

2019학년도 2학기
오순도순 공동교육과정 참가학생 모집 요강

2019. 8.



전주고등학교

1. 오순도순 공동교육과정 운영 개요

가. 운영기간: 2019. 08 ~ 2020. 02 (2학기)

나. 운영과목

교육과정	교과영역	운영 영역			모집구분	학년	운영학기	이수단위	학급수	선발인원	운영요일(시간)
		교과(군)	과목명	선택구분							
2015개정	탐구	과학	물리학실험	진로	남/여	2	2	4	1	15	토요일 (09:00~13:00)
2015개정	탐구	과학	화학실험	진로	남/여	2	2	4	1	15	토요일 (09:00~13:00)
2015개정	탐구	과학	생명과학실험	진로	남/여	2	2	4	1	15	토요일 (09:00~13:00)
2015개정	탐구	과학	지구과학실험	진로	남/여	2	2	4	1	15	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. 오순도순 공동교육과정 지원자격 및 선발방법

가. 지원자격

- 1) 전북지역 일반고(94개교)에 재학중인 2학년 학생으로서
- 2) 참여 희망하는 과목이 소속학교 3개년 교육과정에 미편성 되었거나 편성되어 있어도 선택하지 않아 이수하지 못하는 학생

나. 선발방법

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

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

영역		점수	평가기준	점수급간		
지원서		20	수업 참여시 연구계획에 대한 의지가 뚜렷한가?	우수 20점	보통 18점	미흡 16점
학교생활기록부	출결	40	직전 학년도 출결 상황은 어떠한가?(병결 미포함)	결석없음 10점	결석2일이내 8점	결석2일초과 6점
	과목잠재력		수업과 관련된 탐구 잠재력 및 진로 적성태도	우수 30점	보통 28점	미흡 26점
심층면접	과정이해	40	수업과정에 대한 이해가 충분한가?	우수 20점	보통 18점	미흡 16점
	심층문항		심층 문항의 풀이가 정확한가?(1문항당 10점씩)	우수 10점	보통 8점	미흡 6점

3. 전형 요강

가. 전형 일정 (업무담당자 연락처 : 교사 송은영 063-900-7880)

일 정	일 시	방 법 / 장 소	비 고
지원서 접수	08.12.(월) ~ 08.16.(금) 16:00	업무관리시스템 공문 접수	·학교생활기록부 사본, 지원서, 개인 정보 활용동의서
1차 합격자 발표	08.20.(화) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
면접	08.21.(수) 19:00 (18:50까지 입실)	본관 3층 시청각실	불참자 불합격 처리
최종 합격자 발표	08.23.(금) 15:00	본교 홈페이지 안내	학생 개별 문자메세지 안내
오리엔테이션 및 개강식	08.24.(토) 09:00	본관 3층 시청각실	

나. 지원자 유의사항

- 1) 지원자는 모든 필요서류 제출이 원칙이며, 서류 미제출자는 불합격처리함.
- 2) 오리엔테이션에 무단으로 불참한 교육 대상자는 교육 취소함.
(단, 개인적인 사유 등으로 참석이 어려울 경우 사전에 본교로 연락 요망)
- 3) 전형 일정은 거점학교 사정에 따라 추후 변경될 수 있음
- 4) 각종 양식은 본교 홈페이지 [공지사항]에서 다운로드할 수 있음
- 5) 지원 서류는 업무관리시스템 공문을 통하여 제출이 원칙임

다. 지원자 제출서류

- 1) 오순도순 공동교육과정 지원서 1부(붙임1)
- 2) 개인정보 활용동의서 1부(붙임2) [학생 및 학부모 서명 후 스캔한 파일]
- 3) 학교생활기록부 사본 1부
※ 소속 학교의 담당교사를 지정하여 지원서에 기록 한 후 제출함
(담당교사가 지정되지 않을 경우 응시 대상에서 취소될 수 있음)

라. 최종 합격자 중 수강 배제 조건

- 1) 제출 서류를 허위로 기재한 자
- 2) 교육과정을 정상적으로 이수하기 어렵다고 판단된 자
- 3) 교육과정 거점학교 운영관리위원회에서 입학 또는 수학이 부적절하다고 결정된 자

4. 기타 사항

- 가. 학생 모집에 관한 모든 사항은 교육과정 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. 교육과정 거점학교 지원서에 기재된 개인 정보는 개인정보보호법에 따라 수집 · 이용할 수 있다.
- 바. 전형 요강에 명시되지 않은 사항은 교육과정 거점학교 운영위원회의 결정에 따른다.
- 사. 운영 과목별 이수기준은 ⅔ 이상 출석으로 한다.

