

# 2024 年 都市啄木鳥計畫課程

## 友善樹木與環境教育推廣課程

一、時間：113 年 11 月 05 日（二）09:00-16:30

113 年 11 月 20 日（三）09:00-16:30

113 年 12 月 04 日（三）09:00-16:30

113 年 12 月 25 日（三）09:00-16:30

二、地點：臺北市立圖書館總館十樓國際會議廳（臺北市大安區建國南路二段 125 號）

大安森林公園

三、主辦單位：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處、財團法人大安森林公園之友基金會

四、承辦單位：社團法人台灣生態樹藝協會

五、贊助單位：全聯慶祥基金會

六、報名連結：<https://forms.gle/ucHan8RVLX6Z1Eqd6>

七、報名日期：113 年 10 月 07 日 13:30



八、講者簡歷

講者	講者簡歷
馬經綸 樹藝師	國際樹藝協會（ISA）理事 / 國際樹藝協會大師級樹藝師、樹木風險評估師 / 樹木風險評估、樹木健康管理
陳鴻楷 副執行長	大安森林公園之友基金會 副執行長 / 台北市公園處轄管樹木管理諮詢委員會 委員 / 樹木保育、樹木修剪、樹木移植
傅春旭 博士	農業部林業試驗所 研究員 / 森林病害診斷、真菌研究
鍾嘉綾 教授	國立臺灣大學植物病理與微生物學系 教授 / 美國康乃爾大學植物病理與微生物學系 / 真菌病害、抗病育種、族群生物學

## 九、活動議程

2024/11/05 (二)

時間	工作內容	主講人	地點
09:00-09:20	報到		
09:20-09:30	開場致詞		
09:30-10:20	樹木風險評估課程 (一)	馬經綸 樹藝師	臺北市立圖書館
10:20-10:30	中場休息		總館 10 樓會議廳
10:30-11:30	樹木風險評估課程 (一)	馬經綸 樹藝師	
11:30-12:00	問題與討論		
12:00-13:00	午餐與休息時間		
13:00-13:10	下午活動說明		
13:10-16:20	戶外實習 樹木風險評估實作 / 精密儀器操作 ( 應力波、鑽 孔阻抗儀 )	馬經綸 樹藝師	大安森林公園
16:20-16:30	問題與討論		
16:30-	賦歸		

2024/11/20 (三)

時間	工作內容	主講人	地點
09 00-09 20	報到		
09 20-09 30	開場致詞		
09 30-10 20	樹木風險評估課程 (二)	陳鴻楷 副執行長	臺北市立圖書館 總館 10 樓會議廳
10 20-10 30	中場休息		
10 30-11 30	樹木風險評估課程 (二)	陳鴻楷 副執行長	
11 30-12 00	問題與討論		
12 00-13 00	午餐與休息時間		
13 00-13 10	下午活動說明		
13:10-14:40	戶外實習 樹木風險評估實作	陳鴻楷 副執行長	大安森林公園
14:40-14:50	課間休息		
14:50-16:20	工作坊討論		臺北市立圖書館
16:20-16:30	問題與討論	陳鴻楷 副執行長	總館 10 樓會議廳
16:30-	賦歸		

2024/12/04 (三)

時間	工作內容	主講人	地點
09 00-09 20	報到	傅春旭 博士	臺北市立圖書館 總館 10 樓會議廳
09 20-09 30	開場致詞		
09 30-10 20	褐根病成因與檢測課程 (一)		
10 20-10 30	中場休息		
10 30-11 30	褐根病成因與檢測課程 (一)		
11 30-12 00	問題與討論		
12 00-13 00	午餐與休息時間		
13 00-13 10	下午活動說明		大安森林公園
13:10-14:40	戶外實習 褐根病檢測與探尋		
14:40-14:50	中場休息		
14:50-16:20	戶外實習 褐根病檢測與探尋	傅春旭 博士/ 褐根病偵測犬	大安森林公園
16:20-16:30	問題與討論		
16:30-	賦歸		

2024/12/25 (三)

時間	工作內容	主講人	地點
09 00-09 20	報到		
09 20-09 30	開場致詞		
09 30-10 20	褐根病成因與檢測課程 (二)	鍾嘉綾 教授	臺北市立圖書館 總館 10 樓會議廳
10 20-10 30	中場休息		
10 30-11 30	褐根病成因與檢測課程 (二)	鍾嘉綾 教授	
11 30-12 00	問題與討論		
12 00-13 00	午餐與休息時間		
13 00-14 30	戶外實習 友善病地工法實作	鍾嘉綾 教授	大安森林公園
14 30-14 40	中場休息		
14 40-16 10	室內實習 褐根病檢測實作	鍾嘉綾 教授	臺北市立圖書館 總館 10 樓會議廳
16 10-16 30	問題與討論		
16 30-	賦歸		