

「生物標本保存技術研習會」簡章

一、宗旨

標本是基礎生物研究者最重要的研究物件，收藏好標本才能從中得到好的研究資訊及成為好的教學資源。本課程期能給予學生及學校教師標本技術及研究方式，以達到教學及交流雙向目的。

二、活動資訊

- (一) 主辦單位：文化部、臺灣大學生命科學博物館
- (二) 協辦單位：臺灣大學科學教育發展中心
- (三) 時間：102 年 11 月 29 日 09:00 - 17:30
- (四) 地點：臺灣大學圖書館國際會議廳(地圖請參考附件二)
- (五) 人數：200 人
- (六) 報名方式：一律採網路報名
- (七) 報名網址：<http://case.ntu.edu.tw/register/activity.php?sn=41>
- (八) 報名時間：102 年 11 月 11 日起至 11 月 25 日截止
- (九) 報名費用：免費
- (十) 報名資格：
 - 全國各機關相關從業人員及教師
 - 大學院校相關科系學生
 - 有興趣參與之社會大眾

(九) 課程表：

時間	講員	講題
8:50~9:00	開幕式	
9:00~9:40	自然科學博物館 周文豪副館長	生物標本與研究及文物保存的意義
9:40~10:20	臺灣大學植物標本館 鄭淑芬博士	植物標本製作技術-以臘葉標本為例
休息		
10:40~11:20	自然科學博物館 姚秋如助理研究員	歷史鳥類標本之 DNA 抽取技術
11:20~12:00	自然科學博物館 陳志雄副研究員	種子資料庫標本保存技術

附件一

午餐		
13:30~14:10	臺灣大學昆蟲系 柯俊成教授	昆蟲標本的製作與保存
14:10~14:50	臺灣大學生態演化所 胡哲明 副教授	植物標本 DNA 萃取技術與運用
休息		
15:10~15:50	自然科學博物館 李坤瑄助理研究員	無脊椎動物標本製作保存與研究初探
15:50~16:30	臺灣大學海洋研究所 陳韋仁 副教授	從魚類標本採集到標本製作及保存
16:30~17:30	與會來賓	綜合討論
主辦單位保留課程異動之權利。		

三、注意事項

- (一) 本研習會費用全免。
- (二) 本研習會提供講義、中餐(餐盒)與簡易茶點。
- (三) 為響應環保，請參加學員自行攜帶環保杯以及餐具。
- (四) 教師或公務人員全程參與者，授予研習時數 8 小時。
- (五) 本研習會內容將同步數位化到臺大演講網，歡迎多加利用。
- (六) 因研習會地點毗鄰自習室，故請參加學員放低音量，避免干擾閱讀群眾。

四、聯絡資訊

有任何問題，請洽以下聯絡人：

聯絡人：陳鵬帆 助理

電話：(02)3366-2362

電子信箱：cpfjm@ntu.edu.tw