

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦在統計上之應用	授課 教師	陳怡如 YI-JU CHEN
	COMPUTER APPLICATIONS IN STATISTICS		
開課系級	統計二A	開課 資料	必修 上學期 2學分
	TLSXB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培育學生具基本的統計理論能力。</p> <p>二、培育學生具數據分析的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 基本統計理論能力。</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。</p> <p>C. 數據分析能力。</p> <p>D. 專業知識應用能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程主要在介紹統計軟體SAS，強調學生對SAS程式語言的操作與應用。第一個學期課程中將介紹SAS基本環境、資料處理概念及技巧。第二學期將介紹如何應用SAS執行統計分析(估計、假設檢定或迴歸分析等);若時間允許，亦會簡介SAS Macro, IML或SAS EG等進階程式語言。</p>		
	<p>The course is designed to introduce the environment, basic concepts and programming language of SAS statistical software. In the first semester, the techniques and applications of the data management in SAS will be discussed. The second semester will be devoted mostly to statistical methods using SAS. If time permitted, advanced programming like SAS Macro, SAS EG, and/or IML will be partly covered for the course as well.</p>		

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	SAS環境介紹與簡介	To introduce SAS software and the environment.	C2	CD
2	了解SAS語言基本結構	To comprehend the basic concepts of SAS programming.	C2	CD
3	熟悉SAS資料集輸入出的技巧	To familiarize the techniques regarding the input and output of SAS datasets.	C3	CD
4	了解與熟悉資料處理的技巧與應用	To familiarize the techniques and applications of data management in SAS.	C3	CD

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	SAS環境介紹與簡介	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現、實習課
2	了解SAS語言基本結構	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現、實習課
3	熟悉SAS資料集輸入出的技巧	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現、實習課
4	了解與熟悉資料處理的技巧與應用	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現、實習課

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	SAS 課程介紹與軟體簡介	
2	106/09/25~ 106/10/01	SAS 語言基本結構與介紹	
3	106/10/02~ 106/10/08	SAS 資料集之敘述	
4	106/10/09~ 106/10/15	國慶紀念日放假	10/10 放假
5	106/10/16~ 106/10/22	SAS 資料集之輸入與輸出	
6	106/10/23~ 106/10/29	SAS 資料集之輸入與輸出	
7	106/10/30~ 106/11/05	SAS 資料集變數修飾	
8	106/11/06~ 106/11/12	SAS 資料集處理	
9	106/11/13~ 106/11/19	SAS 資料集處理	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	SAS 資料輸出入之指標控制	
12	106/12/04~ 106/12/10	SAS 資料輸出入之格式	

13	106/12/11~ 106/12/17	SAS 資料輸出入之格式	
14	106/12/18~ 106/12/24	SAS 程式之流程控制	
15	106/12/25~ 106/12/31	SAS 程式之流程控制	
16	107/01/01~ 107/01/07	SAS Array陣列	
17	107/01/08~ 107/01/14	SAS Array陣列	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項	※實習課請務必上課。 ※平時評量包上課表現、隨堂練習或作業。 ※「教學內容及進度」與作業次數會依實際教學狀況修正。		
教學設備	電腦、投影機、其它(教學平台)		
教材課本	教師講義 SAS應用之資料處理, 林豐正編著, 華泰文化出版社		
參考書籍	SAS 1-2-3, 彭昭英 / 唐麗英 編著, 儒林書局 Applied statistics and the SAS programming language, fifth edition, Ronald P. Cody and Jeffrey K. Smith (2006), 華泰書局。 SAS Certification Prep Guide: Base Programming for SAS 9, 3rd Edition, SAS Institute Inc. (2011). The Little SAS Book: Primer, Fifth Edition, Delwiche, Lora D. (2013).		
批改作業 篇數	8 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：10.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈實習課〉：20.0 %		
備考	「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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		