



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

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：108/08/12~108/08/15 (共4天)

課程人數：12名

主題：滴膠2*1、模板2*2

課程費用：免費，提供中餐及住宿



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。

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

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

課程名稱	課程內容	時數
太陽光電理論與實務	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 國內推動沿革及天候環境介紹 ◆ 太陽光電發電原理 ◆ 太陽光電系統架構 	3
太陽光電模組封裝技術原理	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 太陽能模組種類及材料選用 ◆ 先進模組封裝技術 ◆ 太陽能模組驗證測試規範 	12
太陽光電模組封裝技術與實務	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 太陽能電池自動串焊、排列 ◆ EL檢查 ◆ 太陽能模組層壓 ◆ 太陽能模組組框 ◆ 太陽能模組電性、功率量測 	15

太陽能模組

報名者可製作屬於自己的

