| [발구 사회 한국 사회의 이해 2속 (223-55 전우 유일여자고등학교 기초 수학 심화 수학 I 기초 교사 함께 구설고등학교 발구 사회 국제 경제 12쪽 교사 발문 (251-49 보구 기술 | 연번 지역 | 역 학교명 | 교과 영역 | 교과 (군) | 세부교과명 | 관련 페이지 | 문의전화 |
|--|---------|--|----------|-----------|-------------|---------------|---|
| 함구 | 1 7 7 | Z EALTENT | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 0.33 | 교사 김종규 |
| 2 전주 | 1 선수 | 주 동암고등학교 | 탐구 | 사회 | 한국 사회의 이해 | 24 | (223-5554) |
| 12 전투 유일에서고등학교 12 | | | 기초 | 수학 | 심화 수학 I | | |
| 함구 사회 국제 정치 12쪽 교사 박 (251-49 40점 40A 40점 40A | 2 전주 | 주 <mark>유일여자고등학교</mark> | 기초 | 수학 | 심화 수학Ⅱ | 6쪽 | 교사 조인수 (900-7355) |
| 12학 전략 고등학교 12학 의학 일립 12학 (251-49) 전후 전략계획교시범계학 부설고등학교 15학 로 기술·가정 비데이터 분석 20쪽 교사 운수 (236-89) 전후 전략계획교시범계학 부설고등학교 체육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육·예술 체육 전공 실기 용용 전후 전략생각자도당하고 탐구 사회 국제 경제 31쪽 교사 연구 (232-25) 전후 전략생각자도당하고 탐구 사회 국제 경제 31쪽 교사 연구 (232-25) 전후 전략생각자도당하고 타구 사회 국제 경제 31쪽 교사 연구 (232-70) 전후 전략여자고등학교 타구 사회 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 기초 전략 인공지능 수학 인공지능 수학 인제 구조와 기능 10 전후 전략한일고등학교 타구 사회 비교 문화 10 전략 간단공학자도당하고 타구 사회 비교 문화 10 전략 간단공학자도당하고 단구 사회 비교 문화 10 전후 간단공학자도당하고 단구 사회 제육 전공 실기 심화 제육·예술 제육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 제육 제육·예술 제육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 제육·예술 제육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 제육·예술 제육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 제육·예술 제육·예술 제육 제육 전공 실기 심화 (472-78) 10 전후 전략한일고등학교 타구 사회 대교 문화 54쪽 교사 이후 (472-78) 전환 간단공학자도당하고 단구 사회 국제 경제 39쪽 전용 실기 심화 대사 인타 (472-78) 12 간단공학자도당하고 단구 사회 국제 경제 39쪽 전용 실기 심화 대사 인타 (440-85) 12학 전략적 전용 실기 심화 대사 인타 (472-78) 12 간단공학자도당하고 단구 사회 국제 경제 30% 전용 실기 심화 전용 실기 심화 대사 인타 (472-78) 12 간단공학자도당하고 단구 사회 국제 경제 30% 전용 실기 심화 대사 인타 (440-85) 12학 전략적 전용 실기 심화 전용 실기 심화 대사 인타 (440-85) 12학 전략적 전용 실기 심화 전용 실기 심화 대사 인타 (440-85) 12학 전략적 전용 실기 심화 전용 실기 심화 전용 실기 심화 전용 실기 심화 대사 인타 (440-85) 12학 전략적 전용 실기 심화 전용 전용 설계 심화 전용 실기 심화 전용 실기 심화 전용 전용 설계 심화 전용 설계 심화 전용 설계 심화 전용 설계 심화 전용 전용 설계 심화 전용 전용 설계 심화 전용 전용 전용 전용 설계 심화 전용 전용 전용 전용 전용 전용 설계 심화 전용 | | | 탐구 | 사회 | 국제 정치 | | (000 1000) |
| 전주 부설고등학교 탐구 사회 국제 경제 15쪽 (270-38 15쪽 (236-89 15% (236 | 3 전주 | 주 전라고등학교 | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 12쪽 | 교사 박은영 (251-4902) |
| 무설고등학교 탐구 | 1 저즈 | _조 <mark>전북대학교시범대학</mark> | 탐구 | 과학 | 고급 화학 | 15至 | 교사 송규순 |
| 전우 전유 | 4 (21) | 부설고등학교 | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 10 9 | (270-3858) |
| 6 전주 전주대학교사범대하부설고등학교 체육·예술 체육 단체 운동 교사 건설(220-95) 7 전주 전주성환자자등학교 탐구 사회 국제 경제 31쪽 교사 오조(232-25) 8 전주 전주신흥고등학교 생활·교양 기술·가정 프로그래밍 36쪽 교사 전설(232-70) 기초 수학 인공지능 수학 탈구 과학 불리학 실험 교사 성域(710-55) 10 전주 전주한일고등학교 태구 과학 제육·예술 체육 전공 실기 시화 10 전주 전주한일고등학교 태구 과학 고급 물리학 교사 이행(070-7603-15) 11 군산 군산고등학교 기초 수학 인공지능 수학 교사 이행(070-7603-15) 12 군산 군산향하자교등학교 태구 사회 제육 전공 실기 심화 54쪽 교사 임료(472-78) 12 군산 군산향하자교등학교 태구 사회 국제 경제 59쪽 교사 김종(440-85) | 5 전주 | 주 <mark>전주 전 </mark> | 생활·교양 | 기술·가정 | 빅데이터 분석 | 20쪽 | 교사 윤서영 (236-8932) |
| 전우 부설고등학교 제육·예술 체육 체육 전공 실기 용용 24쪽 (220-95) 1 전주 전주성화자자등학교 탐구 사회 국제 경제 31쪽 교사 오구 (232-25) 232-25 232-25 24쪽 (220-95) 232-25 232-2 | | 자즈-마하-크시바-마하- | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | | 그가 기스됨 |
| 제육·예술 체육 제육 전공 실기 응용 전주 전주성마자타등학교 타구 사회 국제 경제 31쪽 교사 오크 (232-25) 8 전주 전주신흥고등학교 생활·교양 기술·가정 프로그래밍 36쪽 교사 전형 (232-70) 전주 전주여자고등학교 타구 과학 물리학 실험 해육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 기초 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 10 전주 전주한일고등학교 타구 과학 교급 물리학 대교 문화 11 군산 군산고등학교 기초 수학 인공지능 수학 | 6 전주 | | 체육·예술 | 체육 | 단체 운동 | 24쪽 | 교자 검모면 (220-9548) |
| 전우 전우성환자 다 등학교 함구 사회 국제 경제 31학 (232-25 23 | | 1 20 10 | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 응용 | | |
| 8 전수 전수신용고등학교 생활·교양 기술·가정 프로그래밍 36속 (232-70 기술 수학 인공지능 수학 함구 과학 물리학 실험 함구 과학 최학 실험 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 기초 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 10 전주 전주한일고등학교 함구 사회 비교 문화 12 군산 군산당양자자등학교 함구 사회 국제 경제 12 군산 군산당양자자등학교 함구 사회 국제 경제 15 59쪽 교사 김종 (440-85) | 7 전주 | 주 전주성삼坤 교등학교 | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 31쪽 | 교사 오경택 (232-2513) |
| 함구 과학 물리학 실험 함구 과학 화학 실험 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 기초 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 함구 과학 고급 물리학 48쪽 교사 이후 (070-7603-11 군산 군산고등학교 기초 수학 인공지능 수학 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 조건 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 조건 설기 심화 조건 경제 (472-78 함구 사회 국제 경제 조건 경제 공기 설계 조건 경제 공기 경제 조건 경제 공기 공기 경제 조건 경제 공기 | 8 전주 | 주 <mark>전주신흥고등학교</mark> | 생활·교양 | 기술·가정 | 프로그래밍 | 36쪽 | 교사 전하눌 (232-7072) |
| 함구 과학 화학 실험 교사 성장 (710-55 교사 성장 제육·예술 체육 제육 전공 실기 심화 제육·예술 체육 제육 전공 실기 기초 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 전주한일고등학교 탐구 과학 고급 물리학 대표 문화 대표 문화 문화 대표 문화 | | | 기초 | 수학 | 인공지능 수학 | | |
| 9 전주 전주여자고등하교 세육·예술 체육 전공 실기 심화 세육·예술 체육 전공 실기 심화 체육·예술 체육 전공 실기 기초 생활·교양 인체 구조와 기능 10 전주 전주한일고등하교 탐구 과학 고급 물리학 교사 이학 (070-7603-14) 11 군산 군산고등하교 기초 수학 인공지능 수학 교사 임탁 (472-78) 12 군산 군산냥냥냥여자등하교 탐구 사회 국제 경제 등9쪽 교사 김후 (440-85) | | | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | | |
| 체육·예술 체육 체육 전공 실기 심화 체육·예술 체육 체육 전공 실기 기초 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 10 전주 전주한일고등학교 담구 과학 고급 물리학 대교 문화 대교 문화 1가호 전우 인공지능 수학 인공지능 수학 제육·예술 체육 체육 전공 실기 심화 12 군산 건산형상자다등학교 담구 사회 국제 경제 12 군산 건산형상자다등학교 담구 과학 생명과학 실험 59쪽 교사 김종 (440-85) | 0 저즈 | 즈 저즈여기·고드하고 | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 40至 | 교사 성낙영 |
| 생활·교양 교양 인체 구조와 기능 10 전주 전주한일고등하교 탐구 과학 고급 물리학 타구 사회 비교 문화 11 군산 군산고등하교 기초 수학 인공지능 수학 체육·예술 체육 체육 전공지능 전공 12 군산 군산형상자다등하교 탐구 사회 국제 경제 탐구 과학 생명과학 실험 59쪽 | 3 (21) | 1 27 -1/12 3 42 | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 407 | (710-5569) |
| 10 전주 전주한일고등학교 탐구 과학 고급 물리학 48쪽 교사 이후 (070-7603-7603-7603-7603-7603-7603-7603-7 | | | 체육·예술 | 체육 | | | |
| 10 전주 전주한일고등학교 타구 사회 비교 문화 48쪽 (070-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-7603-107-107-7603-107-107-107-107-107-107-107-107-107-107 | | | 생활·교양 | 교양 | 인체 구조와 기능 | | |
| 11 군산 군산고등학교 기초 수학 인공지능 수학 교사 임대(472-78) 12 군산 군산형양자자등학교 탐구 사회 국제 경제 교사 김치(440-85) | 10 저즈 | 즈 저즈하이고드하고 | 탐구 | 과학 | 고급 물리학 | 19至 | 교사 이현동 |
| 11 군산 군산고등학교 체육·예술 체육 체육 전공 실기 심화 54쪽 (472-78 12 군산 군산병양자다등학교 탐구 사회 국제 경제 교사 김치 탐구 과학 생명과학 실험 59쪽 | 10 원기 | 1 位于亚克亚方马亚 | 탐구 | 사회 | 비교 문화 | 407 | (070-7603-6693) |
| 체육·예술 체육 체육 전공 실기 심화 (4/2-/8 12 군산 <mark>간연광여자등하고</mark> 탐구 사회 국제 경제 고사 김: (440-85 | 11 マム | 사 구사고등하고 | 기초 | 수학 | 인공지능 수학 | 5.4圣 | 교사 임다인 |
| 12 군산 <mark>군산영광中市등학교</mark> 탐구 과학 생명과학 실험 59쪽 (440-85 | 11 2 2 | U U U E 8 9 E | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 947 | (472-7852) |
| 타구 과학 생명과학 실험 (440-85 | 12 구시 | スト コムルロシャンコニッション | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 50 <i>3</i> 2 | 교사 김재혁 |
| 탐구 과학 고급 지구과학 | 12 년 건 | 五五年9条大田2号四 | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 33 F | (440-8570) |
| | | | 탐구 | 과학 | 고급 지구과학 | | |
| 탐구 과학 물리학 실험 | | | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | | 71 71617 |
| | 13 군신 | 산 <mark>군산제일고등학교</mark> | 탐구 | 과학 | 융합과학 탐구 | 63쪽 | 교사 김영규 (440-0204) |
| 탐구 과학 최학 실험 | | | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | | , |
| 체육·예술 체육 체육 전공 실기 심화 | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | | |
| 14 군산 <mark>관당양자 등학교</mark> 타구 과학 화학 실험 71쪽 교사 유학 | 14 구시 | スト コムZOトカトコニネトコ | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 71.82 | 교사 유한빈 |
| 생활·교양 교양 교육학 (913-33 | 14 12 2 | THE THE STATE OF THE PARTY OF T | 생활·교양 | 교양 | 교육학 | 71年 | (913-3350) |
| | 15 구시 | 사 하득고두하고 | 탐구 | 과학 | | 77圣 | 교사 장소영 |
| 10 년년 ^{언교모등학교} 탐구 과학 고급 생명과학 (451-29 | 10 12 2 | C C 2 T 0 4 T | 탐구 | 과학 | 고급 생명과학 | 115 | (451-2915) |

| 연번 | 지역 | 학교명 | 교과 영역 | 교과 (군) | 세부교과명 | 관련 페이지 | 문의전화 |
|----|----|-------------|----------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------------|
| 16 | 익산 | 남성고등학교 | 생활·교양 | 기술·가정 | 인공지능 기초 | 82쪽 | 교사 김명원 (859-9179) |
| | | | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | | |
| 17 | 익산 | 이리고등학교 | 생활·교양 | 기술·가정 | 정보과학 | 86쪽 | 교사 노소연 (859-7103) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | | |
| 18 | 익산 | 전북제일고등학교 | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 91쪽 | 교사 신주훈 (840-9743) |
| | | | 탐구 | 사회 | 국제 관계와 국제기구 | | (010 0.10) |
| | | | 탐구 | 사회 | 한국 사회의 이해 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | | |
| 19 | 익산 | 함열여자고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 드로잉 | 101쪽 | 교사 김민영 (861-1078) |
| | | | 체육·예술 | 예술 | 미술 전공 실기 | | |
| 20 | 정읍 | 정읍고등학교 | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 107쪽 | 교사 김은채 (630-0225) |
| 21 | 정음 | 정읍여자고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 드로잉 | 110쪽 | 교사 서영미 |
| | ОВ | 06 7 120 12 | 체육·예술 | 예술 | 미술 전공 실기 | 110 | (535-4546) |
| | | | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | | |
| | | | 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | | 교사 조경환 |
| 22 | 정읍 | 호남고등학교 | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 114쪽 | (570-7805) |
| | | | 탐구 | 사회 | 사회과제연구 | | |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | | |
| | | | 생활·교양 | 교양 | 심리학 | | |
| | | | 생활·교양 | 교양 | 인체구조와 기능 | | |
| 23 | 남원 | 남원고등학교 | 체육·예술 | 체육 | 스포츠 경기 체력 | 122쪽 | 교사 이 결 (630-7944) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체조 운동 | | (030-7944) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 응용 | | |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 스포츠 경기 실습 | | 교사 안태린 |
| 24 | 무주 | 무주고등학교 | 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 134쪽 | (070-4280-9597) |
| | | | 체육·예술 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | | 교사 김민정 |
| 25 | 순창 | 순창고등학교 | 탐구 | 사회 | 세계 문제와 미래사회 | 138쪽 | (653-2792) |
| | | | 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | | |
| 26 | 고창 | 고창고등학교 | 체육·예술 | 예술 | 드로잉 | 144쪽 | 교사 우평화 |
| | | 31 3 7 | 생활·교양 | 교양 | 교육학 | | (900-9309) |
| 27 | 고창 | 고창북고등학교 | 생활·교양 새하·고야 | | 중국 문화 중국어 독해와 작문 I | 148쪽 | 교사 최조은 (070-4283-6104) |
| 28 | 부안 | 배시고드치고 | 생활·교양 | | | 15225 | 교사 김현진 |
| | 十七 | 백산고등학교 | 탐구 | 과학 | 과학과제 연구 | 153쪽 | (582-2052) |
| 29 | 부안 | 부안고등학교 | 기초 | 수학 | 경제 수학 | 157쪽 | 교사 송강희 (928-7030) |

동암고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심층면 | 접(40점) | 계 |
|----|-------|------|--------|------|--------|----------|
| 34 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 김종규 / 223-5554)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|------------------------|---------------------------------|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자자도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 10:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 신관 3층 1-4반 1-3반 교실 대기실 : 신관 2층 1-5반 교실 | 학교생활기록부성적제외) l부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 7. 20.(토) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 추 가 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 자원서 작성 |
| 모 | 합격자 선발 | 8.9(금)~8.14(今) | 선착순 | 공동교육과정 신청 순서 |
| 집 | 집 합격자 발표 8. 16.(금) 15: | | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 2 | 2리엔테이션 및 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 물리학 실험: 신 -한국 사회의 이해: - | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | 5 | 동암고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | | |
|-----|-----|-------------|----------|--------|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 물리학 실험 이수 2 | | | |
| 교사 | 2 | 동암고 | 등학교 | | 강신욱 | 경크 포제 | 물니의 걸음 단위 스 | | | |
| 운영 | 기간 | 2024.8.24.(| 토) ~ 20 |)24.12 | . 14.(토) | 강의장소 | 동암고등학교 물리실 | | | |
| 강의 | 요일 | τ | 매주 토 | 요일 | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | | 회를 저 | 레공 ㅎ | | | 는동 및 과학 탐구과정과 기능을 나학적 탐구 능력, 과학적 문제 | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠중심 토 | 론(발표 | E) 및 | 실험실습, | 학생중심 수업 | | | | |
| 준 비 | l 물 | 노트, 필기도구 | 7, 실험기 |]구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 계획 | 시수 누계 | 강의 내용 | | | | | |
| 2 | 1 | 8.24.(토) | 4 | 4 | • 오리언 | [테이션 | | | | |
| 2 | 2 | 8.31.(토) | 4 | 8 | • 자유 | 낙하 운동을 통 | 통한 그래프 그리기 | | | |
| 2 | 3 | 9.7.(토) | 4 | 12 | • 경사로 | L에서 중력가4 | 수도 측정, 포물선 운동 실험 | | | |
| 2 | 4 | 9.21.(토) | 4 | 16 | • 정지 | 마찰력과 운동 | 마찰력, 공기 저항 실험 | | | |
| 2 | 5 | 10.19.(토) | 4 | 20 | • 단진동 | 실험, 위로 던 | [져진 공의 에너지 실험 | | | |
| 2 | 6 | 11.2.(토) | 4 | 24 | •용수철 진자의 주기 운동 실험 | | | | | |
| 2 | 7 | 11.9.(토) | 4 | 28 | • 축전기 |]의 원리, 전지 | 의 단자 전압 측정 실험 | | | |
| 2 | 8 | 11.16.(토) | 3 | 31 | | | 과학분야 최신 기술 탐색 | | | |
| 2 | 9 | 11.23.(토) | 3 | 34 | • 보고사 | l 및 운영 결과 | 가 발표회 - | | | |
| 2 | 10 | 12.14.(토) | 2 | 36 | • 평가, | 운영 결과발표 | 회 | | | |

| 거점혁 | 학교명 | <u> </u> | 동암고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 한국 사회의 이해 | | | |
|-------------|-----|--------------|-----------------|----------|--------|-----------------------|---------------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7101 771 | 한국 사회의 이해 이수 2 | | | |
| 교사 | 2 | 동암고 | 등학교 | | 임종일 | 강의 교재 | 한국 사회의 이해 단위 2 | | | |
| 운영 | 기간 | 2024.8.24.(1 | 王) ~ 20 | 024.12. | | | | | | |
| 강의요일 매주 토요일 | | | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| | | | | | | 지향점을 찾고 | ., 주체적인 한국인으로서 활약할 | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠중심 토 | 론(발표 | £) 및 호 | 학생중심 - | 수업 | | | | |
| 준 법 | l 물 | 노트, 필기도구 | 1 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | <u>강의</u> 계획 | 시수 누계 | | 7 | 강의 내용 | | | |
| 2 | 1 | 8.24.(토) | 4 | 4 | | 강의소개, 수업 t, 근대와 현다 | 진행안내, 조편성), 발표주제선택, | | | |
| 2 | 2 | 8.31.(토) | 4 | 8 | • 대한민 |]국정부수립과 | 정, 건국강령, 헌법이념 -1 | | | |
| 2 | 3 | 9.7.(토) | 4 | 12 | • 대한민 |]국정부수립과 | 정, 건국강령, 헌법이념 -2 | | | |
| 2 | 4 | 9.21.(토) | 4 | 16 | • 대한민 |]국 경제발전 | 과정 -1 | | | |
| 2 | 5 | 10.19.(토) | 4 | 20 | • 대한민 |]국 경제발전 | 과정 -2 | | | |
| 2 | 6 | 11.2.(토) | 4 | 24 | | ·회의 당면과저 | | | | |
| 2 | 7 | 11.9.(토) | 4 | 28 | • 한국시 | ·회의 당면과저 | -2 | | | |
| 2 | 8 | 11.16.(토) | 3 | 31 | | ·정, 통일문제 | | | | |
| 2 | 9 | 11.23.(토) | 3 | 34 | • 분단고 | ·정, 통일문제 | -2 | | | |
| 2 | 10 | 12.14.(토) | 2 | 36 | • 평가, | 운영 결과발표 | 회 | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 물리학 실험, 한국 사회의 이해

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

유일여자고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| 교과 영역 | 교과 (군) | 운영 영역 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
|----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------------|
| 기초 | 수학 | 심화 수학 I | 진로 | 여 | 2 | 2 | 15 | 본관2층 2-4교실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 기초 | 수학 | 심화 수학Ⅱ | 진로 | 여 | 2 | 2 | 15 | 본관2층 2-3교실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 사회 | 국제 정치 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 10 | 본관2층 2-1교실 | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| Ī | 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심층면 | 접(40점) | 계 |
|---|-----|-------|------|--------|------|--------|----------------|
| | 3 4 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | / ₁ |
| | 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 조인수 / 900-7355)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자시도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 18.(목) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면접 | | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -심화 수학 I : 본관 2층 2-4 교실 -심화 수학Ⅱ: 본관 2층 2-3 교실 -국제 정치: 본관 2층 2-1 교실 | 학교생활기록부(성적제외) 2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 7. 22.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 2 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8 17(토) 1000-1100 | 추가 지원자에 한해 전화 면접 | |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -심화 수학 I : 본관 2층 2-4 교실 -심화 수학Ⅱ: 본관 2층 2-3 교실 -국제 정치: 본관2층 2-1 교실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. **과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 심화 수학 I

| 거점학 | 학교명 | | 유일 | 실여자고 | 2등학교 | 2 | 강좌 과목명 | 심화 수학 | ţ I | | | |
|-----|-----|-----|--------|-------|-------------------|--|-------------|----------------------------|---------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 71.01 77.71 | 심화 수학 I | 이수 | | | |
| 교사 | 2 | 유역 | 일여자 | 고등학 | 117_ | 박미연 | 강의 교재 | (전라북도 교육청 (김완일 외 3인)) | 단위 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24.(| 토) ~ | 11.30. | (토) | 강의장소 | 유일여자고등학교 2-4교실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 |) (4교시) | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 습의 토대가 되어 저 나문적 기초를 다진다 | | | | |
| 강의 | 내용 | 강의, | 문답/ | 식, 탐구 | 구 활동 | <u>*</u> | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 강의, | 탐구, | 생각니 | }눔 , 빌 | | | | | | | |
| 준 비 |] 물 | 교과서 | 네, 필기 | 기도구, | PC(노 | (노트북, 태블릿) | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 7/1 | 러시 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 과목 소개 및 수업 진행 방식 안내 • 방정식과 부등식 실생활 원리 과제 탐구 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 4 | 8 | 지수 | 함수와 로그힘 | 수 실생활 과제 탐 | 구 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 삼각 | 함수 실생활 | 과제 탐구 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | 수열: | 과 극한 실생 | 할 과제 탐구 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 4 | 20 | 함수 | 의 극한과 연극 | 속 실생활 과제 탐구 | 1 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • 미분계수와 도함수 실생활 과제 탐구 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 여러 가지 미분법 실생활 과제 탐구 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | • 도함수의 활용 실생활 과제 탐구, 지필평가(2차고사) | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 30 | 2 | 34 | • 운영 | 결과 발표 | | | | | |

나. 심화 수학Ⅱ

| | 다. 집적 구축 II | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----|--------|---------|---------------|--|-----------|----------------------------|--------|-------------|--|--|
| 거점혁 | 학교명 | | 유일 | 실여자고 | 1등학. | 記 | 강좌 과목명 | 심화 수학 | ‡ II | | | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7101 771 | 심화 수학Ⅱ | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | ٦ | 유일고 | 등학교 | | 강민정 | 강의 교재 | (전라북도 교육청 (김완일 외 3인)) | 단위 | Z | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24.(| 토) ~ | 11.30 | .(토) | 강의장소 | 유일여자고등학교 2-3교실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 |) (4교사 | 4]) | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 습의 토대가 되어 저 남문적 기초를 다진다 | | 학, 공 | | |
| 강의 | 내용 | 강의, | 문답? | 식, 탐구 | 구 활동 | 동 | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 강의, | 탐구, | 생각니 | ት눔 , 박 | 발표 | | | | | | |
| 준 1 | l] 물 | 교과시 | 村, 필기 | 기도구, | PC(L | ェ트북, 태 | 블릿) | | | | | |
| \$1-71 | 취취 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | 가이 조계 미 내용 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | - 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 과목 소개 및 수업 진행 방식 안내 부정적분 실생활 원리 과제 탐구 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 4 | 8 | • 정적- | 분 실생활 과 | 제 탐구 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 이차- | 곡선 1. 포물/ | 선 2. 타원 실생활 3 | 과제 탐 | 구 | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | • 이차- | 곡선 3. 쌍곡/ | 선 4. 이차곡선과 직 | l선 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 4 | 20 | • 공간 | 도형 실생활 3 | 과제 탐구 | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • 공간좌표 실생활 과제 탐구 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 확률 | 실생활 과제 | 탐구 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | • 통계 | 성질 실생활 | 과제 탐구, 지필평 | 가(2차) | 고사) | | |
| 2 | 9 | 11 | 30 | 2 | 34 | • 운영 | 결과 발표 | | | | | |
| | ^ ^3 <i>(</i> | | 11 71 | دات الم | 7)) | ㅅ 버거딘 | خ ۱۵ | | | | | |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 국제 정치

| 거점학 | 학교명 | | 유연 | 일여자고 | 1등 학교 | 2 | 강좌 과목명 | 국제 정 | 치 | | |
|-----|----------|----|--------|-------|------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|----|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 국제 정치 | 이수 | 2 | |
| 교사 | 2 | 유역 | 일여자 | 고등학 | 교 | 노수정 | 9-1 E/II | (부산광역시 교육청 (주종진 외 3인)) | 단위 | L | |
| 운영 | 기간 | | 8.24.(| 토) ~ | 11.30. | (토) | 강의장소 | 유일여자고등학교 | Z 2-1 | L실 | |
| 강의 | 강의요일 토요일 | | | | | | 강의시간 | | 09:00 ~ 12:40 2교시, 3~4교시 연강) | | |
| 강의 | 목표 | 깊은 | 이해를 | 바탕 | 으로 ㅁ | | ·성을 목표로 | 정치의 중층적 연계 한다. 찬반 논쟁을 | | | |
| 강의 | 내용 | 정치 | 와 법(| 일반)보 | 다 심화 | 화된 내용의 | 으로 구성 | | | | |
| 강의 | 방법 | 발표 | , 토론 | , 협력, | 질의, | 응답 등 | | | | | |
| 준 년 | 이 물 | 강의 | 교재 | 및 필기 |]도구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 710 | | | | |
| 역기 | 의 시 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | \(\frac{1}{2}\) | l 주제 및 내용 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | | 엔테이션, 수업 문제 돌아보기 | 진행에 대한 안내, 2 | 조 편성 | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 4 | 8 | • 국제전 | 정치란 무엇인 | ን ት? | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 국제된 | 관계의 이해 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | • 국제된 | 관계와 외교 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 4 | 20 | • 세계호 | 화와 지역주의 | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • 동아/ | 시아 국제정치 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 환경, 인권, 빈곤 문제와 국제정치 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | 우리나라와 주변국 간의 국제관계 변화 지필평가(2차고사) | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 30 | 2 | 34 | 34 • 발표회 및 수료식 | | | | | |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

공통. 심화 수학 Ⅰ / 심화 수학 Ⅱ / 국제 정치

- 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)

전라고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | ㅁ지 | ㅁ지 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|-------|-----------|----|----|----|------|---------------------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 그 ㅂ 그 ㅂ | | 단위 | 인원 | 수업장소 | 구입표될 (시간) | |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 전라고등학교 정진관 1층 화학실험실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| Ì | 여 여 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 접(40점) | -all |
|---|-----|-------|------|--------|------|--------|------|
| | 영역 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 계 |
| | 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 추후 개별 문자 메시지 안내 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 7. 22.(월) 17:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 추후 개별 문자 메시지 안내 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 정진관 1층 화학실험실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

