

## 2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 운영학교별 참여학생 모집(요약)

전북특별자치도교육청 중등교육과

### ※ 아래 일정 참고하여 거점학교별로 운영 계획 수립 요망

- 일반고 및 전북외국어고등학교 안내 공문 발송: 2024. 6. 20.(목) ~ 6. 24.(일)
- 공동교육과정 수강 신청 플랫폼 거점학교 과목 개설: 2024. 6. 24.(월) ~ 6. 28.(금)
- 공동교육과정 참여학생 모집 기간: 2023. 7. 1.(월) ~ 7. 16.(화)
- 참여학교 공동교육과정 참여희망 학생 승인: 2024. 7. 17.(수)
- 거점학교 공동교육과정 참여희망 학생 승인: 2024. 7. 18.(목)
- 공동교육과정 참여학생 선발 및 합격자 발표: 2024. 7. 19.(금) ~ 8. 6.(화)
- 공동교육과정 참여학생 추가모집 및 추가모집 합격자 발표: 2024. 8. 9.(금) ~ 8. 20.(화)
- 2학기 공동교육과정 수업 시작: 2024. 8. 24.(토) ~

지역	학교명	교과영역	교과(군)	세부교과명	모집내용				제출기한 신청기한	면접 일자	OT 및 개강일자	문의전화
					구분	학년	인원	요일				
전주	동암고	탐구	과학	물리학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
		탐구	사회	한국사회의 이해	남여	2,3	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
전주	유일여고	기초	수학	심화 수학 I	여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
		기초	수학	심화 수학 II	여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
		탐구	사회	국제 정치	남여	2	10	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
전주	전라고	탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
전주	전북사대부고	탐구	과학	고급 화학	남여	2,3	12	토	2	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
전주	전주기전여고	탐구	사회	국제 경제	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
전주	전주사대부고	생활교양	기술/정보	빅데이터 분석	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	여	1	15	화	3	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
		체육-예술	체육	단체 운동	여	2	15	목	3	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
전주	전주성심여고	체육-예술	체육	체육 전공 실기 응용	여	3	15	토	4	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
전주	전주신흥고	탐구	사회	국제 경제	남여	2	15	수	2	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)
전주	전주여고	생활교양	교양	프로그램명	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)
		기초	수학	인공지능 수학	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
		탐구	과학	물리학 실험	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
		탐구	과학	화학 실험	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 기초	여	1	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
전주	전주한일고	생활교양	교양	인체 구조와 기능	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	- 8.24.(토)
		탐구	과학	고급 물리학	남여	2	15	화토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.26.(월)
		탐구	사회	비교 문화	남여	2	15	금토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.30.(금)
군산	군산고	기초	수학	인공지능 수학	남여	2	10	토	2	2	7.16.(화)	7.24.(수) 8.24.(토)
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	남여	2	10	토	2	2	7.16.(화)	7.24.(수) 8.24.(토)
군산	군산영광여고	탐구	사회	국제 경제	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		탐구	과학	생명과학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		탐구	과학	고급 지구과학	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
군산	군산제일고	탐구	과학	물리학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		탐구	과학	융합과학 탐구	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	남	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
군산	군산중앙여고	탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
		생활교양	교양	교육학	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)
군산	한들고	탐구	과학	생명과학 실험	남여	2,3	15	토	3	2	7.16.(화)	7.23.(화) 8.24.(토)
		탐구	과학	고급 생명과학	남여	2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.23.(화) 8.24.(토)
익산	남성고	생활교양	기술/정보	인공지능기초	남여	1	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)

