

太陽能電池弱光量測、IPCE 量測訓練

目的：

讓學員能夠學習，以室內一般常用光源(T5 燈管、LED 燈管)為量測光源，進行太陽能電池光電轉換效率量測。

對象：

1. 對上述儀器設備有使用需求者。
2. 欲從事各類太陽能電池效率量測之相關研究者。

課程特色：

為特別針對太陽能電池，用弱光光源量測光電轉換效率所開設之訓練課程，採小班式教學，每梯次訓練人數為 5 人，讓學員實際上機操作學習，訓練通過後核發使用執照，即可經由科技部貴儀系統登記，親自前來使用上述儀器設備。

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：吳春桂 教授、相關儀器設備負責人。

授課地點：國立中央大學 科二館 3 樓 312、316 實驗室。

課程規劃：

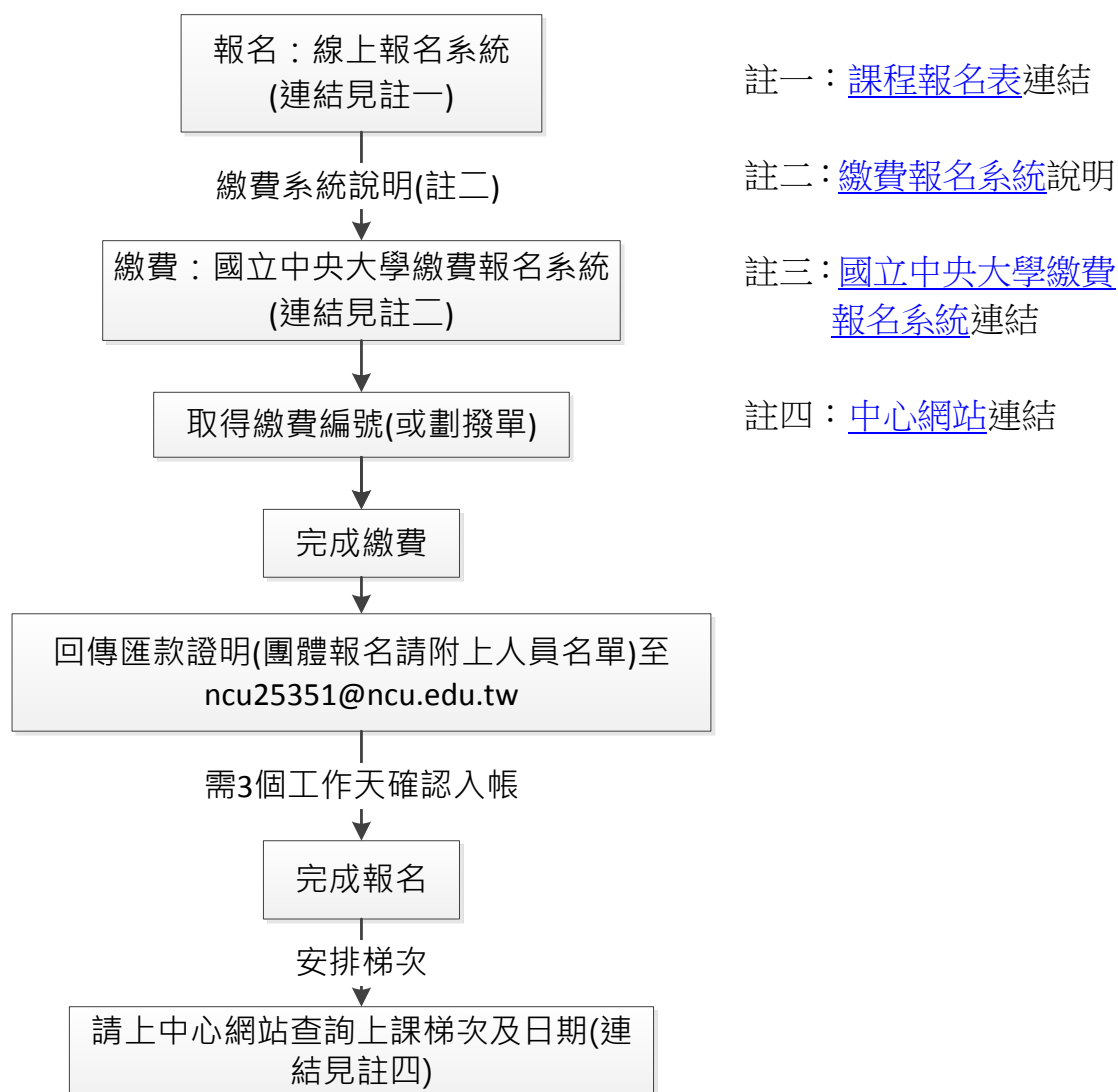
時間	授課教師	課程內容
第 1 小時	吳春桂 教授	1.太陽能電池弱光光源效率量測設備說明 2.學員設備實際操作
第 2 小時	吳春桂 教授	1.太陽能電池 IPCE 量測設備說明 2.學員設備實際操作

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