檔 號: 保存年限:

國立陽明交通大學 函

地址:300093 新竹市大學路1001號

聯絡人:黃立君

聯絡電話:03-5712121 分機:31860

電子郵件:G02004@nycu.edu.tw

受文者:臺北市立中正高級中學

發文日期:中華民國114年11月20日

發文字號:陽明交大立衛字第1140051195號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:教育部網路宣傳海報v4 (A096M0000Q_1140051195_doc2_1_Attach1.png)

主旨:本校將於2026年01月24日(六)及01月31日(六)辦理教育部 「下世代行動通訊垂直應用示範基地計畫」之「低軌衛星 自由空間雷射光通訊科學體驗營」,敬請查照並惠予協助 轉知。

說明:

一、活動主旨:自1979年首代行動通訊問世以來,技術迭代不 僅推動了高傳輸與低延遲應用的爆發性成長,更導致全球 資料流量呈爆炸式增加。鑑於現行5G網路在偏遠及海洋地 區的佈建成本與覆蓋限制,B5G技術將焦點轉向「非地面網 路(NTN)」,以高頻寬、低延遲的「衛星光通訊」作為關 鍵基礎之一,整合低軌道衛星與地面通訊系統。利用低軌 衛星優勢突破地理限制,以自由空間光通訊實現高容量數 據傳輸,大幅提升全球網路覆蓋率。著眼於衛星光通訊此 一關鍵技術趨勢,「低軌衛星自由空間雷射光通訊科學體 驗營」應運而生,本活動課程設計結合專家講座、實驗室 參訪與動手實作,旨在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。

电文騎





二、活動時間:

- (一) 場次一:2026年1月24日(六)9:00-16:30。
- (二) 場次二:2026年1月31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(300093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」,計畫總主 持人:王蒞君教授。
- 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:對衛星光通訊有興趣,資工、電機、電子、 通訊、機械等領域學生與教師為佳,每場次名額100人。
- 八、報名方式:2026年1月3日前填寫線上表單,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/b5RYRTqhPcKH2icy8 註:學生完整參與本活動可獲得紙本營隊參與研習證明。教師 完整參與本活動可獲得研習時數 6 小時,如有需求請於全國教 師在 職進修網報名。研習代碼:【5357861】、【 5357863】
- 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、其他:

- (一)學員需自備筆記型電腦。
- (二)交通自理,活動將提供午餐。

十三、檢附活動文宣。

正本:各公私立大專校院、各公私立高級中學

副本:電2025/11/20文



