



## 太陽光電模組暨發電系統 設置產業菁英訓練基地

### 課程資訊

課程名稱：太陽光電模組封裝教師班（進階）

課程地點：健行科技大學

（桃園市中壢區健行路229號）

課程日期：109/08/11~109/08/13（共3天）

課程人數：12名（不滿10人，不開課）

主題：2\*2或B5攜帶型充電器模組

課程費用：免費，提供中餐



### 報名表

#### 課程目標

類生產線之太陽光電模組封裝技術與實務」課程，耗資5000萬元採用業界相同之設備與業界師資，提供教學所需之實務與教材。培育具太陽能模組封裝技術與實務之師資，並達到綠色能源的紮根教育。

連絡電話：03-4581196#5318呂小姐  
信箱：patty36035@uch.edu.tw

#### 報名資格

大專院校電機相關科系教師  
大專院校有意學習第二專長教師

課程名稱	課程內容	時數
太陽光電模組封裝技術原理	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 太陽能模組種類及材料選用</li><li>◆ 先進模組封裝技術</li><li>◆ 太陽能模組驗證測試規範</li></ul>	8
太陽光電模組封裝技術與實務	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ 太陽能電池自動串焊、排列</li><li>◆ EL檢查</li><li>◆ 太陽能模組層壓</li><li>◆ 太陽能模組組框</li><li>◆ 太陽能模組電性、功率量測</li></ul>	16

太  
陽  
能  
模  
組

報名者可製作屬於自己的



健行科技大學

Chien Hsin University of Science and Technology