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-教育部計書「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電



