

## 台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中文 張亦諄                      英文 Yi-Chun Chang	數位照片黏貼處
服務單位/職稱	交通大學應用化學所/博士生	
聯絡電話	03-5712121 ext 56529	
電子郵件信箱	tn7413@hotmail.com	
個人/相關網站		
主要學歷	國立中興大學化學系學士 (2007/7) 國立交通大學生醫所碩士 (2009/7) 國立交通大學應用化學所博士班 (2009/8-)	
簡要經歷		
目前研究主題	利用生物模板製作孔洞性二氧化鈦，及其在鋰離子電池應用上的探討	
專 長 領 域	二氧化鈦 鋰離子電池	
	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 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	跑步，旅行，上網	
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		
雖然大學主修化學，但碩士班進了跨領域的生化實驗室，博士班則又回到材料化學的領域。在這些轉換過程中，學習了不同領域所需要的思考邏輯，於是博士班的研究主題即是結合生物和材料方面的應用，算是蠻不錯的經歷。在漫長的研究生活中，找到自己的步調，從實驗中找尋樂趣，而有時難免會有一些大小挫折，和他人一同切磋問題，是很重要的學習過程，也十分充實，這些都是支持我持續下去的動力，共勉之。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)		

平日生活除了在實驗室之外，這段日子我愛上了慢跑，並已經持續了一年多。一開始只是想要鍛鍊身材，不知不覺變成生活中不可或缺的习惯。從一開始的短距離，到現在已經可以跑半馬的程度，每次的距離增加練習，就是在訓練自己的耐力，而這過程其實和研究生活很像，每次的成長，只要能超越昨天的自己，就會很有成就感，未來一定也會持續下去。

填表日期： 2014 年 6 月 20 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。