

太空飛行探索館學習單(高中)

1. 請描述「立方衛星」的特色，和與一般傳統衛星之差異為何?
2. 請思考在太空站上之無重力狀態，太空人是如何喝水和進食的?
3. 地球與火星的距離最遠約 4 億公里，火箭飛行的速度約為 2 萬 7 千公里每小時，請問從地球飛抵火星最久會花多少時間?
4. 請探索本展廳，並回答我國有哪些學研單位正常進行火箭或衛星相關的開發研究?

小叮嚀：

- 太空飛行探索館內「全區禁止飲食，謝謝合作」
- 太空飛行探索館內之「先進太空任務區」，請先閱讀互動體驗內之體驗說明後再行探索，並請小心謹慎使用互動機具，避免損壞，謝謝!!
- 展廳內有一「4D 太空飛行」體驗設施，為付費設施，歡迎體驗。