

【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
Logic 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，只要找到課程，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！

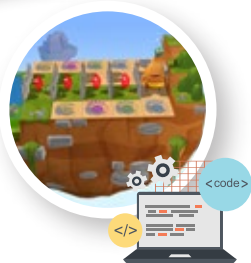
親子專家 **梁繼璋**



coding star 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！

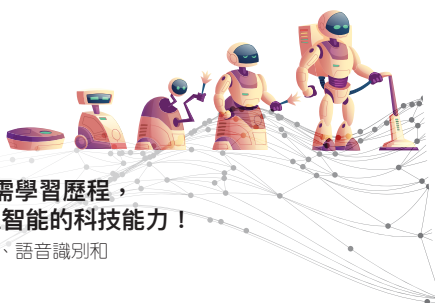
包括: Jr.Scratch, App Inventor, Unity (VR), Swift, Maya (3D printing) 等等。



ICAN AI MY AI JOURNEY 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。



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。



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，教材包括程式指令卡，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。



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 | info@icancode.hk

香港 | 澳門 | 馬來西亞 | 南韓