

# 108年度太陽光電推廣種子教師培訓課程

## 招募陽光熱血老師、合力推廣太陽光電!



為讓社會大眾更加瞭解我國太陽光電推動政策、太陽光電系統設置流程，特辦理「太陽光電推廣種子教師培訓」，期藉由培訓種子教師，協助於社區「陽光開講活動」擔任授課老師；發揮在地影響力，引領地方民眾認識太陽光電，帶動地方設置太陽光電。歡迎有熱血的老師們報名參加，共同加入我們的行列。

指導單位：經濟部能源局

執行單位：太陽光電計畫推動辦公室、工業技術研究院綠能所

報名資格：具授課經驗老師(含學校教師、代課老師、實習老師、社大講師等)

\*\* 本培訓課程屬性為師資培訓，主辦單位保留學員資格審核，合格者使得參與 \*\*

**培訓日期：**(每梯次兩天，需兩天全程參與上課，免費培訓，受訓學員需參與測試考核)

### 第一梯次(南部場次)

時間: 4/13(六)、4/20(六)

地點: 嘉義產業創新研發中心服務大樓3樓小型會議室(嘉義市西區博愛路二段569號)

### 第二梯次(北部場次)

時間: 4/27(六)、5/04(六)

地點: 工研院光復院區1館804會議室(新竹市光復路二段321號)

### 第三梯次(中部場次)

時間: 6/15(六)、6/22(六)

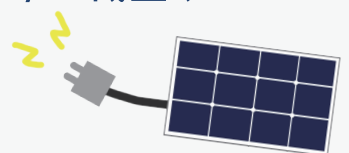
地點: 中部科學園區管理局402會議室(40763臺中市西屯區中科路2號)

**報名網址：** <https://goo.gl/CjXSJz>

報名截止日期：南部場:4/08截止、北部場: 4/22截止、中部場:6/10截止；

請擇一梯次報名，勿重覆報名，各場次若額滿則提前截止

聯繫窗口：03-5918479 葉小姐、03-5915422 李小姐



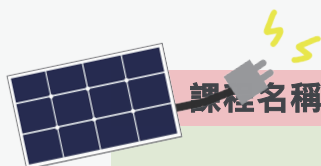
# 課程內容



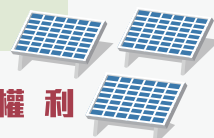
## 《 第一日議程 》

課程名稱	議程內容	講者	時間
09:00-09:30 報到			
太陽光電簡介	<ul style="list-style-type: none"> <li>認識太陽光電</li> <li>太陽光電設置效益</li> <li>太陽光電系統申設流程解說</li> <li>【陽光小學堂】模組清洗、回收</li> </ul>	太陽光電計畫推動辦公室	09:30-10:30
太陽光電政策說明	<ul style="list-style-type: none"> <li>我國再生能源政策</li> <li>108年太陽光電推動政策與配套措施、綠能屋頂全民參與政策</li> </ul>	太陽光電計畫推動辦公室	10:40-11:50
12:00-13:00 午餐			
民眾常見問題	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般民眾常見問題彙整Q&amp;A</li> <li>推廣網站、文宣資源介紹</li> </ul>	工研院	13:10-14:10
陽光開講介紹	<ul style="list-style-type: none"> <li>社區「陽光開講」服務活動說明</li> <li>「陽光開講」活動經驗分享</li> </ul>	工研院/ 資深陽光講師	14:10-15:00
培訓測驗-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>培訓成果測驗 (第一日學習成果測驗)</li> </ul>	所有學員	15:15-15:40
測驗內容討論、學員交流			15:40-16:00
滿載賦歸			

## 《 第二日議程 》



課程名稱	議程內容	講者	時間
09:00-09:30 報到			
優良太陽光電設置案例經驗分享	<ul style="list-style-type: none"> <li>各類型太陽光電系統設置案例</li> <li>系統維運管理、風險管理</li> </ul>	光鐸獎 獲獎業者	09:30-10:10
太陽光電系統應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場案例參訪/太陽光電應用解說</li> <li><b>各地區特色參訪案列：</b> 南部:太陽光電與鑽石級綠建築 中部:太陽光電與廠房屋頂應用 北部:太陽光電與校園綠能屋頂</li> </ul>	系統業者/ 工研院	10:20-11:20
案例與參訪學習內容討論、學員交流			11:20-11:50
12:00-13:00 午餐			
培訓測驗-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>學員分享會</li> <li>我的推廣演說 (模擬於社區推廣太陽光電)</li> </ul>	所有學員	13:10-16:00
綜合討論、學員交流			
滿載賦歸			





# 學員須知



## • 培訓測驗-1「培訓成果測驗」

- (1)凡參與太陽光電推廣種子教師培訓課程之所有學員於課程結束後，必須參與測驗。
- (2)針對課程內容及太陽光電基礎知識進行紙本測驗；滿分為100分，合格分數為70分。

## • 培訓測驗-2「我的推廣演說」

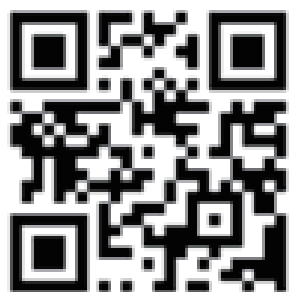
- (1)所有學員須於課程最後一天進行報告(每人15分鐘以內)。敬請學員將受訓課程內容融會貫通，以個人所熟悉之地方場域和語言出發，根基於公版本簡報，進行演說，模擬將太陽光電推廣融入社區宣導。
- (2)「我的推廣演說」，當天將由工研院專家進行分組評選，依內容、表達、用語等項目進行評核。本辦公室將依縣市名額限制，選擇納入「陽光講師師資庫」人選。

## • 進入「陽光講師師資庫」之條件

- A.需通過「培訓成果測驗」、「個人推廣演說」；兩項測驗皆需通過合格者。
- B.通過合格者之學員，將另作通知，納入「陽光講師師資庫」；未合格者不做通知。
- C.合格師資，將可至社區「陽光開講」活動擔任陽光老師，協助推廣太陽光電政策。

## \* 備註:關於社區「陽光開講」活動：

凡15人以上社區民眾或機關團體，可至「陽光開講」網頁申請，經推動辦公室審核同意後，就近選派陽光講師前往授課，提供民眾太陽光電宣導及諮詢服務。



立刻報名，參加陽光講師培訓  
報名網址：<https://goo.gl/CjXSJz>

