

「機電青少年大使」校園計劃 2025-2026 活動報名表（小學）

機電工程署一直致力提高公眾對機電安全及能源效益的意識，為此，我們於 2025/2026 學年繼續推行「機電青少年大使」校園計劃（本計劃），希望透過本計劃加強學生對機電安全、節能減碳及創新科技的認識，推動 STEAM 教育，以及加深學生對機電行業發展的了解，鼓勵他們投身機電工作。本計劃提供一系列免費活動供學校會員參與，此外，本計劃舉辦的其他比賽，亦會優先邀請本計劃內的會員學校參加。

現誠邀 貴校參加本計劃，成為學校會員並參與各項活動。活動內容詳見下文。

「機電青少年大使」校園計劃 (本計劃) 活動詳情：

1. STEAM 工作坊

學生將參與一節工作坊，從動手做的過程中更深入了解不同能源，喚起學生對能源使用的意識。活動內容配合 STEAM 理論及實踐，學生可以了解能源的概念，認識不同的能源種類並將原理具體呈現，深化學習成果。活動期望學生可以從中了解節能的原理，共同促進香港建構綠色社區。

此期間可供選擇：2025 年 11 月至 2026 年 8 月

時間：60 分鐘一節

名額：6

人數：100 人

2. 機電工程署教育徑導賞團

參觀機電工程署總部的「機電·夢飛翔」展覽館，體驗機電工程署的日常工作和角色。導賞員會帶領學生重新認識日常生活中的各項機電設施，亦會介紹戶外廣場多項綠色建築設施，讓學生更深入了解各項節能設施的原理及效益。

此期間可供選擇：2025 年 11 月至 2026 年 8 月

名額：20

人數：60 人

3. 機電創科專區導賞團

作為政府的創新促成者，機電工程署一直努力推動香港創新科技的發展，積極促進和推動新興技術的應用。機電創科專區有多個有趣的互動展品，是機電工程署與本港學術機構及科研機構的創科合作個案，涵蓋應用物聯網、自動化科技、人工智能及能源效益等科技的項目。導賞員會帶領學生參觀並分享這些創科協作成果。

此期間可供選擇：2025 年 11 月至 2026 年 8 月

名額：20

人數：60 人

註：所有活動的參加人士必須為本計劃的會員學校學生。活動名額有限，我們會根據各會員學校對活動偏好作安排及篩選，如 貴校有意成為本計劃的會員學校參與活動，請填妥以下表格。我們稍後會聯絡負責老師以作跟進新學年安排。如對本計劃有任何查詢，歡迎聯絡「機電青少年大使」校園計劃（電郵：tspublicity4@emsd.gov.hk；電話：2808 3246）。

學校名稱： _____

負責老師名稱： _____

負責老師職位： _____

負責老師聯絡電話： _____

負責老師聯絡電郵： _____

負責老師名稱：(如多於一位) _____

負責老師職位：(如多於一位) _____

負責老師聯絡電話：(如多於一位) _____

負責老師聯絡電郵：(如多於一位) _____

活動	請對期望參與的活動 作出排序 (1 為最感興趣)			預計參與學 生年級	預計參與 人數	預計參與活 動時間
	1	2	3			
STEAM 工作坊						
教育經導賞團						
機電創科專區導賞團						

免責聲明

1. 本人明白並接受主辦機構利用此表格上的資料作「機電青少年大使」校園計劃 2025-2026 有關的用途上。根據個人資料(私隱)條例，本人有權要求查閱及更改本表格內所載列的個人資料。本人如欲查閱及更改個人資料，可與

「機電青少年大使」校園計劃（電郵：tspublicity4@emsd.gov.hk；電話：2808 3246）聯絡。

2. 本人同意並授權機電工程署（「機電青少年大使」校園計劃 2025-2026）之拍攝活動，並使用及公開展示含有本校學生及老師肖像之相片和影片，以作日後相關活動宣傳之用。

3. 本人已閱讀及同意以上的聲明內容及條款。[是 / 否]