

## 台灣女科技人群像簡介

20130308 修訂

姓 名	中 文 汪哲敏 英 文 Je-Min Wang			
服務單位/職稱	清華大學光電所碩士生			
聯 絡 電 話	0976009299			
電子郵件信箱	<a href="mailto:b97202028@ntu.edu.tw">b97202028@ntu.edu.tw</a>			
個人/相關網站	<a href="https://www.facebook.com/profile.php?id=1719337011">https://www.facebook.com/profile.php?id=1719337011</a>			
主 要 學 歷	北一女中 台灣大學物理系 清華大學光電所			
簡 要 經 歷	清華大學電資院學生議員			
目前研究主題	光纖雷射			
專 長 領 域	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;"><b>請 勾 選</b></td> <td> <input checked="" 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 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_____                         </td> </tr> </table>		<b>請 勾 選</b>	<input checked="" 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 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_____
<b>請 勾 選</b>	<input checked="" 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 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	旅遊、看電影、看小說、聽音樂			
<b>在科技領域的經歷和心得的分享 &amp; 對其他女科技人或未來女科技人的建言</b>				
<p>女生讀理工科，到底是什麼感覺呢？我發現很多人對這問題很好奇。有些人覺得女生讀理工科會特別辛苦。這大概是因為對於「理工科本身就特別難唸」，以及「女生不適合做太困難的工作」的刻板印象。但這是個很奇怪的想法，因為姑且不論性別差異，理工科本身並沒有特別難唸呀。其他的學科也有他們的困難之處，理工科只是在外人眼中看起來不易入門，比較不容易用簡單的幾句話讓沒有基礎的人了解罷了。身為女生，我並不覺得讀理工科是一件困難或是辛苦的事，各種的吃喝玩樂、休閒活動、摸魚打混也從來都沒少過。有些人覺得讀理工科的女生是特別厲害的，因此對我特別的稱讚。這更是讓我一頭霧水，為什麼讀理工科的男生不會被稱讚是「特別厲害」，而女生就會呢？難到只是因為物以稀為貴嗎？雖然他們的稱讚都是好意，但是只稱讚女生，那不就是心中有預設「女生比較不適</p>				

合讀理工科」嗎？我覺得讀理工科的女生唯一可以算是「比較厲害」的一點，是比較勇敢，敢於選擇一個女生特別少的領域去發展。但我覺得我升大學的時候選擇理工科系，之所以完全沒有考慮到「女生很少」或是「女生被認為不適合讀理工科」的問題，並不是因為勇敢，而是那時候年紀太小、還很單純，選科系的標準純粹是「咦？這個系好像很好玩耶！」然後就開開心心的選下去了，對於其他方面根本想都沒想到過。也有人認為讀理工科的女生特別吃香，會受盡男生的歡迎和照顧。這點我覺得，在某些方面，女生的確是比較吃香的。比方說因為大部分的活動都要性別比例均衡些才好玩，因此參加工科相關的活動時，女生通常都有保障名額，不像男生競爭那麼激烈。甚至在申請大學或研究所、或是求職的時候，因為面試分數有一部分是來自評審的主觀印象，而評審大部分是男性又平時見到的都是大男生，因此外型與打扮不錯的女生也會有一點加分作用。至於理工科的女生會不會「很搶手」，受到班上男生一窩蜂的追求呢？這點我認為，我的確因為系上男生很多，而認識了非常多的男生朋友。身邊的好友中也有許多特別優秀、讓我很有好感的男生。所以在選擇伴侶方面，我覺得自己的確比那些在女生占大多數的科系唸書的女孩子多了不少優勢。但是理工科的男生也絕對不會一直宅在自己的系上，既然理工科的人們是吃喝玩樂休閒活動摸魚打混從來都沒少過的，周遭的男同學們也有很多機會認識其他科系的女生，並不會把注意力集中在班上的女生身上，我也並不覺得有很容易受到班上男生的注意或追求。所以說到底，我們各方面也都只是「普通的女生」而已，「女生讀理工科的感覺」其實和讀其他科系並沒有什麼不同，能夠受到外面的人這麼多的注意與好奇，其實我們反而有點惶恐，覺得自己何德何能，有這樣的資格呢！

#### 工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)

我是個興趣很廣泛的人。除了對自己主修的物理之外，另一部分的興趣是在人文與社會議題方面。而因為我覺得物理或科技的知識在課程中就可以學習很多，但是人文和社會方面的知識自己卻沒辦法在課內的活動中獲得。因此對於理工科以外的領域的東西特別感到好奇，參加的課外活動大部分都是人文與社會方面的。別人常常對這點有疑惑，覺得我是理工科的，怎麼會想要來參加這樣的活動呢？通常活動裡絕大多數的人本身就是人文或社會相關的科系，身為理工科系的人在裡面好像會格格不入。但我卻覺得這樣的疑問是很奇怪的，難道讀的是理工科系，擁有了科技方面的知識，就不會想要知道其他領域的東西了嗎？之所以參加課外活動，不就是為了讓自己了解的範圍更廣，特別是平時課堂上接觸不到的東西嗎，那麼如果還得選擇跟自己念的科系相關的，豈不是很無聊？而其實這些活動參加下來。我覺得自己雖然當初選的是理工科，但是思考的方式、關注的議題，和周遭那些人文社會科系的夥伴們並沒有什麼不同，因此要融入他們並不會太困難。雖然那些都只是課外活動，我再怎麼樣積極參與活動，也不可能像那些讀人文社會科系的人一樣厲害、懂的一樣多，但是純粹做為增廣見聞、讓自己對事情的思考包含更多的面向，我覺得參加

一些自己感興趣但和自己讀的科系無關的活動，還是很有幫助的。不需要以太功利的眼光來看待課外活動，覺得一定要參加些可以增加自己的專業知識、在未來可以發揮用處的。在我的觀念裡，專業知識以後有很多機會可以學到，而課外活動呢，開心就好啊。

填表日期： 102 年 7 月 9 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>