

한국공대 멘토와 함께 성장하는

2022년 대학생 네트워크

멘토링 프로그램 청소년 멘티 모집안내



대학생 네트워크 멘토링 프로그램이란?

시흥시와 한국공학대학교의 2022년 대학협력사업이며, 한국공학대학교 내 대학생 동아리가 멘토가 되어 관내청소년 대상으로 다양한 활동을 함께 경험하며 성장하는 것을 목표로하는 멘토링 프로그램입니다.

모집기간 2022. 7. 19.(화) ~ 8. 19.(금) *모집기간 종료 후 별도 개별 통보

신청방법 아래 방법 중 선택 신청

1) 구글폼 작성(QR코드 접속 후, 구글폼 신청서 작성)

2) 이메일 신청 sdmsgp@korea.kr

[희망 프로그램명 / 학생이름 / 학교명 / 학년 / 연락처 / 보호자 동의여부(예/아니오)]



신청 QR코드

참여비 참가비 등 전액 지원(무료)

프로그램명	멘토 (대학생 동아리)	모집대상	모집인원	활동기간 ※ 세부활동일자 확인 필수	활동장소
쉽고 재미있는 배드민턴 교실	Wing 4명 (배드민턴 동아리)	초 4 ~ 중 3	8명	2022. 9. 3.(토) ~ 10. 29.(토) 토요일 13:00 ~ 15:00 (총8회) ※ 추석연휴(9. 10.) 활동X	한국공학대학교 주소 시흥시 산기대학로 237
탁구왕 김탁구	산탁구 2명 (탁구 동아리)	중 1~3	8명	2022. 9. 8.(목) ~ 10. 28.(금) 금요일 18:30~20:30 (총8회) ※ 1차시 금(9. 9.) > 목(9. 8.)로 변경	
아두이노를 배워보자	CIR 5명 (로봇 동아리)	초 4 ~ 중 3	12명	2022. 9. 17.(토) ~ 11. 26.(토) 토요일 10:00~12:30 (총8회) ※ 10. 9. ~ 11. 4. 활동X	
쉽고 재미있게 배우는 농구교실	덩키즈 3명 (농구 동아리)	초4 ~ 고 3	8명	2022. 9. 7.(수) ~ 10. 26.(수) 수요일 18:30~20:30 (총8회차)	

유의사항 1) 활동장소는 한국공학대학교 교내 장소이며, 한국공학대 정문까지의 인솔은 보호자 책임 하에 관리되어야합니다.

2) 원활한 활동 및 안전 보험가입을 위해 활동 첫날 신청서를 작성 후 제출 하셔야합니다.

문의처 시흥시 미래전략담당관 대학협력팀 031-310-3098

쉽고 재미있는 배드민턴 교실



프로그램 소개 | 배드민턴 기본 규칙 및 기본기 연습
기대효과 | 배드민턴에 대한 이해와 흥미 유발
모집대상 | 초등학교 고학년(4 ~ 6학년) ~ 중학생 8명
활동기간 | 2022. 9. 3.(토) ~ 10. 29.(토) (13:00 ~ 15:00)
활동장소 | 한국공학대학교(산기대학로 237)

구분	활동일자	시간	주제
1차시	9. 3.(토)	13:00 ~ 15:00	배드민턴 기본 규칙 설명
추석연휴(9. 10.) 활동 X			
2차시	9. 17.(토)	13:00 ~ 15:00	서브 연습 및 스윙 연습
3차시	9. 24.(토)		
4차시	10. 1.(토)		
5차시	10. 8.(토)		
6차시	10. 15.(토)		수비 및 공격 연습
7차시	10. 22.(토)		게임을 통한 연습
8차시	10. 29.(토)		

탁구왕 김탁구



프로그램 소개 | 기초체력 증진을 위한 탁구기본기 교육
기대효과 | 멘티 기초체력 증진 및 활동적 취미활동 유지
모집대상 | 중학생 8명
활동기간 | 2022. 9. 8.(목) ~ 10. 28.(금) (18:30 ~ 20:30)
활동장소 | 한국공학대학교(산기대학로 237)

구분	활동일자	시간	주제
추석당일(9. 9.) 활동 X			
1차시	9. 8.(목)	13:00 ~ 15:00	탁구 기본 설명 및 포핸드 스트로크 연습 ※추석으로 인한 1주차 요일 변경
2차시	9. 16.(금)		포핸드 스트로크 연습
3차시	9. 23.(금)		
4차시	9. 30.(금)		백핸드 스트로크 연습
5차시	10. 7.(금)		
6차시	10. 14.(금)		커트 스트로크 연습
7차시	10. 21.(금)		서브 설명 및 연습
8차시	10. 28.(금)		실전 게임을 통한 연습

아두이노를 배우는 보자



프로그램 소개 | 아두이노를 통한 RC카 키트 제작 및 체험
기대효과 | RC카 제작을 통한 코딩에 대한 흥미 유발, 회로 구성에 대한 이해 증가
모집대상 | 초등학교 고학년(4 ~ 6학년) ~ 중학생 12명
활동기간 | 2022. 9. 17.(토) ~ 11. 26.(토) (10:00 ~ 12:30)
활동장소 | 한국공학대학교(산기대학로 237)

구분	활동일자	시간	주제
1차시	9. 17.(토)	13:00 ~ 15:00	오리엔테이션(OT)
2차시	9. 24.(토)		프로그래밍 기초
3차시	10. 1.(토)		아두이노 이론
4차시	10. 8.(토)		아두이노 실습
10. 9.(일) ~ 11. 4.(금) 활동 X			
5차시	11. 5.(토)	13:00 ~ 15:00	모터 제어 및 센서 실습
6차시	11. 12.(토)		RC카 제작
7차시	11. 19.(토)		휴대폰으로 RC카 조종
8차시	11. 26.(토)		응용

쉽고 재미있게 배우는 농구 교실



프로그램 소개 | 농구에 대한 이해와 흥미 유발
기대효과 | 기초 체력 증진 및 농구 관심 제고
모집대상 | 초등학교 고학년(4 ~ 6학년) ~ 고등학생 8명
활동기간 | 2022. 9. 7.(수) ~ 10. 26.(수) (18:30 ~ 20:30)
활동장소 | 한국공학대학교(산기대학로 237)

구분	활동일자	시간	주제
1차시	9. 7.(수)	13:00 ~ 15:00	농구 기본 규칙 설명
2차시	9. 14.(수)		드리블 연습 및 슛 연습
3차시	9. 21.(수)		
4차시	9. 28.(수)		
5차시	10. 5.(수)		
6차시	10. 12.(수)		수비 및 공격 연습
7차시	10. 19.(수)		게임을 통한 연습
8차시	10. 26.(수)		