

文思學社



STEM 課程簡介

文思學社 Mindful Learning

透過科學、科技、工程及數學 (STEM) 元素培養
孩子解難能力與創意思維

讓孩子由被動使用科技，轉變為主動創造

讓STEM解鎖孩子 人工智能 新未來



導師團隊與 教學理念

課程導師 William Sir

多年STEAM教育及工程實戰經驗，曾參與多項工程及科創項目，包括智能機器人及自動化系統及物聯網產品開發，曾任職香港理工大學工業中心，機電工程署，現為兼任香港專業教育學院講師。

教學特色

小班教科、設備充足，讓孩子有機會親手操作從錯誤中學習，避免大班教科只能「淺嚐輒止」

學歷

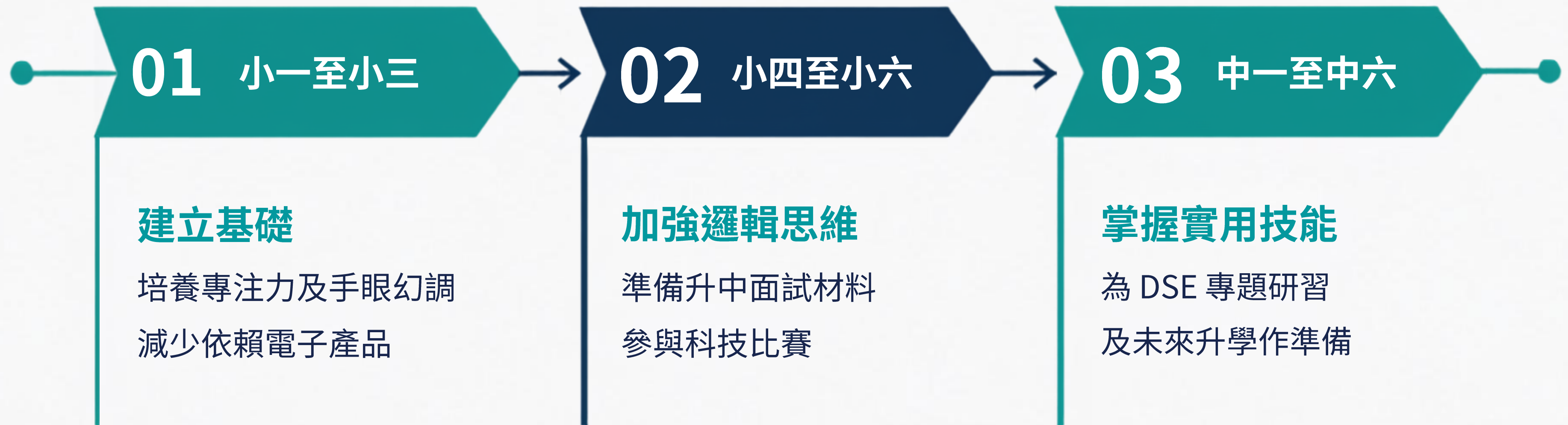
- 香港浸會大學
數據分析和人工智能理學碩士
- 香港中文大學
機械及自動化工程理學碩士
- 香港理工大學
工業及系統工程學士

專業資格

- 英國工程技術學會專業會員(MIET)
- 香港電腦學會會員(MHKCS)
- 環境、社會及管治分析師(CESGA)

