

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

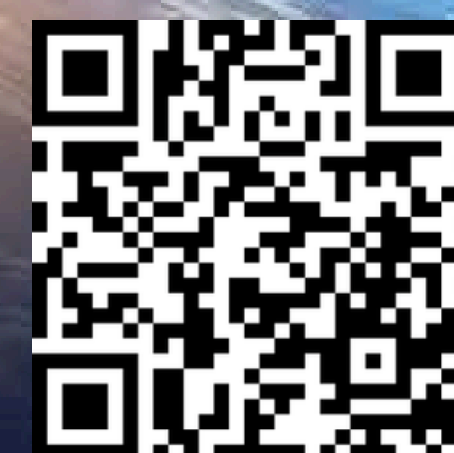
## 立即報名與選課

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，以及查看更多課程介紹！