

台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 黃凱歆 英 文 Kai-Hsin Huang	
服務單位/職稱	國立交通大學應化系分子科學所	
聯絡電話	035712121#56528	
電子郵件信箱		
個人/相關網站		
主要學歷	國立交通大學應化系分子科學所	
簡要經歷	國立交通大學應化系 國立交通大學應化系分子科學所	
目前研究主題	奈米複合材料、光電化學應用	
專 長 領 域	化學	
	請 勾 選	<input checked="" 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	排球、繪畫	
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		
在高中時期就立志念化學系，但是到了大學發現學的東西和想像中不太一樣，較多理論而非應用，也曾經覺得不是那麼喜歡化學系。到了研究所求學期間就變得比較不一樣，學習到很多應用化學的技術、知識。相較於大學時期，覺得學習到的知識應用在科技上很有趣，並學習到解決問題的能力。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充（中英文皆可）		
未來的志向是當高中化學老師，覺得研究所期間所學的知識對此幫助很大。由於對化學應用在科技上的知識了解更多，希望能將更多科技知識帶給學生，讓學生不要覺得化學那麼枯燥乏味，和生活是息息相關的。		
填表日期： 103 年 6 月 20 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。