



# 방과후 컴퓨터 코딩 교실

컴퓨터 코딩 강사 소개 : 황도훈 (010-5818-5236)  
 EQ로봇지도사, 코딩교육지도사 1급  
 로봇과학지도사 1급 등 코딩지도 자격증 보유  
 피지컬 코딩, 언플러그드 코딩, 말랑코딩 등  
 다양한 코딩 교구를 활용한 즐겁고 쉬운 체험 중심 코딩 수업 전문  
 학생 개인에게 집중하고 웃어주는 열혈 강사



## 내가 만들었으면, 바로 볼 수 있고 움직일 수 있어야 코딩이지!

- 코딩은 재밌고 즐거워! 전혀 어렵지 않아! -

친구들이 코딩을 포기하는 가장 많은 이유는 어렵고, 재미없어서!  
 하지만 코딩 친구들과 쉽게 만들 수 있고, 바로 체험할 수 있다면?!

컴퓨터 없이도 하는 코딩 : 비누 친구와 함께하며 코딩을 배워봅시다.

비누 친구는 내가 부탁한대로 움직일 줄 알아요~  
 소리와 색과 벽도 알아볼 줄 아는 똑똑한 로봇과 함께 코딩을 익혀요!

내가 만드는 프로그램 : 말랑코딩으로 즐겁게 놀며 배우고, 내가 직접 만들어보자!

게임하듯 코딩을 배우고, 재밌는 과제를 해내고!  
 친구들도 블럭형 코딩을 통해 원하는 프로그램을 만들 수 있어요!

피지컬 코딩 시간 : 컴퓨터 화면에서 내가 사는 세상까지!

코딩은 컴퓨터 속에서만 끝나지 않아요~  
 간단한 조립교구를 이용해서 내가 생각하는 친구를 만드는 시간!

### ▶ 2022년 방과후 컴퓨터 코딩 시간 편성 내용 ◀

1부(1~2학년) 1:25~2:05	2부(3~4학년) 2:10~2:50	3부(5~6학년) 3:00~3:40
복잡한 컴퓨터 조작 없는 비누코딩을 통해 코딩 명령문에 대해 이해하고 익히며 친숙해질 수 있다.	말랑코딩으로 컴퓨터와 프로그램, 코딩 명령문에 익숙해짐과 동시에 다양한 과제를 해결함으로써 코딩을 위한 기초를 다진다.	피지컬코딩교구를 통해 간단한 코딩모체를 만들고 내가 프로그래밍한 코딩을 업로드하며 코딩 창의력을 기른다.

혹시.. 다른 코딩 시간에 관심 있으신가요? 걱정마세요!

아이들은 다양한 걸 경험하고 해보고 싶어합니다!

즐거운 코딩시간이 되려고 하는 만큼 아이들이 원하는 것이 있다면  
 편성 내용을 해치지 않는 선에서 관심가는 다른 교구나 체험하고 싶은 공부에 맞춰 유동적으로~

앞으로 코딩을 배우는데 있어서 기초만큼은 재밌고 흥미롭게 다질 수 있는 코딩반으로 찾아오세요!!