

創意學堂報名表格

注意事項：

1. 請將擬參加的個別講座、工作坊及其他活動，以 1 至 8 註明最希望參與的項目(1 為最希望參與的項目)，主辦機構會盡量安排學生參與他們喜歡的項目。
2. 如個別項目報名人數超逾可容納的名額，主辦機構會按報名的先後次序安排。
3. 所有報名表格必須於十月十六日前電郵至 innofest@hkfyg.org.hk 或傳真至 2565 8345。

第一部份：學校資料

學校名稱：_____

學校地址：_____

學校電話：_____ 學校傳真號碼：_____

負責老師：(1)_____ 聯絡電話：_____

電郵：_____

負責老師：(2)_____ 聯絡電話：_____

電郵：_____

參加人數：_____ 學生就讀級別：_____

參與日期（請於適合地方加上 ）

十一月五日(星期四)

十一月六日(星期五)

十一月七日(星期六)

十一月八日(星期日)

預計到達時間：_____

預計離開時間：_____

第二部份：租賃旅遊巴士資助(請於適合地方加上)

本校申請租賃旅遊巴士資助，共旅遊巴____架。(以 55 人為單位)

每輛 \$600 (九龍城、北區、觀塘、沙田、深水埗、黃大仙、油尖旺)

每輛 \$900 (港島區、離島、葵青、西貢、屯門、灣仔、元朗)

本校不會申請租賃旅遊巴士資助

第三部份：參與講座及工作坊

十一月五日(星期四)

講座(每次可容納最多 200 人)

時間	講座名稱	對象	喜愛次序 (1-8)
14:15 - 15:00	「網上觀星」 天文教育工作者徐歷濤先生	中小學生	
14:15 - 15:15	「防止骨骼勞損的最新科研 實證治療方法」 香港專業教育學院(柴灣) 黃偉寧博士	中學生	
	「港大師生為四川重建小學 建造的太陽能多媒體衛星電 子互動教育系統」 香港大學電機電子工程系 霍偉棟博士工程師	中學生	

工作坊(每次可容納最多 25 人)

時間	工作坊	對象	喜愛次序 (1-8)
10:00-11:00	小型風力發電器	小四至中三	
10:00-11:15	機械人應用工作坊	小四至中三	
10:15-11:00	Autodesk 3Ds Max 工作坊	中一至中三	
11:30-12:30	模型滑翔機工作坊	中一至中三	
11:30-12:30	創意鐳射科技工作坊	小四至中三	
11:30-12:30	小型風力發電器	小四至中三	
14:00-15:00	水火箭工作坊	小四至小六	
14:15-15:00	創造屬於自己的電腦遊戲	小四至小六	
14:45-16:00	機械人樂趣	小四至小六	
15:15-16:45	製作「黑線追蹤車」	小四至小六	
15:30-16:15	創造屬於自己的電腦遊戲	小四至小六	
16:15-17:30	機械人樂趣	小四至小六	
16:45-18:00	再生能源應用工作坊	小四至中三	

十一月五日(星期四)

其他活動（歡迎中小學生參加）

活動名稱	喜愛次序 (1-8)
探索科學園(每次 45 分鐘，可容納最多 50 人)	
親身體驗射頻識別技術(每次 30 分鐘，可容納最多 30 人)	
環保袋設計大本營(每次 1 小時，可容納最多 50 人)	

十一月六日(星期五)

講座(每次可容納最多 200 人)

時間	講座名稱	對象	喜愛次序 (1-8)
10:00 - 11:00	「無線射頻識別技術初體驗」 香港貨品編碼協會總工程師 及首席顧問孫國江先生	小學生	
10:00 - 11:00	「我要做個太空人」 香港航天學會會長雷健泉先生	中小學生	
11:00 - 11:45	「透過創意科技·創出世界紀錄」 香港科學創意學會副主席 2009 行政長官卓越教學獎得 主：嶺南鍾榮光博士紀念中學 劉世蒼老師	中小學生	
14:00 - 14:45	「創意七招 SCAMPER 航空發展史」 科學創意中心總監 黃金耀博士	中小學生	
14:30 - 15:30	薄膜太陽能電池的發展及應用 鄭仲賢博士	中學生	
15:30 - 16:30	無線射頻識別技術初體驗 香港貨品編碼協會總工程師 及首席顧問孫國江先生	中學生	

工作坊(每次可容納最多 25 人)

