



姓名	何貞淑	
現職	輔英科技大學 物理治療系 專任講師	
分機	07-7811151 轉 5616	
信箱	sc005@fy.edu.tw	
學歷	臺灣師範大學 臺灣・中華民國 物理研究所 碩士	
經歷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 清華大學 電機工程研究所 研究助理</li> <li>2. 工業技術研究院 能源與礦業研究所 副研究員</li> </ol>	
學術專長	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物理</li> <li>2. 半導體物理</li> <li>3. 太陽能電池</li> <li>4. 能源</li> </ol>	
開設課程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 物理</li> <li>2. 物理實驗</li> <li>3. 普通物理</li> <li>4. 普通物理學</li> <li>5. 物理治療應用物理學</li> <li>6. 輻射與健康</li> <li>7. 大自然萬花筒</li> <li>8. 能源概論</li> <li>9. 生活科技</li> <li>10. 職場軟實力的 10 堂課</li> <li>11. 多元產業巡禮</li> <li>12. 健康的人生</li> </ol>	
證照	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 職場倫理認證</li> <li>2. 銀髮族照護管理師</li> <li>3. 觀光休閒餐旅英文管理師</li> <li>4. 文創產業經營管理師</li> <li>5. 文創設計師</li> <li>6. 文創產業行銷管理師</li> <li>7. 會議展覽行銷管理師</li> <li>8. 3D 列印商品設計師 3</li> <li>9. 3D 列印時尚設計</li> <li>10. 3D 列印文創設計</li> <li>11. 3D 列印設計師</li> </ol>	



	12. 銀髮族產業經營管理師 13. 銀髮族產業服務管理師 14. 銀髮族產業行銷管理師																				
期刊論文	1. Cu <sub>2</sub> S/CdS solar cells prepared by organometallic chemical vapor deposition (研討會：15th IEEE photovoltaic specialists conference, 起迄日： 1980/08/20~1980/08/21)																				
研討會論文																					
研究計畫	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>FYU1500-103-43</td> <td>最新財經議題研討社群</td> <td>103/02 至 104/02</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>FYU1300 - 103 - 50</td> <td>103 年度研發社群「以生物力學及簡易機械觀點改良物理治療工具」</td> <td>103/08 至 103/12</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>FYU1300 - 103 - 51</td> <td>103 年度研發社群「物理治療研發社群」</td> <td>103/08 至 103/12</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FYU130 - 103 - 54</td> <td>103 年度研發社群「以『健康的人生』課程研究改善為題的研發社群」</td> <td>103/08 至 103/12</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>FYU1500-104-21</td> <td>基本素養「理性思辨」主題演講研發社群</td> <td>104/04 至 104/11</td> </tr> </table>	1	FYU1500-103-43	最新財經議題研討社群	103/02 至 104/02	2	FYU1300 - 103 - 50	103 年度研發社群「以生物力學及簡易機械觀點改良物理治療工具」	103/08 至 103/12	3	FYU1300 - 103 - 51	103 年度研發社群「物理治療研發社群」	103/08 至 103/12	4	FYU130 - 103 - 54	103 年度研發社群「以『健康的人生』課程研究改善為題的研發社群」	103/08 至 103/12	5	FYU1500-104-21	基本素養「理性思辨」主題演講研發社群	104/04 至 104/11
1	FYU1500-103-43	最新財經議題研討社群	103/02 至 104/02																		
2	FYU1300 - 103 - 50	103 年度研發社群「以生物力學及簡易機械觀點改良物理治療工具」	103/08 至 103/12																		
3	FYU1300 - 103 - 51	103 年度研發社群「物理治療研發社群」	103/08 至 103/12																		
4	FYU130 - 103 - 54	103 年度研發社群「以『健康的人生』課程研究改善為題的研發社群」	103/08 至 103/12																		
5	FYU1500-104-21	基本素養「理性思辨」主題演講研發社群	104/04 至 104/11																		
專利	<table border="1"> <thead> <tr> <th>類別</th> <th>專利名稱</th> <th>國別</th> <th>專利號碼</th> <th>發明人</th> <th>專利權人</th> <th>專利期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(B)</td> <td>具多重偵測功能之眼鏡</td> <td>臺灣·中華民國</td> <td>新型第 M471602 號</td> <td></td> <td>何貞淑</td> <td>103/02 至 112/09</td> </tr> </tbody> </table>	類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利期間	(B)	具多重偵測功能之眼鏡	臺灣·中華民國	新型第 M471602 號		何貞淑	103/02 至 112/09						
類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利期間															
(B)	具多重偵測功能之眼鏡	臺灣·中華民國	新型第 M471602 號		何貞淑	103/02 至 112/09															
榮譽事蹟	101 學年度進修部課程教學反應調查優良教師																				