지역	학교명	교과영역	교과(군)	세부교과명	모집내용			운영방법			제출기한 신청기한	면접 일자	OT 및 개강일자	문의전화
					구분	학년	인원	요일	단위	학기				
익산	이리고	탐구	사회	국제 경제	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		생활교양	기술/정보	정보과학	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	남여	2	8	화목	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
익산	전북제일고	탐구	과학	물리학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		탐구	과학	생명과학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		탐구	사회	국제 관계와 국제기구	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		탐구	사회	한국 사회의 이해	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
익산	함열여고	탐구	과학	생명과학 실험	남여	2	20	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	예술	드로잉	남여	1,2	20	토	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
정읍	정읍고	탐구	과학	생명과학 실험	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.22.(월) 8.24.(토)		
정읍	정읍여고	체육-예술	예술	드로잉	남여	1,2,3	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	예술	미술 전공 실기	남여	1,2,3	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
정읍	호남고	탐구	과학	물리학 실험	남여	2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		탐구	과학	생명과학 실험	남여	2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		탐구	사회	사회과제연구	남여	2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 심화	남여	1,2	10	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
남원	남원고	생활교양	교양	심리학	남여	2	10	화목	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		생활교양	교양	인체구조와 기능	남여	2	10	화목	2	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	체육	스포츠 경기 체력	남여	2	15	월목토	4	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	체육	체조 운동	남여	2	15	화목토	4	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 응용	남여	3	15	월목토	4	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)		
체육-예술	체육	스포츠 경기 실습	남여	3	15	화목토	4	2	7.16.(화)	7.20.(토) 8.24.(토)				
무주	무주고	탐구	과학	화학 실험	남여	2	15	월	2	2	7.16.(화)	7.19.(금) 8.26.(월)		
		체육-예술	체육	체육 전공 실기 기초	남여	1,2	15	토	3	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
순창	순창고	탐구	사회	세계 문제와 미래사회	남여	2,3	10	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		탐구	과학	물리학 실험	남여	2	12	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
고창	고창고	체육-예술	예술	드로잉	남여	1,2	8	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		생활교양	교양	교육학	남여	1,2	12	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
고창	고창북고	생활교양	생활/취업	중국 문화	남여	1	20	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
		생활교양	생활/취업	중국어 독해와 작문1	남여	2	20	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
부안	백산고	탐구	과학	과학과제 연구	남여	2	15	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		
부안	부안고	기초	수학	경제 수학	남여	3	10	토	2	2	7.16.(화)	7.27.(토) 8.24.(토)		

