### 教育部114年愛樹教育推動計畫

「未來碳匯的可能性:從樹木到城市綠化的碳儲存潛力」研討會 活動簡章暨報名表

#### 一、 活動簡介

在全球氣候變遷與淨零碳排的浪潮下,「碳匯」成為永續發展的重要關鍵。傳統森林被視為主要的碳匯來源,但在都市化快速發展的今日,城市中的綠地與樹木也逐漸展現出其不可忽視的碳儲存潛力。

本研討會以「未來碳匯的可能性:從樹木到城市綠化的碳儲存潛力」為主題,探討如何透過都市森林、行道樹、社區綠化等手段,打造城市中的新興碳匯系統,共同思考綠化如何成為城市減碳的關鍵力量。

二、 主辦單位:教育部

三、 執行單位:國立屏東科技大學

四、 活動時間: 114年11月12日(三)上午09:10-下午12:30

五、 活動地點:國立屏東科技大學農學院 AR115視聽教室

六、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 養護技工或有興趣的學校同仁皆可報名參加。

# 七、 報名方式:線上google表單報名(研討會採線上直播及實體會議合併辦理·

# 請在表單內勾選參與方式)

請於114年11月5日(三)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://forms.gle/kqUmSwQDzHuHbn34A

(實體場次報名名額:100人)



## 八、 活動行程表:

| 時間          | 活動            | 講師         |
|-------------|---------------|------------|
| 08:40-09:10 | 報到            |            |
| 09:10-09:15 | 開場致詞          |            |
| 09:15-10:25 | 森林碳匯的量測與估算    | - 陳忠義 助理教授 |
| 10:25-10:45 | 提問與討論         |            |
| 10:45-11:00 | 茶敘及交流時間       |            |
| 11:00-12:10 | 碳匯資源永續發展趨勢及實務 | ・王經文 副研究員  |
| 12:10-12:30 | 提問與討論         |            |
| 12:30-      | 賦歸            |            |

#### 九、 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3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字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. 現場提供飲水機,請自備水杯;中午有提供餐盒。

#### 十、 活動洽詢資訊

如有任何相關問題,請逕洽國立屏東科技大學森林學系 吳思穎助理

電話:08-7703202#8276;電子郵件:alicewu1221@gmail.com

## 十一、 附件、交通訊息(地址:屏東縣內埔鄉學府路1號 國立屏東科技大學)

# 活動地點於國立屏東科技大學 農學院(43號) 2樓 AR115視聽教室



#### 【公車】:

請參考校園公車路線:https://osa.npust.edu.tw/unit/gcs/bus/

