

17

開南管理學院 95 年度第 1 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
	微積分(上) Calculus	胡門昌	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	日間部一AB 進修部一A	3	3
教學 目標 與 內容	目標：協助學生瞭解微積分基本概念及方法，並能分析及解決應用問題。 內容：課程包含教科書第1章至第5章重要內容。主要內容包括： 函數與極限，導數，導數的應用，指數函數與對數函數，積分。					
實施 方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 <input 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 30%。平時成績 40%。其他（ ）成績□□%。					
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)。 作者：林光賢,陳天進,劉明郎 書名：微積分 出版社：華泰文化事業股份有限公司					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第1章：函數與極限 函數的圖形 函數的極限 連續函數 經濟學上的函數						
第2章：導數 變化率與切線 導數的定義 基本微分方法 連鎖律 邊際分析						
第3章：導數的應用 極值 凹性與圖形的描繪 最佳化問題 經濟學與商學上的應用						
第4章：指數函數與對數函數 指數函數與對數函數的導數 指數成長與衰退 需求彈性						
第5章：積分 反導函數與不定積分 微積分基本定理 面積與定積分 經濟學與商學上的應用						
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：胡門昌

