
과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 강상욱 / 440-0244)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|--|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일)까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.19.(화) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.21.(목) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 2학년 교실 | 학교 생활 기록부 (성적 제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.27.(토) 09:00 | 본관 2층 시청각실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 고급 생명과학 | | | |
|----------|----|--|-----|--------|-------------------|------------|---|--|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 고급 생명과학 교과서 | 이수 단위 | 2 | | |
| | 2 | 군산제일고등학교 | 임동혁 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(토) | | 강의장소 | 군산제일고등학교 생명과학실 | | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | | |
| 강의목표 | | 심화된 내용을 학습함으로써, 과학의 다양한 분야에 대하여 올바르게 인식하고 대학에서 학문을 연구하는데 필요한 기본적인 능력을 기르기 위함 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 이론 강의 및 주제 탐구, 지필평가 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구, 교과서 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 수업 및 과제 안내 • 세포의 구성 분자 - 탄수화물, 지질, 단백질, 핵산 | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 광합성 - 광합성 과정, 엽록체, 전자 전달계, 캘빈 회로 | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | • 세포 호흡 - 해당 과정, 발효, TCA 회로, 전자 전달계 및 ATP 합성, 에너지 이용 | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | • 염색체, 유전자의 구조와 역할(1) | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | • 심화 탐구 - 병원체, 면역, 약물 등 | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | • 유전자의 구조와 역할(2), 유전자의 발현과 조절 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | • 생명 공학 기술, NCBI 활용법 | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | • 지필평가 | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 보고서 발표 | | |

나. 화학 실험

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 화학 실험 | | |
|----------|----|---|----|-----|-------|--------|--|----------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 군산제일고등학교 | | 조경수 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(토) | | | | 강의장소 | 군산제일고등학교 화학실험실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상. 화학실험을 통해 화학학습에 흥미와 호기심을 가지고 물질 현상의 탐구와 일상생활 문제 해결에 이를 적용할 수 있다. | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 교재, 노트, 필기구, 실험교구 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내 • [실험 : 산화-환원 반응을 이용한 금속의 부식 외] | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • [실험 : 전기분해 외] | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | • [실험 : 도금 외] | | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | • [실험 : 은거울 반응 외] | | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | • [실험 : 산-염기 적정 외] | | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | • [실험 : 카페인 추출 외] | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | • [실험 : 란돌트 반응 외] | | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | • [실험 : 분자량 측정 외] | | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | |

다. 융합과학 탐구

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | | 강좌 과목명 | | 융합과학 탐구 | | |
|----------|----|---|----|-----|--------|-------------------|--|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 군산제일고등학교 | | 노웅현 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(토) | | | 강의장소 | 군산제일고등학교 지구과학실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 과학 기본 개념의 통합적인 이해 및 실험/탐구 경험을 통한 과학적 소양 함양 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 실험실습 및 모둠중심 토론/발표 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구, 노트 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 수업 및 과제 안내 • 귀납적 연구와 연역적 연구, 연구 사례 • 통계 분석(1) - 변수의 종류, 유의성 검정 | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 기초탐구능력 : 관찰, 측정, 분류, 예상, 추리 등 • 통계 분석(2) - 상관성 | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | • 다양한 좌표계의 활용, 천구의 좌표계 등 • 통계 분석(3) - 통계의 함정 | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | • 과제연구 계획수립 및 사례 분석 • 암석과 광물 탐구 | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | • 과제연구 계획수립 및 사례 분석 • 자원/에너지 문제 탐구 | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | • 연구 문제 선정과 융합과학 탐구 수행과정 • 생태환경의 이해 및 지속가능한 발전 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | • 우주탐사와 미래의 운송수단, 천체물리 | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | • 다양한 자연 현상에 대한 관찰과 분석(데이터 수집, 통계처리 등) | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 자연 속의 이차곡선, 정량적 분석기법, 소프트웨어를 활용한 과학탐구 | | |

라. 중국어 독해와 작문 I

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 중국어 독해와 작문 I | | | |
|----------|----|---|----|--------|-------|--------------|--|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 군산제일고등학교 | | 이정훈 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(토) | | | | 강의장소 | 군산제일고등학교 진로실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | '중국어 독해와 작문 I'은 중국어로 작성된 글과 자료들을 읽고 이해하는 능력과 중국어로 글을 쓰는 능력을 배양하는 것을 목표로 한다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 중국어 독해 실력 향상을 위해 재미있고 유익한 중국어 문장들을 해석한다. • 중국어 작문 실력 향상을 위해 재미있고 유익한 중국어 문장을 병음으로 제시하고 그것을 중국어 문장으로 바꾸게 함으로써 자연스럽게 중국어 문장 구조에 익숙해지도록 한다. | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | - 오리엔테이션, 수업 및 과제 안내 - ‘吹牛皮’가 뭐지? - ‘商人’은 어디에서 왔나? | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | - 루迅은 왜 의사되기를 포기했나? - 청바지를 왜 ‘牛仔褲’라 하지? | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | - ‘上当’이 무슨 뜻이지? - 넥타이의 유래 | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | - ‘月饼’이 뭐지? - ‘拜年’의 유래 | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | - 루迅은 왜 의사되기를 포기했나? - 청바지를 왜 ‘牛仔褲’라 하지? | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | - 중국인은 종이돈을 왜 태우게 된 거지? - 세상을 밝히는 장님의 손전등 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | - 되돌아온 베품의 결과 - 젊음의 가치 | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | - 지필평가 - 행복의 조건, 미키마우스의 탄생 | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | - ‘老板’이 뭐야? - 젓가락이 왜 ‘筷子’지? | | |

마. 체육 전공 실기 기초

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 체육 전공 실기 기초 | | | |
|----------|----|--|----|----|-------|--------|--|-------------------|--|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | | 성 명 | | 강의 교재 | 실기 종목 | | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 군산제일고등학교 | | | 김동현 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(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 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | - 오리엔테이션 - 스트레칭, 조깅, 개인별 체력 테스트 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | - 사이드스텝, 지그재그, z런, 왕복달리기(10m, 20m) - 구기종목(축구, 배구, 농구) | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | - 배근력, 좌전굴, 턱걸이, 윗몸일으키기, 체조 - 동적, 정적 스트레칭 및 코어 운동 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | - 메디신볼, 핸드볼 던지기, 서전트 점프, 제자리멀리뛰기 - 근력향상 훈련(웨이트 트레이닝) | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | - 사이드스텝, 지그재그, z런, 왕복달리기(10m, 20m) - 구기종목(축구, 배구, 농구) | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | - 배근력, 좌전굴, 턱걸이, 윗몸일으키기, 체조 - 동적, 정적 스트레칭 및 코어 운동 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | - 메디신볼, 핸드볼 던지기, 서전트 점프, 제자리멀리뛰기 - 근력향상 훈련(웨이트 트레이닝) | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | - 각 종목 수준에 맞는 수행평가 실시 | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | - 개인별 향상도 검사 및 발표 (미니 올림픽) | | | | |

바. 지구과학 실험

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 지구과학 실험 | | |
|----------|----|-------------------------------------|-----|--------|-------|-------------------|-----------------------------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | | 강의 교재 | 지구과학 실험 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 군산제일고등학교 | 홍덕표 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10.(토) | | | 강의장소 | 군산제일고등학교 5층 실용수학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 지구과학실험을 통한 지구과학이론 학습 및 지구과학적 탐구심 향상 | | | | | | |
| 강의방법 | | 모둠중심 토론(발표) 및 실험실습 | | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기구, 실험교구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 화석표본 만들기 | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 해저확장과 판구조론 | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | • 진앙의 위치 결정, 주향과 경사 측정 | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | • 광물과 암석의 육안 관찰, 편광현미경을 이용한 암석 관찰 | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | • 단열변화와 구름 발생 실험, 일기도 그리기 및 해석 | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | • 대기 대순환 모형실험, 수온약층 | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | • 달과 행성의 위상변화, 화성의 겉보기 운동 모형 만들기 | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | • H-R도, 허블 법칙과 우주 팽창 | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 보고서 발표 및 평가 | |

사. 사회과제 연구

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | | 강좌 과목명 | | 사회과제 연구 | | |
|-------|----|---|----|-----|--------|------|---|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 군산제일고등학교 | | 박미선 | | | | | |
| 운영기간 | | 8.27.(토) ~ 12.10(토) | | | | 강의장소 | 군산제일고등학교 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 사회과 기본 개념과 주제에 대한 통합적인 이해 및 주제를 활용한 교과서 제작 및 보고서 제작을 통한 사회과 핵심역량 함양 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 주제 선정에서부터 계획 수립, 수행, 교과서 및 보고서 작성, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 교재, 노트, 필기구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 교과서 및 보고서 작성 방법 안내 | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 교과별 핵심 주제 찾기 및 보고서 주제 찾기 | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 2 | 10 | • 출판서별 교과서 탐색 및 장·단점 파악 | | |
| 2 | 4 | 10 | 8 | 토 | 4 | 14 | • 관련 도서, 논문 찾기 및 주제 활동 1 | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 18 | • 사회 교과서 만들기 및 주제 활동 2 | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 22 | • 사회 교과서 만들기 및 주제 활동 3 | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 26 | • 중간 점검 및 최종 자료 작성 | | |
| 2 | 8 | 11 | 12 | 토 | 4 | 30 | • 사회 교과서 만들기 및 주제 활동 4 | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 사회 교과서 만들기 및 주제 활동 5 • 보고서 발표 및 평가 | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 생명과학, 화학 실험, 융합과학 탐구, 중국어 독해와 작문 I, 체육 전공 실기 기초, 지구과학 실험, 사회과제 연구

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

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

한들고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

| 운영 영역 | | | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|-------------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|--------------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | |
| 체·육· 예·술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 1·2·3 | 4 | 12 | 한들고등학교 체육관, 다목적실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 체·육· 예·술 | 체육 | 스포츠 경기 실습 | 진로 | 남여 | 1·2·3 | 4 | 10 | 한들고등학교 체육관, 다목적실 | 화요일,목요일 (17:30~19:20) |
| 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 진로 | 남여 | 2,3 | 4 | 12 | 별관 3층 과학실 | 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 하일빈 / 070-4712-9664)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) *고급 생명과학 - 11:00 | 1) 본관 3층 도서실 (체육 전공 실기 심화) 2) 본관 3층 도서실 (스포츠 경기 실습) 3) 별관 3층 과학실 (고급 생명과학) | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.27.(토) 09:00 -전공체육실기심화 -고급 생명과학 08.30.(화) 17:30 -스포츠 경기 실습 | 1)강당(체육 전공 실기 심화) 2)강당(스포츠 경기 실습) 3)별관 3층 과학실 (고급 생명과학) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 생명과학

| 거점학교명 | | 한들고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 고급 생명과학 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|---|---------------------|---------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 4 | |
| 교사 2 | 2 | 한들고등학교 | | 이은아 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 한들고등학교 과학실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 11:50 (4교시) | | | |
| 강의목표 | | 생명과학에 대한 심화 개념을 습득하고 이를 실생활에 적용하고 과학 현상에 대해 탐구하는 자세를 키울 수 있다. | | | | | | | | |
| 강의내용 | | 생명과학 I 과 생명과학 II 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 강의식 및 발표, 토의 학습 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | 세포와 에너지 : 세포의 구성 분자, 탄수화물·단백질·지질의 특징 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | 세포와 에너지 : 엽록소 형광 발생 실험을 통한 광합성 과정 이해 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 10 | 4 | 12 | 세포와 에너지 : 세포호흡 (운동의 강도와 해당과정의 관계 알아보기) | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 16 | 생물의 조절과 방어 : 신경 조절 (오징어의 거대 축삭을 통한 신경전달) | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 4 | 20 | 생물의 조절과 방어 : 화학적 조절 (식물 호르몬에 따른 줄기 신장 실험) | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 24 | 생물의 조절과 방어 : 면역 (백신의 효과와 코로나 자가진단 검사의 원리) | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 4 | 28 | 생물의 조절과 방어 : 암세포의 특징과 단일 항체를 활용한 암 치료 | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 4 | 32 | 1차고사 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 4 | 36 | 현장체험학습: 국립해양생물자원관 견학 | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 4 | 40 | 자유 연구 주제 선정 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 4 | 44 | 유전자의 구조와 발현 : 염색체와 세포 주기 조절 메커니즘 | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 48 | 유전자의 구조와 발현 : 유전자의 구조와 역할, 생물 종에 따른 유전체 차이 | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 4 | 52 | 유전자의 구조와 발현 : DNA의 반보존적 복제 확인 가상 실험 | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 4 | 56 | 유전자의 구조와 발현 : 유전자 발현 조절 방법, 발생과 유전자 발현 | | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 4 | 60 | 생명공학 기술과 응용 : 생명공학 기술에 대한 토론, 생명공학과 인류의 미래 | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 4 | 64 | 에비 노벨 생리의학상 발표 및 시상식 : 자유 주제 연구 결과 발표 | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 4 | 68 | 2차고사 및 보고서 발표 | | | | |

