

# 【快人一步，code 出新未來】

## 機械人比賽預備班 高小、初中、高中



入門系列可輕鬆造出  
**10款**不同的機械人，  
配合獨有的  
全方位Step-by-Step  
Workbook及  
Rogic Programming  
軟件學習電腦編程。  
完成課程後，可有機會參加  
國際機械人賽事！



在我小時候，親自製造一個機械人是沒有可能的事。今時今日，只要找對課程，要達成這個夢想，完全沒有難度。

上完這個韓國機械人課程，兒子就親手製造了這部機械車，十分滿意地向我展示他的製成品。據說這個課程還可以按照學生的進度來調節難度，不怕會跟不上呢！

親子專家 **梁繼璋**



## 幼稚園、小學、中學

iCanCode精心挑選合適幼稚園及  
中小學生的電腦語言學習平台，學習方式  
既活潑有趣又容易上手，學員很快便可以  
學懂電腦動畫及遊戲設計等！

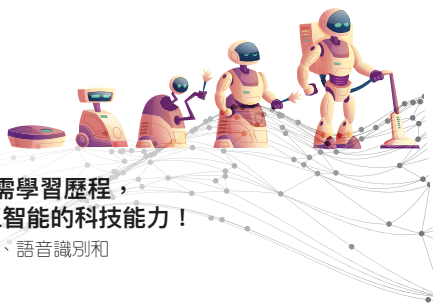
包括: Jr.Scratch, App Inventor, Unity (VR), Swift, Maya (3D printing) 等等。



## 高小、初中、高中

儘管你從未學習電腦編程，  
My AI Journey為你規劃所需學習歷程，  
讓你從實際應用掌握 AI 人工智能的科技能力！

包括: Machine Learning, 影像識別、語音識別和  
數據處理等功能和應用。



## Codemonkey 初小、高小

透過編程大冒險Coding Adventure闖關卡  
遊戲，同學不知不覺間走進真正的編程世界，  
學習CoffeeScript 編程語言。CoffeeScript  
是一種text type 的編程語言，普遍用於電腦  
應用程式開發及遊戲設計。是學生將來學習  
高階編程如JavaScript 和 Python 的  
重要里程碑！



## RoboKids 小小韓國機械人 幼稚園、初小

可拼砌出10–15款不同的  
小小機械組合，教材包括程式  
指令咁，輕鬆有趣地學習程式邏輯，  
培養對科學的興趣和熱愛！  
提升立體空間感。



## Microbit AI ROBOTIC

### 高小、初中

利用MICRO:BIT 拼砌9合1機械人，  
再用MakeCode甚至PYTHON作為  
編程語言。課程共分3個階段，  
讓學生逐步邁向學習AI人工智能。



## CODING STORY with Scratch

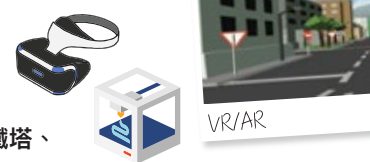
### 初小、高小、初中

既可以學習電腦編程、STEM，更可以親手實踐應用。編寫程式後，可以上載至外置電腦板，再配合不同的感應器及電子組件，創作不同的科學作品！  
更有機會參加國際學生創客創作比賽。

## 3D Printing 遊世界 及 VR 虛擬實境

### 初小、高小、初中、高中

透過及了解世界各地的著名建築  
包括金字塔、羅馬競技場、艾菲爾鐵塔、  
聖索菲亞大教堂等，讓學生  
透視建築結構與美學，並利用  
3D Printing 和電腦繪圖製作自己  
設計的城市建築。



*Join Us Now!*

地點: 北角、西營盤、旺角、長沙灣、  
太子、九龍灣、將軍澳、荃灣、  
大埔、沙田、屯門等

多個課程、時間及地點選擇，  
請WhatsApp 6192-2862查詢！

[www.icancode.hk](http://www.icancode.hk) | [info@icancode.hk](mailto:info@icancode.hk)

香港 | 澳門 | 馬來西亞 | 南韓