

「教育部113年愛樹教育教學增能研習（中區）」暨

日本名古屋產業大學「臺灣的綠化樹木調查普及計畫」成果發表會

活動簡章暨報名表

一、活動簡介

為因應氣候變遷衝擊，教育部自110年起啟動愛樹教育工作，並開發「校園樹木資訊平臺」，整合校園樹木地圖系統，提供多元學習資源，增進學校師生落實愛樹行動。為了營造更安全及舒適的校園環境，本次增能研習課程將針對校園樹木常見問題做介紹並建立正確的觀念進行有效的管理，打造健康的綠色校園，搭配植物療癒、手作DIY課程，結合校園植物的自然力量來促進人體健康，推動綠色療癒。

另配合碳匯主題，併同辦理日本名古屋產業大學「臺灣的綠化樹木調查普及計畫」成果發表會，該計畫係由日方與國內6所高級中等學校、2所海外臺灣學校合作推動執行，各校學生團隊執行CO₂監測研究計畫，收集監測數據分析研究並轉化產出成果。

二、主辦單位：教育部

三、執行單位：國立中興大學、國立屏東科技大學

四、協辦單位：日本名古屋產業大學、育達科技大學

五、活動時間：113年6月14日(五)上午9:30-下午4:00

六、活動地點：國立中興大學農業環境科學大樓（農業暨自然資源學院）10樓

(10D07演講廳)

七、活動對象：各縣市教育局處承辦、環境教育輔導團、各級學校師生、學校樹木養護人員或有興趣的學校同仁皆可報名參加。

八、 報名方式：線上google表單報名（實體場次報名名額：100人）。

請於113年5月31日(五)下午5點前完成報名，行前將寄送

活動提醒予報名成功者，請再留意信箱收件。

報名表網址：<https://reurl.cc/N45z9k>



九、 活動行程表：

時間	活動	講師或負責人	備註
09:00-09:30	報到		
09:30-10:30	校園樹木常見問題與管理	王志強 教授	
10:30-10:45	茶敘及交流時間		
10:45-12:00	中興大學園藝療育園區參訪體驗	中興大學團隊	含植物栽種技巧、DIY手作與簡易伸展動作教學。
12:00-13:30	午餐		13:00開始下午成果發表會團隊報到
13:30-16:00	日本名古屋產業大學「臺灣的綠化樹木調查普及計畫」成果發表會	日本名古屋產業大學	共10組高級中等學校團隊成果發表，各組約12分鐘(含報告及回應問答)
16:00-	賦歸		

十、 其他注意事項

1. 全程參與研習活動之公務員、教師及環境教育人員，可取得5小時之環境教育時數（含展延時數）、教師研習時數或公務人員終身學習時數，如有需要請記得於報名表單中填寫身分證統一編號供主辦單位上傳資料使用，並於活動現場確實簽到及簽退。
2. 請所屬機關（單位）核予報名人員公（差）假登記及課務派代事宜。

3. 現場將與日本學校進行線上直播及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。
4. 請於報名時提供進出汽車車牌號碼，即可免費出入，機車無法進入。未填寫者、臨時換車或提供錯誤車牌號碼者，依校內規定收費，每小時 40 元，每日最高 250 元。
5. 為響應垃圾減量，中午用餐請自備環保餐具，現場不提供一次性免洗筷。
6. 園藝療育園區參訪體驗為戶外課程，請自備個人防曬衣物、防蚊措施及茶水。

十一、 活動洽詢資訊

有關增能研習，請逕洽國立中興大學森林學系林惠雯助理，電話：04-22840345#239；電子郵件：viewoy@yahoo.com.tw。

有關成果發表會，請逕洽育達科技大學許容瑜助理教授，電話：037-651188#8911；電子郵件：annie5537@ydu.edu.tw。

十二、 附件、交通訊息(地址：臺中市南區興大路 145 號 國立中興大學)

【公車】：

- 1.到學校門口，站名「中興大學(興大路)」:統聯客運 73 路、統聯客運 23 路(不經台中火車站)、台中客運 33 路(停靠臺中高鐵站、臺中火車站)、台中客運 35 路。
- 2.到國光路側門，站名「中興大學(國光路)」:統聯客運 50 路、59 路，全航客運 65 路(停靠台中火車站)、全航客運 158 路(停靠臺中高鐵站，不經台中火車站)、仁友客運 19 路。

3.其他臨近路線:台中客運 41 路，在建成學府路口站下車，沿學府路步行約 100 公尺到本校校門口(興大路)。統聯客運 37 路(停靠臺中高鐵站、臺中火車站)，在第三分局站下車，沿學府路步行約 300 公尺到本校校門口(興大路)。台中客運 500 路(停靠台中火車站)、台中客運 82 路、101 路、102 路。

國立中興大學校園配置圖：



活動地點於國立中興大學農業環境科學大樓 (農業暨自然資源學院) 10樓(10D07 視聽教室) (現場會有指示牌及人員指引)