

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	會計資訊系統	授課 教師	陳叡智 Jui-chih Chen
	ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM		
開課系級	會計四 C	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TMAXB4C		
學系(門)教育目標			
<p>一、精實會計專業。</p> <p>二、提升資訊技能。</p> <p>三、整合多元領域。</p> <p>四、重視倫理道德。</p> <p>五、增進人文素養。</p> <p>六、建立國際視野。</p> <p>七、養成宏觀未來。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 財務報告編製能力。</p> <p>B. 財務報告分析能力。</p> <p>C. 財務報告查核能力。</p> <p>D. 成本計算及分析能力。</p> <p>E. 管理決策能力。</p> <p>F. 資訊科技應用能力。</p> <p>G. 溝通協調及團隊合作能力。</p> <p>H. 社會責任及職業道德素養。</p> <p>I. 社會責任及職業道德素養。</p>			
課程簡介	本課程藉由會計資訊系統的理論、實務應用及控制，幫助同學瞭解五大會計循環。		
	This course introduce accounting information theory, application and control, in order to help students to understand 5 accounting cycles.		

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	瞭解會計五大循環	Understanding Accounting Cycles	C2	CDEFG
2	使用基本系統開發及分析工具	using system development and documentation techniques	P3	EFG
3	瞭解企業內部控制活動	Understanding information security and internal control	C2	CEFG

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	瞭解會計五大循環	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
2	使用基本系統開發及分析工具	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考
3	瞭解企業內部控制活動	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Course Introduction and Chapter 1 Accounting Information Systems: An Overview	
2	09/20	Chapter 2 Overview of Business Processes	
3	09/27	Chapter 3 Systems Development and Documentation Techniques	
4	10/04	Chapter 3 Systems Development and Documentation Techniques	
5	10/11	Chapter 5 Computer Fraud and Abuse	

6	10/18	Chapter 6 Control and Accounting Information Systems	
7	10/25	Chapter 7 Information Systems Controls for System Reliability- Part I: Information Security	
8	11/01	Chapter 7 Information Systems Controls for System Reliability- Part I: Information Security	
9	11/08	Chapter 7 Information Systems Controls for System Reliability- Part I: Information Security	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Chapter 8 Information Systems Controls for System Reliability- Part II: Information Confidentiality, Privacy, Processing Integrity	
12	11/29	Chapter 8 Information Systems Controls for System Reliability- Part II: Information Confidentiality, Privacy, Processing Integrity	
13	12/06	Chapter 10 The Revenue Cycle: Sales and Cash Collection	
14	12/13	Chapter 10 The Revenue Cycle: Sales and Cash Collection	
15	12/20	Chapter 11 The Expenditure Cycle: Purchasing and Cash Disbursements	
16	12/27	Chapter 11 The Expenditure Cycle: Purchasing and Cash Disbursements	
17	01/03	Chapter 12 The Production Cycle	
18	01/10	期末考試週	
修課應注意事項	平時成績採隨機抽點，一次不到扣學期總分1分，如有要事應於課前以email或親自請假並獲得老師准假，如因病不克於課前請假，請當天委託同學告知，並補假單或醫生證明，事後請假概不受理。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Romney and Steinbart, 2009, Accounting Information Systems (11ed.), Pearson Prentice Hall, http://www.prenhall.com/romney/ , 華泰代理		
參考書籍	吳琮璠, 2005, 會計財務資訊系統, 智勝。 陳國泰等譯, 民95, 會計資訊系統。		
批改作業篇數	1 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：10.0 % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈分組報告〉：20.0 %		

備考	<p>「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。</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>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------