나. 체육 전공 실기 심화

| 거점학교명 | | 한들고등학교 | | 강좌 과목명 | | 체육 전공 실기 심화 | | | |
|-------|----|--|----|--------|----|--|-------------------|-------|--------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물, 교재, 테블릿 | 이수 단위 | 4 (단위) |
| 교사 2 | 2 | 한들고등학교 | | 하일빈 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토)~12.17.(토) | | | | 강의장소 | 한들고등학교 체육관, 다목적실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 체육 전공 실기 심화 능력 향상 및 스포츠 과학적인 수준별 심화 기술 습득 | | | | | | | |
| 강의내용 | | 스포츠 과학적, 역학적 이해를 통해 개인별 특성과 수준에 맞는 맞춤형 실기지도 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 전문측정장비(실제 대학 입시에서 사용되는 제자리멀리뛰기, 왕복달리기, 지그재그, 던지기, 100m 등 종목별 레이저측정기, 배근력기)를 이용한 실제적 실습 • 이론 및 실기를 병행한 수준별·개별화 학생 중심의 활동과 체험 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 명확한 목표, 종목에 맞는 개인 운동복 및 실내·외 운동화, 텀블러, 수건 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 건강체력, 운동체력 점검 및 개인별 향상 목표, 개강 • 전공 실기 심화 기술의 이해와 훈련 - 스포츠 과학적, 역학적 이론의 활용과 분석 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 전공 실기 심화 기술 향상 프로그램 운영 - 근수축 원리를 이용한 심화 기술 지도 - 수준별 훈련, 단계적 훈련 방법 지도 - 크로스핏 트레이닝, 배근력, 윗몸일으키기 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 4 | 16 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 1 | 4 | 20 | • 실기과제별 전공 실기 심화 응용기술 지도와 리더십 - 유연성, 좌전굴, 체전굴 - 순발력, 서틀런, 삼각런, 지그재그런의 발목 기술 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 8 | 4 | 24 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 15 | 4 | 28 | • 육상 관련 전공 실기 심화 기술 훈련과 효과적 활용 - 50m, 80m, 100m 실제 육상트랙 이동 훈련·경험 - 기술의 단계적, 반복적 훈련, 동작 분석 프로그램 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 22 | 4 | 32 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 29 | 4 | 36 | • 구기 종목 관련 전공 실기 심화 실제상황 적용 - 농구, 배구, 핸드볼, 야구(야구 특성화 체험) 등 - 대학 실기별 포인트 기술 훈련 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 5 | 4 | 40 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 12 | 4 | 44 | • 전공 실기 심화 기술 향상 프로그램 운영 - 수준별 훈련, 단계적 훈련 방법 지도 - 플라이오 트레이닝, 배근력, 윗몸일으키기, 체조 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 19 | 4 | 48 | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 26 | 4 | 52 | • 실기과제별 전공 실기 심화 응용기술 지도와 리더십 - 제자리 멀리뛰기, 높이뛰기, 서전트 점프 - 10m, 20m 왕복달리기 자신만의 스텝과 보폭 | | | |
| 2 | 14 | 12 | 3 | 4 | 56 | | | | |
| 2 | 15 | 12 | 10 | 4 | 60 | • 육상 관련 전공 실기 심화 기술 훈련과 효과적 활용 - 110m 허들, 뛰기, 투척(던지기) - 기술의 단계적, 반복적 훈련 통한 숙달 | | | |
| 2 | 16 | 12 | 17 | 4 | 64 | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 24 | 4 | 68 | • 체육학과 실기우수자 전형 합격률 100% 이어가기 • 국가 생활 스포츠 지도사 2급 자격 취득 지도 | | | |

다. 스포츠 경기 실습

| 거점학교명 | | 한들고등학교 | | 강좌 과목명 | | 스포츠 경기 실습 | | |
|-------|----|---|----|--------|----|-------------------------------------|---------------------|-----------|
| 지도 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 유인물 도서 | 이수 단위 | 4 (단위) |
| 교사 | 2 | 한들고등학교 | | 이경준 | | | | |
| 운영기간 | | 08.30.(화) ~ 12.22(목) | | | | 강의장소 | 한들고등학교 체육관, 체력단련실 | |
| 강의요일 | | 화요일, 목요일 | | | | 강의시간 | 17:30 ~ 19:20 (2교시) | |
| 강의목표 | | 스포츠 경기 상황에서 발생하는 움직임과 원리를 이해하고 관련된 체력 및 운동 기능을 향상시켜 스포츠 경기의 실제성을 체득시킴 | | | | | | |
| 강의내용 | | 다양한 체육 전공 실기를 중심으로 기초 운동능력 및 체력의 향상을 지도 | | | | | | |
| 강의방법 | | • 실기와 이론을 통한 실습중심, 개인차를 고려한 개별화 교육 | | | | | | |
| 준 비 물 | | 종목에 맞는 실내·외 운동화와 운동복, 텀블러 | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 30 | 2 | 2 | • 오리엔테이션, 전공 실기 종목 및 단체 목표설정 | | |
| 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 4 | • 티볼 - 기본 타격 스윙 학습 및 과학적 원리 이해 | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 2 | 6 | • 티볼 - 주루플레이의 이해 및 타격 심화 | | |
| 2 | 4 | 9 | 8 | 2 | 8 | • 티볼 - 땅볼 수비 및 뜬공 수비 연습 | | |
| 2 | 5 | 9 | 13 | 2 | 10 | • 티볼 - 레벨, 어퍼, 다운스윙 심화 이해 | | |
| 2 | 6 | 9 | 15 | 2 | 12 | • 필드형 스포츠 1차 수행평가 | | |
| 2 | 7 | 9 | 20 | 2 | 14 | • 야구 - 캐치볼을 통한 송구 및 포구 능력 향상 | | |
| 2 | 8 | 9 | 22 | 2 | 16 | • 야구 - 움직이는 공에 대한 타격 연습 | | |
| 2 | 9 | 9 | 27 | 2 | 18 | • 야구 - 움직이는 공에 대한 타격 연습2, 수비 연습 | | |
| 2 | 10 | 9 | 29 | 2 | 20 | • 야구 - 실전 경기를 통한 학습내용의 적용 | | |
| 2 | 11 | 10 | 4 | 2 | 22 | • 필드형 스포츠 2차 수행평가 및 보고서 작성 | | |
| 2 | 12 | 10 | 6 | 2 | 24 | • 배드민턴 - 스텝의 이해 및 하이클리어 학습 | | |
| 2 | 13 | 10 | 11 | 2 | 26 | • 배드민턴 - 하이클리어 복습, 드라이브 학습 | | |
| 2 | 14 | 10 | 13 | 2 | 28 | • 배드민턴 - 복식 및 단식의 이해, 헤어핀 학습 | | |
| 2 | 15 | 10 | 18 | 2 | 30 | • 배드민턴 - 복식 경기 이해 2, 스매시 학습 | | |
| 2 | 16 | 10 | 20 | 2 | 32 | • 배드민턴 - 종합 기능 복습 및 복식 경기 수행 | | |
| 2 | 17 | 10 | 25 | 2 | 34 | • 네트형 스포츠 1차 수행평가 | | |
| 2 | 18 | 10 | 27 | 2 | 36 | • 배구 - 언더핸드, 오버핸드 리시브 이해 및 서비스 | | |
| 2 | 19 | 11 | 1 | 2 | 38 | • 배구 - 리시브 심화 및 서비스 복습, 간이게임 | | |
| 2 | 20 | 11 | 3 | 2 | 40 | • 배구 - 2단 토스 및 스파이크 스텝 학습 | | |
| 2 | 21 | 11 | 8 | 2 | 42 | • 배구 - 실전 경기 수행 및 스파이크 학습 | | |
| 2 | 22 | 11 | 10 | 2 | 44 | • 배구 - 언더핸드, 오버핸드 리시브의 이해 | | |
| 2 | 23 | 11 | 15 | 2 | 46 | • 네트형 스포츠 2차 수행평가 및 보고서 작성 | | |
| 2 | 24 | 11 | 17 | 2 | 48 | • 축구 - 인사이드 패스, 기본 리프팅 및 트래핑 학습 | | |
| 2 | 25 | 11 | 22 | 2 | 50 | • 축구 - 아웃사이드 패스, 기초 드리블 및 슈팅연습 | | |
| 2 | 26 | 11 | 24 | 2 | 52 | • 축구 - 인스텝 롱패스, 드리블 심화 및 슈팅연습 | | |
| 2 | 27 | 11 | 29 | 2 | 54 | • 축구 - 세트피스 전술의 이해, 리프팅 및 트래핑 복습 | | |
| 2 | 28 | 12 | 1 | 2 | 56 | • 축구 - 삼각패스 및 수비전술 간이게임 | | |
| 2 | 29 | 12 | 6 | 2 | 58 | • 영역형 스포츠 1차 수행평가 | | |
| 2 | 30 | 12 | 8 | 2 | 60 | • 핸드볼 - 레터럴, 솔더, 훅 패스 학습 및 핸드볼 규칙이해 | | |
| 2 | 31 | 12 | 13 | 2 | 62 | • 핸드볼 - 드리블 및 정면 점프슛의 이해 | | |
| 2 | 32 | 12 | 15 | 2 | 64 | • 핸드볼 - 좌측, 정면, 우측 점프슛 심화 및 피벗의 이해 | | |
| 2 | 33 | 12 | 20 | 2 | 66 | • 핸드볼 - 반코트 간이게임 및 수비전술의 이해 | | |
| 2 | 35 | 12 | 22 | 2 | 68 | • 영역형 스포츠 2차 수행평가 및 보고서 작성, 수료식 | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 생명과학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 경험해봤던 과학실험 중 가장 기억에 남는 실험이 무엇이었는지와 그 이유를 간단하게 작성해 주세요. (50~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 체육 전공 실기 심화

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

다. 스포츠 경기 실습

- 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.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

원광정보예술고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 09 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

| 교과 영역 | 교과 (군) | 운영 영역 | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | | 수업요일 (시간) |
|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | | |
| 체육· 예술 | 예술 | 음악전문실기II | 진로 | 남여 | 1,2 | 2 | 23 | 피아노 판소리 성악 미디어작곡 | 은파관1층 은파관2층 은파관2층 본관 3층 | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 1:1 개인레슨 및 합주수업 등 학생 참여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함**

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서 (20점) | 면접 및 실기 (80점) | | | | 계 |
|----|--------------|---------------|-----|-----|-----|------|
| | | 테크닉 | 창의성 | 표현력 | 발표력 | |
| 점수 | 20점 | 20점 | 20점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 박귀성 / 850-0065)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.18.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.20.(수) 18:00 (17:40까지 입실) | 은파관 2층 연주홀 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 09.03.(토) 09:00 | 은파관 2층 연주홀 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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.)

-음악전문실기I (A피아노)

| 거점학교명 | | 원광정보예술등학교 | | | | 강좌 과목명 | 음악전문실기I(피아노) | | |
|----------|----|--|---------------------|-------|----|-----------------------------------|-------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 악보 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 원광정보예술고등학교 | | 박귀성 | | | | | |
| 운영기간 | | 2학기 | 9월 3일(토)~12월 17일(토) | | | 강의장소 | 은파관(1층) 피아노레슨실 | | |
| 강의요일 | | 격주 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 피아노 연주에 대한 심화학습의 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 피아노 연주 개념을 이해하고, 실생활에 응용연주 실력을 향상함 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 기본적인 테크닉을 바탕으로 심화된 연주방법을 익힘 • 실제 연주를 통한 연주발표 및 감상 발표 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 피아노 악보 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 자신에게 맞는 곡 선정/곡의 특징 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | • 주제 선을 알기 /연습의 기초(박자, 리듬, 선율 이해) | | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | • 스케일을 이용한 연습 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 연습방법의 구체화 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 셈여림등 음악용어 적용하기 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 부분연습으로 완성화 시키기 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | • 페달의 적용 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | • 조화로운 음악 만들기 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 아름다운 연주하기 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

- 음악전문실기I (B판소리)

| 거점학교명 | | 원광정보예술등학교 | | | | 강좌 과목명 | 음악전문실기I(판소리) | | |
|----------|----|---|---------------------|-------|----|-----------------------|-------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 판소리·민요 교재 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 원광정보예술고등학교 | | 주사랑 | | | | | |
| 운영기간 | | 2학기 | 9월 3일(토)~12월 17일(토) | | | 강의장소 | 은파관(2층) 국악레슨실 | | |
| 강의요일 | | 격주 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 국악에 대한 학습의 기회를 제공함으로써 우리나라의 정서를 이해하고, 판소리와 민요의 음악적 요소를 익혀 국악을 연주할 수 있다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 국악에 대한 개념을 이해하고, 직접적인 가창을 통해 음악적 특징을 익힘 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 판소리·민요 교재 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 판소리의 개념 이해 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | • 판소리 유파별 특징 | | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | • 춘향가 中 중중모리 사랑가 1 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 춘향가 中 중중모리 사랑가 2 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 수궁가 中 범나려온다 1 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 수궁가 中 범나려온다 2 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | • 흥보가 中 돈타령 1 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | • 흥보가 中 돈타령 2 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 퓨전 국악가요 배우기 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

-음악전문실기I (C성악)

| 거점학교명 | | 원광정보예술등학교 | | | | 강좌 과목명 | 음악전문실기I(성악) | | |
|----------|----|------------------------------------|--------------------|-------|----|-------------------------|-------------------|----------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 콘코네 이탈리아 가곡집 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 원광정보예술고등학교 | | 설성엽 | | | | | |
| 운영기간 | | 2학기 | 9월3일(토) ~12월17일(토) | | | 강의장소 | 은파관(1층) 연습실 | | |
| 강의요일 | | 격주 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 기본 발성과 음정에 대한 이해와 외국 가곡에 대하여 공부한다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 1 : 1 레슨과 단체 이론 학습 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 콘코네 , 이탈리아가곡집 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | 오리엔테이션 및 예술가곡의 이해와 종류 1 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | 예술가곡의 이해와 종류 2 | | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | 이탈리아 문화의 이해와 가곡 부르기 1 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | 이탈리아 문화의 이해와 가곡 부르기 2 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | 무대공연의 에티켓 1 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | 무대공연의 에티켓 2 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | 극음악의 종류와 이해 1 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | 극음악의 종류와 이해 2 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | 연주 실기 실습 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

- 음악전문실기I (D미디어작곡)

| 거점학교명 | | 원광정보예술등학교 | | | 강좌 과목명 | 음악전문실기I(미디어작곡) | | |
|-------|----|---------------------------------------|--------------------|-------|--------|-------------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 프린트물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 원광정보예술고등학교 | | 김성연 | | | | |
| 운영기간 | | 2학기 | 9월3일(토) ~12월17일(토) | | 강의장소 | 본관 종합실습실 | | |
| 강의요일 | | 격주 토요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 악보 사보 및 미디 작곡을 통하여 본인의 곡을 만들어 볼 수 있다. | | | | | | |
| 강의방법 | | · 큐베이스 활용 미디 작곡 · 홈레코딩 및 마스터링 | | | | | | |
| 준 비 물 | | 컴퓨터, 프린트물, 미디건반, 오디오인터페이스, 헤드폰, 마이크 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 보컬 녹음 장비 사용법 | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | • 가상악기 활용법 | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | • 드럼의 구성과 활용법 | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 레코딩 마이크 사용법 | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 레코딩 수정 및 편집 | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 보컬에 코러스 넣기 | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | • 보컬과 악기 믹싱 | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | • 주용 이펙터 사용법 | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 작품 발표하기 | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 음악전문실기I

- 1) 피아노/판소리/성악/미디작곡 중 지원과목을 적어주세요.
 - 2) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
 - 3) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

