

開南大學 96 年度第 1 學期 數位科技 學系科目教學計劃表

課程編號	2	0	5	0	1	0	0	3	0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：夏榮生 老師
班次	01										開課系所：數位科技 學系
課程名稱(中文)										學分數	課程名稱(英文)
基礎程式設計										3	Basic Programming
教學目標 與內容	以 Java2 程式語言培養學習程式設計方法和程式語言的基本觀念，以建立程式設計及邏輯能力與經驗。										
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 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 20% 其他_____ 實作_____ 成績 20%										
授課使用及 參考書籍	吳權威、王曉慧 Java 2 程式設計入門與應用 網奕 2006										
	何嘉益 黃世陽 李篤易 張賀閔 JAVA 2 程式設計從零開始 金禾 2007 高橋 麻奈 最新 Java 2 程式設計實例入門 增訂第三版 博碩 2006 陳文冰 邁向物件導向程式設計--Java 碁峰 2007										
科目簡介(可含大綱及教學進度)：											
<p>*** 遵守智慧財產權及不得非法影印 ***</p> <p>第 1 章 Java 的簡介 第 2 章 變數、常數與資料型別 第 3 章 運算子、運算元與運算式 第 4 章 條件判斷與迴圈 第 5 章 陣列與字串 第 6 章 函式</p>											
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：

數科系 夏榮生 主任

授課教師：

夏榮生 郭惠姍 辦事員

 課務組
96.9.14
收文章