창의융합형공학인재양성지원사업−미래산업혁신을 주도할 SDGs 기반 multi-IoT형 공학인재양성 ♥️ 공학교육혁신센터

"2023년 GNU 창의융합 공학동아리" 지원 대상 동아리 선정

● 지원 대상 동아리

No.	동아리 명	대표학생
1	조나단	김*우
2	요지부동	김*형
3	꿈길	박*민
4	ALTIS	유*린
5	올메이커즈, 비스페이스	민*훈
6	Car Tech	김*윤

※ 창의융합 공학동아리 활동지원비는 동아리 개별(★대표학생) 안내

● 향후 일정(안)

단계	내용	일정	비고
활동 단계	활동안내 오리엔테이션 (활동 및 지원금 사용)	- ~ 05월 18일(목)까지 동아리 개별 실시 - 동아리 대표학생 외 1명은 공학교육혁신센터 로 방문하여 면담을 실시할 것	선정 동아리 공학교육혁신센터
	동아리 활동	- ~ 12월까지 ★ 동아리 자율적 학습 등 대내·외 활동	공학동아리 공학교육혁신센터
	성과공유(전시참가 등)	- 공학교육혁신센터 주최, 전시 및 경진대회 참 가(※ 상세일정 추후 안내)	공학동아리 공학교육혁신센터
	결과보고서 제출	- ~ 12월 예정	공학동아리 공학교육혁신센터

※ 일정은 프로그램 진행 상황에 따라 변경될 수 있음