

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系 2年級	課號 / 班別	64U00071 / A
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	資料結構	科目英文名稱	Fundamentals of data structures in c
主要授課老師	洪振偉	開課期間	一學期
人數上限	60 人	已選人數	61人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H416 / 星期2第05節
第1週 / 第18週 / H416 / 星期2第06節
第1週 / 第18週 / H416 / 星期2第07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) 針對陣列、串列、樹狀結構、圖、以及搜尋樹等資料結構，做詳細的探討。
- 二、先修科目(Pre Course)
- 三、教材內容(Outline) 本課程針對程式設計上幾項基礎之資料結構，配以C程式語言，教授並指導學生學習資料結構之目的以及應用，並且引導學生如何判斷資料結構的優缺點以及效能。
- 四、教學方式(Teaching Method)
- 五、參考書目(Reference) 細談資料結構謝樹明旗標出版社
- 六、教學進度(Syllabi)
- 七、評量方式(Evaluation) 1.平時成績(小考+作業+出席)40% 小考：最後一節課，抽空30分鐘考試 作業：程式作業，實際上機，由助教評量 2. 期中筆試 30% 3. 期末筆試 30%
- 八、講義位址(http://)

重新查詢

課程查系統 Viewable With Any Browser & 1024 x 768 Resolution

亞洲大學 41354 台中市霧峰區柳豐路500號 TEL: 886 + (0)4 + 2332-3456 FAX: 886 + (0)4 + 2331-6699 © Asia University, Taiwan