


台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓名	中文 官宜靜 英文 I-Ching Kuan																		
服務單位/職稱	大同大學生物工程系/副教授																		
聯絡電話	(02)2561-6832 轉 6328																		
電子郵件信箱	iching@ttu.edu.tw																		
個人/相關網站	http://tchinfo.ttu.edu.tw/tchinfo.php?id=iching																		
主要學歷	台灣大學植物病蟲害學系學士 美國賓州州立大學生物化學暨分子生物學博士																		
簡要經歷	中央研究院分子生物所博士後研究 大同大學生物工程系助理教授																		
目前研究主題	以仿生矽化固定 D 型胺基酸氧化酶																		
專長領域	異源蛋白表現、酵素固定化																		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">請</td> <td><input type="checkbox"/> 自然科學</td> <td><input type="checkbox"/> 應用科學</td> <td><input type="checkbox"/> 數學/電腦</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 生命科學</td> <td><input type="checkbox"/> 工程</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">勾</td> <td><input type="checkbox"/> 科學教育</td> <td><input type="checkbox"/> 社會科學</td> <td><input type="checkbox"/> 商管</td> <td><input type="checkbox"/> 醫事</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">選</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> 其他：請註明_____</td> </tr> </table>	請	<input type="checkbox"/> 自然科學	<input 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_____				
	請	<input type="checkbox"/> 自然科學	<input 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	電影、烹飪、踏青																		
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																			
從北一女、台大、出國留學，到取得博士學位，在旁人眼中，這一路似乎相當順遂，也好像理所當然。然而就像多數的收獲，背後總多少有些故事。自認從來就不是資質過人或具有超凡能力，但似乎就在莫名的不服輸、傻乎乎的拚勁，以及零星的幸運交相作用下，忽焉已行至此。正如同許多女科技人所感，除了必須面臨來自多數男同儕的競爭與壓力，也會為如何平衡事業與家庭，時而陷入懷疑和掙扎。不過或許拜年歲增長之賜，已漸漸懂得放鬆自己，能將過日子視同進行一次次的實驗，想清楚了就做，不如預期就修改，總能一步步趨近理想值。回首過去，展望未來，期許自己的工作和生活會在困挫、學習和成長的循環中越顯有趣。																			
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）																			
進入大學教書並非原先預設好的生涯規劃，較接近真實的理由，其實是對寒暑假的仰望。雖然實際狀況是落差真的很大，學生的羈傲與忤逆亦常常是挑戰，但是心裡很明白，這項工作讓自己成長很多。除了必然的教學和研究，因擔任導師和校內委員會委員，而參與不少輔導																			

和服務工作，有汗水亦有淚水。衷心感謝來自先進、同儕和學生有意或無意的各種互動，真實感恩每次的緣分。

填表日期： 105 年 4 月 23 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。