

淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	作業系統	授課教師	游佳萍 Yu Chia-ping		
	OPERATING SYSTEMS				
開課系級	資管二B	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TMIXB2B				
學系(門)教育目標					
<p>因應國際學術潮流及國內實務需求，培育深具敬業態度與團隊精神之優越資訊技術、資訊應用、管理與規劃人才。</p>					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 問題分析與關鍵思考。 B. 企業基礎與實務知識。 C. 資訊系統運用。 D. 程式設計。 E. 網路系統規劃。 F. 資料庫設計與管理。 G. 系統整合。 H. 資訊系統分析與設計。 I. 專案管理。 					
課程簡介	<p>作業系統是介於使用者與電腦之間的重要系統，同學必須了解作業系統，方能在撰寫系統時，提供使用者便利與有效率的環境。</p>				
	<p>An operating system acts as an intermediary between the user of a computer and the hardware. The purpose of an operating system is to provide an environment in which a user can execute programs in an convenient and efficient manner. The student should explore the details of computer system operation and know something about system structure.</p>				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	了解電腦的構成元件	To describe the basic organization of computers	P2	ADG
2	了解作業系統作些什麼以及如何做	To explain what operating systems are, what they do and how they are designed and constructed.	P3	ACDEFG
3	了解process的概念以及同步等重要process設計	To understand the process concept and concurrency as the heart of modern operating systems.	C3	ACDF
4	了解現有重要的OS系統	Presenting a large number of examples the pertain to the most popular OS	C4	ABCDE

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	了解電腦的構成元件	課堂講授、分組討論、上網學習	出席率、小考、期中考
2	了解作業系統作些什麼以及如何做	課堂講授、分組討論、上網學習	出席率、小考、期中考、期末考
3	了解process的概念以及同步等重要process設計	課堂講授、分組討論、上網學習	出席率、小考、期中考、期末考
4	了解現有重要的OS系統	課堂講授、分組討論、上網學習	出席率、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註

1	09/13	課程簡介	本週將於實體教室上課，講述1.課程內容與規定2.介紹用書3.課程內容簡介
2	09/20	簡介作業系統 1.What operating system do? 2. Computer system organization/ architecture 3. Operating system structure and operations	
3	09/27	簡介作業系統1.Process management/Memory management 2.Distributed systems 3.Special purpose systems	
4	10/04	作業系統架構 (1/2) 1. Operating system services 2.User operating system interface 3.System calls	
5	10/11	作業系統架構 (2/2) 1.System programs and OS design and implementation 2.OS structure3.Virtual machines 4.OS debugging and generation5. system Boot	
6	10/18	行程管理 (1/3) 1.Process concept2.Process Scheduling 3.Operations on Process	
7	10/25	行程管理(2/3) 1.Interprocess communication2.Examples of IPC systems	
8	11/01	行程管理(3/3) 1.Communicationin Client-server systems2. Summary Chapter3	
9	11/08	課程複習	於實體教室
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	多執行續(1/2) 1. threading 2. Multithreaing mdoels	
12	11/29	多執行續 (2/2) 1. Thread Libraries 2. OS examples	
13	12/06	行程排班 (1/2) 1.Basic concepts 2.Scheduling Criteria 3.Scheduling Algorithms	
14	12/13	行程排班(2/2) 1.Thread Scheduling2.Multiple-processor scheduling 3 Algorithm Evaluation	
15	12/20	同步行程(1/2) 1. background2. critical section problem3. Peterson's Solution	
16	12/27	同步行程(2/2) 1. Classic Problems of synchronization 2. Monitors 3. Atomic Transactions	
17	01/03	課程複習	於實體教室
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項		修課同學請務必於開學一週內 1完成註冊參加此平台的課程 2本課程將不透過其他平台或實體方式公告課程活動，故請同學隨時留意平台活動與公告 3請修改個人資料,留下正確的聯絡e-mail以便日後聯繫 4平台上的活動亦為評量之項目，請勿忽略上網參與課程活動	

教學設備	電腦、投影機、其它(網路教學moodle系統)
教材課本	operating system concepts 8th edition
參考書籍	
批改作業 篇數	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	<p>◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：35.0 %</p> <p>◆作業成績： %</p> <p>◆其他〈實習〉：15.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.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。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>