

## 國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號  
聯絡人：曾紫玲  
聯絡電話：03-5712121 分機：54599  
電子郵件：tzuling@nycu.edu.tw

受文者：國立政治大學

發文日期：中華民國114年1月17日  
發文字號：陽明交大中電創研字第1140002284號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明十二 (A096M0000Q\_1140002284\_doc1\_1\_Attach1.pdf)

主旨：本校於114年2月15日(六)及2月22日(六)舉辦教育部補助執行「下世代行動通訊垂直應用示範基地計畫」之陽明交通大學低軌衛星自由空間雷射光通訊科學體驗營，敬邀有興趣者踴躍報名，惠請查照轉知。

說明：

- 一、「低軌衛星自由空間雷射光通訊科學體驗營」旨在培訓教師、啟發學生對光通訊和太空科技的興趣，透過專家演講、實驗室參訪和動手做實驗，引導參與者深入理解光通訊技術的前沿與應用，同時激發對太空科技的研究與發展的興趣。
- 二、活動時間：
  - (一)場次一：2025年2月15日(六) 9:00-16:30。
  - (二)場次二：2025年2月22日(六) 9:00-16:30。
- 三、活動及報到地點：國立陽明交通大學(光復校區)，工程五館一樓106教室，300新竹市東區大學路1001號(若有異動將於行前通知說明)。
- 四、主辦單位：國立陽明交通大學-教育部計畫「邁向永續智慧



城市第六代行動通訊網路垂直應用示範基地」。

五、協辦單位：國立陽明交通大學電機學院、立方衛星系統研究中心。

六、指導單位：教育部、下世代行動通訊技術人才培育計畫。

七、對象與名額：不限對象，名額 120 人。

八、報名方式：2025年2月7日前填寫線上報名表單，完成後會於活動前一週公告錄取名單。

九、報名表單連結：<https://forms.gle/79b8yPHzfUyymYkM6>。

※ 註：完整參與本活動可獲得研習時數 6 小時，如有需求請於表單內註明，若有全國教師在職進修網，也可直接於系統中報名，研習代碼：【           】。

十、費用：本活動由教育部贊助，完成報名手續後可免費參加。

十一、活動聯絡人：林千喜，電子信箱：manylin0908.pt12@nycu.edu.tw。

十二、檢附活動文宣。

正本：各公私立大專校院、財團法人資訊工業策進會、財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、台灣區電機電子工業同業公會、電機學院、資訊學院

副本：立方衛星系統研究中心、中華電信-陽明交大創新研究中心

