



# 컴퓨터교육 안내문



학부모님 안녕하십니까? 방과후 교육은 안전한 학교 안의 교실에서, 같은 학년 친구들과 함께, 흥미를 가지고 체계적으로 쉽게 배울 수 있는 좋은 기회입니다. 컴퓨터를 처음 접하는 기초부터 자격증 취득을 위한 고급과정까지 능력별 교육과정이 개설되어 있으며, 자격증 준비를 위해서는 각 과정을 단계적으로 밟는 것이 가장 효과적입니다. 관심 있으신 학부모님과 학생들의 많은 참여 바랍니다.

## ★매초집반(1-4학년)

< OA초급(파워포인트, 한글)과정과 타자, 유틸리티과정입니다.>



교재를 통해 컴퓨터의 유틸리티와 장치의 사용, 타자연습, OA초급(파워포인트, 한글)과정을 체계적으로 학습합니다.



1학년학습과정에서 제일 중요한 기본 중의 기본! 한글 2010버전으로 익히는 재미있는 타자연습입니다.



컴퓨터를 활용하는 윈도우 기능과 파워포인트 기능을 쉽고 재미있게 익혀요!

[우당탕탕] 파워포인트 2010과 함께하는 컴퓨터로 작품 만들기



## ★나도 유투버, 코딩교육반(1-6학년)

- 창의적인 문제해결 능력 향상 교육

### 나도 유투버

초등생 장래희망1순위 '크리에이터' 하고 싶은 말 있나요? 시작해! 행복한 방송국, 콘텐츠로 구독자와 소통하고 싶나요? 도전해! 인기 만점 유투버 1인 미디어 시대, 누구나 스타가 되고 미디어가 될 수 있는 가능성이 열렸습니다!

### CODEING(코딩)야랑?

코딩은 프로그래밍 언어를 사용하여 프로그램을 만들어내는 것을 말합니다.

창의력 쑥쑥, 사고력 쑥쑥

코딩교육을 하면 아이들의



## ★ 자격증 영재반(4-6학년)

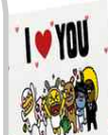
### ▶ DIAT 멀티제작, 한글 파워포인트, 엑셀, ITQ ◀

대상 4~6학년

실기시험만으로 4-8개월안에 자격증을 취득할 수 있는 국가공인 자격증 과정입니다.

- 과목 : 파워포인트, 한글, 엑셀, 포토샵, 무비메이커 등
- \* ITQ(타수 200이상)

### 자격증이 뭐예요?



자격증은 컴퓨터에 대한 이해력과 분석, 조작 능력을 가늠하여 보고 그 실력을 인정하여 주는 증서입니다.

어느 분야에 종사하는 사람이든 그 사람의 능력을 가늠할 수 있는 것이라 모호하고 있는 요즘이나 미성의 자격증을 가지고 있는 것이 필수가 되었습니다.



내가 성실한 학생이었다는 **증표**!! 초등학교때 부터 준비하세요-

컴퓨터교육만큼은 컴퓨터교실에 맡겨 주세요

### ♣ 가산점 보다 중요한 수행평가 ♣

최근에는 중고등학교(초등학교포함) 일반과목에서 그룹과제나 개인과제를 컴퓨터를 통해 보고서를 제출하고 프리젠테이션하는 것을 평가합니다.

아이들이 스스로 과제를 수행할 수 있도록 다양한 과목(컴퓨터)을 배우는 것이 매우 중요합니다. 미리 미리 준비하세요!!



### 정보기술자격 시험일정

- ▶DIAT : 매월 넷째주 토요일 시험
- ▶ITQ : 매월 둘째주 토요일 시험
- ▶문서실무 : 상설로 수시접수

출석미 합격을 좌우합니다!!