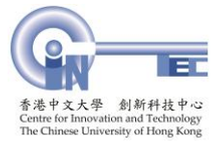




機械人、科藝及綠色創意科普計劃(第三期)



Secretariat: Centre for Innovation and Technology (CINTEC), Faculty of Engineering, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, Hong Kong
Tel: 3943 9395 Fax: 2603 7327

致 貴校校長及負責老師：

「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期) (2022-2024)

參與學校邀請信

香港中文大學工程學院創新科技中心於 2022-2024 年度舉辦「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期)，在政府大力提倡中、小學發展 STEAM 教育的同時，我們創新地把 STEAM、環保及機械人等元素結合，並獲得「創新科技基金」撥款支持，在計劃年度內籌組一百一十所中、小學參與相關的 STEAM 教育活動。在過去的一年，我們收到多間學校踴躍報名參加「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期)，成為夥伴學校。為了讓其他有興趣但尚未成為夥伴學校的學校有機會參與計劃，我們加開了少量名額，讓學校能夠報名參與。

參與學校可獲科藝活動所需配件和技術支援，並獲邀參與比賽包括「綠色科技創意大賽」及「香港少年工程挑戰賽」等大型學界科藝活動，讓同學們走出課堂，面對公眾，挑戰自我，建立自信。

隨函附上「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」夥伴學校協議書，請將已簽署的協議書在2023年9月26日中午12時前上傳至以下網站以完成網上報名，名額有限，先到先得。



<https://cloud.itsc.cuhk.edu.hk/webform/view.php?id=13653181>

過往活動相關資訊歡迎瀏覽計劃網頁：<https://www.cuhk-greenstem.com/>

如有任何查詢，請致電3943 9395與朱小姐聯絡。

「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期)

總負責人 劉達銘教授

2023年8月25日

資助



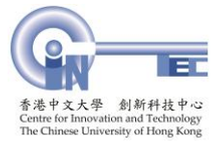
在本刊物/活動內(或由項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、創新科技署或創新及科技基金一般支援計劃評審委員會的觀點。

贊助





機械人、科藝及綠色創意科普計劃(第三期)



Secretariat: Centre for Innovation and Technology (CINTEC), Faculty of Engineering, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, Hong Kong
Tel: 3943 9395 Fax: 2603 7327

計劃活動時間表 (暫定)

新一計劃期為 2022 年 9 月至 2024 年 8 月，以下為活動時間表概覽，具體活動時間安排將視實際情況、場地提供等安排而作另行調整。

年份	月份	活動
2022	9 / 10 月	計劃啟動禮
2023	1 - 2 月	香港少年工程挑戰賽 2022
	4 - 7 月	綠色科技創意大賽 2023
	10 - 11 月	創新科技嘉年華 2023
2024	1 - 2 月	香港少年工程挑戰賽 2023
	4 - 7 月	綠色科技創意大賽 2024
	8 月	提交所有已參與活動的視像紀錄及圖文報告
*2022 年 10 月至 2024 年 7 月期間將會陸續舉辦不同機械人及綠色科技工作坊		
**每年聖誕節及復活節前後將舉行參觀活動		
***由於香港少年工程挑戰賽優勝隊伍將有機會獲邀代表香港參加在美國舉行的 VEX 世界機械人錦標賽，因此參賽隊伍需向 REC Foundation 另行支付隊伍註冊費用，惟參賽本身並毋須向計劃主辦方支付任何費用。		

資助



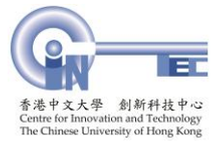
在本刊物/活動內(或由項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、創新科技署或創新及科技基金一般支援計劃評審委員會的觀點。

贊助





機械人、科藝及綠色創意科普計劃(第三期)



Secretariat: Centre for Innovation and Technology (CINTEC), Faculty of Engineering, The Chinese University of Hong Kong, Shatin, Hong Kong
Tel: 3943 9395 Fax: 2603 7327

「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期) 夥伴學校協議書

夥伴學校的得益

- 可獲由香港中文大學提供的培訓；
- 可獲價值約港幣五千元正機械人套裝乙套 (需參加指定培訓課程)；
- 可獲協助舉辦大型宣傳活動，配合學校的推廣需要；
- 可獲「機械人、科藝及綠色創意科普計劃」(第三期) 宣傳橫額。

夥伴學校的責任

- 須挑選至少十名具有潛質的學生接受培訓課程並成立學生支援小組；
- 須於校內舉行一項全校參與的機械人或STEM推廣活動；
- 須參加以下比賽與活動：
 - ◆ 「香港少年工程挑戰賽」2023；
 - ◆ 「綠色科技創意大賽」2024；
- 須派學校代表出席計劃啟動禮及與計劃相關之活動
- 須於2024年8月前交回所有已參與活動的視像紀錄及圖文報告。

本校已清楚上述條款及接受有關安排 (請以✓表示)

學校名稱：_____

聯絡老師姓名：_____ 手提電話：_____

電郵：_____

校長姓名：_____ 校長簽名：_____

校印蓋章：_____ 日期：_____

資助



在本刊物/活動內(或由項目小組成員)表達的任何意見、研究成果、結論或建議，並不代表香港特別行政區政府、創新科技署或創新及科技基金一般支援計劃評審委員會的觀點。

贊助

