

2023학년도 일반고-대학연계 청소년 상상학교 강좌 현황(요약)

- 특강형

순	강좌명	주강사			강의일시	강의장소
		소속	성명	휴대폰		
1	슈퍼히어로 인문학	군산대	이○○		7. 26.(수) 09:00~12:00	군산대학교 공과대학 2호관 9101호실
2	빈센트 반 고흐의 마지막 그림 : 죽음을 둘러싼 8가지 미스터리	프리랜서 작가	이○○		7. 26.(수) 14:00~17:00	
3	문제해결 체험을 통한 이공계리더 정신함양 및 진로 탐색	전북 과학고	박○○		7. 27.(목) 09:00~12:00	
4	새로운 기술로 상상하기	MBC	김○○		7. 27.(목) 14:00~17:00	
5	우리 지역의 역사 인물 탐색	전주 성심여고	오○○		7.28.(금) 09:00~12:00	
6	다시 쓰는 우리들의 변호사	박준영 법률사무소	박○○		7. 28.(금) 14:00~17:00	
7	진로를 고민할 때 생각해야 할 것들	씨네21	이○○		7. 31.(월) 14:00~17:00	원광대학교 프라임관 101강의실
8	자연과 인간의 공존	환경 교육연구 지원센터	박○○		8. 1.(화) 14:00~17:00	
9	민주주의의 시작, 우리 지역(전북) 의 민주화 운동	전주 사대부고	권○○		8. 2.(수) 14:00~17:00	
10	기후위기에서 살아남기	에너지 기후정책 연구소	박○○		8. 3.(목) 14:00~17:00	전북대학교 뉴실크로드센터 201호
11	진실을 밝히는 유전자의 힘	국립과학 수사연구원	이○○		8. 4.(금) 14:00~17:00	
12	작은 행복을 위한 나의 선택	남원 서진여고	이○○		8. 7.(월) 14:00~17:00	

- 탐구형

연구팀 번호	연구주제	주강사			연구일시
		소속	학과	성명	
1	전기자동차에 필요한 냉각장치 제작	군산 대학교	기계공학부 (기계공학전공)	강○○	7.26~8.1 (총 5일) 09:00~13:00
2	암호화폐(블록체인)의 이해 및 개발		소프트웨어학부 (인공지능융합전공)	이○○	7.26~8.1 (총 5일) 14:00~18:00
3	AR/VR 메타버스 공학 설계		조선해양공학과	하○○	7.26~8.1 (총 5일) 10:00~14:00
4	폐목재와 떨어진 나뭇가지로 가스연료 에너지 만들기		화학공학과	송○○	7.31~8.4 (총 5일) 09:00~13:00
5	Unity와 Python을 활용한 게임 및 automatic bot 제작		소프트웨어학부 (컴퓨터정보공학전공)	신○○	7.31~8.4 (총 5일) 14:00~18:00
6	폐식용유로 지속가능한 자동차용 친환경에너지 개발		기계공학부 (자동차공학전공)	유○○	7.31~8.4 (총 5일) 13:00~17:00
7	천연물(생약)을 이용한 신약 개발과정 알아보기		화학과	이○○	7.31~8.4 (총 5일) 09:00~13:00
8	반도체 소자를 이용한 디지털 시계 설계		전자공학과	정○○	7.31~8.4 (총 5일) 13:00~17:00
9	코로나 방지를 위한 손세정제의 불편한 진실		해양생명과학과	허○○	7.31~8.4 (총 5일) 10:00~14:00
10	자율주행 원리 이해 및 필요한 기술 탐구		기계공학부 (기계공학전공)	김○○	8.3~8.8 (총 4일) 13:00~18:00

*연구실 사정에 따라 기간 및 시간을 조율할 수 있음

참가 신청 방법

☞ 신청기한: **2023.5.29.(월)08:00 ~ 6.3.(토)까지 18:00까지**☞ **특강형** 신청: 전라북도 공동교육과정 플랫폼(<https://jbcredit.kr/lecture>)에서**개인별 선착순 신청**☞ **탐구형** 신청: [붙임3] 작성후 군산대 R-WeSET 사업단(☎469-4867) E-mail 제출**wiset@kunsan.ac.kr**

◆ 참가 희망 학생 모집 후 예산 상황, 코로나-19 등의 이유로 폐강, 분반, 횡수, 수업 일자 변동 등이 있을 수 있으며, 확정 결과는 그 이후에 공문으로 안내 예정

◆ **전라북도 여름방학 대학-연계 공동교육과정 수업과 동시 수강 불가**