


台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 陳美杏 英 文 Mei-Hsin Chen	 數位照片黏貼處
服務單位/職稱	國立東華大學光電工程學系/副教授	
聯絡電話	(03)8634192	
電子郵件信箱	meihsinchen@mail.ndhu.edu.tw	
個人/相關網站	無	
主要學歷	2009 國立台灣大學光電工程研究所 2004 國立交通大學電子物理研究所 2001 國立交通大學電子物理學系	
簡要經歷	2014 國立東華大學光電工程學系/副教授 2010 國立東華大學光電工程學系/助理教授 2009 國立台灣大學光電工程研究所/博士後研究員 2008 美國加州大學洛杉磯分校材料工程系/交換學生(國科會千里馬計畫) 2007 銘傳大學電子工程學系/兼任講師	
目前研究主題	有機材料與元件界面物理特性分析、有機光響應薄膜	
專 長 領 域	凝態光電物理	
	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	健行, 桌球, 游泳	
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		
剛開始是從女物理人的聚會漸漸認識一樣在相似領域的女老師們，大家會一起分享在學校公共事務的經驗以及研究相關主題，這部分的交流讓我覺得很窩心，因為平常在學校遇到女老師的機會還是比較少，透過這個交流，可以讓我認識更多的前輩，讓我覺得不孤單。		
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)		

[研究]目前實驗室以有機材料元件界面物理特性分析與有機光響應薄膜研究為主。實驗室的活力來自於碩士班學生以及大學部的專題生。

[教學]近代物理、光電子學、光電半導體製程、光電科技概論。

[有趣的補充]剛開始的兩屆同學都是男生，所以我就很像媽媽一樣，叮嚀說這邊垃圾要丟，公用桌上要整理等等，結果都沒變化。但是，自從收了一位很正的專題生之後……………一切都改變了!不到一天的時間，原來我的實驗室可以這麼乾淨，而且連學妹要坐的位置在不用我吩咐的情況之下也迅速準備好了! 去年，學妹畢業了，所以實驗室又恢復原狀……。

填表日期： 104 年 4 月 1 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。