



敬啟者：

由生產力促進局、創優增值及香港教育工作者聯會主辦的《青少年航天科普計劃》，旨在培育航天科技領域的青年人才，透過為本地學生提供航天知識培訓，增潤學生對航天科技的認知及太空經濟的概念，與未來接軌。本校三位同學獲得初選入圍的資格，參與本計劃及相關統籌的工作。

《青少年航天科普計劃》開課日的詳情如下：

1. 日期	2023年2月25日（星期六）
2. 時間	上午8:30至上午9:30
3. 地點	香港九龍達之路78號生產力大樓
4. 負責同工	梁嘉俊老師
5. 費用	全免

另外，由於本計劃有機會到內地進行考察，請確保貴子弟在出發前持有有效的旅遊證件並符合相關的入境要求。詳細日程，請參閱附件。請督促貴子弟遵照主辦單位的安排準時出席培訓活動。

此致  
貴家長

校長



謹啟

2023年2月22日

✂



**【回條】22168《青少年航天科普計劃》**

請於2月24日或之前交回梁嘉俊老師

敬覆者：

來函敬悉，本人 **同意/不同意** 小兒/小女參加《青少年航天科普計劃》。並囑咐小兒/小女準時出席並遵從導師的指示進行活動。

此覆  
基協中學羅校長

家長簽署：\_\_\_\_\_

學生姓名：\_\_\_\_\_

班 別：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_

2023年2月\_\_\_\_\_日

附件：

《青少年航天科普計劃》的詳細日程

	第三班 (名額: 35人)
<b>開課日 (1節)</b> 計劃內容及工作坊簡介	2月25日 9:00 – 9:30
<b>虛擬實景 (2節)</b> 透過利用虛擬實景感受及 學習太空知識	2月25日 9:30 – 11:30 3月4日 9:30 – 11:30
<b>太空科學 (1節)</b> 認識太空相關理論及太空船的結構講解	2月25日 11:45 – 12:45
<b>科創遊學館體驗 (1節)</b>	3月4日 11:45 – 12:45
<b>模擬飛行 (2 節)</b> 提供航空知識培訓	3月11日 9:30 – 12:30 3月18日 9:30 – 12:30
<b>3D打印 (2 節)</b> 教授3D打印原理及繪圖技巧	3月25日 9:30 – 12:30 4月1日 9:30 – 12:30
<b>製作衛星模型 (4節)</b> 利用3D打印技術製作衛星模型，過程中學 生會認識到衛星結構	4月15日 9:30 – 12:30 4月22日 9:30 – 12:30 4月29日 9:30 – 12:30 5月6日 9:30 – 12:30
<b>大灣區航天科普考察團</b> (珠海太空中心)	5月20日
<b>畢業典禮及傳媒專訪</b>	