**2021-2022年度活動獲獎項目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **主辦機構** | **比賽名稱** | **學生名稱** | **獎項** |
| 機械人/STEM項目 | | | | |
| 2021年9月29日 | HKSTYA  香港青年科技協會 | 亞太機械人聯盟競賽-香港區競賽 | 5A 葉嘉熹  5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 團體獎: 殿軍 |
| 2021年11月27日 | 創意科技科育協會 | 第十五屆「創協盃」創意科技機械人大賽 | 5A 葉嘉熹  5A 顏子傑 | 團體獎: 冠軍 |
| 5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 團體獎: 亞軍 |
| 2021年12月18日 | 廠商會蔡章閣中學 | 第二屆香港學界創意紙飛機競技大賽 | 5A 葉嘉熹  5A 顏子傑  5B 吳永昊 | 團體獎: 二等獎 |
| 2022年1月27日 | 杜葉錫恩教育基金 | 2021第六屆全港青少年進步獎(STEM) | 5A 葉嘉熹  5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 個人獎: 進步嘉許獎 |
| 2022年5月20日 | SEMIA HK 及  創意桃子 | 香港機械人挑戰賽-「極速循線」挑戰賽 2022 | 5A 葉嘉熹  5A 顏子傑  5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 團體獎: 金樂高獎 暨最佳表現獎(冠軍) |
| 2022年6月11日 | 明愛胡振中中學 | STEM-小學浮力船創作大賽 | 5A 葉嘉熹  5A 顏子傑  5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 團體獎: 二等獎 |
| 2022年6月25日 | 聖文德天主教小學 | 科技奧運會《奪寶奇兵回力罐設計比賽2022》 | 5A 葉嘉熹  5A 顏子傑  5A 黃洛琳  5B 吳永昊 | 團體獎: 二等獎 |
| 2022年7月8日 | 青松侯寶垣中學 | 侯寶垣盃小學校際STEAM比賽 | 5A黃洛琳 | 個人獎: 優異獎 |
| 2022年7月16日 | HKSTYA  香港青年科技協會 | 聖公會小學聯校機械人冬季奧運會 | 5A黃洛琳  5B吳永昊 | 團體獎: 優異獎 |
| 5A葉嘉熹  5A顏子傑 | 團體獎: 一等獎 |
| 2022年7月23日 | 獅子會中學 | 獅子盃科學科技比賽 | 5A葉嘉熹  5A顏子傑  5A黃洛琳  5A譚一芯  5B吳永昊 | 團體獎: 金獎 |
| 2022年8月3日 | 康樂及文化事務處及  創意動力教育協會 | 智能機械由我創2022 | 5A葉嘉熹  5A顏子傑 | 團體獎: 季軍 |
| 5A黃洛琳  5A譚一芯  5B吳永昊 | 團體獎: 最佳挑戰  精神獎 |
| 2022年8月5日 | Winstars Enterprise HK Limited | URC2022香港區公開賽 | 5A顏子傑  5A譚一芯 | 團體獎: 冠軍  (獲代表香港參加日本URC比賽資格) |
| 5A葉嘉熹  5A黃洛琳  5B吳永昊 | 團體獎: 季軍 |
| 2022年8月13日 | Winstars Enterprise HK Limited | 香工盃環保回收機械人競賽 | 5A葉嘉熹  5A顏子傑 | 團體獎: 冠軍 |
| 5A黃洛琳  5A譚一芯  5B吳永昊 | 團體獎: 亞軍 |
| 2022年8月19日 | SEMIA HK 及  創意桃子 | 香港機械人挑戰賽-「新興運動」挑戰賽 2022 | 5A葉嘉熹  5A顏子傑  5A黃洛琳  5A譚一芯  5B吳永昊 | 團體獎: 金樂高獎、最佳工程設計 |