

開南管理學院 九十二年 度第 二 學期 財務金融 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：計量經濟學	劉得昌	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	研究所一年	3	3
	英文：Econometrics	先修課程				
教學 目標 與 內容	1. 正確介紹計量經濟學方法、技巧與應用。 2. 著重於進階議題上，例如：統計檢定、聯立方程式、時間序列、縱橫面資料等，以提供學生撰寫論文時之必要計量經濟學分析工具。 3. 著重於管理學門應用議題之介紹，例如：財金計量、產業分析等。					
實施 方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input 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	期中測驗 30%。期末測驗 40%。平時成績 30%。其他 () 成績 <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)。 MADDALA, 『Introduction to Econometrics』, 3rd edition, Wiley(華泰代理)					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
	計量經濟學概論 (含統計學及線性代數複習)					
	基本線性迴歸模型之估計					
	多元線性迴歸模型之估計					
	應用專題討論					

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。
Designer jimmy

課程委員會召集人：



授課教師：

