

重新查詢

友善列印

### 0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資科系 1年級	課號 / 班別	60U00001 / 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	林志豪	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 / I432 / 星期3第02節  
第1週 / 第18週 / I432 / 星期3第03節  
第1週 / 第18週 / I432 / 星期3第04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) 本學期將使用C語言教學，並搭配使用Dev C++，期望同學在本學期過後，能對程式設計有個初步的瞭解，並能在接下來的課程當中，熟練的使用程式來完成相關的作業。

### 二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 本課程能使同學充分瞭解程式語言的原理與程式設計的方法

四、教學方式(Teaching Method) 平時作業須於規定期限繳交，期末不收任何補交作業。作業嚴禁抄襲，違者抄襲與被抄襲者均分數遵守電腦教室上課相關規定。平時作業須於規定期限繳交，期末不收任何補交作業。為營造讓教室成爲學生良好的學習環境，茲訂定下列五條規則，希望同學共同遵守不要缺課不要遲到不要

### 五、參考書目(Reference)

2008/9/18	課程簡介，程式語言簡介	林志豪
2008/9/25	作業環境介紹	林志豪
2008/10/2	程式執行序	林志豪
2008/10/9	資料宣告與樣式	林志豪
2008/10/16	條件判斷一	林志豪
2008/10/23	條件判斷二	林志豪
2008/10/30	迴圈一	林志豪
2008/11/6	迴圈二	林志豪

六、教學進度(Syllabi)	2008/11/13 期中考	林志豪
	2008/11/20 指標	林志豪
	2008/11/27 指標與陣列	林志豪
	2008/12/4 指標與陣列	林志豪
	2008/12/11 函數	林志豪
	2008/12/18 函數	林志豪
	2008/12/25 IO	林志豪
	2009/1/1 檔案運算	林志豪
	2009/1/8 資料結構	林志豪
	2009/1/15 期末考	林志豪

七、評量方式(Evaluation) 期中考30% 期末考30% 平時成績與作業40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