

太空科學與工程學系 招生中

太空夢想：從這裡啟航

免費線上課程

專為高中生及太空愛好者設計！

課程名稱

太空科學簡介

課程主題

本課程涵蓋太空科學的五大核心領域。

電離層：探索大氣最外層的奧秘

磁層：守護地球的天然屏障

太陽：我們的能量來源恆星

日地關係：探討太陽與地球的交互作用

太空天氣：預測太空變化的科學

課程講師

劉正彥 老師

楊雅惠 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

課程名稱

太空環境與探測

課程主題

從理論到實務，掌握人類進軍太空的藍圖。

太空計畫：任務設計與發展歷程

衛星種類與應用：從遙測到全球通訊

太空旅行與移民：人類的下一個家園

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

立即報名與選課

掃描 QR code 獲取更多資訊

完全免費

頒發研習證明

豐富學習歷程



太空科學簡介



太空環境與探測

歡迎使用 QR CODE 報名課程，以及查詢更多課程介紹！