

香港未來航天科技人才培訓計劃 2026



2026年4月至5月



生產力大樓



廣東話 / 英語 / 普通話



中一至中六學生

計劃目的

伴隨著政府近年宣佈在港選拔載荷專家，香港勢必在航天發展中發揮更重要的作用。為配合國家航天計劃，激發中學生的航天航空熱情，培養更多香港的「太空人」，生產力局將舉辦由創新科技署撥款資助的「香港未來航天科技人才培訓計劃2026」。透過計劃讓學生整合並應用所學到的知識來設計和建造屬於他們的太空基地，從而推動學生對航空航天科學與工程的興趣和潛力。同時項目亦能打造航天科技的科技氛圍，引發公眾對香港創新科技教育及發展的關注。你可以透過「6堂航天科技培訓課程」及「2天工作坊」：

- 學習不同的航天技術和相關技能
- 利用所學知識，以團隊方式設計並搭建一個融入自己獨特創意的太空基地模型
- 提升分析思維、編程技能和科研興趣
- 認識國家航天科技的發展和成就，瞭解香港專家對國家航天工程的參與和貢獻

機會難逢! 報名從速，額滿即止!

*出席率符合要求的參加者將獲得由生產力局頒發的證書乙張

** 參加者需在「6堂培訓課程」達80%出席率，可優先參加2天工作坊

報名方法

請掃描二維碼填寫網上報名表。成功報名者將收到確認信息。



聲明：

在本刊物 / 活動內 (或由獲資助機構) 表達的任何意見、結果、結論或建議並不反映香港特別行政區政府、創新科技署或創新及科技支援計劃的觀點。

課程大綱

6堂航天科技培訓課程

內容 學習不同的航天技術和相關技能

時間及地點 (暫定) 日期：2026年
4月18、25日
及5月9日
時間：10:00-13:00
14:30-17:30
地點：生產力大樓
授課模式：線上及線下

對象 中一至中六學生
線下限90人，線上限160人
(每間學校限10人)

研究課題 (暫定)

1. 中國航太及太空站發展史
2. 中國太空站建置與載人航太科技
3. 衛星在太空應用
4. 太空生存系統
5. 航太運輸系統運載火箭設計
6. 太空能量儲存與應用

2天太空基地設計與建造動手工作坊

內容 利用所學知識設計太空基地，搭建空間站模型

時間及地點 (暫定) 日期：2026年
5月16及23日
時間：09:00-12:00
14:00-17:00
地點：生產力大樓
授課模式：線下

對象 中一至中六學生
線下限120人
(每間學校限10人)

研究課題 (暫定)

1. 太空能量吸收儲存系統
2. 太空生命探測系統
3. 太空防禦系統
4. 基地運輸系統
5. 太空基地功能艙建設
6. 基地環境模擬

*頒獎禮暫定於2026年7月4日於生產力局舉行，詳情將稍後公佈。

支持機構



以上機構排名不分先後

查詢：洗先生 | 2782 8406 | aerospacegsp@hkpc.org
洗小姐 | 2788 6268 | innospace@hkpc.org