

台灣女科技人群像簡介

20160225 修訂

姓名	中文 陳密 英文 Chen Mi	 數位照片黏貼處
服務單位/職稱	明新科技大學化材系教授兼通識教育中心主任	
聯絡電話	03-5593142 ext 3371	
電子郵件信箱	chenmi@must.edu.tw	
個人/相關網站		
主要學歷	交通大學材料科學與工程學系博士	
簡要經歷	明新科技大學學務長 北二區學務中心召集人 中央研究院原分所訪問學者 (2011. 8-2012 .7 教授休假) 明新科技大學化材系教授 明新科技大學材料系主任 明新科技大學材料系副教授 台灣女科技人學會 理事	
目前研究主題	1. 奈米碳管純化與應用 2. 薄膜材料 3. 石墨烯之製備與應用	
專長領域	請勾選 <input type="checkbox"/> 自然科學 <input 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 <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	羽毛球，爬山，閱讀	
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		
女科技人因需兼顧家庭與工作，時間之分配非常重要，工作之餘運動與休閒需兼顧，健康之身體，愉快的心情，才能積極從事研究，學術領域之選擇亦是重點。新穎領域較容易有創新性之成果。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)		

個人近年以碳材料石墨烯與奈米碳管之製備與應用為主要之研究主題，此一領域因材料應用面廣，每年均有產學與國科會計畫與專利之產出。兼任學務工作繁忙，但可以學習管理與輔導相關知識，豐富個人行政資歷，亦是一種成長與挑戰。

填表日期：105 年 2 月 25 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>