

## 111年度「太陽光電推廣種子教師培訓課程及 陽光開講活動性別統計分析」

### 壹、前言

為加深社會大眾對我國太陽光電推動政策、太陽光電系統設置流程的了解，特辦理「111年太陽光電推廣種子教師培訓課程」，透過培訓地方種子教師，期透過地方種子教師推廣，引領民眾認識太陽光電，進而帶動投入設置太陽光電。

今年度培訓課程，為精進課程品質，針對過去參加過本培訓課程並取得合格陽光講師資格者進行強化培訓，以加強陽光講師群的推廣能量，提升「陽光開講活動」服務品質，發揮在地影響力，引領地方民眾認識太陽光電，並提升設置意願，進而共同參與推廣國內太陽光電系統應用。課程內容涵蓋了解中央與地方推動太陽光電之政策說明、太陽光電相關法規、民眾常見問題、陽光開講办理流程介紹、太陽光電系統實地參訪，於授課時傳達最新正確觀念，並藉此機會得以使參加講師們相互交流經驗。

為了提升民眾設置太陽光電意願，111年度亦持續規劃辦理「陽光開講」活動，凡欲瞭解太陽光電申請設置之民眾、機關或團體，有意願參與並提出申請，將由太陽光電推動計畫單一服務窗口辦公室媒合陽光講師群，指派老師就近前往報告解說。透過「陽光開講」快速便民的講座服務，直接與社區民眾對話宣導，提供最即時的太陽光電政策與相關資訊。



圖一、陽光開講活動申請流程

## 貳、分析結果

### 一、111年太陽光電推廣種子教師培訓課程

111年度培訓課程為實體課程，針對過去曾參加本次培訓課程且已取得合格陽光講師資格者進行強化培訓，其中女性17人，占43.6%，男性22人，占56.4%，共培育39位陽光講師，藉由陽光講師群的推廣，進一步深化偏鄉社區，提升「陽光開講活動」服務品質，發揮在地影響力，引領地方民眾認識太陽光電，帶動設置太陽光電系統。

表一、111年太陽光電推廣種子教師培訓場次一覽表

區域	活動時間	參與人數	女/男	女/男占比
北部場	4月16日	19人	10/9	53%/47%
南部場	4月23日	8人	4/4	50%/50%
中部場	4月30日	12人	3/9	25%/75%
合計	-	39人	17/22	43.6%/56.4%

## 二、111年陽光開講活動

為了讓民眾更加瞭解太陽光電，透過「陽光開講」活動的說明，瞭解中央與地方推動太陽光電之政策、太陽光電相關法規及設置案例分享，透過「陽光開講」快速便民的講座服務，將太陽光電推動政策與相關資訊宣導給社區民眾，提升民眾設置太陽光電意願。

111年度累計完成辦理27場次陽光開講活動，共計707人次參與，其中男性227位，占32.1%，女性480位，占67.9%，如表二所示，藉由陽光開講活動，發揮在地影響力，引領地方政府及民眾認識太陽光電，帶動地方設置太陽光電。



