

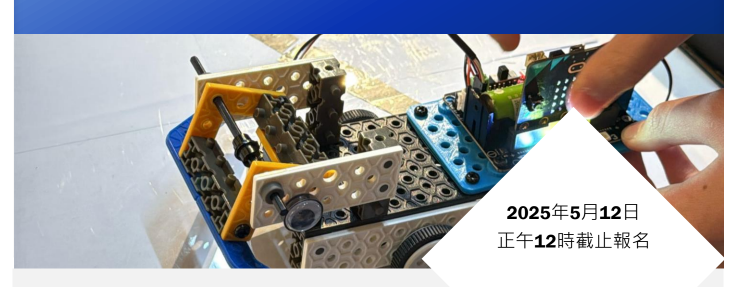
E1STM013C (代幣課程)

「資優課程]

STEAM課程(程度一)

Alx 機械工程的企業家培訓

STEMA 機械人編程教育



2025年**5**月**23**日 報名結果發佈

預期學習成果

完成本課程後,學員應能:

- 1. 解釋機械結構、感應器運作與 AI 技術的原理及其應用;
- 2. 設計並構建簡單的智能機械,體驗從構想到實踐的過程;
- **3.** 整合感應器與 **STEM** 組件來操作智能機械,完成基礎至進階的智能機械操作;
- **4.** 分析機械結構與感應器如何共同運作來解決問題、改進設計,並自信地 匯報成果。

◆ 資優課程簡介

在今天的科技世界,AI和機械工程真的很重要!在本課程中,學生們將學習如何使用STEM積木, 探索感應器的應用,還會接觸到AI程式設計。通過團隊合作,完成各種有趣的創意設計,例如 智能機械和火星探索模擬。這個課程不僅重視實踐能力和創意思維的培養,還希望學生能掌握 基礎技術,提升解決問題的能力,激發對未來科技應用的創意。學生們將有機會深入了解機械 結構和感應器的運作原理,並學習設計和建造簡單的智能機械,為他們的創新思維打下堅實的 基礎。

日程表

課節	日期	時間	地點
1	8月4日	下午2:00 - 下午4:00	香港北角電氣道233號城市中心 1樓47B鋪 (<mark>map</mark>)
2	8月5日		
3	8月6日		
4	8月7日		

適合對象

- 於 2024 至 2025 學年為小四至小六 的香港資優教育學苑學員。
- 名額:30
- 資優學苑會以電腦系統隨機取錄學員。 學苑對課程取錄結果有最終決定權。

◆ 先備知識

本課程並無特別要求

講授語言

粵語授課與中文筆記

證書

學員必須達到以下要求方能完成此課程, 並獲發電子證書:

- 出席最少3節課堂;及
- 完成所有作業並表現良好。