按年齡分階，循序漸進

課程架構一覽



小一至小三： 從遊戲中學習 編程思維

圖形化編程基礎班

零基礎入門，用積木式介面學習邏輯，
製作互動故事及小遊戲

3維設計基礎班

認識立體空間，設計簡單的 3D 模型

課室提供筆記本電腦

無需自備設備，專注學習與創作



小四至小六

進入文字編程 與實作應用

Python 基礎班

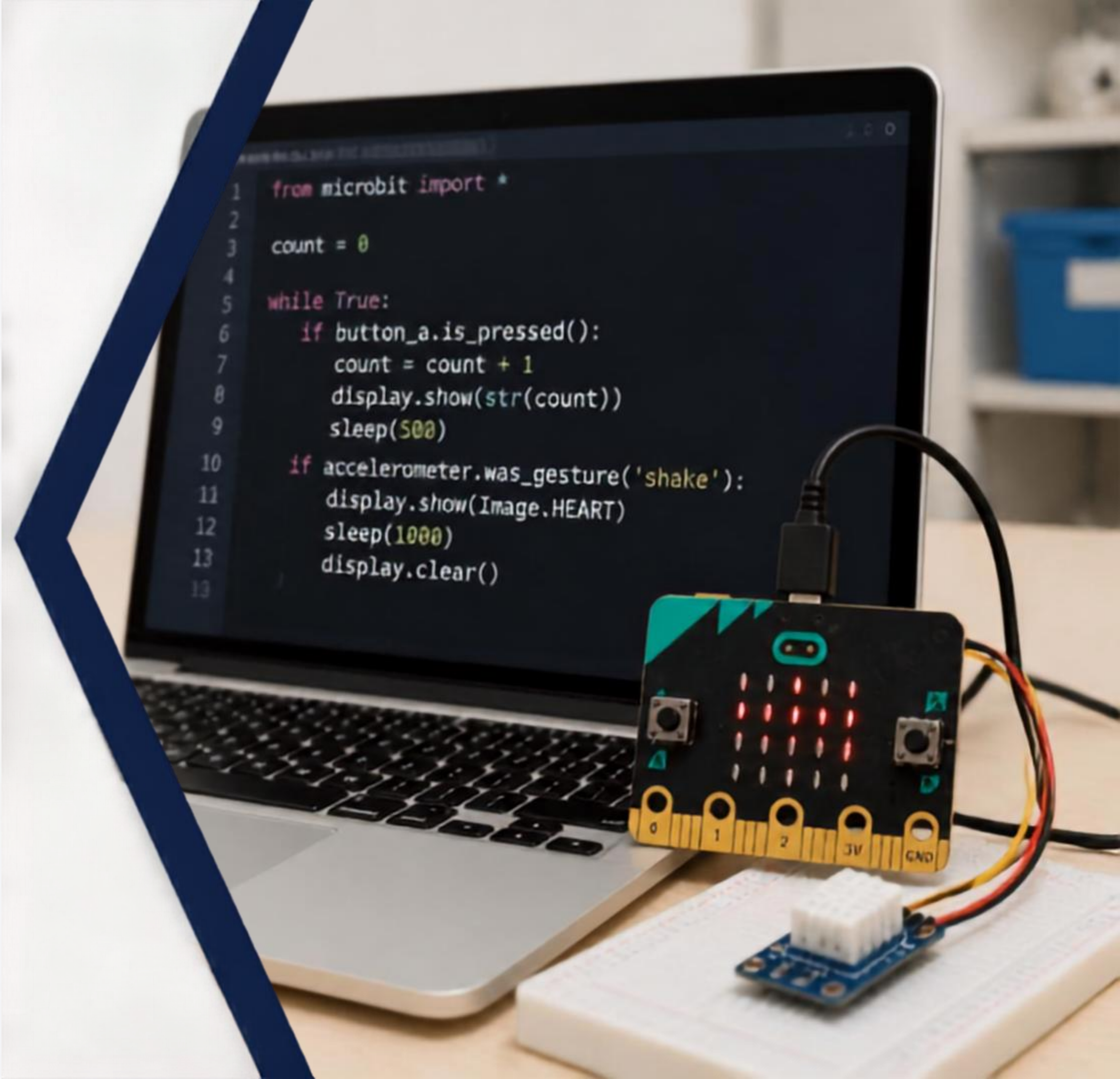
編程技術、語法基礎、變數與迴圈、編寫實用小程序。

電子與物聯網基礎班

電子元件編程、傳感器應用、製作互動電子小裝置。

AI 應用入門

認識大語言模型運作原理，
學習 AI 繪圖工具的基本應用



中一至中六： 專題研習與升學準備

Python 進階班

圖形介面開發、函式庫應用(例如視覺函式庫: opencv)