기계원 그러 기기 기미러

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

| 거점학 | 학교명 | 전라고등학교 | | | | 亚 | | 강좌 과목 | 명 | 화학 실험 | | | | | | |
|------------|------------|--------|-------|------|---------------------|-------|----------------------------|------------------------------|----|---|--------|--------------|-------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소 | 누학교 | 2 | - | 성 명 | 강의 교치 | a | 화학 실험 | | 이수 | 2 | | | |
| 교사 | 2 | 전라 | 고등 | 학교 | | 조 | 성민 | 0.1 — " | | 97 28 | | 단위 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .09.(| 토) | 강의장소 | : | 전라고등학교 정 | 진관 1층 | 화학실 | 혐실 | | | |
| - 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시긴 | | 09:00~12:50 (4시간) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 화학 | 실험 | 을 통 | 한 화 | 학이. | 론 학습 | ^본 학습 및 화학적 탐구심 향상 | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠 | 중심 | 토론 | [발표] |) 및 | 실험실6 | 일험실습 | | | | | | | | |
| 준 # | 키 물 | 노트 | , 필기 | []도구 | | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 시수 강의 주제 및 내용 | | | | | | | | | | | |
| 왁 기 | 의사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | 강의 수제 및 내용 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 조작방 | 법, 보고서 직 | 성 |] 주의사항, 기본 방법 안내 및 주제 무극성 용매), 표준 | 설명 | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | | | | 약의 변색 범위 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 동적 평 | l형, 산염기 ⁼ | 평형 | (완충 용 액), 노벨& |)(진로 핀 | <u></u> 관련분이 | *) 조사 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 토 | 4 | 16 | 산화-횏 | 반원 반응과 | ㅂ] | 타민C 적정 실험 | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 20 | 유기화 | 학 기초 및 | TI | LC 원리, 쪽지 시 | 험 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | 아스피 | 린 합성, 티 | 0 | 레놀 합성 | | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | 합성고분자(나일론, 폴리에스터 등 합성 실험) | | | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 02 | 토 | 4 | 32 | 과일 전지, 볼타 전지, 다니엘 전지, 쪽지시험 | | | | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 09 | 토 | 4 | 36 | | 도에 미치는 및 운영 결과 | | 명향 실험 표회 & 노벨상 발표 | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 화학실험

- 1) 인상 깊었던 과학 관련 활동 및 실험을 자신의 진로와 연관 지어 작성해 주세요.(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 화학1, 2 교과와 관련하여 공동교육과정을 통해 배우고자 하는 바를 간략히 작성해 주세요.(필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

- 가, 운영기간: 2024, 8, 24, ~ 2024, 12, 7, (2학기)
- 나. 운영과목

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

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자. 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 모둠 중심 토론(발표) 및 토의 및 주제 보고서 작성 등 학생 참여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심층면 | 접(50점) | 계 |
|-----|-------|------|--------|------|--------|------|
| 3 4 | (10점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | /4 |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 25점 | 25점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|-------------|--------------|---------------------------------|---|---|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 13:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 22.(월) 19:00 (18:50까지 입실) | 고급 화학: 성덕관 3층 성덕 3실국제 경제: 성덕관 3층 성덕 2실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합기 | 격자 발표 | 7. 26.(금) 13:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | |
| 3 | 지원서 접수 | 8. 9(금) ~ 8. 12(월) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 13.(화) 13:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 기 모 집 | 면접 | 8. 14.(수) 19:00 (18:50까지 입실) | - 고급 화학: 성덕관 3층 성덕 3실 - 국제 경제: 성덕관 3층 성덕 2실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 13:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 고급 화학: 본관 1층 화학실국제 경제: 성덕관 3층 성덕 1실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. **과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 고급 화학

| 거점학 | 학교명 | 전북 | 북대학교 | 2사범대 | 학부설고 | 등학교 | 강좌 과목명 | 고급 화 | 학 | | | | |
|----------|-----|------|-------------|-------------|----------------|---|-----------------------|-------------|----------|---|--|--|--|
| 7] = | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | | | 01.5 | | | | |
| 지도 교사 | 2 | 사범 | 전북다 범대학부 | 배학교 설고등학 | 교 | 정다혜 | 강의 교재 | 고급 화학 | 이수 단위 | 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | .(토) ~ | 12.07.(| 토) | 강의장소 | 전북사대부고 | 화학실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요약 | 일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 | (4교시) | | | | |
| 강의 | 목표 | 물질어 | 에 대한 | 깊이 있 | 는 이해 | | | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 화학 I | , Ⅱ의 | 심화 내 | <u>Q</u> | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 토의 | 및 발표 | · 활동 | - S | | | | | | | | |
| 준 비 |] 물 | 필기구 | -, 노트= | = | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | | 일자 | | 시수 | | 강: | 의 주제 및 내용 | | | | | |
| | , , | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 2 | 2 | 오리엔테이 | 기션(수업 안내, - | 수업 준비 활동) | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 6 | 물질의 구 | 1조 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 10 | 물질의 성 |) 태와 용액 : 기 |]체 | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 5 | 4 | 14 | 물질의 성 | }태와 용액 : 용 | -액 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 18 | 물질의 변 | 현화와 에너지 : | 반응 엔탈피 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 22 | 화학평형 | : 평형 상수와 | 반응 지수 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 26 | 전기 화학 : 산화 환원 반응 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 4 | 30 | 전기 화학 | t : 화학 전지 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 4 | 34 | 반응 속도 : 반응 메커니즘과 촉매 지필 평가, 보고서 및 운영 결과 발표회 | | | | | | | |

나. 국제 경제

| 거점혁 | 학교명 | 전복 | 북대학교 | 사범대학 | 학부설고 | 등학교 | 강좌 과목명 | 국제 경 | 제 | | | | |
|-----|----------------|------------------------|---------------|-------------|-------------|---|--------------------------------|---|---------|---------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | | | 이수 | | | | |
| 교사 | 2 | 사 | 전북다 범대학부 | 배학교 설고등학 | 교 | 임이랑 | 강의 교재 | 국제 경제 | 단위 | 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | .(토) ~ | 12.07.(| 토) | 강의장소 | 전북사대부고 | 성덕1실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요약 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 |) (4교시] |) | | | |
| 강의 | 목표 | 분석혈 2. 지 | 발 수 9 구촌 - | 있다. 구성원이 | 베게 요 | 인 기본 개념을 습득한 후 이를 적용해 국제 경제 현상· 요구되는 가치와 태도를 수용·실천하고, 글로벌 경제 발· - - 기를 수 있다. | | | | | | | |
| 강의 | 내 용 | 화 및 례, ² | 국제 각국 정 | 경제의 부의 7 | 현안을 경제 정 | 을 분석하는 | 는 과정에서 ^기 학습자가 직접 | . 개념, 그리고 국제 백관적 통계 자료, 구 조사하여 비교·분 | 1체적 4 | 사 사 | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠힉 | ¦습, 토· | 론학습, | 강의식 | 학습 | | | | | | | |
| 준 비 | l) 물 | 필기도 | 구, 인 | 터넷 활- | 용이 가 | 능한 전자기 |]7] | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 710 | 의 주제 및 내용 | | | | | |
| 7/1 | - 무ጣ | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 0- | 7 7 11 2 910 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 2 | 2 | 오리역 | | 및 발표, 탐구활동 한 기본 이해도 파 ⁹ | | <u></u> | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 6 | | I . 국 | 제 경제의 이해(1) | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 10 | | I . 국 | 제 경제의 이해(2) | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 5 | 4 | 14 | | Ⅱ. 국저 |] 교역 체제의 변화(1) | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 18 | | Ⅱ. 국저 |] 교역 체제의 변화(2) | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 22 | 22 II. 국제 교역 체제의 변화(3) 수행평가 | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 26 | | III. 환율 | ·과 국제 통화 체제(1) | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 4 | 30 | | Ⅲ. 환율 | 과 국제 통화 체제(2) | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 4 | 34 | 34 III. 환율과 국제 통화 체제(3) 지필평가 및 운영 결과 발표회 | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 고급 화학

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

나. 국제 경제

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

전주기전여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|------|---------|----|----|----|----|----|-----------|----------------------|
| 교과 영역 | | | | | | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 學或 | 7678 | 빅데이터 분석 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 AI실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 접(40점) | ᅰ | |
|----|-------|------|--------|------|--------|------|--|
| 34 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 계 | |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 | |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|-------------|--------------|---------------------------------|---|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전부활치도교육청 공동교육자정 플뜻 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -빅데이터 분석: 본관 3층 AI실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| -2 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전투환자교육 공동교육명 플뜻 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 가 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -빅데이터 분석: 본관 3층 AI실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 오i 및 | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -빅데이터 분석: 본관 3층 AI실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

비데이터 부선

| 71/45 | 477.43 | 1 | !T/ | । শূ | Λ <u>,</u> π | 7 | 717 | अभ भ | 778 | 백네이터 문식 | | | |
|-------|--------|----|-----------|-------|--------------|-------|---------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 1_ | , | 성 명 | 가이 ㅋ | 궯 | - 이수 2 | | | |
| 교사 | 2 | 전 | 주기 | 전여 | 고 | ा | 승찬 | 강의 교재 강의장소 | | 단위 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .30.(| 토) | 강의장쇠 | 강의장소 전주기전여자고등학교 AI실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시 | 간 | 09:00~12:50 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | | 푸터 벽 배 | | 기숙 | 술을 | 활용하 | 여 데이티 |]를 | 분석하고 시각화하여 해석할 수 있는 | | | |
| 강의 | 방법 | 강의 | (30% | 5), 실 | 습(50 |)%), | 프로젝 | 트(20%) | | | | | |
| 준비 | l 물 | 필기 | 도구 | , 개역 | 인용 | 저장 | ·장치(U | SB, 개인 | 클리 | ·우드 등), 개인 노트북(선택) | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| 식기 | 의사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | 경의 구제 및 대 항 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | | 터 과학의 터 분석 3 | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 8 | • 탐색 | , 분석, 예 | 측, | 모델 평가 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 12 | • 머신 | 러닝 이해 | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | • 머신 | 러닝 모델 | 과 | 모델 적용 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | • 테이 | 터과학 프 | 로전 | 네트 1 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | • 딥러닝 이해 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | • 딥러닝 모델링 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 토 | 4 | 32 | • 데이터과학 . 프로젝트 2 | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 30 | 토 | 4 | 36 | • 성과 | 발표회 및 | 수. | 료식 | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 빅데이터 분석

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
 (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 정보, 인공지능 기초 등 컴퓨터과학 관련 수업을 수강했던 경험과 특히 인상 깊었던 활동 혹은 프로젝트에 대해 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이 상~500자 이내)
- 4) 중학교, 고등학교 과정을 거치면서 경험했던 프로그래밍 언어와 학습한 내용에 대해 간단히 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

전주대학교사범대학부설고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| | | 0 01 0101 | | | | | | | |
|-----------|-----|-------------|------|------|------|----|----|----------------------|--------------------|
| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
| 교과 | 교과 | 과목명 | 선택 | 구분 | 학년 | | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 영역 | (군) | 770 | 구분 | 1 12 | 7 12 | 1 | 1 | | |
| 神能 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 기구 | 여 | 1 | 3 | 15 | 본교 운동장 및 체육관 | 화요일 |
| AFFIE | 세끅 | 세탁 신장 결사 검색 | 선도 | ~ | 1 | 3 | 13 | <u>七地 である 关 利平</u> 社 | $(19:00\sim22:00)$ |
| =110~11/~ | 체육 | ಗುತ್ತಾರಿದ | 7] = | 여 | 0 | 2 | 15 | H-7 이드기 미 레이키 | 목요일 |
| 神能 | 세팍 | 단체 운동 | 진로 | 4 | 2 | 3 | 15 | 본교 운동장 및 체육관 | $(19:00\sim22:00)$ |
| =1)(>1)> | 체육 | 레이 기교 시키 이어 | 7] = | 여 | 2 | 4 | 15 | 비그 O도가 미 케이카 | 토요일 |
| 神能 | 세후 | 체육 전공 실기 응용 | 신도 | 4 | 3 | 4 | 13 | 본교 운동장 및 체육관 | $(10:00\sim14:00)$ |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|------|------------|
| 34 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>/</i> 1 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 | |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800가지 | 선복특별자기도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 17:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 면? | 접 | 7. 22.(월) 18:00 (17:50까지 입실) | 본교 체육관 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 〈불참자 불합격 처리〉 | |
| 합 | 격자 발표 | 7. 29.(월) 17:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자자도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 17:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 모집 | 면접 | 8. 19.(월) 18:00 (17:50까지 입실) | 본교 체육관 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| | 합격자 발표 | 8. 20.(화) 11:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 본교 체육관 | | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

6. 과목별 강의계획서 (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 체육 전공 실기 심화

| 거점호 | 학교명 | 전주다 | 대학교사범대학부설고등학교 강좌 과목명 체육 전공 실기 심화 소속학교 성 명 전주사대부고 임용휘 강좌 과목명 체육 전공 실기 심화 영상자료 및 유인물 이수 단위 | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|--|------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 기시 그리 | 영상자료 및 이수 | | | | | |
| 교사 | 2 | 7 | 전주사 | 대부고 | | 임웅휘 | 강의 뽀새 | 유인물 단위 3 | | | | | |
| 운영 | 기간 | 08 | 3.24.(| 토) ~ | 12.10. | .(화) | 강의장소 | 전주사대부고 체육관 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 화요 | 일 | | 강의시간 19:00 ~ 21:50 (3교시) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 체육 | 전공 | 실기에 | 과학적 | 원리를 적용하여 기술 노하우 습득 | | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 체육이 | 세 대형 | 한 전반 | 적인 0 |]해를 돕고 신체수행, 운동수행 역량 향상에 중점 | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 다양학 | 한 전된 | -적 트 | 레이닝 | 을 통해 실질적인 기록 단축 및 스트렝스 훈련 집중 | | | | | | | |
| 준 i | 미 물 | 체육복 | 쿅, 인J | 도어화 | | | | | | | | | |
| ~1 1 | ~1 ~1 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | -3.4 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 3 | 3 | •기초 운동능력 테스트 및 진로에 따른 운동계획 수립 | | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 3 | 6 | • 전공실기 (농구1) : 농구 기초 드리블, 패스 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 3 | 9 | • 전공실 |]기 (농구2) | : 체스트, 오버핸드, 바운드 패스 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 10 | 3 | 12 | • 전공실 |]기 (농구3) | : 농구 레이업 기초 스텝 및 슈팅 | | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 19 | 3 | 15 | • 전공실 |]기 (농구4) | : 3 vs 3 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 24 | 3 | 18 | • 전공실 |]기 (농구5) | : 양손 레이업 수행평가 실시 | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 1 | 3 | 21 | • 실기 - | 종목 훈런(주 | 법 교정 및 자기 영상 분석) | | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 8 | 3 | 24 | • 전공실 | [기 (배구1) | : 언더토스 및 월패스 | | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 15 | 3 | 27 | • 전공실 | [기 (배구2) | : 오버토스 및 세터 연습 | | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 22 | 3 | 30 | • 전공실 | [기 (배구3) | : 서브 / 스카이 서브 / 스파이크 | | | | | |
| 2 | 11 | 10 | 29 | 3 | 33 | • 전공실 | [기 (배구4) | : 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 5 | 3 | 36 | • 전공실기 (배구5) : 수행평가 실시 | | | | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 12 | 3 | 39 | • 전공실기 (핸드볼1) : 핸드볼 기초 드리블, 패턴 | | | | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 19 | 3 | 42 | • 전공실 |]기 (핸드볼2 |) : 다양한 패스 연습 및 슈팅 | | | | | |
| 2 | 15 | 11 | 26 | 3 | 45 | • 전공실 |]기 (핸드볼3 |) : 핸드볼 단체경기 실시 | | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 3 | 3 | 48 | • 수행평 |]가 (구기종목 | 무 및 기초체력 3가지) | | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 10 | 3 | 51 | • 각 종 | 목 피드백 및 | 결과 발표회 | | | | | |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 단체 운동

| 거점학교명 전주대학교사범대학부설고등학교 강좌 과목명 단체 운동 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--------|------|--------------|--|-----------------------|---------------------------|--------------|--|--|--|--|
| 거점호 | 학교명 | 전주다 | 대학교 | 사범대 | 학부설. | 고등학교 | 강좌 과목명 | 단체 운동 | - | | | | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 영상자료 및 | 이수 3 | | | | |
| 교사 | 2 | 3 | 천주사 | 대부고 | | 김오현 | 78 H HM | 유인물 | 단위 3 | | | | |
| 운영 | 기간 | 08 | 3.24.(| 토) ~ | 12.12 | .(목) | 강의장소 | 전주사대부고 | 체육관 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 목요 | 일 | 강의시간 19:00 ~ 21:50 (3교 시) | | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 단체 | 운동 | 기능과 | 경기 | 방법을 습 | 구득하여 실제 | 경기에 참여 | | | | | |
| 강의 | 내용 | 단체 | 경기 | 중 자선 | <u> </u> 의 역 | 할과 전체 | ┃ 전술 이해도 | 를 향상 | | | | | |
| 강의 | 방법 | 다양형 | 한 종독 | 루 트레 | 이닝을 | 통해 단 | 체 경기의 의 | 의 이해와 전문능력 | 향상 집중 | | | | |
| 준 비 | 기 물 | 체육부 | 룍, 인. | 도어화 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | 가이 즈케 미 배요 | | | | | | | |
| 딱기 | 외사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 3 | 3 | • 오리엔테이션 및 기초체력운동 측정 | | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 29 | 3 | 6 | • 배드민 | l턴 - 스텝의 | 이해 및 하이클리어 | 어 학습 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 5 | 3 | 9 | • 배드민 |]턴 - 하이클 | 리어 복습, 드라이브 | L 학습 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 12 | 3 | 12 | • 배드민 | 드민턴 - 드라이브 복습, 헤어핀 학습 | | | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 19 | 3 | 15 | • 배드민 |]턴 - 종합 기 |]능 복습 및 복식 경 | 기 수행 | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 26 | 3 | 18 | • 배구 - | - 언더핸드, | 오버핸드 리시브 이 | 해 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 1 | 3 | 21 | • 배구 - | - 리시브 심: | 화 및 서비스 복습, ' | 변형게임 | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 10 | 3 | 24 | • 배구 - | - 스파이크 | 스텝 학습 및 변형게 | 임 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 17 | 3 | 27 | • 배구 - | - 실전 경기 | 수행 및 스파이크 복 | 후 습 | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 24 | 3 | 30 | • 농구 - | - 양손 드리틀 | ł, 세트 슛, 레이업 ⁵ | 슛의 이해 | | | | |
| 2 | 11 | 10 | 31 | 3 | 33 | • 농구 - | - 대인 방어 | 및 지역 방어의 이해 | 및 적용 | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 7 | 3 | 36 | • 농구 - 반코트 변형게임을 통한 경기의 이해 | | | | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 12 | 3 | 39 | 01 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | | | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 21 | 3 | 42 | | | 드리블, 슛의 이해 | | | | | |
| 2 | 15 | 11 | 28 | 3 | 45 | • 축구 - 디딤발 및 프리킥 연습 | | | | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 5 | 3 | 48 | ' ' | | 및 지역 방어의 이해 | | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 12 | 3 | 51 | • 축구 - | - 5대5 게임을 | 을 통한 전술 및 포지 | 션 이해 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 체육 전공 실기 응용

| 거점학 | 학교명 | 전주다 | 대학교 | 사범대 | 학부설 | 고등학교 7 | 강좌 과목명 | 체육 전공 실 | 기 응용 | | | | |
|---------|-----|-----|--------|------|-------|-------------------|-----------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 영상자료 및 | 이수 4 | | | | |
| 교사 | 2 | 7 | 선주사 | 대부고 | | 김오현 | 성러 뽀색 | 유인물 | 단위 4 | | | | |
| 운영 | 기간 | 08 | 3.24.(| 토) ~ | 12.14 | .(토) | 강의장소 | 전주사대부고 | 체육관 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 10:00 ~ 14:00 (4교시) | | | | | |
| | 목표 | 체육 | 전공 | 실기에 | 다양형 | 한 전술 이 | l술 이해와 경기 운영, 심판법 습득 | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 체육이 | 에 대형 | 한 전문 | 적 지수 | 시을 쌓고 · | 경기를 운영 | 할 수 있는 역량 형 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | 방법 | 다양학 | 한 역할 | 발을 번 | 갈아 달 | 발아 실질적 | 아 실질적인 경기 운영 및 심판법 습득 | | | | | | |
| 준 i | 물 | 체육부 | 촉, 인I | 도어화 | | | | | | | | | |
| | | 강의 | 일자 | 강의 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | | | 0 1 | | _ | 강의 | 기 주제 및 내용 | | | | | |
| | | 월 | 일 | 시수 | 누계 | '6'에 1'에 옷 네 6 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리엔터 | 테이션, 개인치 | ll력 점검, 목표설정 | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | • 윗몸 일 | 으키기 자세 | 강의 - 근력 중점 5 | 트레이닝 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | • 플라이의 | 오 매트릭을 흑 | 활용한 순발력 중점 | 트레이닝 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 4 | 16 | • 윗몸 일 | 으키기 호흡 | 법 트레이닝 | | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 21 | 4 | 20 | • 서킷 트 | .레이닝(5종목 |) 기초 트레이닝 | | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 28 | 4 | 24 | • 메디신블 | 볼 던지기 기를 | 초 자세 연습 | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 5 | 4 | 28 | • 서킷 트 | .레이닝(10종목 | 록) 심화 트레이닝 | | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 12 | 4 | 32 | • 메디신블 | 볼 던지기 보 | 강 운동 및 영상 분석 | 4 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 19 | 4 | 36 | • 10m 왕 | 복달리기 스틱 | 웹 및 턴 동작 연습 | | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 26 | 4 | 40 | • 인터벌 | 트레이닝(100 | m, 200m) 기초 트러 | 이닝 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 2 | 4 | 44 | • 인터벌 | 트레이닝(200 | m, 400m) 심화 트러 | 이닝 | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 9 | 4 | 48 | • 10m 왕복달리기 영상 분석 | | | | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 16 | 4 | 52 | • 밸런스(코어) 기초 트레이닝 | | | | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 23 | 4 | 56 | • 밸런스(| 코어) 심화 트 | 레이닝 | | | | | |
| 2 | 15 | 11 | 30 | 4 | 60 | • PNF 스 | 트레칭을 활성 | 용한 유연성 트레이닝 | } | | | | |
| 2 | 16 | 12 | 7 | 4 | 64 | • 앉아 윗 | 몸 앞으로 굽 | 히기를 통한 유연성 | 측정평가 | | | | |
| 2 | 17 | 12 | 14 | 4 | 68 | • 각 종목 | 기록 측정 후 | 호 훈련일지 작성 및 | 미교 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가, 체육 전공 실기 심화, 단체 운동, 체육 전공 실기 응용

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

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전주성심여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|---|----------|-----------|-------|----|----------|----------|----|----|-----------|----------------------|
| | 교과 영역 | 교과 교과 기무면 | | | 고접 구분 | 도접 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| • | 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 5층 강의실 | 수요일 (19:00~20:40) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 접(40점) | 계 |
|-----|-------|------|--------|------|--------|------|
| 3 4 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 741 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 22.(월) 17:30 (17:20까지 입실) | -국제 경제: 본관 1층 소회의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 7. 23.(화) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 2 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -국제 경제: 본관 1층 소회의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -국제 경제: 본관 5층 강의실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반화하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | 전주성 | 성심여지 | 구고등학 | 학교 | 강좌 과목명 | 국제 경 | 제 | | | |
|----------|---------|--|-----------|-------------|----------|---|---------------------------------|--|----------|-----------------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | | | ماح | 2 | | |
| 시도 교사 | 2 | | | 예술회 증 소재 | | 이용우 | 강의 교재 | 국제 경제 | 이수 단위 | - Z (단위) | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | (토) ~ | 12.11 | .(수) | 강의장소 성심여자고등학교 5층 강의실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | (별5 | 수요' 도 보강 | | 일) | 강의시간 19:00 ~ 20:40 (2시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | 난적으로 이 는 능력 함 | | 경제의 원리와 현실 | 적인 문 | 제들을 | | |
| 강의 | 내용 | 국제 | 경제의 | l 다양형 | 한 현인 | 난 문제 중심 | 님으로 구성 | | | | | |
| 강의 | 방법 | | | | | | | f 설명 및 질의응답 조별 토론을 통한 | 수업 | | | |
| 성적 | 평가 | 1. 지필평가 40%(2회 각 20%) 2. 수행평가 60%(조별 발표, 모둠활동, 포트 | | | | | | 오, 소감문 각 15% |) | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 월 | 일자 일 | 강의 시수 | 시수 누계 | | | | | | | |
| | 1 | 8 | 24 (토) | 3 | 3 | 오리엔테이션, 국제 경제 개요세계화와 국제무역, 무역 원리의 이해 | | | | | | |
| | 2 | | 28 | 2 | 5 | ■ 국제 | 거래와 국제 | 수지 | | | | |
| | 3 | | 4 | 2 | 7 | ■ 자유 | ■ 자유 무역과 보호 무역 | | | | | |
| | 4 | | 11 | 2 | 9 | 세계 | 무역기구 체제 | 와 무역 질서 | | | | |
| | 5-6 | 9 | 21 (토) | 4 | 13 | 관세 | 정책과 비관/ | 네 정책 | | | | |
| | 7 | | 25 | 2 | 15 | 환율 | 의 결정 원리의 | 바 변동 | | | | |
| 2 | 8 | | 12 (토) | 4 | 19 | ■ 오후 | | 야 도서 발표 관야 고려대 강수돌 교수 대상: 수강생 및 본교 | | [4 4]30 | | |
| | 9 | 10 | 16 | 2 | 21 | ■ 국제 | 통화 체제 변 | 천과 환율 제도 | | | | |
| | 10 | | 23 | 2 | 23 | 국제 | 통화 체제와 | 안정적 통화 질서 | | | | |
| | 11 | | 30 | 2 | 25 | ┛ 경제 | 통합과 한국 2 | 병제 | | | | |
| | 12- | | 6 | 2 | 27 | ■ 금융 | 의 세계화 | | | | | |
| | 14 | 11 | 13 | 2 | 29 | ■ 금융 | 시장 개방 | | | | | |
| | 15 | | 20 | 3 | 32 | 세계 | 화와 한국 기약 | 법의 대응 | | | | |
| | - 17 | 12 | 11 | 2 | 34 | | 고사, 수행평7 성적 및 세특 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

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

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

전주신흥고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|-------|----------|----|----|----|----|---------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 구분 | | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 생활다양 | 7678 | 프로그래밍 | 일반 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 예능관 2층 AI_Lab | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

- 1) 거점학교에서 지정한 일자, 시간에 거점학교에 등교하여 수강
- 2) 이론 및 실습과정 후 조별 토론협업·문제해결중심(PBL) 학생 참여형 수업

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|-------|-------|------|--------|------|------|------|
| 73 14 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심충문항 | /1 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|------------------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전 <mark>북특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼</mark> http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 18.(목) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | |
| 면? | 접 | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 본관 110호실 (SW융복합실) - 대기실 : 2층 208호 | - 학교생활기록부성적제외) 경우 - 당일 학생 직접 제출 - 면접인원에 따라 시간배분가능성 있으니 문자 확인 필수 - 불참자 불합격 처리 (**개별연락 없음**) |
| 함 | 격자 발표 | 7. 22(월) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | |
| | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(今) | 전 <mark>북특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼</mark> http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | *면접이 없을 경우 미실시 |
| 추 가 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 본관 110호실 (SW융복합실) - 대기실 : 2층 208호 | - 학교생활기록부6성적제외) 경우 - 당일 학생 직접 제출 - 면접인원에 따라 시간배분가능성 있으니 문자 확인 필수 - 불참자 불합격 처리 (**개별연락 없음**) - 면접이 없을 경우 미실시 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 예능관 2층 AI_Lab 실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | 전주 | 신흥 | 고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 프로그래밍 | } | | | |
|------|-------|--------------------------------|---|-----|------|-------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------|----------------|--|--|
| 지도 | 학기 | | | 누학교 | | | 성 명 | 강의 교재 | 프로그래밍 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 전주 | 신흥 | 고등 | 학교 | 전 | 하눌 | 0-1 | PYTHON | 단위 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 | 전주신흥고등학교 AI_Lab | | | | |
| - 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:4 | 0 | | | |
| 강의 | 목표 | AI분 | 야예 | 활별 | ·하게 | 사용 | 하고 🤉 | 있는 PYTHON | 언어를 활용한 코딩능력을 | 기른다. | | | |
| | | 프로 | .그래 | 밍 | 언어 | 의 이 |]해를 | 위한 이론 수 | 업을 시작으로 | | | | |
| 강의 | 방법 | 자기 | 주도 | 적 ' | 하습 | 을 통 | 한 코 | 당능력을 향성 | ·사키고 | | | | |
| | | _ | | | | | -젝트 | . – | | | | | |
| 준비 | 이 물 | | - 노트북(실습노트북 대여 가능) ** 수업시간에만 활용 가능함. ** - 필기도구 | | | | | | | | | | |
| 하기 | 학기 회차 | | 강의일자 강의 시수 | | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 7/1 | 4/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | OT (강 | (강의소개, 수업진행안내 등) | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | • 프로그 | 르그래밍의 기초(파이썬 언어의 기초 : 변수와 연산자) | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | • 자기 | 주도적 문제 | 해결 및 프로젝트 구상 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 토 | 4 | 16 | • 프로 | 그래밍의 기 | 초(파이썬 언어 : 제어듄 | <u>-</u>) | | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 20 | • 자기 | 주도적 문제 | 해결 및 프로젝트 구상 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | • 프로그래밍의 기초(파이썬 언어 : 리스트와 함수) | | | | -) | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | 8 • 자기주도적 문제해결 및 프로젝트 기획서 작성 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 토 | 4 | 32 | 32 • 프로젝트 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 14 토 4 36 • <u>포</u> | | | | 36 | • 프로 | - 젝트 발표 (2차고사) | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 프로그래밍

