

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	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 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					
<p>科目簡介(可含大綱及教學進度)：</p> <p>涵蓋科技資本投資，如資訊通訊網路等，在各行業的運用及所遭遇之間題。問題如硬體之購置、財務及會計等將會被深入討論整合。</p> <p>1. 敏感度分析、機率、模擬、多因素分析等技術運用。</p> <p>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。</p> <p>3. 設備、系統及供應商的評選流程。</p>						
<p>期中、末報告以小組進行，每小組 4 - 6 人。</p>						
<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。</p>						

課程委員會召集人：



授課教師：

課務組	94.11.11
收文章	