2024학년도 2학기 학교 연계 오프라인 공동교육과정 참여 희망 학생 제출서류 및 면접-오리엔테이션 일정 요약

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
전주	동암고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[물리학 실험]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 신관 3층 1-4반 1-3반 교실 (대기실 : 신관 2층 1-5반 교실) 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 20.(토) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 신관 3층 물리실 <b>[한국사회의 이해]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 신관 3층 1-4반 1-3반 교실 (대기실 : 신관 2층 1-5반 교실) 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 20.(토) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 2층 2-1 교실	
전주	유일여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출	<b>[심화 수학 I]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 2-4 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 22.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 2층 2-4 교실 <b>[심화 수학 II]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 2-3 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 22.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 2층 2-3 교실 <b>[국제 정치]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 2-1 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 22.(월) 11:00	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			- 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 2층 2-1 교실	
전주	전라고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[화학 실험]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 추후 개별 문자 메시지 안내 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 22.(월) 17:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 정진관 1층 화학실험실	
전주	전북사대부고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출	<b>[고급 화학]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 22.(월) 19:00 (18:50까지 입실) 다. 장소 : 성덕관 3층 성덕 3실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 26.(금) 13:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 1층 화학실 <b>[국제 경제]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 22.(월) 19:00 (18:50까지 입실) 다. 장소 : 성덕관 3층 성덕 2실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 26.(금) 13:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 성덕관 3층 성덕 1실	
전주	전주기전여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[빅데이터 분석]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 AI실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 3층 AI실	
전주	전주사대부고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[체육 전공 실기 심화 단계 운동 체육 전공 실기 응용]</b> 1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 22.(월) 18:00 (17:50까지 입실) 다. 장소 : 본교 체육관 라. 면접방법 : 대면 면접 2. 최종 합격자 발표 : 7. 29.(월) 17:00	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			- 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본교 체육관	
전주	전주성심여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[국제 경제]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 22.(월) 17:30 (17:20까지 입실) 다. 장소 : 본관 1층 소회의실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 23.(화) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 5층 강의실	
전주	전주신흥고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 3부 제출	<b>[프로그래밍]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 110호실 (SW응복합실) - 대기실 : 2층 208호 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 22(월) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 예능관 2층 AI Lab 실	
전주	전주여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	<b>[인공지능 수학, 물리학 실험, 화학 실험, 체육 전공 실기 심화, 체육 전공 실기 기초 인체 구조와 기능]</b> <b>1. 면접</b> - 면접 실시하지 않음 - 수강신청 선착순으로 선발 (단, 지원서 작성이 미흡할 경우 탈락할 수 있음) <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 22.(월) 13:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 4층 시청각실	
전주	전주한일고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[고급 물리학]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 09:00 (08:40까지 입실) 다. 장소 : 전주한일고 물리실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 26.(월) 19:00 나. 장소 : 전주한일고 물리실  <b>[비교 문화]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 09:00 (08:40까지 입실)	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			다. 장소 : 전주한일고 사회토론실 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 30.(금) 19:00 나. 장소 : 전주한일고 사회토론실	
군산	군산고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[인공지능 수학]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 24.(수) 18:30 (18:20까지 입실) 다. 장소 : 다목적1실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 (08:50까지 입실) 나. 장소 : 면학관 다목적 1실 <b>[체육 전공 실기 심화]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 24.(수) 18:30 (18:20까지 입실) 다. 장소 : 다목적2실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 (08:50까지 입실) 나. 장소 : 면학관 다목적 1실	
군산	군산영광여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[국제 경제]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 2-5반 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 3층 2-5반 교실 <b>[생명과학 실험]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 2-6반 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 <b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 <b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 믿음관 2층 과학실	
군산	군산제일고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	<b>[고급 지구과학]</b> <b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			<p>다. 장소 : 본관 3층 2학년 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 5층 수학실</p> <p><b>[물리학 실험]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 3층 2학년 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 5층 물리실</p> <p><b>[융합과학 탐구]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 3층 2학년 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 5층 지구과학실</p> <p><b>[화학 실험]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 3층 2학년 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 5층 화학실험실</p> <p><b>[체육 전공 실기 심화]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 3층 2학년 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 강령당(강당)</p>	
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출		
군산	군산중앙여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	<b>[화학 실험]</b>	
			<p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p>	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			<p>다. 장소 : 본교 생명화학실험실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본교 생명화학실험실</p> <p><b>[교육학]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본교 토론학습실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본교 토론학습실</p>	
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출		
군산	한들고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	<b>[생명과학 실험]</b>	
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출		
			<p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 23.(화) 17:00 (16:50까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 과학실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 과학실</p> <p><b>[고급 생명과학]</b></p> <p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 23.(화) 17:00 (16:50까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 본관 3층 3-2 교실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 본관 3층 3-2 교실</p>	
익산	남성고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	<b>[인공지능기초]</b>	
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출		
			<p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p> <p>다. 장소 : 경춘당 AI 융합실</p> <p>라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식</p> <p>가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00</p> <p>나. 장소 : 경춘당 AI 융합실</p>	
익산	이리고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	<b>[국제 경제]</b>	
			<p>1. 면접</p> <p>가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자</p> <p>나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실)</p>	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<p>다. 장소 : 명문관 3층 희망실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 명문관 3층 희망실</p> <p><b>[정보과학]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 명문관 3층 미래실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 명문관 3층 미래실</p> <p><b>[체육 전공 실기 심화]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 명문관 4층 열정실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본교 강당</p>	
익산	전북제일고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>  - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<p><b>[물리학 실험]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 1학년 2반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 익송관 2층 지구과학실</p> <p><b>[화학 실험]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 1학년 4반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 익송관 1층 화학실</p> <p><b>[생명과학 실험]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 1학년 6반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 익송관 1층 생물실</p>	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			<p>다. 장소 : 본관 2층 1학년 6반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 익송관 3층 생물실</p> <p><b>[국제 관계와 국제기구]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 1학년 7반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 4층 2학년 6반</p> <p><b>[한국 사회의 이해]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 2학년 1반 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 24.(수) 15:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 3층 대강의실A</p>	
익산	함열여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>  - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<p><b>[생명과학 실험]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 구관 1층 과학실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 22.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 구관 1층 과학실</p> <p><b>[드로잉, 미술 전공 실기]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 미술실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p><b>2. 최종 합격자 발표</b> : 7. 22.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p><b>3. 오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 미술실</p>	
정읍	정읍고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a>	<p><b>[생명과학 실험]</b></p> <p><b>1. 면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 22.(월) 19:00 (18:40까지 입실)</p>	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
		- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출	다. 장소 : 본관 4층 생명과학실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 7. 23.(화) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 4층 생명과학실	
정읍	정읍여고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[드로잉, 미술 전공 실기]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 정보과학관 1층 미술실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 6.(화) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 정보과학관 1층 미술실	
정읍	호남고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출	<b>[물리학 실험, 생명과학 실험, 화학 실험, 사회과제연구, 체육 전공 실기 심화]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 1층 교학실 집합 - 각 과목 대기실로 이동 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 1층 교학실	
남원	남원고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[심리학, 인체구조와 기능, 스포츠 경기 체력, 체조 운동, 체육 전공 실기 응용, 스포츠 경기 실습]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 20.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : - 인체구조와 기능 : 본후관 연결통로 3층 정보실 - 심리학 : 본후관 연결통로 2층 상담실(공감실) - 체육 4교과 : 강당 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : - 인체구조와 기능 : 본후관 연결통로 3층 정보실 - 심리학 : 본후관 연결통로 2층 도담실 - 체육 4교과 : 강당	
무주	무주고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a>	<b>[화학 실험]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 19.(금) 17:00 (16:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 도서관 라. 면접방법 : 대면 면접	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			2. <b>최종 합격자 발표</b> : 7. 21.(토) 10:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 26.(월) 19:00 나. 장소 : 본관 1층 과학실	
			<b>[체육 전공 실기 기초]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 1층 체육관 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 1층 체육관 <b>[세계 문재와 미래사회]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관2층 토론학습실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관2층 토론학습실 <b>[물리학 실험]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 3층 3-3 교실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 3층 3-3 교실	
고창	고창고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[드로잉, 교육학]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 대회의실 라. 면접방법 : 대면 면접 2. <b>최종 합격자 발표</b> : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인 3. <b>오리엔테이션 및 개강식</b> 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 장소 추후 합격자 발표 문자와 함께 공지	
고창	고창북고	- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbcredit.kr/lecture">http://jbcredit.kr/lecture</a> - 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출	<b>[중국 문화]</b> 1. <b>면접</b> 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 국제관 중국어실 라. 면접방법 : 대면 면접	

