

0982學期 課程基本資料

系所 / 年級 資工系 2年級 課號 / 班別 64U00020 / A

學分數 3學分 選 / 必修 選修

科目中文名稱 系統程式 科目英文名稱 System Programming

主要授課老師 朱學亭 開課期間 一學年之下學期

人數上限 60 人 已選人數 57人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

第1週 / 第18週 / I526 / 星期1第04節
第1週 / 第18週 / I526 / 星期1第05節
第1週 / 第18週 / I526 / 星期1第06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) 1. 了解系統程式的種類。 2. 了解XIC/XE組合語言。 3. 了解程式執行的方式。

二、先修科目(Pre Course) 無

三、教材內容(Outline) 本課程介紹系統程式相關的程式設計概念包括 組繹器, 載入器, 編輯器, 段等等的程式 如何與作業系統核心配合工作。

四、教學方式(Teaching Method) 課堂上課

五、參考書目(Reference) “系統程式”, 培生教育出版, 2008

2010/2/22	課程介紹	朱學亭
2010/3/1	SIC組合語言介紹 SIC機器架構	朱學亭
2010/3/8	SIC程式設計範例	朱學亭
2010/3/15	CISC/RISC架構	朱學亭
2010/3/22	組譯器介紹	朱學亭
2010/3/29	組譯器介紹	朱學亭
2010/4/12	組譯器介紹	朱學亭
2010/4/19	期中考	朱學亭

六、教學進

度(Syllabi)	2010/4/26 X86組譯器	朱學亭
	2010/5/3 載入器	朱學亭
	2010/5/10 重定位	朱學亭
	2010/5/17 連結	朱學亭
	2010/5/24 DOS連結器	朱學亭
	2010/5/31 巨集處理器	朱學亭
	2010/6/7 巨集處理器	朱學亭
	2010/6/14 巨集處理器	朱學亭
	2010/6/21 期末考	朱學亭

七、評量方式(Evaluation) 課程參與/作業 (40%) 期中測驗 (30%) 期末測驗 (30%)

八、講義位址(<http://>)

九、教育目標

[重新查詢](#)