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

전주여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 17 71 | 17 71 | 이수 | યામા | | 스러스이 |
|----------|-----------|-------------|----|-------|-------|--------------|------|--------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | | | 수업장소 | 수업요일 (시간) | | | |
| 기초 | 수학 | 인공지능 수학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 본관 3층 토론학습실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 영란관 2층 물리지학실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 영란관 3층 화학실험실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 여 | 2 | 2 | 12 | 체육실 및 체육관 | 토요일 (09:00~12:40) |
| | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 진로 | 여 | 1 | 2 | 12 | 체육실 및 체육관 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 생활교양 | 교양 | 인체 구조와 기능 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 본관 2층 영어학습실 | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 곳동교육과정에서 이수하여야 합
- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원순 선발을 원칙으로 하되, 지원서 평가를 통해 최종 선발

| 영역 | 지원서 (100점) | 계 |
|----|---------------|------|
| 점수 | 100점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 성낙영 / 710-5569)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 | |
|------------------|--------------|--------------------------------|--|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16.(화) 18:00까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면? | 접 | - | 실시하지 않음 | 수강신청 선착순으로 선발 (단, 지원서 작성이 미흡할 경우 탈락할 수 있음) | |
| 합 | 격자 발표 | 7. 22.(월) 13:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 추 | 지원서 접수 | 8. 9(금) ~ 8. 16(금) | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 추 가 모 집 | 면접 | - | 실시하지 않음 | 수강신청 선착순으로 선발 (단, 지원서 작성이 미흡할 경우 탈락할 수 있음) | |
| | 합격자 발표 | 8. 20.(화) 13:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 본관 4층 시청각실 | 모든 과목 수강생 해당 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랜폼에 입력)

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | ₹ |]주여 | 자고 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 인공지능 | 수학 | | | |
|-----|-----|------|--------------------|-------|----------|---------|-------------------------|-----------------------------------|---|-------|-----|--|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속호 | 中교 | | 성 명 | -3 -3 7 | .1 11 - 2 21 | 이수 | | | |
| 교사 | 2 | 7 | 전주여 | 겨자그 | 2등학 | 학교 | 권혁득 | 강의 교재 | 인공지능 수학 | 단위 | 2 | | |
| 운영 | 기간 | | 08. | 24.(5 | Ē) ~ | 11.23.0 | (토) | 강의장소 | 토론학습실 (| 본관3충 |) | | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시 |) | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | 다양한 현상과 연 ² 과 역량을 함양한다. | 결하여 | 정보를 | | |
| 강의 | 방법 | • Ç | - 0 인공기 검퓨 E | 지능 | 수학 로그 | 에 대한 | · 개념 이 | 내용 강의식 실 해를 바탕으로 데이터 처리, 남 | | 지능에 | 활용되 | | |
| 준병 | 키 물 | 교과 | 교과서, 노트, 필기구, 노트북 | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | | 시수 누계 | | 강의 | 주제 및 내용 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 인공기 | 지능의 역사, 인 | 공지능과 수학 | 수학 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | • 텍스트 | 텍스트 자료의 표현과 처리 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | • 텍스트 | 트 자료의 시각 | 화 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | • 이미기 | 시 자료의 표현 | 과 처리 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | • 인공기 | 지능의 텍스트 | 분류 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | • 인공지능의 이미지 분류 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | 자료의 | 리 분석과 예측, | 자료의 경향성과 여 | 세츠 | | | |
| | ' | | | | | | | | 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 71 77 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 손실학 | 함수, 경사하강팀 | | 71 77 | | | |

나. 물리학 실험

| 거점학 | 학교명 | | 전 |]주여 | 자고 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 물리학 실 | 실험 | | |
|-------|-------|----|-----------|-------|------|---------|---------------------------|-------------|------------------------|-------|----------------|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속학 | 학교 | | 성 명 | -1 A) -1-31 | 물리학 실험 | 이수 | 0 | |
| 교사 | 2 | 7 | 전주여 | 겨자그 | 고등학 | 학교 김홍민 | | 강의 교재 | 교과서 및 유인물 | 단위 | 2 | |
| 운영 | 기간 | | 08. | 24.(೨ | 邑) ~ | 11.16.0 | (토) | 강의장소 | 물리지학실 (영 | 란관 3층 | }) | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시 |) | |
| 강의 | 목표 | 물리 | 학 7 | 개념, | 실험 | 도구 | 사용 방법 | 법, 변인 통제, | 실험 통계 및 결과 | 분석 | | |
| 강의 | 방법 | 모둠 | 실학 | 험, 토 | 론, | 발표 | | | | | | |
| 준비 | i) 물 | 교재 | 및 | 필기 | 도구 | | | | | | | |
| ゔ゚トヮ゚ | 학기 회차 | | 강의일자 강의 시 | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 471 | 의사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 787 | 구세 꽃 네중 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 단진자 = | 주기 측정 실험 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 뉴턴의 원 | 운동법칙과 역호 | 적 에너지 보존 확 | 인 실험 | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 앙페르 부 | 법칙 확인 실험 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 토 | 4 | 16 | 전자기유 | 도 확인 실험 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 20 | 전기 회호 | 문 실험 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 빛의 굴절과 회절 실험 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | 컴퓨터를 이용한 측정 및 제어 실험(아두이노) | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 컴퓨터를 이용한 가상 실험 | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 16 | 토 | 4 | 36 | 자유 주지 | fl 탐구 발표 | | | | |

다. 화학 실험

| 거점 | 학교명 | | ₹ | [주여 | 자고 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 화학 실 | 험 | | |
|-----|-----|----|-----|-------|-----|---------|----------------|------------|---|------|------|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속호 | 中亚 | | 성 명 | -1 -1 11 | -1-2 -1-2 | 이수 | | |
| 교사 | 2 | 7 | 전주여 | 겨자그 | 2등학 | 中교 | 채금희 | 강의 교재 | 화학 실험 | 단위 | 2 | |
| 운영 | 기간 | | 08. | 24.(೨ | Ē)~ | 11.23.0 | 토) | 강의장소 | 화학실험실(영란관 2층) | | | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시 |) | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | 결과 분석 및 토론 사고력을 신장시킴 | | 해 자기 | |
| 강의 | 방법 | 실험 | , 토 | 의 및 | 발: | 표 수업 | | | | | | |
| 준비 | 키 물 | 교재 | , 핕 | 길기도 | 구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 기 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 4/1 | 최소 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 70-91 | ተጣ ሂ ጣቴ | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | OT 및 기 | 체상수, 기체 분 | 자량 측정 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 반응열 측 | 추정 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 카페인 측 | 추출과 크로마토 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | pH와 중 | 화반응, 산염기 | 적정 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 산화환원 | 적정 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 유기합성(나일론과 PET) | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | 에스터화 반응 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 전기화학 | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 23 | 토 | 4 | 36 | 발표회 및 | 및 수료식 | | | | |

라. 체육 전공 실기 심화

| 거점학 | 학교명 | | ₹ |]주여 | 자고 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실 | 기 심회 | ŀ | |
|------------|-----|------------|-----|-------|------|---------|---------------------|------------------------|-------------------|------|-----|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속호 | 학교 | | 성 명 | -1 -1 11 | 체육 전공 | 이수 | | |
| 교사 | 2 | 7 | 선주여 | 겨자그 | 고등호 | 구교 | 유상호 | 강의 교재 | 실기 심화 | 단위 | 2 | |
| 운영 | 기간 | | 08. | 24.(೨ | Ē)~ | 11.23.0 | 토) | 강의장소 | 체육실 및 🤊 | 세육관 | | |
| 강 의 | 요일 | | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시 |) | |
| 강의 | 목표 | | - | | | | | 을 이해할 수 있 에 참여하여 된 | J다. 근제해결력을 습득할 | 수 있1 | 다. | |
| 강의 | 방법 | 강의 | 의식(| 전공 | 실기 | 종목) | , 학생중4 | 심 수업(발표, 토 | 트론, 내용정리) | | | |
| 준비 | 이 물 | 실니 | 귀용 | 운동 | 화, 등 | 운동복 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 강의 시수 | | | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 471 | 의사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | ⁄ক'ৰ | ተጣ 및 대항 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | OT, 체력 | 수준 점검 및 전 | <u>l</u> 로 상담 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 운동의 선 | 생활화(개별적 - | 운동 프로그램 구성 | 및 피드 | 트백) | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 기초체력 | 향상 프로그린 |] | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | 기초체력 | 향상 프로그린 | 1 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 배구1 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 배구2 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | 체조(기초 동작) | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 2 체조(응용 동작 및 작품 구성) | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 23 | 토 | 4 | 36 | 실기 평기 | 가 및 강의 정리 | | | | |

□ **현장체험학습 및 특강 일정**((아래 계획은 변경될 수 있습니다)

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

마. 체육 전공 실기 기초

| 거점학 | 학교명 | 병 전주여자고등학교 강좌 과목명 체육 전공 실기 기초 | | | | | | | | 기 기초 | | |
|--------|------------|---|---|-----|-----|----|------------|------------|---------------|--------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속호 | 中교 | | 성 명 | | 체육 전공 | 이수 | | |
| 교사 | 2 | 7 | 전주여 | 겨자그 | 2등호 | 구교 | 이미지 | 강의 교재 | 실기 기초 | 단위 2 | | |
| 운영 | 기간 | 08.24.(토) ~ 11.23.(토) | | | | | | 강의장소 | 체육실 및 체육관 | | | |
| 강의 | 요일 | 일 토요일 | | | | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시) | | |
| 강의 | 목표 | - 전공 실기의 훈련 과정과 방법을 이해할 수 있다. - 전공 실기의 기술 및 응원 훈련에 참여하여 문제해결력을 습득할 수 | | | | | | | 수 있다. | | | |
| | 방법 | 강의 | · 강의식(전공 실기 종목), 학생중심 수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | | | | | |
| 준비 | 이 물 | 실니 | 실내용 운동화, 운동복 | | | | | | | | | |
| æ11 | 강의일자 강의 시수 | | | | | | Z-1 m -110 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 일 요일 계획 누계 | | | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 2 | 2 | OT, 체력 | 수준 점검 및 전 | <u></u> 로 상담 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 6 | 운동의 선 | 생활화(개별적 - | 운동 프로그램 구성 | 및 피드백) | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 10 | 기초체력 | 설계 및 관리 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 토 | 2 | 12 | 기초체력 | 설계 및 관리 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | 기초체력 | 설계 및 관리 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 체조(기초 | 노동작) | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 체조(응용동작) | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | 배구 1 | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 배구 2 | | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 23 | 토 | 4 | 36 | 실기 평기 | 가 및 강의 정리 | | | | |

□ **현장체험학습 및 특강 일정((**아래 계획은 변경될 수 있습니다)

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

바. 인체 구조와 기능

| 거점학 | 학교명 | | 전 |]주여 | 자고 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 인체 구조와 | · 기능 | | | | |
|-----|-----|----------------------------|-----|-------|------|---------------|-----------------------|-----------|---------------|------|-----|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 2 | 소속학 | 학교 | | 성 명 | 71 41 31 | | 이수 | 2 | | | |
| 교사 | 2 | 4 | 전주여 | 겨자그 | 고등학 | 교 | 박혜원 | 강의 교재 | 인체 구조와 기능 단위 | | Z | | | |
| 운영 | 기간 | | 08. | 24.(೨ | ≣) ~ | 11.16.0 | 토) | 강의장소 | 영어학습실 (| 본관2층 |) | | | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시 |) | | | |
| 강의 | 목표 | | . – | | | 도와 기· 탐구한대 | | 고 생리학 원 | 리를 바탕으로 질병의 | 의 병태 | 생리와 | | | |
| 강의 | 방법 | 주제 | 별 7 | 사기주 | 주도학 | 나습 및 | 및 포트폴리오 작성, 토의/토론, 발표 | | | | | | | |
| 준병 | 비물 | 물 필기도구, 전자기기(노트북 또는 태블릿PC) | | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | 7}-0 | 주제 및 내용 | | | | | |
| 4/1 | 4/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 70- | 11/11 2 918 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리엔테여 | 이션 및 수업안니 | H | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 그것이 일 | 알고 싶다: 혈약 | · 면역계 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 그것이 열 | 알고 싶다: 혈약 | · 면역계 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 토 | 4 | 16 | 그것이 열 | 말고 싶다: 순혼 | -계통 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 20 | 그것이 열 | 알고 싶다: 근돌 | 격계통 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | 그것이 알고 싶다: 근골격계통 | | | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | 그것이 알고 싶다: 소화기계통 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 그것이 알고 싶다: 소화기계통 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 16 | 토 | 4 | 36 | 그것이 열 | 발고 싶다: 내분 | -비계통 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

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

전주한일고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|--------|----------|----|----|----|----|-------------|-------------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 구분 | 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 탐구 | 과학 | 고급 물리학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 전주한일고 물리실 | 화, 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 사회 | 비교 문화 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 전주한일고 사회토론실 | 금, 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 어서 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|------|-------------|
| 영역 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> II |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 이현동 / 070-7603-6693)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지원서 접수 | | 7. 1.(월)~ 7. 16.(화) 18:00까지 | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | <i>공동</i> 교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면 | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면접 | | 7. 20.(토) 09:00 (08:40까지 입실) | - 고급 물리학: 전주한일고 물리실 - 비교 문화: 전주한일고 사회토론실 | 학교생활기록부성적제외) 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 지원서 접수 | 8. 9.(금) ~ 8. 14.(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | २५ प्रस्थान अर्थ प्रस्थान वर्ष |
| 추 가 | 면접形外望旺 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 09:00 (08:40까지 입실) | 고급 물리학: 전주한일고 물리실 비교 문화: 전주한일고 사회토론실 | 학교생활기록부성적제외) 분 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 과목별로 상이 | 고급 물리학: 전주한일고 물리실 비교 문화: 전주한일고 사회토론실 | 고급 물리학: 8. 26.(월) 비교 문화: 8. 30.(금) |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

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

가. 고급 물리학

| 거점학 | 학교명 | | 전주 | -한일고 | 1등학 | 亚 | 강좌 과목명 | 고급 물리학 | | | |
|----------|---------|------|--------|-----------|--------|--------------------------------------|--------------------|---|--|--|--|
| -1 F | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | | 116 | | | |
| 지도 교사 | 2 | 전격 | | 고등학 | n. | 이대호 | 강의 교재 | 고급 물리학 교과서 이수 단위 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.26. | (월) ~ | 11.26(| 화) | 강의장소 | 전주한일고등학교 물리실 | | | |
| | | | | 화요 | 일 | | | 19:20 ~ 21:00 (2교시) | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | | |
| 강의 | 목표 | 체계적 | 으로 이 | 해하며 | , 탐구 | | | '물리학 I', '물리학 II'의 심화 내용을 도와 물리학의 사회·문화적 가치에 관 | | | |
| 강의 | 내용 | '물리학 | ţ I '과 | '물리학 | Ⅱ'개¹ | 념을 바탕으 | 로 물리학의 심 | 화된 수준의 내용으로 구성 | | | |
| 강의 | 방법 | | | | | 를 위한 강 실험 및 보 | 의 및 토론 학습 고서 작성 | } | | | |
| 준 ㅂ | 미 물 | 필기도 | | 102 | 0 2 | | _ 1 10 | | | | |
| -> > | -> -> | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | |) = a) a | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강의 | 리 주제 및 내용 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 26 | 2 | 2 | • 오리엔 | 테이션 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 2 | 4 | • 역학 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 2 | 6 | • 역학 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 7 | 4 | 10 | 역학과학적 | 탐구활동 (조 | 사 활동) | | | |
| 2 | 5 | 9 | 10 | 2 | 12 | • 역학 | | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 21 | 4 | 16 | 전자기과학적 | | 험 및 결과분석) | | | |
| 2 | 7 | 9 | 24 | 2 | 18 | • 전자기 | 학 | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 22 | 2 | 20 | • 광학 | | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 29 | 2 | 22 | • 현대물 | 리 | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 5 | 2 | 24 | • 현대물 | 리 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 과학적 활동(실험실 방문 및 페임랩) • 과학적 탐구활동 | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 12 | 2 | 30 | • 현대물리 | | | | | |
| 2 | 13 | 11 | 19 | 2 | 32 | • 평가 (| • 평가 (별도고사) | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 26 | 2 | 34 | • 성과발 | 표회 및 수료 | N N | | | |

나. 비교 문화

| 거점호 | 학교명 | | 전주 | 한일고 | 1등학 | 11/ | 강좌 과목명 | 비교 문화 | | | |
|------|------|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | | 이수 이 | | | |
| 교사 | 2 | 전- | 주한일. | 고등학교 | Z | 장경아 | 강의 교재 | 비교 문화 단위 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.30. | (금) ~ [| 11.15.(| 금) | 강의장소 | 전주한일고등학교 사회토론실 | | | |
| ام ا | 0.01 | | | 금요 | 일 | | 2] () () 2] | 19:20 ~ 21:00 (2교시) | | | |
| 강의 | 꼬일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 (4교시) | | | |
| 강의 | 목표 | 수용 자세를 세계 | 태도와 를 갖추 시민의 | 상대주 도록 한 자질고 | 의적 }다. 나 } 능력 | 가치관을 나아가 오늘 을 습득하. | 함양하고, 공동 날 지구촌 공 도록 한다. | 합리적 비판에 토대를 둔 주체적 한 번영의 문화 창조자로서 필요한 동체 안에서 조화롭게 살아가는 | | | |
| 강의 | 내용 | | | | | <u>'</u> 화의 구성 | 요소, 다양한 | 문화권과 문화 비교 등 | | | |
| 강의 | | | | 토론 등 | • | | | | | | |
| 준 1 | l) 물 | 필기도 | 구 | | | | | | | | |
| | | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71 A Z 11 D 11 A | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 30 | 2 | 2 | • 오리엔 | 2리엔테이션 / 문화 이해와 연구 방법 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 6 | • 언어와 | 문화 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 6 | 2 | 8 | • 가족제 | 도와 문화 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 7 | 4 | 12 | • 정치제 | 도와 문화 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 20 | 2 | 14 | • 경제제 | 도와 문화 | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 21 | 4 | 18 | • 종교제 | 도와 문화 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 19 | 4 | 22 | • 환경과 | | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 25 | 2 | 24 | • 종교 등 | | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 26 | 4 | 28 | 0 0 0 | 근화 비교 | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 1 | 2 | 30 | | • 신화의 보편성과 다양성 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 8 | 2 | 32 | • 하위 등 | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 15 | 2 | 34 | • 지필고 | 사, 소감 발표, | 수료식 | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 과목 공통

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

군산고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| | | 운영 영역 | | וד צו | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----|----|------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 조엽 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 기초 | 수학 | 인공지능 수학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 10 | 면학관 다목적실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 神唯 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 10 | 체육관, 체력단련실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

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

| 영역 | 1번문항 | 2번문항 | 3번문항 | 741 |
|----|--------------|-------------|-------|------|
| 23 | 지원 동기 및 진로계획 | 공동교육과정 참여계획 | 교과 질문 | ᅦᅦ |
| 점수 | 30점 | 30점 | 40점 | 100점 |

- 기준 인원 이상 지원 시 : 2차 면접 평가 실시

| 영 | д | 지원서 | 생활기록 | -부(40점) | 심층면격 | 접(40점) | 게 |
|----|----------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 0 | ٦ | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | /1 |
| 점- | <u> </u> | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 임다인 / 472-7852)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 | |
|--------|--------------|---------------------------------|---|---|--|
| 지역 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면 | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 면 | 접 | 7. 24.(수) 18:30 (18:20까지 입실) | 7.24.(수) 18:30~ - 인공지능 수학: 다목적1실 - 체육전공 실기심화: 다목적2실 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 추 가 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 모 집 | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 - 추가모집은 지원서 평가 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 (08:50까지 입실) | 면학관 다목적 1실 | | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지워자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | 균 | 산고 | 등학 | 亚 | | 강좌 과목명 | 인공지능 수학 | 착 | | | | |
|-----------|-----|----|-------|------|-------|------|---------------------------|---|-----------------------------|-------|------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 녹학 교 | 2 | | 성 명 | 강의 교재 | 교과서: 인공지능 수학 | 이수 | 2 | | | |
| 교사 | 2 | 군 | 산고 | 등학 | 교 | ঽ | .정원 | 성의 포세 | <u></u> 포서시· 현장시장 구역 | 단위 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11. | 23.(| 토) | 강의장소 | 군산고등학교 다목적실 | | | | | |
| _ 강의 _ | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 09:00~12:50 (4시간) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | , | | 차고 이를 이용하여 정보를 부량을 함양한다. | · 처리하 | 하고 창 | | | |
| | | | | | | | | 1 개념에 대한 | | | | | | |
| 강의 | 방법 | | | | | | _ | . 실생활 관련 문제해결 -하여 데이터 처리, 분석, 예측 등 실제 인공지능 | | | | | | |
| | | | | | | | 이 등 이 - 학 실· | | 기, 판구, 에닥 중 글세 단 | 0/10 | | | | |
| 준 1 | 이 물 | 교과 | 서, | 필기: | 구, 노 | 트 | 루 또는 | 또는 태블릿 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | | | 강의 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 7/1 | 7/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | ·0~1 1/41 X 710 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 2 | 2 | | 리엔테이션 공지능의 역사, | , 인공지능과 수학 | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 6 | • 텍스 | 스트 자료의 표 | E현과 처리 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 10 | 텍스 | 스트 자료의 시 | 각화 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 토 | 4 | 14 | • 0][| 미지 자료의 표 | E현과 처리 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 18 | • 인공 | 공지능의 텍스 | 트 분류 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 22 | • 인공 | 공지능의 이미. | 지 분류 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 26 | • 자호 | 자료의 분석과 예측, 자료의 경향성과 예측 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 30 | 손 | 손실함수 | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 23 | 토 | 4 | 34 | 경사하강법 지필평가 및 운영결과 발표회 | | | | | | | |

나. 체육 전공 실기 심화

| 거점학 | 학교명 | | ਹੋ | 산고 | 등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실기 심 |]화 | | | | |
|-------|-----|----|-------|-----|------|-------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 1 | - | 성 명 | 강의 교재 | | 기수 2 | | | | |
| 교사 | 2 | 균 | 산고 | 등학 | 亚 | 조 | 대민 | 78-71 111/11 | ਜ ਦ ਦ | 단위 " | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .16.(| 토) |) 강의장소 군산고등학교 체육관, 체력단련실 | | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 09:00~12:50 (4시간) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 신체 | 수 | 준을 | 고려 | 한 및 | ·춤형 : | 프로그램 운영 | 을 통해 체육 전공 실기 능 | ·력 향상 | | | | |
| 강의 | 방법 | 전공 | · 실기 | 기 종 | 목 심 | l화· | 운동 및 | 보강 운동 | | | | | | |
| _ 준 = | l 물 | 개인 | 운동 | 동복, | 종목 | 별 | 신발 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 7/1 | 7/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 강의 수제 및 내용 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 2 | 2 | • 오리 | 엔테이션 및 1 | 차 진로 상담 | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 6 | | 체력 측정 실기 종목 분 | .석 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 10 | | 별 트레이닝 종목 운동 | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 토 | 4 | 14 | 전공구기 | 실기의 경기 7 종목 운동(배 | 구칙 및 용어 구, 농구) | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 18 | 전공구기 | 실기의 특성3 종목 운동(축 | 가 과학적 원리 이해 구) | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 22 | 전공육상 | 실기 심화 기 종목별 운동, | 능의 훈련 서킷트레이닝 | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 26 | • 종목별 트레이닝 • 실기 종목 별 파울 기준 알아보기 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 30 | • 송목별 기독 즉성 및 운동법, 문석 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 16 | 토 | 4 | 34 | • 종목 • 주 중 | 별 최종 기록 동목에 따른 대 | 측정 학 진학 설계 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 인공지능 수학

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 수학 교과목에 대한 관심도 및 수학 학습능력 향상을 위하여 실천하고 있는 방법 등을 간단하게 작성해 주세요. (교과 관련 문항, 100자 이상~500자 이내)

나. 체육 전공 실기 심화

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 수업을 통해 얻고자 하는 것을 간단하게 작성해 주세요. (교과 관련 문항, 100자 이상~500자 이내)

2024학 년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산영광여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 유영 개요

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

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| | 영역 | 지원서 (20점) | 생활기록 | 부(40점) | O점) 심층면접(40점) | | | | |
|--|----|--------------|------|--------|---------------|------|------|--|--|
| | | | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 계 | | |
| | 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 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 본관 3층 2-6반 교실 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 支 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 본관 3층 2-6반 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -국제 경제: 본관 3층 2-5반 교실 -생명과학실험: 믿음관 2층 과학실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. **과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 국제 경제

| 거점호 | 구교명 | | 군산영 |] 광여지 | ·고등 | 학교 | 강좌 과목명 | 국제 경 | 제 | | | |
|------|-------|------|------------|-------|-------|-------------------------|---------------------------------|---------------|-------|----------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 군산약 | 병광여 | 자고등 | 학교 | 정규화 | 경의 표제 | 开记室 | 단위 | 4 | | |
| 운영: | 기간 | 90 | 3.24.(| 토) ~ | 12.14 | 4.(토) | (토) 강의장소 2-5반 교실 | | | | | |
| 강의. | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 |) (4교 | 시) | | |
| 강의· | 목표 | 국제 | 경제의 | 기본적 | 개념 | 이해 및 경 |]해 및 경제 정보 파악, 분석 | | | | | |
| 강의1 | 내용 | 무역이 |]론, 코 | 남제 금융 | 사 시장 | 등 국제 7 | 등 국제 경제 관련 주요 이론 | | | | | |
| 강의 | 방법 | 강의 | 및 모된 | 등 중심 | 토론(팀 | 발표) 및 탐 | I) 및 탐구 활동 | | | | | |
| 준 비 |] 물 | 책, 필 | 기도- | 구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 강의일자 강의 시수 | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| -1/1 | -1/-1 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | '0기 1개 옷 케 8 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | OT (강 | 의소개, 수업진 | 행안내, 조편성), 발 | 표주제 | 선택 등 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | 무역이론 | 른의 기초 개념 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | 자유무역 | 역과 보호무역의 | 리 경제적 효과 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 19 | 4 | 16 | 관세 및 | 비관세 장벽 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 4 | 20 | 환율 및 | 외환 | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | 국제수지 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | 국제 금융 시장 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 4 | 32 | 에계화·정보화 시대의 우리 경제 대응 방안 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | 운영결과 발표회 및 수료식 | | | | | | |

나. 생명과학 실험

| 거점호 | 학교명 | 군산영광여자고등 | 학교 | 강좌 과목명 | 생명과학 | 실험 | | | |
|---|-----|--|----------|--------|---------------|-------|----|--|--|
| 지도 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 가이 크게 | 유인물 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 군산영광여자고등학교 | 김재혁 | 강의 교재 | ਜਾਹਣ | 단위 | 4 | | |
| 운영 | 기간 | 08.24.(토) ~ 12.1 | 4.(토) | 강의장소 | 과학실 | | | | |
| 강의 | 요일 | 토요일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 |) (4교 | 시) | | |
| 강의 | 목표 | 생명과학 학문과 관련된 실험 및 탐구 활동을 통해 관련 이론을 습득하고 이외 관련된 문제 해결 능력의 기회를 제공함. | | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 물질대사, 자극과 반응, 유? | 물과 환경 등과 | 관련된 실험 | | | | | |
| 강의방법 실험 실습 및 관련 이론 탐구를 통한 모둠 중심 토론 및 탐구 활동 실시 | | | | | | | | | |

| 준 1 | 비물 | 책, 필 | 길기도- | 7 | | | | | |
|-----|----|-------------------|------|-------|----|----------------------------------|--|--|--|
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| 4/1 | 최사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 경의 무세 꽃 대중 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | OT (강의소개, 수업진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | 혈구 관찰 관련 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | DNA 관련 실험 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 19 | 4 | 16 | 수질 검사 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 4 | 20 | 초파리 유충 침샘 염색체 관찰 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | 전기 영동 관련 실험 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | 항균 물질 찾기 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 4 | 32 | 진로와 관련된 생명과학 분야 심화 탐구 | | | |
| 2 | 9 | 12 14 2 34 | | | 34 | 성과발표회 및 수료식 | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

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

나. 생명과학 실험

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

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산제일고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | וא ח | וא ח | o] ሌ | 서바 | | 스러 이 이 |
|----------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
| 탐구 | 과학 | 고급 지구과학 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 본관 5층 수학실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 본관 5층 물리실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 융합과학 탐구 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 본관 5층 지구과학실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 15 | 본관 5층 화학실험실 | 토요일 (09:00~12:40) |
| 체육예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심 화 | 진로 | 냠 | 2 | 2 | 15 | 강현당(강당) | 토요일 (09:00~12:40) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

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

| Ī | 2 2 | 지원서 | 생활기록 | | 심층면격 | -11 | |
|---|-----|-------|------|---------------------|------|------|------|
| | 영역 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 (진로적성 잠자력) | 과정이해 | 심층문항 | 계 |
| | 점수 | 20점 | 20점 | 20점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 김영규 / 440-0204)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 자원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 2학년 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 支 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 3층 2학년 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 고급지구과학-본관 5층 수학실 물리학 실험-본관 5층 물리실 융합과학 탐구-본관 5층 지구과학실 화학 실험-본관 5층 화학실험실 체육전공실기심화-강현당(강당) | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 시항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 ½ 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 ½ 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | 군선 | 산제일고 | 2등학교 | 2 | 강좌 과목명 | 고급 지구 | 과학 | | | |
|------|------|------|-------|---------|---------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-------|-------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 고급 지구과학 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 군 | 산제일 | 고등학 | 교 | 홍덕표 | 경의 포제 | 고급 시구파역 | 단위 | Z | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 4.(토)~1 | 12.14.(| (토) | 강의장소 군산제일고등학교 수학실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 09:00~12:40 (4시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | 지구고 | 나학 기· | 본 개념 | 의 이하 | l를 통한 지 | 통한 지구과학 관련 문제 탐구력과 핵심 역량 | | | | | |
| 강의 | 방법 | 이론 . | 수업 및 | 및 모둠중 | 임 토 | 론(발표) | | | | | | |
| 준법 | l) 물 | 교과/ | 너, 노브 | 三, 필기 |]구 | | | | | | | |
| ÷l=1 | اداد | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71.0 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리역 | 벤테이션, 실험실 | 주의사항, 기본 실험 | 기구 조직 | t 방법, | | |
| | | | | | | 보고서 직 | r성 방법 안내, 7 | 지구의 모양과 내부, 지- | 구의 역징 | 등 | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 8 | • 광물: | 의 성질, 지질 | 시대 등 | | | | |
| _ 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | 한국: | 의 지질, 에너 | 지 자원과 재해 등 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 4 | 16 | • 대기: | 와 해양에 작용 | 용하는 힘, 힘들의 평 | 형 관계 | 등 | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • 대기: | 의 성층과 특성 | 성, 해양 조석 등 | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | 천구: | 의 이해, 태양 | 계의 기원과 특성 등 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 별의 특성, 별의 구조와 진화 등 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | • 지필평가, 우주론 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | 우주성과 | 론 발표회 및 수료 | 로식 | | | | |

