

# 南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

|        |  |
|--------|--|
| 課程名稱   | 太陽能與固態照明實習   |
| 課程編碼   | L0D07801   |
| 系所代碼   | OL   |
| 開課班級   | 四技光電三甲   |
| 開課教師   | 鄒文正  |
| 學分     | 1.0  |
| 時數     | 3  |
| 上課節次地點 | 一 6 7 8 教室 Q302  |
| 必選修    | 選修   |
| 課程概述   | 本實驗課程的內容涵蓋了太陽能電池與固態照明。實驗課程將分為 10 個單元進行，在實驗進行前會針對與實驗相關的理論說明，使同學能確實掌握實驗的方向與其目的。  |
| 課程目標   | 1.透過實驗來增進對太陽能電池與固態照明元件特性的瞭解與應用<br>2.透過實驗裝置的建立與實驗的內容進行來建立學生實作的能力  |
| 課程大綱   | 單元 1：太陽能電池電壓-電流特徵曲線與效率因子測定<br>單元 2：太陽能電池之無負載電壓與短路電路量測<br>單元 3：太陽能電池的串聯與並聯實驗<br>單元 4：蓄電池之充電與放電量測<br>單元 5：太陽能光模擬器量測<br>單元 6：太陽能電池封裝實驗<br>單元 7：固態照明模組之同步變色的控制<br>單元 8：固態照明模組之追色的控制<br>單元 9：固態照明模組之分區分色的控制<br>單元 10：固態照明模組之不同光學產生的特性   |
| 英文大綱   | 1. Voltage - current characteristic curve of a solar cell and determination of the efficiency factor<br>2. The no-load voltage and the short-circuit current of a solar cell<br>3. Series connection and parallel connection of solar cells<br>4. Charging and discharging of a accumulator<br>5. Solar simulator experiment<br>6. Packaging of solar cells<br>7. Control of synchronism-change-color about solid state lighting module<br>8. Control of chase-color about solid state lighting module<br>9. Control of separating-color and separating-area about solid state lighting module |

|        |   |
|--------|---|
|        | 10. The characteristic of different optic about solid state lighting module |
| 教學方式   |   |
| 評量方法   |   |
| 指定用書   | 自編講義  |
| 參考書籍   |   |
| 先修科目   |   |
| 教學資源   |   |
| 注意事項   | 1、嚴禁攜帶食物進入實驗室<br>2、於實驗完成後，每組需將實驗器材歸位，否則予以扣學期分數。                             |
| 全程外語授課 | 0   |
| 授課語言 1 | 華語  |
| 授課語言 2 |   |
| 輔導考照 1 |   |
| 輔導考照 2 |   |