

台灣女科技人群像簡介

20120814 製表

姓 名	中 文 張菀菱 英 文 Lori Chang																		
服務單位/職稱	曾順輝眼科/護理師																		
聯絡電話	0972-910325																		
電子郵件信箱	eeepauline@gmail.com																		
個人/相關網站																			
主要學歷	弘光科技大學/護理系(畢業)																		
簡要經歷	曾順輝眼科診所(2012.10-至今)																		
專長領域	護理照護 幼兒保育																		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center; vertical-align: middle;">請</td> <td><input type="checkbox"/> 自然科學</td> <td><input type="checkbox"/> 應用科學</td> <td><input type="checkbox"/> 生命科學</td> <td><input type="checkbox"/> 工程</td> <td><input type="checkbox"/> 商管</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">勾</td> <td><input type="checkbox"/> 科學教育</td> <td><input type="checkbox"/> 社會科學</td> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> 醫藥護</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">選</td> <td colspan="5"><input type="checkbox"/> 其他：請註明_____ (可複選)</td> </tr> </table>		請	<input type="checkbox"/> 自然科學	<input type="checkbox"/> 應用科學	<input type="checkbox"/> 生命科學	<input type="checkbox"/> 工程	<input type="checkbox"/> 商管	勾	<input type="checkbox"/> 科學教育	<input type="checkbox"/> 社會科學	<input checked="" type="checkbox"/> 醫藥護			選	<input type="checkbox"/> 其他：請註明_____ (可複選)			
請	<input type="checkbox"/> 自然科學	<input type="checkbox"/> 應用科學	<input type="checkbox"/> 生命科學	<input type="checkbox"/> 工程	<input type="checkbox"/> 商管														
勾	<input type="checkbox"/> 科學教育	<input type="checkbox"/> 社會科學	<input checked="" type="checkbox"/> 醫藥護																
選	<input type="checkbox"/> 其他：請註明_____ (可複選)																		
休閒活動	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																			
<p>臨床護理是一條辛苦的工作道路，在經濟不景氣的氛圍下，醫護人員似乎沒有多大影響，但很少人知道我們早出晚歸、責任制是必備，努力當然跟薪水成正比，但這條路真的不是這麼簡單。</p> <p>要成為好的醫護人員，必須具有強大的抗壓性，因為我們時常顧慮病人、家屬、以及醫生與高層長官的要求，功能得全方位才能面面俱到，尤其護理人員是病患與醫師的橋梁、是第一線，處於很重要的位置，一旦疏忽就可能造成不必要的困擾，所以在學校的護理基礎訓練很重要，閒暇之餘增進自己的能力，吸收更多經驗，隨時將自己準備好。</p>																			
工作、研究、教學、興趣或其他等相關之補充 (中英文皆可)																			

我一直都相信，「閱讀」是增進自己能力的方法，讓自己全方位閱讀，不僅僅只是在教科書上或者應付考試而讀，而是真的讓自己變強的信念才會確實學以致用，就像數學除了背公式還要會活用才有意義。

填表日期： 101 年 12 月 04 日