나. 물리학 실험

| 거점학교명 | | | 군선 | 산제일고 | 1등학 3 | nL | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | | | | |
|-------|------|---|----------|---------|--------------|----------------------------|--|---|-------|----|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속학교 성 ' | | 성 명 | 강의 교재 | 교과서 | 이수 | 0 | | | | |
| 교사 | 2 | 군 | 산제일 | 고등학교 | | 이재원 | 경의 포제 | 포딱시 | 단위 2 | Z | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 4.(토)~1 | 2.14. | (토) | 강의장소 | 군산제일고등학교 물리실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 | (4시간) |) | | | |
| 강의 | 목표 | 물리학 실험을 통한 물리 이론 학습 및 물리적 탐구심 향상 연구 수행 능력, 과정과 결과에 대한 의사소통 능력 향상 | | | | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠 중심 토론(발표) 및 실험 실습 | | | | | | | | | | | |
| 준 년 | l) 물 | 교재, | 노트, | 필기구, | 실험교 | 2구, 태블릿 | | | | | | | |
| =1-1 | =1=1 | 강의일자 강의 | | | 시수 | | 71.0 | 1 7 7 11 11 0 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | - 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | | •오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작 방 법, 보고서 작성 방법 안내 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 8 | •자유 닉 | 수하 운동을 통 현 | · 그래프 그리기, 직선 | 운동 분 | 분석 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 경사로 | 에서 중력가속도 | 드 측정, 포물선 운동 | 실험 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 4 | 16 | •정지 □ | 가찰력과 운동 ㅁ | · |] | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • 단진동 | ·단진동실험. 위로 던져진 공의 에너지 실험 | | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • 용수철 | ·용수철 진자의 주기 운동 실험 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 축전기의 원리, 전지의 단자 전압 측정 실험 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | • RLC \$ | • RLC 회로와 관련된 과학분야 최신 기술 탐색 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | | • 과학분야 최신 기술 탐색 • 보고서 및 운영 결과 발표회 | | | | | | |

다. 융합과학 탐구

| 7) 7) 7 | री-जामी | | | 사고마이 | 드치- | 7 | 강좌 과목명 융합과학 탐구 | | | | | | |
|---------|---------|---|----------|-----------|-------|---|---|-----------------------|-------|----|--|--|--|
| /1名9 | 학교명 | | | 산제일 | 오슈ㅋ | <u></u> 성명 | 생각 바닥병 | 경과 과학성 병법과의 현기 | | | | | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | 학교 | | 강의 교재 | 교과서 | 이수 | 2 | | | |
| 교사 | 교사 2 | | 군산제일고등학교 | | | | 0-1 | | 단위 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 4.(토)~1 | 2.14. | (토) | 강의장소 | 군산제일고등학교 | 지구과 | 학실 | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:40 | (4교시) |) | | | |
| 강의 | 목표 | 과학 | 기본 기 | 개념의 | 통합적 | 인 이해 및 | 및 실험/탐구 7 | 병험을 통한 과학적 | 소양 힘 | 양 | | | |
| 강의 | 내용 | 과학 : | 기반 S' | TEAM - | 수업, | 과학적 탐구 | '방법의 활용, | 연구 데이터 통계분석 | i의 기결 | 초등 | | | |
| 강의 | 방법 | - 강의/실험/실습(만들기 등), 개별/모둠활동, 토론/발표 - 자기주도적 학습을 통한 과학탐구역량 강화 및 진로 모색 | | | | | | | | | | | |
| 준 1 | 비물 | 필기도 | 드구, 노 | 트 등 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | | 74 74 7 10 | | | | | | |
| 왁기 | 외사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | \L_2 | 리 주제 및 내용 - | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 실험기구 • 귀납적 | • 오리앤테이션, 수업 및 평가 안내, 실험실 주의사항. 기본실험기구 조작 방법 안내 • 귀납적 연구와 연역적 연구, 연구 사례 • 기초탐구능력 및 통계 분석 방법 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 8 | | • 음악(화성학) 속 과학 원리 : 파동학적 분석 등 • 자연 속의 황금비(1) | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 사이클 | • 수학(기하학) 속 과학 원리 • 사이클로이드 곡선의 성질과 사례 • 트로코이드와 스피로그래프 | | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 4 | 16 | | 건축(물) 속 과학 원리 : 역사 속 건축 기술, 현대 건축 자연 속의 황금비(2) | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | • 대양계 탐사방법과 대양계 천체 탐구 • 외계 생명체와 SETI 프로젝트 | | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • 환경/기 | 자원/에너지 : 신소재, 광상의 개발(셰일가스 등) 환경/기후 문제 : 우주쓰레기, 쓰레기섬 지속가능한 발전 : 친환경에너지, 패시브하우스 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | 다양한 좌표계 탐구 천구의 좌표계(서양별자리와 동양별자리) 공간 개념의 확장, 비유클리드 기하학 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | | • 조합론/이산수학의 기초 • 과제연구의 방법 및 사례 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | | 속 과학 원리 팀 성과 나눔 | 남색 및 연구 - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

라. 화학 실험

| 거점학교명 | | 군산제일고등학교 | | | | | 강좌 과목명 | ·명 화학 실험 | | | | | |
|-------|------|---|-------------|---------|-------|-------------------|---|-------------------|------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 교과서 | 이수 2 | | | | |
| 교사 2 | | 군산제일고등학교 | | | 조경수 | 경크 <u>포</u> 제 | 포벅시 | 단위 4 | | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 4.(토)~1 | 2.14. | (토) | 강의장소 | 군산제일고등학교 화학실험실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상. 화학학습에 흥미와 호기심을 가지고 물질 현상의 탐구와 일상생활 문제 해결에 이를 적 용할 수 있다. | | | | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠경 | 모둠중심 토론(발표) | | | | | | | | | | |
| 준 년 | l 물 | 교재, | 노트, | 필기구, | 실험교 | 1구, 태블릿 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | <u> </u> | 일자 | 강의 | 시수 | | 강으 | 기 주제 및 내용 | | | | | |
| 71 | -7.1 | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | 성취 구세 및 대항 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 조작 | • 오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내 •[실험 : 산화-환원 반응을 이용한 금속의 부식 외] | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 8 | • [실험 | • [실험 : 전기분해 외] | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • [실험 | • [실험 : 도금 외] | | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 4 | 16 | • [실험 | : 은거울 반 | 응 외] | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • [실험 | • [실험 : 산-염기 적정 외] | | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | • [실험 | • [실험 : 카페인 추출 외] | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • [실험 : 란돌트 반응 외] | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | • [실험 | • [실험 : 분자량 측정 외] | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | | • [실험 : 이산화 탄소 분수 외] • 성과발표회 및 수료식 | | | | | | |

마. 체육 전공 실기 심화

| 거점호 | 학교명 | | 군선 | ·제일고 | 1등학. | 业 | 강좌 과목명 | 과목명 체육 전공 실기 심화 | | | | | |
|-----|------|---|---|---------|-------|--|---|-------------------|------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 실기종목 | 이수 2 | | | | |
| 교사 | 2 | 군 | 산제일. | 고등학 | 교 | 김동현 | 경의 포제 | 결기중국 | 단위 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | l.(토)~1 | 2.14. | (토) | 강의장소 군산제일고등학교 체육관 | | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | 체육 | 체육 전공 실기 기초의 생리학적, 역학적, 등 과학적 원리를 이해한다. | | | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 진학 예정 대학의 실기 종목 개인이 5가지를 선택하여 이론 및 실기를 수준별, 개별화 중심 수업을 진행한다. | | | | | | | | | | | |
| 준 비 |] 물 | 운동호 | 학, 체육 | 국복, 물 | -, 수(| 선 등 실내 | 외 활동 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | | 강의 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 7.1 | -7 1 | 월 | 일 | 계획 | 누계 | | | 1 1 1 2 110 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | | - 오리엔테이션 - 스트레칭, 조깅, 개인별 체력 테스트 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 4 | 8 | | - 사이드스텝 - 기본동작 및 요령 숙지 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | | - 사이드스텝 - 스피드 훈련, 근지구력 향상 훈련 | | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 4 | 16 | - 10m 왕복 달리기 - 기본동작 및 민첩성 훈련 - 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립 | | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | - 10m미터 왕복 달리기 - 스텝, 턴 훈련 | | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | | - 웨이트 트레이닝를 통한 상, 하체 훈련 - 플라이오메트릭 훈련 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | - z런 달리기 - 기본 동작에 대한 이해, 방향전환 훈련 - 기록 향상을 위한 인터벌 훈련 - 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 4 | 32 | - 각 종 | 목 수준에 맞는 | 는 수행평가 실시 | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 2 | 34 | - 전 종 - 개인별 | - 전 종목 훈련 방법 복습 - 개인별 향상도 검사 및 발표 | | | | | | |

7. 학생 참가 신청서 문항

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

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 참가신청 과목과 관련된 교내 활동 중 가장 의미있는 활동을 자세하게 작성해주세요. (필수 문항, 50자~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

군산중앙여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 유영 개요

- 가, 운영기간: 2024, 8, 24, ~ 2024, 11, 9, (2학기)
- 나. 운영과목

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

다. 수업방법[화학 실험]

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

라. 수업방법[교육학]

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지워자격

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

나. 선발방법

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

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

| 영 | 역 | 점수 | 평가기준 | | 점수급간 | |
|-----------|----------|----|--------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| 710 | L1 [0 | 20 | 수업 참여시 연구계획에 대한 | 우수 | 보통 | 미흡 |
| 지원서 | | 20 | 의지가 뚜렷한가? | 20점 | 16점 | 12점 |
| 학교 | 출결 | | 직전 학년도 출결 상황은 어떠한가?(병결 미포함) | 결석없음 10점 | 결석2일이내 8점 | 결석2일초과 6점 |
| 생활 기록부 | 탐구 | 40 | 수업과 관련된 탐구 잠재력 | 우수 | 보통 | 미흡 |
| 기록부 | 잠재력 | | 및 진로 적성 태도를 함양하였는가? | 30점 | 26점 | 22점 |
| | 과정 | | 수업과정에 대한 이해가 | 우수 | 보통 | 미흡 |
| 심층 | 이해 | | 충분한가? | 20점 | 16점 | 12점 |
| 면접 심층 | 심층 문항 | 40 | 심층 문항의 풀이가 정확한가? | 우수 | 보통 | 미흡 |
| 문항 | | | (2문항 10점씩) | 10점 | 8점 | 6점 |

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

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 유한빈 / 913-3350)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 지 | 원서 접수 7. 1.(월)· 7. 16(화) 1800 | | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 대상자 발표 7. 19.(금) 15:00 | | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -화학 실험: 본교 생명화학실험실 -교육학: 본교 토론학습실 | 학교생활기록부(성적제외) 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 추 가 | 지원서 접수 | 8. 9(금) ~ 8. 14(수) | 전복특별자 रिज्य के उप्तयकार अंग्रह http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 모 | | ※ 지원 | 서 접수 인원에 한하여 선착순 | 모집 |
| 집 | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -화학 실험: 본교 생명화학실험실 -교육학: 본교 토론학습실 | |

나. 지원자 유의사항

1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

6. **과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 화학 실험

| 거점호 | 학교명 | | 군산증 | 동 앙여지 | 고등학 | 교 | 강좌 과목명 | 화학 실 | 험 | |
|-----|-------------|-----|---|--------------|--------|-----------------|------------------------------------|-------------------------|--------|------------|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 기시 그리 | =1=1 ;1=1 | 이수 | 0 |
| 교사 | 2 | 군산 | 중앙여 | 자고등학 | 학교 | 김솔 | 강의 교재 | 화학 실험 | 단위 | 2 |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 11.09. | (토) | 강의장소 | 군산중앙여자고등학교 생명화학실험실 | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 | 0 (4시간 | <u>+</u>) |
| 강의 | 목표 | | 학에 대하여 학습한 내용을 실제 실험에서 활용하며 실험역량을 향상시키고 한 지식을 활용 및 응용하는 능력을 기름 | | | | | | | 기고 학 |
| 강의 | 내용 | 화학교 | 고과에서 | 서 학습 | 하는 니 | 1용 및 수 | 치측정 및 해석 | [†] 에 관한 내용 중심 | 실험 | |
| 강의 | 방법 | 실험 | 주제에 | 대한 | 예습, | 실험 수행, | 결과 분석, 빌 | 且 | | |
| 준 1 | 리 물 | 필기도 | 도구 | | | | | | | |
|)) | ندا دا ا | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | ام اح | 조-네 메 -비스 | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강의 | 주제 및 내용 | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | | l테이션, 실험 [/] l 실습, 보고서 | 실 안전 유의사항, 작성법 | 기본 실 | 험기구 |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | • 용액의 | 농도 및 용액 | 제조 실습 | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | • 전기 : | 분해 실험 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 4 | 16 | • 혼합물 | -의 분리 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 4 | 20 | • 중화 박 | 반응 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 4 | 24 | • 비타민C 정량실험 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 4 | 28 | • 아스피린 합성 실험 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 3 | 31 | • 우유의 단백질 분리 실험 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 3 | 34 | • 크로미 | 토그래피 / 마 | 무리 | | |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 교육학

| 4. IL | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--|--------|-------|---------------|---------------------|---------------------------|---------|------|
| 거점호 | 학교명 | | 군산중 | 동앙여지 | ·고등 | 학교 | 강좌 과목명 | 교육학 | } 1 | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 교육학 | 이수 | 2 |
| 교사 | 2 | 군산 | 중앙여 | 자고등 | 학교 | 김지은 | 787 111/11 | | 단위 | (단위) |
| 운영 | 기간 | C | 08.24. | (토) ~ | 11.09 |).(토) | 강의장소 | 군산중앙여자고등학교 토론학습실 | | |
| | 요일 | 토요일 | | | | | 강의시간 | 09:00~12:50 | |) |
| 강의 | 목표 | 교육(| 교육의 의미, 가치, 그리고 그 목적을 이해하며 왜 전인 교육과 자아실현이 교육에서 중요한지에 대해 성찰할 수 있다. · 교수·학습의 기본 개념과 원리를 이해하고 자신의 학습을 주체적으로 설계할 수 있는 능력을 기르며 타인과 효과적으로 의사소통할 수 있는 역량을 기른다. | | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 교육 | 육의 목적과 성격, 교육의 역사, 교수-학습의 원리, 평생교육에 대한 개 | | | | | | 한 개념 | 정립 |
| 강의 | 방법 | | · 강의식 수업 및 주제별 모둠별 토론 · 자기주도적 학습을 통한 보고서 작성 | | | | | | | |
| 준 ㅂ | l) 물 | 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | | | 71-0 | 나 주제 및 내용 | | |
| 릭기 | 의시 | 월 | 일 | 시 수 | 누계 | | 70 - | 1 1 1 1 5 4 5 | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 오리엔터 | 레이션/ 교육의 | 목적과 가치 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | 교육과 | 자아실현 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | 지식교육 | 육, 주지교육과 | 인성교육 | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 4 | 16 | 전인교육 | 육의 관심과 빙 | 법 | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 4 | 20 | 교육의 근대 공 | 유형, 학교의 교육/한국의 고 | 출현과 학교 제도의 교육 문제와 해결방형 | 발달 냥 | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 4 | 24 | 하스이 이미이 하스마저 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 4 | 28 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 3 | 31 | 미래 사회의 사회와 교육 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 3 | 34 | 평생 학 | 습사회/ 마무리 | 븨 | | |
| | | | | | | | | | | |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가. 화학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) mol 및 몰농도에 대하여 설명하고 0.1M A수용액 100mL를 만들기 의해 필요한 A 의 질량을 구하시오.(임의의 분자 A의 분자량은 50으로 함) (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

나. 교육학

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

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

한들고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심층면 | 계 | |
|-----|-------|------|--------|------|------|------|
| 3 4 | (10점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 711 |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 장소영 / 451-2915)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 |
|-------------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면접대상자 발표 | | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 23.(화) 17:00 (16:50까지 입실) | - 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| -2 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 가 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 생명과학 실험: 본관 과학실 -고급 생명과학: 본관 3층 3-2 교실 | |

나, 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| | 8 3 4 | 7 2 | | | | | | | |
|-----|-------|-------|--------|--------------|--------|---------------------------|---------------------|---------------|---------|
| 거점호 | 학교명 | 2 3 7 | | | 강좌 과목명 | 생명과학 | 실험 | | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 생명과학 실험 | 이수 3 |
| 교사 | 2 | 7 | 한들고 | 등학교 | | 이은아 | | 교과서, 유인물 | 단위 |
| 운영 | 기간 | 08 | 8.24.(| 토) ~ | 12.21 | .(토) | 강의장소 | 한들고등학교 | 과학실 |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 11:50 | (3시간) |
| 강의 | 목표 | | | 한 흥미 을 익힐 | • | |]고하고, 과학 | · 전공으로 진학하는 | 를 데 필요한 |
| 강의 | 내용 | 생명3 | 과학 I | 과 생명 | B과학I | I 개념을 | 활용한 실험 | 학습 | |
| 강의 | 방법 | | | | | | 한 토론 학습 보고서 작성 | | |
| 준 1 | l) 물 | 필기 | 도구, : | 교재 | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 7.1-0] | 주제 및 내용 | |
| 7/1 | 27.1 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 3 | 3 | | 개 및 실험실 넓의 종류와 절 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 3 | 6 | 실험 기 | 구의 종류와 | 사용 방법 및 탐구 | 방법 안내 |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 3 | 9 | 보고서 | 작성 요령 및 | 탐구 주제 선정 | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 3 | 12 | 현미경을 | 을 이용한 동ㆍ | 식물 세포 관찰 | |
| 2 | 5 | 9 | 21 | 3 | 15 | 삼투 현 을 미치 | | 포의 변화와 삼투 | 현상에 영향 |
| 2 | 6 | 9 | 28 | 3 | 18 | 혈액형 | 판정 실험과 | 원심분리기를 이용 | 한 혈구 분리 |
| 2 | 7 | 10 | 12 | 3 | 21 | 자율 탐 | 구 주제 선정 | 및 자료분석 | |
| 2 | 8 | 10 | 19 | 3 | 24 | 식물 채 | 집 및 동정 | | |
| 2 | 9 | 10 | 26 | 3 | 27 | 효소의 | 촉매 작용에 | 영향을 미치는 요인 | |
| 2 | 10 | 11 | 2 | 3 | 30 | 효모의 | 알코올 발효 | 실험 | |
| 2 | 11 | 11 | 9 | 3 | 33 | 세포분열 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 16 | 3 | 36 | 중합효소 연쇄반응(PCR)의 원리 | | | |
| 2 | 13 | 11 | 23 | 3 | 39 | PCR을 이용한 DNA 증폭 | | | |
| 2 | 14 | 11 | 30 | 3 | 42 | 2차고사 | | | |
| 2 | 15 | 12 | 7 | 3 | 45 | 분자 요리 체험 : 분자요리의 정의와 예시 | | | |
| 2 | 16 | 12 | 14 | 3 | 48 | 자율 탐구 결과 발표 및 탐구 진로 연계 활동 | | | |
| | 17 | 12 | 21 | 3 | 51 | 탐구 진. | 로 연계 발표 | 회 및 수료식 | |
| | | | | | | | | | |

나. 고급생명 과학

| 거점학 | 학교명 | | ক্ |)들고등 | 등학교 | | 강좌 과목명 | 고급 생명과학 | | | |
|-----|-----|-----|------------|-------|---------|---|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 고급 생명과학 이수 3 | | | |
| 교사 | 2 | | 외부 | 강사 | | 000 | 정의 포세 | 교과서, 유인물 단위 3 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24 | (토) ~ | 12.21(5 | E) | 강의장소 | 한들고등학교 3-2 교실 | | | |
| | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 09:00 ~ 11:50 (3시간) | | | | |
| | 목표 | 생명교 | 학에 | 대한 심 | 화 개님 | 을 습득하고 이를 실생활에 적용할 수 있다. | | | | | |
| 강의 | 내용 | 생명교 | ▶학 I 괴 | ┡ 생명폐 | 과학 Ⅱ | 개념을 바팅 | 아으로 보다 심 | 화된 내용으로 구성 | | | |
| 강의 | 방법 | 강의스 | 및별 |]표, 토 | 의 학습 | • | | | | | |
| 준 1 | 비물 | 필기도 | 구, 교 | .재 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | フトゥ | 나 주제 및 내용 | | | |
| 4/1 | 최소 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | ∕d = | 게 구세 옷 대중 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 3 | 3 | 개강식 ! 유기화합 | 및 수업소개, 1물의 종류와 | 실험실 안전 교육 기능 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 3 | 6 | 세포와 (: 세포의 | | ナ수화물・단백질・지질의 특징 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 3 | 9 | 세포와 (: 엽록소 | | 험을 통한 광합성 과정 이해 | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 3 | 12 | 세포와 (| | 도와 해당과정의 관계 알아보기) | | | |
| 2 | 5 | 9 | 21 | 3 | 15 | 생물의 조절과 방어 : 신경 조절 (오징어의 거대 축삭을 통한 신경전달) | | | | | |
| 2 | 6 | 9 | 28 | 3 | 18 | | 조절과 방어 조절 (식물 호 | ·르몬에 따른 줄기 신장 실험) | | | |
| 2 | 7 | 10 | 12 | 3 | 21 | 생물의 : 면역 (박 | 조절과 방어 백신의 효과와 | 코로나 자가진단 검사의 원리) | | | |
| 2 | 8 | 10 | 19 | 3 | 24 | 생물의 : 암세포의 | 조절과 방어 의 특징과 단일 | 」 항체를 활용한 암 치료 | | | |
| 2 | 9 | 10 | 26 | 3 | 27 | 자유 연- | 구 주제 선정 | 및 방법 안내 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 2 | 3 | 30 | 유전자의 : 염색체외 |] 구조와 발현 가 세포 주기 | 조절 메커니즘 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 9 | 3 | 33 | 유전자의 : 유전자의 |] 구조와 발현 리 구조와 역혈 | ! 날, 생물 종에 따른 유전체 차이 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 16 | 3 | 36 | 유전자의 : DNA의 |] 구조와 발현 반보존적 복지 | ! 베 확인 가상 실험 | | | |
| 2 | 13 | 11 | 23 | 3 | 39 | 유전자의 구조와 발현 : 유전자 발현 조절 방법, 발생과 유전자 발현 | | | | | |
| 2 | 14 | 11 | 30 | 3 | 42 | 2차고사 | | | | | |
| 2 | 15 | 12 | 7 | 3 | 45 | 생명공학: 생명공학 | † 기술과 응용 학 기술에 대한 | 난 토론, 생명공학과 인류의 미래 | | | |
| 2 | 16 | 12 | 14 | 3 | 48 | 예비 노 | | 발표 및 시상식 | | | |
| 2 | 17 | 12 | 21 | 3 | 51 | 탐구 진 | 로 연계 발표회 | 회 및 수료식 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험(고급생명 과학 동일)

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
 (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 경험해 봤던 과학실험 중 가장 기억에 남는 실험이 무엇이었는지와 그이유를 간단하게 작성해 주세요.(50자 이상~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

남성고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | 운영 영역 | | | | | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----|----|--------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| という | 7678 | 인공지능기초 | 진로 | 남여 | 1 | 2 | 15 | AI 융합실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록부(40점) | | 심층면 | · 계 | |
|-----|-------|------------|-------|------|------|-------------|
| 3 4 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> II |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|----------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자자도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면접대상자 발표 | | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면접 | | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 경춘당 AI 융합실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자기도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 경춘당 AI 융합실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 오: 및 | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 경춘당 AI 융합실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반화하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집 이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 1/3 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 마교명 | | 님 | 성고 | 등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 인공지능 기초 | | |
|--------|----------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|--------------------|----------|-----------------|-----|--------------|
| 지도 | 학기 | | 소설 | 누학교 | 1 | | 성 명 | 강의 교재 | 교과서 및 유인물 | 이수 | 2 |
| 교사 | 2 | 남 | 성고 | 등학 | 교 | 임 | 병임 | 78 H M | 교육시 옷 유인된 | 단위 | 2 |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .23.(| 토) | 강의장소 | 남성고등학교 | | |
| | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시 | 간) | |
| 강의 | 목표 | 작 · 기 · 인 · 인 | 합한 계 ^호 공지 공지 | 해결 습 <u>년</u> 능과 | 방 [‡] 모델을 의 공 대한 | 한 이해를 토대로 인공지능 원리와 기술을 활용하여 문제 상법을 탐색하고 활용할 수 있는 능력과 태도를 기른다. 일을 활용하여 다양한 문제를 해결할 수 있는 능력과 태도를 공존으로 고려해야 할 윤리적 쟁점에 대해 비판적으로 사 한 올바른 가치관을 함양하며 인공지능 윤리를 실천할 수 | | | | |]른다. 2하고, |
| 강의 | 방법 | 강의 | 식, | 학생 | 중심~ | 누업(| 발표, 1 | 토론, 내용정리 | 1) | | |
| 준 1 | 이 물 - | 스마트폰, 필기도구 | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | |
| 471 | -1/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | • 오리 | 엔테이션 및 | 평가 안내, 인공지능의 ㅇ |] 해 | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | • 인공 | '지능의 원리 | 와 활용(인식) | | |
| 2 | 3 | 9 | 14 | 토 | 4 | 12 | • 인공 | '지능의 원리 | 와 활용(탐색과 추론) | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | • 인공 | '지능의 원리 | 와 활용(학습) | | |
| 2 | 5 | 10 | 12 | 토 | 4 | 20 | • 데이 | 터 이해와 치 | H리 | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | • 기계학습의 실제 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | • 인공지능의 영향력 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 9 | 토 | 4 | 32 | 82 • 인공지능 윤리 | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 23 | 토 | 4 | 36 | • 2차고사 및 운영 성과 발표회 | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 인공지능 기초

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 인공지능의 개념을 설명하고 생활 속 인공지능의 모습을 예로 들어 인공지능 기 술로 인한 긍정적, 부정적 영향에 관해 서술하시오. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

이리고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| | | 운영 영역 | | | > | | 1111 | | 3 43 4 43 |
|--|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
| 탐구 | 사회 | 국제 경제 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 명문관 3층 희망실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 생활교양 | 7월7정 | 정보과학 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 명문관 3층 미래실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| ************************************** | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 8 | 본교 강당 | 화, 목요일 (19:00~20:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 곳동교육과정에서 이수하여야 합
- 나. 선발방법
- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| Ī | 어어 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 접(40점) | · 계 |
|---|----|-------|------|--------|------|--------|-------------|
| | 영역 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> II |
| | 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 노소연 / 859-7103)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|--|---|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 전부특별자도교육청 공동교육과정 플랫폼 7. 16(화) 1800가지 http://jibecredit.kr/lecture | | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 국제 경제: 명문관 3층 희망실 -정보과학: 명문관 3층 미래실 체육 전공 실기 심화 명문관 4층 열정실 | 학교생활기록부성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 국제 경제: 명문관 3층 희망실 -정보과학: 명문관 3층 미래실 -체육 전공 실기 심화 명문관 4층 열정실 | 학교생활기록부성적제외)1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 국제 경제: 명문관 3층 희망실 -정보과학: 명문관 3층 미래실 -체육 전공 실기 심화: 본교 강당 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. 과목별 강의계획서 (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) **가. 국제 경제**

| 거점학 | 학교명 | | | 이리 | 니고등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 국제 경 | 제 | |
|--------|--------------|------------|----|---------|----------|-------|--------------|---------------------|-----------------------------------|-------|-------------|
| 지도 | 학기 | | | 소속학 | <u>ъ</u> | | 성 명 | 강의 교재 | 77 00 0 | 이수 | 2 |
| 교사 | 2 | | 0] | 리고등 | 학교 | | 황주희 | 성의 교세 | 교과서, 유인물 | 단위 | |
| 운영 | 기간 | | 0 | 8.24.(. | 토)~12. | 07.(토 | _) | 강의장소 | 강의장소 이리고등학교 명문관 3층 희망실 | | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 | (4시간) |) |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | 고 이를 바탕으로 석하는 능력을 함영 | | 령제의 |
| 강의 | 강의방법 자체제작 교재 | | | | | | | | | | |
| 준 년 | l) 물 | • 깅 | 의식 | 및 빌 | 표, 토 | 의 학 | 습 | | | | |
| 학기 | 하나 | 강의일자 강의 시수 | | | | | | 71.0 | 기 주제 및 내용 | | |
| 471 | ¥/\[| 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | ∕9 <u>-</u> | 1 구세 및 네용 | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | | 엔테이션 및 적 기업 자료 | 국제 경제의 이해 조사 발표 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | | 화와 국제 거 서 통계자료 | 래 업데이트 발표 | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | • 무역 • 국제 | 원리의 이해 경제 이슈와 | 전망 | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | • 국제 | 수지 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 세계 | 경제의 흐름 | 변화 및 최근 무역 조사 발표 변화 과정 및 무역 | | 나 |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | | 원리와 국제 나라와 FTA차 | 무역의 흐름 체결 국가 조사 발표 | Ł | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | • 관세 • 신보 | 정책 및 비판 호무역 시대 - | 반세 정책 무역 장벽과 한국 경 |]제 프로 | <u>!</u> 젝트 |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 토 | 3 | 31 | | 통화 체제의 스와프 조사 | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 토 | 3 | 34 | • 국제- | 수지 및 금융 | , 2차고사 | | |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

