

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	S A S 程式設計	授課 教師	曾耀霆 TSENG, YAO-TING
	SAS PROGRAMMING		
開課系級	統計二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TLSXB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 基本統計理論能力。(比重：5.00)</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 數據分析能力。(比重：40.00)</p> <p>D. 專業知識應用能力。(比重：35.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	介紹統計軟體SAS的基本概念，利用SAS指令來進行SAS資料集的建立、轉換、分割、合併、輸出……等		

	To introduce the statistics software SAS concept. Through the SAS statements build the data set, partition the data set, combine the data set, output the data set, and so on.
--	--

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	將資料輸入轉成SAS資料集	Input data convert SAS data set.
2	進行資料集的轉換, 合併, 分割, 輸出	To transfer, combine, split, and output the SAS data set.
3	了解SAS迴圈與陣列	To understand SAS do loop and array.
4	了解SAS函數	To understand SAS funcions.

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	ABCD	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、報告(含口頭、書面)
2	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業、報告(含口頭、書面)
3	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業、報告(含口頭、書面)
4	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業、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	111/09/05~ 111/09/11	第1章 SAS前述	
2	111/09/12~ 111/09/18	第2章 SAS語言基本結構	
3	111/09/19~ 111/09/25	第3章 資料集之敘述	
4	111/09/26~ 111/10/02	第4章 輸入資料集	
5	111/10/03~ 111/10/09	第5章 資料集變數修飾	

6	111/10/10~ 111/10/16	第6章 資料集間的組合連結	
7	111/10/17~ 111/10/23	第7章 輸出和顯示資料集	
8	111/10/24~ 111/10/30	第8章 資料輸出入之指標控制	
9	111/10/31~ 111/11/06	期中上機測試	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	第9章 資料輸出入敘述和格式	
12	111/11/21~ 111/11/27	第10章 控制流程及控制行動之敘述	
13	111/11/28~ 111/12/04	第11章 與宣告有關之敘述	
14	111/12/05~ 111/12/11	第12章 程式共同使用之敘述	
15	111/12/12~ 111/12/18	第13章 資料遺失的 表示與處理	
16	111/12/19~ 111/12/25	第14章 SAS常用的函數	
17	111/12/26~ 112/01/01	期末上機測試	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	缺課次數超過學校規定將會扣考		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	SAS應用程式之資料處理 林豐政 編著 華泰文化股份有限公司 出版		
參考文獻			
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： 10.0 %   ◆平時評量：10.0 %   ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈實習〉：15.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <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>		