

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	魏世杰 Wei Shih-chieh
	OPERATING SYSTEMS		
開課系級	資管三B	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TMIXB3B		
學系(門)教育目標			
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。			
學生基本能力			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。</p> <p>B. 企業基礎與實務知識。</p> <p>C. 資訊系統運用。</p> <p>D. 程式設計。</p> <p>E. 網路系統規劃。</p> <p>F. 資料庫設計與管理。</p> <p>G. 系統整合。</p> <p>H. 資訊系統分析與設計。</p> <p>I. 專案管理。</p>			
課程簡介	本課程將介紹作業系統基本觀念,包含電腦硬體,行程及緒,行程排班,記憶體管理,及虛擬記憶體等主題,並配合適當程式觀摩。		
	The course will give a basic introduction to common operating systems concepts such as computer hardware, processes and threads, CPU scheduling, memory management, and virtual memory. Some related system programs using these concepts will also be demonstrated.		

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	1 學生能描述行程,緒,行程排班,記憶體管理,虛擬記憶體等概念	1 Students will be able to summary such concepts as processes, threads, CPU scheduling, memory management, and virtual memory.	A5	C
2	2 學生能理解行程,緒,行程排班,記憶體管理,虛擬記憶體等概念相關之系統程式	2 Student will be able to understand the system programs related to processes, threads, CPU scheduling, memory management, and virtual memory.	A5	C

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	1 學生能描述行程,緒,行程排班,記憶體管理,虛擬記憶體等概念	課堂講授	期中考、期末考
2	2 學生能理解行程,緒,行程排班,記憶體管理,虛擬記憶體等概念相關之系統程式	課堂講授	期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Ch1 Introduction	
2	09/20	Ch2 System Structures	
3	09/27	Ch2 System Structures	
4	10/04	Ch3 Process Concept	

5	10/11	Ch3 Process Concept	
6	10/18	Ch4 Multithreaded Programming	
7	10/25	Ch4 Multithreaded Programming	
8	11/01	Ch5 Process Scheduling	
9	11/08	Ch5 Process Scheduling	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Ch8 Memory-Management Strategies	
12	11/29	Ch8 Memory-Management Strategies	
13	12/06	Ch8 Memory-Management Strategies	
14	12/13	Ch8 Memory-Management Strategies	
15	12/20	Ch9 Virtual-Memory Management	
16	12/27	Ch9 Virtual-Memory Management	
17	01/03	Ch9 Virtual-Memory Management	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		投影機	
教材課本		Operating System Concepts, 8th Ed., Silberschatz et al, Wiley, 2010, 新月	
參考書籍		Operating Systems, 3rd Ed., Nutt, G., Pearson Education, 2003, 全華 Understanding Operating Systems, 5th Ed., McHoes & Flynn, 2008, 高立 Modern Operating Systems, 3rd Ed., Tanenbaum, 2009, 高立 Operating Systems- A Concept-based Approach, Dhamdhare, 2003, 滄海 Principles of Modern Operating Systems, Garrido & Schlesinger, 2008	
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		◆平時考成績：30.0 %    ◆期中考成績：30.0 %    ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績：                    % ◆其他〈 〉：                    %	

備考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※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。</b></p>
----	---