

## 開南管理學院 92 年度第 2 學期

## 企業管理 學系科目教學計劃表

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
	中文：管理科學	舒榮輝	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	企管系二年級 A、B班	3	3
	英文：Management Science	先修課程	無			
教學目標與內容	<p>一、本課程在探討「管理科學」中一些有用的數量方法，同時結合應用軟體之活用，期有助同學未來進入職場，能掌握一套分析工具，扮演分析者與決策者的角色。</p> <p>二、本學期課程重點包括：管理科學導論、不確定情況下的決策制訂（機率分配問題、決策與風險問題、預測方法）、資源分配（線性規劃、敏感度分析、整數規劃、運輸與指派問題）、網路分析模式（最大流量、最短路徑、最小伸展樹分析）、存貨管理（存貨政策、相關系統、模式應用），前述內容均將以實例說明及進行分析。</p> <p>爲了提升學習與實用效果，本課程將不會過度強調理論推導，而以由淺入深、循序漸進、認真與仔細的方式，向同學們介紹相關內容，以及教導同學們如何去應用。由於課程著重於結合量化問題求解、工具、軟體、實務問題上的探討與應用，因此在修畢這門課後將能具備管理科學上的基本知識、分析技巧與能力。</p>					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input type="checkbox"/> 討論法。 <input checked="" type="checkbox"/> 演習法。 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他（ ）。					
評量方式	期中測驗 25 % 。 期末測驗 25 % 。 平時成績 50 % 。 其他（ ）成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> % 。					
授課使用及參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。					
	David Anderson, Dennis Sweeney & Thomas Williams, "An Introduction To Management Science: Quantitative Approaches To Decision Making 9/e"; 林張群、陳可杰譯，作業研究，2002；滄海書局					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
週次	主 題					Reading
1~2	準備週；管理科學導論（概念、模式建構流程與求解、損益平衡分析）					
3~5	線性規劃（圖解法、電腦求解、敏感度分析、模式建構、案例分析）					
6	整數規劃、運輸與指派問題（概念、應用、案例分析）					
7~8	網路分析模式（最大流量、最短路徑、最小伸展樹分析、案例分析）					
9	期中考					
10	預測（時間數列、回歸分析模式、案例分析）					
11~12	存貨管理（經濟訂購量模式、連續型存貨控制、案例分析）					
13	決策分析與賽局理論（確定性、不確定性分析、決策準則、案例分析）					
14~15	專案管理（計畫評核樹、要徑分析、案例分析）					
16~17	統計與機率模式（統計相關與獨立、常態分配、檢定、案例分析）；課程總結					
18	期末考					
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：			授課教師：舒榮輝			