

## 2020 창체동아리 활동목록

영역	동아리	지도교사	활동내용	비고
학술문화(인문소양활동)	강연기획동아리(왔수다)	이병훈	학생들이 만나고 싶어하는 강연자 선정 후 섭외, 찾아가는 인터뷰 혹은 학교로 초청하여 강연회를 기획	신입생 신규모집 / 재학생 기존인원 우선선발
학술문화(인문소양활동)	사제동행독서동아리(다독다독)	이수경	교직원과 학생이 함께 책을 읽고 내용에 대하여 토론하고 다양한 의견과 생각을 나눔	
학술문화(인문소양활동)	학교신문편집부	양연옥	학생들이 직접 소통하고 만들어가는 공간, 학교생활의 모든 것을 참신하게 취재하여 편집, 소식지 제작	
학술문화(인문소양활동)	영어원서읽기부	박채린	학생 자신이 일년동안 읽고 싶은 원서 목록을 작성하여 읽고 독서노트 작성	영어원서 독해 가능 여부
학술문화(인문소양활동)	영어팝송부	조미란, 이지나	화산중 주요 행사중 하나인 영어팝송대회를 주관하고 평소 학생들이 듣는 주요팝송 곡 목록을 작성	1학년 가입 불가 / 2, 3학년만 가능
학술문화(인문소양활동)	영자신문편집부(HIMES)	이선미, 정순예	학교의 다양한 소식을 취재하고 인터뷰하며 영어로 기사를 작성하고 최신 뉴스를 영어로 번역하는 작업	
학술문화(인문소양활동)	인권토론동아리(헤움이나르샤)	송무공	주변에 인권이 침해받고 있는 경우를 파악하고 이를 공론화시켜 올바른 방향으로 나아갈 수 있도록 유도	신입생 신규모집 / 재학생 기존인원 우선선발
학술문화(인문소양활동)	일본어문화부(아츠마레니혼고)	김남희	일본어 및 일본의 문화를 탐구하며 다양한 체험을 실시	
학술문화(자연과학탐구)	과학연구동아리(SEL)	유경선	다양한 과학 이론이 우리 주변에 실제로 어떻게 존재하는지 파악하고 간단한 실험을 통해 입증	신입생 신규모집 / 재학생 기존인원 우선선발
학술문화(자연과학탐구)	수학사 연구부	이효덕, 김용만	동서양 수학사 연구 및 수학자들의 업적 과 인물 탐구 분석	
학술문화(자연과학탐구)	수학인문학동아리	하은희, 이은정	책을 선정하여 읽고 수학적 내용을 함께 토론하고 의견을 나누면서 소통하는 동아리	
학술문화(자연과학탐구)	창의수학놀이부	문미화, 정이나	학생들이 수학적 원리를 이해하고 흥미를 느낄 수 있도록 창의적인 수학게임을 기획 및 제작	
학술문화(자연과학탐구)	천체관찰동아리(SOS)	이솔	실제로 천체를 관찰하고 천문학에 대한 실시간 이슈도 찾아 봄으로써 천문학적 지식을 함양	신입생 신규모집 / 재학생 기존인원 우선선발
학술문화(자연과학탐구)	코딩연구동아리(소원)	손애영	기본적인 코딩 이론 탐구 및 이를 응용하여 우리 생활에 필요한 산출물 제작	신입생 신규모집 / 재학생 기존인원 우선선발
학술문화(생태환경탐구)	생명사랑동아리(새미토)	정성모	간단한 화분 기르기, 텃밭 가꾸기, 학교 주변 생태계 관찰을 통하여 자연을 사랑하는 마음 함양	
학술문화(생태환경탐구)	화산글로벌리더	박현	지구의 환경문제에 대한 심각성을 파악하고 이에 대한 해결책을 UN 모의 토론을 통하여 제시	1학년(신입생) / 활동비 일부 자부담
예술체육(공예)	퀼트부	박정미	기초바느질을 배운 후 이를 활용하여 생활에 유용한 소품을 만드는 활동	
예술체육(미술)	명화그리기	김지인	여러 예술가들이 그린 명화를 따라 그리는 활동	
예술체육(미술)	미술부	김성중	다양한 미술작업을 통하여 창의적인 작품 생산	
예술체육(음악)	피아노부	이주은	피아노 연주	피아노 연주 가능자 / 5~10명
예술체육(체육)	스크린스포츠	황교주	여러 종목의 경기를 영상으로 보고 다양한 기술을 습득	
예술체육(체육)	스크린유도심판자격증반	이진호	유도심판 자격증 취득을 위해 스크린 학습	

### ※유의사항

1. 등교 이후 자체 동아리 면접을 통해 배정결과가 달라질 수 있습니다.
2. 지원한 동아리 인원이 과도하게 많은 경우 부득이하게 다른 동아리에 배정될 수도 있습니다.
3. 학기 초 동아리 배정이 결정되면 최소 1년동안 타 동아리로의 변동이 불가합니다.