

開南大學 95 年度第二學期資電學系教學計劃表

課程編號	2	5	2	0	5	6	0	0	0	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	授課教師： 開課系所： 年級班別：	葉怡德老師 資電學系 進修部 伍年級
班次	01											
課程名稱(中文)										學分數	課程名稱(英文)	
軟體工程										3	Software Engineering	
教學目標 與內容	本課程將介紹積分的觀念與技巧,將單變數函數推廣到多變數函數,以求體積分及曲面積分,再則介紹三角函數的微分與積分,最後提及數列級數的觀念與應用											
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 30% 。報告 0% 作業 10%											
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)。											
	陳湘揚等 軟體工程 工程類 博碩書局											
科目簡介(可含大綱及教學進度)：												
1.week1 簡介 2.week2 軟體生命週期 3.week3~week4 物件導向觀念 4. week5~week6 UML 5. week7~week8 軟體專案管理 6. week9 期中考 7. week10 需求分析 8. week11~week13 物件導向設計 9. week14~week15 實作及整合 10. week16 品質測試 11. week17 維護 12. week18 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：

楊仁清

授課教師：

葉怡德

課務組
郭惠嫻課務組
95.3.27
收文章