

南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊

| | |
|--------|---|
| 課程名稱 | 產業分析 |
| 課程編碼 | 50D29R01 |
| 系所代碼 | 05 |
| 開課班級 | 四技工管三甲 四技工管三乙 |
| 開課教師 | 李振宇 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 五 2 3 4 教室 L408 |
| 必選修 | 選修 |
| 課程概述 | 首先介紹產業分析的方法與工具；其次探討全球太陽光電產業之現況、未來發展趨勢及各國之推動政策；再其次進行全球太陽光電產業鏈分析、全球主要廠商個案分析及技術發展趨勢分析；接著進行全球太陽光電未來情境模擬及我國之發展契機；最後探討兩岸太陽能產業之競合策略。 |
| 課程目標 | 1.(知識) 使學生熟諳各種產業分析的方法與工具 2.(技能) 能運用產業分析之方法與工具進行高科技產業之相關研究 3.(態度) 能具備積極進取之學習態度 4.(其他) 瞭解國內外太陽光電產業之最新發展情形與與各國推動政策 |
| 課程大綱 | 1.產業分析方法與工具 2.全球太陽光電產業之現況、未來發展趨勢及各國之推動政策 3.全球太陽光電產業鏈分析及全球主要廠商個案分析 4.太陽光電技術發展趨勢分析 5.全球太陽光電未來情境模擬及我國之發展契機 6.兩岸太陽能產業之競合策略 |
| 英文大綱 | 1.Methods and Instruments of Industry Analysis. 2.Present Development, Future Trend and Policy of the World PV Industry. 3.Supply Chain Analysis of the World PV Industry and Case Study of the Leadership Producers. 4.Technology Development Trends of the PV Industry. 5.Simulation of Future Scenarios of the World PV Industry and the Development Strategies of Taiwan PV Industry. 6.Competition and Cooperation Strategies of PV Industry between Taiwan and Mainland China. |
| 教學方式 | |
| 評量方法 | |

| | |
|--------|---------------|
| 指定用書 | 產業競爭分析專論 |
| 參考書籍 | |
| 先修科目 | 無 |
| 教學資源 | |
| 注意事項 | 本課程重視出席與課堂參與。 |
| 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 | |