



〈創造人工智能 AI Maker (Raspberry Pi) 課程〉

敬啟者：

為讓貴子弟透過學習人工智能以促進運算思維，本校資優教育組將安排學生參加〈創造人工智能 AI Maker (Raspberry Pi) 課程〉。鑑於疫情嚴重停課，工作坊將以網上實時(Online)形式進行，詳情如下，敬希查照：

- 日期：2020年4月22、23及24日（星期三、四及五）
時間：下午3時30分至4時45分
授課方式：Zoom 視像教學（課堂連結及密碼將以電郵方式傳給學生的學校電郵帳戶，學生可先下載軟件並準備耳機麥克風、紙及筆。）
提供課程機構：HKCERI Solutions
課程內容：學習影像分類、臉形偵測及識別，並利用 Raspberry Pi 進行實踐體驗，以促進運算思維。
費用：全免（費用由學校資助）
負責老師：陳俊銘老師、許小紅老師

敬希貴家長支持，鼓勵貴子弟積極參與。
如有查詢，請與陳俊銘老師或許小紅老師聯絡（電話：2560-5678）。

此致

貴家長

聖公會李福慶中學校長

謹啟

張翠儀

二零二零年四月九日



回條

檔案編號：19100

（學生須於四月二十日前交回許小紅老師）

敬覆者：

本人知悉貴校有關〈創造人工智能 AI Maker (Raspberry Pi) 課程〉事宜，並同意敝子弟參加。

此覆

聖公會李福慶中學校長

家長簽署：_____

家長姓名：_____

學生姓名及學號：_____ ()

班別：_____

二零二零年四月 日