

本校創科團隊師生近月繼續在多項創科大賽中獲取佳績，以下為師生得獎資訊，在此祝賀和肯定各位得獎老師和同學永不放棄和努力不懈的精神！

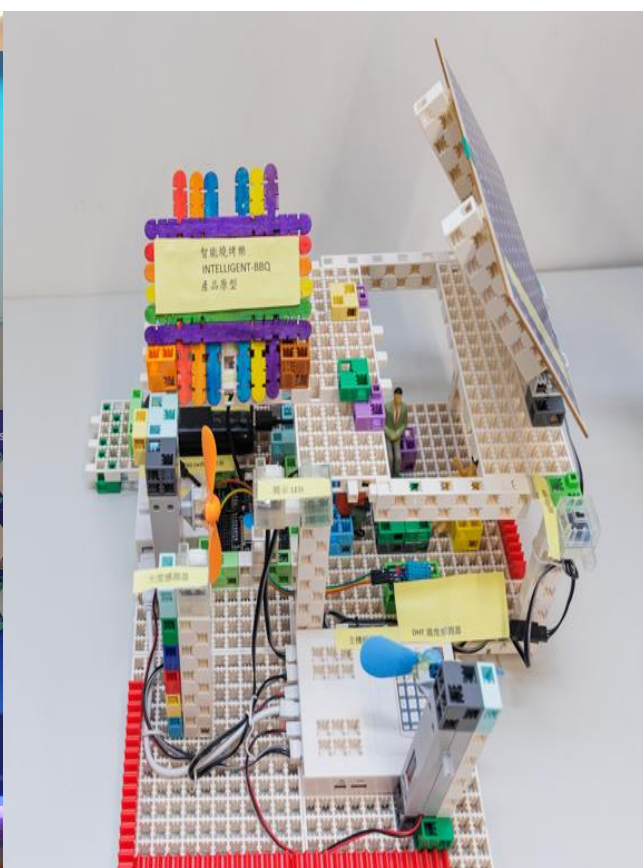
1. 第六屆大灣區 STEAM 卓越獎 2024(香港)一十佳 STEAM 教師(中學)

優異獎

謝啟明老師

2. 第二屆《城市創科大挑戰》—中學組（初中）季軍

其中由創新科技署主辦、香港科技園公司為合辦夥伴的第二屆《城市創科大挑戰》，我校學生就憑「智能燒烤樂」方案獲中學組（初中）季軍。有關方案能有效運用郊野公園燒烤設施，透過在燒烤爐安裝溫度感測器，並通過物聯網技術，公眾便可以預先知道郊野公園裏哪些位置尚有未被使用的燒烤爐。



得獎學生包括：

中三級

陳玥澄、潘樂甄、譚晞瞳、郭倩桐、梁繼元

中二級

魏子嫻、程樂恩、鄭汛男、江梓謙、高樂瑤、莊愷彤、李智滔、葉思盈、吳卓謙

3. 東華學院「創新應用樂齡科技學界挑戰賽」—中學組銅獎

比賽旨在透過應用老年學及創新樂齡科技，提升長者及其照顧者的生活質素，同時培養學生的學習動力和實踐技能。



得獎學生包括：

中三級

何金鵬、潘樂甄、郭倩桐、譚晞瞳、梁繼元、陳玥澄、賴頌文、劉沛霖

4. 香港學生科學比賽—初中組專案設計（二等獎）

比賽是由香港青年協會、教育局、香港科學館合辦並得到創新科技署、香港青年科學院、香港數碼港管理有限公司、香港知專設計學院及香港專業教育學院（李惠利）、香港青年協會賽馬會媒體空間 M21 作支持機構。比賽旨在提高青年對科學和科技的興趣，透過對科學和科技的探索，以及創新應用來激發他們的創意和科學頭腦，啟導他們的科技才能，並鼓勵青年投身科學和科技事業，為社會創新帶來創意點子。



得獎學生包括：

中二級

楊曜灃、程樂恩、魏子姍、鄧國麟、鄭汛男、江梓謙、李智滔、陳善峯、吳卓謙、莊愷彤、高樂瑤

中三級

潘樂甄、譚晞瞳、賴頌文、何金鵬、黃琪順、郭倩桐、梁繼元、黃鈺鳴

中五級

任佑澄

5. 香港浸會大學「零廢科學比賽」—最佳綠色科技獎

「零廢科學比賽」是浸大科學節重點項目，共有 115 名中學生組隊參加，完成各種任務，包括工作坊、問答挑戰及短片製作，藉此發揮創新思維，並培養解決問題的能力及減廢意識。



得獎學生包括：

中五級

葉震國、黃玠淘、葉震宇、陳啟文

6. 水中無人系統挑戰賽（港澳選拔賽）— 時尚工藝創新獎／二等獎／優秀指導教師獎

比賽以水下無人系統為核心，旨在激發青少年對海洋科技的興趣，傳授科學方法，構建系統思維，傳遞科學家精神，發現並培養無人系統與智慧海洋科技的未來創新人才。本校學生在是次比賽中亦晉身全國總決賽。



得獎學生包括：

中三級：布凱樂、吳卓謙、江家毅；中二級：黃俊皓

得獎教師：

謝啟明老師

7. 亞太人工智能青少年科技創新大賽一三等獎



得獎學生包括：

中二級

張浩宇、鄭穎謙

8. 擴增實境挑戰賽 2024—季軍

為配合 2024 年巴黎奧運，這次大賽的主題為「奧運」，參加者以隊制形式參加，三人一組，設計擴增實境作品。

得獎學生包括：

中二級

鄭穎謙、張浩宇

9. 科技創未來創新訓練營及比賽 2024—中學組三等獎

是次比賽共 54 支學生隊伍，來自 35 所學校的 255 位學生參與。比賽期間同學展出了他們的作品及介紹他們的創作理念，盡顯創科精神。

得獎學生包括：

中二級

鄭穎謙

中四級

譚逸朗、林卓健、鄺恩宇

10. 2024 雞蛋撞地球比賽—參與獎

比賽由香港數理教育學會主辦，參賽者需要自行設計一個裝置將一隻生雞蛋由高處（三樓）拋到地面上，並且要求外觀上要看得見雞蛋，在蛋殼不破裂的情況，降落在指定位置(2 米 X 2 米)，整個裝置越輕者為勝。

參賽學生包括：

中三級

賴頌文、劉沛霖、何金鵬、梁繼元