

# 南台科技大學 103 學年度第 1 學期課程資訊

課程名稱	產業分析(B)
課程編碼	80D03002
系所代碼	08
開課班級	財金陸生研修班 四技財金三甲四技財金三乙四技財金三丙
開課教師	張民昌
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 7 8 9 教室 S501
必選修	選修
課程概述	由於現代全球化的落實，使得產業發展的速度與範疇，變得更加迅速與深遠。面對此全球化的產業環境，傳統的策略規劃與經營模式，並不足以維繫或提昇其企業競爭力。而產業分析，正因具有產業知識、產業洞察、企業佈局及企業策略的專業知能，故成為現代管理者所需具備的重要能力。本課程即欲培養學生具有產業個體面與國家總體面兼顧的全面性的觀點，並同時能具有產業實務的分析能力。
課程目標	產業分析的目的在於對產業結構、市場與技術生命週期、競爭情勢、未來發展趨勢、以及產業關鍵成功要素的瞭解，企業領導人可藉產業分析的結果，研判本身實力現況，推衍出未來的競爭策略。本書內容除探討產業分析之架構與步驟外，並分析研究國內未來極具發展潛力的產業為對象，包含生物晶片、SOC、半導體等，分析這些產業的關鍵成功要素、未來發展趨勢、創新需求要素及核心能力策略，以了解企業必須具備的經營條件。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 產業發展的理論基礎</li> <li>2. 產業結構與產業政策</li> <li>3. 全球化佈局與知識管理</li> <li>4. 產業研究方法</li> <li>5. 傳統產業介紹: 鋼鐵產業</li> <li>6. 石化產業</li> <li>7. 紡織產業</li> <li>8. 機械產業</li> <li>9. 建築產業</li> <li>10. 高科技業介紹: 半導體產業</li> <li>11. 光電產業</li> <li>12. 能源產業</li> <li>13. 醫藥產業</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The theoretical basis for industrial development</li> <li>2. Industrial Structure and Policies</li> <li>3. Globalization and Knowledge Management Layout</li> </ol>

	4. Industry Research Methods 5. Traditional industries introduction: the steel industry 6. Petrified industry 7. Textile industry 8. Mechanical industry 9. Construction industry 10. High tech industry introduction: Semiconductor industry 11. Photoelectric and optical related industry 12. Energy industry 13. Medicine industry
教學方式	
評量方法	
指定用書	產業分析精論:多元觀點與策略思維
參考書籍	產業分析,朱延智著,五南,2011(5版),ISBN:978-957-11-5424-4.(上課用書)
先修科目	
教學資源	
注意事項	1.上課前請將筆電與投影設備裝妥! 2.請尊重智慧財產權! 3.課堂禁止用餐!
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	