

## ★ 컴퓨터 교육 이제 선택이 아닌 필수입니다!!!

첫째: 중학교 수행평가가 점점 확대 되어지는 추세로 경기도 교육청은 앞으로

지필 평가를(기존 시험 채점방식) 점차 폐지하고 수행평가의 비중을 높여 수행평가로 성적 산출을 할 예정이라 합니다. 이때!! 수행평가의 기본이 되는 것이 컴퓨터 활용 능력입니다.

따라서 중학 진학 후 각 과목의 **수행평가를 잘 치러내기 위해선 컴퓨터능력은 필수입니다.**(예: 과제 발표, 모둠별 발표 → 파워포인트(한쇼), 보고서, 문서작성 → 워드프로세서, UCC & 동영상 편집)  
저희 컴교실에서는 수행평가에 기본이 되는 OA 과정을 전 학년 철저히 수업하고 있습니다.

둘째: 정보화시대!! 우리 아이를 미래지향적 인재로!! 그렇다면 컴퓨터 활용 능력은 필수입니다.

우리 사회가 정보 지식을 기반으로 한 4차 산업혁명, AI 시대로 접어들며 따라 산업 전반에 IT(컴퓨터 정보기술)가 큰 영향력을 차지하고 있습니다. 우리 아이들을 4차 산업 시대의 리더로 성장시키기 위해 컴퓨터활용능력과 컴퓨팅적 사고는 필수이며, 시간적인 여유가 있는 초등학교 과정에 이를 길러주는 것은 **우리 아이의 경쟁력을 키워주는 지름길 입니다!!**

셋째: 국가공인 자격증 이제는 필수입니다!!

저희 컴교실 자격반에서는 국가 공인 자격 과정만을 교육하고 있으며, 저, 중학년의 경우 기초과정 수업 후 자격 과정으로 전환하여 수업합니다. 고학년의 경우 기초과정을 포함한 자격 과정을 진행하되, 기초부터 차근차근 지도하여 처음 배우는 학생도 수업에 잘 적응할 수 있도록 지도하고 있습니다. 아울러 수업 중인 자격 과정은 특목고, 특성화고(ex:안산 디미고), **대학 입학 시, 취업 시 가산점이 부여되는** 자격증입니다.

## ((초급반), 1~2학년)

컴퓨터를 처음 접하는 학생들도 쉽고 재미있게 배울 수 있도록 지도, 컴퓨터 기초, 인터페이스 수업과 더불어 프로그램 활용 능력을 키우기 위해 다양한 프로그램(그래픽, 동영상)도 흥미롭게 배워봅니다.

## ((중급반), 3~4학년)

파워(한쇼), 한글, 엑셀(한셀), 그래픽, 코딩의 주요+중요기능을 배우고, 이를 재미있게 활용한 활용 수업으로 학교 수행평가와 실생활에 컴퓨터사용이 힘들지 않도록 하며, 자격 대비도 할 수 있도록 도와주는 과정

## ((고급)국가공인자격반(4~6학년))

파워, 한글, 엑셀, 그래픽의 구현 능력을 평가하는 자격 과정으로 국가 공인 DIAT, ITQ, GTQ 취득!  
자격취득순서(난이도)  
**DIAT → ITQ → GTQ**

## \* 변화에 앞서가는 컴교실 \*

🎵!! 더욱 새로워진 **커리큘럼**으로 학생들의 정보화교육에 앞장서겠습니다. ( OA 과정과 그래픽 과정은 물론 변화에 발맞춰 새로운 유틸리티, 동영상, UCC, **코딩**, 3D프린터 등 새로운 교육 과정들을 추가 편성하여 교육합니다.)🎵!! 초급부터 고급까지 수준별로 기초부터 차근차근 지도하며, 코로나로 2년여의 교육 공백이 있었던 만큼, 전 학년 수업 모두 처음 교육을 시작한 학생들도 어려움 없이 수업에 적응하도록 눈높이에 맞추어 교육합니다.

🎵!! 체계적이고 효율적인 기초반, 자격반 운영으로 자격반의 경우, 연간 1인당 평균 2~3개의 국가 공인 자격을 취득하고 있습니다. (2019년 기준 연간 1인당 2~3개의 자격증 취득)

## \* 컴교실 시간표 \*

요일	화	목
13:45~ 15:05	초급반 (1~4학년)	
15:10~ 16:30	자격대비 (3~6학년)	중급반 (3~6학년)

\* 처음 교육을 시작하는 학생의 경우, 수업 적응에 대한 학부모님들의 문의가 많습니다. 그러나 이번 분기는 코로나 휴강으로 대부분의 학생들이 교육을 다시 시작하는 상황이므로 교육의 격차가 없으니 참고해 주세요. (문의 : 010-4749-6188)