

## 開南大學 96 年度第一學期資電學系科目教學計劃表

課程編號	2   5   1   0   1   0   0   1   1	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：葉怡德 老師 開課系所：資管 學系 年級班別：進修部 壹 年
班次	01		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
微積分(上)		3	Calculus
教學目標與內容	微積分(上)是教授微分學，亦即描述瞬時變化率及其應用，後者包括生物學中的細菌生長率、化學中的化學反應速率、醫學的腫瘤生長量的預估、經濟學中效用的極值等等。學生在學習後，可望解決上述相似問題。		
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 20% 。 其他(小考 20%)		
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)。 劉陸雄 等 微積分 第二版 滄海書局		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：			
<p>week1~week4 函數</p> <p>week5~week9 極限 連續</p> <p>week10~week14 微分</p> <p>week15~week18 導數的應用</p>			
說明：			
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>本表於 91.4.23 第四次校課程委員會討論通過。</li> </ol>			

課程委員會召集人：



授課教師：