지역	학교명	전형 제출서류	면접 및 오리엔테이션 일정	문의전화
			<p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 국제관 3층 중국문화실</p> <p><b>[중국어 특혜와 작문 I]</b></p> <p>1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:30 다. 장소 : 국제관 중국어실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 국제관 3층 중국어실</p>	
부안	백산고	<p>- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a></p> <p>- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 2부 제출</p>	<p><b>[과학과제 연구]</b></p> <p>1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 후관 융합 과학실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 8. 5.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 후관 융합 과학실</p>	
부안	부안고	<p>- 학교 연계 오프라인 공동교육과정 지원서 (공동교육과정 플랫폼 입력 제출) <a href="http://jbecredit.kr/lecture">http://jbecredit.kr/lecture</a></p> <p>- 학교생활기록부(pdf)(성적 제외) 면접 시 1부 제출</p>	<p><b>[경제 수학]</b></p> <p>1. 면접 가. 대상 : 문자(또는 유선) 안내한 면접대상자 나. 일시 : 7. 27.(토) 10:00 (09:40까지 입실) 다. 장소 : 본관 2층 소강의실 라. 면접방법 : 대면 면접</p> <p>2. 최종 합격자 발표 : 7. 29.(월) 11:00 - 문자 및 공동교육과정 플랫폼 개별 로그인 후 확인</p> <p>3. 오리엔테이션 및 개강식 가. 일시 : 8. 24.(토) 09:00 나. 장소 : 본관 2층 소강의실</p>	