


台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

| | | |
|---|---|---|
| 姓 名 | 中 文 張似琛 英 文 Chang, Szu-Li |  |
| 服務單位/職稱 | 清華大學核子工程與科學研究所/兼任副教授 | |
| 聯絡電話 | 0936-252-795 | |
| 電子郵件信箱 | szulichang@gmail.com | |
| 個人/相關網站 | | |
| 主要學歷 | 清華大學核工系/學士、碩士；MIT 核工博士 | |
| 簡要經歷 | 清華大學原子科學系/副教授 美國 Exxon Research & Eng. Co./博士後研究 | |
| 目前研究主題 | 輻射教育推廣 | |
| 專長領域 | 應用輻射物理 輻射劑量學 | |
| | 請 勾 選 | <input type="checkbox"/> 自然科學 <input checked="" type="checkbox"/> 應用科學 <input type="checkbox"/> 數學/電腦 <input type="checkbox"/> 生命科學 <input type="checkbox"/> 工程 <input checked="" type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input type="checkbox"/> 商管 <input type="checkbox"/> 醫事 <input type="checkbox"/> 其他：請註明_____ |
| 休閒活動 | 閱讀、看影片 | |
| 在科技領域的經歷和心得的分享 & 對其他女科技人或未來女科技人的建言 | | |
| <p>我是非常不典型的女科技人，求學路上一路順遂，受到許多老師的照顧與提攜，卻在 40 歲時離開清華大學的教職，回歸家庭。除了進行一雙兒女國中階段在家自學的工作外，大多心力都放在幫助弱勢家庭的中小學生。經過 10 年的努力，目前嘗試將自己過去的經驗分享給其他有需要的人，並開始回到最愛的輻射教育推廣工作。</p> <p>雖然並未像其他女科技人一樣在專業上對人類社會做出貢獻，但科學的訓練，幫助我在教育小孩上找到自己的方法，走出不一樣的路，而且不會受到外在教育環境的限制。我的這種另類生涯規劃，提供給目前陷在工作與家庭兩難困境中的女科技人們參考。我們不要活在別人的期許下，應該跳脫好學生情結，思考對自己而言甚麼是最重要的，自信地做出選擇，我們一定可以活得更自在，這世界也會因我們而更美好。</p> | | |

工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）

填表日期： 103 年 12 月 25 日

※ 本表格將會在臺灣女科技人電子報中刊出 <http://www2.tku.edu.tw/~tfst>，撰寫者可自行決定提供哪些資訊。