

教育部國民及學前教育署 函

地址：413415 臺中市霧峰區中正路738之4
號

承辦人：陳俊逸

電話：04-37061028

電子信箱：e-3366@mail.kl2ea.gov.tw

受文者：南投縣私立五育高級中學

發文日期：中華民國113年5月27日

發文字號：臺教國署學字第1130064729號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教育部函、「113年碳匯及愛樹教育增能研習（嘉大場）」研習簡章

(A09030000E_1130064729_senddoc1_1_Attach1.PDF、

A09030000E_1130064729_senddoc1_1_Attach2.pdf)

主旨：檢送教育部「113年碳匯及愛樹教育增能研習（嘉大場）」研習簡章1份，請鼓勵貴校相關人員踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、依教育部113年5月27日臺教資(六)字第1132702217號函辦理。
- 二、為因應氣候變遷配合全球淨零排放之目標推動，教育部透過「校園樹木資訊平臺」之樹木碳匯計算功能，盤點校園內部樹木固碳情形，增進師生了解綠色植物對節能減碳的功能，並推廣愛樹觀念；並提升校方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，爰辦理旨揭研習。
- 三、本次活動相關資訊如下：
 - (一)參加對象：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。



(二)研習時間：113年6月19日(三)上午9時至下午5時。上午場為愛樹教育，上午9時至中午12時10分；下午場為樹木碳匯，下午1時30分至下午5時。

(三)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)。

(四)報名方式：採線上報名，即日起至113年6月14日(五)下午5時止。(報名網址：<https://reurl.cc/bVYply>)參加人數上限70人。

(五)請核予出席人員公(差)假登記及課務派代事宜。

四、全程參與本研習者，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，上午碳匯增能研習3小時，下午愛樹教育增能研習3小時，最多可獲得6小時。

五、倘有疑問，請洽教育部委辦團隊，國立嘉義大學張助理，電話：(05)271-7473，電子信箱：mgdj96437@gmail.com。

六、旨揭計畫之碳匯增能研習預計於今年辦理6場次，本場次為第5場，後續研習時間及資訊，將另案通知。

正本：國立暨私立(不含北高新北臺中桃園五市)高級中等學校、各國立國民小學、國立臺灣戲曲學院(高職部)、臺北美國學校

副本：電子公文
2024/06/28
11:32:35
交換

依分層負責規定授權單位主管決行

教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：簡瑞儀
電話：(02)7712-9129
電子信箱：pony99217287@mail.moe.gov.
tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國113年5月27日
發文字號：臺教資(六)字第1132702217號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：113 年碳匯及愛樹教育增能研習（嘉大場） 研習簡章
(A09000000E_1132702217_senddoc1_Attach1.pdf)

主旨：檢送「113 年碳匯及愛樹教育增能研習（嘉大場）」研習簡章1份，請貴府轉知所屬學校踴躍參與報名，詳如說明，請查照。

說明：

一、為因應氣候變遷配合全球淨零排放之目標推動，本部透過「校園樹木資訊平臺」之樹木碳匯計算功能，盤點校園內部樹木固碳情形，增進師生了解綠色植物對節能減碳的功能，並推廣愛樹觀念；並提升校方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，爰辦理旨揭研習。

二、相關資訊如下，請貴府所屬學校踴躍參與報名：

(一)參加對象：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。

(二)研習時間：113年6月19日(三)上午9時至下午5時。上午場為愛樹教育，上午9時至中午12時10分；下午場為樹木

總收文 113.05.27



1130064729

碳匯，下午1時30分至下午5時。

(三)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)。

(四)報名方式：採線上報名，即日起至113年6月14日下午5時
止。(報名網址：<https://reurl.cc/bVYply>)參加人數上
限70人。

(五)請學校核予出席人員公(差)假登記及課務派代事宜。

三、全程參與本研習者，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，上午碳匯
增能研習3小時，下午愛樹教育增能研習3小時，最多可獲
得6小時。

四、倘有疑問，請洽本部委辦團隊，國立嘉義大學張助理，電
話：(05)271-7473，電子信箱：mgdj96437@gmail.com。

五、旨揭計畫之碳匯增能研習預計於今年辦理6場次，本場次為
第5場，後續研習時間及資訊，將另案通知。

正本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、教育部國民及學前教育署

副本：國立臺灣大學森林環境暨資源學系曲芳華教授、國立臺灣大學森林環境暨資源學
系林政道副教授、國立中興大學森林學系曾喜育教授、國立嘉義大學森林暨自然
資源學系張坤城副教授、國立屏東科技大學森林系王志強教授、國立宜蘭大學森
林暨自然資源學系陳子英教授

電子公文
2024/05/27
10:38:27

「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)森林生物多樣性館(森林系新系館)一樓演講廳。

