

## 南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

|                |  |
|----------------|--|
| 課程代碼           | L0D07802   |
| 課程中文名稱         | 太陽能與固態照明實習   |
| 課程英文名稱         | Experiments of Solar cell and Solid State Lighting   |
| 學分數            | 1.0  |
| 必選修            | 選修   |
| 開課班級           | 四技光電三乙   |
| 任課教師           | 管鴻   |
| 上課教室(時間)       | 週二第 6 節(Q302)<br>週二第 7 節(Q302)<br>週二第 8 節(Q302)  |
| 課程時數           | 3  |
| 實習時數           | 0  |
| 授課語言 1         | 華語   |
| 授課語言 2         |  |
| 輔導考照 1         |  |
| 輔導考照 2         |  |
| 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。  |
| 先修科目或預備能力      |  |
| 課程學習目標與核心能力之對應 | <p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>1.能了解太陽能電池與固態照明之基本原理。 , To be able to understand the fundamental principle of solar cell and solid state light. , 1 工程知識</p> <p>2.能利用器材進行相關實驗。 , To be able to use equipment in related experimental work. , 2 設計實驗</p> <p>3.能分析與歸納實驗數據。 , To be able to analyze and generalize the experimental data. , 3 整合創新與資訊能力</p> <p>4.能具體說明實驗結果與問題。 , To be able to explain the experimental result and question. , 5 報告溝通</p> <p>5.能養成組員共同完成實驗之態度。 , To be able to train the attitude of team cooperation for experiment. , 6 團隊合作與整合創新</p> |
| 中文課程大綱         | <p>單元 1：太陽能電池電壓-電流特徵曲線與效率因子測定</p> <p>單元 2：太陽能電池之無負載電壓與短路電路量測</p> <p>單元 3：太陽能電池的串聯與並聯實驗</p> <p>單元 4：蓄電池之充電與放電量測</p>   |

|           |   |
|-----------|---|
|           | 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/日文課程大綱  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Voltage - current characteristic curve of a solar cell and determination of the efficiency factor</li> <li>2. The no-load voltage and the short-circuit current of a solar cell</li> <li>3. Series connection and parallel connection of solar cells</li> <li>4. Charging and discharging of a accumulator</li> <li>5. Solar simulator experiment</li> <li>6. Packaging of solar cells</li> <li>7. Control of synchronism-change-color about solid state lighting module</li> <li>8. Control of chase-color about solid state lighting module</li> <li>9. Control of separating-color and separating-area about solid state lighting module</li> <li>10. The characteristic of different optic about solid state lighting module</li> </ol> |
| 課程進度表     | 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  |
| 教學方式與評量方法 | <p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <hr/> <p>能了解太陽能電池與固態照明之基本原理。, 課堂講授，實作</p> <p>能利用器材進行相關實驗。, 課堂講授，實作</p> <p>能分析與歸納實驗數據。, 課堂講授，實作</p> <p>能具體說明實驗結果與問題。, 課堂講授，實作</p> <p>能養成組員共同完成實驗之態度。, 課堂講授，實作</p>   |
| 指定用書      | 書名：<br>作者：<br>書局：   |

|      |                     |
|------|---------------------|
|      | 年份：<br>ISBN：<br>版本： |
| 參考書籍 |                     |
| 教學軟體 |                     |
| 課程規範 |                     |