

彰化縣 111 學年度福興國民中學校長及教師公開授課活動

授課教師自評表

觀課教師	江其荃	觀課日期	110 年 09 月 28 日
授課教師	吳旻儒	教學年/班	905
教學領域 教學單元	科技領域/電路焊接零件加工組裝		
實際教學 內容簡述	教學活動	學生表現	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電容測試 led 是否損壞 2. 學生焊接電子元件 3. 學生鋸切蓋板 4. 進行零件焊接與產品外殼的組裝 5. 測試修正 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能確實檢驗電子元進是否損壞 2. 焊接時的技巧時間拿捏還要加強 3. 鋸切板材多能按照正確方式執行 4. 外殼組裝需多留意前後順序 	
學習目標 達成情形	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能認識led燈、蜂鳴器、繼電器、開關。 2. 能學會電路在科技產品設計與製作過程中的應用 3. 能繪製電路的布線圖設計，並進行電路銲接。 4. 能透過產品設計的基本概念，完成專題活動。 		
自我省思	<p>學生透過實做了解電子元件特性及增加學習興趣，學生進度方面如何依照教學進度進行，學生會有自我思考的能力而不是依樣畫葫蘆</p>		
同儕回饋 後心得	<p>同儕給予正增強，但需要改進的方面還要努力</p>		