



TRAINING
Energy
BASE



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:太陽光電模組封裝學生班

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:109/08/03~109/08/06(共4天)

課程人數:24名

主題:2*2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

報名者可製作屬於自己的
太陽能模組

課程名稱	課程內容	時數
太陽光電理論與實務	◆ 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	◆ 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	◆ 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

