

開南大學 95 年度第 1 學期 資訊管理 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
25103 0012,0 1	中文：資訊管理專題(二)	鄧姚文	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	4年 A 班	3	3
	英文：Information Management Projects	先修課程				
教學目標與內容	<p>本課程透過資訊管理專題的製作，讓同學們將大學生涯中曾經學過的資訊技術統合起來，透過實作的過程，將所學融會貫通。因此本課程的內容包括：程式設計、系統分析以及專案管理等。</p> <p>修習本課程的同學必須先修過下列課程：程式設計、視窗程式設計、網路程式設計、資料庫管理、系統分析與設計、資訊管理。</p> <p>課程中將進行分組，每一組五到十人，各組在學期結束前完成一個資訊管理專題。</p>					
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法。 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
量方式	期中報告 30% 。期末報告 30% 。平時成績 40% 。					
授課使用及參考書籍	Whitten, Bentley and Dittman, Fundamentals of Systems Analysis and Design Methods, 5th Ed., McGraw-Hill, ISBN 007-124130- 郭姮劭, 2005, Project 2003 私房教師, 金禾資訊股份有限公司, 書號: Z503, ISBN 986-149-065-5					

科目簡介(可含大綱及教學進度):

預定進度

週次	日期(月/日)	進度	備註
1	09/24~09/30	課程介紹	
2	10/01~10/07	系統分析與設計回顧	完成分組
3	10/08~10/14	系統分析與設計回顧	各組選定題目
4	10/15~10/21	系統分析與設計回顧	各組報告題目與構想
5	10/22~10/28	系統分析與設計回顧	
6	10/29~11/04	專案管理回顧	完成系統需求分析文件
7	11/05~11/11	專案管理回顧	
8	11/12~11/18	專案管理回顧	
9	11/19~11/25		期中考週
10	11/26~12/02	程式設計回顧	
11	12/03~12/09	程式設計回顧	
12	12/10~12/16	程式設計回顧	
13	12/17~12/23	程式設計回顧	
14	12/24~12/30	程式設計回顧	
15	12/31~01/06	程式設計回顧	
16	01/07~01/13	程式設計回顧	
17	01/14~01/20	期末報告	
18	01/21~01/27		期末考週

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。

Designer jimmy

課程委員會召集人：

資管系管子忠
主任官孟忠(乙)

授課教師：鄧姚文

課務組
95.11.8
收