淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	作業系統 OPERATING SYSTEMS	授課教師	陳伯榮 CHEN PO-ZUNG
開課系級	資工三C	開課	必修 下學期 2學分
加水水水	TEIXB3C	資料	交修 下字朔 2字分

系(所)教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗,其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理,以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力,和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專 業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術,讓他/她們能具有融入企業團隊的 適應力,並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生不斷的自 我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的 專業人才。

系(所)核心能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識,並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識,並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力,並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧,並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力,並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流,並具有國際觀。
- H. 具備人文素養,能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

作業系統在電腦系統中扮演重要的角色。因而作業系統課程在資訊工程教育中也相對不可缺少。雖然在此課程中談論到的觀念與方法,經常被應用並實作在現有的作業系統,但此課程並非特別為某一作業系統而安排。它主要涵蓋了四個部份:(a) 行程管理(b) 記憶體管理(c) 儲存體管理(d) 防護與安全。

課程簡介

Operating system is an essential part of a computer system. The fundamental concepts and algorithms covered in this course are often based on those used in existing commercial systems. The aim is to present these concepts and algorithms in a general setting that is not tied to one particular operating system. This course covers four major parts: (a) process management and process coordination; (b) memory management; (c) storage management; and (d) protection and security.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序	4 阅口插(力子)	世間口插(女子)	相關性		
號	教學目標(中文) 教學目標(英文)		目標層級	系(所)核心能力	
1	學生將能瞭解作業系統的概觀、基本系統組織與結構。	本系統組織與結構。 Students will be able to understand the overview, system organization and structure of operating system.	C2	ABDF	
2	學生能夠瞭解行程相關的觀念、多執行緒、行程排班、同步與死結偵測、預防及排除。	Students will be able to understand the concepts and implementation skills of process, multi-threads,process scheduling,synchronization,dea dlock detection, deadlock prevention and deadlock handling.	C4	ABDF	
3	學生能夠瞭解記憶體硬體組織與虛 擬記憶體管理等分頁需求、分頁替 換與配置分頁來等技術。	Students will be able to understand the memory hardware and organization, (virtual) memory management concepts and implementation skills including paging, page allocation and page replacement etc.	C4	ABDE	

4	學生能夠瞭解檔案系統的功能、設計與製作技巧,瞭解檔案共享、檔案上鎖、目錄架構、檔案保護以及大容量儲存的RAID架構技術等。	file system concept and	C4	BDF
5	學生能夠熟悉輸出入子系統的硬體 原理、複雜度及效能問題。	Students will be familiar to the hardware principle, complexity, and performance of I/O subsystem.	C4	ABDF
6	學生能夠瞭解作業系統的保護與保 密機制並知道遇到安全性攻擊時的 對策。		C4	ABDF
7	學生可以瞭解在分散式環境下,在實作分散式作業系統、分散式檔案系統與分散式同步運作下的考量點與實作技巧。	Students will be familiar to distributed operating system and will be able to understand the necessary considerations in implementation the distributed file system, and distributed synchronization.	C4	ABDEFG
	教學目	目標之教學方法與評量方法		
序號	教學目標	教學方法	評量方法	
1	學生將能瞭解作業系統的概觀、基 本系統組織與結構。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗	
2	學生能夠瞭解行程相關的觀念、多 執行緒、行程排班、同步與死結偵 測、預防及排除。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗	
3	學生能夠瞭解記憶體硬體組織與虛 擬記憶體管理等分頁需求、分頁替 換與配置分頁來等技術。	討論、問題解決	紙筆測驗	
4	學生能夠瞭解檔案系統的功能、設計與製作技巧,瞭解檔案共享、檔案上鎖、目錄架構、檔案保護以及大容量儲存的RAID架構技術等。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗	
5	學生能夠熟悉輸出入子系統的硬體 原理、複雜度及效能問題。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗	
6	學生能夠瞭解作業系統的保護與保 密機制並知道遇到安全性攻擊時的 對策。		紙筆測驗	
7	學生可以瞭解在分散式環境下,在 實作分散式作業系統、分散式檔案 系統與分散式同步運作下的考量點 與實作技巧。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗	

		本課程之設計身	與教學已融入本校校級基本素養與核	 	
淡:	江大學校約	吸基本素養與核心能力	內涵說明		
<	◇ 表達的		有效運用中、外文進行表達,能發於 和諧生活、工作及相處。	軍合作精神,與他人共同	
<	◇ 科技原	應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,主運用資訊。	龙能蒐集、分析、統整與	
<	◇ 洞察者	失來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
<	◇ 學習る	文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,由 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 自我了解與主動學習		了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。		
<	◇ 主動技	深索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集員 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫	
<	◇ 團隊台	今作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規	
<	◇ 專業系	發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能: 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫	
			授課進度表		
週次	日期起訖 內 容 (Subject/Topics) 備註				
1	101/02/13~ 101/02/19 Physical Memory Management: Contiguous Memory Allocation;				
2	101/02/20~ 101/02/26	Physical Memory Management: Contiguous Memory Allocation;			
3	101/02/27~ 101/03/04	Physical Memory Management: Contiguous Memory Allocation;			
4	101/03/05~ 101/03/11	Paging; Structure of the Page Table			
5	101/03/12~ 101/03/18	Segmentation; Segmentation with Paging			
6	101/03/19~ 101/03/25	Virtual Memory Management: Demand paging; Copy on Write			
7	101/03/26~ 101/04/01	Page Replacement; Thrashing			
8	101/04/02~ 101/04/08	Memory Mapped Files; Allocating Kernel Memory			
9	101/04/09~ 101/04/15	期中考前總整理			
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週			
11	101/04/23~ 101/04/29	File System : File Concept			
12	101/04/30~ 101/05/06	Implementing File Sy Implementation;	rstems: File System		

13	101/05/07~ 101/05/13	Allocation Methods; Free Space Management	
14	101/05/14~ 101/05/20	Secondary Storage Structure: Disk Scheduling; RAID	
15	101/05/21~ 101/05/27	I/O Systems: Kernel I/O subsystem;	
16	101/05/28~ 101/06/03	Transforming I/O Requests to Hardware Operations	
17	101/06/04~ 101/06/10	期末考前總整理	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
	修課應 注意事項		
孝	教學設備 電腦		
Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin and Greg Gagne, "Operating System of the State of the Sta		Abraham Silberschatz, Peter B. Galvin and Greg Gagne, "Operating System Concepts" 8th Edition, John Wiley & Sons. Inc.	
參	参考書籍 Lubomir F. Bic and Alan C. Shaw, "Operating System Principles" International Edition, Pearson Education Inc.		
北	批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	學期成績計算方式 ◆出席率: % ◆平時評量:20.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈project〉:20.0 %		
1	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法		

TEIXB3E0175 2C

第5頁/共5頁 2012/4/17 16:28:06