

機械人比賽預備班

4月28日
國際戰船機械人賽
JOIN US!

9折*

孖住報名 額外優惠



AiKIRO

小小Ai機械人KIRO (5-7)

課程共有2個學習階段，幫助幼兒把握黃金時期全面發展數理邏輯及運算思維能力。隨着Step-by-Step Workbook一步步建構出不同的小小機械人。透過程式咭及點讀筆輕鬆地學習Computational Thinking，有效培養高階思維。獨有的Face程式咭更為機械人添加不同的表情，讓小朋友編程自己喜歡的情感表達。

AiKIRO

6小時\$1,780 **\$1,580**

12小時\$3,560 **\$2,980**

3月15日前

\$1,780—\$1,480 (6小時)

每堂2小時

Lv-1教材費用\$980 (可延續學習及比賽用)

ROBOKIT

韓國機械人程式 (7+)

入門系列已可輕鬆造出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。利用CPU主板、各機械零件和感應器學習相關機械知識。更可自由創作，好玩有趣。課程共七個階段，完成階段性課程並通過考核，可獲由英國資歷培訓簽發之認可證書，肯定相關之機械工程及編程能力。



國際
認可證書

RoboKIT

6小時\$1,980 **\$1,780**

12小時\$3,960 **\$3,280**

3月15日前

\$3,080 (12小時)*

每堂2小時

Lv-1教材費用\$970 (可延續學習及比賽用)

RoboKids

小小韓國機械人RoboKIDS (4-6)

教材可拼砌出10-15款不同的小小機械組合，教材包括程式指令咭，輕鬆有趣地學習程式邏輯，培養學員對科學的興趣和熱愛！提升立體空間感和高階思維，為未來學習電腦編程和機械人打好基礎。

