**2018-2019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 | | | | |
| 2018年9月8日 | Winstars Enterprise HK Limited | 2018 Universal Robotics Challenge  (日本) | 5B 劉卓炘  5C 馮珀迪 | 團體賽：亞軍 |
| 2018年10月20日 | 香港青年科技協會 | 亞太機械人聯盟台灣國際錦標賽 | 5B 陳之樂  5B 黃子恒  5C 樊宇健 | 團體賽：接力賽季軍 |
| 2018年11月17日 | 香港科技大學 | 香港科技大學聰明小車挑戰賽 | 4C 陳小含  5B 黃子恒  5C 林子瑜 | 團體賽：冠軍、最具合作大獎 |
| 4A 林文璐  4B 杜迪  4C 林文璟  5B 陳之樂  5B 林心娸  5B 劉卓炘  5B 徐美玉  5C 樊宇健  5C 馮珀迪 | 團體賽：金獎 |
| 2019年1月19日 | 獅子會中學 | 獅子盃科學科技比賽 | 5B 林心娸  5B 徐美玉  5B 黃子恒 | 團體賽：冠軍 |
| 2019年1月26日 | 聯校資訊科技學會 | 機械人方程式賽車錦標賽-循線賽 | 4A 鄧穎茵  4A 林文璐  4C 林文璟 | 團體賽：一等獎 |
| 機械人方程式賽車錦標賽-遙控相撲賽 | 4C 陳小含  5B 黃子恒  5C 樊宇健 | 團體賽：一等獎 |
| 2019年3月2日 | 香港青年科技協會及聖公會基福小學 | 聖公會小學聯校機械人冬季奧運會 | 5B陳之樂  5B黃子恒  5C樊宇健 | 團體賽：優異獎 |
| 5B劉卓炘  5C馮珀迪  5C林子瑜 | 團體賽：一等獎、最佳機械設計獎 |
| 2019年3月16日 | 棉紡會中學 | 水底機械人大賽2019 | 5B劉卓炘  5B林心娸  5B黃子恒  5C樊宇健  5C馮珀迪 | 團體賽：優異獎 |
| 2019年4月6日 | Winstars Enterprise HK Limited | 2019 ROBOSTEAM 香港區公開賽 | 4A鄧穎茵  5B劉卓炘  5B林心娸  5B黃子恒  5C馮珀迪  5C林子瑜 | 團體賽：冠軍  (獲代表香港赴日本參賽資格) |
| 2019年4月7日 | 香港科技大學 | 科大水底機械人大賽2019 | 4A林文璐  4C林文璟  5B黃子恒  5B林心娸  5C樊宇健 | 團體賽：銀獎 |
| 2019年4月10日 | 青松侯寶垣中學 | STEM環保遙控船比賽 | 4A鄧穎茵  5B劉卓炘  5B林心娸  5B黃子恒  5C馮珀迪  5C林子瑜 | 團體賽：冠軍 |
| 2019年4月13日 | 中華基督教會全完中學 | 荃葵青區小學mBot機械人循線邀請賽 | 4A林文璐  4C林文璟  5C黃子歡  5C馮珀迪 | 團體賽：優異獎 |
| 2019年4月27日 | 聖公會李炳中學 | 模型車聯校邀請賽 | 4A林文璐  4C林文璟  5B陳之樂  5B林心娸  5B劉卓炘  5B黃子恒  5C樊宇健  5C林子瑜 | 團體賽：優異獎 |
| 2019年5月4日 | 香島中學 | 香島盃全港科技比賽2019-軌道計時賽 | 4A鄧穎茵  5B劉卓炘 | 團體賽：優異獎 |
| 香島盃全港科技比賽2019-超級軌道賽 | 5B林心娸  5B黃子恒 | 團體賽：優異獎 |
| 2019年5月25日 | 聖文德天主教小學 | 氣墊船設計比賽2019 | 5B林心娸  5B劉卓炘  5B黃子恒  5C林子瑜 | 團體賽：二等獎 |
| 2019年6月20日 | 聖公會聖十架小學 | 跨校STEM比賽2019-智慧城市設計 | 4A鄧穎茵  4A林文璐  4A劉冠文 | 團體賽：冠軍 |
| 2019年6月22日 | 中華基督教會扶輪中學 | 第三屆一起高飛比賽2019-個人計分賽 | 5B黃子恒 | 個人賽：優異獎 |
| 第三屆一起高飛比賽2019-團體計分賽 | 5B林心娸  5B黃子恒  5C樊宇健 | 團體賽：優異獎 |
| 2019年7月3日 | 香港青年科技協會 | 亞太機械人聯盟競賽香港選拔賽-銀河守護任務 | 4A鄧穎茵  5B林心娸  5B劉卓炘 | 團體賽：季軍(獲代表香港赴台灣參賽資格) |
| 2019年7月10日 | 創意動力教育協會 | 智能機械由我創2019 | 5B林心娸  5B黃子恒  5B劉卓炘 | 團體賽：最佳挑戰精神獎 |