

朝陽科技大學 099學年度第2學期教學大綱

Strategic Development and Trend Analysis of Industry 產業策略發展趨勢分析

當期課號	7119	Course Number	7119
授課教師	何青松	Instructor	HO,CHING SUNG
中文課名	產業策略發展趨勢分析	Course Name	Strategic Development and Trend Analysis of Industry
開課單位	台灣產業策略發展博士學位學程一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	討論與講授分析國內產業發展與未來趨勢。運用實務案例使同學思考國內產業創新發展及整體策略。	Objectives	This course will introduce the industry trends and development by panel discussion. This class uses practical case studies to try to guide students to think about the overall strategies for industry innovative development.
教材	1.高科技產業分析, 朱延智, 五南圖書出版, 2010年7月. 2. 2020 Taiwan Industrial Outlook, ITIS/ DOIT 3. 產業分析(第三版), 徐作聖 等, 全華圖書, 2009年09月. 4. 競爭策略: 產業環境及競爭者分析(三版), Competitive Strategy: techniques for analyzing industries and competitors, Michael E. Porter 著, 周旭華 譯, 天下文化, 2010. 5. 競爭論 (On Competition), Michael E. Porter著, 李明軒、高登第譯, 天下文化, 2009. 6. 思考的技術, 大前研一, 商周出版社, 2005. 7. 碧海策略, W. Chan Kim and Renee Mauborgne, 哈佛商業評論中文版, 2004.	Teaching Materials	1.高科技產業分析, 朱延智, 五南圖書出版, 2010年7月. 2. 2020 Taiwan Industrial Outlook, ITIS/ DOIT 3. 產業分析(第三版), 徐作聖 等, 全華圖書, 2009年09月. 4. 競爭策略: 產業環境及競爭者分析(三版), Competitive Strategy: techniques for analyzing industries and competitors, Michael E. Porter 著, 周旭華 譯, 天下文化, 2010. 5. 競爭論 (On Competition), Michael E. Porter著, 李明軒、高登第譯, 天下文化, 2009. 6. 思考的技術, 大前研一, 商周出版社, 2005. 7. 碧海策略, W. Chan Kim and Renee Mauborgne, 哈佛商業評論中文版, 2004.
成績評量方式	1. 課程參與: 20% 2. 作業: 30% * 三至五次作業, 於發出之下一堂課中討論與報告分享。 3. 期末報告與發表:50% *題目自定但需於三月一日(暫定)前告之。期末報告於期末客堂中發表後繳交。	Grading	1. Participation in class (課程參與): 20% 2. Homework (作業): 30% * 3~5 homework planned in the class, then report and discussion in the next class. 3. Personal final report and presentation (期末報告與發表): 50% * Topic at your preference, but to inform by March 1st, 2011 (Tentative). Turning in your final report right after your presentation.
教師網頁	Not available at this time. email: csho001@gmail.com, phone: 03-5792077		
教學內容	第一篇 基礎理論 第一章 緒論 第二章 產業分析之重要因素 第三章 國家產業發展分析 第四章 市場分析與研究 第五章 產業創新模式 第六章 產業政策 第二篇 高科技產業 第七章 SOC產業 第八章 半導體產業 第九章 平面顯示器產業 第十章 發光二極體產業 第三篇 新興能源產業 第十章 風力發電產業 第十一章 燃料電池產業	Syllabus	Section I Theory/Fundamental Chapter 1, Overview Chapter 2, Main facyor in industry analysis Chapter 3, Analysis of National industry development Chapter 4, Market Analysis and study Chapter 5, Industry recreation model Chapter 6, Industry policy/strategy Section II High-tech Industries Chapter 7, SOC Chapter 8, Semiconductor Chapter 9, Panel Display Chapter 10, LED Section III New Energy Industries

第十二章 混合型鎳氫電池產業
第十三章 太陽能電池產業

Chapter 11, Wind Energy
Chapter 12, Battery
Chapter 13, NiH Battery
Chapter 14 Solar Energy

尊重智慧財產權，請勿非法影印。