

台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 蔡翠敏 英 文 Tsuimin Tsai	
服務單位/職稱	臺北醫學大學 生醫材料暨組織工程研究所/教授 財團法人藥害救濟基金會/執行長	
聯絡電話	02-27361661*5203	
電子郵件信箱	tmtsai00@gmail.com	
個人/相關網站		
主要學歷	University of Kentucky, College of Pharmacy (Ph.D.) 臺北醫學院 藥學系 (B.S.)	
簡要經歷	臺北醫學大學 學生服務學習中心主任/註冊組組長/副教授/教授 中華民國生醫材料及控制釋放學會 秘書長/常務理事/理事 美國肯塔基大學藥學院訪問教授/中央研究院短期訪問學者	
目前研究主題	劑型設計、微奈米載體技術	
專 長 領 域	藥劑學，化粧品學，光動力治療	
	請 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input checked="" type="checkbox"/> 應用科學 <input type="checkbox"/> 數學/電腦 <input checked="" type="checkbox"/> 生命科學 <input type="checkbox"/> 工程	
	勾 <input type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 社會科學 <input type="checkbox"/> 商管 <input type="checkbox"/> 醫事	
選 <input type="checkbox"/> 其他：請註明_____		
休閒活動	散步、美食，音樂，旅遊	
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>我們自己常常是限制自己發展的最大障礙，在升等的路上，如果能找到一兩位可以信任的諮詢的前輩提供看法，是非常有幫助的。女科學人在面臨傳統觀念(結婚生子)與生涯規劃(求職升等)有需排出優先順序的時候，非常需要有智慧的前輩(性別不拘)協助分析及給予支持。一人一角，或是一人多角的扮演魅力賢妻、萬能媽咪、或職場女神的角色，都很具挑戰性也不容易做到完美。因此，無論是哪個角色，一些專家的建議，其實聽聽參考就好。我的經驗是：讓你感到害怕不安的建議，通常並不適合你。認真、珍惜、自在的面對也許順利也許挑戰不斷的研究工作及週遭的人事物，其實是很有趣的事情。</p>		

工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）

因為來自政府的研究經費不一定年年都有，因此有彈性的產學計畫就成為一種可 buffer 實驗室經費需求的方式。由於我的研究領域可以應用在藥品、食品、及化粧品的製造上，因此，有機會透過化粧品產品開發的產學合作計畫，讓研究室的氣氛變得相當活潑有趣。兼顧論文產出及產學成果的拿捏，是需要很堅持初衷的。基於利益迴避關係，我儘量不讓研究生參與產學計畫，因為這可能影響他們的畢業論文進度，也可能耽誤委託者的開發時程。我希望學生們有機會接觸不同領域的知識，因此常會要求合作廠商讓我的學生參與相關討論並簽訂保密協定。我喜歡跟人互動，因此透過學校的導師訓練教育，接觸過許多諮商輔導課程，這不僅能幫助我的學生，受益更多的是自己及家庭。

填表日期：104 年 8 月 19 日

※ 本表格將會在台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。