

111 學年度臺北市校園景觀樹木修剪技術研習計畫

壹、目的：

指導校園修剪樹木操作人員，增進修剪作業技術及工具操作有基本的技術觀念與認知，藉由推廣正確的修剪與維護管理技術觀念，進而美化校園環境景觀。

貳、辦理單位：臺北市立松山高級工農職業學校

參、辦理內容：

一、參加對象：臺北市高中職以下學校教師及行政人員。

二、時間、地點及人數

(一)時間：111 年 6 月 20 日(一)13:00~17:00。

111 年 6 月 21 日(二)11:00~17:00。

(二)地點：臺北市立松山高級工農職業學校大同樓 4 樓第一會議室。

(三)地址：臺北市信義區忠孝東路 5 段 236 巷 15 號。

(四)人數：臺北市高中職以下教師，計 20 人。

三、報名方式：即日起至 111 年 6 月 19 日(日)至臺北市教師在職研習網

(<https://insc.tp.edu.tw/index/DefBod.aspx>)報名參加，研習搜尋關鍵字

”校園景觀樹木修剪技術”，研習分兩天進行，請學員兩個場次都要報名。

四、研習時數：全程參與者核予研習時數 9 小時。

五、本研習差旅費由各單位或參加教師自理，請核予研習人員公(差)假。

六、本研習依據中央流行疫情指揮中心及教育部最新發布之相關規定辦理。

七、聯絡方式：松山工農學務處邱肇嘉老師，電話：(02)27226616 分機 345。

肆、研習課程表：

111 年 6 月 20 日(一)			
研習時間	時數	課程內容	備註
12:30~13:00	30 分	報到	
13:00~16:00	3 小時	修剪技術規則(室內課)	
16:00~17:00	1 小時	修剪作業計劃評估判定(戶外課)	
17:00~		本日活動結束/賦歸	

111 年 6 月 21 日(二)			
研習時間	時數	課程內容	備註
10:30~11:00	30 分	報到	
11:00~12:00	1 小時	修剪作業基礎工法 (戶外課)	
12:00~13:00	1 小時	午餐/休息	
13:00~17:00	4 小時	修剪作業分組實作(戶外課)	
17:00~		本日活動結束/賦歸	

註：辦理單位得就各種突發狀況因素予以進行相關課程時間、內容、師資、場地等調整。

李碧峰

LEE PI-FENG



【學歷資料】

中原大學 設計學 博士候選人 2019年12月13日
中原大學 設計學院 建築學 2012年06月 碩士
國立空中大學 生活科學系 2006年01月 畢業
國立台灣大學 學士學分班 2001年10月 造園設計修習及格
台灣省立桃園高級農工職業學校 園藝科 1986年07月 畢業

連絡地址：30268. 新竹縣竹北市光明九路 62 號 8F

行動 TEL：0932-177247 TEL：03-5586708 FAX：03-5586095

E-mail：jonglee.lpf@gmail.com  ID：lpf57  李碧峰景觀樹醫

【現任職務】

台灣中利景觀有限公司	總經理	日本國文化協會（成績優秀者資格認定 第16666號）樹醫
社團法人台灣景觀環境學會	理事	國際技能競賽中華民國委員會 37造園景觀職類 副裁判長
行政院交通部公路總局	景觀諮詢委員	中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會 第五屆 理事長
臺中市政府建設局	建設顧問	暨 技能認證委員會 主任委員
臺中市政府建設局景觀及植栽委員會	委員	中華民國園藝花卉商業同業公會全國聯合會 顧問
臺南市樹木專家學者	委員	新竹縣景觀工程商業同業公會 創會理事長
新北市政府樹木保護委員會	委員	新竹、彰化、宜蘭縣政府 景觀總顧問計畫團隊 專業顧問
宜蘭縣樹木保護審議小組	委員	臺南市園藝花卉人員職業工會 顧問
彰化縣政府珍貴樹木審議委員會	委員	台灣國立臺北科技大學附屬桃園農工校友會 理事
澎湖縣政府受保護樹木審議委員會	委員	有限責任台灣區觀賞植物運銷合作社 理事
新竹市政府樹木及綠資源保護委員會	委員	中華民國景觀學會 IFLA.世界景觀建築師協會 會員
新竹縣政府公共藝術審議委員會	委員	中華民國造園景觀技術士 乙級 檢定合格 職訓講師
新竹救國團之友聯誼會	委員	中華民國行政院環境保護署乙級廢棄物處理技術員 合格證書
國立勤益科技大學 景觀系	兼任講師	中原大學 建築學 碩士 中原大學 設計學院 博士候選人

【專著論述】

- 1991 《院區景觀維護管理計畫》財團法人工業技術研究院 委託編著
- 2008 《高雄市植栽修剪作業規範》及《高雄市植栽移植作業規範》計畫主持編制
- 2010 《臺北市樹木修剪圖解專輯》臺北市府公園處·錫瑠環境綠化基金會 技術指導圖文編輯
- 2011 《花木修剪基礎全書》麥浩斯出版·〈景觀植栽工程施工規範妥適性之探討〉研討會論文
- 2102 〈景觀喬木植栽工程施工規範研擬之研究〉碩士論文
- 2013 《種樹移樹基礎全書》麥浩斯出版
- 2014 《宜蘭縣樹木修剪及移植作業規範》計畫主持編制
- 2014 〈景觀產業技術實務研究~以景觀植栽施工及維護管理為例〉研討會論文
- 2014 《景觀工程寶典：學校沒教的實務秘笈》合著
- 2015 《臺中市行道樹移植作業規範暨提升樹木管理品質計畫》計畫主持編制
- 2015 〈台灣城鄉風貌改造與農村再生的社區總體營造實踐〉研討會論文
- 2016 〈景觀樹木健康檢查機制的初探〉·〈景觀樹木風險評估機制的初探〉研討會論文
- 2018 〈樹木清創治療外科手術之研發應用〉研討會論文
- 2020 《花木修剪實用全書》麥浩斯出版

