

免費線上課程

太空環境與探測

— 太空科技應用

課程講師

劉正彥 老師
太空科學與科技研究中心 (CAPE)
太空科學與工程學系 (DSSE)
太空及遙測研究中心

課程特色

劉正彥老師從事太空科普教育超過30年，以輕鬆有趣的方式，解開太空的神秘面紗。

本課程將帶領我們從太空任務設計的邏輯出發，深入解析遙測與通訊衛星如何改變人類生活，並具體探討太空旅行與移民火星的技術挑戰。主題廣泛有趣，與人人習習相關。

課程主題

從理論到實務，掌握人類進軍太空的藍圖。

1. 太空計畫：任務設計與發展歷程
2. 衛星種類與應用：從遙測到全球通訊
3. 太空旅行與移民：人類的下一個家園

適合對象

學生、教研人員、對太空有興趣者。

報名連結



歡迎使用 QR CODE 報名課程，以及查看更多課程介紹！

