三是卫过

로봇과 함께하는 응합교육

로봇과학 방과후에서 로봇프로그래머 되기!

11 초급단계

로봇에 대한 이해와 조립방법 전자의 원리 · 구조 등을 알고 프로그램의 기초를 학습하는 과정 **1** 중급단계

자신만의 로봇을 만들기 위해 학습자 스스로 창의력과 논리력, 상상력을 향상시키는 과정

| | 대회준비

과학축전등 각종 로봇대회에 참가하여 폭넓은 지식과 경험을 쌓을 수 있는 과정

문제해결력

로봇과학 방과수 수업은 로봇 만들기, 창의력 향상, 문제해결능력 향상, 집중력 향상, 전북 과학축전 등 각종 대회 참여

┃ 3 고급단계

빠르고 강한 파워의 로봇을 제작할 수 있으며 로봇을 활용한 미션수행을 통해 프로그래밍 활용능력 향상

14 심화단계 1,2,3,4

함수와 연산 등 다양한 명령어들을 응용하여 심도있는 프로그램을 하고, 다양한 형태와 크기의 로봇을 만들 수 있는 심화과정



화, 목 [주 2회]

1교시: 1시 10분 ~ 1시 50분

2교시: 2시 00분 ~ 2시 40분 3교시: 2시 50분 ~ 3시 30분

4교시 : 3시 40분 ~ 4시 20분

(기초과정 5~6개월) 제이로보: 85.000원

(중급/고급 과정 4~6개월) 로봇과 프로그램 : 110,000원 수업은 개인수준별 지도로 교구의 사용기간은 개인차가 있습니다.

교구비와 수업료는 스쿨뱅킹으로 납부됩니다.

수업 문의는 문자연락 주세요!(로봇과학 강사: 010-9270-0817)