網頁與移動應用

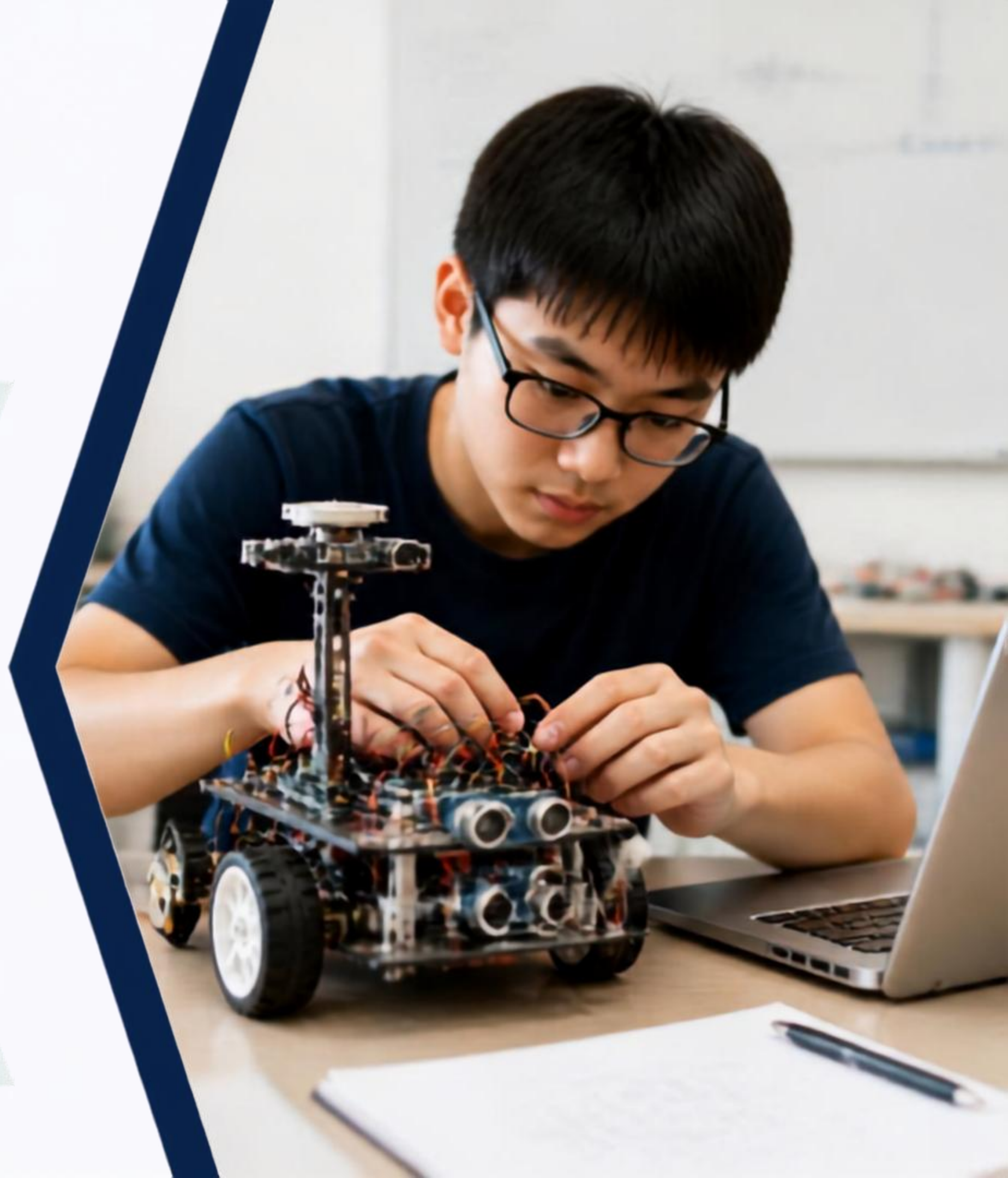
設計並製作網頁 App

智能機器人

機械結構、傳感器調校、自動避障程式

電子與物聯網進階班

建立複雜的感測與電子控制
系統



參與比賽，累積升學履歷

比賽經驗及作品，是升中面試及大學申請的重要參考

常見STEM 相關比賽

香港青少年科技創新大賽

創意編程設計大賽

全港中小學學界編程大賽

國際數學奧林匹克

亞太廣播聯盟機械人大賽 (大專)

ROBOTICS
COMPETITION



2026年 開課資訊

首期課程：Python 基礎班(上) - (共8節)

未來開班時間表(第一學期考試完結 / 聖誕假期(特別班))



開課日期	開課時間	加開安排
9月5日 至 10月24日 (星期六)	下午2:00 至 下午3:00	如報名人數較多， 將於週六或週日 加開班別

彈性上課

如加開班別上午班與下午班內容互補，
學生可於同日連續上兩堂，方便家長接送及孩子集中學習 及安排其他日子活動

常見問題

孩子如果缺堂，
可以點補返？

課堂設有錄音及錄影，學生可於家中重溫內容，
不會跟不上進度。

時間夾唔到，
可以調堂嗎？

可以。我們提供調堂安排，
可轉至同期其他班別上課。

一個班有幾多個學生？
導師照顧得啱嗎？

我們堅持小班教學，確保導師能留意
每位學生的學習進度，不會出現「大鐘飯」的情況。

點樣知道孩子
學得好唔好？

孩子都會完成具體作品
（例如程式，App 或 3D 模型），
家長可以清楚見到孩子的學習成果。



歡迎報名或預約試堂

名額有限，建議提早報名

歡迎試堂，讓孩子親身體驗課堂氣氛



WhatsApp 查詢/報名

9683 4647



@mindfulearningnr

<https://mindfulearningnr.com>



地址

九龍旺角彌敦道719號銀都商業大廈7樓全層
交通便利，步行可達旺角地鐵站