

光伏電池光電轉換效率量測訓練

目的：

讓學員能夠學習光伏電池光電轉換效率量測(含光譜響應與 IV 特性曲線)設備、程序方法與執行量測時需特別注意事項，以及現行相關國際標準簡介，以幫助學員在短時間內學習到正確的效率量測觀念以提高光電轉換效率量測結果的準確性。

對象：

1. 對光伏電池光電轉換效率量測相關國際標準、設備與程序方法有興趣者。
2. 欲從事各類光伏電池效率量測之相關研究者。

課程特色：

為特別針對光伏電池光電轉換效率量測所開設之訓練課程，採小班式教學，每梯次訓練人數最多為 10 人，每次課程時間為 3 小時，除提供課程講義(紙本)以提高學員學習成效外，並將於課後額外開放 30 分鐘以特別針對學員們提出之效率評價相關問題逐一當面進行討論回覆。

費用：

每人 500 元/次。

上課日期：

2020 年暑期訓練課程，自即日起開始報名，6 月 29 日(一)起開始開課，每滿 5 人則安排開課梯次至所有學員訓練完畢。依開課狀況陸續公告受訓梯次及日期，請於 6 月 22 日(一)以後，至[新世代光驅動電池模組研究中心](#)網站查詢。

授課老師：陳家原 教授。

授課地點：國立中央大學 科二館 3 樓 302 會議室。

課程規劃：

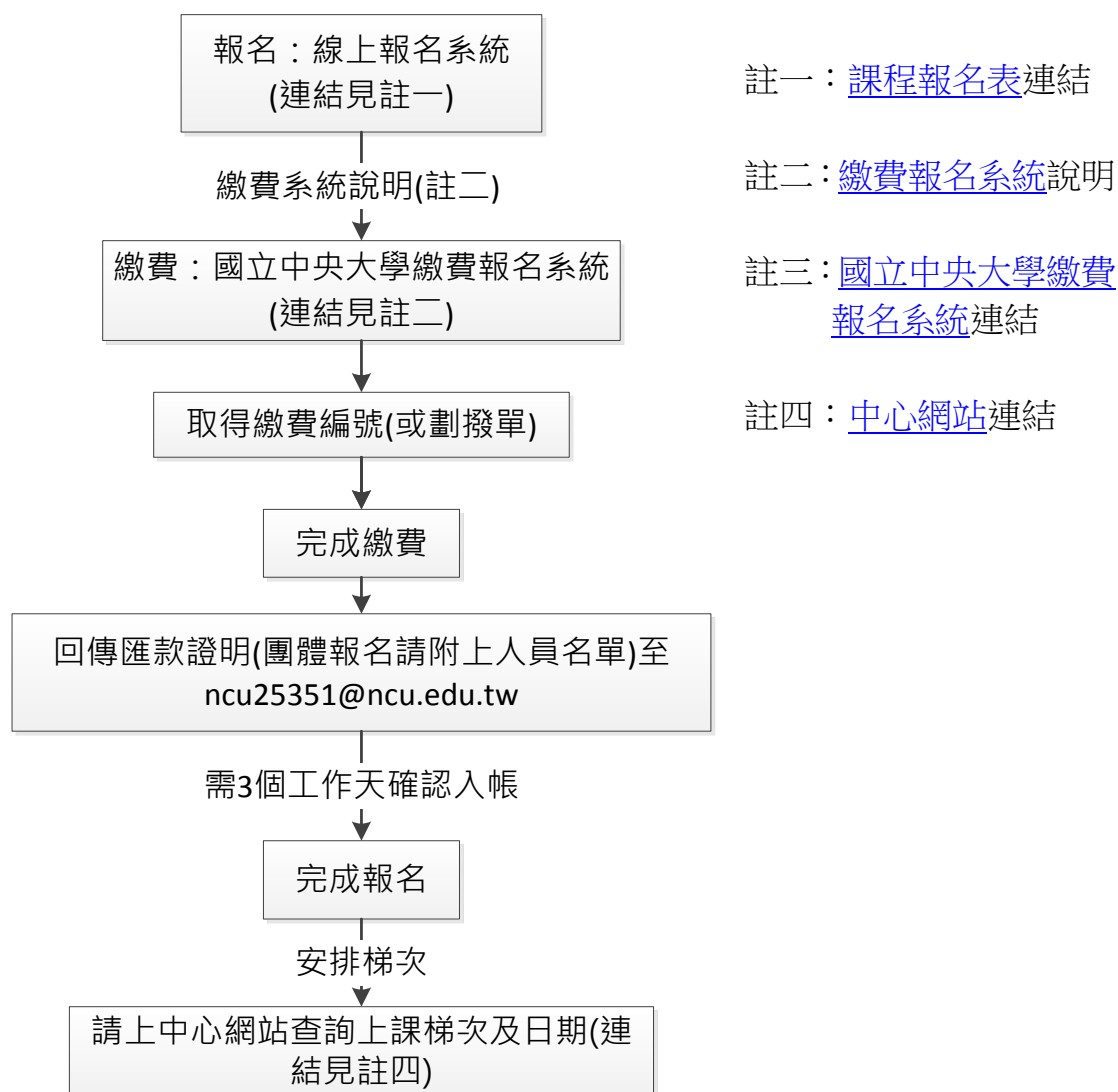
時間	授課教師	課程內容
14:00~17:00	陳家原 教授	光電轉換效率量測相關國際標準簡介、量測設備與原理介紹、效率量測程序方法以及量測注意事項說明

中央大學新世代太陽能電池研究中心

報名日期、方式：

2020 年暑期訓練課程報名，自即日起至 9 月 4 日(五)為止，請利用「[課程報名表](#)」報名，「[國立中央大學繳費報名系統](#)」繳費，繳費後並回傳匯款資料。請於報名時註明“**希望星期幾上課**”，方便上課梯次安排。

報名流程：



注意事項：

1. 繳費收據於上課當天現場領取，請於線上報名系統填寫**正確收據抬頭**，如已開立恕不退換。
2. **若非本中心責任，一概不退還報名費。**
3. 交通方式：詳細交通方式請至中央大學網站查詢([campus map](#))。
4. 連絡窗口：新世代太陽能電池研究中心朱先生，電話：(03)4227151 分機 25351

E-mail：ncu25351@ncu.edu.tw