

로봇과학

로봇과 함께하는 코딩교육

저학년부터 고학년까지 로봇과학에서 로봇프로그래머 되기!

코딩이란?

코딩(Coding)은 컴퓨터 프로그래밍 방법을 배우는 것으로, 코딩교육을 통해 창의력, 사고력, 논리력을 키울 수 있습니다.

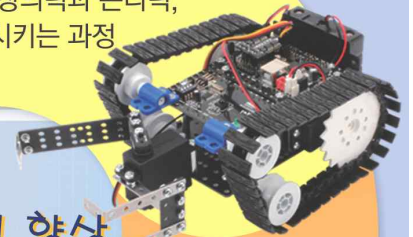
초급단계

로봇에 대한 이해와 조립방법, 전자의 원리·구조 등을 알고 프로그램의 기초를 학습하는 과정



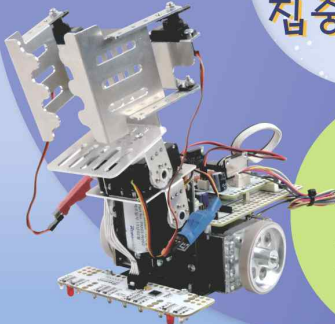
02 중급단계

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



05 대회준비

과학축전등 각종 로봇대회에 참가하여 폭넓은 지식과 경험을 쌓을 수 있는 과정



로봇과학 수업은

로봇만들기, 창의력 및 문제해결능력 향상, 집중력 향상, 과학축전등 각종 대회 참여

04 심화단계 1,2,3,4

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



03 고급단계

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



화, 목(주 2회)

A타임 : 1시 10분 ~ 1시 50분
B타임 : 2시 00분 ~ 2시 40분
C타임 : 2시 50분 ~ 3시 30분
D타임 : 3시 40분 ~ 4시 20분

[기초과정 5~6개월]
제이로보 : 85,000원

[중/고급과정 4~6개월]
로봇과프로그램 : 110,000원

수업은 개인수준별 지도로
교구의 사용기간은 개인차가 있습니다.

교구비와 수업료는 스쿨뱅킹으로 납부됩니다.
수업 문의는 문자연락 주세요! [로봇과학 전문강사 : 010-9270-0817]