

「113 年碳匯及愛樹教育增能研習（嘉大場）」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。

另教育部自 110 年起啟動愛樹教育工作，除了開發「校園樹木資訊平臺」提供樹木地圖等多元學習資源外，亦持續配合「校園樹木植栽及養護手冊」一書辦理研習，以提升校方對於植樹及養護相關專業知識，增進愛樹氛圍，共同營造校園永續環境。

辦理單位：

主辦單位：教育部

執行單位：國立嘉義大學森林暨自然資源學系

研習日期：

113 年 6 月 19 日(星期三)，9:00-17:00。

愛樹教育場：9:00-12:10；樹木碳匯場：13:30-17:00。

辦理方式：

一、研習地點：國立嘉義大學(蘭潭校區) 森林生物多樣性館一樓演講廳(嘉義市鹿寮里學府路 300 號)

二、研習對象：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、學校樹木養護及植栽業務人員或有興趣的學校同仁。

三、報名方式：採線上報名，即日起至 113 年 6 月 14 日

下午 5 點止。實體限額 70 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://reurl.cc/bVYply>)

- 四、本次研習僅參加單一場次者將提供餐盒以便參與人員攜帶離場，全程參加者於中午將提供午餐便當及散會餐盒。
- 五、聯絡人：張博任先生；連絡電話：05-2717473/0911795386；Email：mgdj96437@gmail.com。

注意事項：

- 一、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最多 6 小時，如需相關時數，請於報名表單中填寫需求，並於活動現場簽到及簽退。（上午愛樹教育增能研習場次 3 小時，下午碳匯增能研習場次 3 小時）
- 二、請各機關（學校）核予報名人員公（差）假登記及課務派代事宜。
- 三、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。

活動時程：

時間	活動	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-10:30	樹木病蟲害診斷與案例分析	郭章信 教授
10:40-12:10	校園原生樹種應用與介紹	張坤城 副教授
12:10-13:30	午餐/下午場報到	
13:30-14:30	森林碳匯知多少	林政道 副教授
14:40-15:40	模擬實務操作-樹木生物量調查 與碳匯估計	崧旭資訊股份有限公司 許皓 專案經理
15:40-16:40	校園樹木資訊平臺功能教學 與量測實務	助教團
16:40-17:00	意見交流	張坤城 副教授

附件：

一、交通資訊

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。

1. 臺鐵

可搭乘臺鐵至嘉義火車站(前站)下車後，搭公車中山幹線(綠線、綠A線)即可抵達蘭潭校區，再步行約10分鐘至森林生物多樣性館(森林系新系館)。



2. 公車

嘉義市政府交通處 市區公車路線圖：

<https://traffic.chiayi.gov.tw/cp.aspx?n=4138>

3. 開車

由國道3號中埔交流道下高速公路後，沿台18線(阿里山公路)往嘉義市區，至大義路右轉，然後於忠義路右轉，走忠義堤防道至學府路，即可到達嘉義大學蘭潭校區。

二、場地資訊：

活動地點位於國立嘉義大學(蘭潭校區)森林生物多样性館(森林系新系館)一樓演講廳。

