

重新查詢

友善列印

### 0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資通系 1年級	課號 / 班別	72U00001 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	C程式設計	科目英文名稱	C programming language
主要授課老師	李正吉	開課期間	一學期
人數上限	57 人	已選人數	58 人

### 起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I212 / 星期二第07節  
第1週 / 第18週 / I212 / 星期二第08節  
第1週 / 第18週 / I212 / 星期二第09節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

### 教學綱要

一、教學目標(Objective) 使同學熟習目前最廣為使用的C程式語言及設計技巧，設計出十分有效率的程式。

### 二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) C語言融合了電腦語言裡流程控制的特色，使得程式設計師可以很容易的設計出具有結構化及模組化的特色。也因此，有許多軟體與作業系統均由C所寫成，希望可以透過邊做邊學的方式學習C語言。

四、教學方式(Teaching Method) 準時出席上課，攜帶課本及筆記，抱持認真的學習態度。

### 五、參考書目(Reference)

2008/9/17	認識C語言	李正吉
2008/9/24	認識C語言&基本概述	李正吉
2008/10/1	基本資料型	李正吉
2008/10/8	格式化的輸出與輸入	李正吉
2008/10/15	運算子、運算式與敘述	李正吉
2008/10/22	選擇性敘述	李正吉
2008/10/29	迴圈	李正吉
2008/11/5	函數	李正吉

六、教學進度(Syllabi)	2008/11/12 期中考	李正吉
	2008/11/19 陣列與字串	李正吉
	2008/11/26 指標	李正吉
	2008/12/3 結構與其它資料型態	李正吉
	2008/12/10 檔案處理	李正吉
	2008/12/17 大型程式的發展	李正吉
	2008/12/24 動態記憶配置與鏈結串列	李正吉
	2008/12/31 位元處理	李正吉
	2009/1/7 邁向C++之路	李正吉
	2009/1/14 期末考	李正吉

七、評量方式(Evaluation) 期中考(20%) 期末考(20%) 平常作業(50%) 學習態度(10%)

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