# 淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦審計軟體實作	授課	陳叡智
<b></b>	APPLICATION OF COMPUTER AUDITING PACKAGE SOFTWARE	教師	JUI-CHIH CHEN
開課系級	會計四P	開課	實體課程 選修 單學期 2學分
1711 m/c XX 39X	TLAXB4P	資料	

### 系(所)教育目標

- 一、精實會計專業。
- 二、提升資訊技能。
- 三、整合多元領域。
- 四、重視倫理道德。
- 五、增進人文素養。
- 六、建立國際視野。
- 七、養成宏觀未來。

### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備會計專業的能力。(比重:80.00)
- D. 溝通協調及團隊合作能力。(比重:20.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:80.00)

5. 獨立思考。(比重: 20.00)

本課程藉由講解電腦審計理論、演練通用審計軟體ACL及邀請專家演講電腦審計實務等,幫助同學瞭解電腦審計理論與實務應用。歡迎欲進入大型會計師事務所、大型企業內部稽核部門或政府審計部及附屬單位工作,或對電腦審計實務有興趣的同學選修。

#### 課程簡介

This course helps students to understand the computer audit theories and practices via lectures and a computer audit tool, the most popular general computer audit tool called ACL. Welcome students who are interested in the computer audit practices, or planning to work in the big CPA firms, or internal audit department of listed companies, or the National Audit Office to participate this course.

## 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	瞭解電腦審計的理論			Understand the theories of computer audit			
2	2 熟悉通用電腦審計軟體的功能			Familiar with the functions of a general auditing software			
		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	AD	25	講述、實作	測驗、作業、實作、報 告(含口頭、書面)		
2	技能	AD	25	講述、實作	測驗、作業、實作、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	109/03/02~ 109/03/08	1. 電腦輔助	審計技術基本	、架構及ACL簡介	3/5		
2	109/03/09~ 109/03/15	2. 資料庫基	本概念、ACI	L基本架構及操作介面	3/12		
3	109/03/16~ 109/03/22	3. 資料存取	data access	1	3/19		
4	109/03/23~ 109/03/29	4. 資料存取 data access 3/22					
5	109/03/30~ 109/04/05	清明節補假停課 4/2					
6	109/04/06~ 109/04/12	5. 資料存取 data access 4/9					
7	109/04/13~ 109/04/19	6. 資料完整	4/16				
8	109/04/20~ 109/04/26	7. 資料分析	data analys	is	4/23		
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週					
10	109/05/04~ 109/05/10	8. 資料分析 data analysis 5/7					
11	109/05/11~ 109/05/17	9. 資料分析 data analysis 5/14					
12	109/05/18~       10. 報導結果報告 reporting results       5/21						

$\begin{array}{ c c c c c }\hline 13 & 109/05/2 \\ & 109/05/3 \\ \hline \end{array}$	11 - 浜 藪
14 \begin{align*} 109/06/0 \\ 109/06/0 \end{align*}	
15 \frac{109/06/0}{109/06/1}	→ 数師彈性補充数學·19 審腦案計相關注規 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
16 109/06/1 109/06/2	·
17   109/06/2 109/06/2	_
$18 \begin{vmatrix} 109/06/2 \\ 109/07/0 \end{vmatrix}$	
修課應 注意事項	1.課程緊凑,請盡量每堂課都出席。 2.上課完畢可參加ACL初階證照考試。
教學設備	· 電腦、投影機、其它(請排一人一機教室)
教科書與 教材	老師自編講義
參考文獻	<ul><li>黄士銘,ACL資料分析與電腦稽核(第四版),全華科技。欲報考JCCP證照者,建議購買。</li><li>黄士銘、嚴紀中、阮金聲,電腦稽核─理論與實務應用(第二版),全華科技。</li></ul>
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	
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。

TLAXB4M1276 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/3/3 18:14:42