

최대정원\_16명(반별) / 교원비율\_학생 8명 당 교원 1명 / 월 교육시간\_ 8시간 (2시간 X 4회)

시간	일	월	화	수	목	금	토
pm 1							
pm 2							
pm 3							
pm 4		초등반 월 4시	초등반 화 4시		초등반 목 4시	초등반 금 4시	중등반 토 3시
pm 5							
pm 6		중등반 월 6시	초등반 화 6시		중등반 목 6시	초등반 금 6시	중등반 토 5시
pm 7							
pm 8							
pm 9		중등반 월 8시	초등반 화 8시		중등반 목 8시	초등반 금 8시	
pm 10							

## 코딩, 미래사회를 준비하는 교육입니다.



# 코딩, 미래사회를 준비하는 교육입니다.

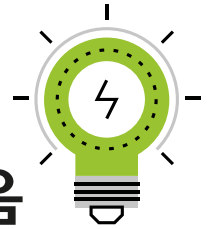
Kandroid Coding( );

칸드로이드 코딩학원 설명회  
code.kandroid.org

## 코딩교육 의무화



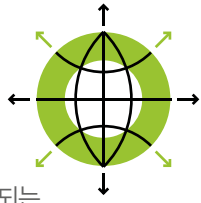
전 세계적으로 코딩 교육이 의무화되고 있습니다. 우리나라도 2018년부터 단계적(중,초)인 코딩교육 의무화를 표명하고 있습니다. 이러한 정부의 조치에 따라, “입시/내신”과 연계된 코딩교육의 중요성이 언급되고 있기도 합니다.



## 본질적인 이해와 물음

저희가 생각하는 코딩교육의 필요성은 보다 본질적인 이해와 물음에 기초합니다. 그것은 세계적인 기술 변화의 흐름에 대한 이해임과 동시에, 격변하는 세상에서 뒤처지지 않을 방법에 대한 물음입니다.

## 모바일 기술



지난 10년 동안, 세계는 아이폰과 안드로이드로 대변되는 모바일 기술 중심으로 재편되어 왔습니다. 특히 안드로이드 플랫폼은, 지난 시기 30년 이상의 모든 소프트웨어 기술을 총망라해 가면서 진화를 주도하고 있습니다.



## 인공지능

그리고 최근에는 이세돌과의 대국에서 이긴 알파고 같은 인공지능 기술이 주목받고 있습니다. 논리연산 기반의 컴퓨터가 스스로 학습하는 지능을 갖게 됨으로써, 이제 우리는 인간지능과 기계지능의 차이를 고민해야 하거나, 인간지능과 기계지능의 협업 방식을 고민해야 하는 처지에 놓이게 되었습니다.

## 새로운 도전 CODE

변화하는 세계는, 우리들의 아이들에게 새로운 도전을 요구하고 있습니다. 첫째, 기본적인 ‘코드’ 작성 능력뿐만 아니라, 인류의 기존 ‘코드’ 자산을 이해할 수 있어야 합니다. 둘째, 논리연산 기반의 컴퓨터 뿐만 아니라 지능기반 컴퓨터와도 협업할 수 있어야 합니다.

설명회 참석하시는 분에게 수강료 10%할인 혜택을 드립니다



안드로이드 전문가 커뮤니티, 칸드로이드의 10여년간의 경험으로 진행하는 코딩교육

## 설명회

code.kandroid.org 웹에서 예약 가능합니다.

1차\_ 2월 21일 (화) 오전 11시

2차\_ 2월 23일 (목) 오전 11시

매월 마지막 주 화, 목 11시에 설명회가 있을 예정입니다.

상담 및 예약 문의

02-557-7029

각 차수별 정원 16명 (예약필수)

코딩교육에 관심있는 초,중학생의 학부모 또는 학생

**Why / 왜 배워야 하는가?**  
코드는 영어보다 더 광범위하게 사용될 미래의 핵심 언어입니다.”

**What / 무엇을 배울 것인가?**  
코딩과 논리적/지능적 사고를 통해, 세상과 자기 자신에 대한 문제해결 방법을 가르칩니다.

**How / 어떻게 배울 것인가?**  
코드에 대한 과거와 현재, 읽기와 쓰기, 이론과 실습, 공부와 놀이간의 균형을 추구합니다.

**Who / 가르치는 우리는 누구인가?**  
5천명 이상의 안드로이드 기술 전문가를 대상으로 세미나 주최 및 교육 경험에 기반합니다.

**Q&A / 질의 및 응답**

### 설명회 장소

칸드로이드 코딩학원  
서울시 강남구 남부순환로 2909, 6층  
여천빌딩 603호

오시는 길(아웃백스테이크건물)



3호선 도곡역 2번출구 도보 1분,  
빌딩주차장에 무료주차 가능합니다.