

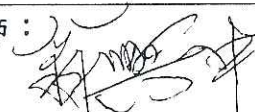
開南大學 96 學年度第 1 學期空運管理學系科目教學計劃表

課程編號	1	0	7	0	1	4	4	1	1	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：翁興中 老師 開課系所：空運管理學系 年級班別：一年 A/B 班
班次	1A/1B										
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	針對運輸管理專業課程後續學習的需要，訓練學生熟練微分與積分的演算技巧，培養學生獨立推理思考能力。										
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input type="checkbox"/> 討論法 <input checked="" type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____										
評量方式	期中測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 30% 期末測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 40% 平時成績 <input checked="" type="checkbox"/> 30%										
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)。										
	Daniel D. Benice : Brief Calculus and Its Applications, 2 nd ED., Houghton Mifflin Company, Boston, Massachusetts, USA, 1997. (From Page 1 to Page 258.)-中文本/原文本均可										
科目簡介(含課程大綱及教學進度)：											
第 1-2 週 預備知識 第 3-4 週 極限及連續 第 5-6 週 導函數 第 7-8 週 導函數 第 9 週 期中考 第 10-11 週 導函數的應用 第 12-13 週 導函數的應用 第 14-15 週 指數函數與對數函數 第 16-17 週 指數函數與對數函數 第 18 週 期末考											
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：

空運系 尹相隆
主任

授課教師：



課務組
96.9.17
收文章