

「113 碳匯增能研習（桃竹場）」活動簡章

研習目的

為因應氣候變遷以及維護生物多樣性，配合全球淨零排放之目標推動，教育部期以「校園樹木資訊平臺」之樹木碳匯計算功能，增進師生了解綠色植物對節能減碳的功能，並推廣節約能源與愛樹觀念。

辦理單位

- 一、主辦單位：教育部
- 二、執行單位：國立臺灣大學
- 三、合作單位：國立新竹高中（生物學科中心）
- 四、協辦單位：新竹市政府教育處高中輔導團生物科、桃園市高級中等學校課程發展與精緻教學中心

研習內容與對象

- 一、活動對象：各縣市教育局處承辦人員、環境教育輔導團、學校環境教育教師、學校樹木養護人員、植栽業務人員或有興趣的學校同仁。
- 二、時間：113 年 5 月 22 日(星期三)，12:00-16:00
- 三、地點：國立新竹高中資源大樓 2F 階梯教室
- 四、報名方式：採線上報名，即日起至 5/15(三)17:00 前，限額 50 名。同校可多人報名，但若總報名人數超過限額，主辦單位將依照最多參加學校數原則與報名先後順序，進行錄取作業。行前將寄送通知予報名成功者，請確認錄取再行出席，報名表單連結：<https://forms.gle/J2W9f5uXyi6HSGdF7>。
- 五、本次研習提供午餐。
- 六、聯絡人：陳品璇小姐；連絡電話：0922659991；Email：moe.lovetree@gmail.com。
- 七、活動流程：



時間	活動	講師	備註
12:00-12:50	報到、午餐		
12:50-13:00	開場及致詞		
13:00-14:00	森林碳匯知多少	林政道 副教授	
14:00-16:00	校園實務操作-樹木生物量調查與碳匯估計	林政道 副教授 許皓 專案經理	校園樹木資訊平臺功能教學
16:00	賦歸		

經費來源

- 一、研習活動經費由 113 年教育部校園綠籬及愛樹教育計畫、生物學科中心 112 學年度計畫相關經費項目計畫支應。
- 二、參加教師之往返差旅費由原服務學校支付。
- 三、生物學科中心種子教師及工作人員往返差旅費用，由生物學科中心經費支應。

注意事項

- 一、本研習包含校園樹木走讀，請穿著適合走動之鞋子及防蚊衣物。
- 二、全程參與研習活動之公務員、教師及環境教育人員，可取得環境教育時數（含展延時數）、教師研習時數或公務人員終身學習時數擇一（增能研習活動 3 小時），如有需要請記得於報名表單中填寫，並於活動現場簽到及簽退。
- 三、請各機關（學校）核予報名人員公（差）假登記及課務派代事宜。
- 四、現場將進行活動紀錄影像之拍攝，影像將作為本次計畫成果呈報，及後續為教育推廣及行銷之目的。報名參加者即視同同意本團隊得將前述影（照）片公開播送、上映、傳輸及使用於報章雜誌、網站、展覽或任何形式媒體上。

附件

一、交通資訊(附交通路線圖)

本研習未安排接送接駁車，請參與學員依以下資訊自行前往研習會場。

(一)大眾運輸

1.火車路線：

新竹火車站地下道→轉運站→東南街 1 巷→公竹路→ 公園路→東山街→新竹高中

2.客運路線：

光復二分局(光復路二段)下車（往回走，上陸橋至對面下橋）往學府路方向走，經過兩個紅綠燈就到本校（走路約 10 分鐘，在左側）。

3.高鐵：

高鐵新竹站下車，改搭接駁專車往新竹市，至光復二分局(光復路二段)下車（往回走，上陸橋至對面下橋）往學府路方向走，經過兩個紅綠燈就到本校（走路約 10 分鐘，在左側）。

(二)開車

1.中山高速公路南下：

台北→桃園→中壢→新竹交流道（靠右）→經光復路→（左轉）學府路→（左側）新竹高中

2.中山高速公路北上：

台中→中山高北上（往台北方向）→新竹交流道（左彎往新竹市區）→經光復路→（左轉）學府路→（左側）新竹高中

3.二高南下：

台北→關西→新竹系統交流道→中山高北上（往台北方向）→新竹交流道（左彎往新竹市區）→經光復路→（左轉）學府路→（左側）新竹高中

二、場地資訊：

活動地點位於新竹高中資源大樓 2F 階梯教室(新竹市東區學府路 36 號)。



(來源:新竹高中網頁)

國立新竹高級中學校園平面圖



(新竹高中座標：120.9807479 , 24.7939569;
120°58'50.69" , 24°47'38.24")