

# 南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	80D03001
課程中文名稱	產業分析(A)
課程英文名稱	Industry Analysis
學分數	3.0
必選修	選修
開課班級	四技財金三甲 四技財金三乙四技財金三丙
任課教師	李源明
上課教室(時間)	週一第 7 節(S513) 週一第 8 節(S513) 週一第 9 節(S513)
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	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。
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> <p>-----</p> <p>1.能應用產業理論，正確解讀未來產業變化。，To be able to apply the theories of industry and to interpret the transition of industry in the future.，1 財務知識</p> <p>2.能夠瞭解產業的基本理論與架構，To be able to understand the basic industry theories and framework，2 金融知識</p> <p>3.能夠整合各種產業新聞，轉變成有用的產業資訊，To be able to integrate the news of industries into the useful industries information，3 財金實務</p> <p>4.能展現產業的發展報告，讓一般不具產業專業術語的決策者也可以理解。，To be able present the development of industry report in a way that decision makers who may not know industry theory can also understand，5 報告溝通</p> <p>5.能夠體認全球經濟發展與主流產業變化的重要性，To be able to recognize the importance of development of Global economic and change of major</p>

	industry , 10 適應社會
中文課程大綱	<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/日文課程大綱	<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> <li>4. Industry Research Methods</li> <li>5. Traditional industries introduction: the steel industry</li> <li>6. Petrified industry</li> <li>7. Textile industry</li> <li>8. Mechanical industry</li> <li>9. Construction industry</li> <li>10. High tech industry introduction: Semiconductor industry</li> <li>11. Photoelectric and optical related industry</li> <li>12. Energy industry</li> <li>13. Medicine industry</li> </ol>
課程進度表	<p>第一週 課程與授課方式介紹</p> <p>第二週 產業分析(理論)</p> <p>第三週 全球化時代(理論)</p> <p>第四週 傳統產業與高科技產業區分??</p> <p>第五週 鋼鐵產業</p> <p>第六週 汽車產業</p> <p>第七週 石化產業</p> <p>第八週 紡織產業</p> <p>第九週 期中考</p> <p>第十週 半導體產業</p> <p>第十一週 光電產業</p> <p>第十二週 能源產業</p>

	第十三週 機械產業 第十四週 觀光產業 第十五週 火車頭產業 第十六週 期末課堂報告 第十七週 期末課堂報告 第十八週 期末考
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 能應用產業理論，正確解讀未來產業變化。 ， 課堂講授， 作業 能夠瞭解產業的基本理論與架構， 課堂講授， 筆試 能夠整合各種產業新聞，轉變成有用的產業資訊， 課堂講授， 作業 能展現產業的發展報告，讓一般不具產業專業術語的決策者也可以理解。 ， 分組討論， 課堂展演 能夠體認全球經濟發展與主流產業變化的重要性， 啟發思考， 筆試
指定用書	書名：產業分析 作者：朱延智 書局：五南圖書 年份：2008 ISBN：978-957-11-5424-4 版本：五版
參考書籍	產業分析—競合與策略 / 林錦煌 著/ 出版社：滄海書局 ISBN: 978-986-6889-44-8 鐘憲瑞(2011)產業分析精論-多元觀點與策略思維，前程文化出版。
教學軟體	MS-power Point
課程規範	在上課時不得以任何方式干擾上課(正常發問除外) 仍然進行課堂點名 學生應需準時繳交作業與報告 無補考