

## 開南管理學院 94 年度第 1 學期 資管

## 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：資訊概論（上） 英文：Introduction to computers	洪國銘 先修課程	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	一年 B 班	3	3																																				
教學 目標 與 內容	1.使同學具備電腦的基本概念及用途。 2.使同學瞭解電腦的作業方式及使用方式。 3.使同學具備電腦軟硬體之基本觀念。																																									
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（ ）。																																									
評量 方式	期中測驗 30% 。期末測驗 30% 。平時成績 40% 。其他（ ）成績□□% 。																																									
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)。 張真誠、蔡文輝、劉鎮城，近代計算機概論，旗標書局，2002年 徐金全、施松村等譯，計算機概論，滄海書局，台北，2003年																																									
科目簡介(可含大綱及教學進度)：																																										
<table border="0"> <tr><td>第一週</td><td>計算機基本概念</td></tr> <tr><td>第二週</td><td>數字系統</td></tr> <tr><td>第三週</td><td>資料表示法</td></tr> <tr><td>第四週</td><td>數位邏輯設計與電路（一）</td></tr> <tr><td>第五週</td><td>數位邏輯設計與電路（二）</td></tr> <tr><td>第六週</td><td>雷腦系統</td></tr> <tr><td>第七週</td><td>輸出入設備</td></tr> <tr><td>第八週</td><td>程式語言</td></tr> <tr><td>第九週</td><td>期中考</td></tr> <tr><td>第十週</td><td>演算法設計</td></tr> <tr><td>第十一週</td><td>低階程式語言</td></tr> <tr><td>第十二週</td><td>高階程式語言</td></tr> <tr><td>第十三週</td><td>串列、排序、搜尋</td></tr> <tr><td>第十四週</td><td>堆疊、佇列。</td></tr> <tr><td>第十五週</td><td>樹</td></tr> <tr><td>第十六週</td><td>資料庫(一)</td></tr> <tr><td>第十七週</td><td>資料庫(二)</td></tr> <tr><td>第十八週</td><td>期末考</td></tr> </table>							第一週	計算機基本概念	第二週	數字系統	第三週	資料表示法	第四週	數位邏輯設計與電路（一）	第五週	數位邏輯設計與電路（二）	第六週	雷腦系統	第七週	輸出入設備	第八週	程式語言	第九週	期中考	第十週	演算法設計	第十一週	低階程式語言	第十二週	高階程式語言	第十三週	串列、排序、搜尋	第十四週	堆疊、佇列。	第十五週	樹	第十六週	資料庫(一)	第十七週	資料庫(二)	第十八週	期末考
第一週	計算機基本概念																																									
第二週	數字系統																																									
第三週	資料表示法																																									
第四週	數位邏輯設計與電路（一）																																									
第五週	數位邏輯設計與電路（二）																																									
第六週	雷腦系統																																									
第七週	輸出入設備																																									
第八週	程式語言																																									
第九週	期中考																																									
第十週	演算法設計																																									
第十一週	低階程式語言																																									
第十二週	高階程式語言																																									
第十三週	串列、排序、搜尋																																									
第十四週	堆疊、佇列。																																									
第十五週	樹																																									
第十六週	資料庫(一)																																									
第十七週	資料庫(二)																																									
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：	資管系管子中心(乙)	授課教師：洪國銘																																								

課務組  
94.11.11  
收文章