

## 徵聘專任教師公告

國立臺灣大學森林環境暨資源學系徵聘下列領域專長之專任教師各一名：

一、「木質材料碳匯及生命週期延長」。

二、「森林碳匯及資源調查評估」。

預訂起聘日期為 2024年8月1日。

應徵人須具備下列條件：

一、具有徵聘領域專長之博士學位，具教學經驗或博士後研究經歷者尤佳。

二、須發表具同儕審查機制之科學期刊論文，其中至少須有一篇應徵人為第一作者或通訊作者，且於 2019年8月1日以後 刊行(含已編定卷、期及頁碼之電子版)在 SCI(或SSCI、A&HCI) 之期刊論文。

應徵人必須備妥下列資料：

一、履歷表(註明應徵領域專長及應徵職級(助理教授、副教授或教授))。

二、博士學位證書(影本)。

三、應徵助理教授職級者，須檢附就讀研究所各學年之成績單，若所就讀之學校無修課要求，請檢附由指導教授簽署之說明書。

四、著作目錄及 2017年8月1日以後 發表具同儕審查機制之科學期刊論文各一式五份，應徵助理教授職級者另須檢附博士論文一式五份。並請就上述於 2019年8月1日以後 刊行之著作中指定一件為送審代表著作。代表著作須確實符合申請專長領域，應徵人須為第一作者或通訊作者，且屬 SCI(或SSCI、A&HCI) 期刊之研究論文(須為已編定卷、期及頁碼之紙本或電子版)。若代表著作係與他人共同發表，需檢附代表著作全數合著人之證明正本。

五、未來研究方向之綱要。

六、擬開授課程之綱要，**即申請人可開授課程之課程大綱，各領域專長申請人需提供所申請專長領域至少一門課程之課程大綱如下：**

1. 「木質材料碳匯及生命週期延長」專長職缺：林產學、森林生物材料概論、木質材料碳匯概論、木材防腐、木材塗料及塗裝。

2. 「森林碳匯及資源調查評估」專長職缺：統計學、森林測計學、應用線性混合效應模式、森林取樣法、森林管理數量分析、森林取樣特論。

七、推薦信兩封(可接受電子郵件推薦信)。

應徵人須於 2023年10月31日 前寄達：10617 臺北市羅斯福路4段1號，國立臺灣大學森林環境暨資源學系丁宗蘇主任收。

聯絡電話: (02)33664609，傳真: (02)23654520。

電子郵件: chient@ntu.edu.tw

應聘專長之相關文件下載請參見本系網頁

<http://www.fo.ntu.edu.tw/>