RoboKIDS

6小時\$1,780 **\$1,580**

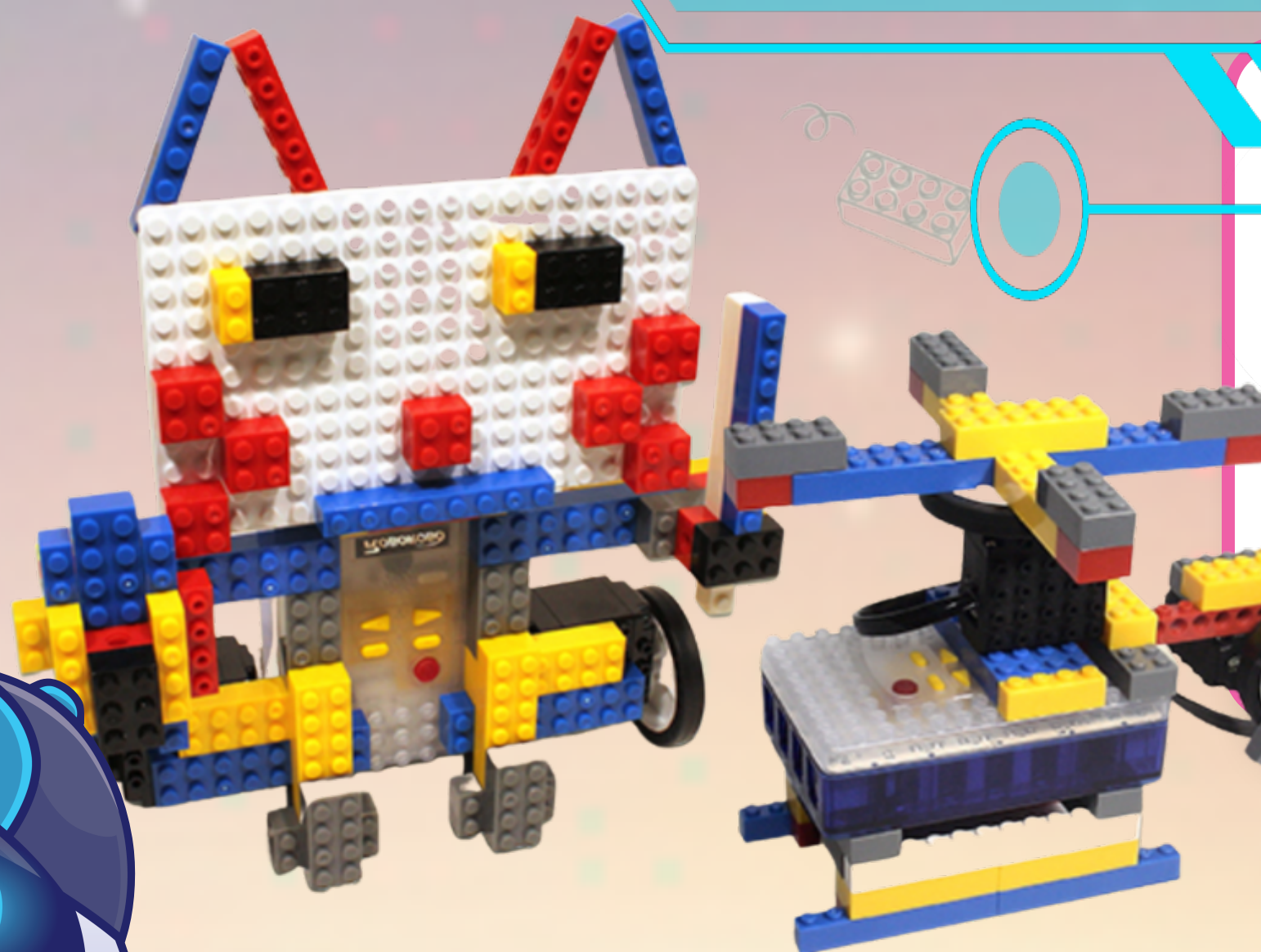
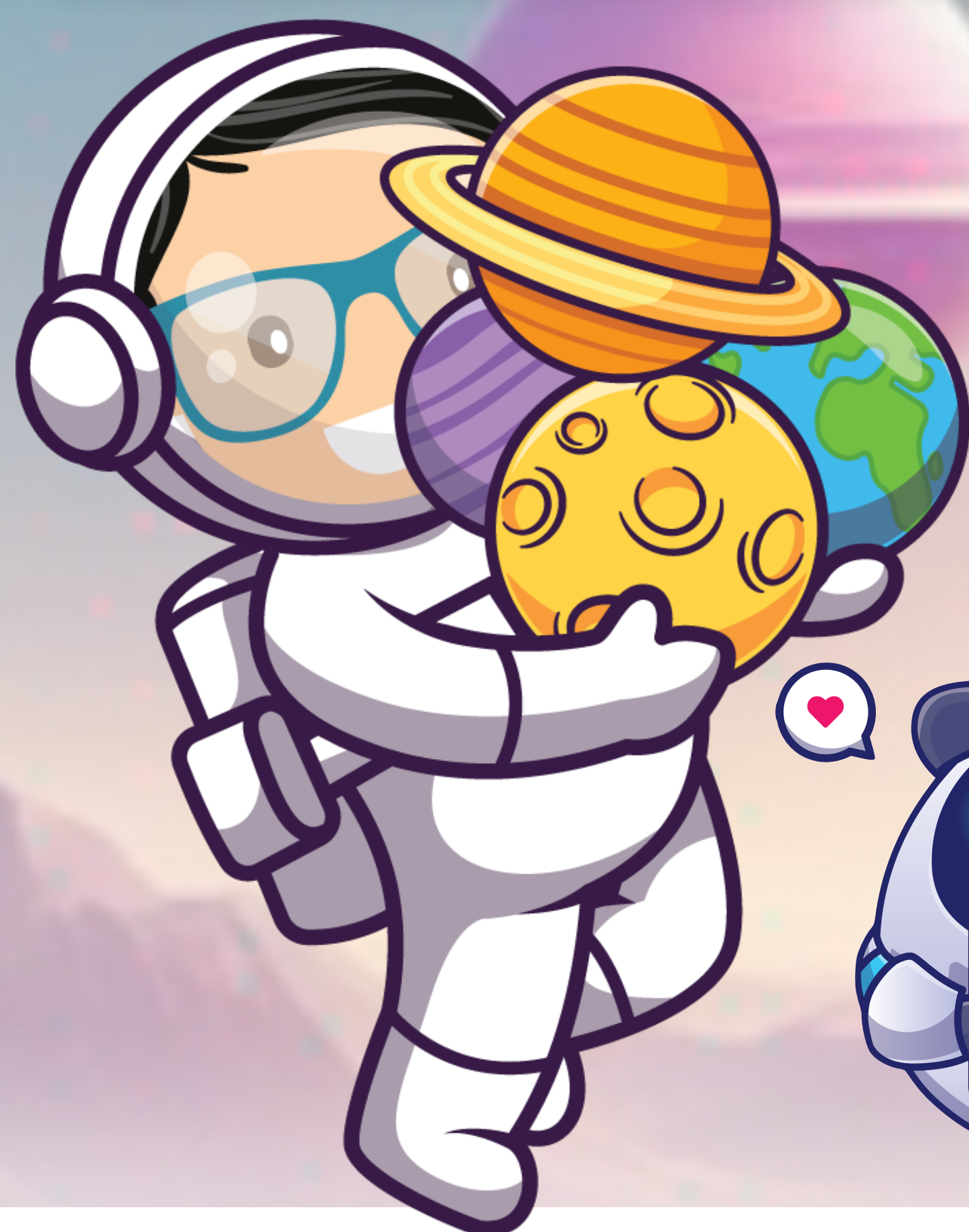
12小時\$3,560 **\$2,980**

