

朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱  
Introduction to Operating Systems 作業系統概論

當期課號	2823	Course Number	2823
授課教師	吳世弘	Instructor	WU,SHIH HUNG
中文課名	作業系統概論	Course Name	Introduction to Operating Systems
開課單位	資訊工程系(四日)二C	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程主要講述作業系統的基本概念。課程內容包括：系統架構、用者介面、過程管理、記憶體管理、檔案系統、與分散式系統等作業系統核心概念。學生在完成本課程後，將可了解1. 作業系統的概念，2. 作業系統核心技術，3. 分散式系統基本概念。	Objectives	The goal of this course is to provide the students with a basic knowledge of the kernel of operating systems. The main topics include system structure, user interfaces, process management, memory management, file systems, and distributed systems. The students will realize the following topics after finishing this course: 1. the concepts of an operating system, 2.the techniques of the kernel of operating systems, 3. the basic concepts of distributed systems.
教材	課本：A. Silberschatz, P. B. Galvin, G. Gagne, "Operating System Principles", 7th Ed, WILEY,,2005. 東華書局代理 參考書目： 薛智文, 作業系統, 初版,旗標出版	Teaching Materials	Textbook: A. Silberschatz, P. B. Galvin, G. Gagne, "Operating System Principles", 7th Ed, WILEY, 2005. Reference: 薛智文, 作業系統, 初版,旗標出版
成績評量方式	1. 期中考 30% 2. 期末考 35% 3. 平時考與習題 35%	Grading	1. Med-term Ex. 30% 2. Final Ex. 35% 3. Exercise 35%
教師網頁	<a href="http://www.csie.cyut.edu.tw/~shwu">http://www.csie.cyut.edu.tw/~shwu</a>		
教學內容	1. 緒論 2. 系統架構 3. 過程與多行緒 4. 過程排程 5. 同步 6. 死結 7. 記憶管理 8. 虛擬記憶管理 9. 檔案系統	Syllabus	1. Introduction 2. System Structures 3. Process Concept 4. Process Scheduling 5. Synchronization 6. Deadlocks 7. Memory Management Strategies 8. Virtual Memory Management 9. File System

尊重智慧財產權，請勿非法影印。