

開南管理學院 94 年度第 1 學期 資訊管理 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：資訊投資決策分析	張芳仁	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	2 年 A 班	3	3
	英文：Decision Analysis of IT Capital Project	先修課程	N/A			
教學目標與內容	資訊科技投資在現今企業取得經營及競爭優勢上，佔有極重要的地位。本課程的目的在教導學生如何思考、整合及解決資訊科技投資在各行各業的運用及所遭遇之問題。問題如硬體之購置、財務及會計等將會被深入討論。此課程中，學生會將學到如何將敏感度分析、機率、模擬、多因素分析等技術運用在科技設備、系統的投資案的決策流程。					
實施方法	√講解法。√實作法。√討論法。□演習法。□問答法。□其他（ ）。					
評量方式	期中報告 50%。期末報告 50%。平時成績□□%。其他（ ）成績□□%。					
授課使用及參考書籍	The Selection Process for Capital Project; by Hans J. Lang & Donald N. Merino; John Wiley & Sons Inc.; ISBN: 0-471-63425-5					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
涵蓋科技資本投資，如資訊通訊網路等，在各行各業的運用及所遭遇之問題。問題如硬體之購置、財務及會計等將會被深入討論整合。						
1. 敏感度分析、機率、模擬、多因素分析等技術運用。						
2. 資本投資如資訊通訊網路等的財務安排及風險、軟硬體的選擇。						
3. 設備、系統及供應商的評選流程。						
期中、末報告以小組進行，每小組4 - 6 人。						
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：

資管系管子忠
主任 管血忠(乙)

授課教師：

張芳仁

課務組
94.11.11
收文章