3月15日前

\$1,780—\$1,480 (6小時)

每堂2小時

Lv-1教材費用\$890 (可延續學習及比賽用)



* 機械人課程及部分編程課程均有教材費用或帳號費用，詳情請向我們查詢。優惠受條款約束，折扣優惠只限指定課程之學費但並不包括教材或帳號費用。本單張之優惠不可與其他優惠同時使用。不同中心或有不同折扣優惠，詳情請直接向中心查詢。本中心保留最終決定權。



編程小菁英證書



編程大冒險CoffeeScript (8+)

透過Coding Adventure編程闖關卡遊戲，學員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。是學員將來學習高階編程如JavaScript 和 Python 的重要里程碑！完成階段性課程並通過考核，更可考取星加坡編程認可證書。

Coding Adventure

6小時\$1,980 **\$1,780**
12小時\$3,960 **\$3,280**

3月15日前

\$3,080 (12小時)* 每堂2小時
一年編程學習帳號費用\$699



AI博弈編程CodeCombat (11+)

課程共有六個學習階段，透過二百多個任務關卡循序漸進學習script-based programming。挑戰關卡更可以讓學員鞏固學習及挑戰編程技巧。學習平台的對戰模式讓學員學習應對對手多變的策略，實踐策略編程技巧，有別於一般課程。學生更可有機會參加 ICE Challenge及全球國際編程賽事Code Quest Global。

CodeCombat

6小時\$1,980 **\$1,780**
12小時\$3,960 **\$3,280**

3月15日前

\$3,080 (12小時)* 每堂2小時
一年編程學習帳號費用\$890

編程小達人 (5-6)

Beaver Achiever 讓小朋友從遊戲中學習Block-based Coding。透過幫忙小海狸起屋任務，學習電腦編程，包括程式基礎如「if」、「SIMPLE LOOP」及「CONDITIONAL LOOPS」的概念，進一步啟發小朋友的邏輯思維，建立基礎編程根基。

Beaver Achiever

6小時\$1,780 **\$1,580**
12小時\$3,560 **\$2,980**

3月15日前

\$1,780—\$1,480 (6小時)
每堂2小時



PYTHON 基礎 (10+)

透過其獨特遊戲教學設計學習Python編程，幫助學員逐步掌握及理解程式文法，包括：

- 基礎學習：Sequencing / Lists & Indexing / Loops / Variables / If/Else Conditionals...
- 進階學習：Classes / Input / 2D lists / Bubble sort...

