

## 社團法人台灣綠化技術協會 函

地址：414台中市烏日區民權街26號  
聯絡人：林宜庭  
電話：0965-136925

受文者：花蓮縣政府教育處

發文日期：中華民國110年3月24日

發文字號：台綠技字第1100000004號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（1100000004\_Attach1.docx、1100000004\_Attach2.docx）

主旨：茲為推廣校園環境綠化、安全教育之技術，本會特舉辦「全樹冠移植的設計・施工與監造研習會」及「樹木診斷技術與實務研習會」，課程內容深入淺出，敬邀貴單位函轉各級學校，協助轉知校園綠化工作之相關參與人員參加，請查照。

說明：

- 一、課程「全樹冠移植的設計・施工與監造研習會」：校園規劃建設時，經常會牽涉到種、移植樹木的綠化工程。如何降低樹木移植衝擊，如何提高存活率、如何讓樹木在校園中健康生長使環境安全，從移植設計原點開始就必需正確，種移植的規範與重要的查核點設立，才能達到綠色校園的指標。本課程提供校園總務單位或業務相關從業人員，從理論探討延伸至關鍵技術及實務操作示範。詳細內容請參考附件一。
- 二、「全樹冠移植的設計・施工與監造研習會」研習時間2021年4月24日（星期六），研習地點：國立中興大學作物科學大樓1樓國際會議廳。繳費方式：請填寫報名系統



<https://tinyurl.com/yjocc7td>，於五日內完成繳費（恕不接受現場報名繳費）。最後報名繳費截止日：2021年4月21日（星期三）。另可報名全樹冠移植知識認證考試，通過後將核發證書。

三、課程內容結合理論、樹木標本剖析與實務實習，全方位學習快速入門，解讀樹木各種型態的表現與其代表的意義和傳達的訊息。透過這些學習進而應用於樹木診斷之技術上，提早預防校園樹木安全與健康問題的產生。詳細內容請參考附件二。

四、「樹木診斷技術與實務研習會」研習時間：2021年5月22日（星期六），研習地點：國立中興大學作物科學大樓一樓國際會議廳。報名繳費方式：請填寫報名系統

<https://tinyurl.com/yjocc7td>，於五日內完成繳費（恕不接受現場報名繳費），報名截止日：2021年5月19日（三）。

五、依規定完成報名繳費且全程參與者，核予公務員終身學習時數6小時。

六、具有都市計畫、土木工程、園藝、環境工程技師執照者，依規定完成報名繳費且全程參與，可獲得技師訓練積分。

七、為響應環保節能減碳政策，請自行攜帶環保杯筷。

八、更多相關訊息請參考網站<https://www.facebook.com/itree001>或<http://wetrees.org/>。

九、

正本：教育部、宜蘭縣政府教育處、基隆市政府教育處、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、新竹市政府教育處、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、臺中市政府教育局、南投縣政府教育處、彰化縣政府教育處、雲林

縣政府教育處、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處、臺東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、澎湖縣政府教育處

副本：

2021/03/25  
07:46:47  
電子公文  
交換章



裝

訂

線

