

iCAN  
code



孖住報  
9折\*

三人行  
7折\*



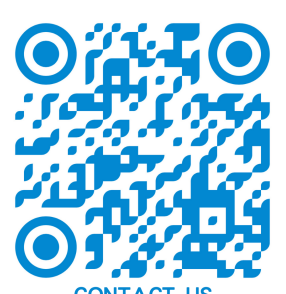
GOOD FORTUNE  
*everyone can code*  
AI | ROBOTICS | CODING



完成6小時工作坊可獲  
STEM國際教育協會簽發之  
多元智能工作坊證書



\* 優惠詳情及條款，請向我們查詢。



6192-2862

炮台山、銅鑼灣、香港仔、油麻地、九龍灣、將軍澳、沙田石門、荃灣、屯門、元朗及Online。

www.icancode.hk info@icancode.hk



# CNY WORKSHOP



孖住報  
9折\*

UARO

## UARO 機械人工作坊 (3-5歲)

**UARO機械人**課程讓幼兒從 STEAM 玩出未來競爭力。課程共四個級別，精心設計二百多個STEAM趣味挑戰任務，包括：故事探險、角色扮演，以及不同的有趣互動遊戲，激發孩子的好奇心！想率先體驗UARO機械人課程，機會來了！課堂除了拼砌機械人之外，還會親手製作「新年掛飾」回家。

三人行  
7折\*

AIKIRO

## 舞動新年機械人工作坊 (5-7歲)

同學將會Step-by-Step一步步建構會跳舞的小小**Ai機械人Kiro**。透過程式咭及點讀筆輕鬆地學習Computational Thinking，有效培養高階思維。邊玩邊學編程，好玩有趣。同學還可以帶住親手做的「新年掛飾」回家。



完成6小時工作坊可獲  
STEM國際教育協會簽發之  
多元智能工作坊證書

ROBOKIT

## 韓國機械人程式工作坊 (7+)

透過拼砌機械人邊學機械基礎，邊學編程，好玩有趣。同學將會一步一步學習建構機械人，並利用Rogic Programming 軟件學習電腦編程。每次不同主題，同學更有機會創作自己喜愛的機械人，滿足同學的好奇心及無限的創作力。延續恆常學習更可有機會考取英國資歷培訓TQUK之機械工程國際認可證書。

GameDIY

## GameDIY@Bloxels 遊戲藝術設計師 (7歲+)

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。

Ai Robo

## Ai Robo體驗工作坊 (10歲+)

小朋友都可以Ai編程！現已踏入Ai時代，同學是時候提早接觸未來科技了！專為初學同學而設計的Ai 編程機械人工作坊來啦！小朋友將學習編程基礎，親手製作一個電腦槍戰遊戲，並製作一把與遊戲同步的機械槍，體驗編程遊戲與機械結合的奇妙世界！

## CNY工作坊

自選組合，每堂2小時  
每堂\$599 (\$499)\*

## Ai Robo 工作坊

每堂\$688 (588)\*

\*早鳥優惠至2月3日

\* 早鳥優惠不可與孖住報或三人行優惠同時使用。

\* 圖片僅供參考，工作坊之機械人教材或學習帳號只供上課時使用。  
\* 優惠詳情及條款，請向我們查詢。





孖住報  
9折\*



### 賀年音樂盒

(5-7歲)

課堂上會使用小小Ai機械人KIRO組件設計出動聽的機械音樂盒，同學更會學習使用點讀筆進行編程，使音樂盒能夠感應物件時播放美妙音樂，盒上小公仔亦隨着音樂旋轉，一起舞動賀年。

### 新春幸運輪

(5-7歲)

這是一個非常有趣的課堂活動！使用AiKIRO組件設計動力精緻風車屋，並結合點讀筆編程，可以讓學生在實踐中學習編程和機械原理。活動不僅能提高同學對STEM的興趣，還能讓他們在動手做過程中培養運算思維高階能力。



