

## 人工智能及物聯網(AI/IoT)課程

敬啟者：貴子弟在 STEAM 校隊及活動中表現優異，經校內老師推薦，獲邀參加人工智能及物聯網(AI/IoT)課程。課程旨在讓 STEAM 方面資優的學生掌握運用人工智能和物聯網的知識和技能，包括硬件和軟件設計，以提升學生運算思維和創意思維的能力，讓學生運用解難及協作能力把意念轉化為具體的智能裝置。茲將課程的詳情列後，敬請留意：

活動名稱：	人工智能及物聯網(AI/IoT)課程
課程日期：	2023年11月20日、11月27日及12月4日 2024年1月8日、1月22日、1月29日、2月5日及2月19日 (逢星期一)
時 間：	下午3:15至下午4:15 [學生如常下午2:50放學，並逗留於STEM Room至活動開始]
對 象：	表現優異的STEAM校隊成員，或在STEAM活動中表現優異之學生獲老師推薦參加
名 額：	20名
培訓地點：	青山天主教小學STEM Room (504室)
負責老師：	李駿嵐主任、蔡美霞老師
活動費用：	學校支付所有培訓及器材費用
服 飾：	本校體育服
備 註：	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請於10月31日(二)前簽妥回條。</li> <li>2. 學生必須準時出席所有課堂，不得無故缺席；一經入選，同學不得中途退出，如需請假請先聯絡負責老師；如同學表現欠理想，學生將不獲安排代表學校參加比賽。</li> <li>3. 同學必須遵守老師及導師的指導。若學生在活動時有違規行為，或其行為對同學及自己構成危險，校方有權取消同學參與該活動的資格。</li> <li>4. 如天文台發出紅色或黑色暴雨訊號、八號颱風訊號，或教育局宣佈停課，當日之校隊訓練將會取消，並於後備日補課。</li> <li>5. 如有查詢，可致電2457 3473李駿嵐主任聯絡。</li> </ol>

此致  
貴家長台鑒



青山天主教小學

校長  謹啟  
(王玉嫻)

主曆二零二三年十月二十六日



人工智能及物聯網(AI/IoT)課程

敬覆者：本人已知悉敝子弟獲選參加「人工智能及物聯網(AI/IoT)課程」。

本人  同意 敝子弟參加「人工智能及物聯網(AI/IoT)課程」。活動完畢，敝子弟  
 自行回家。  由家長接回。

不同意 敝子弟參加「人工智能及物聯網(AI/IoT)課程」。

此 覆  
青山天主教小學校長

( )班學生: \_\_\_\_\_  
家長姓名 (正楷): \_\_\_\_\_  
家長簽署: \_\_\_\_\_  
聯絡電話: \_\_\_\_\_

主曆二零二三年十月 日

\*在內✓上選項