



獻主會溥仁小學
2023-2024年度通告
積木機械編程專題課程

編號: 091

敬啟者：

為了讓學生學習進階的STEAM知識及技能，培養對創科學習範疇的興趣，並促進自主學習，同時培育學生參與校內或校外比賽，提升學生的成就感。學校特此申請優質教育基金，為本校學生提供積木機械編程專題課程，貴子弟 _____ () 年級 _____ 班被挑選參加下列活動，特函告知，敬請督促貴子弟按時參加，注意安全及遵從負責老師之指導為荷。活動詳情如下：

日期	3/11/2023, 24/11/2023, 1/12/2023, 19/1/2024, 26/1/2024, 23/2/2024, 1/3/2024, 8/3/2024(星期五)
地點	學校 507 室
時間	下午 3 時正至 4 時 30 分
內容	1. 基本及進階編程 - 函數應用； 2. 感應器編程及應用； 3. 製作機械人、機械手臂及按壓避障； 4. 作品改良及比賽。
費用	全免(優質教育基金資助)
負責老師	薛家傑主任、黃梅茵老師
備註	1. 請學生聽從老師指導，注意安全。 2. 參加活動之同學當天活動後沒有校車服務，請家長注意接送安排。 3. 如當天教育局宣布小學停課，活動將會取消。 4. 由於資源有限，若因事未能參與，請於活動前最少一天致電回校請假。 5. 如活動有任何更改，將另行通知。

煩請於 11 月 2 日(前)前填妥回條，交回薛家傑主任稟辦。

如有任何疑問，請聯絡薛家傑主任查詢。

此致
貴家長



謹啟

余詩慧校長

2023 年 10 月 31 日

回 條

敬覆者：

頃接 貴校本年度通告 (091) 號，有關「積木機械編程專題課程」，內容業已知悉。

請加上「✓」	選項
<input type="checkbox"/>	敝子弟參加上述課程。 本人 子女當天活動後將 * 自行放學 / 由家長接送放學。(*請刪去不適用)
<input type="checkbox"/>	敝子弟不參加上述課程。

此覆
獻主會溥仁小學

班別： _____ 學生姓名： _____ ()

家長簽署： _____

聯絡電話： _____

2023 年 月 日