時間	工作坊	對象	喜愛次序 (1-8)
10:00-10:45	Autodesk 3Ds Max 工作坊	中一至中三	
10:00-11:00	開開心心畫設計	中一至中三	
10:00-11:00	小型風力發電器	小四至中三	
11:15-12:15	創意鐳射科技工作坊	小四至中三	
11:30-12:30	小型風力發電器	小四至中三	
11:30-13:00	製作「黑線追蹤車」	小四至小六	
14:00-14:45	創造屬於自己的電腦遊戲	小四至小六	
14:00-15:00	機械人應用工作坊	小四至中三	
14:00-15:00	開開心心畫設計	中一至中三	
15:00-15:45	創造屬於自己的電腦遊戲	小四至小六	
15:15-16:15	模型滑翔機工作坊	中一至中三	
15:45-17:00	機械人應用工作坊	小四至中三	
16:15-17:30	機械人樂趣	小四至小六	
16:30-17:30	模型滑翔機工作坊	中一至中三	

十一月六日(星期五)

其他活動（歡迎中小學生參加）

活動名稱	喜愛次序 (1-8)
探索科學園(每次 45 分鐘，可容納最多 50 人)	
親身體驗射頻識別技術(每次 30 分鐘，可容納最多 30 人)	
環保袋設計大本營(每次 1 小時，可容納最多 50 人)	

十一月七日(星期六)

講座(每次可容納最多 200 人)

時間	講座名稱	對象	喜愛次序 (1-8)
11:00 - 12:00	「生物醫學工程 - 推動醫療 及保健器材行業發展」 謝樂謙工程師、 符國富工程師及陳禧棧先生	中學生	
15:00 - 15:45	「校本科學創意發明課程」 香港科學創意學會主席 梁添先生	中小學生、 家長及老師	
16:00 - 16:45	「青年科學 Talk Show」 陳易希及陳嘉鍵	中小學生、 家長及老師	

工作坊(每次可容納最多 25 人)

時間	工作坊	對象	喜愛次序 (1-8)
10:00-11:00	小型風力發電器	小四至中三	
10:00-11:15	機械人應用工作坊	小四至中三	
10:30-11:30	Autodesk Revit Architecture 工作坊	中一至中三	
11:15-12:45	製作「黑線追蹤車」	小四至小六 (親子工作坊)	
11:45-13:00	機械人應用工作坊	小四至中三	
12:00-12:45	創造屬於自己的電腦遊戲	小四至小六	
14:00-15:00	模型滑翔機工作坊	中一至中三	
14:00-15:00	水火箭工作坊	小四至小六	
14:00-15:15	機械人樂趣	小四至小六	
15:15-16:15	水火箭工作坊	小四至小六	
15:15-16:30	再生能源應用工作坊	小四至中三	
15:30-16:45	機械人樂趣	小四至小六	
16:45-17:45	風力發電機工作坊	小四至小六	
16:45-18:00	再生能源應用工作坊	小四至中三	
17:00-18:00	模型滑翔機工作坊	中一至中三	

十一月七日(星期六)

其他活動（歡迎中小學生參加）

活動名稱	喜愛次序 (1-8)
探索科學園(每次 45 分鐘，可容納最多 50 人)	
親身體驗射頻識別技術(每次 30 分鐘，可容納最多 30 人)	
環保袋設計大本營(每次 1 小時，可容納最多 50 人)	

十一月八日(星期日)

時間	講座名稱	對象	喜愛次序 (1-8)
14:30 - 15:15	「航天發展史」 北京航空航天大學研究員 張仲鈞先生	中學生	
15:30 - 16:15	中國航天科技發展史：從「長征」到「神舟」再到「天宮」 荷蘭科技大學航天工程師 蔡玉寧先生	中學生	

工作坊(每次可容納最多 25 人)

時間	工作坊	對象	喜愛次序 (1-8)
10:45-12:15	製作「黑線追蹤車」	小四至小六 (親子工作坊)	
11:00-12:00	Autodesk Revit Architecture 工作坊	中一至中三	
11:15-12:15	機械人應用工作坊	小四至中三	
12:30-13:30	模型滑翔機工作坊	中一至中三	
12:30-13:45	機械人樂趣	小四至小六	
12:30-13:45	再生能源應用工作坊	小四至中三	
14:00-15:00	水火箭工作坊	小四至小六	
14:00-15:15	機械人樂趣	小四至小六	
14:45-16:00	機械人應用工作坊	小四至中三	
15:30-16:30	模型滑翔機工作坊	中一至中三	
15:45-16:45	小型風力發電器	小四至中三	
16:15-17:30	再生能源應用工作坊	小四至中三	
17:00-18:00	小型風力發電器	小四至中三	
17:00-18:00	水火箭工作坊	小四至小六	

十一月八日(星期日)

其他活動（歡迎中小學生參加）

活動名稱	喜愛次序 (1-8)
探索科學園(每次 45 分鐘，可容納最多 50 人)	
親身體驗射頻識別技術(每次 30 分鐘，可容納最多 30 人)	
環保袋設計大本營(每次 1 小時，可容納最多 50 人)	