

## 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：慈濟學校財團法人慈濟大學

發文日期：中華民國115年4月13日  
發文字號：陽明交大中電創研字第1150013436號  
速別：速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：115太空技術工作坊海報\_ (A096M0000Q\_1150013436\_doc1\_1\_Attach1.pdf)

主旨：本校於115年4月20日(一)及4月21日(二) 舉辦經濟部產業發展署「115年太空產業供應鏈暨網通產業新興飛揚計畫」之「6G與衛星通訊融合：AI驅動之空地網整合技術與應用」太空技術工作坊，敬邀有興趣者踴躍報名，惠請查照轉知。

說明：

- 一、「6G與衛星通訊融合：AI驅動之空地網整合技術與應用」太空技術工作坊旨在培育太空技術領域的人才、啟發學生對6G光通訊和太空科技的興趣，透過專家講座，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：115年4月20日(一) ~ 115年4月21日(二)。
- 三、活動地點：國立陽明交通大學(光復校區)，300新竹市東區大學路1001號。工程四館三樓312教室(若有異動將於行前通知說明)。
- 四、主辦單位：經濟部產業發展署。
- 五、執行單位：國立陽明交通大學、台北市電腦公會。

- 六、協辦單位：教育部下世代行動通訊技術人才培育計畫、IEEE Taipei Section。
- 七、對象與名額：歡迎有興趣教職員工和國際學生申請；優先考慮國際和海外學生。名額 50人。
- 八、報名方式：2025年4月16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://seminars.tca.org.tw/D19e00655.aspx>
- 十、費用：完成報名手續後可免費參加。
- 十一、檢附活動文宣。

正本：各公私立大專校院、全校各單位(中華電信-陽明交大創新研究中心除外)

副本：中華電信-陽明交大創新研究中心