이리고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 과학동 5층 물리실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 과학동 3층 생명과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 정보과학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 과학동 3층 지구과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 과학동 3층 화학실 | 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 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 조정은 / 859-7065)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오프라인 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 과학동 5층 시청각실 과목별 별도 교실 안내 예정 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 과학동 5층 시청각실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오프라인 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 물리학

| 거점학교명 | | 이리고등학교 | | 강좌 과목명 | | 고급 물리학 | | | |
|-------|----|---|-----|--------|----|----------------------|--|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | | 유인물 | | 이수 단위 | 2 |
| | | 이리고등학교 | 정주영 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17(토) | | 강의장소 | | 과학동 5층 물리실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 물리학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 물리학의 개념을 이해 | | | | | | | |
| 강의내용 | | 물리학 I 과 물리학II 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 물리학 관련 심화 이론 이해를 위한 개념 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 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 운동과 에너지 1 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 운동과 에너지 2 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 운동과 에너지 3 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 4 | 16 | • 열역학 법칙 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 전기장 1 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 전기장 2 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 4 | 28 | • LC회로, LRC회로 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • 광학 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 현대물리 및 2차고사 | | | |

나. 고급 생명과학

| 거점학교명 | | 이리고등학교 | | 강좌 과목명 | 고급 생명과학 | | |
|-------|----|--|-----|--------|-------------------|-----------------------|--------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 이리고등학교 | 허웅 | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17(토) | | 강의장소 | 과학동 3층 생명과학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 생명과학에 대한 심화학습 기회 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 생명과학의 개념을 이해 | | | | | |
| 강의내용 | | 생명과학 I 과 생명과학 II 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 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 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔 테이션 및 세포와 에너지 1 | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 세포와 에너지 2 | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 생물의 조절과 방어 1 | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 4 | 16 | • 생물의 조절과 방어 2 | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 유전자의 구조와 발현 1 | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 유전자의 구조와 발현 2 | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 4 | 28 | • 생명공학의 기술과 응용 1 | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • 생명공학의 기술과 응용 2 | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 2차고사 및 수료식 | |

다. 정보과학

| 거점학교명 | | 이리고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 정보과학 | | |
|----------|----|--|----|-------|----|---------------------|-----|-------------------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 남성 중학교 | | 유미 | | | | | | |
| | | 전주공업고등학교 | | 김서영 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | | 과학동 3층 지구과학실 | | |
| 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 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 코딩과 알고리즘 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 인공지능의 이해 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 퍼지컬 컴퓨팅 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 4 | 16 | • 센서와 액추에이터 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 인공지능을 이용한 산출물제작 | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • IOT 이해하기 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 4 | 28 | • IOT 활용하기 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • IOT 산출물 제작 | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 지필평가, 성과발표회 및 수료식 | | | | |

라. 국제 경제

| 거점학교명 | | 이리고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 국제 경제 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|--------------------------------|-------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 1 | 이리고등학교 | | 양정희 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | 과학동 3층 화학실 | | |
| 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 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 경제 활동의 이해 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 시장과 경제 활동의 이해 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 국제 분업과 경제 체제 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 22 | 4 | 16 | • 국제 경제의 주체로써 가계와 기업 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 국가와 경제 활동의 이해 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 국제 경제 질서에서 정부의 역할 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 4 | 28 | • 무역 원리와 국제무역의 흐름 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • 국제 경제에서 다양한 경제 지표-물가, 실업, 환율 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 국제수지 및 금융, 2차고사 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 물리학

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

나. 고급 생명과학

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

다. 정보과학

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

라. 국제 경제

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

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 고급 물리학 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 15 | 익송관 4층 물리학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 15 | 익송관 1층 화학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 국제 관계와 국제기구 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 15 | 제일관 토론학습실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 국제법 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 15 | 제일관 1층 LA실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 비교 문화 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 15 | 제일관 수학교과실 | 토요일 (09:00~13:00) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 신주훈 / 063-840-9737)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.20.(수) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자 메시지 안내 |
| 면접 | 07.23.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 2층 1학년 1반(고급 화학) 본관 2층 1학년 3반(고급 물리학) 본관 2층 1학년 6반(국제법) 본관 2층 1학년 8반(국제관계와 국제기구) 본관 3층 2학년 3반(비교 문화) | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불 참 자 불 합 격 처 리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자 메시지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.27.(토) 09:00 | 제일관 1층 LA실(국제법) 제일관 1층 토론학습실 (국제관계와 국제기구) 제일관 1층 수학교과실(비교 문화) 익송관 1층 화학실(고급 화학) 익송관 4층 물리실(고급 물리학) | 학교 사정에 따라 면접 및 수업 장소 변동 있을 수 있음. |

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 오순도순 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) 제출서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일과목에 대하여 타학교에 복수 지원한 자

4. 기타 사항

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

가. 고급 물리학

| 거점학교명 | | 전북제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 고급 물리학 | | | |
|----------|----|---|----|--------|----|--------------------------------------|-------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 고급 물리학 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 전북제일고등학교 | | 신주훈 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전북제일고등학교 익송관 4층 물리학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~13:00 (4시간) | | |
| 강의목표 | | • 물리학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 물리학의 개념을 이해 | | | | | | | |
| 강의내용 | | • 물리 I 과 물리학 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 물리학 이론의 이해를 위한 토론 학습 • 자기 주도적 학습을 통한 탐구 활동 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | • 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 1 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 개강식 및 오리엔테이션 • 벡터 표기법 및 속도의 이해 | | | |
| 1 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 2차원 포물선 운동, 운동 방정식의 이해 | | | |
| 1 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 일과 에너지 | | | |
| 1 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 회전운동과 행성의 운동 | | | |
| 1 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 열에너지-열역학 법칙 | | | |
| 1 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 전기장과 가우스 법칙 | | | |
| 1 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | • 지필 평가 | | | |
| 1 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 자기장과 전자기 유도 • 의학 물리학 (주제 발표 수업) | | | |
| 1 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

나. 고급 화학

| 거점학교명 | | 전북제일고등학교 | | | 강좌 과목명 | 고급 화학 | | | |
|----------|----|--|----|-------|--------|----------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 고급화학 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 2 | 전북제일고등학교 | | 이현주 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전북제일고등학교 익송관 1층 화학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | • 화학에 대한 심화학습 기회를 제공함으로써 체계적이고 깊이 있는 화학의 개념을 이해 | | | | | | | |
| 강의내용 | | • 화학 I 과 화학 개념을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 화학 이론의 이해를 위한 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | • 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • OT(강의소개, 수업 진행 안내), 화학결합과 형식전하 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 탄소화합물과 탄화수소 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 용액의 농도와 희석 및 불확정도 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 엔탈피, 엔트로피 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 생성 엔탈피와 헤스 법칙, 깁스 자유에너지 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 전지의 종류와 표준 환원전위 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | • 지필 평가 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 용해도 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 재결정 실험 실습, 강의 정리 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

다. 국제 관계와 국제기구

| 거점학교명 | | 전북제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 국제 관계와 국제기구 | | | |
|-------|----|---|----|--------|----|--|--------------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물, 지도로보는세계 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전북제일고등학교 | | 박기현 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전북제일고등학교 제일관 1층 토론학습실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | <ul style="list-style-type: none">국제 사회에서 나타나는 국가간의 다양한 관계성을 파악한다.국가간 관계를 조율하는 국제기구들의 역할과 기능에 대해 알아본다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 지도로보는 세계(파스칼보니파스, 강현주), 자체 유인물 배부 | | | | | | | |
| 강의방법 | | <ul style="list-style-type: none">토론수업, 포트폴리오 첨삭 및 발표, 강의수업, 모둠활동 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 개인 포트폴리오 주제선정 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 국제관계의 이해(강의) | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 모둠활동 1 (각 대륙별 현재 주요 쟁점 사안 조사, 발표) | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 토론학습 (기후변화와 관련된 환경문제를 선진국과 개도국 관점에서 논의) | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 토의학습 (수업 진행 일시에 시의성이 있는 주제 선정) | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 국제기구의 이해(강의) | | | |
| 2 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | • 고사 실시 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 모둠활동 2 (각 국제기구별 주요 활동내용 및 역사 조사, 발표) | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 개인 포트폴리오 주제 발표 및 수료식 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

라. 국제법

| 거점학교명 | | 전북제일고등학교 | | 강좌 과목명 | | 국제법 | | |
|----------|----|---|----|--------|----|---|-------------------------------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 자체 제작 교재 및 참고도서 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 전북제일고등학교 | | 김경민 | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전북제일고등학교 제1관 1층 LA(Los Angeles)실 | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | |
| 강의목표 | | • 국제법의 체계와 내용, 특징을 이해하고 국제 사회 주체들의 다양한 갈등 사례들을 법적 관점에서 분석하고 해결할 수 있는 세계 시민으로서의 자질을 함양 • 국제법의 성립과 발전, 국제법의 주체, 국가의 대외 활동, 국제 사회와 국제기구, 국제법의 적용 공간과 기능을 탐구하기 위한 다양한 학습 활동을 통해 국제 관계 속성에 대한 법적 이해 능력, 국제 사회의 갈등 관계에 대한 문제 해결 능력, 세계 시민에게 요구되는 준법 의식 등을 교과의 중요한 역량을 함양 | | | | | | |
| 강의내용 | | • ‘정치와 법’의 ‘국제 관계와 한반도’ 단원에서 배운 개념을 바탕으로 국제법의 성립부터 국제연합을 중심으로 한 국제기구 등의 깊이 있는 내용을 학습함. | | | | | | |
| 강의방법 | | • 강의식 발표 및 토의 학습 | | | | | | |
| 준 비 물 | | • 필기도구 | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 토의 조 편성 • 국제법의 성립 및 발전 | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 국제법의 주체 • 조별 토의 : 국가로 인정받기 위한 요건 | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 국제법의 적용 대상과 기능 • 조별 토의 : 남중국해 영유권 분쟁 | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 국제 조약과 외교 • 국제법과 국제 조직 • 우리나라와 관련된 국제법과 판결 내용 탐구 | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 국제법으로 국제 헌안 및 이슈 탐구 ① : 국제 우주법 무력행사 금지 • 국제사법재판소 모의재판 준비 ① 주제·쟁점 학습 및 재판 절차 제시 ② 제소·피제소국·재판부 인원 편성 | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 국제사법재판소 모의재판 - 주제 : 기술 이전으로 인한 피해 보상 재판 • 모의재판 이후 피드백(feed-back) ※ 코로나19 및 수강생 인원 상황에 따라 진행이 어려울 경우, ‘국제법에 따른 판례 탐구 및 발표’로 수업 진행 | | |
| 2 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | • 지필 고사 | | |
| 2 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • UN회의 모의 실습 준비 : 회의 절차 탐구 및 국가 추천 | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • UN회의 모의 실습 - 주제 : 세계 유행병 대비를 위한 효율적 방안 모색 - 방식 : 한국어 진행 및 간이 형식으로 진행 ※ 코로나19 및 수강생 인원 상황에 따라 진행이 어려울 경우, ‘국제법으로 국제 헌안 및 이슈 이해하기’로 수업 진행 • 수료식 | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

마. 비교 문화

| 거점학교명 | | 전북제일고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 비교 문화 | | |
|----------|----|---|----|-------|----|------------------------------------|--------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 전북제일고등학교 | | 윤성진 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 전북제일고등학교 제1관 1층 수학교과실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 타 문화에 대한 종합적인 이해를 바탕으로 우리 문화를 객관적으로 보고 국제 사회의 문화와 관련된 다양한 문제들을 논리적으로 분석하여 합리적인 대안을 모색하는 능력을 기르고자 함. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 고등학교 사회문화를 바탕으로 문화 단원을 더 심화하여 학습하고자 함. | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 심화 생명과학 이론의 이해를 위한 토론 학습 • 자기주도적 학습을 통한 실험 및 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 1 | 1 | 8 | 27 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 개인 포트폴리오 주제선정 | | | |
| 1 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 문화의 의미와 특성 • 언어와 문화 | | | |
| 1 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 사회 제도와 문화 • 환경과 문화 | | | |
| 1 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 사회 변화와 문화 변동 | | | |
| 1 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 문화 충격과 문화 적응 • 문화의 동질화와 문화 창조 | | | |
| 1 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 문화권의 분류 및 특성 | | | |
| 1 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | • 종교 문화 비교 | | | |
| 1 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 상징 문화 비교 | | | |
| 1 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 하위문화 비교, 고사 및 수료식 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 고급 물리학

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

나. 고급 화학

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

다. 국제 관계와 국제기구

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

라. 국제법

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

마. 비교 문화

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

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

함열여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 20 | 별관 1층 과학실 | 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 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김영준 / 861-1509)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 별관 1층 과학실 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.27.(토) 09:00 | 별관 1층 과학실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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. 현대 세계의 변화

| 거점학교명 | | 함열여자고등학교 | | 강좌 과목명 | 화학 실험 | | |
|-------|----|---|-----|--------|-------------------|------------|---------------------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 유인물, 영상자료 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 함열여자고등학교 | 류민우 | | | | |
| 운영기간 | | 08.27.(토) ~ 12.10(토) | | 강의장소 | 함열여자고등학교 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상 | | | | | |
| 강의방법 | | 콘텐츠 활용 수업, 모둠중심 토론(발표) 및 실험 실습, 학생중심 수업 | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구, 실험기구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 토 | 4 | 4 | • 오리엔테이션, 실험실 안전교육, 실험 도구 사용 교육 |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 토 | 4 | 8 | • 용액의 제조 |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 토 | 4 | 12 | • 표준 용액의 적정 |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 토 | 4 | 16 | • 혼합물의 분리 |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 20 | • 크로마토그래피 |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | • 분광광도계 실험 |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 토 | 4 | 28 | • 평형 상수 결정 |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 4 | 32 | • 지필고사, 설문, 콜로이드 용액의 성질 |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 토 | 4 | 34 | • 교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 수료식 |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 현대 세계의 변화

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 시창·청음 | 진로 | 남여 | 1,2,3 | 3 | 10 | 음악실 | 토요일 (09:00~11:50) |
| 체육·예술 | 예술 | 매체 미술 | 진로 | 남여 | 1,2 | 4 | 15 | 미술1실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 체육·예술 | 예술 | 입체 조형 | 진로 | 남여 | 1,2 | 4 | 15 | 미술2실 | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3학년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3학년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서 (30점) | 생활기록부(20점) | | 심층면접(50점) | | 계 |
|----|-----------|------------|-----------|-----------|------|------|
| | | 출결 | 인정 및 학업생활 | 과정이해 | 심층문항 | |
| 점수 | 30점 | 10점 | 10점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요약

