

網絡計劃名稱： 透過雙模式發展「計算思維」及「STEAM教育」暨 STEAM教育資源站  
 網絡計劃統籌學校： 鳳溪廖潤琛紀念學校  
 受惠界別： 小學

舉行日期	課程編號	主題	活動簡介	時間	時數	地點	講者	報名人數
2024年10月3日 (星期四)	EI0020240418	Matatalab tale-bot Pro 工作坊	學習 Matatalab tale-bot Pro 的操作方法、分享本校教學經驗。說明如何把工具配合教育局課程指引，應用於教學設計上	1530-1630	1.0	香港新界粉嶺華明邨 鳳溪廖潤琛紀念學校	歐陽錦泉主任	10人
2024年10月10日 (星期四)		dodo bot 工作坊	學習運用 dodo bot 編程，分享本校教學經驗。說明如何把工具配合教育局課程指引，應用於教學設計上	1530-1630	1.0		陳廷軒主任	10人
2024年10月17日 (星期四)		Micro:bit 工作坊	學習使用 ElecFreaks microbit 32 in wonder building kit，分享本校教學經驗，應用於教學設計上	1530-1630	1.0		廖嘉偉主任	10人
2024年11月8日 (星期五)		mBot2 工作坊(基礎)	學習使用 mBlock，編寫程式控制 mBot2，並懂得使用感應器，分享本校教學經驗，應用於教學設計上	1530-1630	1.0		廖嘉偉主任	10人
2025年1月10日 (星期五)	EI0020240419	mBot2 工作坊(進階)	學習運用 mBot2 人工智能語音辨識及物聯網系統編程，分享本校教學經驗，應用於教學設計上	1530-1630	1.0		陳廷軒主任	10人
2025年1月17日 (星期五)		Micro:bit 工作坊(基礎)	學習使用 micro:bit，編寫程式控制不同程式，例如無線電通信、指南針等	1530-1630	1.0		歐陽錦泉主任	10人
2025年2月21日 (星期五)		Micro:bit 工作坊(進階)	學習使用 mBlock，編寫程式控制 mBot，並懂得使用 7-Segment display、PIR Motion Sensor	1530-1630	1.0		陳廷軒主任	10人

聯絡電話：  
 廖嘉偉主任 64348425  
 陳廷軒主任 62026920  
 歐陽錦泉主任 90333936