

# 우리는 로봇박사다!

**로봇과학**은 로봇에 대한 **친근감 형성과 흥미유발에 중점**을 두고, 학생들의 인지발달 단계에 맞는 **체계적인 구성을 통하여 과학기초**를 다질 수 있습니다. 또한 창작과 미션을 통해 스스로 생각할 줄 아는 **창의적이며 논리적인 사고능력**을 키우며, 문제를 해결하면서 **성취감과 자신감을 형성**하고 **응용력을 향상**시킬 수 있습니다.

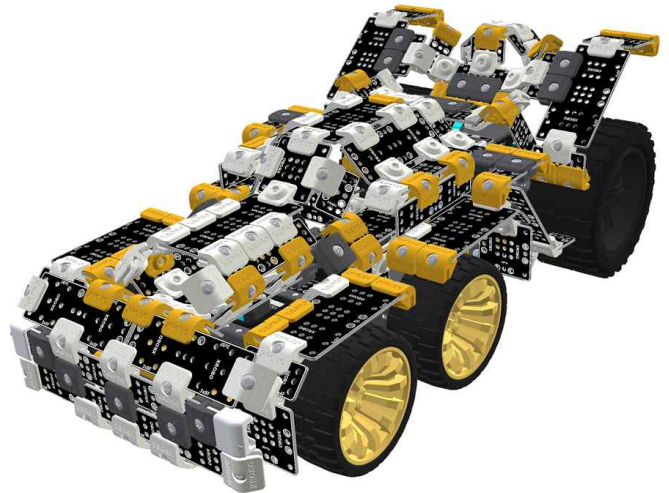
수업에 사용되는 교구는 ‘**엑스로보(XROBO)**’입니다. 교구에 대한 자세한 사항은 ‘XROBO’의 유튜브를 살펴보시기 바랍니다.

교구는 ‘**eXtreme X1~X6단계**’ 와 **웨어러블과정(XW)**등 다양하게 구성되어 있으며, 단계마다 **교재를 통해 다양한 로봇을 제작**할 수 있으며, 추가적인 **창작활동을 통해 로봇을 응용**하고 **활용**해보는 수업을 합니다.

교구는 **단계별로 6개월**정도 사용할 계획이지만, 학년이나 개인차에 따라 사용기간이 다를 수 있습니다.

## 수업일시 :

교시	월, 수요일	비고
A	12:50 ~ 1:30	학교사정에 따라 운영시간은 변동될 수 있습니다.
B	1:40 ~ 2:20	
C	2:30 ~ 3:10	
D	3:20 ~ 4:00	



## 수강료 & 교구비 :

- 수강료는 **25,000원**이며, 매월 스쿨뱅킹에서 납부됩니다.
- 교구비는 **단계별로 95,000원(세금포함)**이며, 6개월(개인별 진도에 따라 변동가능)마다 스쿨뱅킹에서 납부됩니다.

## 강사소개(약력) :

**로봇강사 김진권 010-4658-4384**

- 원광대학교 전기공학과 박사과정 졸업
- (전)원광대학교 공과대학 강의교수
- (전)전북대학교 지능형로봇연구센터 객원연구원
- (현)창의STEAM진흥협회 소속 전문강사
- 3D교육, 코딩교육, 로봇교육 전문가

