

重新查詢

友善列印

0971學期 課程基本資料

系所 / 年級	資工系博士班 1年級	課號 / 班別	67D00001 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	作業系統	科目英文名稱	Operating Systems
主要授課老師	袁賢銘	開課期間	一學期
人數上限	18 人	已選人數	18人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / M512 / 星期2第10節
第1週 / 第18週 / M512 / 星期2第11節
第1週 / 第18週 / M512 / 星期2第12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) 讓學生了解作業系統的基本觀念及各主要子系統之運作原理

二、先修科目(Pre Course)

三、教材內容(Outline) 讓學生了解作業系統的基本觀念及各主要子系統之運作原理

四、教學方式(Teaching Method)

五、參考書目(Reference)

2008/9/17	Process Management (1~2 weeks)	袁賢銘
2008/9/24		袁賢銘
2008/10/1	Process Coordination (1~2 weeks)	袁賢銘
2008/10/8	Memory Management (1~2 weeks)	袁賢銘
2008/10/15		袁賢銘
2008/10/22	Storage Management (1~2 weeks)	袁賢銘
2008/10/29	midterm	袁賢銘
2008/11/5	Chapter 14 – Distributed Operating Systems (2 weeks)	袁賢銘

六、教學進度(Syllabi)

2008/11/12

2008/11/19 Chapter 15 – Distributed File Systems (2 weeks)

2008/11/26

2008/12/3 Chapter 16 – Distributed Synchronization (2 weeks)

2008/12/10

2008/12/17 Chapter 17 – System Protection (2 weeks)

2008/12/24

2008/12/31 Chapter 18 – System Security (2 weeks)

2009/1/7

2009/1/14 Final

袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘
袁賢銘

七、評量方式(Evaluation)

1. Midterm 30% 2. Project 30% 3. Final 40%

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

重新查詢