



〈智能教育機器人(RoboMaster)培訓課程及比賽〉

敬啟者：

為提升 貴子弟對機械科學\實踐興趣，拓展創科教育，本校 STEM 組特安排〈智能教育機器人(RoboMaster)培訓課程及比賽〉，讓學生能透過使用智能教育機器人，學習 AI 機器人控制、競賽及編程，詳情如下，敬希查照：

- 日期：2020 年 10 月 16、23 及 30 日（星期五）
時間：10 月 16 日：下午 2 時正至 5 時正
10 月 23 日 及 10 月 30 日：下午 2 時正至 4 時正
地點：本校 112 室(STEM Room)
午餐：將由負責老師安排外賣飯盒或學生自備飯盒留校午餐
課程內容：智能教育機器人組裝、調較及使用。AI 機器人控制及編程，以參與 RoboMaster2020 青少年挑戰賽（香港站）的外圍賽。
費用：免費（由學校支付）
負責老師：陳俊銘老師及郭俊豪老師

如有查詢，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

二零二零年十月十二日

回條

檔案編號：20048

（學生須於十月十四日或前交回負責老師）

敬覆者：

本人知悉 貴校有關〈智能教育機器人(RoboMaster)培訓課程及比賽〉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：_____

二零二零年十月 日