

# 淡江大學106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	江俊廷 JIUN-TING JIANG		
	OPERATING SYSTEMS				
開課系級	資工進學班三A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEIXE3A				
系（所）教育目標					
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 程式設計應用能力。</p> <p>B. 數學推理演繹能力。</p> <p>C. 資訊系統實作能力。</p> <p>D. 網路技術應用能力。</p> <p>E. 資訊技能就業能力。</p>					
課程簡介	本課程介紹作業系統的基本概念，包括行程管理,記憶體管理,儲存體管理,防護與安全。課程目標是以一般的環境(而非限於某特定作業系統)來呈現重要的觀念和演算法。也引用Linux與Windows中的例子來說明作業系統的概念。				
	This course introduces the basic concepts of the operating system, including process management, process coordination, memory management, storage management, and security. Our aim is to present these concepts and algorithms in a general setting that is not tied to one particular operation system. We choose the popular operating-system Windows and Linux to present the concept of the operating system.				

## 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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			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。	Students will be able to understand the overview,system organization and structure of operating system.	C2	C
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,deadlock detection, deadlock prevention and deadlock handling.	C2	C
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.	C2	C
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	Students will be familiar to file system concept and implementation skills for file sharing,locking,protecting,directory structure and RAID	C2	C
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.	C2	C
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。	Students will be able to understand the protection mechanism in operating system.	C2	C

## 教學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、實作	紙筆測驗、實作
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、實作	紙筆測驗、實作
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	講述、實作	紙筆測驗、實作
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、實作	紙筆測驗、實作
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、實作	紙筆測驗、實作
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。	講述、實作	紙筆測驗、實作

### 本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	106/09/18~ 106/09/24	Introduction	
2	106/09/25~ 106/10/01	System Structure	
3	106/10/02~ 106/10/08	Process Concept	

4	106/10/09~ 106/10/15	Process Concept	
5	106/10/16~ 106/10/22	Multithreaded Programming	
6	106/10/23~ 106/10/29	Multithreaded Programming	
7	106/10/30~ 106/11/05	Process Scheduling	
8	106/11/06~ 106/11/12	Process Scheduling	
9	106/11/13~ 106/11/19	Review &Report & Discussion	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	Deadlocks	
12	106/12/04~ 106/12/10	Deadlocks	
13	106/12/11~ 106/12/17	Synchronization	
14	106/12/18~ 106/12/24	Synchronization	
15	106/12/25~ 106/12/31	Memory Management Strategies	
16	107/01/01~ 107/01/07	Memory Management Strategies	
17	107/01/08~ 107/01/14	Review &Report & Discussion	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	A. Silberschatz, P.B. Galvin, and G. Gagne, Operating System Concepts, 9th Edition, (International Student Edition) John Wiley & Sons, 2014 中譯本:Operating System Concepts, 9th(國際學生版)駱詩軒譯,東華書局,2016.		
參考書籍	Lubomir F. Bic and Alan C. Shaw, "Operating System Principles" International Edition, Pearson Education Inc. 2003.		
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	◆出席率： 5.0 %    ◆平時評量：15.0 %    ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他 <homework,project> : 20.0 %		

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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a>〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。</p> <p style="color: red;"><b>※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。</b></p>
-----	---