5. 평가

- 가. 본교 교과협의회와 학업성적관리위원회 회의를 거쳐 본교 공동교육과정의 이수 평가 방법과 기준에 의거 하여 처리하며 학교 간 통합 선택교과(공동교육과정)로 이수한 과목의 '석차등급'란은 공란으로 두며, '비고'란에는 자동 으로 '공동'으로 표시된다.
- 나. 공동교육과정 거점학교에 개설된 과목을 이수할 경우 수강자 수는 그 과목 (과정)을 수강한 학생 수로 하되, 수강자 수는 매 학기말 성적산출 시점을 기준으로 해당 과목을 수강한 학생 수로 한다.
- 다. 원점수는 지필평가 및 수행평가의 반영 비율 환산 점수 합계를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 정수로 기록하고, 과목표준편차는 원점수를 사용하여 계산하고 소수 둘째자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 기록한다.
- 라. 평가는 평가 기준에 의거 학기별로 실시(지필평가, 수행평가 포함)하고 성적 자료를 학기 종료 이전에 원적교로 NEIS를 통해 자료 전송하고, 원적교는 해당 자료를 학교생활기록부에 반영한다.
- 마. 정기고사 및 수행평가 결시자의 인정점 및 성적 처리 방법은 공동교육과정 거점학교의 학업성적 관리규정에 명시하고 그 내용에 준하여 처리한다.
- 바. 거점학교 학생 평가 계획에 명시되지 않은 사항은 공동교육과정 거점학교의 교과협의회 협의와 학업성적관리위원회 심의를 거쳐 처리한다.

6. 학생 생활지도 규정

- 가. 교육과정 거점학교 참가 학생은 다음 각 호의 규정을 준수해야 하며, 규정을 준수하지 않을 시 원 소속 학교로 복귀 조치된다.
- 나. (소속학교 및 거점학교 생활지도 규정 준수) 교육과정 거점학교 참가 학생은 원칙적으로 소속학교와 거점학교의 학생생활지도 규정을 준수한다.
 - 1) 학생이 소속학교에 등교할 경우 소속학교의 생활지도 규정을 준수한다.
 - 2) 학생이 거점학교에 등교할 경우 거점학교의 생활지도 규정을 준수한다.
- 다. (용의복장) 교육과정 거점학교 참가 학생의 복장은 사복 착용을 원칙으로 한다.
- 라. (소속학교와 거점학교의 생활지도 협조) 소속학교와 거점학교의 학교장은 학생 생활의 연계 지도를 위하여 협력한다.
 - 1) 소속학교와 거점학교에 거점학교 참가 학생 담당교사를 지정하고 거점학교 참가학생에 대한 인성교육 및 생활지도에 철저를 기한다.
 - 2) 거점학교에서는 거점학교 참가 학생이 소속감을 갖도록 지도하며, 개별 연락 체제를 구축하고 소속학교 담당교사의 지원을 받아 개별지도에 노력한다.
 - 3) 기타 생활지도상 필요할 경우 소속학교와 거점학교 담당교사 간 협의를 통하여 문제 해결을 위해 노력한다.
- 마. (소속학교 복귀) 참가 학생에 대한 출결상황을 엄격히 관리하고, 다음의 각 호에 해당할 경우 '교육과정 거점학교 운영위원회'의 절차를 거쳐 소속학교로 복귀 조치
 - 1) 무단결석 3회 이상 (무단지각, 무단결과, 무단조퇴 3회는 무단결석 1회로 간주)
 - 2) 면학분위기 방해 등 거점학교 담당 교사의 지시에 불응한 경우
 - 3) 거점학교 운영 학교에 재학 중인 학생과 거점학교 참가 학생간의 학교폭력이 발생한 경우(거점학교 생활지도 규정에 의거 처벌 후 소속학교 복귀)
 - 4) 사회봉사 이상의 징계 시(소속학교, 거점학교)

