

開南大學 95 年度第 1 學期資訊及電子商務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：系統分析與設計)	楊治清	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	進修 3	3	3
	英文： SYSTEM DESIGN & ANALYSIS	先修課程				
教學目標與內容	使同學了解系統開發方法、系統發展生命週期、結構化系統分析與設計、物件導向方法與 UML。					
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 40 %。 平時成績 30 %。 其他 () 成績 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> %。					
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)。					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
第一週	基本觀念介紹			第十週	建模工具簡介 (一)	
第二週	資訊系統的發展			第十一週	建模工具簡介 (二)	
第三週	資訊系統開發流程與方法 (一)			第十二週	資料建模 (一)	
第四週	資訊系統開發流程與方法 (二)			第十三週	資料建模 (二)	
第五週	系統分析內容 (一)			第十四週	流程建模 (一)	
第六週	系統分析內容 (二)			第十五週	流程建模 (二)	
第七週	資料收集與表達 (一)			第十六週	物件導向技術 (一)	
第八週	資料收集與表達 (二)			第十七週	物件導向技術 (二)	
第九週	期中考			第十八週	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：

楊治清

授課教師：

楊治清