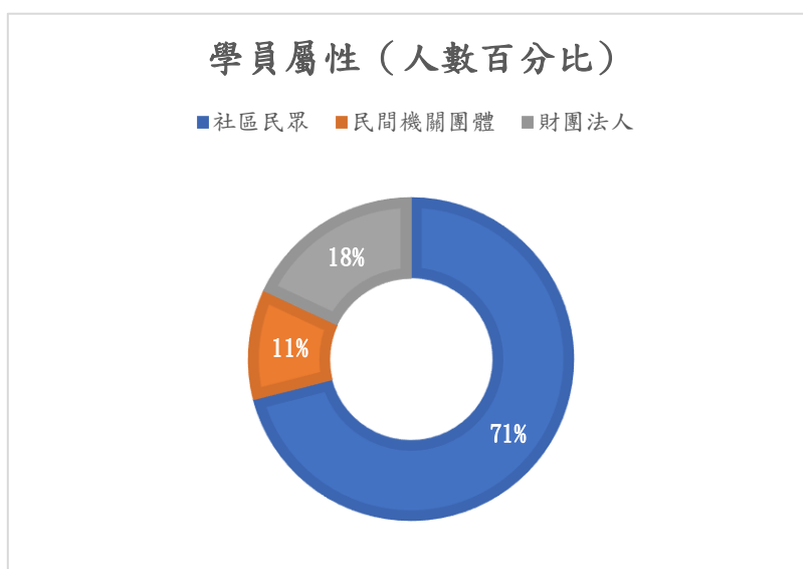
圖二、111年陽光開講活動花絮

表二、111年「陽光開講」辦理場次

日期	申請單位	人數	學員屬性
111/5/4	新屋區婦幼館(新楊平社區大學)	29	社區民眾
111/5/19	高雄市三民區安東里	11	社區民眾
111/7/30	台北市信義區婦女會	53	民間機關團體
111/8/1	苗栗縣造橋鄉造橋社區發展協會	24	社區民眾
111/8/4	嘉義縣民雄鄉豐收社區發展協會	15	社區民眾
111/8/11	光田醫療社團法人光田綜合醫院	15	民間機關團體
111/8/13	嘉義縣民雄鄉東湖村辦公處	18	社區民眾
111/8/15	苗栗縣造橋鄉造橋社區發展協會	30	社區民眾
111/8/16	財團法人環境與發展基金會	16	財團法人
111/8/16	彰化縣福興鄉外埔社區發展協會	30	社區民眾
111/8/17	東香社區發展協會	31	社區民眾
111/8/25	台南市南區大恩社區發展協會	44	社區民眾
111/8/30	嘉義縣民雄鄉西安社區發展協會	17	社區民眾
111/9/7	鎮成功公寓大廈管委會	23	社區民眾
111/9/14	幸福名山社區發展協會	25	社區民眾
111/9/15	嘉義縣新港鄉西庄社區發展協會	31	社區民眾
111/9/17	臺南市南化區北寮里辦公處	31	社區民眾
111/9/20	宜蘭縣蘇澳鎮永榮社區發展協會	18	社區民眾
111/9/23	工業技術研究院	34	財團法人
111/9/26	三芝區後厝里辦公處	53	社區民眾
111/9/28	教育部來去共學團	12	民間機關團體
111/9/30	財團法人環境與發展基金會	54	財團法人
111/10/7	新竹市香村社區發展協會	37	社區民眾
111/10/13	彰化縣員林市中央社區發展協會	16	社區民眾
111/10/13	淡江有約社區	18	社區民眾
111/10/15	財團法人環境與發展基金會	22	財團法人
合計		707	

如圖三所示，參與陽光開講的學員屬性以社區民眾為主，占總人數71%，其餘11%為民間機關團體及18%為財團法人，顯示民眾自發性參與太陽光電，提升對太陽光電認知，帶動民眾設置意願。由申請講座單位可以看出各地方縣市政府、社會民眾、民間團體、企業組織等皆為了節能減碳與永續環境，將太陽光電推動政策概念深植於社會各角落，加速達成我國綠能減碳目標。

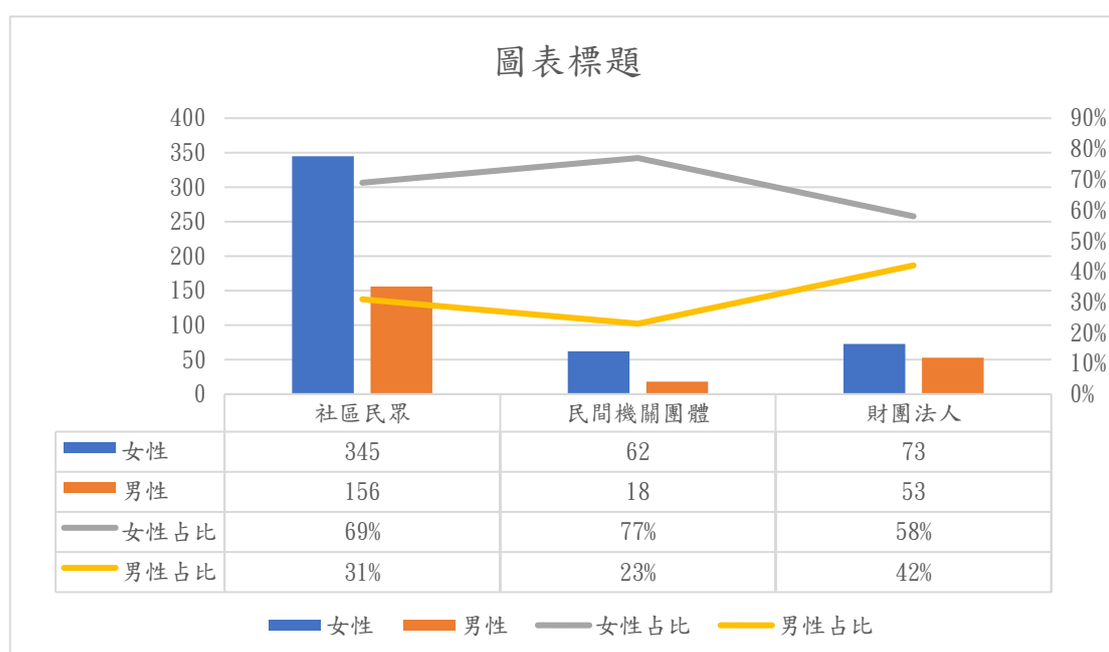
圖三、陽光開講參與學員屬性統計圖



表三、陽光開講參與學員屬性及性別統計表

學員屬性	總人數	男性	女性	男性占比	女性占比	場次
社區民眾	501	156	345	31%	69%	19
民間機關團體	80	18	62	23%	77%	3
財團法人	126	53	73	42%	58%	4
合計	707	227	480	32.1%	67.9%	26

由表三及圖四之統計圖表可知，111年度陽光開講總共辦理26場次，總人數為707人，其中社區民眾參與人數共501人，男性占31%、女性占69%；民間機關團體參與人數共80人，男性占23%、女性占77%；財團法人參與人數共126人，男性占42%、女性占58%。由此可知，女性占比較男性占比多35.8%，顯示女性對太陽光電議題的關注與參與意願。



圖四、陽光開講參與學員性別統計圖

## 參、結論

為利於推動太陽光電及讓社會大眾更加了解太陽光電，本計畫於111年辦理之太陽光電推廣種子教師培訓課程及陽光開講活動。陽光開講活動共計707人次參與，其中女性參與率約七成，占67.9%，期望藉由社區參與，結合地方政府、學校機關、民間團體等單位，增進大眾對太陽光電政策及設置推動的知識與認知，同時期望更多女性共同參加能源領域相關活動，並藉由參與互動加深宣傳效果。