

台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 陳婷婷 英 文 Ting-Ting Chen	數位照片黏貼處
服務單位/職稱	清華大學 材料科學工程學系/博士生	
聯絡電話	03-5166687	
電子郵件信箱	g9631543@oz.nthu.edu.tw	
個人/相關網站		
主要學歷	清華大學 材料科學工程學系/博士生	
簡要經歷	2009~present 清華大學 材料科學工程學系/博士班 2007~2009 清華大學 材料科學工程學系/碩士 2003~2007 中興大學 材料科學工程學系/學士	
目前研究主題	Defect engineering over ZnO Photocatalysis Electrochemical deviecs for energy storage	
專長領域	Electrochemistry	
	Photocatalysis	
	請 <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 checked="" 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	慢跑、旅行	
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		
本身雖然一直是材料系的學生，而在清大時跟隨具有化學背景的李紫原老師一起進行多年的研究學習，接觸到更多元的領域，學習從不同的角度來分析事情，反覆地思考並且嘗試創造更多的可能性。不管是許多的失敗或是幸運的成功實驗，都能從中學習到知識與經驗，這些也豐富了自己的研究經歷。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）		

在博士班的生涯裡，實驗失敗的挫折總是難免會讓人感到沮喪，為了釋放低點的情緒，開始訓練自己慢跑。萬事起頭難，但是現在，我很享受慢跑的過程，完全地釋放自己，看看天空雲彩的變化，小狗們追逐嬉戲，或是認真練球的校隊同學，瞬間遺忘煩惱讓心情變得很輕鬆，其實沒有所謂的失敗，只是跟預期的結果不同而已。轉念給自己一個微笑，今日調整呼吸節奏，用毅力和耐力跑完操場，明日從新審慎思考，有信心並堅定地朝向目標邁進。

填表日期： 103 年 6 月 21 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。