

# 이리북일초등학교      로봇과학 안내문



안녕하세요^^ 이리 북일 초등학교 방과후학교 로봇과학입니다.

기존 ◆과학발명◆에서 ➡ ◆로봇과학◆ 으로 명칭이 변경되었습니다.

저의 로봇과학수업은 로봇과학 / 조립과학을 병행하여 수업을 진행 합니다. 과학·로봇·코딩을 접목시킨 창의 융합 학습을 통해 창의력과 논리적 사고력과 과학적 원리를 스스로 발견하고 이해하며, 자신감과 표현력을 키울 수 있는 수업입니다. 즐겁고 유익한 수업이 되도록 성실과 최선을 다하여 사랑으로 지도 하겠습니다. ^^

## <로봇과학부 교육목적>

### 가. 논리적, 사고력 향상

- 다양한 창의융합 학습을 통하여 과학적 원리를 이해하고, 핵심개념을 이해함으로써 논리적, 사고력이 향상됩니다.

### 나. 창의력 발달

- 주제와 관련한 사물을 조립, 실행에 보고, 나만의 다양한 생각으로 표현할 수 있습니다.

### 다. 자신감 및 성취감

- 로봇과학, 조립과학 수업을 통해 스스로 사고하며 자연스럽게 자신감과 성취감을 얻습니다.

## <로봇과학부 교육 프로그램>

### <로봇과학> 프로보 테크닉 1~7 level



### <조립과학> 창의블록



## <학습교재 및 교구비>

(레벨 당 99,000원)

(무료-강사대여)

### 수업개요

매주 화, 목요일

A 타임 13:20~14:00

B 타임 14:10~14:50

### 교구비

- 수강료 외에 교구비용이 있습니다.
- 교구비 : 레벨 당 99,000원 ( 안 레벨 4~5개월 사용)

### 상담문의

로봇과학부 강사 ☎ : 010-5142-5889

수업사진1)



수업사진2)



수업사진3)



수업사진4)