나. 정보과학

| 거점학 | 학교명 | | | 0] | 리고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 정보과 | 하 기 | |
|-------------------|---------|----|------------------------|--------|----------------------------|---------|------------------------|---------------------------|-------------|--------|------|
| 지도 | 학기 | | | 소속학 | 급 | | 성 명 | 7) 0) 77 | 7711 0010 | 이수 | 0 |
| 교사 | 2 | | Ļ | 남성중 | 학교 | | 유미 | 강의 교재 | 교과서, 유인물 | 단위 | 2 |
| 운영 | 기간 | | (| 08.24. | (토)~12 | 2.07.(토 | <u>.</u>) | 강의장소 이리고등학교 명문관 3층 미래실 | | | |
| 강의 | 요일 | | | | 토요일 |] | | 강의시간 | 09:00~12:50 | (4시간 |) |
| 강의 | 목표 | | | | ¹ 당 기· 색에 활 | | | 자신의 생각을 | 창의적으로 표현하 | 고 이들 | 를 통해 |
| 강의 | 방법 | | | | 부터 (으로 <i>-</i> | | 획 수립, | 과 발표에 이르기까 | 지 학생 | 행이 주 | |
| 준 비 | l) 물 | 아두 | 아두이노, 각종 센서, 노트북, 필기도구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 깅 | 의일 | l 사 | 강의 | 시수 | | 71-0 | 구제 및 내용 | | |
| 9 1 /1 | 왁시 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 70= | 1 구세 중 대중 | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | • 오리언 |]테이션 및 프 | 로그래밍 기초 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | • 선택, 박 | 반복 실행 구조 | 프로그래밍 | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | • 배열, | 함수 프로그라 | 밍 | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | • 문제 ह | 해결 프로젝트 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 자료 : | 처리 및 알고리 | J즘 | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | •시각화와 시뮬레이션 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | • 피지컬 컴퓨팅 설계 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 토 | 3 | 31 | • 피지컬 컴퓨팅 프로젝트 | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 토 | 3 | 34 | •지필평가, 발표 및 수료식 | | | | |

다. 체육 전공 실기 심화

| 거점호 | t교명 | | (| 기리그 | 2등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실기 심화 | | |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|-------------|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 1_ | 1 | 성 명 | 71-01 =71 | 성취기준 중심의 실기 진행 이수 2 | | |
| 교사 | 2 | С | 미리그 | 7등학 | 교 | 7 | 병영훈 | 강의 교재 | 성취기준 중심의 실기 진행 단위 2 | | |
| 운영 | 기간 | 0 | 8.27 | .(화) | ~ 1 | 1.12. | (목) | 강의장소 | 이리고등학교 강당 | | |
| 강의 | 요일 | | | 화, | 목요' | 일 | | 강의시간 | 화요일 19:00~20:50 (2시간) 목요일 19:00~20:50 (2시간) | | |
| 강의 | 목표 | 기초교 | 과정 C | 이수를 | 통한 | 기본 | 등력을 적 | 용하여 심화과정 | 실기 이수 및 수행능력 극대화 | | |
| 강의 | 방법 | 실기 | 지도 | _ | | | | | | | |
| 준 비 |] 물 | 체육 | 복, ^ | 실내 | 용 운 | 동화 | , 음료(| 식수) | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | |
| 역기 | 외자 | | | - | -22-23 | 1 -11 | | | | | |
| | ' ' | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누게 | | | | | |
| 2 | 1 | <mark>월</mark> 8 | <mark>일</mark> 27 | 요일 화 | 계획 2 | | | 심화 실기 오리 | 엔테이션 및 진로진학 상담 | | |
| | | | | | | 2 | 전공 심 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 화 | 2 | 2 | 전공 선 기초체력 | | 엔테이션 및 진로진학 상담 멀리뛰기/10m왕복달리기/지그재그달리기/체전굴) | | |
| 2 2 | 1 2 | 8 | 27 29 | 화 목 | 2 | 2 4 6 | 전공 선 기초체력 심화실 | 력 테스트(제자리밀 기 테스트(농구 | 엔테이션 및 진로진학 상담 멀리뛰기/10m왕복달리기/지그재그달리기/체전굴) | | |
| 2 2 2 | 1 2 3 | 8 8 9 | 27 29 3 | 화 목 화 | 2 2 2 | 2 4 6 8 | 전공 선 기초체력 심화실 기초체 | 력 테스트(제자리밀 기 테스트(농구 | 엔테이션 및 진로진학 상담 날리뛰기/10m왕복달리기/지그재그달리기/체전굴) 구.배구.축구) (서키트.웨이트 트레이닝) | | |

기기 기미대

- 기 이 - 기 그 - 기 - 기 - 기 - 기

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

7. 학생 지원서 문항

가. 국제 경제

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 최근 국제 경제 이슈 2가지 제시하고 알고 있는 경제학 개념을 적용하여 작성해 주세요. (500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 정보 과학

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
 (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 프로그래밍 언어를 사용해 본 경험이 있나요? 있다면 어떤 언어를 사용했고, 어떤 프로그램이나 프로젝트를 작성해 보았는지 구체적으로 설명해 주세요. (500 자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 체육 전공 실기 심화

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

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

전북제일고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | וד צו | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----|----|--------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 도점 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 익송관 2층 자구과학실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 익송관 1층 화학실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 익송관 3층 생물실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 사회 | 국제 관계와 국제기구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 4층 2학년 6반 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 탐구 | 사회 | 한국 사회의 이해 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 3층 대강의실 A | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 여러 지원/ | 지원서 | 생활기록 | +부(40점) | 심층면격 | 접(50점) | 개 |
|--------|-------|------|---------|------|--------|------|
| 영역 | (10점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 계 |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|------------------|--------------|--|---|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 18.(목) 16:00 | 본교 홈페이지 안내 - 물리학 실험 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면접 | | : 본관 2층 1학년 2반 - 화학 실험 : 본관 2층 1학년 4반 - 생명과학 실험 : 본관 2층 1학년 6반 - 생명과학 실험 : 본관 2층 1학년 6반 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 3층 1학년 7반 - 한국 사회의 이해 : 본관 3층 2학년 1반 * 학교 사정에 따라 면접 장소는 변경될 수 있음. | | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 7. 24.(수) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 추 가 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 물리학 실험 : 본관 2층 1학년 2반 - 화학 실험 : 본관 2층 1학년 4반 - 생명과학 실험 : 본관 2층 1학년 6반 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 3층 1학년 7반 - 한국 사회의 이해 : 본관 3층 2학년 1반 * 학교 사정에 따라 과목별 면접 장소 및 방법은 변경될 수 있음. | 학교생활기록부성적제외) 바 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 * 일부 과목의 경우 비대면 면접으로 대체될 수 있음. |
| | 합격자 발표 | 8. 20.(화) 16:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 물리학 실험 : 익송관 2층 지구과학실 - 화학 실험 : 익송관 1층 화학실 - 생명과학 실험 : 익송관 3층 생물실 - 국제 관계와 국제기구 : 본관 4층 2학년 6반 - 한국 사회의 이해 : 본관 3층 대강의실A | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

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

| 거점학 | 학교명 | | 전투 | 부제일고 | 2등학교 | 2 | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7) A) - 3 | 물리학 실험, 이수 | | | | | |
| 교사 | 2 | 전 | 북제일 | 고등학 | n. | 신주훈 | 강의 교재 | 고 가체 제작 자료 단위 2 | | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.07.(| (토) | 강의장소 전북제일고등학교 익송관 2층 지구과학실 | | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 09:00 ~ 12:50 (4교시) | | | | | | |
| | 목표 | 기 [.] 적 양 | 능을 후 사고 ^리 한다. | 발 <mark>용</mark> 할 부, 과학 | 기회를 적 탐 ⁻ | 제공하여 구능력, 과 | 물리학 학습 학적 문제 해 | 험 활동을 통해 과학 탐구과정과 에 호기심과 흥미를 가지고, 과학 결력, 과학적 의사소통 능력을 함 | | | | | |
| 강의 | 내용 | | | | | 한 실험 중 | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | | | | | | 중심 실험실습 및 보고서 작성 | 및 발표, 토론 활동 등) } | | | | | |
| 준 1 | 준 비 물 노트, 필기도구, 스마트폰, 실험 | | | | | 폰, 실험교 | 1구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 강의일자 강의 시수 | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 7/1 | -71 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 성기 가게 옷 대장 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | | 엔테이션 주의사항, 보고서 작성 등 안내 | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | • 빗면을 | 을 내려가는 물체의 운동 실험 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 자유닉 | 부하운동과 가 | 속도 실험 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | • 단진지 | 가 및 용수철 | 진자 운동 실험 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • 휘트/ | 스톤 브릿지를 | 이용한 전기 저항값 측정 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 24 | • 정상교 | 사실험 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 이중 | 슬릿 실험 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 3 | 31 | • 진로 | 로 관련 과학 분야 최신 기술 탐색 및 발표 (1) | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 3 | 34 | | 관련 과학 분 발표회 및 수 | 야 최신 기술 탐색 및 발표 (2) 료식 | | | | | |

나. 화학 실험

| 거점호 | 학교명 | | 전투 | 부제일 그 | 2등학 | 교 | 강좌 과목명 | 화학 실 | 험 | | | | |
|-----|-----|------------------|------------|-------|-------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|------|-------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7] 6] -7 -7 | 화학 실험, | 이수 | 0 | | | |
| 교사 | 2 | 전년 | 북제일 | 고등학 | 교 | 임시은 | 강의 교재 | 자체 제작 자료 | 단위 | 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.07 | .(토) | 강의장소 | 전북제일고등학교 화학실 | | <u>4</u> 1층 | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 | (4교시 | 1) | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 로써 체계적이고 깊 덕 사고력을 함양함. | 이 있는 | 를 화학 | | | |
| 강의 | 내용 | • 화 ^호 | 라 I 을 | 중심으 | .로 한 | 실험 중심 | 수업 | | | | | | |
| 강의 | 방법 | | | | | 제를 위한 : 통한 실험 ! | 토론학습 및 보고서 작성 | ğ | | | | | |
| 준티 | 비물 | 필기도 | 도 구 | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71.6 | 1 2 m n n 0 | | | | | |
| 4/1 | 의사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 강의 주제 및 내용계 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 오리인화학 | 텐테이션 실험의 기초 | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | | 니 금속의 주기 Ⅱ의 반응성 |]적 성질 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 용액으 | · 제조 | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | 중화변지시의 | 上응 ᅣ의 변색 범우 | 4 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • 카페인 | <u></u> 추출 | | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 24 | 탄소호 | 하물 합성 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 재결정 | 3 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 3 | 31 | • 고체으 | l 구조 분석 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 3 | 34 | • 성과 | • 성과 발표회 및 수료식 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

다. 생명과학 실험

| 거점호 | 학교명 | | 전투 | 부 제일고 | 2등학3 | D. | 강좌 과목명 | 생명과학 | 실험 | | | | | |
|-----|------|------|-------------|------------------|--------|------------------------------------|--------------------------|--|--------|------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 71.61 - 2 | nimimi ni si | 이수 | | | | | |
| 교사 | 2 | 전된 | 북제일 | 고등학 | 교 - | 은빛나래 | 강의 교재 | 생명과학 실험 | 단위 | 2 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.07. | (토) | 강의장소 | 전북제일고등학교 익송관 3층 생물실 | | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 |) (4교시 | 1) | | | | |
| 강의 | 목표 | 생기 | 명과학 과학 4 | 의 개념 | 을 이 | 해시키고 | 화학적 탐구심 | 당함으로써 체계적이 과 과학적 사고력을 기초 소양을 기르는 | 할 함양 | 하여 생 | | | | |
| 강의 | 내용 | • 심호 | 화 생명 | 과학 역 | 이론의 | 이해를 위 | 한 실험 실습 | 활동 | | | | | | |
| 강의 | 방법 | _ | | | . – . | — | 한 실험 및 5 및 보고서 작성 | - · - | | | | | | |
| 준비 | 비 물 | 필기 | 도구 | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71-0 | 주제 및 내용 | | | | | | |
| 7/1 | 27/1 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강의 누세 및 내용 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 오리언실험실 | | ļ 보고서 작성 요 리 | 3 | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | • 세포 | 및 세포 분열 | 관찰 실험 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 삼투 | 현상 실험 | | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | • 배지 | 만들기 및 세 | 균 관찰 실험 | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | • 염색처 | ∥와 DNA 모형 | 령 제작 및 DNA 추 | 출 실험 | 1 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 24 | • 효소 | 반응 속도 측 | 정 실험 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 진로오 | 나 관련된 과학 | ት 분야 최신 기술 | 탐색 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 3 | 31 | • 진로오 | • 진로와 관련된 과학 분야 최신 기술 발표 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 3 | 34 | • 동물 실험에 대한 찬반토론 • 성과 발표회 및 수료식 | | | | | | | | |

라. 국제 관계와 국제기구

| 거점학 | 학교명 | | 전투 | 부 제일고 | 2등학 | n/ | 강좌 과목명 | 물리학 실험 | | | | | | | |
|----------------|------|--------------|--------|------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7 0 7 7 | 국제 관계와 국제기구 | | | | | | | |
| 교사 | 2 | 전년 | 북제일 | 고등학 | 亚 | 장득훈 | 강의 교재 | 유인물, 단위 2 PPT | | | | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.07. | (토) | 강의장소 | 전북제일고등학교 본관 4층 2학년 6반 교실 | | | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 (4교시) | | | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 계성을 파악한다. h 기능에 대해 알아본다. | | | | | | | |
| | 내용 | | | 물 배기 | • | | | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | • 토 葛 | 른수업, | 포트폴 | 문리오 | 첨삭 및 별 | 발표, 강의수업 | , 모둠 활동 | | | | | | | |
| 준 ^비 | i) 물 | 필기도 | 로구 | | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | | |
| | , , | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 〒계 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 | | | | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | ., ., ., | 와 국제 관계(* 성부 기구, 국제 | 강의) 비정부 기구 조사 활동 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | , , | <u></u> 보와 국제기구 리오 활동 | ¹ (강의) | | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | | 리오 활동 발표 주제 선정 | 돈 및 피드백 | | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | 구역과 국제기구 주요 쟁점 사 | , , | | | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 24 | ,,,, | 주요 쟁점 사 너지와 국제기 | 안 조사 발표 활동 구(강의) | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | | | | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 3 | 31 | 지필평국제협 | 가 약의 종류와 시 | 나레 학습 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 3 | 34 | ., ., ., | 와 지역화의 으 발표회 및 수료· | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

마. 한국 사회의 이해

| 거점학 | 학교명 | | 전투 | 부 제일고 | 2등학교 | 2 | 강좌 과목명 한국 사회의 이해 | | | | | | |
|-----|------|------|------------|------------------|---------|------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | -1 A) 3 | 한국 사회의 이해, 이수 | | | | | |
| 교사 | 2 | 전년 | 북제일 | 고등학 | n. | 김경민 | 강의 교재 | 전국 자외의 이해, 이기 2 자체 제작 자료 단위 2 | | | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.07.0 | (토) | 강의장소 | 전북제일고등학교 본관 3층 대강의실A | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 ~ 12:50 (4교시) | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 석검하여 세계 사회에서 주체적인 양성하도록 한다. | | | | | |
| 강의 | 내용 | 의 | 전통 | 문화 속 | 에 내 | 재된 사상 | | 시 전개 과정과 특징을 한국 고유 · 등과 연계하여 바르게 이해함으 다. | | | | | |
| 강의 | 방법 | • 강의 | 의식, 팀 | 발표 및 | 토의학 | 하습, 모둠 | 활동 | | | | | | |
| 준 1 | 이 물 | 필기 | 도 구 | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 7 1 . 6) | 주제 및 내용 | | | | | |
| 9/1 | 27/1 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 0 7 7 7 7 9 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 오리엔이론 : | 엔테이션 : 한국 사회의 정치 이념과 기초 | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | | 론 : 한국 사회의 경제 체제와 특징 동 예고 : 한국 사회 발전을 위한 정책 프로젝트 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | • 이론 : | 한국 문화의 | 전을 위한 정책 프로젝트 형성과 발전 적 스타일'의 창출 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 4 | 16 | | | 타일'의 창출 당면 과제 (1) | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | 한국 사회의 한국 사회 이 | 당면 과제 (2) 슈 탐구 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 4 | 24 | • 소득 9 | 냥극화 문제의 | 해결 방안 토론 (1) | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 4 | 28 | • 소득 역 | 양극화 문제의 | 해결 방안 토론 (2) | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 3 | 31 | 지필평소득 | | 해결 방안 토론활동 피드백 (1) | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 3 | 34 | | 양극화 문제의 발표회 및 수료 | 해결 방안 토론활동 피드백 (2) 군식 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 물리학 실험

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

나. 화학 실험

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

다. 생명과학 실험

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

라. 국제관계와 국제기구

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

마. 한국 사회의 이해

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

(50자 이상~500자 이내)

2024학 년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

함열여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| | 영역 | 지원서 | 생활기록 | -부(40점) | 심충면 | 접(50점) | 계 |
|--|----|-------|------|---------|------|--------|------|
| | | (10점) | 출결 | 인성 | 과정이해 | 심층문항 | /11 |
| | 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 김민영 / 861-1078)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 -드로잉, 미술전공실기: 미술실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 7. 22.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼, 학교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 2 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전북특별자기도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 -드로잉, 미술전공실기: 미술실 | 학교생활기록부성적제외) J부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 생명과학 실험: 구관 1층 과학실 -드로잉, 미술전공실기: 미술실 | |

나, 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반화하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집 이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보

활용 동의 확인 요망)

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. **과목별 강의계획서** (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 생명과학 실험

| 거점학 | 하교명 | | 함열 | 여지 | 고등 | 학교 | , | 강좌 과목명 | 생명과학 실험 | | | | | |
|-----------|------|-----|-------|-------------|------|-------|-------------------------|--------------------|------------------|-----|----|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소설 | 누학교 | 2 | , | 성 명 | 강의 교재 | | 이수 | 2 | | | |
| 교사 | 2 | 함열 | 여자 | 고등 | 학교 | ो | 문구 | 경의 교재 | 교과시, 규진물 | 단위 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 | 함열여자고등학교 과학 | 학실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시기 | 간) | | | | |
| 강의 | 목표 | _ × | 생명고 | 과학 (| 실험을 | 을 통 | 한 이론 | 수 학습 및 생 | 물학적 탐구심 향상 | | | | | |
| 강의 | 방법 | 실형 | 험,토- | 론,발 | 丑 | | | | | | | | | |
| 준비 | l) 물 | 스디 | 마트 | 포, 핕 | 기도 | 구 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 사수 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 4/1 | 7/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | | 성, 오리엔테ㅇ 조제법 이해 | 션 ,아스피린과 타이레놀 3 | 조제를 | 통한 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 8 | 인공 | 세포막을 이용 | 용한 투석원리 이해 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 12 | 영양/ | 소 분해 능력을 | 을 통한 소화 효소 이해 | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | 그람약 | 염색법을 통한 | 미생물 관찰 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 동・ | 식물 게놈 분리 | 기 실험 | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | 4 PCR 원리 실험 | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 16 | 토 | 4 | 28 | DNA | 전기 영동을 | 통한 플라스미드 분리 실험 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 토 | 3 | 32 | 2차고 | .사, 전기 영동 | 두 기법을 통한 사람 가계도 | 분석 | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 토 | 3 | 34 | 교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 수료식 | | | | | | | |

나. 드로잉

| 거점학 | 학교명 | | 함열 | 여지 | ·고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 드로잉 | | | | | | |
|--------|-----------|----|-------|-----|------|-------|-----------------------------------|---------------|-------------------|------|------|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 2 | - | 성 명 | 강의 교재 | 교과서, 유인물 | 이수 | 2 | | | | |
| 교사 | 2 | | 외부 | -강사 | | С | 000 | 경의 <u>교</u> 제 | 교육시, 유현물 | 단위 | 2 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 | 함열여자고등학교 대 | 미술실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4) | 시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | -다 | | 종취 | | | 해한다. 을 익혀 | | 석과 의도를 효과적으로 | 표현하는 | - 능력 | | | | |
| 강의 | 방법 | 이친 | 로 및 | 실기 | ·] | | | | | | | | | | |
| 준 # | 키물 | 미숙 | 술 도 | .구 | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 4/1 | 3/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리역 | 엔테이션, 드로 | .잉 의미 및 특성 | | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 목적고 | 과 형식에 따른 | 분류 | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 재료의 | 라 용구의 종휴 | 루와 사용 방법 | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | 재료여 | 에 따른 표현기 |]법 (수행평가) | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 표현/ | 기법의 적용 | | | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 1 재현적 표현 | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | 8 비재현적 표현 | | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 토 | 3 | 32 | 전공 | 실기와 연계학 | <u></u> 적용 (수행평가) | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 토 | 3 | 34 | 34 교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 성과발표회, 수료식 | | | | | | | | |

다. 미술 전공 실기

| 거점학 | 학교명 | | 함옅 | 여지 | ·고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 미술 전공 실기 | 기 | | | | | |
|-----|-----|----|-------|-----|------|-------|-----------------------------------|------------------|------------------|------|-----|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 2 | / | 성 명 | 강의 교재 | 교과서, 유인물 | 이수 | 2 | | | | |
| 교사 | 2 | | 외부 | 강사 | | | 000 | 787 12/11 | 교과시, 규진물 | 단위 | 2 | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 | 함열여자고등학교 미 | [술실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4시 | 간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | _ | | _ | | l을 심화하여 개발한다. | 창의적으로 표현하는 능력 | 을 기된 | 른다. | | | | |
| 강의 | 방법 | 이 | 론 및 | 실기 | ·l | | | | | | | | | | |
| 준비 | 이 물 | 미숙 | 술도- | 7 | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | 가의 주제 및 내용 | | | | | | | | |
| 4/1 | 44 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | 경의 무세 및 내용 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리역 | 엔테이션, 재료 | 와 용구의 종류 및 사용 | 방법 | | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 전공박 | 별 재료에 따른 | 른 표현 기법 및 기법의 적 | 8 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 재현? | 적 표현 | | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | 비재학 | 현적 표현 (수현 | 행평가) | | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | 제작되 | 과정의 설계 및 | L 발상과 구성 | | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | 전공별 제작 활동 및 성찰과 비평 | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | 8 타분야와 연계한 창작활동 | | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 토 | 3 | 32 | 타분여 | 야와 연계한 청 | · 상작활동 (수행평가) | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 토 | 3 | 34 | 34 교육과정 거점학교 운영 결과 발표, 성과발표회, 수료식 | | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험

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

나. 드로잉

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

다. 미술 전공 실기

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

2024학 년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

정읍고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

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

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지워서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 접(40점) | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|--------|----------|--|
| 84 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> | |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 | |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 김은채 / 630-0225)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 | |
|--------|--------------|---------------------------------|--|---|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 면접 | | 7. 22.(월) 19:00 (18:40까지 입실) | 본관 4층 생명과학실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| 합: | 격자 발표 | 7. 23.(화) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(分 | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 모집 | 면접 | 8. 19.(월) 19:00 (18:40까지 입실) | 본관 4층 생명과학실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| | 합격자 발표 | 8. 20.(화) 09:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 본관 4층 생명과학실 | | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | を | [읍고 | .등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 생명과학 실험 | | | |
|---------|-----|------------|------------------|-----|------|-------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 2 | / | 성 명 | 가시 그게 | 생명과학 실험 이수 2 | | | |
| 교사 | 2 | 정 | 읍고 | 등학 | 亚 | 김 | 정현 | 강의 교재 | 유인물 단위 2 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 정읍고등학교 4층 본관 생명과학실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:40 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | 학 개념의 체계 5력의 향상을 ! | 적이고 깊이 있는 이해를 돕고, 과학적 문 도움. | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠 | 모둠 중심 실험 실습 및 토의 | | | | | | | | | |
| 준비 | 이 물 | 유인 | 물, | 필기. | 도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 강의 시수 | | | | 시수 | | | 가이 즈게 미 내요 | | | |
| 471 | प्र | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 3 | 3 | • 오라앤 | #PIEF업 진행 안 | 내실험 안전 및 유의사항 보고서 작성법 실험 순서 안내 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 7 | • 양파 | 세포에서 일어 | 니나는 삼투 관찰하기 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 11 | • 잎의 | 잎의 색소 분리하기 및 크로마토그래피 실험 | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 15 | • 소화 | 제의 효능 비 | 교 실험 | | | |
| 2 | 5 | 10 | 26 | 토 | 3 | 18 | • 실험 | 보고서 중간 | 점검 | | | |
| 2 | 6 | 11 | 9 | 토 | 4 | 22 | • 물벼 | 룩 심장박동 | 관찰 실험 | | | |
| 2 | 7 | 11 | 16 | 토 | 4 | 26 | • 생활 속 살균제 (디스크 확산법) 효과 확인 | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 30 | 토 | 4 | 30 | 30 • 사람 및 식물의 DNA 추출하여 관찰하기 | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 토 | 4 | 34 | 4 ● 실험 발표회 및 총평• 진로와 관련지어 실험 설계하기 | | | | | |
| <u></u> | | | | | | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 생명과학 실험

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 자신이 하고 싶은 생명과학 실험을 제시하고, 그 이유를 자신의 진로와 관련지어 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

