

淡江大學 109 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	周清江 CHICHANG JOU
	OPERATING SYSTEMS		
開課系級	資管二 C	開課 資料	實體課程 必修 單學期 2學分
	TLMXB2C		
系 (所) 教育目標			
<p>一、精進資訊管理知能。</p> <p>二、提升資訊科技專業。</p> <p>三、獨立思考邏輯分析。</p> <p>四、強化團隊合作能力。</p> <p>五、重視企業資訊倫理。</p> <p>六、培育全球化世界觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 問題分析與關鍵思考。(比重：80.00)</p> <p>C. 資訊系統運用。(比重：10.00)</p> <p>G. 資訊系統分析、設計與整合。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>			
課程簡介	本課程介紹作業系統的基礎觀念，內容包含，系統架構，行程觀念、排程與管理，記憶體管理等。		
	This course will introduce the basic concept of operating system, including system structures, process concept, process scheduling and management, memory management, etc.		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	瞭解作業系統的基礎架構	Students will learn the basic structure of an operating system.
2	瞭解作業系統中的行程排程與管理	Students will learn the basic concept of process scheduling and management in operating system.
3	瞭解作業系統中的記憶體管理	Students will learn the basic concept of memory management in operating system.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACG	25	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
2	認知	ACG	25	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
3	認知	ACG	25	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	概說	
2	109/09/21~ 109/09/27	概說	
3	109/09/28~ 109/10/04	系統架構	
4	109/10/05~ 109/10/11	系統架構	
5	109/10/12~ 109/10/18	行程	
6	109/10/19~ 109/10/25	行程	
7	109/10/26~ 109/11/01	多執行緒	
8	109/11/02~ 109/11/08	行程排班	

9	109/11/09~ 109/11/15	行程排班	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	行程排班	
12	109/11/30~ 109/12/06	同步	
13	109/12/07~ 109/12/13	同步	
14	109/12/14~ 109/12/20	同步	
15	109/12/21~ 109/12/27	同步範例	
16	109/12/28~ 110/01/03	死結	
17	110/01/04~ 110/01/10	死結	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	上課 10 分鐘未到視為缺課		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Operating System Concepts, 10th Ed., Silberschatz et al, Wiley, 2018, 新月		
參考文獻	作業系統精論第 9 版, 駱詩軒譯, 東華書局 作業系統概論 Understanding Operating Systems, 7e, McHoes &&& Flynn, 鍾俊仁、鄧姚文譯 作業系統, 呂沐錡、陳耀宗, 2015, 高立		
批改作業 篇數	5 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： 10.0 % ◆平時評量：25.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		