

## 開南管理學院 94 年度第 2 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：微積分(下)	胡門昌	■必修	一年 AB 班	3	3						
	英文：Calculus	先修課程										
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：教科書第 4 章至第 8 章。包括： 指數函數與對數函數，積分，積分方法，多變數微積分，數列與級數											
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 % 。											
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 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												
第 6 章 積分方法：代換積分法 部分積分法 瑕積分 數值積分法												
第 7 章 多變數微積分：多變數函數 偏微分 多變數函數的極值 最小平方法 全微分 二重積分												
第 8 章 數列與級數：無窮數列 無窮級數 驗斂法 泰勒多項式 泰勒級數 不定型極限												
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：

財金系主任 何文榮

授課教師：

胡門昌

課務組  
95.3.21  
收文章