## 明愛元朗陳雲夏中學

## 2025-2026年度家長通函第一三七號

## 中四資訊及通訊科技科-Python 編程及物聯網課程

## 敬啟者:

為加強修讀資訊及通訊科技科(資通)同學的程序編寫能力、擴闊他們對資訊科技及物聯網應用的知識基礎,學校將為現正修讀資通科的中四級同學,開辦一個有關 Python 編程及物聯網的培訓課程,以提升同學在程序編寫及物聯網應用的認識。課程內容部分涉及文憑試資通科的學習元素,所有中四讀資通科的同學均必須參與。現謹將課程的安排及學習重點詳列如下:

課程名稱: Python 編程與物聯網培訓課程

學習重點:認識單板電腦 Raspberry Pi 及 Linux 操作系統的運作;學習如何利用 Python 程序語言控制硬件及

網絡通訊(如 HTTP 及 MQTT 等)。

課程費用:全免(課程費用原價每位港幣約\$2,270,現獲「學校 IT 創新實驗室計劃」全數資助)

上課地點:本校338室(電腦實驗室)

上課日期及時間#・

日期			時間	總課程時數
2025 年	11 月	27 日	16:20-17:50	
	12 月	4、11 日		20 小時
2026 年	1月	22 日		(同學在完成課程後,若出席率達 80%或以上,將可獲頒發出席證書乙張)
	2 月			
	3 月	5、12、19、26 日		
	4月	9、16日		
		23、30 日	16:20-18:00	
	5月	7日		

負責老師:何永禧副校長

謹請簽覆下附回條,並著貴子弟於 11 月 11 日 (星期二)或之前交回何永禧副校長。如對上述課程安排有任何查詢,歡迎致電本校與何永禧副校長聯絡。

此致

貴家長

校長

**欧陽震**车

謹啟

二零二五年十一月六日

F - 16 T

【回 條】

\_\_\_\_班\_\_\_\_號

敬覆者:領悉 貴校十一月六日家長通函第一三七號,本人同意敝子弟參與「中四資訊及通訊科技科 - Python編程及物聯網課程」,並會提示敝子弟按時出席。

此覆

明愛元朗陳震夏中學

學生姓名:_	
家長簽署:	
家長姓名:	
聯絡電話:	

二零二五年十一月 日

[HWH]