

**朝陽科技大學 096學年度第1學期教學大綱**  
**Capstone Study of Finance 財務金融綜合研究**

當期課號	3074	Course Number	3074
授課教師	吳明義	Instructor	WU,MING YI
中文課名	財務金融綜合研究	Course Name	Capstone Study of Finance
開課單位	財務金融系(二在)四B	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	(I)授課部分：一、財務人生涯規劃及職場須知。二、最新公司法修正分析與公司如何召開股東會。三、中國大陸投資分析與相關法令介紹。四、境外公司介紹與實務操作。五、企業購併實務與企業併購法解析。六、企業上市上櫃。七、稅務規劃及兩稅合一研究簡介。八、企業如何與銀行往來。(II) 專題報告：各組依老師選定現有上市櫃公司計算其企業價值。	Objectives	This course includes two parts ( I ) Lecture A. Career planning working attitude for financial people. B. Latest compay law and shareholer's meeting requirements. C. Prc investment analysis and related laws instruction. D. Offshore company and OBU introduction and practice. E. Corporation mergers and acquisitions practice. F. IPO process in Taiwan & PRC. G. Tax planning procedure. H. The banks financing procedure ( II ) Report the valuation process in Taiwan listed companies.
教材	1.教師提供的上課講義(實證案例) 2.上市上櫃公司財務報告書 3.建議參考書目 1.吳明義「當代投資學-理論與實務」，初版，民94'Robert 2.謝劍平財務報表分析 2006年6月初版 智勝文化事業總經銷 3.Robert A.Haugen, "Modern Investment Theory", 4nd. ed., 1997 4.吳啓銘,企業評價一個案實證分析,2001,智勝文化出版 5.伍忠賢,公司鑑價,2002,三民書局出版 6.徐俊明,投資學理論與實務,3/e,2002,新陸書局出版	Teaching Materials	
成績評量方式	1.每份報告佔學期成績20%，三份報告合計60%。 2.簡報佔學期成績30%。 3.個人課堂討論成績，佔學期成績10%。	Grading	1.Each team project for 20%, Three projects total 60%. 2.Presentation for 30%. 3.Seminar discussion for 10%.
教師網頁			
教學內容	一、教學設計 1.研討會型式教學：學生實證辯研為主，教師指導為輔。 2.產業分組的研究討論，瞭解各產業的財務差異性。 3.將艱澀的理論作簡易的實務應用，實證其可行性。 二、研究內容 1.產業研究-一、教學設計 1.研討會型式教學：學生實證辯研為主，教師指導為輔。 2.產業分組的研究討論，瞭解各產業的財務差異性。 3.將艱澀的理論作簡易的實務應用，實證其可行性。 二、研究內容 1.產業研究與財務評等--客觀評等企業財務能力，探討關鍵因素。 2.財務預測與流量計算--財務預計模型建構與自由現金流量探討。 3.企業評價--實證評價方法的有效性與產業的差異性。	Syllabus	A.Course design: 1.Seminar course: students' research, presentation, and discussion, advised by instructor. 2.Team project for research in different industry. 3.Theory's application and verification. B.Research topic: 1.Industry research and Finance rating--setting up finance rating system for particular industry, and finding out the critical finance factors. 2.Finance forecasting and cashflow calculating--setting up model for finance forecasting and calculating free cashflow. 3.Corporate valuation--verification the effectiveness of valuation methods in particular corporate and finding out the best valuation method for different industry