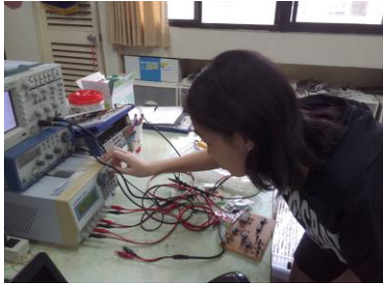
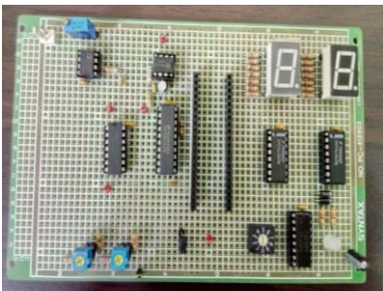
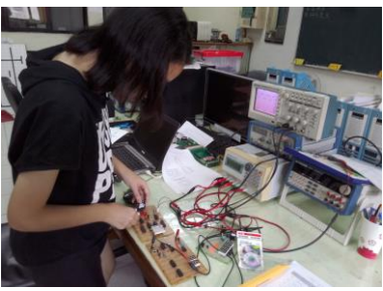


執行成果（一個活動、計畫或會議一張表）

項次		對應量化指標	<input checked="" type="checkbox"/> C1.1 <input type="checkbox"/> C2.1 <input type="checkbox"/> C3.1
活動、計畫或會議名稱	學生專題實作研習		
辦理日期和時間	109年10月31日(日)		
參加人數/校數	2人		
執行成果			
<p>一、辦理內容</p> <p>學生專題實作，功能修正與作品檢修補強。</p> <p>二、實施內容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 頻率與週期量測電路</li> <li>• 簡易波形檢測電路</li> <li>• 點矩陣控制電路</li> </ul> <p>三、辦理成果</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用假日，學生為專題實作成品進行檢修，並由老師協助指導。</li> <li>2. 由電子科王怡婷老師運用假日時間，與學生為專題實作付出努力。</li> <li>3. 學生為加強實作能力不懈地努力，以期專題實作成品能有更完整的功能。</li> </ol>			
活動/會議照片			
			
實作作品檢修	實作作品檢修	實作作品操作測試	
			
程式控制撰寫	實作成品呈現	實作成品呈現	