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|---|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 미술실, 음악실 | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 미술실, 음악실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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. 시창·청음

| 거점학교명 | | 정읍여자고등학교 | | 강좌 과목명 | | 시창·청음 | | |
|----------|----|--|-----|--------|-----------------|--------------------------------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 시창과 청음 연습 | 이수 단위 | 3 | |
| | 2 | 정읍여자고등학교 | 양진원 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | 강의장소 | 정읍여자고등학교 음악실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | 강의시간 | 09:00 ~ 11:50 (3교시) | | |
| 강의목표 | | 음악의 구성요소, 악곡의 생성 원리와 종류, 기보법 등에 관한 내용을 중심으로 실제적으로 접근하고 탐구하여 체계적으로 조직 | | | | | | |
| 강의내용 | | 새로운 곡을 듣거나 악보를 대할 때 악기의 도움 없이 이를 파악하는 능력을 학습 | | | | | | |
| 강의방법 | | 생각 넓히기를 통하여 학습한 내용을 다른 관점에서 바라보고 사고하고, 악보 분석을 통하여 작품 구조를 파악하고자 함. | | | | | | |
| 준 비 물 | | 교재, 필기도구, 연습장 등 | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 3 | 3 | 오리엔테이션 및 온오프 시창 및 청음 | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 3 | 6 | 2분음표 시창 및 청음 | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 3 | 9 | 4분음표 시창 및 청음 | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 3 | 12 | 점2분음표 시창 및 청음 | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 3 | 15 | 3도 도약 시창 및 청음 | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 3 | 18 | 8분음표 혼합 시창 및 청음 | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 3 | 21 | 5도 도약 시창 및 청음 | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 3 | 24 | 점4분음표 혼합 시창 및 청음 | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 3 | 27 | 8분음표 혼합 시창 및 청음 | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 3 | 30 | 리듬 혼합 시창 및 청음, 2.4도 도약 시창 및 청음 | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 3 | 33 | 리듬 혼합 시창 및 청음 | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 3 | 36 | 반음계 음정 시창 및 청음1 | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 3 | 39 | 반음계 음정 시창 및 청음2 | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 3 | 42 | 16분음표 혼합 시창 및 청음1 | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 3 | 45 | 음정 도약 혼합 시창 및 청음 | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 3 | 48 | 섬표가 있는 시창 및 청음 | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 3 | 51 | 당김음이 있는 시창 및 청음 | | |

나. 매체 미술

| 거점학교명 | | 정읍여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 매체 미술 | | |
|-------|----|--|----|---------|----|--|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 개인수준에 맞는 교재선정 | 이수 단위 | 4 |
| | 2 | 정읍여자고등학교 한국문화예술진흥원 | | 서영미 김지은 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | 정읍여자고등학교 미술1실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 미술 매체의 다양한 재료와 용구의 표현 방법을 이해하고 전공 실기를 바탕으로 창의적 사고를 통해 자기표현의 기회를 갖는다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 미술의 다양한 건식습식 재료와 용구의 특성을 이해하고, 자신의 전공을 바탕으로 창의적인 작품 활동 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 개별학습 토론(발표) 및 실기. 질의응답 및 피드백, 개인별 1:1강의, 거꾸로 수업 기반 학생중심 수업 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 건식재료, 색연필, 목탄, 콩테, 우드락, 지우개, 압막천, 라이트선, 캔버스, 아크릴, 붓 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | 오리엔테이션 및 그림 속의 다양한 매체의 활용기법이해 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | 촉각매체 - 한지를 활용한 조형 드로잉 표현 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 숯을 활용한 현대화가 - 숯을 활용한 인체표현 드로잉 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 16 | 매체의 다양한 표현 - 지우개로 그리는 표현기법 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 4 | 20 | 광고와 매체 - 인쇄와 광고, 자신만의 광고 디자인 콜라주 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 24 | 입체 조형표현- 지우개 스템프 만들기 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 4 | 28 | 수성매체 표현기법 - 정물표현(1) | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 4 | 32 | 수성매체 표현기법 - 정물표현(2) | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 4 | 36 | 예술썰서 꿈 찾기 프로그램 | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 4 | 40 | 미술작품 따라 하기 - 패러디의 개념을 이해하고 창의적으로 표현하기 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 4 | 44 | 위대한 건축물 - 건축물과 구조물 매체표현 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 48 | 동양 미술사의 이해- 풍경표현 | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 4 | 52 | 서양 미술사의 이해- 풍경표현 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 4 | 56 | 중국화 그림의 매체화 활용 | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 4 | 60 | 피카소 빛 드로잉 - 장노출에 대한 사진 이론수업(1) | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 4 | 64 | 라이트 드로잉 - 장노출의 이해와 협동 드로잉 제작 | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 4 | 68 | 수업 마무리 및 협동과제 | | | |

다. 입체 조형

| 거점학교명 | | 정읍여자고등학교 | | | 강좌 과목명 | 입체 조형 | | | |
|-------|----|---|----|---------|--------|----------------------------|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 개인수준에 맞는 교재선정 | 이수 단위 | 4 |
| | 2 | 정읍여자고등학교 디자인파트너 | | 서영미 이익수 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | 정읍여자고등학교 미술2실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 다양한 요소를 종합적으로 학습하고 아트 콜라보레이션, 디자인 분류 기획력 강화 | | | | | | | |
| 강의내용 | | 조형의 기본 구조인 형태와 공간에 대한 개념과 실제 사물을 분석하여 구조적 디자인 능력을 배양시키며, 조형 전반적 내용과 전달방법을 고찰, 조형 연습의 실제 비중을 두고 다양한 재료와 기법을 표현 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 현대의 입체 미술에 관한 종합적이고 체계화된 교육으로 입체조형작품 제작 기법과 아트 콜라보레이션 기법 실습 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 채색용품(물감, 색연필, 파스텔 등), 부자재(점토, 시계 등), 종이, 교재 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | 오리엔테이션 및 평면 그림을 입체 공간으로 표현 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | 조형의 이념과 형식, 의미 이해 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 형태의 속성과 체계 개념 요소 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 16 | 조형 사고의 방법, 연구 방법, 기초연습 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 4 | 20 | 아트 콜라보레이션 기획, 예술가 리서치 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 24 | 매체 활용 아트 콜라보레이션 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 4 | 28 | 움직임을 이용한 운동감 입체 표현 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 4 | 32 | 무중력 공간에서 주어진 시계 해체과정 표현 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 4 | 36 | 예술썰서 꿈 찾기 프로그램 | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 4 | 40 | 형상 입체적으로 본뜬 조명 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 4 | 44 | 종이를 활용하여 신체(손) 표현 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 48 | 공간디자인 기획 I, II | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 4 | 52 | 공간디자인 아웃테리어, 디스플레이 표현 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 4 | 56 | 재료활용 다각적 표현 | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 4 | 60 | 입체 글씨 변형하여 조형물 디자인 | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 4 | 64 | 포트폴리오 제작 I | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 4 | 68 | 포트폴리오 제작 II | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

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

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

정주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 배움터303 | 화요일 (19:00~21:00) |
| 탐구 | 과학 | 과학과제 연구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 2층 과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |
| 탐구 | 사회 | 세계 문제와 미래 사회 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 배움터303 | 목요일 (19:00~21:00) |
| 생활양 | 교양 | 철학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 배움터304 | 화요일 (19:00~21:00) |

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

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서 (40점) | 생활기록부(30점) | | 심층면접(30점) | | 계 |
|----|--------------|------------|-------|-----------|------|------|
| | | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | |
| 점수 | 40점 | 15점 | 15점 | 15점 | 15점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 정찬영 / 530-5339, 010-8674-1318)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://becredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 14:00 (13:40까지 입실) | 본관 2층 도서관(국제경제, 세계 문제와 미래사회) 본관 2층 토론헤스실(철학, 과학과제연구) | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 과학과제연구(과학실) | |
| | 08.18.(목) 19:00 | 세계 문제와 미래 사회(배움터303) | |
| | 08.23.(화) 19:00 | 철학(배움터304) 국제 경제(배움터303) | |

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 어려운 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 <http://becredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 정주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 국제 경제 | | | |
|-------|----|---------------------------------------|----|-----|-------|--------|---|-------------------|---|--|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | | |
| | 2 | 태인고등학교 | | 정지영 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.23.(화) ~ 12.27.(화) | | | | 강의장소 | | 정주고등학교 배움터303 | | | |
| 강의요일 | | 화요일 | | | | 강의시간 | | 19:00~21:00 (2시간) | | | |
| 강의목표 | | -국제 경제 현상이 세계 경제 구조에 미치는 영향을 다각적으로 분석 | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 화 | 2 | 2 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 30 | 화 | 2 | 4 | 경제 교과와 구조와 내용요소 소개 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 화 | 2 | 6 | 경제생활과 경제문제 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 13 | 화 | 2 | 8 | 수요와 공급, 가격의 원리 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 화 | 2 | 10 | 시장의 종류와 시장실패 | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 27 | 화 | 2 | 12 | 재정정책과 금융정책. 기준금리란? | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 11 | 화 | 2 | 14 | 무역의 발생원인 | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 18 | 화 | 2 | 16 | 자유무역과 보호무역, 관세제도 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 25 | 화 | 2 | 18 | 절대우위론과 비교우위론 | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 화 | 2 | 20 | 금본위제도와 국제 기축통화21 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 화 | 2 | 22 | 금본위제도와 국제 기축통화2 | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 15 | 화 | 2 | 24 | 국제경제협력기구(세계화와 경제블록) | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 22 | 화 | 2 | 26 | 화폐제도, 변동환율제도와 고정환율제도, 환율의 결정원리 | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 29 | 화 | 2 | 28 | 경제 관련 우리 속담을 통해 비추어진 지혜 | | | | |
| 2 | 15 | 12 | 13 | 화 | 2 | 30 | 경제이론의 흐름 | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 20 | 화 | 2 | 32 | 자본주의의 위기와 경제학자 | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 27 | 화 | 2 | 34 | 경제 권장 도서 독서 후 개인별 발제 및 질의 응답 지필 평가 및 강의 정리 | | | | |

나. 과학과제연구

| 거점학교명 | | 정주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 과학과제 연구 | | | |
|----------|----|---|----|-----|-------|--------|--|-------------------|----------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 정읍고등학교 | | 정준환 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | | 정주고등학교 과학실 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | - 생활 속의 과학 및 4차산업혁명 분야의 탐구과제 정하고 다양한 관점에서 분석, 탐구 관찰 및 토론을 통해 정리한 내용을 발표회를 통해 정리하여 창의융합형 사고를 할 수 있다. | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 수업, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 탐구 과정의 이해 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | 주제 탐색, 탐구 과정의 적용 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | 탐구 수행 계획, 변인 설정과 통제 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | 과제 탐구 수행 및 검색 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 15 | 토 | 4 | 20 | 과제 탐구 수행 및 검색, 요약 정리 및 팀별 토론 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 22 | 토 | 4 | 24 | 과제 탐구 수행 및 검색, 요약 정리 및 팀별 토론 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 29 | 토 | 4 | 28 | 탐구 결과 정리, 과정 평가 및 수정 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 5 | 토 | 4 | 32 | 과제 탐구 발표 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 12 | 토 | 2 | 34 | 개인별 발제 및 질의 응답 보고서 정리 및 평가. 정리 수료식 | | | | |

다. 세계 문제와 미래 사회

| 거점학교명 | | 정주고등학교 | | 강좌 과목명 | 세계 문제와 미래 사회 | | |
|----------|----|---|-----|--------|-------------------|------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 정주고등학교 | 김창언 | | | | |
| 운영기간 | | 08.18.(목) ~ 12.22.(목) | | 강의장소 | 정주고등학교 배움터 303호 | | |
| 강의요일 | | 화요일 | | 강의시간 | 19:00~21:00 (2시간) | | |
| 강의목표 | | 세계 속의 여러 문제들을 살펴 보고, 이를 바탕으로 미래 사회의 전망 및 대응방안을 탐구 | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 수업, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | |
| 2 | 1 | 8 | 18 | 목 | 2 | 2 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 교과목의 이해 |
| 2 | 2 | 8 | 25 | 목 | 2 | 4 | • 지정학적 갈등과 공존 1 |
| 2 | 3 | 9 | 1 | 목 | 2 | 6 | • 지정학적 갈등과 공존 2 |
| 2 | 4 | 9 | 15 | 목 | 2 | 8 | • 지정학적 갈등과 공존 3 |
| 2 | 5 | 9 | 22 | 목 | 2 | 10 | • 국제 사회의 인권 문제 1 |
| 2 | 6 | 9 | 29 | 목 | 2 | 12 | • 국제 사회의 인권 문제 2 |

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|----|---|--|
| 2 | 7 | 10 | 13 | 목 | 2 | 14 | • 국제 사회의 인권 문제 3 | |
| 2 | 8 | 10 | 20 | 목 | 2 | 16 | • 환경과 에너지 문제 1 | |
| 2 | 9 | 10 | 27 | 목 | 2 | 18 | • 환경과 에너지 문제 2 | |
| 2 | 10 | 11 | 3 | 목 | 2 | 20 | • 환경과 에너지 문제 3 | |
| 2 | 11 | 11 | 10 | 목 | 2 | 22 | • 이주민과 문화다양성 문제 1 | |
| 2 | 12 | 11 | 17 | 목 | 2 | 24 | • 이주민과 문화다양성 문제 2 | |
| 2 | 13 | 11 | 24 | 목 | 2 | 26 | • 이주민과 문화다양성 문제 3 | |
| 2 | 14 | 12 | 1 | 목 | 2 | 28 | • 미래사회의 전망과 대응 1 | |
| 2 | 15 | 12 | 8 | 목 | 2 | 30 | • 미래사회의 전망과 대응 2 | |
| 2 | 16 | 12 | 15 | 목 | 2 | 32 | • 미래사회의 전망과 대응 3 | |
| 2 | 17 | 12 | 22 | 목 | 2 | 34 | • 개인별 발제 및 질의 응답 • 보고서 정리 및 평가. 정리 수료식 | |

