

潘朵拉的承諾-核電啟示錄

活動與影片欣賞心得與建議問卷彙整表

活動日期	2014/11/25(二)	活動參與人數/ 問卷回收份數	70 人/回收 46 份
主辦單位	核能學會	聯絡教師	通識課 科學與技術的軌跡 張靜芬老師
講者	--	演講/活動題目	潘朵拉的承諾-核電啟示錄 高學醫學大學播映會
一、學歷： 大學： <u>46</u> 位			
二、現職：			
1.學生： 46 位			
2.教師： (註:年齡較大的兩位是樂齡同學)			
三、年齡：18 歲以下： <u>3</u> 位，18-25 歲： <u>41</u> 位，25-35 歲： <u>0</u> 位，35-45 歲： <u>0</u> 位，45-55 歲： <u>1</u> 位，55 歲以上： <u>1</u> 位			
四、性別：男：30 位，女：16 位			
五、學員意見			
1.請問您從何處得知本活動訊息			
核能留言終結者臉書： <u>1</u> 位 清大核研所網站訊息： <u>0</u> 位 師範大學網站訊息： <u>1</u> 位			
網路媒體新聞稿： <u>2</u> 位 海報、DM： <u>2</u> 位 親友介紹： <u>0</u> 位 PTT： <u>0</u> 位 台大： <u>0</u> 位			
NCREE： <u>0</u> 位 核能學會： <u>0</u> 位 其他：學校通識課程 <u>40</u> 位			
2.請問您認為自己對於核能知識的了解			
完全不了解： <u>0</u> 位 有一點了解：23 位 大致了解：23 位 非常了解： <u>0</u> 位			
3.請問您對核能發電的觀感與認知是			
台灣不需要核能： <u>1</u> 位 核能應逐漸淘汰： <u>5</u> 位 核能應與其他能源兼融發展： <u>32</u> 位			
核能是台灣未來發展不可或缺了： <u>8</u> 位			

	非常 同意	還算 同意	沒有 感覺	不太 同意	非常 不同意
4.整體而言，請問您覺得潘朵拉的承諾內容具有說服力	22	24	0	0	0
5.參與本活動後，請問對核能知識的了解是否有幫助	25	21	0	0	0
6.本活動辦理內容有達到您預期參加的目的和期望	15	25	2	0	0
7. Q&A 與會座談者的回答是否符合您的預期	10	21	6	1	0
六、有意願加入台灣能源守護聯盟者資料：共計： 4 位，聯絡方式：略					

七、其他心得與建議

◎核能發展但也不可以放棄其他發電技術，核能是現階段的權宜之計，希望往後人類科技發展其他比核電更好的方法。

◎補足了一些知識缺口，提供了思考方向，也驗證我的一些懷疑。

◎表面的論述永遠抵不過真實的面貌，但也須讓更多人去明白了解，而非一味的危言聳聽，期盼此資訊能廣傳。

◎是一個非常好的機會讓我從不同角度認識核電，現在總是能聽到很多人反對核能，但比較少有支持的聲音，能從支持的角度出發是一個有趣的觀點。

◎有不同的觀念讓我對核能有更深層的了解。

◎台灣最主要的問題還是核廢料的處理，政府一直無法給出好答案。

◎核能的繼續發展或是淘汰需要再更多的思考和參考數據來決定下一步。

◎有了很多核能知識！

◎非常認同核能對未來的發展，原本的我是反對，原因是我們都不認識核能，而卻是往負面的方向，所以我覺得需要這樣的課程來推廣，讓更多人來認識核能。