7. 과목별 강의계획서

◎ 강좌명: 물리학실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명	물리학실험		
지도 교사	학기	소속학교	성 명	강의 교재	물리학실험	이수 단위	2 (단위)
	1,2	전주고등학교	이상현				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.31.(화)		강의장소	전주고등학교 물리실험실		
강의요일		토요일		강의시간	09:00~13:00 (4시간)		
강의목표		물리실험을 통한 물리이론 학습 및 물리적 탐구심 향상					
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습					
준 비 물		노트, 필기도구					
학기	화차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용		
			계획	누계			
1	1	08.24(토)	4	4	오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내		
1	2	09.07(토)	4	8	그래프그리기, 직선운동, 현대 갈릴레오의 실험		
1	3	09.21(토)	4	12	경사로에서 중력가속도 측정, 포물선 운동 실험		
1	4	10.05(토)	4	16	교과연계학습 및 특강		
1	5	10.19(토)	4	20	RLC 회로		
1	6	11.02(토)	4	24	정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험		
1	7	11.16(토)	4	28	단진동, 위로 던져진 공의 에너지 실험		
1	8	11.30(토)	4	32	음파와 맥놀이 실험		
1	9	12.14(토)	4	36	2차고사 및 보고서 발표 및 평가		

◎강좌명: 화학실험

거점학교명		전주고등학교		강좌 과목명	화학실험			
지도 교사	학기	소속학교	성 명		강의 교재	화학실험	이수 단위	2 (단위)
	1,2	전주고등학교	김재길					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.31.(화)			강의장소	전주고등학교 화학실험실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00~13:00 (4시간)		
강의목표		화학실험을 통한 화학이론 학습 및 화학적 탐구심 향상						
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습						
준 비 물		노트, 필기도구						
학기	화차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용			
			계획	누계				
1	1	08.24(토)	4	4	오리엔테이션, 실험실 주의사항, 기본 실험기구 조작방법, 보고서 작성 방법 안내			
1	2	09.07(토)	4	8	이상기체 상태방정식과 기체상수의 측정			
1	3	09.21(토)	4	12	산화-환원 반응과 비타민C 적정실험			
1	4	10.05(토)	4	16	교과연계학습 및 특강			
1	5	10.19(토)	4	20	기체의 확산 속도			
1	6	11.02(토)	4	24	정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험			
1	7	11.16(토)	4	28	단진동, 위로 던져진 공의 에너지 실험			
1	8	11.30(토)	4	32	음파와 맥놀이 실험			
1	9	12.14(토)	4	36	2차고사 및 보고서 발표 및 평가			

◎강좌명: 생명과학실험

거점학교명		전주고등학교			강좌 과목명	생명과학실험		
지도	학기	소속학교		성 명	강의 교재	생명과학실험	이수 단위	2 (단위)
교사	1,2	전주고등학교		정다운				
운영기간		08.24.(토) ~ 12.31.(화)			강의장소	전주고등학교 생물실험실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00~13:00 (4시간)		
강의목표		융합적 사고를 통한 생명 현상의 이해						
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습						
준 비 물								
학기	화차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용			
			계획	누계				
1	1	08.24(토)	4	4	오리엔테이션, 생명 현상과 관련된 물의 특성			
1	2	09.07(토)	4	8	인체의 구성			
1	3	09.21(토)	4	12	물벼룩의 심장 박동			
1	4	10.05(토)	4	16	교과연계학습 및 특강			
1	5	10.19(토)	4	20	광합성의 속도측정			
1	6	11.02(토)	4	24	정지 마찰력과 운동 마찰력, 공기 저항 실험			
1	7	11.16(토)	4	28	단진동, 위로 던져진 공의 에너지 실험			
1	8	11.30(토)	4	32	음파와 맥놀이 실험			
1	9	12.14(토)	4	36	2차고사 및 보고서 발표 및 평가			

