

國立臺灣師範大學 函

地址：106308臺北市和平東路一段162號
聯絡人：陳麗安
電話：02-77496727
電子郵件：lianc@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市立萬華國民中學

發文日期：中華民國109年10月19日
發文字號：師大光電字第1091027549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(附件大小超出限制，請至http://edoc.scr.ntnu.edu.tw/IFDEWebBBS_NTNU/AttDownload/AttDownload.html 下載, 下載密碼:b95f)

主旨：科技部謹訂於109年11月10日舉辦「2020主題科學日—雷射60」種子教師培訓營活動，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，本校科技與工程學院光電工程研究所暨學士學位學程協辦「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11月10日下午1:00至5:00止。
- 三、活動地點：本校公館校區科教大樓5樓。



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50名，額滿為止。

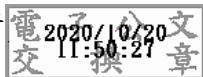
五、報名日期與方式：即日起至109年10月30日(星期五)止，採網路報名，報名網址：<https://seminars.tca.org.tw/D11a00622.aspx>。

六、如有相關疑問請洽活動聯絡人：陳宣諭小姐(連絡電話：02-25774249轉280；E-mail：lulu_chen@mail.tca.org.tw)。

七、隨函檢附本活動EDM，惠請於貴校相關科系、單位公告，至
31
勿公誼。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校、國立國民小學、臺北市各國民中學、桃園縣各國民中學、宜蘭縣各國民中學、基隆市各國民中學、新北市各國民中學、新竹市各國民中學、新竹縣各國民中學

副本：本校光電工程研究所



校長 吳正己