### 歡樂滑板車

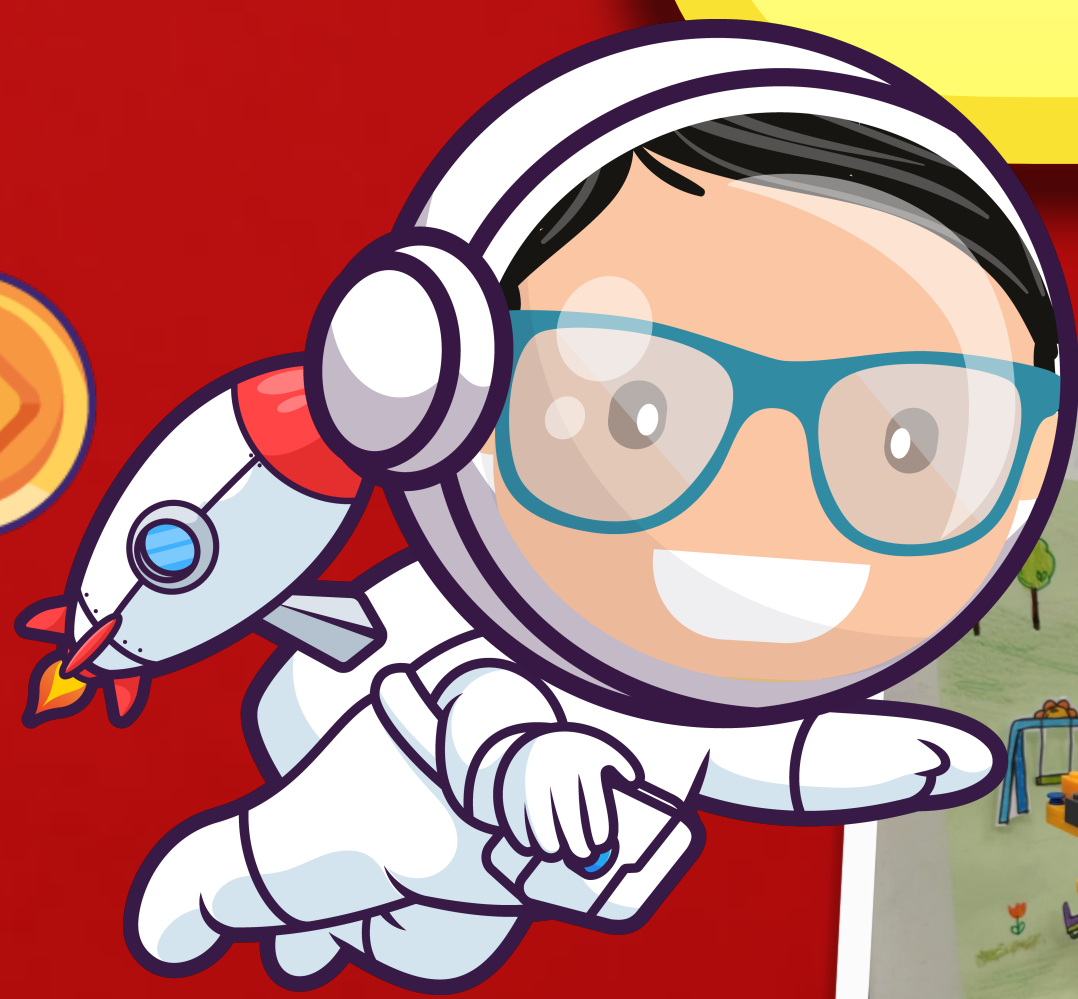
(5-7歲)

同樣使用小小Ai機械人KIRO組件設計出活潑自動回航滑板車，同學更可學習使用點讀筆進行編程，使滑板車能自動地向前及向後行走。課堂上同學更可動手設計動手畫，添加創意元素，設計自己喜愛的滑板車造型及背景。

### 夢想飛行

(5-7歲)

同樣利用AiKIRO組件設計機械飛機，並利用程式咭及點讀筆進行編程，使飛機的螺旋槳能夠按規律旋轉。飛機翼的兩旁更可以安裝顏色美麗的LED燈，透過編程令它閃亮舞動。同學更可以發揮創意動手裝飾機械飛機，是一個美妙的夢想飛行之旅。



## 2小時工作坊

自選組合，每堂2小時

每堂\$599 (\$499)\*

\*早鳥優惠至2月3日

\* 圖片僅供參考，機械人教材或學習帳號只供上課時使用。





# CNY WORKSHOP

孖住報  
9折\*

利用Scratch編寫電腦遊戲，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一個「馬步高陞」編程遊戲或「電子賀年卡」，並了解背後的編程原理，激發同學的無限創意。



## Scratch工作坊

自選組合，每堂2小時

每堂\$599 (\$499)\*

\*早鳥優惠至2月3日

### 馬步高陞

(7-10歲)

利用Scratch簡易製作出有關農曆新年遊戲，運用到For loop、If else和Operators等簡易編寫內容，並可自行選擇背景和各種Sprite的圖片，在製作過程中感受滿滿的新年氣氛。

### 電子賀年卡

(7-10歲)

利用Scratch設計電子賀年卡，運用For loop、If else、Motion和Sensing等簡易功能，還可自行裝飾，並配合各種農曆新年元素，創作出屬於獨一無二的電子賀年卡。



Create robot!



### UARO Robot Friend

(3~4歲)

小朋友將會體驗拼砌UARO機械人，UARO朋友仔將與你一起探索STEAM歷奇以幼兒發展需要為核心，把握黃金期全面提升各方面能力，從小肌肉發展至邏輯思維！小朋友還會親手製作「新年新年掛飾」回家。

### Happy Puppy

(3~4歲)

小朋友將會體驗利用UARO機械人零件建構 Puppy 機械人！學習機械拼砌，培養手眼協調與立體空間思維，並利用motor，令整個作品充滿動力！課堂除了拼砌機械人之外，還會親手製作「新年掛飾」回家。

## UARO工作坊

自選組合

1小時工作坊

每堂\$299 (\$269)\*

\*早鳥優惠至2月3日

\* 早鳥優惠不可與孖住報或三人行優惠同時使用。

\* 圖片僅供參考，機械人教材或學習帳號只供上課時使用。