◎강좌명: 지구과학실험

거점학교명		전주고등학교			강좌 과목명			
지도 교사	학기	소속학교	성 명		강의 교재	지구과학실험	이수 단위	2 (단위)
	1,2	전주고등학교	조은숙					
운영기간		08.24.(토) ~ 12.31.(화)			강의장소	전주고등학교 지구과학실험실		
강의요일		토요일			강의시간	09:00~13:00 (4시간)		
강의목표		지구과학실험을 통한 지구과학이론 학습 및 지구과학적 탐구심 향상						
강의방법		모둠중심 토론(발표) 및 실험실습						
준 비 물								
학기	화차	강의일자	강의 시수		강 의 내 용			
			계획	누계				
1	1	08.24(토)	4	4	모형활용 과학연구			
1	2	09.07(토)	4	8	양부일구의 과학적 원리, 양부일구 제작, 측정 시 오차의 원인 토론하기			
1	3	09.21(토)	4	12	망원경의 원리 이해와 천체망원경 만들기			
1	4	10.05(토)	4	16	교과연계학습 및 특강			
1	5	10.19(토)	4	20	전북과학교육원 천체 현장교과연계학습			
1	6	11.02(토)	4	24	자격루 원리 이해하기			
1	7	11.16(토)	4	28	자격루 원리를 이용한 골드버그 제작하기			
1	8	11.30(토)	4	32	지구온난화와 관련 영화 감상 후 소감문 작성			
1	9	12.14(토)	4	36	2차고사 및 보고서 발표 및 평가			

[붙임 1] 오순도순 공동교육과정 참가 신청서

접수번호 : 거점학교기록

(전주고등학교) 오순도순 공동교육과정 참가 신청서							
참가 신청 과목명						사 진 (3cm× 4cm)	
참가 신청 학생	소속학교명			학번			
	성 명		성별		생년월일		
	연락처	자택					
		휴대폰					
	E-mail						
자택주소							
보호자	성 명		관계		휴대폰		
소속학교 담임교사	성 명				소속학교장 확인	(직인)	
	휴대폰						
<p>●지원동기 및 향후 진로 계획을 간단하게 작성해 주세요.</p>							
<p>●공동교육과정 참가신청 과목에 대한 참여 계획을 간단하게 작성해 주세요.</p>							
<p>본인은 귀교에서 시행하는 오순도순 공동교육과정 거점학교의 운영에 관한 제반 규정들을 준수할 것을 서약하며, 개인정보 수집 및 활용 동의서와 함께 공동교육과정 참가 신청서를 제출합니다.</p> <p style="text-align: center;">2019. . .</p> <p style="text-align: right;">지원자: (서명) 보호자: (서명) 담임교사: (서명)</p> <p style="text-align: center;">전 주 고 등 학 교 장 귀하</p>							

개인정보 수집 및 활용 동의서

「개인정보보호법」 제 15조 법규에 의거하여 오순도순 공동교육과정 거점 학교인 00고등학교에서는 공동교육과정에 참여하는 학생과 학부모님의 개인정보 수집 및 활용에 대해 동의서를 받고 있습니다.

수집된 개인정보는 개인정보 제공자가 동의한 내용 외의 다른 목적으로 활용하지 않으며, 제공된 개인정보의 이용을 거부하고자 할 때에는 개인정보 관리책임자를 통해 열람, 정정 혹은 삭제를 요구할 수 있습니다.

개인정보항목	학 생	학 부 모
	소속학교명, 학번, 성명, 주소, 연락처(휴대폰 등) 등	성명, 주소, 연락처(휴대폰 등)
개인정보수집 및 이용목적	(개인정보 수집 항목) - 필수항목 : 상기 명시된 항목 - 선택항목 : 생년월일, 이메일 주소, 진로상담기록 등 (개인정보 이용목적) - 공동교육과정 운영기간동안 상호연락 체제구축 - 공동교육과정 운영에 대한 상시 안내 - 학생에 대한 진로진학상담	

「개인정보보호법」 제 15조 법규에 의거하여 위와 같이 개인정보 수집에 활용에 동의합니다.

동의자	학 생			학 부 모
	소속학교명	학 번	성 명 (서명)	성 명 (서명)