라. 철학

| 거점학교명 | | 정주고등학교 | | | 강좌 과목명 | | 철학 | | |
|-------|----|---|----|-----|--------|-----------------------|--|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 정주고등학교 | | 김운섭 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.23.(화) ~ 12.27.(화) | | | 강의장소 | 정주고등학교 배움터 304호(수학과실) | | | |
| 강의요일 | | 화요일 | | | 강의시간 | 19:00~21:00 (2시간) | | | |
| 강의목표 | | - 인간과 세계에 대한 근본 원리를 살펴보고 삶의 본질을 찾아 삶에 적용한다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 수업, 학생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 스마트폰, 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 화 | 2 | 2 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 교과목의 이해 | | |
| 2 | 2 | 8 | 30 | 화 | 2 | 4 | 서양철학1 | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 화 | 2 | 6 | 서양철학2 | | |
| 2 | 4 | 9 | 13 | 화 | 2 | 8 | 서양철학3 | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 화 | 2 | 10 | 서양철학4 | | |
| 2 | 6 | 9 | 27 | 화 | 2 | 12 | 동양철학1 | | |
| 2 | 7 | 10 | 11 | 화 | 2 | 14 | 동양철학2 | | |
| 2 | 8 | 10 | 18 | 화 | 2 | 16 | 동양철학3 | | |
| 2 | 9 | 10 | 25 | 화 | 2 | 18 | 동양철학4 | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 화 | 2 | 20 | 한국철학1 | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 화 | 2 | 22 | 한국철학2 | | |
| 2 | 12 | 11 | 15 | 화 | 2 | 24 | 한국철학3 | | |
| 2 | 13 | 11 | 22 | 화 | 2 | 26 | 사회현상1 | | |
| 2 | 14 | 11 | 29 | 화 | 2 | 28 | 사회현상2 | | |
| 2 | 15 | 12 | 13 | 화 | 2 | 30 | 사회현상3 | | |
| 2 | 16 | 12 | 20 | 화 | 2 | 32 | 영화속 철학 살펴보기 | | |
| 2 | 17 | 12 | 27 | 화 | 2 | 34 | 탐구발표 및 평가회 | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 국제 경제

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) '21세기 자본'을 참고하여 피케티지수와 현 사회 상황을 연결하여 설명
하십시오.(2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

나. 과학과제 연구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 빅뱅이론에 대해 간단히 요약하고(500자), '인간은 광활한 우주의 먼지
에 불과한 존재이다'라는 주제에 대해 찬,반의 한 입장에서 근거를 들어
입안문을 작성하십시오.(2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

다. 세계 문제와 미래 사회

- 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) '기후위기와 환경'에 대해 간단히 요약하고(500자), '지구의 인구를 적정
수로 줄여야 한다'라는 주제에 대해 찬,반의 한 입장에서 근거를 들어
입안문을 작성하십시오. (2,000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

라. 철학

- 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) 동·서양 철학자 중 본인이 생각하는 대표적인 한사람을 들고, 각각 들은
이유와 철학자의 대표이론을 약술하십시오. (50자 이상~1000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 오순도순 공동교육과정 참가학생 모집 요강

호남고등학교

1. 오순도순 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022. 12 (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 | 남/여 | 2 | 3 | 16 | 본관 화학실 | 토요일(08:40~12:30) |
| 탐구 | 과학 | 생명과과학 실험 | 진로 | 남/여 | 2 | 3 | 16 | 본관 생물실 | 토요일(08:40~12:30) |
| 탐구 | 사회 | 사회과제 연구 | 진로 | 남/여 | 2 | 3 | 15 | 본관 사회실 | 토요일(08:40~12:30) |
| 체육예술 | 체육 | 스포츠 경기 체력 | 진로 | 남/여 | 1,2 | 3 | 10 | 체육관 및 체육단련실 | 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. 오순도순 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학 중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망 학생 기준 소속 학교 3개년 교육과정에 미 개설되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일 과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 동일 과목에 대하여 타학교 2중 지원 불가(1과목 1교 지원)

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 서류평가(1차) 후 합격자를 대상으로 2차 면접평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 면접 평가)

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김정수 / 570-7805, 교사 유아라 570-7823)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|----------------------------------|--|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 면접 | 07.30.(토) 09:00~ (08:40까지 입실) | 본관 교학실 및 각 과목 교실 | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 본관 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) 각종 양식은 본교 홈페이지 [공지사항]에서 다운로드할 수 있음
- 5) 지원 서류는 업무관리시스템 공문을 통하여 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자
- 4) 동일 과목에 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.
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ⅔ 이상 출석으로 한다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

가. 화학 실험

| 거점학교명 | | 호남고등학교 | | 강좌 과목명 | 화학 실험 | | |
|----------|----|--|-------|--------|------------------------|--------------------------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 화학실험 | 이수 단위 | 3 |
| | 2 | 호남고등학교 | 류 정 현 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20 ~ 12.03 | | 강의장소 | 호남고등학교 화학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 오전 08:40 ~ 12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 화학실험을 통해서 학습한 화학 I, II의 기본 이론을 적용하여보고 응용실험을 연계하여 심화된 부분까지 학습하며 화학적 탐구심을 향상시킨다. | | | | | |
| 강의방법 | | 모둠중심 토론(발표) 및 실험실습, 학생중심 수업 | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구, 실험기구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 시수 | | | 강 의 내 용 | |
| | | 2학기 | 실험 | 누계 | 교시 | | |
| 2 | 1 | 8/20 | 4 | 4 | 1~4 | 오리엔테이션, 실험실 안내, 실험실 안전교육 | |
| 2 | 2 | 8/27 | 4 | 8 | 1~4 | 아보가드로 상수 구하기 | |
| 2 | 3 | 9/3 | 4 | 12 | 1~4 | 화학반응에서의 양적 관계 | |
| 2 | 4 | 9/17 | 4 | 16 | 1~4 | 물의 전기 분해 | |
| 2 | 5 | 9/24 | 4 | 20 | 1~4 | 수산화나트륨 수용액의 표준화 적정 | |
| 2 | 6 | 10/1 | 4 | 24 | 1~4 | 작정을 이용한 식초에 들어 있는 아세트산 농도 구하기 | |
| 2 | 7 | 10/22 | 4 | 28 | 1~4 | 비타민 C의 정량 | |
| 2 | 8 | 10/29 | 4 | 32 | 1~4 | 표백제의 산화 능력 측정 | |
| 2 | 9 | 11/5 | 4 | 36 | 1~4 | 다니엘 전지 | |
| 2 | 10 | 11/12 | 4 | 40 | 1~4 | 추출(카페인 추출) | |
| 2 | 11 | 11/19 | 4 | 44 | 1~4 | 미지시료의 적정(옥살산의 질량 계산) | |
| 2 | 12 | 11/26 | 4 | 48 | 1~4 | 지필고사/설문조사 | |
| 2 | 13 | 12/3 | 3 | 51 | 1~3 | 아스피린 합성 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회 | |

나. 생명과학 실험

| 거점학교명 | | 호남고등학교 | | 강좌 과목명 | 생명과학 실험 | | |
|-------|----|--|-------|--------|------------------------|--|---|
| 지도 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 생명과학실험 | 이수 단위 | 3 |
| 교사 | 2 | 호남고등학교 | 유 아 라 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20 ~ 12.03 | | 강의장소 | 호남고등학교 생물실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 오전 08:40 ~ 12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 생명과학실험을 통해 생명과학 I, II의 기본 이론을 적용하고 직접 생명과학 현상의 본질을 연구하며 체감하는 과정을 통해 과학적 창의력과 탐구력을 향상시킨다. | | | | | |
| 강의방법 | | 모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습, 학생 중심 수업 | | | | | |
| 준 비 물 | | 노트, 필기도구, 실험기구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 시수 | | | 강 의 내 용 | |
| | | 2학기 | 실험 | 누계 | 교시 | | |
| 2 | 1 | 8/20 | 4 | 4 | 1~4 | 오리엔테이션, 조별성 실험실 안전 교육, 광학 현경 사용법 | |
| 2 | 2 | 8/27 | 4 | 8 | 1~4 | 식물세포 삼투압 실험/동물세포(적혈구) 삼투압 실험/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 3 | 9/3 | 4 | 12 | 1~4 | 효소의 활성에 영향을 미치는 요인 실험/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 4 | 9/17 | 4 | 16 | 1~4 | 식물 체세포 분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 5 | 9/24 | 4 | 20 | 1~4 | 식물 감수분열 관찰/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 6 | 10/1 | 4 | 24 | 1~4 | 효모의 발효 실험/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 7 | 10/22 | 4 | 28 | 1~4 | 원생생물 관찰 및 물벼룩 심장 박동 조절 실험/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 8 | 10/29 | 4 | 32 | 1~4 | 식물 잎 기공 단면 관찰/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 9 | 11/5 | 4 | 36 | 1~4 | 돼지 심장, 뇌, 호흡기 해부 조직 관찰/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 10 | 11/12 | 4 | 40 | 1~4 | 초파리 유충 침샘염색체 관찰/DNA 추출/DNA 압제 모형도 만들기/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 11 | 11/19 | 4 | 44 | 1~4 | 젤 전기영동에 의한 DNA 확인 실험/보고서 작성 및 조별 발표 | |
| 2 | 12 | 11/26 | 4 | 48 | 1~4 | 지필고사/설문조사 | |
| 2 | 13 | 12/3 | 3 | 51 | 1~3 | 교육과정 거점학교 운영 결과 발표회/수료식 | |

다. 사회과제 연구

| 거점학교명 | | 호남고등학교 | | 강좌 과목명 | 사회과제 연구 | | |
|----------|----|---|---------------------|--------|------------------------|--------------------------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 자체제작교재, 신문, 유튜브, 도서 | 이수 단위 | 3 |
| | 2 | 호남고등학교 | 김영문, 은항기, 임단혜 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20 ~ 12.03 | | 강의장소 | 호남고등학교 2-6교실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 오전 08:40 ~ 12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 인문 사회교과의 심화과정으로서 우리 주변 사회 문제인 정치, 경제, 사회, 문화, 법과 관련된 다양한 문제들을 살펴보고 내용을 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 | | | | | |
| 준 비 물 | | 강의 교재 및 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 시수 | | | 강 의 내 용 | |
| | | 2학기 | 계획 | 누계 | 교시 | | |
| 2 | 1 | 8/20 | 4 | 4 | 1~4 | 오리엔테이션, 우크라이나 전쟁 논쟁 | |
| 2 | 2 | 8/27 | 4 | 8 | 1~4 | 셋다문제 필요하다 찬반 토론 | |
| 2 | 3 | 9/03 | 4 | 12 | 1~4 | 기본소득제 찬반토론, 로봇세는 필요하다 찬반토론 | |
| 2 | 4 | 9/17 | 4 | 16 | 1~4 | 나는 초콜릿의 달콤함을 모른다! 책읽고 발표(수행평가) | |
| 2 | 5 | 9/24 | 4 | 20 | 1~4 | 월북조작과 군 첩보 공개 찬반 토론 | |
| 2 | 6 | 10/01 | 4 | 24 | 1~4 | 김포공항 이전 찬반 토론, 진로관련 보고서 쓰기 | |
| 2 | 7 | 10/22 | 4 | 28 | 1~4 | ‘두번째 지구는 없다.’ 책읽고 발표(수행평가) | |
| 2 | 8 | 10/29 | 4 | 32 | 1~4 | 국민음식 치킨의 배신 찬반 토론 | |
| 2 | 9 | 11/05 | 4 | 36 | 1~4 | ‘침묵의 봄’ 책읽고 발표(수행평가) | |
| 2 | 10 | 11/12 | 4 | 40 | 1~4 | 탈원전 정책 찬반 토론, 책읽고 발표(수행평가) | |
| 2 | 11 | 11/19 | 4 | 44 | 1~4 | 검수완박법 찬반 토론, 진로관련 보고서 쓰기 | |
| 2 | 12 | 11/26 | 4 | 48 | 1~4 | 지필평가, 최종 발표(강의 정리 및 운영성과 발표) | |
| 2 | 13 | 12/03 | 3 | 51 | 1~3 | 인공지능판사 필요하다 찬반토론, 발표회, 수료식 | |

라. 스포츠 경기 체력

| 거점학교명 | | 호남고등학교 | | 강좌 과목명 | 스포츠 경기 체력 | | |
|----------|----|--|-------|--------|------------------------|------------------------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 교사 제작 및 편집 자료 | 이수 단위 | 3 |
| | 2 | 호남고등학교 | 김동철 | | | | |
| 운영기간 | | 08.20 ~ 12.03 | | 강의장소 | 호남고(체육관 및 체력 단련실) | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 오전 08:40 ~ 12:30 (4시간) | | |
| 강의목표 | | · 체력 운동에 관한 이론적 지식과 전문 스포츠 경기력에 필요한 체력 요소를 이해 · 학생 개개인에게 필요한 스포츠 경기체력을 계획적이고 체계적으로 육성 | | | | | |
| 강의방법 | | 실기 지도 및 훈련 | | | | | |
| 준 비 물 | | 운동복, 운동화 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 시수 | | | 강 의 내 용 | |
| | | 2학기 | 계획 | 누계 | 교시 | | |
| 2 | 1 | 8/20 | 4 | 4 | 1~4 | 오리엔테이션 및 축구(패스-드리블-슛) | |
| 2 | 2 | 8/27 | 4 | 8 | 1~4 | 농구(드리블, 레이업 슛) | |
| 2 | 3 | 9/03 | 4 | 12 | 1~4 | 배구(언더핸드, 오버핸드) | |
| 2 | 4 | 9/17 | 4 | 16 | 1~4 | 축구(패스-드리블-슛) | |
| 2 | 5 | 9/24 | 4 | 20 | 1~4 | 핸드볼(드리블-패스-슛) | |
| 2 | 6 | 10/01 | 4 | 24 | 1~4 | 배구(언더핸드, 오버핸드) | |
| 2 | 7 | 10/22 | 4 | 28 | 1~4 | 단거리 달리기 스타트 및 피니시 법 | |
| 2 | 8 | 10/29 | 4 | 32 | 1~4 | 순발력 증대를 위한 훈련 | |
| 2 | 9 | 11/05 | 4 | 36 | 1~4 | 서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련 | |
| 2 | 10 | 11/12 | 4 | 40 | 1~4 | 순발력 증대를 위한 훈련 | |
| 2 | 11 | 11/19 | 4 | 44 | 1~4 | 서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련 | |
| 2 | 12 | 11/26 | 4 | 48 | 1~4 | 기록측정 및 평가 | |
| 2 | 13 | 12/03 | 3 | 51 | 1~3 | 발표회 및 수료식 | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 공통 질문

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

| 교과 영역 | 교과 (군) | 운영 영역 | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|---------------------------|
| | | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | |
| 체육 | 체육 | 체조 운동 | 진로 | 남여 | 2 | 4 | 15 | 본교 강당 및 체육관 | 월요일, 목요일 (19:00~21:00) |
| 체육 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 3 | 4 | 15 | 본교 강당 및 체육관 | 화요일, 목요일 (19:00~21:00) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.19.(화) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.20.(수) 17:00 (17:00까지 입실) | 본교 정문 앞 강당 체육실 (체조 운동 체육 전공 실기 심화) | 학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.22.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.22.(월) 19:00 | 본교 강당 (체조 운동) | |
| | 08.23.(화) 19:00 | 본교 강당 (체육 전공 실기 심화) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

