

## 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.(知識) 使學生熟諳各種產業分析的方法與工具</li> <li>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</li> <li>3.(態度) 能具備積極進取之學習態度</li> <li>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</li> </ol>
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.產業分析方法與工具</li> <li>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</li> <li>3.全球太陽光電產業鏈分析及全球主要廠商個案分析</li> <li>4.太陽光電技術發展趨勢分析</li> <li>5.全球太陽光電未來情境模擬及我國之發展契機</li> <li>6.兩岸太陽能產業之競合策略</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Methods and Instruments of Industry Analysis.</li> <li>2.Present Development, Future Trend and Policy of the World PV Industry.</li> <li>3.Supply Chain Analysis of the World PV Industry and Case Study of the Leadership Producers.</li> <li>4.Technology Development Trends of the PV Industry.</li> <li>5.Simulation of Future Scenarios of the World PV Industry and the Development Strategies of Taiwan PV Industry.</li> <li>6.Competition and Cooperation Strategies of PV Industry between Taiwan and Mainland China.</li> </ol>
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	