

2014 能源科學教育研討會暨潘朵拉的承諾-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	2014/10/30(四)	活動參與人數/ 問卷回收份數	39/ 21 份
單位	臺中市屯區社區大學、社團法人中華民國核能學會、清華大學工程與系統科學學系	連絡教師	吳文欽教授
講者	吳順吉老師、張中一先生	演講/活動題目	核電影：潘朵拉的承諾-核電啟示錄播映會
一、學歷：國小：1位 國中：1位 高中：7位 大學：7位 碩士：3位 博士：0位			
二、現職：			
1.學生：1 位			
2.教師：1 位			
3.工：2 位			
4.商：2 位			
5.科技：1 位			
6.政府部門：3 位			
7.其他：8 位			
三、若為社會人士，年齡：18 歲以下：0 位，18-25 歲：1 位，25-35 歲：0 位，35-45 歲：6 位，45-55 歲：2 位，55 歲以上：11 位			
四、性別：男：12 位，女：9 位			
五、其他：支持使用核電：__位，不支持使用核電：__位			
六、學員的意見			
1.請問您從何處得知本活動訊息			
核能流言終結者 FB 網站：0 位；臺中市屯區社區大學網站訊息：15 位；網路媒體新聞稿：0 位；海報，DM：1 位；親友介紹：4 位；其他：0 位			
2.請問您參加本活動動機			
研討會內容吸引：2 位；電影片吸引：4 位；增進對核能議題了解：12 位；講者陣容：1 位 欲提出不同觀點交流：1 位；想認識講者：0 位；想認識核能流言終結者：0 位；其他：2 位			
3.請問您認為自己對於核能知識的了解			
完全不了解：2 位 有一點了解：10 位 大致了解：8 位 非常了解：1 位			
4.請問您對核能發電的觀感與認知是			
台灣不需要核能：2 位；核能應逐漸淘汰：4 位；核能應與其他能源兼融發展：10 位； 核能是台灣未來發展不可或缺了：4 位；其他：1 位			

學員的意見	非常同意	還算同意	沒有感覺	不太同意	非常不同意
5. 整體而言，請問您是否覺得專家的講解內容與回應清楚易懂	0	1	13	6	1
6. 整體而言，請問您是否覺得專家的講解內容與回應中立客觀	0	3	12	6	0
7. 整體而言，請問您覺得潘朵拉的承諾內容容易理解	1	2	9	8	1
8. 整體而言，請問您覺得潘朵拉的承諾內容具有說服力	0	5	13	2	1
9. 請問您是否會向其他人推薦潘朵拉的承諾-核電啟示錄影片	0	2	9	7	1
10. 參與本活動後，請問對核能知識的了解是否有幫助	0	1	9	9	0
11. 參與本活動「前」，請問您對核能發電的認知與觀感是否有正面的看法	1	5	7	4	2
12. 參與本活動「後」，請問您對核能發電的認知與觀感是否有正面的看法	0	1	13	5	0
13. 本活動辦理內容有達到您預期參加的目的和期望	0	1	13	4	1
八、其他心得與建議 ◎應多舉辦今天之座談會，以澄清太多核能謠言。 ◎本節目內容主要是探討核能之安全，但卻有失偏頗，如下： 1. 注重於「未支持核能，即為贊成其他高二氧化碳排放者」。 2. 目前稱為較車諾比安全之圍阻體，卻無法承受如福島爆炸之危。 3. 對於核廢料較為輕描淡寫，卻無法描述一朝若儲存槽受損時，是否有足夠技術或能力因應。 4. 影片中有關之核能演習，皆稱安全，但未納入高地震區所可能發生之狀況。					