가. 체조 운동

| 거점학교명 | | 남원고등학교 | | | 강좌 과목명 | | 체조 운동 | | | |
|----------|----|--|----|-------|--------|------------|--|----------|---|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 체조 운동 | | 이수 단위 | 4 | |
| | 2 | 남원고등학교 | | 김대현 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.22.(월) ~ 12.17.(토) | | | 강의장소 | | 남원고등학교 강당 및 체력단련실 | | | |
| 강의요일 | | 월요일, 목요일, 토요일 | | | 강의시간 | | 월, 목 19:00~21:00 (4시간) 토(수업) 09:00~12:30 (4시간) 토(특강) 13:30~17:00 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 체조 운동의 기초 및 기본 운동과 다양한 체력 요소 보강 훈련을 통해 자신의 체력을 이해하고 증진시킬 수 있다. | | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 플립드러닝(거꾸로수업) • 학생 개인별 참여 수업 • 회차별 팀티칭 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 개인체육복, 종목별 운동화 등 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 22 | 월 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 및 보강운동법 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 25 | 목 | 2 | 4 | • 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동 | | | |
| 2 | 3 | 8 | 29 | 월 | 2 | 6 | • 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 보강 운동 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 1 | 목 | 2 | 8 | • 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 심화 운동 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 5 | 월 | 2 | 10 | • 앞구르기 동작 훈련 | | | |
| 2 | 6 | 9 | 19 | 월 | 2 | 12 | • 앞구르기 동작 훈련 | | | |
| 2 | 7 | 9 | 22 | 목 | 2 | 14 | • 뒤구르기 동작 훈련 | | | |
| 2 | 8 | 9 | 24 | 토 | 4 | 18 | • 뒤구르기 동작 훈련 | | | |
| 2 | 9 | 9 | 26 | 월 | 2 | 20 | • 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝) | | | |
| 2 | 10 | 9 | 29 | 목 | 2 | 22 | • 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝) | | | |
| 2 | 11 | 10 | 6 | 목 | 2 | 24 | • 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(씨킷트 트레이닝) | | | |
| 2 | 12 | 10 | 13 | 목 | 2 | 26 | • 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(씨킷트 트레이닝) | | | |
| 2 | 13 | 10 | 15 | 토 | 4 | 30 | • 1차 실기 테스트 | | | |
| 2 | 14 | 10 | 15 | 토 | 4 | 34 | • 체조 특강(특강 예정) | | | |
| 2 | 15 | 10 | 17 | 월 | 2 | 36 | • 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립 | | | |
| 2 | 16 | 10 | 24 | 월 | 2 | 38 | • 상체 근력 강화 훈련 | | | |
| 2 | 17 | 10 | 27 | 목 | 2 | 40 | • 상체 순발력 강화 훈련 | | | |
| 2 | 18 | 10 | 31 | 월 | 2 | 42 | • 팔굽혀펴기 및 무릎대고 팔굽혀펴기 강화 훈련 | | | |
| 2 | 19 | 11 | 3 | 목 | 2 | 44 | • 팔굽혀펴기 및 무릎대고 팔굽혀펴기 강화 훈련 | | | |
| 2 | 20 | 11 | 7 | 월 | 2 | 46 | • 물구나무 기본 자세 훈련 | | | |
| 2 | 21 | 11 | 10 | 목 | 2 | 48 | • 상체 근력 강화 훈련 | | | |
| 2 | 22 | 11 | 14 | 월 | 2 | 50 | • 상체 근력 강화 훈련 | | | |
| 2 | 23 | 11 | 19 | 토 | 4 | 54 | • 2차 실기 테스트 | | | |
| 2 | 24 | 11 | 19 | 토 | 4 | 58 | • 테스트 결과 피드백 및 특강(특강 예정) | | | |
| 2 | 25 | 11 | 21 | 월 | 2 | 60 | • 물구나무 서서 앞구르기 기본 자세 | | | |
| 2 | 26 | 11 | 24 | 목 | 2 | 62 | • 물구나무 서서 앞구르기 기본 자세 | | | |
| 2 | 27 | 11 | 28 | 월 | 2 | 64 | • 앞구르기 심화 훈련(다리 벌려 앞구르기) | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|----|-------------------------|
| 2 | 28 | 12 | 1 | 목 | 2 | 66 | • 뒤구르기 심화 훈련(다리 퍼 뒤구르기) |
| 2 | 29 | 12 | 5 | 월 | 2 | 68 | • 손짚고앞돌기 훈련 |
| 2 | 30 | 12 | 8 | 목 | 2 | 70 | • 손짚고앞돌기 훈련 |
| 2 | 31 | 12 | 15 | 목 | 2 | 72 | • 유연성 심화 훈련 |
| 2 | 32 | 12 | 17 | 토 | 4 | 76 | • 유연성 심화 훈련 |

나. 체육 전공 실기 심화

| 거점학교명 | | 남원고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 체육 전공 실기 심화 | | |
|----------|----|---|----|-------|----|------------|--|-------------|---|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 체육 전공 실기 심화 | 이수 단위 | 4 | |
| | 2 | 남원고등학교 | | 김대호 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.23.(화) ~ 12.15.(목) | | | | 강의장소 | 남원고등학교 강당 및 체력단련실 | | | |
| 강의요일 | | 화요일, 목요일, 토요일 | | | | 강의시간 | 화, 목 19:00~21:00 (4시간) 토(수업) 09:00~12:30 (4시간) 토(특강) 13:30~17:00 (4시간) | | | |
| 강의목표 | | 각 종목에 맞는 체력을 향상시켜 정해진 평가 기준에 맞추어 수행할 수 있다. | | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 플립드러닝(거꾸로수업) • 학생 개인별 참여 수업 • 회차별 팀티칭 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 개인체육복, 종목별 운동화 등 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 23 | 화 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 및 보강운동법 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 25 | 목 | 2 | 4 | • 축구, 농구, 배구 진단 평가 | | | |
| 2 | 3 | 8 | 30 | 화 | 2 | 6 | • 축구 볼 감각 익히기 훈련 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 1 | 목 | 2 | 8 | • 축구 인스텝 드리블 훈련 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 13 | 화 | 2 | 10 | • 축구 인스텝, 인사이드, 아웃사이드 드리블 훈련 | | | |
| 2 | 6 | 9 | 15 | 목 | 2 | 12 | • 축구 지그재그 드리블 훈련 | | | |
| 2 | 7 | 9 | 20 | 화 | 2 | 14 | • 농구 볼 감각 익히기 훈련 | | | |
| 2 | 8 | 9 | 22 | 목 | 2 | 16 | • 농구 오른손, 왼손, 양손 드리블 훈련 | | | |
| 2 | 9 | 9 | 24 | 토 | 4 | 20 | • 농구 레이업 스텝 훈련 | | | |
| 2 | 10 | 9 | 27 | 화 | 2 | 22 | • 농구 오른손 레이업 훈련 | | | |
| 2 | 11 | 9 | 29 | 목 | 2 | 24 | • 농구 왼손 레이업 훈련 | | | |
| 2 | 12 | 10 | 4 | 화 | 2 | 26 | • 배구 볼 감각 익히기 훈련 | | | |
| 2 | 13 | 10 | 6 | 목 | 2 | 28 | • 배구 오버토스 훈련 | | | |
| 2 | 14 | 10 | 11 | 화 | 2 | 30 | • 배구 언더토스 훈련 | | | |
| 2 | 15 | 10 | 13 | 목 | 2 | 32 | • 축구, 농구, 배구 자세 교정 | | | |
| 2 | 16 | 10 | 15 | 토 | 4 | 36 | • 1차 실기 테스트 | | | |
| 2 | 17 | 10 | 15 | 토 | 4 | 40 | • 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립(특강 예정) | | | |
| 2 | 18 | 10 | 18 | 화 | 2 | 42 | • 달리기 기본 자세 점검 | | | |
| 2 | 19 | 10 | 25 | 화 | 2 | 44 | • 달리기 스타트 훈련 | | | |
| 2 | 20 | 10 | 27 | 목 | 2 | 46 | • 달리기 30m 훈련 | | | |
| 2 | 21 | 11 | 1 | 화 | 2 | 48 | • 달리기 50m 훈련 | | | |
| 2 | 22 | 11 | 3 | 목 | 2 | 50 | • 달리기 80m 훈련 | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|---|----|-------------------------------|
| 2 | 23 | 11 | 8 | 화 | 2 | 52 | • 달리기 100m 훈련 |
| 2 | 24 | 11 | 10 | 목 | 2 | 54 | • 달리기 120m 훈련 |
| 2 | 25 | 11 | 19 | 토 | 4 | 58 | • 달리기 100m, 150m, 200m 인터벌 훈련 |
| 2 | 26 | 11 | 19 | 토 | 4 | 62 | • 2차 실기 테스트 |
| 2 | 27 | 11 | 22 | 화 | 2 | 64 | • 테스트 결과 피드백 및 상담 진행(특강 예정) |
| 2 | 28 | 11 | 24 | 목 | 2 | 66 | • 윗몸말아올리기 기본 자세 점검 |
| 2 | 29 | 11 | 29 | 화 | 2 | 68 | • 윗몸말아올리기 반복 훈련 |
| 2 | 30 | 12 | 1 | 목 | 2 | 70 | • 윗몸말아올리기 중량 훈련 |
| 2 | 31 | 12 | 6 | 화 | 2 | 72 | • 윗몸말아올리기 스피드 향상 훈련 |
| 2 | 32 | 12 | 8 | 목 | 2 | 74 | • 윗몸말아올리기 지구력 강화 훈련 |
| 2 | 33 | 12 | 15 | 목 | 2 | 76 | • 윗몸말아올리기 최종 점검 |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 체조 운동, 체육 전공 실기 심화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신의 목표를 구체적으로 쓰고, 목표를 이루기 위한 계획을 간단하게 작성해 주세요.(추가 문항, 50자~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원국악예술고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 합주 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 신관 합주실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 체육 | 예술 | 연극 감상과 비평 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 연기연습실C | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 실기와 이론을 병행하며 진행하는 학생참여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원자를 서류와 면접을 통해 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준

| 영역 | 지원서 (50점) | 심층면접(50점) | | | 계 |
|----|-----------|-----------|-------|------|------|
| | | 예술잠재력 | 과정이해력 | 전공소양 | |
| 점수 | 50점 | 20점 | 20점 | 10점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이종억 / 630-3735)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|--------------|-----------------|--|----------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 면접대상자 발표 | 07.19.(화) 17:00 | 본교 홈페이지 안내 및 개별 연락 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.21.(목) 17:00 | 비대면 영상면접 | 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 07.22.(금) 17:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 09.03.(토) 09:00 | 실용음악 합주실 (합주) 연기연습실C (연극 감상과 비평) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

가. 합주

| 거점학교명 | | 남원국악예술고등학교 | | 강좌 과목명 | | 합주 | | |
|----------|----|---|------------|--------|-------|------------------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 남원국악예술고등학교 | 김주열 김지훈 | | | | | |
| 운영기간 | | 09.03.(토)~12.10.(토) | | | 강의장소 | 남원국악예술고등학교 신관3층 합주실, 녹음실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 실용음악 합주의 전반적인 학습(스케일, 코드톤, 즉흥연주, 작곡기법)을 이해하고, 전문적 실기능력(악기연주, 작곡기술)을 향상시키고자 함에 있다. | | | | | | |
| 강의내용 | | 합주수업(발표) 및 모듬수업, 실기 수업을 기반으로 한 학생중심 수업 | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 및 실기실습 학습 | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구, 음악노트, 개인악기(드럼과 건반, 앰프는 학교에서 제공) | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | · 실용음악Ⅱ O.T. 및 Workshop | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | · 합주의 토대 Standard Tune Workshop 적용 | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | · Chord 이론 및 실용음악 화성학의 적용 | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | · 합주를 위한 Groove Studies 적용 | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | · Chord 작곡 실습 및 멜로디 작곡 실습 | | |
| 2 | 6 | 11 | 12 | 4 | 24 | · Full Band Sound 실습의 적용 | | |
| 2 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | · 실용음악 화성학을 활용한 작·편곡 기법 적용 | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | · Real Book Lab의 적용 | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 3 | 34 | · 실용음악Ⅱ 연주 발표회 | | |

나. 연극 감상과 비평

| 거점학교명 | | 남원국악예술고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 연극 감상과 비평 | | |
|----------|----|---------------------------------------|----|--------------|----|------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 1 | 남원국악예술고등학교 | | 이종억 (김사라) | | | | | |
| 운영기간 | | 09.03.(토)~12.10.(토) | | | | 강의장소 | 남원국악예술고등학교 본관1층 연기연습실C | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 연극의 감상과 비평을 통해 희곡을 분석하고 연기로 표현한다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 학생 참여 수업 기반으로 창작하여 과정 및 결과물을 발표하는 수업. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 및 실기실습 학습 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 연습복, 필기구, 노트, 핸드폰 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 4 | · 수업에 대한 소개와 과제 제시 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 17 | 4 | 8 | · 희곡 분석1 | | | |
| 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 12 | · 희곡 분석2 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | · 분석 내용 구성1 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | · 분석 내용 구성2 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 12 | 4 | 24 | · 분석 내용 표현1 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 26 | 4 | 28 | · 분석 내용 표현2 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 3 | 3 | 31 | · 분석 내용 설명 및 연기 표현3 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 10 | 3 | 34 | · 희곡 분석과 구성, 표현에 따른 상황 연기 발표 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 합주, 연극 감상과 비평

- 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(없음)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

