

台北市電腦商業同業公會 函

地址：105台北市八德路三段二號三樓
承辦人：謝欣諺
電話：(02)2577-4249#264
傳真：(02)2578-6410

受文者：新竹市私立光復高級中學

發文日期：中華民國109年12月10日
發文字號：電軟字第1090001523號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：種子教師培訓營eDM (1090001523_Attach1. jpg)

主旨：科技部謹訂於109年12月24日舉辦「2020主題科學日—雷射60」種子教師培訓營新竹場活動，惠請貴單位張貼公告活動資訊，並鼓勵貴校教師踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、美國科學家西奧多·梅曼於1960年5月16日向世界展示首台紅寶石雷射光器迄今60周年，科技部透過「2020主題科學日—雷射60」種子教師培訓營活動，讓雷射光電科學走入地方校園紮根；培訓課程將以光電科學(SLM的基礎特性、波動光學特性展示、傅氏光學)理論講述及教材演示，搭配實體操作實驗為主軸，提供種子教師光電科學主題式教案，擴增教師規劃課程能力。期藉由活動培育出優秀的種子教師傳承經驗，點燃學子對光電科學之熱情，催生未來科技創新前景。
- 二、活動時間：109年12月24日下午1:30-下午4:30止。
- 三、活動地點：國立交通大學(光復校區)交映樓201(地址：新竹市東區大學路1001號)。
- 四、參加人員：對雷射、光電科學教案推廣有興趣，或致力於

科學傳播之全國高中、國中及國小教師；本活動為免費參加，限額40名，額滿為止。

五、報名日期與方式：即日起至109年12月16日(星期三)止，採網路報名，報名網址：<https://seminars.tca.org.tw/D11a00630.aspx>

六、如有相關疑問請洽活動聯絡人：張懿云小姐（連絡電話：02-25774249轉312；E-mail：aileen_chang@mail.tca.org.tw）

七、隨函檢附本活動EDM，惠請協助公告。

正本：國立新竹高級商業職業學校、國立新竹高級工業職業學校、新竹市私立光復高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、新竹市私立磐石高級中學、新竹市世界高級中學、國立竹東高級中學、國立關西高級中學、國立竹北高級中學、新竹縣私立義民高級中學、新竹縣私立忠信高級中學、新竹縣私立東泰高級中學、新竹縣仰德高級中學、新竹縣內思高級工業職業學校、新竹縣立六家高級中學、國立竹南高級中學、新竹市立成德高級中學、新竹市立香山高級中學、桃園市立武陵高級中等學校、國立中央大學附屬中壢高級中學、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、陽明高中、平鎮高中、桃園市立大園國際高級中等學校、桃園市立永豐高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立南崁高級中等學校、國立苑裡高中、苗栗縣立興華高級中學、國立苗栗高中、縣立苑裡高中、國立卓蘭實驗高中、臺中市立臺中一中、臺中市立臺中女中、國立中科實驗高級中學、國立中興大學附屬高級中學、文華高中、臺中市立惠文高級中學、臺中市立臺中二中、臺中市立東山高級中學、臺中市立忠明高級中學、臺中市立西苑高級中學、臺中市立大里高級中學、國立科學工業園區實驗高級中學、國立新竹女子高級中學、國立新竹高級中學、新竹市立建功高級中學

副本：

