

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系 3年級	課號 / 班別	64U00018 / C
學分數	3學分	選 / 必修	必修
科目中文名稱	作業系統	科目英文名稱	Operating Systems
主要授課老師	沈偉誌	開課期間	一學期
人數上限	54 人	已選人數	53人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I309 / 星期3第05節
第1週 / 第18週 / I309 / 星期3第06節
第1週 / 第18週 / I309 / 星期3第98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)

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline)

1. 作業系統概觀：作業系統的簡介，作業系統的架構
2. 時間與控制議題：
 程序的管理：程序的觀念，引線的觀念，排程
 程序的協調：同步，死結
3. 空間與儲存議題
 記憶體的管理：管理的策略，

四、教學方式(Teaching Method)

講授、專題實作

五、參考書目(Reference)

<http://210.70.84.103>沈偉誌亞洲大學資工系

2008/9/18	作業系統基本概念	沈偉誌
2008/9/25	作業系統結構	沈偉誌
2008/10/2	程序的觀念	沈偉誌
2008/10/9	引線的觀念	沈偉誌
2008/10/16	程序的排程	沈偉誌
2008/10/23	程序的排程	沈偉誌
2008/10/30	程序的同步問題	沈偉誌

六、教學進度(Syllabi)	2008/11/6	程序的同步問題	沈偉誌
	2008/11/13	期中考	沈偉誌
	2008/11/20	死結問題	沈偉誌
	2008/11/27	記憶體管理	沈偉誌
	2008/12/4	虛擬記憶體	沈偉誌
	2008/12/11	虛擬記憶體	沈偉誌
	2008/12/18	檔案系統	沈偉誌
	2008/12/25	檔案系統	沈偉誌
	2009/1/1	輔助儲存裝置	沈偉誌
	2009/1/8	輸入與輸出	沈偉誌
	2009/1/15	期末考	沈偉誌

- 七、評量方式(Evaluation)
1. 平常成績 30%
 2. 期中考 35%
 3. 期末考 35%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