남원서진여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 과학2실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 과학1실 | 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 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 이현주 / 070-7842-1146)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 서류전형 합격자 발표 | | 지원학생 전원 합격처리 | 면접 일정 과목별로 학생 개별 문자 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 중앙현관에서 당일 안내 (과학1실,공용1실) | 학교생활기록부 기재된 2 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 10:00 | 서원관 세미나실 | 9시30분부터 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 어려운 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 지원 서류는 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

| 거점학교명 | | 남원서진여자고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 과학과제 연구 | | |
|-------|----|--|----|-------|----|---|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 1 | 남원서진여자고등학교 | | 윤재관 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 11.26(토) | | | | 강의장소 | 남원서진여자고등학교 과학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | |
| 강의목표 | | '물리학', '화학', '생명과학', '지구과학' 등의 학습 내용과 연계하여 심화된 연구를 수행할 수 있는 능력을 갖추도록 한다. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 토론 및 조사를 통해 과학의 연구 분야를 탐색하고, 관심 있는 주제를 선정하여 다양한 자료를 수집한 후 실험 실습 활동을 수행하여 학습한다. | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 1 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | • 개강식 및 수업 소개 • 실험실 안전 교육 • 주제 선정과 계획서 작성 지도 방법 • OT, 과학적 연구 방법, 보고서 작성법 | | | |
| 1 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 과학과제 연구 주제 정하기 및 실험 설계 • 주제 발표 및 이론적 배경 연구 | | | |
| 1 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 모둠별 주제 연구 진행 - 탐구실험 1 | | | |
| 1 | 4 | 9 | 24 | 4 | 16 | • 그래프 그리기 및 추세선 적용 지도 방법 • 모둠별 주제 연구 진행 - 탐구실험 2 | | | |
| 1 | 5 | 10 | 1 | 4 | 20 | • 모둠별 주제 연구 중간발표 및 점검 • 연구윤리와 그 필요성 연구윤리 위반 사례와 예방법 | | | |
| 1 | 6 | 10 | 29 | 4 | 24 | • 과학과제 연구에서 결과와 결론 작성 지도 방법 • 모둠별 주제 연구 진행 - 탐구실험 3 | | | |
| 1 | 7 | 11 | 5 | 4 | 28 | • 참고 문헌 작성 방법 • 모둠별 주제 연구 진행 - 탐구실험 4 | | | |
| 1 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • 구두 발표 연구 포스터 작성 및 포스터 발표 | | | |
| 1 | 9 | 11 | 26 | 3 | 34 | • 연구 피드백, 평가회 및 수료식 | | | |

나. 생명과학 실험

| 거점학교명 | | 남원서진여자고등학교 | | 강좌 과목명 | | 생명과학 실험 | | | |
|-------|----|--|----|--------|----|--|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 남원서진여자고등학교 | | 김희경 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 11.26(토) | | | | 강의장소 | 남원서진여자고등학교 과학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 생명과학 실험은 현재 고등학교 생명과학 I, II, 고급생명과학 등의 교과서에서 배우는 일반생명과학 실험의 내용을 바탕으로 학습자 중심의 탐구 실험 활동을 통하여 과학적 사고력, 과학적 탐구 능력, 과학적 문제 해결력, 과학적 의사소통 능력, 과학적 참여와 평생 학습 능력 등의 과학과 핵심역량을 함양하는 것을 목적으로 한다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 1. 기본 교재: 생명과학 실험 교과서 및 제작 교재 2. 참고 교재: 생명과학 I, II, 고급생명과학, 일반 생명과학 실험 | | | | | | | |
| 강의방법 | | 이론 강의, 탐구실험, 보고서 작성, 발표·토의 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | • 개강식 및 수업 소개 • 실험실 안전 교육 • 생명과학 탐구 방법 및 보고서 작성 요령 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 현미경 사용법과 세포 및 세포 분열 관찰 실험 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 삼투 현상 실험 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 24 | 4 | 16 | • 배지 만들기과 세균 관찰 실험 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 1 | 4 | 20 | • 바이러스 항체 검사 시뮬레이션 실험 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 4 | 24 | • 염색체와 DNA 모형 제작 실험 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 5 | 4 | 28 | • 효소 반응 속도 측정 실험 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 3 | 31 | • 발효실험 | | | |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 3 | 34 | • 엽록소 분리 실험, 수료식 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

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

* 그 외 면접에서 추가 문항을 제시할 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

무주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 3 | 15 | 본관 3층 사회과실 | 월, 목요일 (19:00~21:00) |
| 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 진로 | 남여 | 2 | 3 | 15 | 본관 1층 과학실 | 월, 목요일 (19:00~21:00) |
| 생활양식 | 교양 | 교육학 | 일반 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 2층 도서실 | 월, 목요일 (19:00~21:00) |

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

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|--------------|---|---|----------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.27.(수)~29.(금) 15:30 (15:20까지 입실) | 본관 2층 도서관 (27일-고급 생명과학 28일-교육학 29일-국제 경제) | 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.29.(월) 19:00 | 본관 1층 과학실 (고급생명과학) 본관 2층 도서관 (교육학) 본관 3층 사회과실 (국제 경제) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) **오프라인** 공동교육과정 참가신청서 1부

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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 변경될 수 있음.)

가. 국제 경제

| 거점학교명 | | 무주고등학교 | | 강좌 과목명 | 국제 경제 | | |
|----------|----|--|-----|--------|--------------------------|----------|--------------------------------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 국제 경제 교과서 및 자체 제작 유인물 | 이수 단위 | 3 |
| | 2 | 무주중학교 | 김미연 | | | | |
| 운영기간 | | 08.29.(월) ~ 11.28.(월) | | 강의장소 | 무주고등학교 사회과실 | | |
| 강의요일 | | 월, 목요일 | | 강의시간 | 19:00~21:00 (2시간) | | |
| 강의목표 | | 다양한 국제 경제 개념을 학습하고, 실제 경제 생활에서 필요한 지식과 태도를 함양한다. | | | | | |
| 강의방법 | | 강의 및 토론 | | | | | |
| 준 비 물 | | 교재, 노트, 필기구, 바인더 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | 강의 주제 및 내용 | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 29 | 월 | 2 | 2 | 오리엔테이션, 강의 및 활동: 국제 경제의 이해 |
| 2 | 2 | 9 | 1 | 목 | 2 | 4 | 강의 및 활동: 세계화와 국제 무역 1 |
| 2 | 3 | 9 | 5 | 월 | 2 | 6 | 강의 및 활동: 세계화와 국제 무역 2 |
| 2 | 4 | 9 | 8 | 목 | 2 | 8 | 강의 및 활동: 무역 원리의 이해 1 |
| 2 | 5 | 9 | 15 | 목 | 2 | 10 | 강의 및 활동: 무역 원리의 이해 2 |
| 2 | 6 | 9 | 19 | 월 | 2 | 12 | 강의 및 활동: 국제 거래와 국제 수지 1 |
| 2 | 7 | 9 | 22 | 목 | 2 | 14 | 강의 및 활동: 국제 거래와 국제 수지 2 |
| 2 | 8 | 9 | 26 | 월 | 2 | 16 | 강의 및 활동: 자유 무역과 보호 무역 1 |
| 2 | 9 | 9 | 29 | 목 | 2 | 18 | 강의 및 활동: 자유 무역과 보호 무역 2 |
| 2 | 10 | 10 | 6 | 목 | 2 | 20 | 강의 및 활동: 세계 무역 기구 체제와 무역 질서 1 |
| 2 | 11 | 10 | 10 | 월 | 2 | 22 | 강의 및 활동: 세계 무역 기구 체제와 무역 질서 2 |
| 2 | 12 | 10 | 13 | 목 | 2 | 24 | 강의 및 활동: 관세 정책 및 비관세 정책 1 |
| 2 | 13 | 10 | 17 | 월 | 2 | 26 | 강의 및 활동: 관세 정책 및 비관세 정책 2 |
| 2 | 14 | 10 | 20 | 목 | 2 | 28 | 강의 및 활동: 환율의 결정 원리와 변동 1 |
| 2 | 15 | 10 | 24 | 월 | 2 | 30 | 강의 및 활동: 환율의 결정 원리와 변동 2 |
| 2 | 16 | 10 | 27 | 목 | 2 | 32 | 강의 및 활동: 국제 통화 체제 발전과 환율 제도 1 |
| 2 | 17 | 10 | 31 | 월 | 2 | 34 | 강의 및 활동: 국제 통화 체제 발전과 환율 제도 2 |
| 2 | 18 | 11 | 3 | 목 | 2 | 36 | 경제이슈 토론 1 |
| 2 | 19 | 11 | 7 | 월 | 2 | 38 | 강의 및 활동: 국제 통화 체제와 안정적 통화 질서 1 |
| 2 | 20 | 11 | 10 | 목 | 2 | 40 | 강의 및 활동: 국제 통화 체제와 안정적 통화 질서 2 |
| 2 | 21 | 11 | 14 | 월 | 2 | 42 | 강의 및 활동: 경제 통합과 한국 경제 |
| 2 | 22 | 11 | 17 | 목 | 2 | 44 | 강의 및 활동: 금융의 세계화와 금융 시장 개방 |
| 2 | 23 | 11 | 21 | 월 | 2 | 46 | 강의 및 활동: 세계화와 한국 기업의 대응 |
| 2 | 24 | 11 | 24 | 목 | 2 | 48 | 경제이슈 토론 2 |
| 2 | 25 | 11 | 28 | 월 | 2 | 51 | 총 정리 및 소감 나눔 |

나. 고급생명과학

| 거점학교명 | | 무주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 고급 생명과학 | | | |
|----------|----|---|----|-----|-------|--------|---------------------------|-------------------|----------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 고급 생명과학 교재 및 자체 제작 유인물 | | 이수 단위 | 3 | |
| | 2 | 무풍고등학교 | | 류현아 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.29.(월) ~ 11.28.(월) | | | | 강의장소 | | 무주고등학교 과학실 | | | |
| 강의요일 | | 월, 목요일 | | | | 강의시간 | | 19:00~21:00 (2시간) | | | |
| 강의목표 | | 생명과학의 종합적 특성을 이해하고, 다양한 주제에 대해 과학적으로 탐구하는 능력을 함양한다. | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의 및 토론, 실험 | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 교재, 노트, 필기구, 바인더 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 29 | 월 | 2 | 2 | 오리엔테이션, 세포와 에너지1 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 1 | 목 | 2 | 4 | 세포와 에너지2 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 5 | 월 | 2 | 6 | 세포와 에너지3 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 8 | 목 | 2 | 8 | 세포와 에너지4 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 15 | 목 | 2 | 10 | 세포와 에너지 관련 실험 | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 19 | 월 | 2 | 12 | 생물의 조절과 방어1 | | | | |
| 2 | 7 | 9 | 22 | 목 | 2 | 14 | 생물의 조절과 방어2 | | | | |
| 2 | 8 | 9 | 26 | 월 | 2 | 16 | 생물의 조절과 방어3 | | | | |
| 2 | 9 | 9 | 29 | 목 | 2 | 18 | 생물의 조절과 방어4 | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 6 | 목 | 2 | 20 | 생물의 조절과 방어5 | | | | |
| 2 | 11 | 10 | 10 | 월 | 2 | 22 | 생물의 조절과 방어 관련 모의 실험 | | | | |
| 2 | 12 | 10 | 13 | 목 | 2 | 24 | 유전자의 구조와 발현1 | | | | |
| 2 | 13 | 10 | 17 | 월 | 2 | 26 | 유전자의 구조와 발현2 | | | | |
| 2 | 14 | 10 | 20 | 목 | 2 | 28 | 유전자의 구조와 발현3 | | | | |
| 2 | 15 | 10 | 24 | 월 | 2 | 30 | 유전자의 구조와 발현4 | | | | |
| 2 | 16 | 10 | 27 | 목 | 2 | 32 | 유전자의 구조와 발현5 | | | | |
| 2 | 17 | 10 | 31 | 월 | 2 | 34 | 유전자의 구조와 발현 관련 모의 실험 | | | | |
| 2 | 18 | 11 | 3 | 목 | 2 | 36 | 생명공학의 기술과 응용1 | | | | |
| 2 | 19 | 11 | 7 | 월 | 2 | 38 | 생명공학의 기술과 응용2 | | | | |
| 2 | 20 | 11 | 10 | 목 | 2 | 40 | 생명과학 윤리 토론 | | | | |
| 2 | 21 | 11 | 14 | 월 | 2 | 42 | 생명공학의 기술과 응용3 | | | | |
| 2 | 22 | 11 | 17 | 목 | 2 | 44 | 생명공학의 기술과 응용4 | | | | |
| 2 | 23 | 11 | 21 | 월 | 2 | 46 | 생명공학의 기술과 응용5 | | | | |
| 2 | 24 | 11 | 24 | 목 | 2 | 48 | 독서인포그래픽 발표 | | | | |
| 2 | 25 | 11 | 28 | 월 | 2 | 51 | 최종 평가 및 발표회 | | | | |

다. 교육학

| 거점학교명 | | 무주고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 교육학 | | | |
|-------|----|---------------------------------------|----|-----|-------|--------|--------------------|-------------------|-------|---|--|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 교육학 교재 및 자체 제작 유인물 | | 이수 단위 | 2 | |
| | 2 | 무주고등학교 | | 허봉삼 | | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.29.(월) ~ 10.31.(목) | | | | 강의장소 | | 무주고등학교 교실 | | | |
| 강의요일 | | 월, 목요일 | | | | 강의시간 | | 19:00~21:00 (2시간) | | | |
| 강의목표 | | 교육학의 이론과 학교 현장을 연계하여 교육에 대한 개념을 정립한다. | | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 강의식 수업, 모둠 중심의 발표 및 토론 | | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 교재, 노트, 필기구 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 29 | 월 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 1 | 목 | 2 | 4 | • 교육의 목적 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 5 | 월 | 2 | 6 | • 전인교육 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 8 | 목 | 2 | 8 | • 지식중심의 교육 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 15 | 목 | 2 | 10 | • 성리학적 논쟁 | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 19 | 월 | 2 | 12 | • 교육사회학의 발달 | | | | |
| 2 | 7 | 9 | 22 | 목 | 2 | 14 | • 피아제 | | | | |
| 2 | 8 | 9 | 26 | 월 | 2 | 16 | • 비고츠키 | | | | |
| 2 | 9 | 9 | 29 | 목 | 2 | 18 | • 행동주의 | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 6 | 목 | 2 | 20 | • 인지주의 | | | | |
| 2 | 11 | 10 | 10 | 월 | 2 | 22 | • 구성주의 | | | | |
| 2 | 12 | 10 | 13 | 목 | 2 | 24 | • 구성주의 | | | | |
| 2 | 13 | 10 | 17 | 월 | 2 | 26 | • 동기이론 | | | | |
| 2 | 14 | 10 | 20 | 목 | 2 | 28 | • 동기이론 | | | | |
| 2 | 15 | 10 | 24 | 월 | 2 | 30 | • 미래 사회의 변화와 교육 | | | | |
| 2 | 16 | 10 | 27 | 목 | 2 | 32 | • 평생교육 | | | | |
| 2 | 17 | 10 | 31 | 월 | 2 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 국제 경제, 고급생명과학, 교육학

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

순창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

| 교과 영역 | | 운영 영역 | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|-------|----|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|
| 교과 | 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | | | | | |
| 체육 | 예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 진로 | 남여 | 1,2 | 3 | 17 | 본교 체육관 |
| | | | | | | | | | 토요일 (09:00~12:00) |

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육 과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서 (20점) | 생활기록부(40점) | | 심층면접(40점) | | 계 |
|----|-----------|------------|----------|-----------|-----|------|
| | | 출결 | 생활기록부 기재 | 질의응답 | 태도 | |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요약

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 한문수 / 653-2791)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본교 체육관 | 학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.04.(목) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(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 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 <http://jbcredit.kr/lecture> 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 변경 될 수 있음.)

