

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	資傳系 1年級	課號 / 班別	63U00047 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	程式設計(二)	科目英文名稱	Computer programming (2)
主要授課老師	林佳漢	開課期間	一學年之下學期
人數上限	68 人	已選人數	67人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I115 / 星期5第02節
第1週 / 第18週 / I213 / 星期5第03節
第1週 / 第18週 / I213 / 星期5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) 藉由豐富的範例實作讓同學熟悉與了解C程式設計的基本技巧。

二、先修科目(Pre Course) 程式設計(一)

三、教材內容(Outline) C 語言基礎 範例實作 資料結構基本觀念

四、教學方式(Teaching Method) 講授、媒體運用、實作

五、參考書目(Reference) C 程式設計藝術 第五版 全華出版
C 語言教學手冊 第4版 洪維恩著 旗標出版

2010/2/26	課程簡介 基礎 C 語言複習篇	林佳漢
2010/3/5	C 語言複習篇 - 基本I/O 與 程式敘述	林佳漢
2010/3/12	C 語言複習篇 - 條件判斷式	林佳漢
2010/3/19	C 語言複習篇 - 迴圈敘述	林佳漢
2010/3/26	C 語言複習篇 - 函式	林佳漢
2010/4/2	校慶補假	林佳漢
2010/4/9	陣列	林佳漢
2010/4/16	陣列	林佳漢

六、教學進度(Syllabi)	2010/4/23	期中考試	林佳漢
	2010/4/30	指標	林佳漢
	2010/5/7	指標	林佳漢
	2010/5/14	結構	林佳漢
	2010/5/21	結構	林佳漢
	2010/5/28	檔案處理	林佳漢
	2010/6/4	檔案處理	林佳漢
	2010/6/11	綜合範例實作演練	林佳漢
	2010/6/18	綜合範例實作演練	林佳漢
	2010/6/25	期末考試	林佳漢

七、評量方式(Evaluation) 平時考核 (包含出席狀況、課堂作業以及平時作業) 期中考試 (上機考試) 期末考試 (上機考試)

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