정읍여자고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 | |
|----------|-----------|----------|----------|----|-------|----|----|------------|----------------------|--|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 구분 | 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) | |
| 湖峰 | 예술 | 드로잉 | 진로 | 남여 | 1,2,3 | 3 | 15 | 정보과학관 미술l실 | 토요일 (09:00~12:40) | |
| 神唯 | 예술 | 미술 전공 실기 | 진로 | 남여 | 1,2,3 | 3 | 15 | 정보과학관 미술2실 | 토요일 (09:00~12:40) | |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|------|------|
| 77 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | Al |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전략화자교육 공교육명 플形 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 공동교육과정 플랫폼 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 드로잉, 미술 전공 실기: 정보과학관 1층 미술실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 8. 6.(화) 11:00 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 추 가 | 지원서 접수 | 8. 9(금) ~ 8. 14(수) | 전투환자도교육 공동교육 등 플뜻 http://jbecredit.kr/lecture 선착순 | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 모 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 | 유선 면접 | |
| 집 | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 드로잉, 미술 전공 실기: 정보과학관 1층 미술실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | | 정읍 | 읍여자고 | 2등학교 | 2 | 강좌 과목명 | | 드로잉 | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 개인수준 | 이수 | 3 | |
| 교사 | 2 | 한국 | 문화이 | ll술진흥 | 원 | 김지은 | 경의 포제 | 에 맞는 교재선정 | 단위 | 3 | |
| 운영 | 기간 | | 08.24. | (토) ~ | 12.21 | .(토) | 강의장소 | 정읍여자고등학교 미술실 | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00 | ~ 12:40 (4 | 4교시) | |
| 강의 | 목표 | | | | | | 혀 자기 주도적인 미술 활동을 통해 창의 융합적으 있는 능력을 기르고자 함 | | | | |
| 강의 | 조형요소와 원리, 재료와 용구 강의내용 구사하고 다양한 예술가들의 표 을 수 있다. | | | | | | 방법을 익혀 | 창의적으로 | 표현하는 즐 | 즐거움을 갖 | |
| 강의 | 방법 | | | | | 실기. 질의 ·심 수업 | 응답 및 피드 | 백, 개인별 | 1:1강의, 협· | 동, | |
| 준 년 | 이 물 | 건식자 명등, | 대료, 약 카메리 | 견필, 독 라, 베어 | ¦탄, 통 브릭, | 를테, 파스틱 디퓨저, 글 | 파스텔, 오일 파스텔, 채색 도구 아크릴물감, 붓, 조 두저, 글라스펜, 스톤, 캔버스, 판넬, 붓, 먹, 쿠션, 솜, ¹ 션천, 솜, 레진, 자개 등 | | | | |
| | | 강의 | 강의일자 강의 시수 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강으 |] 주제 및 I | 내용 | | |
| | | | | | 0 귀에 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | , | 이션 및 드로 브라이ㄷㄷㄹ | | | | |
| 2 | 1 2 | 8 | 24 31 | | | 컨투어, | 이션 및 드로 블라인드드로 ⁶ 붓에 그리는 ² | 잉- 친구얼 : | 굴 만나서 빈 | | |
| | | | | 4 | 4 | 컨투어, 나와 너- 인체 해 ⁵ | 블라인드드로 ⁹ · 붓에 그리는 ² 부학- 인체의 구 | 잉- 친구얼; 창작얼굴 표현 소오와 명칭의 | 교 물 만나서 변 현 이해 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 4 8 | 컨투어, 나와 너- 인체 해 ⁴ 시점과 원 | 블라인드드로 [©] 붓에 그리는 | 잉- 친구얼; 창작얼굴 표현 보조와 명칭의 담긴 인체= | 물 만나서 변 현 이해 크로키 | | |
| 2 | 2 | 8 9 | 31 | 4 4 | 4 8 12 | 컨투어, 나와 너- 인체 해 ⁵ 시점과 ⁶ 감각 드 ⁵ 펜화- 내 | 블라인드드로 [©] 붓에 그리는 [*] 부학- 인체의 구 []] []] 근법의 이론 [©] | 잉- 친구얼; 창작얼굴 표현 '조와 명칭의 담긴 인체= 타 베어브릭 | 물 만나서 변 현 이해 크로키 입체 아트 | <u> </u> | |
| 2 2 2 | 2 3 4 | 8 9 | 31 7 14 | 4 4 4 | 4 8 12 16 | 컨투어. 나와 너- 인체 해! 시점과 유 감각 드로 펜화- 내 건 드로잉과 | 블라인드드로 붓에 그리는 부학- 인체의 구 보근법의 이론이 로잉 "나의 아버 가 본 학교 속 식재료의 활용 상상-디지털 - | 잉- 친구얼; 창작얼굴 표학 '조와 명칭의 담긴 인체를 타 베어브릭 공간과 풍경 | 물 만나서 변 현 이해 크로키 입체 아트 들 야외스케 | 차 제작하기 | |
| 2 2 2 2 | 2 3 4 5 | 8 9 9 | 31 7 14 28 | 4 4 4 4 | 4 8 12 16 20 | 컨투어, 나와 너- 인체 해택 시점과 원 감각 드로 펜화- 내 건 드로잉과 낙서화가 | 블라인드드로' 붓에 그리는 ' 부학- 인체의 구 보근법의 이론이 라이 나의 아버 가 본 학교 속 식재료의 활용 상상-디지털 - 생콕스, 바스 | 징'- 친구열; 창작얼굴 표현 '조와 명칭의 담긴 인체: 타 베어브르 - 공간과 풍경 드로잉, 나만 | 물 만나서 변 현 이해 크로키 입체 아트 들 야외스케 | 차 제작하기 | |
| 2 2 2 2 2 2 | 2 3 4 5 6 | 8 9 9 9 | 31 7 14 28 19 | 4 4 4 4 4 | 4 8 12 16 20 24 | 컨투어, 나와 너- 인체 해택시점과 위 감각 드로 펜화- 내 건 드로잉과 낙서화가 | 블라인드드로 붓에 그리는 부학- 인체의 구 보근법의 이론이 로잉 "나의 아버 가 본 학교 속 식재료의 활용 상상-디지털 - | 징- 친구열: 창작얼굴 표현 *조와 명칭의 담긴 인체: 타 베어브릭 -공간과 풍경 -도로잉, 나만 *키아, 키스하 | 물 만나서 변현 이해 크로키 입체 아트 입체 아트 이해 아르 이해 아트 이렇는 게 아니는데 이렇는데 이렇는데 이렇는데 이렇는데 이렇는데 이렇는데 이렇는데 이렇 | 차 조 제작하기 을 이해하고 | |
| 2 2 2 2 2 2 2 | 2 3 4 5 6 | 8 9 9 9 10 | 31 7 14 28 19 26 | 4 4 4 4 4 4 | 4 8 12 16 20 24 28 | 컨투어, 나와 너- 인체 해박 시점과 위 감각 드로 펜화- 내 드로잉과 낙서화가 나만의 대 스톤아트 | 블라인드드로' 붓에 그리는 "부학- 인체의 구신-법의 이론이 라의 아버기 본 학교 속식재료의 활용 상상-디지털 - 샘콕스, 바스니퓨저 드로잉이는- 자연을 소자신물 한국사- 역 | 징'- 친구열; 창작얼굴 표택 '조와 명칭의 I 담긴 인체: I 타 베어브릭 공간과 풍경 드로잉, 나만 '크기아, 키스타트 I 로 한 창의 | 물 만나서 변현 이해 크로키 입체 아트 들 야외스케 의 쿠션 굿즈 배링의 작품을 | 차 조 제작하기 을 이해하고 스톤드로잉 인물 묘사 | |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 3 4 5 6 7 | 8 9 9 9 10 10 | 31 7 14 28 19 26 | 4 4 4 4 4 4 4 | 4 8 12 16 20 24 28 32 | 컨투어. 나와 너- 인체 해박 시점과 된 감각 드로 펜화- 내 드로잉과 낙서화가 나만의 대 스톤아트 드로잉 및 라이트아 | 블라인드드로' 붓에 그리는 ' 부학- 인체의 구 러근법의 이론이 라의 아버 가 본 학교 속 식재료의 활용 상상-디지털 - 샘콕스, 바스 니퓨저 드로잉이 - 자연을 소자 | 징- 친구열; 창작얼굴 표현 창작얼굴 표현 소조와 명칭의 나라 베어브록 공간과 풍경 드로잉, 나만 는키아, 키스한 트 내로 한 창의 라사의 인물을 - 작가의 작 | 로 만나서 변형 이해 크로키 입체 아트 일체 아트 등 야외스케 의 쿠션 굿즈해링의 작품을 다해하고 연품을 감상해 | 차 조 제작하기 을 이해하고 스톤드로잉 인물 묘사 보고 빛과 | |

나, 미술 전공 실기

| 거점혁 | 학교명 | | 정읍 | 읍여자고 | 2등학 | 11/2 | 강좌 과목명 | 미술 전공 | 실기 | | | |
|-----------------------|------|-----|------|--------|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------|----------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7) 0) 7 7) | 개인수준에 맞는 | 이수 | 0 | | |
| 교사 | 2 | 레. | 드입시 | 미술학 | 원 | 안영웅 | 강의 교재 | 교재 선정 | 단위 | 3 | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24 | .(토)~1 | 2.21.(| 토) | 강의장소 | 정읍여자고등학 | 교 미술 | ·실 | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 09:00~12:40 | (4시간 |) | | |
| | | | | | | | 0 1 12 | | (- 12 | <u>'</u> | | |
| 강의목표 디자인 실기 유형분석 소재구성 | | | | | | | 연출법 | | | | | |
| 강의 | 내용 | | | | | | | 에 대한 포괄적 완 ⁴ 인 디자인의 균형감 | · . | | | |
| 강의 | 방법 | 소재의 | 의 형타 | | 니적 특 | | | · 나여 검증하고 시범스 | | | | |
| 준 바 | 미 물 | 채색 | 용품(등 | 물감, 쓰 | 付연필, | 파스텔 등 |), 부자재, 종여 | 기, 교재 등 | | | | |
| ÷l-ıì | اداد | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | ્રી⊃ | 1 수세 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 오리엔테 | 이션 및 형과 디 | 니자인 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 4 | 8 | 인공물과 | 자연물 특성의 | 이해(평면수업) | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 4 | 12 | 인공물과 | 자연물 특성의 | 이해(부조만들기) | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 14 | 4 | 16 | 형과 회회 | ├- 인물소묘/ 풍 7 | 병소묘 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 4 | 20 | 빛과연출- | - 인물 수채화/ | 풍경 수채화 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 4 | 24 | 양감과 ㅁ | ·티에르- 정물(| 아크릴)/ 인물(아크릴) | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 4 | 28 | 형과 응용 | -미술-(자료수집 | 및 스케치) | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 4 | 32 | 0012 | 의 이해(벤취 디 | | | | | |
| 2 | 9 | | | | | | | 공익광고 디자인) | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 23 | 4 | 9 " | | | 미술/영상과미술 | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 30 | 4 | 44 | 영상과 표현미술(영상시청후 감상작표현) | | | | | | |
| 2 | 12 | 12 | 14 | 4 | 48 | | 타이포 그래픽과 패키지디자인(상품디자인) | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 21 | 3 | 51 | 브레인스 | 브레인스토밍과 작품 토론/ 포트폴리오 제작 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 드로잉, 미술 전공 실기

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

12 | 12 | 14

13 | 12 | 21

2

4

3

51 수업 마무리 및 협동과제

48 나만의 드로잉, 나만의 작품 제작하기-아크릴화

호남고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| | | 운영 영역 | | 17 7) | 17 7) | ۸۱ ۸ | 21 121 | | 501001 |
|----------|-----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
| 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 3 | 15 | 물리실 | 토요일 (08:40~12:30) |
| 탐구 | 과학 | 생명과학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 3 | 15 | 생명과학실 | 토요일 (08:40~12:30) |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 3 | 15 | 화학실 | 토요일 (08:40~12:30) |
| 탐구 | 사회 | 사회과제연구 | 진로 | 남여 | 2 | 3 | 15 | 본관 3층 사회실 | 토요일 (08:40~12:30) |
| 체육•예술 | 체육 | 체육 전공 실기 심화 | 진로 | 남여 | 1,2 | 3 | 10 | 체육관 및 체력단련실 | 토요일 (08:40~12:30) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함
- 나. 선발방법
- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 44 1 ' | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심층면 | 계 | |
|--------|-------|------|--------|------|------|------|
| 3 4 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | 게 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자시도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면접 | | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 1층 교학실 집합각 과목 대기실로 이동 | 학교생활기록부성적제외)2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| ż | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 1층 교학실 집합각 과목 대기실로 이동 | 학교생활기록부성적제외)2부 학생 직접 제출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 본관 1층 교학실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

6. 과목별 강의계획서 (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 물리학 실험 건정하고명 *** 하남고등학교 *** 강장 과모명 *** 물리학 실험

| | 각교명 | | | | 고능학 | | | 강좌 과 | 폭병 | 물리학 실험 | | | |
|------------------|---------|----|------|------|----------|------|----------------------------------|---------------|-------|-----------------|---------|----|--|
| | 학기 | , | 소속 | 학교 | | 성 | 명 | 강의 3 | | 물리학 실험 | 이수 | 3 | |
| 교사 | 2 | 호 | 남고 | 등학교 | 1 | 정 · | 용 필 | • • | | 불너무 열림 | 단위 | 3 | |
| 운영 | 기간 | | 8.24 | 4(토) | ~ 12. | 14(토 | .) | 강의정 | | 호남고등학교 물리 | 실험실 | | |
| _ 강의 | 요일 | | | _ | 요일 | | | 강의시 | | 08:40~12:30 (4시 | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | | 활동 및 과학 탐구과정과 | | - | |
| · | 201 201 | | | | | | | | | 능력, 과학적 문제 해결력을 | 을 함양한 | 다 | |
| | 방법 | | | | | | | 늘, 학생중 | 점 수 | 업 | | | |
| - 운 - | 키 물 | | | | | | 기도구 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | | | | 강의 계획 | | | | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | | <u>]</u> 테이션, | 실험실 | 안내, 실험실 안전교육 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | FM1. | 힘의 평형 | 3 | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | FM2. | 운동의 저 | 2법칙 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | FM3. | 경사면 운 | - 동하는 | 는 물체의 중력가속도 측정 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 토 | 4 | 20 | FM4. | 단진자를 | 이용학 | 한 중력가속도 측정 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | FM5. | 강체구의 | 역학 | 덕 에너지 보존 | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | HM1. | 열의 일당 | 당량 | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 32 | EM1. | 자기유도(| (전류천 | · [청) | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 36 | LW1. | 빛의 반서 | 사와 굴 | -절 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 16 | 토 | 4 | 40 | LW2. 빛의 회절과 간섭 | | | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 23 | 토 | 4 | 44 | LW3. 기주 공명 장치를 이용한 음속측정 | | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 30 | 토 | 4 | 48 | LW4. 광전효과에 의한 Planck상수 측정 / 지필고사 | | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 14 | 토 | 3 | 51 | LW5. | 광전효과 | 발표. | 설문조사 / 운영 결과 발표 | .회 / 수효 | 로식 | |

나. 생명과학 실험

| 거점학 | 학교명 | | 3 | 호남3 | 고등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 생명과학 실험 | | | |
|------|----------|----|------|-----|-------|------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소설 | 누학교 | 2 | 7 | 성 명 | 강의 교재 | 생명과학실험 이수 3 | | | |
| 교사 | 2 | Ž | 호남3 | 고등학 |]교 | f | 우아라 | 장의 교재 | 생명과학결점 단위 3 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24 | (토) | ~ 12. | 14(토 | <u>i</u>) | 강의장소 | 호남고등학교 생명실 | | | |
| _ 강의 | 요일 | | | | 요일 | | | 강의시간 | 08:40~12:30 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | 이론을 적용하고 직접 생명과학 현상의 본 창의력과 탐구력을 향상시킨다. | | | |
| 강의 | 방법 | 모둠 | 중심 | 토론 | (발표) |) 및 | 실험실습 | 습, 학생중심 수 | =업 | | | |
| 준 1 | 이 물 - | 교재 | , 필기 | 기도구 | , 실학 | 텀기두 | 구, 노트 | 북, 스마트폰 | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | | 강의 | | 1 | | 강의 주제 및 내용 | | | |
| ٦٧١ | 7/1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리엔 | 테이션, 실험 | 실 안전 교육, 광학 현미경 사용법 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | , | 포 삼투압 실 작성 및 조병 | 험/동물세포(적혈구) 삼투압 실험/ 별 발표 | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 효소의 | | 을 미치는 요인 실험/ | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | | | 보고서 작성 및 조별 발표 | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 토 | 4 | 20 | 식물 잎 | ! 기공 단면 관침 | 참 <u>'</u> 잎 색소 분리 실험/보고서 작성 및 <i>조</i> 별 발표 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | | 생물의 특성 관찰 실험/원생생물 관찰 및 물벼룩 심장 박동 조절 실험/ 보고서 작성 및 조별 발표 | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | | | 관찰/보고서 작성 및 조별 발표 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 32 | 식물 7 | 감수분열 관찰 | :/보고서 작성 및 조별 발표 | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 36 | 초파리 | 유충 침샘염색 | 체 관찰/DNA 추출/보고서 작성 및 조별 발표 | | | |
| 2 | 10 | 11 | 16 | 토 | 4 | 40 | | 입체 모형 만들 작성 및 조별 | 들기/젤 전기영동에 의한 DNA 확인 실험/ 별 발표 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 23 | 토 | 4 | 44 | | | 해부 조직 관찰 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 30 | 토 | 4 | 48 | 보고서 작성 및 조별 발표. 설문조사 / 지필고사 | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 14 | 토 | 3 | 51 | 분임토 | .의. 교육과정 | 거점학교 운영 결과 발표회/수료식 | | | |

다. 화학 실험

| 거점학 | 학교명 | | j | 호남: | 고등학 | 湿 | 강좌 과목명 화학 실험 | | | | | |
|-------------|----------|------|------|-----|-------|------|----------------------|------------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소 | 누학교 | 2 | , | 성 명 | 강의 | 교제 | 화학실험 이수 3 | | |
| 교사 | 2 | į | Σ남ɔ | | • | | 루정현 | - ' | | 단위 단위 | | |
| | 기간 | | 8.24 | | ~ 12. | 14(토 | .) | 강의? | | 호남고등학교 화학실험실 | | |
| _ 강의 | 요일 | ->-> | | | 요일 | | -1 -1 | 강의 | | 08:40~12:30 (4시간) | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | Ⅱ의 기 문향상시: | | 을 적용하여보고 응용실험을 연계하여 심화된 | | |
| 강의 | 방법 | | | | | | | <u>* ㅎㅎ^^^</u> 학생중심 | | | | |
| | <u> </u> | 노트, | 필기 | 도구, | 실험기 | 기구 | | | | | | |
| *11 | #1 =1 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | | 가시 조레 미 레 O | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리엔 | 테이션, | 실험식 | 실 안내, 실험실 안전교육 | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 아보가 | ·드로 싱 | 수 구 | ो | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 화학반 | ·응에서 | 의 양조 | · 관계 | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | 물의 경 | 전기 분히 | 해/알칼 | 리 금속의 성질 | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 토 | 4 | 20 | 수산화 | 나트륨 | 수용액 | 백의 표준화 적정 | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | 적정을 | 이용한 | : 식초 | 에 들어 있는 아세트산 농도 구하기 | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | 비타민 | C의 정 | 당량 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 32 | 표백제 | 의 산회 | - 능력 | 측정 | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 36 | 다니엘 | 전지/니 | 구 일론 | 합성 | | |
| 2 | 10 | 11 | 16 | 토 | 4 | 40 | 추출(카페인 추출) | | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 23 | 토 | 4 | 44 | 미지시료의 적정(옥살산의 질량 계산) | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 30 | 토 | 4 | 48 | 조별발표. 지필고사 | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 14 | 토 | 3 | 51 | | 린 합성 ·정 거점 | | 운영 결과 발표회 | | |

라. 사회과제연구

| 거점학 | 학교명 | | j | 호남: | 고등학 | 교 | | | | | | | |
|--------|-----|--------|-------|-----|-------|------|------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|--------|-------|------|
| 지도 | 학기 | | | 누학고 | | _ | 성 명 | 강의 교재 | 7 | 사체 제작 교 | '재 | 이수 | 3 |
| 교사 | 2 | Ž | | | 교 | _ | 심요섭 | | | | | 단위 | |
| | 기간 | | 8.2 | | ~ 12. | 14(토 | <u>(</u>) | 강의장소 | Ž | 남고등학교 | | | .실 |
| - 강의 | 요일 | A) III | n) #1 | | 요일 | 기스 = |) () -1 | 강의시간 주변 사회 문제약 | ا حادا عا | 08:40~1 | | . — | |
| 강의 | 목표 | 문제들 | 을 실 | 퍼보고 | 1 내용 | 을 이 | 해하여 보 | 주면 사외 문제 고서를 작성한다 배운 점을 발표 | . 찬반 논 | 행을 통해 토론 | 능력, 발표 | 능력, 문 | |
| 강의 | 방법 | | | | | | | l, 응답 등 | 1- 2 10 | 7 4 2 3 11 7 | , | | |
| 준 # | 비물 | 강의 | 교재 | 및 필 | 기도- | 구, 스 | 마트폰 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 사수 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | |
| 471 | 의사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | ৵৺ ৽ | 구세 및 네코 | 5 | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리엔 | 테이션, 우 | 크라이니 | · 전쟁 논쟁 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 후쿠시 | 마오염수 방 | 류 찬반. | 토론,로봇세 | 는 필요 | 하다 친 | 반토론 |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | '나는 | '나는 초콜릿의 달콤함을 모릅니다. ' 책읽고 발표(수행평가) | | | | | 행평가) |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | KBStv | KBStv 수신료 강제징수 찬반토론 | | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 토 | 4 | 20 | 탈원전 | 정책 찬반 | 토론 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | '두번 | 째 지구는 6 | 対다.' : | 책읽고 발표 | (수행평 | 가) | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | 추경예 | 산 남발 지기 | 사체, 중 약 | 앙정부 통제 | 찬반토 | .론 | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 32 | 2030 🖣 | 탄소중립 목3 | 또 이대호 | 로 가야하는 | 지 찬반. | 토론 | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 36 | '식탁 | 위의 외교' | 책읽그 | 그 발표(수행 | 평가) | | |
| 2 | 10 | 11 | 16 | 토 | 4 | 40 | 친환경 | 에너지 RE | LOO 대신 | l CF100 타 | 당한가 | 찬반토 | 론 |
| 2 | 11 | 11 | 23 | 토 | 4 | 44 | 유연근 | 로 왜 필요학 | · 한가? 찬 | 반토론 | | | |
| 2 | 12 | 11 | 30 | 토 | 4 | 48 | 지필고사, 최종 발표(강의 정리 및 운영성과 발표) | | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 14 | 토 | 3 | 51 | 인공지 | 능판사 필요 | 하다 찬 | 반토론, 발표 | 포회, 수 | 료식 | |

마. 체육 전공 실기 심화

| 거점호 | 마교명 | | - | 호남3 | 고등학 | 교 | | | | | | |
|--------|-----------|------------|--------------|-------------|------------|------|------------------------|---------------------|--------------------|--|--|--|
| | 학기 | | 소 | 녹학교 | 1 | 1 | 성 명 | 강의 교재 | 교사 제작 및 편집 자료 이수 3 | | | |
| 교사 | 2 | 3 | Σ남3 | 고등호 | 교 | 7 | 농절 | | 교사 세작 및 현심 사묘 단위 3 | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.2 | 4(토) | ~ 12. | 14(토 | .) | 강의장소 | 호남고(체육관 및 체력 단련실) | | | |
| 강의 | 요일 | | | | 요일 | | | 강의시간 | 08:40~12:30 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | -전공 -전공 | - 실기 - 실기 | 의 기 의 경 | 본 기 기 규 | 능을 | 습득한다 | · 이해한다. | | | | |
| 강의 | 방법 | | | 실기 기의 기 | | 능 훈 | 련 | | | | | |
| 준 1 | 기물 | _ | | 운동 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 가시 즈레 미 개호 | | | |
| 471 | 식사 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | 오리역 | 엔테이션 및 훈 | 혼련 계획 세우기 | | | |
| 2 | 2 | 8 | 31 | 토 | 4 | 8 | 농구(| 드리블, 패스, | 레이업 슛) | | | |
| 2 | 3 | 9 | 7 | 토 | 4 | 12 | 축구(| 리프팅-드리블 | ! -슛) | | | |
| 2 | 4 | 9 | 21 | 토 | 4 | 16 | 배구(| 배구(언더핸드, 오버핸드) | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 28 | 토 | 4 | 20 | | 빌딩(웨이트 트 먼트 작성법 | 트레이닝) 포즈 | | | |
| 2 | 6 | 10 | 19 | 토 | 4 | 24 | 축구(| 리프팅-드리블 | ! -슛) | | | |
| 2 | 7 | 10 | 26 | 토 | 4 | 28 | 육상 | 릴레이 경기의 | 의 배턴터치 방법 | | | |
| 2 | 8 | 11 | 2 | 토 | 4 | 32 | 민첩선 | 성 증대를 위한 | 한 훈련 | | | |
| 2 | 9 | 11 | 9 | 토 | 4 | 36 | | 빌딩(웨이트 트 위별 발달시키 | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 16 | 토 | 4 | 40 | 순발력 | 격 증대를 위한 | 한 훈련 | | | |
| 2 | 11 | 11 | 23 | 토 | 4 | 44 | 기록측정 및 평가 | | | | | |
| 2 | 12 | 11 | 30 | 토 | 4 | 48 | 서킷 트레이닝 반복 연습 및 유연성 훈련 | | | | | |
| 2 | 13 | 12 | 14 | 토 | 3 | 51 | 조별 | 학습내용 발표 | 또. 수료식 | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 전 과목 동일

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

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

남원고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| , . | _ 0 | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 운영 영역 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
| 썒광 | 교양 | 심리학 | 일반 | 남/여 | 2 | 2 | 10 | 본환연경동되실 | 화요일, 목요일 (19:00~20:40) |
| 쏂퍄 | 교양 | 인체구조와 기능 | 진로 | 남/여 | 2 | 2 | 10 | 본후관 연결 3층 정보실 | 화요일, 목요일 (19:00~20:40) |
| ARME | 체육 | 스포츠 경기 체력 | 진로 | 남/여 | 2 | 4 | 15 | 강당 | 월요일 19:00 ~ 21:00 목요일 19:00 ~ 21:00 토(특강) 09:00 ~12:30 토(수업) 13:30~17:00 |
| ARME | 체육 | 체조 운동 | 진로 | 남/여 | 2 | 4 | 15 | 강당 | 화요일 1900 ~ 2100 목요일 1900 ~ 2100 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700 |
| ARME | 체육 | 체육 전공 실기 응용 | 진로 | 남/여 | 3 | 4 | 15 | 강당 | 월요일 1900 ~ 2140 목요일 1900 ~ 1950 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700 |
| 栅 | 체육 | 스포츠 경기 실습 | 진로 | 남/여 | 3 | 4 | 15 | 강당 | 화요일 1900 ~ 2140 목요일 2000 ~ 2050 토(특강) 0900 ~1230 토(수업) 1330~1700 |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

1) 심리학

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(50점) | 심층면접 | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|------|------|
| 34 | (20점) | 출결 | 인성 | 과정이해 | 심층문항 | A |
| 점수 | 20점 | 25점 | 25점 | 10점 | 20점 | 100점 |

2) 인체 구조와 기능

| 어 여 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면전 | 계 | |
|-----|-------|------|--------|------|------|------|
| 영역 | (20점) | 출결 | 인성 | 과정이해 | 심층문항 | /4I |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3) 체육 4 교과

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면접 | 계 | |
|----|-------|------|--------|------|------|------|
| 34 | (10점) | 출결 | 인성 | 과정이해 | 심층문항 | /4I |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 이 결 / 630-7944)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 | |
|-------------|--------------|---------------------------------|---|---|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 면? | 접 | 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 안배국와 가능 : 본후관 연결통로 중 정보실 - 삼도학 : 본후관 연결통로 2층 상담실공감실 - 체육 4교과: 강당 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| 합 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 추 | 지원서 접수 | 8. 9(금) ~ 8. 15(목) | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 기 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 안배·좌가 가능 : 본후관 연결통로 중 정보실 - 삼다학 : 본후관 연결통로 2층 상담실공감실 - 체육 4교과: 강당 | 학교생활기록부(성적제외) 1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 얀배·좌가 가능 : 본후관 연결통로 중 정보실 - 심리학 : 본후관 연결통로 2층 도담실 - 체육 4교과: 강당 | | |

나. 지원자 유의사항

1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 학교명 | 남원고등학교 | | 강좌 과목명 | 심리학 | ł | | | | | |
|-----|-----|---|---|--------|-----------------------|----|-----|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 제작 PPT 및 | 이수 | 2 | | | | |
| 교사 | 2 | 남원고등학교 | 원고등학교 김태랑 | | 유인물 | 단위 | _ Z | | | | |
| 운영 | 기간 | 8.27.(화) ~ 12.19 |).(목) | 강의장소 | 남원고등학교 도담실(본후관 연결 2층) | | | | | | |
| 강의 | 요일 | 화요일, 목요일 |] | 강의시간 | 19:00 ~ 20:40 (2교시) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 의 기초 지식을 습득하여 적 사고 능력을 기를 수 - 인간의 행동과 정신과 | - 심리학 개념의 이해를 통해 일상의 다양한 주제들과의 관련성을 확인하고 심리의 기초 지식을 습득하여 일상행활에서 적용할 수 있는 정보처리 능력과 창의 용적 사고 능력을 기를 수 있다 인간의 행동과 정신과정을 이해하기 위해 다각적인 접근을 바탕으로 인간의 인학습, 발달, 성격, 사회적 관계를 살펴보고 사람의 적응 과정을 이해할 수 있다. | | | | | | | | |

| 강의 | 내용 | 심리학 | 한문 | 분야의 | 지식 중 | 기본이 되는 내용으로 구성 |
|-----|-----|-----|------|------|-------|---------------------------------------|
| 강의 | 방법 | 이론 | 강의 및 | 및 토론 | 학습, 학 | 학생중심수업(조사, 보고서 작성, 발표) |
| 준 1 | 기 물 | 필기도 | 근구 | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | 가시 즈케 미 네ㅇ |
| 471 | 의사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 강의 주제 및 내용 |
| 2 | 1 | 8 | 27 | 2 | 2 | • OT(강의 및 과정 설명), 심리학이란 무엇인가? |
| 2 | 2 | 8 | 29 | 2 | 4 | • 신경과학의 기초 : 내 팔과 다리는 어떻게 움직일까? |
| 2 | 3 | 9 | 3 | 2 | 6 | • 인지 심리학 : 미인을 인지하는 데 걸리는 시간은 몇 초 일까? |
| 2 | 4 | 9 | 5 | 2 | 8 | • 감각과 지각 : 내가 본 것을 100% 믿을 수 있을까? |
| 2 | 5 | 9 | 10 | 2 | 10 | • 범죄 심리학 : 사이코패스는 왜 그럴까? |
| 2 | 6 | 9 | 12 | 2 | 12 | • 성격 심리학 : 성격은 유전일까, 학습일까? |
| 2 | 7 | 9 | 19 | 2 | 14 | • 소비자 심리학 : 왜 사람들은 명품을 살까? |
| 2 | 8 | 10 | 24 | 2 | 16 | • 사회·대인관계 심리학 : 타인에게 호감을 시는 방법은 뭘까? |
| 2 | 9 | 10 | 29 | 2 | 18 | • 상담 심리학 : 마음을 어떻게 다루어야 할까? |
| 2 | 10 | 10 | 31 | 2 | 20 | • 이상 심리학 : 강박증과 강박성 성격장애의 차이가 뭘까? |
| 2 | 11 | 11 | 5 | 2 | 22 | • 기억 : 핸드폰을 손에 들고 있으면서 왜 핸드폰을 찾을까? |
| 2 | 12 | 11 | 7 | 2 | 24 | • 의식과 무의식 : 사람들은 왜 무의식 중에 헛소리를 할까? |
| 2 | 13 | 11 | 12 | 2 | 26 | • 학습 심리학 : 칭찬 스티커는 어떤 효과가 있을까? |
| 2 | 14 | 11 | 19 | 2 | 28 | • 발달 심리학 : 청소년들이 예의 없다고 느껴지는 이유가 뭘까? |
| 2 | 15 | 11 | 21 | 2 | 30 | • 심리 실험 : 마음은 어떻게 실험할까? |
| 2 | 16 | 12 | 17 | 2 | 32 | • 심리 검사 : 마음은 어떻게 검사할까? |
| 2 | 17 | 12 | 19 | 2 | 34 | • 보고서 발표 |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

나. 인체구조와 기능

| ۰۱۰ ۱ | 27111 | <u> </u> | | | | | | | |
|-------|-------|---|--------|--------------|---------------|------|--------|--|--|
| 거점호 | 학교명 | 남원고등학교 | 강좌 과목명 | 인체구조와 | 기능 | | | | |
| 지도 | 학기 | 소속학교 | 성 명 | 강의 교재 | 제작 PPT 및 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 남원고등학교 | 변경혜 | 70 71 111/11 | 유인물 | 단위 | Δ | | |
| 운영 | 기간 | 8. 27.(화) ~ 12.12 | 2.(목) | 강의장소 | 남원고등학교 정보실(된 | 후관 연 | [결 3충) | | |
| 강의 | 요일 | 화요일, 목요일 | | 강의시간 | 19:00 ~ 20:40 | (2교入 |]) | | |
| 강의 | 목표 | 인체에서 일어나는 생명현상에 대한 문제를 과학적으로 해결하고자 하는 태도를 갖추 생명의 유지를 위한 인체의 기전을 분석할 수 있는 사고력을 향상하여 의료계열 전공 로 탐색의 발판 마련. | | | | | | | |
| 강의 | 내용 | 생명과학을 바탕으로 인체와 그 구조에 더욱 집중된 내용으로 구성 | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | 보건의 이해를 위한 토론 학습, 강의, 학생활동중심 병합수업 | | | | | | | |
| 준비 | l) 물 | 필기도구, 개인 노트북 | | | | | | | |

| 취기 | 취리 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | 기시 조리 미 네 0 |
|----|----|----|----|----|----|-----------------------------|
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 강의 주제 및 내용 |
| 1 | 1 | 8 | 27 | 2 | 2 | • 오리엔테이션 및 인체와 관련된 기본 지식 탐구 |
| 1 | 2 | 8 | 29 | 2 | 4 | • 인체구조와 기능 |
| 1 | 3 | 9 | 3 | 2 | 6 | • 인체의 구성 |
| 1 | 4 | 9 | 5 | 2 | 8 | • 근골격 계통1 |
| 1 | 5 | 9 | 10 | 2 | 10 | • 근골격 계통2 |
| 1 | 6 | 9 | 12 | 2 | 12 | • 순환 계통1 |
| 1 | 7 | 9 | 19 | 2 | 14 | • 순환 계통2 |
| 1 | 8 | 10 | 1 | 2 | 16 | • 호흡 계통1 |
| 1 | 9 | 10 | 8 | 2 | 18 | • 호흡 계통2 |
| 1 | 10 | 10 | 24 | 2 | 20 | • 소화 계통1 |
| 1 | 11 | 10 | 29 | 2 | 22 | • 소화 계통2 |
| 1 | 12 | 10 | 31 | 2 | 24 | • 중간정리 및 개념확인 |
| 1 | 13 | 11 | 5 | 2 | 26 | • 비뇨 생식계통1 |
| 1 | 14 | 11 | 7 | 2 | 28 | • 비뇨 생식계통2 |
| 1 | 15 | 11 | 12 | 2 | 30 | • 내분비계통 |
| 1 | 16 | 12 | 10 | 2 | 32 | • 신경 감각계통 |
| 1 | 17 | 12 | 12 | 2 | 34 | • 총정리 및 피드백 |

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.

