

開南管理學院九十四學年度第二學期 企業管理 學系科目教學計畫表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
1210 M4120	中文：管理專題研討	吳泓怡	選修	EMBA(研一)	3	3
	英文：Special Topics for Management	先修課程				
教學目標與內容	本課程旨在介紹有關企業經營管理基礎理論與討論相關重要之企業研究方法，訓練研究生搜尋、閱讀及探討論文之能力，並進而藉由管理相關論文研究，俾協助其瞭解管理研究領域各項主題。					
實施方法	講解法。實作法。討論法。演習法。問答法。					
評量方式	<p>(1) 平時成績 (70%)：【隨堂報告】</p> <p>a. 「選讀管理相關學彙期刊或論文」個人報告(35%) (PowerPoint 檔) (約 12分鐘：簡報10分鐘、自由Q&amp;A：2分鐘)</p> <p>b. 「MBA名校的10堂課」團體報告 (35%) (PowerPoint 檔) (約 50分鐘)</p> <p>(2) 期末成績 (30%)：【期末報告】</p> <p>a. 「管理專題書面報告」(含PowerPoint 檔及參考文獻) (報告內容：理論介紹與實務應用、比較、分析與結果等)</p> <p>b. 「管理專題口頭報告」【含同儕評分】(約 20分鐘：發表 15分鐘、自由Q&amp;A：5分鐘)</p> <p>(3) 其他 (Bonus) (5 Points)：平時出席、論文發表等</p>					
授課使用及參考書籍	<p>參考書籍：</p> <p>(1) 吳萬益著，企業研究方法(二版)，華泰書局，2005年。</p> <p>(2) 朱靜女譯，MBA名校的10堂課(by Peter Navarro)，McGraw Hill，2005年9月。</p> <p>(3) 簡楨富著，決策分析與管理，雙葉書廊，2005年9月。</p> <p>(4) 朱浚源主編，撰寫博碩士論文實戰手冊，正中書局，2001年10月。</p> <p>(5) Copper &amp; Schindler, Business Research Methods, 8/e, 2003, 華泰書局。</p> <p>(6) Robert Y. Cavana etc., Applied Business Research : Qualitative and Quantitative Methods, Wiley, 2001, 雙葉書廊。</p> <p>(7) Sekam, Research Methods for Business - A Skill-Building Approach (the 3rd Edition), Wiley, 2000.</p> <p>(8) 胡龍騰、黃瑋瑩、潘中道合譯 (by Ranjit Kumar)，研究方法－步驟化學習指南 (Research Methodology)，學富文化事業有限公司，2001。</p> <p>(9) 姚文隆、馮榮豐、周至宏編著，科技報告之寫作技巧，全威圖書有限公司，2001。</p> <p>(10) 張紹勳，研究方法，濱海書局，2000。</p> <p>(11) 王明傑、陳玉玲編譯，美國心理學會出版手冊 (第四版)，雙葉書局，1996年10月。</p> <p>(12) 陳順宇，多變量分析 (第二版)，華泰書局，2000年7月。</p> <p>(13) 戴國良，企劃案撰寫十戰全書，喬周出版，2003年。</p> <p>(14) 薛楨麗譯，MBA一日成(by Steven Stralser)，臉譜，2005年。</p>					
1. 科目大綱：	<p>探討有關企業經營管理研究等議題：簡介企業研究方法、知識管理(KM)、與平衡計分卡(BSC)等專題，以及其他有關資料分析方法：模糊理論 (Fuzzy Theory)、層級程序分析 (AHP)、理想解類相似度順序偏好法 (TOPSIS)、灰色關聯分析 (GRA)、資料包絡法(DEA)、及網路分析法 (Analytic Network Process, ANP)等。</p>					
2. 教學進度：	<p><b>Week 1: Introduction</b></p> <p><b>Week 2:</b> 專題 1~2：「MBA名校的10堂課：Ch3 策略管理」、「賽局理論 (Game Theory)」簡介</p> <p><b>Week 3:</b> 專題 3~4：「企業研究方法」、「知識管理 (Knowledge Management, KM)」簡介</p> <p><b>Week 4:</b> 專題 5~6：「資料包絡分析 (Data Envelopment Analysis, DEA)」、「全面品質管理 (Total Quality Management, TQM)」簡介</p> <p><b>Week 5:</b> 專題 7：「詮釋結構模式 (Interpretive Structural Modeling, ISM)」簡介</p> <p><b>Week 6:</b> 專題 8：「決策實驗室分析法 (Decision Making Trial and Evaluation Laboratory, DEMATEL)」簡介</p> <p><b>Week 8:</b> 專題 9：「模糊理論 (Fuzzy Theory)」簡介</p> <p><b>Week 9:</b> 專題 10：「模糊層級分析法 (Fuzzy Analytic Hierarchy Process, FAHP)」簡介</p> <p><b>Week 10:</b> 專題 11：「網路分析法 (Analytic Network Process, ANP)」簡介</p> <p><b>Week 11:</b> 專題 12：「理想解類相似度順序偏好法 (Technique for Order Preference by Similarity Ideal Solution, TOPSIS)」簡介</p> <p><b>Week 12:</b> 專題 13：「灰色關聯分析 (Grey Relational Analysis, GRA)」簡介</p> <p><b>Week 13:</b> 專題 14：「線性結構關係模式 (Linear Structure Relation, LISREL)」簡介</p> <p><b>Week 14:</b> 專題 15：「SPSS統計分析方法」簡介</p> <p><b>Week 16:</b> 期末報告 (一)</p> <p><b>Week 17:</b> 期末報告 (二)</p>					
說明：	1. 授課教師於學期前填寫本表，經課程委員會審核後，影印分送給教師所屬課程委員會召集人，授課班級所屬系、所及教務處課務組並於開始上課時，將本內容向學生說明。2. 本表於91.4.23第四次校課程委員會討論通過。					

課程委員會召集人：

企管系 李文雄(印)

授課教師：

吳泓怡

副教務長 吳泓怡

課務組  
95.3.22  
收文章