가. 현대 세계의 변화

| 거점학교명 | | 순창고등학교 | | | | 강좌 과목명 | | 체육 전공 실기 기초 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|------------|--------------------------|-------------|---|----|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 교사 자체 편집 | 이수 단위 | 3 | |
| | 2 | 순창고등학교 | | 한문수 | | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17.(토) | | | | 강의장소 | 순창고등학교 체육관 | | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:00 (3시간) | | | |
| 강의목표 | | 체력 육성을 위한 운동의 이론적 지식과 각종 스포츠 활동에 요구되는 체력 신장 | | | | | | | | |
| 강의방법 | | 실기 지도, 훈련 | | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 체육복, 운동화 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | | | | 누계 |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 3 | 3 | 배구 스파이크&블로킹, 높이뛰기, 20M왕복 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 3 | 6 | 농구, 10M왕복, 배드민턴 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 3 | 9 | 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 3 | 12 | 배구 스파이크&블로킹, 높이뛰기, 20M왕복 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 토 | 3 | 15 | 농구, 10M왕복, 배드민턴 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 토 | 3 | 18 | 평가 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 토 | 3 | 21 | 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 토 | 3 | 24 | 배구 스파이크&블로킹, 높이뛰기, 20M왕복 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 토 | 3 | 27 | 농구, 10M왕복, 배드민턴 | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 토 | 3 | 30 | 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 토 | 3 | 33 | 배구 스파이크&블로킹, 높이뛰기, 20M왕복 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 토 | 3 | 36 | 평가 | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 토 | 3 | 39 | 농구, 10M왕복, 배드민턴 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 토 | 3 | 42 | 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 토 | 3 | 45 | 배구 스파이크&블로킹, 높이뛰기, 20M왕복 | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 토 | 3 | 48 | 농구, 10M왕복, 배드민턴 | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 토 | 3 | 51 | 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 체육 전공 실기 기초

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

고창고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (2학기)

나. 운영과목

| 운영 영역 | | | | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | | | | | | |
| 전문화과 | 과학 | 생태와 환경 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 과학동 1층 화학실 | 토요일 (09:00~13:00) |

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 토론·협업·문제해결중심(PBL)수업 및 생태와 환경에 관한 프로젝트 활동 등 학생 참여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수업을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

| 영역 | 지원서(40점) | | | 심층면접(60점) | | 계 |
|----|----------------|------|------------|-----------|------|------|
| | 지원동기 및 향후 진로계획 | 참여계획 | 환경 문제 및 대책 | 과정이해 | 심층문항 | |
| 점수 | 20 | 10 | 10 | 20점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 000 / 000-0000)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|--------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 | 비대면 전화 면접 | 고창고등학교 홈페이지 '공지사항'에 면접 예상질문 탑재 예정. |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 과학동 1층 화학실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

- 1) 오프라인 공동교육과정 참가신청서 1부

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 총원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 변경 될 수 있음.)

가. 생태와 환경

| 거점학교명 | | 고창등학교 | | 강좌 과목명 | 교육학 | | |
|-------|----|--|-----|--------|-------------------|------------|------------------------------|
| 지도교사 | 학기 | 소속학교 | 성명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 (단위) |
| | 2 | 고창고등학교 | 이현수 | | | | |
| 운영기간 | | 8.20.(토)~11.26.(토) | | 강의장소 | 고창고등학교 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | 강의시간 | 09:00~13:00 (4시간) | | |
| 강의목표 | | 최신의 생태 및 환경 문제에 대한 심화된 내용에 대한 지식적 이해와 함께 과학적 탐구 과정을 직접 체험해 봄으로써 생태와 환경 문제를 합리적으로 해결하는 예비 과학자 혹은 일반 시민으로써의 기초 소양을 함양하고, 이를 활용하여 인류의 지속가능한 발전에 기여하는 태도를 함양 | | | | | |
| 강의방법 | | 환경 이슈에 대한 탐구와 지역 사회 환경 문제를 직접 찾고 해결 방안을 능동적으로 모색하는 탐구 진행 | | | | | |
| 준비물 | | 필기도구 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의시수 | | 강의 주제 및 내용 | |
| | | 월 | 일 | 요일 | 계획 | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 토 | 4 | 4 | • OT (강의소개, 수업진행안내) |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 토 | 4 | 8 | • 환경과 인간(지속가능한 발전, 지속가능한 경제) |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 토 | 4 | 12 | • 자원과 에너지(식량 문제, GMO, 신재생) |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 토 | 4 | 16 | • 환경 문제와 대책(황사, 미세 먼지, 수질) |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 토 | 4 | 20 | • 환경 보전(개인, 사회, 국가, 국제사회) |
| 2 | 6 | 10 | 29 | 토 | 4 | 24 | • 환경 이슈 탐구 (자료 조사, 보고서 작성) |
| 2 | 7 | 11 | 12 | 토 | 4 | 28 | • 환경 이슈 탐구 (발표, 토론) |
| 2 | 8 | 11 | 19 | 토 | 3 | 31 | • 지역 사회 환경 문제 탐구 |
| 2 | 9 | 11 | 26 | 토 | 3 | 34 | • 지필평가 및 성과발표회 |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 생태와 환경

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 관심을 가지고 있는 환경문제와 대책을 서술하고 자신의 견해와 해당 문제를 해결하기 위해 학생이 노력 할 수 있는 점을 구체적으로 서술 하시오. (환경문제 및 대책 : 5점, 학생의 견해 및 노력방안 : 5점)
(50자 이상~1000자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

영선고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022. 12 (2학기)

나. 운영과목

| 교과영역 | | 운영영역 | | 선택구분 | 모집구분 | 모집학년 | 이수단위 | 선발인원 | 수업장소 | 수업요일(시간) |
|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-----------|----------------------|
| 교과영역 | 교과(군) | 과목명 | 교과영역 | | | | | | | |
| 체육 | 예술 | 드로잉 | 체육 | 진로 | 남/여 | 1,2,3 | 4 | 20 | 한빛관2층 미술실 | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

- 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 사물, 인체, 공간 등 대상을 관찰하여 각각의 특징을 포착하고, 다양한 드로잉 재료와 기법을 활용한 기초 및 전공 실기 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고등학교에 재학중인 학생으로서
- 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설되어 이수하지 못하는 학생
- 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김경아 / 070-4270-2834)

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.25.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 1층 어학실 (드로잉) | 학교생활기록부(성적제외) 3 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 한빛관 2층 미술실 (드로잉) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인 정보활용 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 변경 될 수 있음.)

가. 드로잉

| 거점학교명 | | 영선고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 드로잉 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|------------------------------------|---------------------|-------|----------|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 개인수준에 맞는 교재 선정 | 이수 단위 | 4/4 (단위) |
| | 2 | 미술전문강사 | | 박필강 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토)~12.17(토) | | | | 강의장소 | 영선고등학교 한빛관2층 미술실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00~12:40(4시간) | | |
| 강의목표 | | 자기 주도적인 미술 활동을 통해 타분야와 연계한 다양한 드로잉 기법을 자신의 전공 실기에 적용하여 창의·융합적으로 사고하고 표현할 수 있는 능력을 기르고자 함. | | | | | | | |
| 강의방법 | | 사물, 인체, 공간 등 대상을 관찰하여 각각의 특징을 포착하고, 다양한 드로잉 재료와 기법을 활용한 기초 및 전공 실기 수업 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 아이패드, 아이패드 펜, 노트북, 미술 실기 용품 등 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | 기본 명암. 도형을 이용한 한 쪽 명암 표현하기 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 4 | 8 | 캐릭터 이목구비. 눈,코,입,귀의 사실적 표현 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 4 | 12 | 머리카락, 캐릭터의 다양한 머리스타일 표현 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 17 | 4 | 16 | 정밀 묘사1. 인물 정밀 묘사 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 24 | 4 | 20 | 정밀 묘사 2. 인물 정밀 묘사 마무리 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 24 | 캐릭터의 다양한 눈높이에 따른 변화 표현 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 8 | 4 | 28 | 크로키. 모델이나 자료를 이용한 크로키 | | | |
| 2 | 8 | 10 | 15 | 4 | 32 | 크로키 기법을 이용하여 만화 캐릭터 동작 그리기 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 22 | 4 | 36 | 인체해부학을 기초로 캐릭터 근육표현 | | | |
| 2 | 10 | 10 | 29 | 4 | 40 | 손,발 크로키하고 도형을 이용하여 크로키 완성하기 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 4 | 44 | 도형을 이용한 동물움직임 표현하기 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 4 | 48 | 투시도법과 원근법을 이용하여 배경그리기 | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 4 | 52 | 자연물 배경 그리기-나무,돌,물의 자연물 표현하기 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 4 | 56 | 자연물 배경 그리기-불,구름,산 자연물 표현하기(2차수행평가) | | | |
| 2 | 15 | 12 | 3 | 4 | 60 | 일러스트 제작(아이디어스케치, 팬터치) | | | |
| 2 | 16 | 12 | 10 | 4 | 64 | 일러스트 제작 채색하여 완성하기 | | | |
| 2 | 17 | 12 | 17 | 4 | 68 | 테블릿을 이용한 작품스케치 | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 드로잉

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 좋아하는 화가 있다면 누구인지, 관심 있게 그려 보고 싶은 대상과 재료 및 기법이 있으면 무엇인지 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2022학년도 2학기 학교 연계 오프라인공동교육과정 참여학생 모집 요강

백산고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2022. 08 ~ 2022.12 (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 | 과학과제 연구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 1층 융합과학실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 1층 영어전용교실 | 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 전북외국어고등학교에 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 단위수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간동안 공동교육과정에서 이수하여야 함

나. 선발방법

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

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

3. 전형 요강

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

| 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-----------------|---------------------------------|---|--|
| 지원서 접수 | 07.17.(일) 까지 | 전라북도 오순도순 공동교육과정 플랫폼 http://jbcredit.kr/lecture | 공동교육과정 참가신청서 |
| 1차 합격자 발표 | 07.19.(화) 10:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 면접 | 07.30.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 후관 1층 융합과학실(과학과제 연구) 후관 1층 영어전용교실(국제 경제) | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 자원이자 모집인원을 초과하지 않는 경우 면접 미 실시 |
| 최종 합격자 발표 | 08.05.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메세지 안내 |
| 오리엔테이션 및 개강식 | 08.20.(토) 09:00 | 후관 1층 융합과학실(과학과제 연구) 후관 1층 영어전용교실(국제 경제) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.

다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 총원할 수 있다.

라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.

마. 공동교육과정 참가 신청서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전라북도 오순도순 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. 과학과제 연구

| 거점학교명 | | 백산고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 과학과제 연구 | | |
|-------|----|--|----|-------|----|---|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 백산고등학교 | | 김경원 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | 백산고등학교 융합과학실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 과학기술의 중요성이 급증하고 있는 시대적 흐름을 반영하여 과학기술이 가지고 있는 본질적인 성격과 문제점을 분석하고 정성적, 정량적인 연구를 통해 의미 있는 결론을 도출하는 일련의 수행과정 | | | | | | | |
| 강의내용 | | 주제 선정에서부터 연구 계획 수립, 연구 수행, 결과 발표에 이르기까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 강의식 및 발표, 토의 학습 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구, 스마트기기 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 • 탐구 주제 선정 및 탐구에 필요한 자료 탐색 • 보고서 작성 요령 및 양식에 대한 안내 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 탐구에 필요한 세부 계획 마련 • 탐구 세부 계획안 발표 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 탐구 활동 시작 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 전 차시 활동 피드백 및 중간 점검 발표 • 탐구 활동 전개 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 자료 분석 및 의미 있는 데이터 산출 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 결론 도출 및 논문 작성 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | • 탐구 보고서 작성 논의 및 마무리 | | | |
| 2 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 탐구 내용 시연 및 보고서 제출 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 성과 발표회 및 수료식 | | | |

나. 국제 경제

| 거점학교명 | | 백산고등학교 | | | | 강좌 과목명 | 국제 경제 | | |
|-------|----|---|----|-------|----|-------------------------------|---------------------|-------|---|
| 지도 교사 | 학기 | 소속학교 | | 성 명 | | 강의 교재 | 유인물 | 이수 단위 | 2 |
| | 2 | 백산고등학교 | | 이부원 | | | | | |
| 운영기간 | | 08.20.(토) ~ 12.17(토) | | | | 강의장소 | 백산고등학교 학생자치실 | | |
| 강의요일 | | 토요일 | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 (4교시) | | |
| 강의목표 | | 국제 관계의 변화를 바탕으로 각 국가의 경제 관계와 그 상호작용의 총체를 이해하여 국제 정세를 파악하는 능력을 함양한다. | | | | | | | |
| 강의내용 | | 자체제작 교재 | | | | | | | |
| 강의방법 | | • 강의식 및 발표, 토의 학습 | | | | | | | |
| 준 비 물 | | 필기도구 | | | | | | | |
| 학기 | 화차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 20 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 경제 기초 개념 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 3 | 4 | 8 | • 무역 원리 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 17 | 4 | 12 | • 모둠 토론(보호 무역 주의 vs 자유 무역 주의) | | | |
| 2 | 4 | 10 | 15 | 4 | 16 | • 무역 정책 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 29 | 4 | 20 | • 환율 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 5 | 4 | 24 | • 국제 수지 및 변동 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 19 | 4 | 28 | • 개인 보고서 작성 (국제적 경제 문제) | | | |
| 2 | 8 | 12 | 10 | 3 | 31 | • 2차고사 및 성적 확인 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 17 | 3 | 34 | • 개인 보고서 발표 (국제적 경제 문제) 및 수료식 | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

가. 과학과제 연구

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 관심이 있거나 탐구하고 싶은 주제에 대해 간단하게 작성해주세요.
(추가 문항, 50자 이상~500자 이내)

나. 국제 경제

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.
(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 경제 기초에 대해 얼마나 알고 있는지 간단하게 작성해 주세요.
(추가 문항, 50자 이상~500자 이내)