다. 스포츠 경기 체력

| 거점학 | 학교명 | Ļ | 남원고등학교 | | 강좌 과목명 | 스포츠 경기 | 체력 | | | | |
|--------|-----|-------------------|-----------------|--------|----------|--|-----|------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | 소속 | 학교 | 성 명 | 71-01 コガ | 사고호 건기 레크 | 이수 | 4 | | | |
| 교사 | 2 | 남원여자 | 고등학교 | 표명우 | 강의 교재 | 스포츠 경기 체력 | 단위 | (단위) | | | |
| 운영 | 기간 | 08.24 | 4.(토)~12.14 | .(토) | 강의장소 | 남원고등 강당 및 체력 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | 월, 목, 토 | | 강의시간 | 월, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | 스포츠 경기 체력 향상 |]에 대한 정 | 보 제공 및 | 스포츠 경기 | 체력에 대한 이해를 | 바탕으 | 으로 한 | | | |
| 강의 | 내용 | 스포츠 경기 | 스포츠 경기 체력 향상 지도 | | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | • 학생 개인 • 정보제공 |]별 참여 수 및 상담 | 업 | | | | | | | |
| 준 년 | 비물 | 개인체육복 | , 종목별 운동 | 동화 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 시수 | | 강의 | 기 주제 및 내 용 | | | | | |
| | | 월 일 | 시수 누가 | 11 | | | | | | | |

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

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

라. 체조 운동

거점학교명

| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 체조 운동 | 이수 | 4 | |
|--------------|-----|-----|----------------------------|---------------|--------|-------------------------------|--------------------------|--|-------|------|--|
| 교사 | 2 | 남원 | 서진여 | 자고등 | 학교 | 양승기 | 3 H II M | 세고 단증 | 단위 | (단위) | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 1.(토)~1 | 2.14.(| 토) | 강의장소 | 남원고등 [.] 강당 및 체력 | | | |
| 강의 | 요일 | | | 화, 목 | , 토 | | 강의시간 | 화, 목 19:00~21:00 (2시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간) | | | |
| 강의 | 목표 | 체조 | 운동어 |] 대한 | 이해와 | 다양한 쳐 | 체력 요소별 처 | 조 보강 훈련을 통합 | 한 체력 | 증진 | |
| 강의 | 내용 | 체조 | 조 운동 종목에 대한 다양학생 개인별 참여 수업 | | | | 기 지도 | | | | |
| 강의 | 방법 | | |]별 참여 및 상대 | – | | | | | | |
| 준 비 | 이 물 | 개인처 | 체육복, | 종목별 | 를 운동 | 화 등 | | | | | |
| होन <u>ो</u> | おわし | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71.0 | ם ווו ווו מ | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | ⁄3≥ |] 주제 및 내용 - | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리언 | 오리엔테이션 및 보강운동법 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 2 | 6 | • 보강운 | 보강운동법 | | | | |
| 2 | 3 | 8 | 29 | 2 | 8 | • 보강운 | 보강운동법 심화 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 3 | 2 | 10 | • 스트리 | • 스트레칭법 및 유연성 트레이닝 기본 운동 | | | | |
| 2 | 5 | 9 | 5 | 2 | 12 | • 스트리 | 칭법 및 유연 | 성 트레이닝 기본 운 | 동 | | |
| 2 | 6 | 9 | 10 | 2 | 14 | • 스트러 | 칭법 및 유연 | 성 트레이닝 보강 운 | 동 | | |
| 2 | 7 | 9 | 12 | 2 | 16 | • 스트러 | 칭법 및 유연 | 성 트레이닝 보강 운 | 동 | | |
| 2 | 8 | 9 | 19 | 2 | 18 | • 스트러 | 칭법 및 유연 | 성 트레이닝 심화 운 | 동 | | |
| 2 | 9 | 9 | 21 | 4 | 22 | • 1차 실 |]기 테스트 | | | | |
| 2 | 10 | 10 | 1 | 2 | 24 | • 테스트 | 트 결과 피드백 | 및 운동 계획 수립 | | | |
| 2 | 11 | 10 | 8 | 2 | 26 | • 앞구르 | 그기 동작 훈련 | | | | |
| 2 | 12 | 10 | 10 | 2 | 28 | • 뒤구르 | 크기 동작 훈련 | | | | |
| 2 | 13 | 10 | 12 | 4 | 32 | • 옆돌기 동작 훈련 | | | | | |
| 2 | 14 | 10 | 15 | 2 | 34 | • 구르기 동작에 필요한 근력 훈련(웨이트 트레이닝) | | | |]닝) | |
| 2 | 15 | 10 | 22 | 2 | 36 | • 구르기 | 동작에 필요 | 한 근력 훈련(웨이트 | . 트레이 |]닝) | |
| | | | | | | | | · | | _ | |

강좌 과목명

남원고등학교

체조 운동

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

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

마. 체육 전공 실기 응용

| 거점학 | 학교명 | | r t | 남원고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 체육 전공 실 | 기 응용 | - | | | |
|-----|-----|-----|--|--------------|--------|---------|------------|-----------------|-----------|------|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7101 771 | 레이 저고 시키 이이 | 이수 | 4 | | | |
| 교사 | 2 | 1 | 남원고 | 등학교 | | 김대현 | 강의 교재 | 체육 전공 실기 응용 | 단위 | (단위) | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 1.(토)~1 | 2.14.(| 토) | 강의장소 | 남원고등 강당 및 체력 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | 월, 목, 토 왕의시간 물 19:00~21:40 (3시건 목 19:00~19:50 (1시건 토(특강) 09:00~12:30 (4/ 토(수업) 13:30~17:00 (4/ | | | | | | 간) 시간) | | | | |
| 강의 | 목표 | 향상목 | 린 체력 | 벽을 바 | 탕으로 | . 응용 실기 | 기에 대한 이 | 해 및 수행 향상 | | | | | |
| 강의 | 내용 | 체육 | 전공 / | 실기 응 | 용 실기 | 기 지도 | | | | | | | |
| 강의 | 방법 | | 생 개인 하별 팀 |]별 참여]티칭 | 여 수업 | | | | | | | | |
| 준 년 | 비물 | 개인치 | 테육복, | 종목별 | 를 운동 | 화 등 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 71-0 | 이 즈제 및 내요 | | | | | |
| 7/1 | 44 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |

| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리엔테이션 및 보강운동법 |
|---------|--------|-------|--------|---------|-----|----------------------------|
| 2 | 2 | 8 | 26 | 3 | 7 | • 보강운동법 |
| 2 | 3 | 8 | 29 | 1 | 8 | • 보강운동법 심화 |
| 2 | 4 | 9 | 2 | 3 | 11 | • 사이드 스텝 기본 동작 |
| 2 | 5 | 9 | 5 | 1 | 12 | • 사이드 스텝 기본 동작 |
| 2 | 6 | 9 | 9 | 3 | 15 | • 사이드 스텝 요령 숙지 |
| 2 | 7 | 9 | 19 | 1 | 16 | • 사이드 스텝 스피드 훈련 |
| 2 | 8 | 9 | 21 | 4 | 20 | • 1차 실기 테스트(특강예정) |
| 2 | 9 | 9 | 21 | 4 | 24 | • 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립 |
| 2 | 10 | 9 | 23 | 3 | 27 | • 사이드 스텝 근지구력 향상 훈련 |
| 2 | 11 | 9 | 30 | 3 | 30 | • 사이드 스텝 근지구력 향상 훈련 |
| 2 | 12 | 10 | 7 | 3 | 33 | • 10m 왕복 달리기의 이해 |
| 2 | 13 | 10 | 10 | 1 | 34 | • 10m 왕복 달리기 향상을 위한 민첩성 훈련 |
| 2 | 14 | 10 | 12 | 4 | 38 | • 10m 왕복 달리기 향상을 위한 민첩성 훈련 |
| 2 | 15 | 10 | 14 | 3 | 41 | • 10m 왕복 달리기 스텝 훈련 |
| 2 | 16 | 10 | 24 | 1 | 42 | • 10m 왕복 달리기 스텝 훈련 |
| 2 | 17 | 10 | 28 | 3 | 45 | • 10m 왕복 달리기 턴 훈련 |
| 2 | 18 | 10 | 31 | 1 | 46 | • 10m 왕복 달리기 턴 훈련 |
| 2 | 19 | 11 | 4 | 3 | 49 | • 웨이트 트레이닝을 통한 상체 근력 강화 |
| 2 | 20 | 11 | 7 | 1 | 50 | • 웨이트 트레이닝을 통한 하체 근력 강화 |
| 2 | 21 | 11 | 9 | 4 | 54 | • 2차 실기 테스트 |
| 2 | 22 | 11 | 11 | 3 | 57 | • 테스트 결과 피드백 및 운동 계획 수립 |
| 2 | 23 | 11 | 18 | 3 | 60 | • 웨이트 트레이닝을 통한 파워 강화 훈련 |
| 2 | 24 | 11 | 21 | 1 | 61 | • 웨이트 트레이닝을 통한 파워 강화 훈련 |
| 2 | 25 | 11 | 25 | 3 | 64 | • Z런 달리기에 대한 이해 |
| 2 | 26 | 11 | 28 | 1 | 65 | • Z런 달리기 방향전환 훈련 |
| 2 | 27 | 12 | 2 | 3 | 68 | • Z런 달리기 방향전환 훈련 |
| 2 | 28 | 12 | 14 | 4 | 72 | • Z런 달리기 기록 향상을 위한 인터벌 훈련 |
| 144 0 0 | 1 01-1 | 0 -1- | 1 . 11 | -1 -1 1 | *** | =1 1 010 |

※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

바. 스포츠 경기 실습

| 바. | 스포츠 | . 경기 | 실습 | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|------|--------------|--------------|--------|------------------|--|-------------------|--|--|--|
| 거점호 | 학교명 | | L T | 남원고등 | 학교 | | 강좌 과목명 | 스포츠 경기 실습 | | | |
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 7101 771 | , 교후 거기 가스 이수 4 | | | |
| 교사 | 2 | 1 | 남원고 | 등학교 | | 김대호 | 강의 교재 | 스포츠 경기 실습 다위 (단위) | | | |
| 운영 | 기간 | | 08.24 | 4.(토)~1 | 2.14.(| 토) | 강의장소 남원고등학교 강당 및 체력단련실 | | | | |
| 강의 | 강의요일 화, 목, 토 | | | | | | 화 19:00~21:40 (3시간) 목 20:00~20:50 (1시간) 토(특강) 09:00~12:30 (4시간) 토(수업) 13:30~17:00 (4시간) | | | | |
| 강의 | 강의목표 스포츠 경기에 대한 이해도 형 | | | | | | 및 실습을 통 | 한 수행 향상 | | | |
| 강의 | 내용 | 스포츠 | 츠 경기 |] 실습 | 지도 | | | | | | |
| 강의 | 방법 | | 생 개인 하별 팀 |]별 참여]티칭 | 겨 수업 | | | | | | |
| 준 비 | 물 | 개인처 | 체육복, | 종목별 | 를 운동 | 화 등 | | | | | |
| ⇒ 1→1 | =1=1 | 강의 | 강의일자 강의 시수 | | | | 71.0 | 1 T-1 pl 110 | | | |
| 학기 | 회차 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | | ્ય≃ | 의 주제 및 내용 | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | • 오리언 | 리엔테이션 및 보강운동법 | | | | |
| 2 | 2 | 8 | 27 | 3 | 7 | • 보강운 | • 보강운동법 | | | | |
| 2 | 3 | 8 | 29 | 1 | 8 | • 보강운 | 농법 심화 | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 3 | 3 | 11 | • 높이뚜 | 기에 대한 이 | नी | | | |
| 2 | 5 | 9 | 5 | 1 | 12 | • 높이뚜 | 기 도약 및 4 | 스텝 훈련 | | | |
| 2 | 6 | 9 | 10 | 3 | 15 | • 높이뚜 | 기 조주 훈련 | | | | |
| 2 | 7 | 9 | 19 | 1 | 16 | • 높이뚜 | 기 조주 훈련 | | | | |
| 2 | 8 | 9 | 21 | 4 | 20 | • 1차 실 |]기 테스트 | | | | |
| 2 | 9 | 10 | 1 | 3 | 23 | • 테스트 | 결과 피드백 | 및 운동 계획 수립 | | | |
| 2 | 10 | 10 | 8 | 3 | 26 | • 높이뚜 | 기 배면뛰기 | 훈련 | | | |
| 2 | 11 | 10 | 10 | 1 | 27 | • 높이뛰기 배면뛰기 훈련 | | | | | |
| 2 | 12 | 10 | 12 | 4 | 31 | • 높이뛰기 안전한 착지 훈련 | | | | | |
| 2 | 13 | 10 | 15 | 3 | 34 | • 높이뚜 | • 높이뛰기 안전한 착지 훈련 | | | | |
| 2 | 14 | 10 | 22 | 3 | 37 | • 웨이트 | 트 트레이닝 및 | 고무줄 활용한 보강 훈련 | | | |

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

[※] 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경 될 수 있음.

7. 학생 지원서 문항

가. 심리학

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
 (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 심리학 분야 중 흥미 분야 선택: 신경과학(뇌), 인지심리학, 감각과 지각, 범죄 심리학, 성격 심리학, 소비자 심리학, 사회 및 대인관계심리학, 상담심리학, 이상심리학, 기억, 의식과 무의식, 학습심리학, 발달심리학, 심리검사, 심리실험 [※ 최소 1개 ~ 최대 3개 선택](필수 문항, 4자 이상~ 100자 이내)

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

나. 인체 구조와 기능

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 공동교육과정에서 참가신청 과목을 이수한다면 무엇을 얻고 어떤 부분이 변화할 것 같은지 간단하게 작성해주세요. (필수 문항, 100자 이상~ 500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

다. 체육 4과목

- 1) 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 공동교육과정에서 자신이 신청한 과목을 통해 자신의 어떤 능력을 향상시키고 싶은지 간단하게 작성해주세요.(필수 문항, 50자 이상~ 500자 이내)
- * 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

무주고등학교

1. 오프라인 공동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 | |
|----------|----|-------|----|----|----|----|----|-----------|----------------------|--|
| 교과 영역 | | | | | 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) | |
| 탐구 | 과학 | 화학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 본관 1층 과학실 | 월요일 (19:00~21:50) | |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 신청 질문 | 응답(20점) | 심층면 | 접(70점) | 계 |
|----|-------|-------|---------|-----|--------|-------------|
| 24 | (10점) | 질문1 | 질문2 | 태도 | 심층문항 | <i>A</i> II |
| 점수 | 10점 | 10점 | 10점 | 10점 | 60점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|---|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 18.(목) 17:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 19.(금) 17:00 (16:40까지 입실) | 본관 2층 도서관 | 불참자 불합격 처리 |
| 합 | 격자 발표 | 7. 21.(토) 10:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | - | - | 추가모집 면접은 진행하지 않고 |
| 모집 | 면접 | - | - | 지원서 접수순으로 합격 처리 (단, 지원서 평가기준 미달 시 불합격 처리될 수 있음) |
| | 합격자 발표 | 8.16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 26.(월) 19:00 | 본관 1층 과학실 | |
| | | | | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

1) 오프라인 공동교육과정 지원서 1부(공동교육과정 플랫폼에 입력)

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집·이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

거점학교명 무주고등학교

6. 과목별 강의계획서 (% 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) **가. 화학 실험**

강좌 과목명

화학 실험

| 71.43。 | 10 | | ٠, | -7- | . 0 7 | | | अस समय | 외학 결합 | | | | | |
|----------|------|-----|---------|-------------|-------|------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학 교 | 1 | , | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 이수 2 | | | | | |
| 교사 | 2 | 무주 | 고등 | 학교 | | 장 | 희연 | 78 - TI - MI | 단위 2 | | | | | |
| 운영 | 기간 | | 8.26 | .(월) | ~ 12 | .9.(| 실) | 강의장소 | 무주고등학교 과학실 | | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 월 | 요일 | | | 강의시간 19:00~22:00 (3시간) | | | | | | |
| 강의 | 목표 | - C | · 양힌 | 한 화학 | † 실현 | 범을 | 통한 화 | 학의 이해 및 | 화학적 소양 함양 | | | | | |
| - 강의 | 방법 | 플립 | 드러 | 닝 (ア | 무로 | 수업 |), 블렌 | 디드러닝, 학 | 생중심수업(발표, 토론, 내용정리) | | | | | |
| 준 F | 이 물 | 스마 | 트폰 | , 필 | 기도 | 7 | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | |
| 7/1 | -124 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 26 | 월 | 3 | 3 | OT (강 | -의소개, 수업 | 진행안내, 조편성), 발표주제선택 등 | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 2 | 월 | 3 | 6 | 화학 반응으로 인한 에너지 변화와 발열 반응/흡열 반응 실험 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 9 | 월 | 3 | 9 | | 의와 아보가드 응 실험 | 로수의 측정/포도당 산화 반응을 통한 은거 | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | 23 | 월 | 3 | 12 | 산화-횐 | 원 원리를 이 | 용한 화학 신호등과 청색병 반응 | | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 7 | 월 | 3 | 15 | 루미놀 | 화학 반응에서 | 빛이 생성되는 원리 | | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 14 | 월 | 3 | 18 | | 산화와 음주 축 및 적정 | 측정 / 산화-환원 반응을 이용한 비타민 C의 | | | | | |
| 2 | 7 | 10 | 21 | 월 | 3 | 21 | 무기 염 | 료의 합성 및 | 도료의 제작 | | | | | |
| 2 | 8 | 10 | 28 | 월 | 3 | 24 | 레이온 | 섬유와 나일론 | · 섬유 만들기 | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 4 | 월 | 3 | 27 | | 권과 타이레놀 농도 적정과 결 | 합성 실험 / 의약품(아스피린, 제산제)의 산, 결과값 분석 | | | | | |
| 2 | 10 | 11 | 11 | 월 | 3 | 30 | | | 화학 반응 속도에 대한 개념 이해와 시계 반 속도 측정 실험 | | | | | |
| 2 | 11 | 11 | 18 | 월 | 3 | 33 | Colum 험 | n Chromatog | raphy에 의한 시금치의 색소 성분 분리 실 | | | | | |
| 2 | 12 | 12 | 9 | 월 | 1 | 34 | 최종평기 | 가/결과 발표회 | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 화학 실험

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

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

순창고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

나. 운영과목

| | 0.01.01.01 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------------------|--|--|--|--|--|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 운영 영역 과목명 | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) | | | | | |
| 湖峰 | 체육 | 체육 전공 실기 기초 | 진로 | 남여 | 1,2 | 3 | 15 | 1층 체육관 | 토요일 (09:00~12:50) | | | | | |
| 탐구 | 사회 | 세계 문제와 미래시회 | 진로 | 남여 | 2,3 | 2 | 10 | 본관 2층 토론학습실 | 토요일 (09:00~12:50) | | | | | |
| 탐구 | 과학 | 물리학 실험 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 12 | 별관 1층 과학실 | 토요일 (09:00~12:50) | | | | | |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 함
- 나. 선발방법
- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| Ī | 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|---|----|-------|------|--------|------|------|----------|
| | 34 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> |
| | 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 김민정 / 653-2792)

| _ | | | | |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자시도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 마래시회: 본관층 토론하습실 -물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합. | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| ż | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 마래시화 : 본관층 토론하습실 -물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 체육 전공 실기 기초: 1층 체육관 - 세계문제와 마래시회: 본만층 토론하습실 -물리학 실험: 본관 3층 3-3 교실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

순창고등학교

거절학교명

6. 과목별 강의계획서 (※ 운영 일정은 사정에 따라 다소 변경될 수 있음.) 가. 체육 전공 실기 기초

강좌 과목명

체육 전공 실기 기초

| 기계역 | JE 0 | 正 名五 | . 0 7 | ш | | 정의 파막병 제국 신경 실기 기조 | | | | | | | | |
|-----|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------|-------------|-----|------|--|--|--|--|
| 게그 | 학기 | 소속학교 | | , | 성 명 | 강의 교재 | 교사 자체 | 제작 자료 | 이수 | 3 | | | | |
| 교사 | 2 | 순창고등학 | n/ | ক্ | 난문수 | 0 1 — " | | " ' ' ' ' ' | 단위 | (단위) | | | | |
| 운영7 | 기간 | 8.24.(토) (거점학교 학사일정이 | | | | 강의장소 순창고등학교 강당 | | | | | | | | |
| 강의회 | 요일 | 토 | 요일 | | | 강의시간 | | 09:00~12:5 | 0 | | | | | |
| 강의+ | 목표 | 전공 실기의 기 | 기본 · | 동작 | 습득에 | 서부터 지도 빙 | ·법의 습득 | | | | | | | |
| 강의병 | 방법 | 실기 지도, 훈 | 련 | | | | | | | | | | | |
| 준 비 | 물 | 체육복, 운동화 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | -2 -2 | -3 43 43 3 | 강의 | 의사수 | | | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 계획 | 눼 | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8.24(토) | 4 | 4 | 오리엔터 | 이션 및 배구 | 스파이크& | 블로킹, 20m | l왕복 | | | | | |
| 2 | 2 | 8.31(토) | 4 | 8 | 농구, 10 | m 왕복, 배드덕 | 민턴 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 9.7(토) | 4 | 12 | 지그재그 | 1 달리기, 제자 | 리 멀리뛰기 | , 체조 | | | | | | |
| 2 | 4 | 9.21(토) | 4 | 16 | 배구 스 | 파이크&블로킹 | , 20m 왕복 | | | | | | | |
| 2 | 5 | 9.28(토) | 4 | 20 | 농구, 10 | m 왕복, 배드덕 | 민턴 | | | | | | | |
| 2 | 6 | 10.12(토) | 4 | 24 | 지그재그 | 1 달리기, 제자 | 리 멀리뛰기 | , 체조 | | | | | | |
| 2 | 7 | 10.19(토) | 4 | 28 | 농구, 10 | lm 왕복, 배드덕 | 민턴 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 10.26(토) | 4 | 32 | 배구 스 | 파이크&블로킹 | , 20m 왕복 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 11.2(토) | 4 | 36 | 배구 스 | 파이크&블로킹 | , 20m 왕복 | | | | | | | |
| 2 | 10 | 11.9(토) | 4 | 40 | 0 지그재그 달리기, 제자리 멀리뛰기, 체조 | | | | | | | | | |
| 2 | 11 | 11.23(토) | 4 | 44 | 배구 스 | 파이크&블로킹 | , 20m 왕복 | | | | | | | |
| 2 | 12 | 11.30(토) | 4 | 48 | 농구, 10 | m 왕복, 배드덕 | 민턴, 평가 | | | | | | | |
| 2 | 13 | 12.14(토) | 4 | 52 | 2 농구, 10m 왕복, 배드민턴 | | | | | | | | | |
| 2 | 13 | 12.14(토) | 4 | 12.14(토) 4 52 농구, 10m 왕복, 배드민턴 | | | | | | | | | | |

나. 세계 무제와 미래 사회

| 4. 4 | 나. 세계 문제와 미래 사회 | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------------|---|---------------------|--|---|--------------------------------|------|------|--|--|--|--|--|
| 거점학 | 교명 | 순창고 | 등학 | 亚 | | 강좌 과목명 | 세계 문제와 미 | 래 사회 | | | | | | |
| 지도 | 학기 | 소속학교 | | | 성 명 | 강의 교재 | 교과서, | 이수 | 2 | | | | | |
| 교사 | 2 | 순창고등학 | īl. | Ą | 백경배 | ማማ <u>ው</u> ላ | 교사자체제작자료 | 단위 | (단위) | | | | | |
| 운영기 | 기간 | 8.24.(토) (거점학교 학사일정이 | ~ 12. 에 따라 | 21.(. 변경 | 토) 될 수 있음) | 강의장소 | 순창고등학교 토론학습실 | | | | | | | |
| 강의회 | 요일 | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:5 | 0 | | | | | | |
| 강의목 | 목표 | | _ | , | | -, , , , , , | 주, 문화충돌, 가치충돌 컨을 위한 사고의 기회· | | | | | | | |
| 강의병 | 항법 | 2. 교사는 미리 3. 학생들은 1차 | 1. 거꾸로교실의 수업형태 2. 교사는 미리 유튜브에 주제와 관련된 기본적인 내용 등록 3. 학생들은 1차시 강의식 수업 후 2차시부터 활동 수업 형태로 전환 4. 다양한 활동수업을 통해 수업 진행 | | | | | | | | | | | |
| 준 비 | 물 | 노트북, 필기도 | 구, 경 | ·의브 | ェ트, 유역 | 인물 - | | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의일자 | 강의 . | 시수 | | Z}- | 의 주제 및 내용 | | | | | | | |
| 7/1 | -1/-1 | 계획체 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8.24(토) | 4 | 4 | | ├적 관계의 중. ├ 평화의 의미 | 요성과 갈등 | | | | | | | |
| 2 | 2 | 9.7(토) | 4 | 8 | | 해결을 위한 국 개념과 발전 | 구제기구의 활동 과정 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 10.12(토) | 4 | 12 | | 사회의 인권 침 보호를 위한 노 | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 10.19(토) | 4 | 16 | ·세계의 ·에너지 |] 환경 문제] 자원을 둘러/ | 싼 분쟁 | | | | | | | |
| 2 | 5 | 10.26(토) | 4 | 20 | |]적 에너지와 ; 인 이주의 발 | 지속 가능한 환경 생 | | | | | | | |
| 2 | 6 | 11.2(토) | 4 | 24 | | 문제 해결을 위 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11.9(토) | 4 | 28 | ·지식 정보사회의 문제와 해결 방안 ·과학 기술의 발전과 가치 문제 | | | | | | | | | |
| 2 | 8 | 12.14(토) | 4 | 32 | ・지구 ^조 ・정기ュ | 문제 해결을 !사 | 위한 노력 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 12.21(토) | 2 | 34 | 전체단원 통합 활동 수업 및 종강 | | | | | | | | | |

