



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。

| 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 |

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:111/07/25~111/07/28(共4天)

主題:2*2模組

課程費用:免費，提供中餐



報名表

可製作屬於自己的
太陽能模組

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

