

重新查詢

友善列印

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系 1年級	課號 / 班別	64U00057 / B
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	洪振偉	開課期間	一學年之下學期
人數上限	60 人	已選人數	56人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / H103 / 星期1第02節
第1週 / 第18週 / H103 / 星期1第03節
第1週 / 第18週 / H103 / 星期1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)

物件導向程式設計已經成為現代軟體系統開發的基礎，本課程主要是延續大一上程式設計(一)所學習過的基礎C語言，教導學生學習基本之Microsoft C#程式開發技能，並學習基本的物件導向程式開發的觀念，以便做為大二的「視窗程式設計」課程之先修課程。

二、先修科目(Pre Course)

C language

三、教材內容(Outline)

1. C# 程式架構與基本語法 2. 輸入輸出程式開發 3. 物件導向程式開發 4. 基本視窗程式設計

四、教學方式(Teaching Method)

1. 參考書內容講授 2. 課堂實際操作練習 3. Homework

五、參考書目(Reference)

1. C# 2005 - 程式設計範例教本，洪國勝，旗標出版社
2. Visual C# 2008 - 程式設計範例教本，洪國勝，旗標出版社

六、教學進度(Syllabi)

七、評量方式(Evaluation)

1. 出席狀況 2. 課堂練習 3. 期中、期末評量

八、講義位址(http://)

九、教育目標

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