다. 물리학 실험

순창고등학교

거점학교명

| | _ | | | | | | | 1 | | | | | | |
|--------|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|
| 지도 | 학기 | 소속학교 | | 샹 | 명 | 강의 교재 | 물리학 실험 교과서, | 이수 | 2 | | | | | |
| 교사 | 2 | 순창고등학 | 교 | 최 | 홍재 | 5 , — " | 교사 자체 제작 자료 | 단위 | (단위) | | | | | |
| 운영기 | 기간 | 8.24.(토) (거점학교 학사일정이 | ~ 12. 에 따라 | 21.(토 변경될 | 트) 수 있음) | 강의장소 | 순창고등학교 과학실 | | | | | | | |
| 강의. | 요일 | 星 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:5 | 50 | | | | | | |
| 강의 | 목표 | 물리실험을 통 | 한 물 | <u> </u> 라 c | 이론 학 | 습 및 물리적 ¹ | 탐구심 향상 | | | | | | | |
| 강의 | 내 용 | 물리학 을 바탕으로 보다 심화된 내용으로 구성 | | | | | | | | | | | | |
| 강의' | 방법 | | 모둠 중심 실험 실습 모둠 중심 토론(발표) 및 보고서 작성 | | | | | | | | | | | |
| 준 비 | 물 | 교과서, 필기도 | 교과서, 필기도구, 노트북, 실험기기 및 실험기구 | | | | | | | | | | | |
| 학기 | 허귀 | 2101017L | 강의 시 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | | | | | |
| ~~ | 의사 | グ ラ せん | 계획 | 누계 | | 성의 무제 꽃 네랑 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8.24(토) | 4 | 4 | | 엔테이션 실 주의사항, | 실험기구 조작, 보고서 | 작성 약 | 산내) | | | | | |
| 2 | 2 | 9.7(토) | 4 | 8 | · MBL- | 을 활용한 뉴틴 | · 제 2법칙 실험 | | | | | | | |
| 2 | 3 | 10.12(토) | 4 | 12 | · MBL- | 을 활용한 포돌 | ·선 운동 실험 | | | | | | | |
| 2 | 4 | 10.19(토) | 4 | 16 | · MBL- | 을 활용한 진지 | · 주기 실험 | | | | | | | |
| 2 | 5 | 10.26(토) | 4 | 20 | · MBL- | 을 활용한 전지 | ·기 유도 실험 | | | | | | | |
| 2 | 6 | 11.2(토) | 4 | 24 | · MBL- | · MBL을 활용한 변압기 원리 실험 | | | | | | | | |
| 2 | 7 | 11.9(토) | 4 | 28 | • 광학 | 실험(빛의 반시 |) 와 굴절) | | | | | | | |
| 2 | 8 | 12.14(토) | 4 | 32 | • 광학 | 실험(거울, 렌 | 즈, 전반사) | | | | | | | |
| | | 12.21(토) | 2 | 34 | ·보고서 및 운영 결과 발표회 | | | | | | | | | |
| 2 | 9 | 12.21(±) | | 01 | | 1 % 2 0 2 | 과 발표의 | | | | | | | |

강좌 과목명

물리학 실험

7. 학생 지원서 문항

가. 오프라인 공동교육과정 문항 동일

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

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

고창고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|-------|----------|-----|-----|----|----|--------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 구분 | 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 粉蛤 | 예술 | 드로잉 | 진로 | 남,여 | 1,2 | 2 | 8 | 고창고등학교 미술실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 생활교양 | 교양 | 교육학 | 일반 | 남,여 | 1,2 | 2 | 12 | 고창고등학교 본관 2층 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|-----|-------|------|--------|------|------|------------|
| 8 4 | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>/</i> 1 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 우평화 900-9309)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비 고 | |
|--------|-----------------|---------------------------------|--|--|--|
| 7 | 지원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전략화자 공동교육 정 플폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 恶路的景器,增星见字鹎 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 면접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 드로잉: 본관 2층 대회의실 - 교육학: 본관 2층 대회의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| ŧ | 합격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | ぶる | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(今) | 전략환자 교육 공동교육 플론 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 | |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 高路内 野客 地 まり う 乳 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 드로잉: 본관 2층 대회의실 - 교육학: 본관 2층 대회의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 | |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 悉岭对 黑 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| ی | 2리엔테이션 및 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 水 ^神 합斗 斯 문 와 함에 공 | | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지위자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

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

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

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

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 학교명 | | J | ·창고 | 등학 | 교 | | 강좌 과목명 드로잉 | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|
| 학기 | | 소속 | 누학고 | 1 | 1 | 성 명 | 가이 규제 | ್ರಾ ಪ.ಎ | 이수 | 2 | | | | |
| 2 | ت | 고창고 | 고등학 | 교 | 7 | 김아름 | 78-71 312-711 | 기프 필딩 | 단위 | 2 | | | | |
| 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .30.(| 토) | 강의장소 | 강의장소 고창고등학교 미술실 | | | | | | |
| 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00~12:50 (4/ | 시간) | | | | | |
| 목표 | | | | | | | | h여 자신만의 창의적인 | 작품을 | 제작할 | | | | |
| 방법 | | | | | | | 강의식, 직접 | 교수법 | | | | | | |
| 미물 | | | | | | | 필기도 | ·구 | | | | | | |
| 히귀 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 사수 | | | 가이 즈제 민 내요 | | | | | | |
| प्र | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | 상의 수제 및 내용 | | | | | | | | |
| 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | • OT | (강의소개, 수 | 업진행안내 등) 기초 드로 | 길잉 | | | | | |
| 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 8 | • 기초 | : 드로잉 | | | | | | | |
| 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 12 | • 다잉 | 한 미술의 자 | 료 탐색 (간단 소묘) | | | | | | |
| 4 | 9 | 28 | 토 | 4 | 16 | • 인체 | 묘사 | | | | | | | |
| 5 | 10 | 26 | 토 | 4 | 20 | • 흑백 | 재료를 활용 | 한 작품 제작 | | | | | | |
| 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | • 투시 | 도법을 활용 | 한 풍경 스케치 | | | | | | |
| 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | • 어반스케치 1 | | | | | | | | |
| 8 | 11 | 23 | 토 | 4 | 32 | • 어빈 | 스케치 2 | | | | | | | |
| 9 | 11 | 30 | 토 | 2 | 34 | • 성과발표회 및 수료식 | | | | | | | | |
| | 학기 2 기간 요일 목표 방법 를 출하 1 2 3 4 5 6 7 | 화기 2 3 3 3 3 4 9 5 10 6 11 7 11 8 11 | 화기 소설 2 고창과 기간 8.24. 요일 목표 다양한수있는 방법 이물 3 일 1 8 24 2 9 7 3 9 21 4 9 28 5 10 26 6 11 2 7 11 9 8 11 23 | 파기 소속학교 2 고창고등학 기간 8.24.(토) 요일 도목표 다양한 등력 방법 이 물 지기 용 24 토 2 9 7 토 3 9 21 토 4 9 28 토 5 10 26 토 6 11 2 토 7 11 9 토 | 하기 소속학교 2 고창고등학교 1간 8.24(토) ~ 11 요일 토요일 목표 다양한 드로잉의수 있는 능력을 향 방법 이물 장의일자 강의 월 일 요일 계획 1 8 24 토 4 2 9 7 토 4 3 9 21 토 4 4 9 28 토 4 5 10 26 토 4 6 11 2 토 4 7 11 9 토 4 8 11 23 토 4 | 하기 소속학교 2 2 고창고등학교 2 지간 8.24.(토) ~ 11.30.(1 요일 토요일 목표 다양한 등록을 향상할 방법 기물 장의 및 요일 계획 누계 1 8 24 토 4 4 2 9 7 토 4 8 3 9 21 토 4 12 4 9 28 토 4 16 5 10 26 토 4 20 6 11 2 토 4 24 7 11 9 토 4 28 8 11 23 토 4 32 | 하기 소속학교 성명 2 고창고등학교 김아름 기간 8.24.(토) ~ 11.30.(토) 요일 토요일 목표 다양한 드로잉의 재료를 탐수 있는 능력을 향상할 수 있 방법 기물 장의일자 강의사수 원 임 요일 계획 누계 1 8 24 토 4 4 · OT 2 9 7 토 4 8 · 기초 3 9 21 토 4 12 · 다양 4 9 28 토 4 16 · 인처 5 10 26 토 4 20 · 흑백 6 11 2 토 4 24 · 투시 7 11 9 토 4 28 · 어번 8 11 23 토 4 32 · 어번 | 하기 소속학교 성명 2 고창고등학교 김아름 기간 8.24.(토) ~ 11.30.(토) 강의장소 요일 토요일 강의시간 목표 다양한 드로잉의 재료를 탐색하고 응용하수 있다. 방법 장의식, 직접의 사무원의 가격 정의 시구원의 지원의 가격 설계 일본 요일 지원 가계의 무게 1 8 24 토 4 4 • OT (강의소개, 수업의 가격적으로) 3 9 21 토 4 12 • 다양한 미술의 개의 4 9 28 토 4 16 • 인체 묘사 5 10 26 토 4 20 • 흑백 재료를 활용 6 11 2 토 4 24 • 투시도법을 활용 7 11 9 토 4 28 • 어반스케치 1 8 11 23 토 4 32 • 어반스케치 2 | 학기 소속학교 성명 2 고창고등학교 김아름 1가간 8.24.(토) ~ 11.30.(토) 강의장소 고창고등학교 및 요일 토요일 강의시간 09:00~12:50 (4 목표 다양한 드로잉의 재료를 탐색하고 응용하여 자신만의 창의적인 수 있는 능력을 항상할 수 있다. 방법 강의식, 직접 교수법 필기도구 회차 전의 일자 기본 경기 시수 원 일 요일 계획 누계 강의 주제 및 내용 1 8 24 토 4 4 • OT (강의소개, 수업진행안내 등) 기초 드로 2 9 7 토 4 8 • 기초 드로잉 3 9 21 토 4 12 • 다양한 미술의 재료 탐색 (간단 소료) 4 9 28 토 4 16 • 인체 묘사 5 10 26 토 4 20 • 흑백 재료를 활용한 풍경 스케치 7 11 9 토 4 28 • 어반스케치 1 8 11 23 토 4 32 • 어반스케치 1 8 11 23 토 4 32 • 어반스케치 2 | 학기 | | | | |

나. 교육학

| 거점학 | 학교명 | | J | L창고 | 등학 | 교 | | 강좌 과독 | 구명 | 교육학 | | | | |
|-----|--|----|-------|-----|------|-------|-------------|---|-----|-----------------|-------------|------------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 누학교 | 2 | 7 | 성 명 | 강의 교 | -11 | 자료 활용 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | ت | 고창고 | 고등학 | 교 | 0 | 기정진 기정진 | | ^11 | 시도 설 용 | 단위 | 2 | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 11 | .30.(| 토) | 강의장: | 소 | 고창고등학교 본 | 관 2층 | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시 | ረት | 09:00~12:50 (4) | 시간) | | | |
| 강의 | 로, 이를 실생활에 적 | | | | | | | 교육공학의 영역을 통해 형성한 자신의 교육관을 바탕으하며 진로를 설계하는 미래형 인재 양성 | | | | | | |
| | 장의방법 교육철학, 교육심리 제 선정 및 연구 계: 준 비 물 | | | | | | | 교육과정 등 다양한 영역을 학습하고, 관련 분야에 있어 주 수립, 결과 발표까지 학생이 주도하여 창의적으로 수행 | | | | | | |
| 준 년 | i) 물 | | | | | | | 필 | 기도 | 구 | | | | |
| 학기 | 회차 | | 의일 | | 강의 | | | | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| | -1.1 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | 경의 구세 옷 네용 | | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | | 벤테이션 <i> </i> 리 어원 | īZ- | 육학이란 무엇인가? | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 14 | 토 | 4 | 8 | •교육 | 심리(학습 | 원리 | 및 발달단계/행동주의,인 | !지주의 | <i>[</i>) | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 12 | •교육교 | 평가(시험 | /절대 | 내평가, 상대평가, 수행평7 | 가 등) | | | |
| 2 | 4 | 9 | 28 | 토 | 4 | 16 | •교육 | 공학(교수 | 원리 | /좋은 질문이란? 수업모형 | 녕 등) | | | |
| 2 | 5 | 10 | 5 | 토 | 4 | 20 | •교육 | 철학, 교육 | 과정 | 심화탐구하기 | | | | |
| 2 | 6 | 10 | 26 | 토 | 4 | 24 | •교육 | 민국의 학회 사상가 발 시연 구상하 | 丑る | 교육 바라보기 가기 | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 2 | 토 | 4 | 28 | •수업시연 | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 16 | 토 | 4 | 32 | •수업시연 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 11 | 30 | 토 | 2 | 34 | •수업시연 및 수료식 | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가, 드로잉, 교육학

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

^{*} 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

고창북고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

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

| | | 운영 영역 | | 모집 | 모집 | 이수 | 선발 | | 수업요일 |
|----------|-----------|--------------|----------|----|----|----|----|--------------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 과목명 | 선택 구분 | 구분 | 학년 | 단위 | 인원 | 수업장소 | (시간) |
| 생활·교양 | 제외국어 | 중국 문화 | 진로 | 남여 | 1 | 2 | 20 | 국제관 3층 중국문화실 | 토요일 (09:00~12:50) |
| 생활·교양 | 제외국어 | 중국어 독해와 작문 I | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 20 | 국제관 3층 중국어실 | 토요일 (09:00~12:50) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

- 가. 지원자격
- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 합

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 | 생활기록 | -부(40점) | 심층면 | 계 | |
|----|-------|------|---------|------|------|------|
| | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | /1 |
| 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 최조은/ 070-4283-6104)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지- | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전복특별자 도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | -중국문화: 국제관 중국어실(10:00) -중국어독해와 작문1: 국제관 중국어실(10:30) | 학교생활기록부(성적제외) 1 부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합: | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 支 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 비대면 면접 실시(zoom) | 학교생활기록부성적제외)1부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | -중국문화: 국제관 3층 중국문화실 -중국어독해와 작문1: 국제관 3층 중국어실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않는다.
- 다. 미등록자로 인하여 발생한 결원은 추가 충원할 수 있다.
- 라. 교육대상자는 소속 학교에 업무관리시스템을 통해 안내한다.
- 마. 공동교육과정 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집 이용할 수 있다.(전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 회원 가입 시 개인정보 활용 동의 확인 요망)
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 1/3 이상 출석으로 하며, 전체 이수

시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 거점학교명 고창북고등 학 | | | | | ī. | ' 강좌 과목명 중국 문화 - 1학 ' | | | | | | |
|----------|----------------------|-----|--------|---------------------------------|------|---|------------------------------------|--|--------------|---------|--|--|--|
| | 학기 | | 소속 | | J 14 | - 성 명 | | 0 1 2 -1 | | | | | |
| 지도 교사 | 2 | 77 | | ^{역 교} 2 등학 교 | a | 김미선 | 강의 교재 | 중국 문화 | 이수 단위 | 2 | | | |
| 0 01 - | | | | | | | 강의장소 | | | | | | |
| 운영기 | | U | 8.24.0 | (토) ~ | | (.(도) | 0 102 | 고창북고등학교 중국문화실 | | | | | |
| 강의 5 | 요일 | | | 토 岛 | | | 강의시간 | 9:00~12:50 | ` | | | | |
| 강의무 | 목표 | | | | | | l교 학 습을 통해 형 인재를 양성하 | 우리의 문화를 바로 일 고자 함. | 고 타문 | 화에 대 | | | |
| 강의병 | 방법 | | | | | | !화적 요소를 조 기회를 제공해 | 소사 발표함. 본인의 진 줌. |]로와 연 | 년관시켜 | | | |
| 준 비 | 물 | 노트북 | , 필기. | 도구, 활 | 동 교 | 구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 일자 | 강의 | 시수 | | 7 . 61 | 주제 및 내용 | | | | | |
| 4/1 | 게사 | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 1 | 70 =1 | 구세 초 네ㅎ | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 중국 문 | 화 오리엔테 | 이션 | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 4 | 8 | | 概况 (중국 = 概况 (국토, | 국가와 국기) 중국 고대 4대 발 | 명품) | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | 진로진학 | 학 관련 외부 | 특강 및 중국 전통 | 통문화 | 체험 | | | |
| 2 | 4 | 10 | 5 | 4 | 16 | | 概况 (우리나 화 골든벨 | 라와 중국의 국기 | 법) | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | | 경제와 우리나라) 고속 철도 건설 | 계획) | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | . , , , , | 中国 (한국괴 中国 (주제 5 | · 중국의 기차 문회 론 및 발표) | }) | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 16 | 4 | 28 | 3. 多民族文化 (중국의 민족, 중국 소수민족) 3. 多民族文化 (소수민족의 문화) | | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 30 | 4 | 32 | 중국 문화 주제 선정 및 연구 | | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 2 | 34 | 중국 문화 | 중국 문화 주제 탐구 발표 및 성과 보고 | | | | | | |

나. 중국어 독해와 작문 I

| 거점학 | 학교명 | | ュ | 창북고· | 등학교 | | 강좌 과목명 | 중국어 독해와 작년 | 군 I — | 2학년 | | |
|----------------|------|------------|--|---------------|---|--|----------------------|------------------------------|-------|----------------|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소속 | 학교 | | 성 명 | 강의 교재 | 중국어 독해와 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | J | '창북] | 고등학교 | Z | 김화 | 경의 표재 | 작문 I | 단위 | 2 | | |
| 운영 | 기간 | 0 | 8.24. | (토) ~ | 12.7. | (토) | 강의장소 | 고창북고등학교 | 중국역 | 거실 | | |
| 강의 | 요일 | | | 토요 | 일 | | 강의시간 | 9:00~12:50 | (4시긴 | !) | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | . 있는 학생들 소기 능력을 키 | 을 대상으로 중국 ⁽ 움. | 어 독하 | 대와 작 | | |
| 강의 | 방법 | 试一i 玩一i | 式: 단여 元: 배· | 어 및 년 운 내용 | 핵심 문법 항목을 간략하게 설명하고 예문을 제시함. 및 본문을 다시 한번 익힐 수 있도록 함. 내용을 모둠 활동 속에서 실제 활용하여 읽고 쓸 수 있 - 유형의 연습 문제 제시함. | | | | | | | |
| 준 ^비 | l) 물 | 중국여 | 거 독히 | 내와 작 | 문2 교 | 과서, 노트북, 필기도구, 원고지400자 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강의 | 내일자 강의 시수 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 | | | - - 강의 주제 및 내용 | | | | | | |
| | ' ' | 월 | 일 | 시수 | 누계 | 0-1 1 4 5 4 0 | | | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 4 | 4 | 중국어 독해와 작문 오리엔테이션 | | | | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 4 | 8 | | 践介绍 (어휘학 践介绍 (试一급 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 4 | 12 | , • | | ! (어휘학습,学一学) ! (试一试, 玩一玩) | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 5 | 4 | 16 | 진로진학 | 박 관련 외부 | 특강 및 중국 전통 | 통문화 | 체험 | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 4 | 20 | | 的一天 (어휘학 的一天 (试一i | | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 4 | 24 | | 乐的周末 (어학 乐的周末 (试- | 취학습,学一学) -试, 玩一玩) | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 16 | 4 | 28 | 3-1 我的朋友 (어휘학습,学一学) 3-1 我的朋友 (试一试, 玩一玩) | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 30 | 4 | 32 | 문법 탐구 주제 선정 및 연구 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 7 | 2 | 34 | 문법 탐- | 문법 탐구 보고서 제출 및 발표 | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 중국 문화 / 중국어 독해와 작문 I (공통 문항)

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

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동 될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

백산고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 유영 개요

- 가, 운영기가: 2024, 8, 24, ~ 2024, 12, 14, (2학기)
- 나. 운영과목

| | | 운영 영역 | | 모집 | | ١,, | | | |
|----------|-----------|----------|----|----|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| 교과 영역 | 교과 (군) | 가 고모며 선택 | | | 모집 학년 | 이수 단위 | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) |
| 탐구 | 과학 | 과학과제 연구 | 진로 | 남여 | 2 | 2 | 15 | 후관 융합과학실 | 토요일 (09:00~13:00) |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 곳동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

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

나. 선발방법

- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| | 영역 | 지원서 | 생활기록 | 부(40점) | 심충면 | 계 | |
|--|----|-------|------|--------|------|------|----------|
| | | (20점) | 출결 | 탐구잠재력 | 과정이해 | 심층문항 | <i>A</i> |
| | 점수 | 20점 | 10점 | 30점 | 20점 | 20점 | 100점 |

3. 전형 요강

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

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|--------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 과학과제 연구 후관 융합 과학실 | 학교생활기록부성적제외)2부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합기 | 격자 발표 | 8. 5.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| * | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 모집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | - 과학과제 연구 후관 융합 과학실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 본교 홈페이지 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | - 과학과제 연구 후관 융합 과학실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지위자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.

5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점학 | 파교명 | | Ą | 산고 | 등학 | 亚 | | 강좌 과목명 | 과학과제 연 | 7 | | | |
|-----|------------|----|-------|------|--------------|-----------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----|---|--|--|
| 지도 | 학기 | | 소설 | 누학교 | 2 | / | 성 명 | 강의 교재 | 유인물 | 이수 | 2 | | |
| 교사 | 2 | 백산 | 고등 | 학교 | | 김 | 경원 | ያማ 亚새 | 市包室 | 단위 | 2 | | |
| 운영 | 기간 | | 8.24. | (토) | ~ 12 | .14.(| 토) | 강의장소 | 소 백산고등학교 융합과학실 | | | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 09:00~12:50 (4 시간) | | | | | |
| 강의 | 목표 | | | | | | | | 름을 반영하여 과학기술이 기 민 연구를 통해 의미 있는 결 | | | | |
| 강의 | 방법 | 강의 | 식 및 | 및 발. | ∄ , 5 | 티의 | 학습 | | | | | | |
| 준비 | 이 물 | 스마 | ·트기 | 기, | 필기 | 도구 | | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 강의일자 | | | 시수 | | | 강의 주제 및 내용 | | | | |
| 역기 | 최 소 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | 경의 구제 꽃 대중 | | | | |
| 2 | 1 | 8 | 24 | 토 | 4 | 4 | • 탐- | | 및 탐구에 필요한 재료 탐 및 양식에 대한 안내 | 색 | | | |
| 2 | 2 | 9 | 7 | 토 | 4 | 8 | | 구에 필요한 세 구 세부 계획인 | | | | | |
| 2 | 3 | 9 | 21 | 토 | 4 | 12 | • 탐- | 구 활동 시작 | | | | | |
| 2 | 4 | 10 | 12 | 토 | 4 | 16 | _ | 차시 활동 피! 구 활동 전개 | 드백 및 중간 점검 발표 | | | | |
| 2 | 5 | 10 | 19 | 토 | 4 | 20 | • 자료 | 로 분석 및 의대 | 미 있는 데이터 산출 | | | | |
| 2 | 6 | 11 | 2 | 토 | 4 | 24 | • 결론 도출 및 논문 작성 | | | | | | |
| 2 | 7 | 11 | 9 | 토 | 4 | 28 | • 탐구 보고서 작성 논의 및 마무리 | | | | | | |
| 2 | 8 | 11 | 23 | 토 | 4 | 32 | • 탐구 내용 시연 및 보고서 제출 | | | | | | |
| 2 | 9 | 12 | 14 | 토 | 4 | 36 | • 성과 발표회 및 수료식 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 과학과제 연구

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

* 추가 문항은 각 거점학교의 상황에 따라 변동될 수 있음.

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여학생 모집 요강

부안고등학교

1. 오프라인 곳동교육과정 운영 개요

- 가. 운영기가: 2024. 8. 24. ~ 2024. 11. 30. (2학기)
- 나. 운영과목

| | | 운영 영역 | | | | ١,, | | | 2 42 4 42 | |
|----------|------------|-------|----------|----------|----------|-----|----------|------------|----------------------|--|
| 교과 영역 | 과 교과 기무대 선 | | 선택 구분 | 모집 구분 | 모집 학년 | | 선발 인원 | 수업장소 | 수업요일 (시간) | |
| 기초 | 수학 | 경제 수학 | 진로 | 남여 | 3 | 2 | 10 | 본관 2층 소강의실 | 토요일 (09:00~11:50) | |

다. 수업방법

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

2. 오프라인 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지워자격

- 1) 전북지역 일반고(96개교) 및 전북외국어고에 재학중인 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 참여 희망학생 기준 소속학교 3개년 교육과정에 미개설 되어 이수하지 못하는 학생
- 3) 동일과목에 대해서는 3개년 재학 중 한 학기만 이수 가능
- 4) 기초과목(국어, 영어, 수학) 수강을 희망하는 학생은 반드시 동일 학점 (단위)수에 해당하는 비기초과목(사회, 과학, 예술, 체육, 교양)을 재학기간 동안 공동교육과정에서 이수하여야 합
- 나. 선발방법
- 1) 운영과목별로 위의 선발 예정 인원의 범위에서 선발
- 2) 지원서 평가(1차)를 통해 면접대상자 선발 후 2차 평가하여 최종 선발
- 3) 선발기준(2차 평가)

| 어어 | 지원서 | 생활기록 | -부(40점) | 심층면 | -11 | |
|----|-------|------|---------|------|------|------|
| 영역 | (10점) | 출결 | 인성 | 과정이해 | 심층문항 | 계 |
| 점수 | 10점 | 10점 | 30점 | 10점 | 40점 | 100점 |

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처: 교사 송강희 / 928-7030)

| | 일 정 | 일 시 | 방법 및 장소 | 비고 |
|-------------|--------------|---------------------------------|--|--|
| 지 | 원서 접수 | 7. 1.(월)~ 7. 16(화) 1800까지 | 전북특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 면? | 접대상자 발표 | 7. 19.(금) 15:00 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 면? | 접 | 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 2층 소강의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| 합기 | 격자 발표 | 7. 29.(월) 11:00 | 공동교육과정 플랫폼 안내 | 학생 개별 문자메시지 안내 |
| 支 | 지원서 접수 | 8.9(금)~8.14(수) | 전복특별자치도교육청 공동교육과정 플랫폼 http://jbecredit.kr/lecture | 공동교육과정 신청 및 지원서 작성 |
| 추 가 | 면접대상자 발표 | 8. 16.(금) 15:00 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| 기 모 집 | 면접 | 8. 17.(토) 10:00 (09:40까지 입실) | 본관 2층 소강의실 | 학교생활기록부성적제외) I부 학 생 직 접 제 출 불참자 불합격 처리 |
| | 합격자 발표 | 8. 19.(월) 15:00 | 학생 개별 문자메시지 안내 | |
| | 리엔테이션 개강식 | 8. 24.(토) 09:00 | 본관 2층 소강의실 | |

나. 지원자 유의사항

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

다. 지원자 제출서류

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

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

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

4. 기타 사항

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

- 사. 운영 과목별 이수기준은 전체 이수시간의 % 이상 출석으로 하며, 전체 이수 시간의 % 이상 출석한 경우 임의로 취소할 수 없다.
- 5. 평가방법 및 학생 생활지도 규정: 오리엔테이션에서 안내 예정

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

| 거점호 | 학교명 | | 부 | 나안고 | 등학 | 교 | | 강좌 과목명 | 7 | 경제 수학 | | |
|-----|-----|----|-------|------|------|----------|-------|----------------------|--------------------------|------------------------|------|---|
| 지도 | 학기 | | 소식 | 누학교 | 2 | 7 | 성 명 | 71-01 =1 <i>7</i> 11 | | | 이수 | 2 |
| 교사 | 2 | 부 | -안고 | 등학 | 교 | 당 | -윤애 | 강의 교재 | 교과서 | | 단위 | |
| 운영 | 기간 | 8 | 3.24. | (토) | ~ 11 | .30.(| (토) | 강의장소 | 부약 | 안고등학교 | | |
| 강의 | 요일 | | | 토 | 요일 | | | 강의시간 | 09:00 | ~11:50 (3 ₋ | 시간) | |
| 강의 | 목표 | 제를 | 를 수학 | 학의 : | 지식고 | <u> </u> | | 용하여 합리적의 | 이해하고, 실생활 2로 해결하며, 수학 | | | |
| 강의 | 방법 | 플립 | 드러 | 닝(거 | 꾸로 | 수업 |), 블렌 | 디드러닝, 학식 | 생중심수업(발표, | 토론, 내용 | 용정리) | |
| 준 ㅂ |] 물 | 스마 | 트폰 | , 필 | 기도- | 7 | | | | | | |
| 학기 | 회차 | 강 | 의일 | 자 | 강의 | 시수 | | | 강의 주제 및 니 | ıΩ | | |
| 왁기 | 왹시 | 월 | 일 | 요일 | 계획 | 누계 | | | 경의 구세 옷 드 | 118 | | |
| 1 | 1 | 8 | 24 | 토 | 3 | 3 | 오리엔 | 테이션 및 수 | 와 경제 생활 | | | |
| 1 | 2 | 8 | 31 | 토 | 3 | 6 | 수와 경 | 령제 생활 | | | | |
| 1 | 3 | 9 | 7 | 토 | 3 | 9 | 수와 경 | 령제 생활 | | | | |
| 1 | 4 | 9 | 14 | 토 | 3 | 12 | 수열과 | 금융 | | | | |
| 1 | 5 | 9 | 21 | 토 | 3 | 15 | 수열과 | 금융 | | | | |
| 1 | 6 | 9 | 28 | 토 | 3 | 18 | 수열과 | 금융 | | | | |
| 1 | 7 | 10 | 12 | 토 | 3 | 21 | 함수와 | 경제 | | | | |
| 1 | 8 | 10 | 19 | 토 | 3 | 24 | 함수와 | 경제 | | | | |
| 1 | 9 | 10 | 26 | 토 | 3 | 27 | 함수와 | 경제 | | | | |
| 1 | 10 | 11 | 2 | 토 | 3 | 30 | 미분과 | 경제 | | | | |
| 1 | 11 | 11 | 9 | 토 | 3 | 33 | 미분과 | 경제 | | | | |
| 1 | 12 | 11 | 23 | 토 | 3 | 36 | 2차고시 | ŀ | | | | |
| 1 | 13 | 11 | 30 | 토 | 3 | 39 | 2차고시 | 가 피드백 및 | 주제 탐구 보고서 | 발표 | | |
| | , | | | | | | | · | | | | |

7. 학생 지원서 문항

가. 경제 수학

- 지원 동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.
 (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 2) 공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요. (필수 문항, 50자 이상~500자 이내)
- 3) 소속 학교에서 이수한 수학 과목과 경제 관련 과목을 작성해 주세요.