

國民教育輔導團自然與生活科技學習領域輔導小組  
『電磁學教具製作』  
意見回饋表

項目	說明	學員滿意度(百分比)				
		5	4	3	2	1
活動主題	能增進自我專業知識提升。	96	4	0	0	0
	活動主題合乎需求，輕易對課程有初步概念。	96	4	0	0	0
活動安排	活動訂定之時間恰當，方便參加。	96	4	0	0	0
	活動規劃安排恰當。	96	4	0	0	0
活動內容	活動內容清楚，深入淺出且生動有趣。	100	0	0	0	0
	活動內容吸引我的注意。	100	0	0	0	0
自我成長	我很用心參與此次活動，且深入設計課程內容。	96	4	0	0	0
	我還會積極參與相關活動，提升自我知能	96	4	0	0	0
其他	<p>多多辦理，棒啦！</p> <p>講師的解說生動有趣，能適時融入科學史，充分進行跨科融入，good！</p> <p>透過黑膠唱片的製作原理，教授聲音振動原理，讓科學更有藝術性。</p> <p>感謝自然科輔導團的用心規劃，讓大家收穫良多，辛苦了。</p> <p>很特別的一個研習，能從基本概念循序漸進的引入自然的東西，真是大開眼界。</p> <p>DIY的課程很吸引我，演練動手做，體會學生學習動手做的過程，很喜歡，謝謝。</p> <p>電磁與聲音的神奇結合，讓古老的黑膠唱片靈魂再現。</p> <p>科學與音樂的美妙組合。</p> <p>活動很有趣，期待下次再見。</p> <p>雖然有難度，但可以引起教師與學生動手做與探究的動力。</p> <p>能了解黑膠唱片成音的原理，有趣又好玩。</p> <p>感謝輔導團的費心安排。</p> <p>謝謝輔導團，謝謝陳老師。</p> <p>謝謝老師及輔導團的用心。</p> <p>很生動的課程，非常吸引人。</p>					

教師活潑，授課生動有趣，專業度高，希望下次還能參加。

非常好，很棒的實作。

非常的有創意，回憶小時候的黑膠唱片。

輔導團很熱情，講師引導深入淺出。

感謝，希望多辦幾場。

非常棒的研習，希望多有類似的活動。