



美國阿拉巴馬 NASA 太空人計劃營

課程資訊 Information

- 🕒 預計出發日期：7/18-7/29 (12 天)
- 🚩 招生對象：9-11 歲&12-14 歲
- 📍 研習校區：Young Prodigy Language School
- 💰 課程費用：NT\$ 184,900 元
- 🏠 住宿方式：太空艙(7 人一室)；飯店(2 人一室)
- 🍴 餐食安排：全程提供早、中、晚三餐

課程特色 Features

太空中心課程結合「太空人訓練」、「STEAM」與「創意文化」三大主題，帶給學生獨一無二的學習體驗。課程設計上，透過模擬真實的任務操作，鼓勵學生獨立思考、跳脫傳統思維、發揮創意並提出解決方案。

- 1 美國成立最早、規模最大、設備最好的太空訓練中心
- 2 針對不同年齡和特點提供相應的訓練和體驗
- 3 美國教官全天候教授，小班遊動式教學
- 4 實際操作與演練，如 1/6 重力椅、多軸訓練器
- 5 結業後，獲得由太空學校認證的結業證書

Be an Astronaut for a week

美國阿拉巴馬太空與火箭中心

政府擁有、美國國會授權及美國太空總署 (NASA) 支持，同時也是世界首屈一指太空科學教育中心，美國航太火箭中心，美國航太博物館及美國太空營屬於同一機構，坐落在美國中南部阿拉巴馬州亨茨維爾市。亨茨維爾市為美國高科技城市之一，著名的美國馬歇爾航太科技基地就在中心的旁邊。

太空中心課程結合「太空人訓練」、「STEAM」與「創意文化」三大主題，帶給學生獨一無二的學習體驗。課程設計上，透過模擬真實的任務操作，鼓勵學生獨立思考、跳脫傳統思維、發揮創意並提出解決方案。





《課程範例》

Day	星期	活動地點	活動	晚上活動
7/18	六	臺北-亨茨維爾	國際機場集合，前往阿拉巴馬亨茨維爾。	
7/19	日	亨茨維爾	市區觀光，瞭解亨茨維爾古老歷史，下午前往營區報導。	
7/20	一	NASA 太空營	參加全英文封閉式太空營訓練。主要訓練內容有：月球漫步體驗，多軸旋轉訓練，超重力體驗，升空體驗，操作模擬飛機訓練，太空 5 度行走體驗；地面控制中心操作，太空梭飛行艙操作，國際空間站科學實驗操作等。觀看 3D 科技電影，參觀隸屬於美國太空總署的美國太空與火箭中心及世界上最大的太空和火箭博物館等。	
7/21	二			
7/22	三			
7/23	四			
7/24	五			
7/25	六	洛杉磯	參加隆重的畢業典禮，由美國宇航員親自授予畢業證書。之後前往機場返回洛杉磯。	
7/26	日	洛杉磯	早餐後，參觀格裏菲斯天文臺；之後前往比佛利山莊、中國戲院+星光大道、湖人隊主場-斯坦普斯中心(外觀)、開車經過洛杉磯小東京、中國城。	
7/27	一	洛杉磯	前往環球影城，感受美國電影行業震撼特效。	
7/28	二	出發前往機場，辦理登機手續，搭乘班機返回臺灣		
7/29	三	回到溫暖的家		

以上行程範例將依不同出發日期、航班時刻及各主辦單位課程安排而更動，本公司將保有彈性調整之權利