Banana Tale

6小時\$1,980 **\$1,780**
12小時\$3,960 **\$3,280**

3月15日前

\$3,080 (12小時)* 每堂2小時
一年編程學習帳號費用\$599

創客先鋒 Coding Story (6-11)

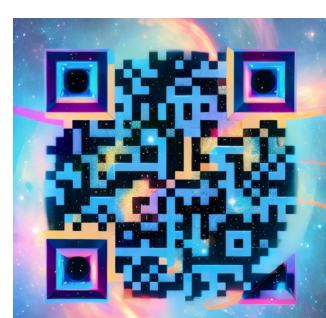
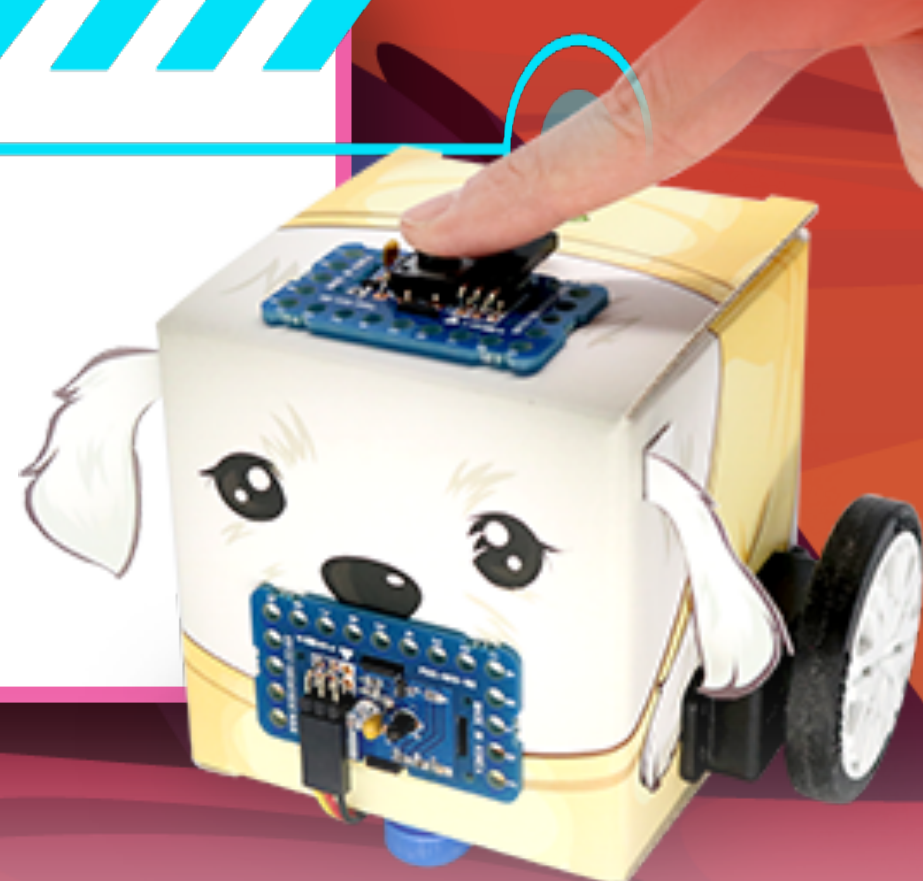
既可以學習Scratch電腦編程，又可以動手製作電子玩具，是一個富創作與實踐的課程。編寫程式後可以下載至外置電腦版，再配合不同的電子感應器sensors及組件創作出不同的科學作品。整個課程共有4個學習階段。

Coding Story

6小時\$1,980 **\$1,780**
12小時\$3,960 **\$3,280**

3月15日前

\$3,080 (12小時)* 每堂2小時
Lv-1教材費用\$580 (可延續學習)



EGGCITED AI EASTER

報3堂
9折

靈活學習時數
迅速獲取
國際認可證書

快人一步，CODE 出新未來



Ai GameDIY

Ai 顏色辨識編程 (9+)

利用Scratch創意編程平台進行機器學習Machine Learning，學員將學習如何教懂電腦能自主分析並自行辨認顏色，創作屬於自己的Ai程式遊戲。不僅能夠激發學員的創造力和邏輯思維能力，還能夠培養他們對於Ai技術的興趣，是踏入Ai Coding 編程世界的起步。



Ai Cover

Ai造SING (9+)

