



〈人工智能應用及機器學習進階課程〉

敬啟者：

為提高 貴子弟對人工智能的認識，加強學生創新、協作和解決問題的能力，本校透過政府資訊科技總監辦公室撥款資助，舉辦「中學 IT 創新實驗室」活動。 貴子弟獲〈人工智能應用及機器學習進階課程〉取錄，有關活動詳情臚列如下，敬希查照：

- 日期：11/4/2023 (星期二) 至 14/4/2023 (星期五) (共 4 節)
地點：207 室 (IT InnoLab)
時間：上午 8 時 30 分至中午 12 時 30 分 (共 4 小時)
負責老師：陳俊銘老師及郭俊豪老師
課程內容：介紹當代人工智能、訓練人工智能模型的工作流程，ChatGPT 人工智能語言模型、使用 Create ML 創建 AI 模型及訓練、Swift 編程概念、創建 AI 應用程序等。
活動費用：全免 (由學校全額津貼)
備註：學生不得中途退出。除健康理由外 (必須附上家長信或醫生證明)，學生不得無故缺席，否則需自行承擔活動費用。

敬希 貴家長支持 貴子弟參與此項有趣的學習活動。請填妥以下回條，於四月四日(星期二) 前將回條交陳俊銘老師或郭俊豪老師辦理。如有垂詢，請與陳俊銘老師或郭俊豪老師聯絡。(電話：2560 5678)

此致
貴家長

聖公會李福慶中學校長

謹啟

吳幼美

二零二三年三月二十七日

回條

檔案編號：22210

(學生須於四月四日或前交回陳俊銘老師或郭俊豪老師)

敬覆者：

本人知悉 貴校有關〈人工智能應用及機器學習進階課程〉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：_____

二零二三年 月 日