## 「中學生天文訓練計劃 2025-26#」進程表

## 第一學期

| 日期                                       | 項目                                  | 内容   | 地點                                  |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 2025年11月1日 (星期六)                         | <u>上午 11 時至下午 12 時 30 分</u><br>破冰之旅 |  | 香港中文大學<br>蒙民偉樓 703 室                |
| 上午 11 時至下午 12 時 30 分<br>下午 2 時至 5 時 30 分 | 下午 2 時至下午 2 時 30 分<br>計劃簡介          |  | 香港中文大學科學館<br>(Science Centre) L1 講堂 |
|  | 課程單元一:<br>第一講 <sup>1</sup>          | <u>下午 2 時 30 分至</u><br>5 時 30 分<br>基本天文學、天球及<br>天體運動 | 香港中文大學科學館<br>(Science Centre) L1 講堂 |
| 2025年11月8日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分     | 課程單元一:<br>第二講 <sup>1</sup>          | 認識月球   | 香港中文大學科學館<br>(Science Centre) L1 講堂 |
| 2025年11月13日<br>(星期四)<br>下午6時30分至9時       | 實習—2                                | 目視及雙筒望遠鏡觀測   | 香港太空館演講廳<br>及天台                     |
| 2025年11月15日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分    | 課程單元一:<br>第三講 <sup>1</sup>          | 現代天文學的起源、太陽系介紹                                       | 香港中文大學科學館<br>(Science Centre) L1 講堂 |
| 2025年11月22日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分    | 課程單元一:<br>第四講 <sup>1</sup>          | 觀測及分析恆星  | 香港中文大學科學館<br>(Science Centre) L1 講堂 |
| 2025年11月25日<br>(星期二)<br>下午6時30分至9時       | 工作坊一3                               | 第一學期筆試及<br>四季星空介紹                                    | 香港太空館演講廳<br>及天象廳                    |

## 第二學期

| 日期   | 項目  | 内容                 | 地點                             |
|--|---|--------------------|--------------------------------|
| 2026年1月24日至25日<br>(星期六至日)<br>上午9時至翌日下午約1時<br>15分 | 觀測營<br>第一天(必須出席當天全部活動):<br>中國古天文 <sup>3</sup><br>西貢天文公園和遙控天文台導賞 <sup>3</sup><br>天文望遠鏡的種類、規格、特性 <sup>2</sup><br>觀測冬季星空 <sup>2</sup><br>第二天(不計算出席率):<br>天文活動策劃及科學傳意技巧 <sup>2</sup><br>太陽觀測 <sup>2</sup> |                    | 香港太空館演講廳、<br>天文公園及麥理浩夫人<br>度假村 |
| 2026年1月30日<br>(星期五)<br>下午6時30分至9時                | 實習二2  | 架設天文望遠鏡            | 香港太空館演講廳<br>及天台                |
| 2026年2月6日<br>(星期五)<br>下午6時30分至9時                 | 實習三2  | 天文攝影初探及<br>智能望遠鏡   | 香港太空館演講廳<br>及天台                |
| 2026年2月28日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分             | 課程單元二:<br>第一講 <sup>1</sup>  | 恆星之誕生及演化、<br>恆星的結構 | 香港中文大學                         |
| 2026年3月7日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分              | 課程單元二:<br>第二講 <sup>1</sup>  | 相對論                | 香港中文大學                         |
| 2026年3月14日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分             | 課程單元二:<br>第三講 <sup>1</sup>  | 恆星之死亡、中子星、<br>黑洞   | 香港中文大學                         |

| 日期                                      | 項目   | 内容                  | 地點               |
|---|--|---------------------|------------------|
| 2026年3月21日<br>(星期六)<br>下午2時30分至5時30分    | 課程單元二:<br>第四講 <sup>1</sup>                     | 宇宙學簡介               | 香港中文大學           |
| 2026年3月24日<br>(星期二)<br>下午6時30分至9時       | 工作坊二2  | 宇宙漫遊及<br>天文 x STEAM | 香港太空館天象廳<br>及演講廳 |
| 2026年3月28日<br>(星期六)<br>下午6時30分至9時       | 實習四2   | 星空模擬實習*             | 網上授課             |
| 2026年4月11日及<br>4月18日(星期六)<br>上午10時至下午6時 | 補充練習及課程考試—實習試<br>考試範圍:架設天文望遠鏡、<br>運用雙筒望遠鏡和旋轉星圖 |                     | 香港中文大學           |
| 2026年4月25日<br>(星期六)<br>下午3時至4時30分       | 課程考試—筆試  |                     | 香港太空館演講廳         |
| 2026年5月29日<br>(星期五)<br>下午6時至8時          | 畢業典禮   |                     | 香港太空館演講廳         |

## 註:

- # 此進程表只供參考,計劃內容或會有所改動,主辦單位會適時以電郵公布最新安排
- 1 由香港中文大學物理系高級講師梁寶建博士主講
- 2 由香港天文學會代表主持
- 3 由香港太空館代表主持
- \* 學員需準備桌上電腦或手提電腦以使用免費軟件 Stellarium (v.0.21.3 或更高版本)