課程結合了Ai技術和音樂元素，透過Ai訓練模型，帶領學員們進入一個魅力無限的音樂創作世界。用獨特的方式製作屬於自己的歌曲，讓你喜歡的角色甚至卡通人物，為你高歌！在創作過程中培養創意思維和問題解決能力。

為未來升學
增添優勢

Ai Vision

Ai GPT實戰 (9+)

無論你想掌握最新的Ai技術，還是對人工智能世界充滿好奇，我們將帶領學員探索GPT的神奇世界，利用最新科技GPT生成式預先訓練轉換製作獨特的旅行計劃，探索其在解決問題和創造的潛力。GPT-4-Vision打破只有text的界限，學員可親身體驗GPT在視覺領域的應用和創新。各大學院亦已接受應用相關科技以提升學習效益，同學更應正面地學習，並了解科技帶來的好處。

國際認可證書



「Ai人工智能入門」證書課程 (9+)

Ai工作坊可計算為Ai證書課程的學習時數，助你迅速獲得國際認可證書，讓你在Ai領域脫穎而出！詳情請向我們查詢。

Ai工作坊

自選組合、日期及時間，每堂2小時
每堂\$680 (580)*

*早鳥優惠至3月15日

TQUK是英國政府及考試規例局Ofqual (Office of Qualifications and Examinations Regulation) 轄下的資歷頒證機構，所有英國頒證機構都有RN編號，TQUK RN編號是RN5355。

GameDIY

GameDIY@Bloxel 遊戲藝術設計師 (7+)

今期主題為縱向捲軸遊戲設計! 同學可了解遊戲設計背後團隊的工作，體驗STEAM中Art 的部份，學習新興電子藝術Pixel Art。在學習過程中，創作出不同的地圖細節和角色設計，配合自己構思的故事，在遊戲性與故事當中，建設不同風格的遊戲，在一個不同的角度中去體驗遊戲創作，好玩又有趣。



EGGCITED
FOR
EASTER

GameDIY

Scratch Game DIY (6+)

利用麻省理工研發的Scratch編寫小遊戲，設計屬於自己的角色人物、背景佈置、繪畫外框等。課堂中將會教導小朋友編寫小遊戲的概念，了解背後的編程原理。

Coding

編程小達人 (5-6+)

Beaver Achiever 讓小朋友從遊戲中學習Block-based Coding。透過幫忙小海狸起屋任務，學習電腦編程，包括程式基礎如「if」、「SIMPLE LOOP」及「CONDITIONAL LOOPS」的概念，進一步啟發小朋友的邏輯思維，建立基礎編程根基。



VR Coding

擴充實境 VR apps (8+)

擬實境VR不論在遊戲，教學或是商業中都正被廣泛使用。正如Facebook的母公司Meta更大力推廣元宇宙與VR 的應用。同學將學習VR環境製作出一間屬於自己的"Dream House"，一嘗室內設計工作。完成後可分享給朋友，來個"VR睇樓"，超滿足!!



仿生科學

奇趣仿生科學 (6-7/8-12)

你有留意到我們身邊許多能改善人們生活的發明，其點子不少是來自大自然嗎？就如蛙鞋、飛機、高速火車頭的設計等等。仿生工程師會以大自然為老師，體會STEM世界的奇妙。多個單元選擇，培養小朋友多觀察和欣賞身邊的事物，多思考的學習精神，激發小朋友的無窮創意。

ICAN
CODE
STEM EDUCATION

WHATSAPP: 6192 2862

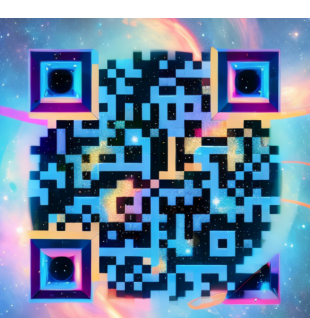
f @ ICANCODE
www.icancode.hk

Easter 工作坊

自選組合、日期及時間，每堂2小時

每堂\$580 (\$480)*

*早鳥優惠至3月15日



6192-2862

地點：北角、銅鑼灣、香港仔、油麻地、九龍灣、將軍澳、沙田石門、荃灣、屯門及Online互動課等。

www.icancode.hk info@icancode.hk