淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課	余玉如
M(壮工)[1]	STATISTICS	教師	YU YUH-RU
開課系級	企管進學班二R	開課資料	必修 下學期 2學分
1711 WK JK VY	TLCXE2R		

系(所)教育目標

- 一、習得瞭解專業知識。
- 二、有效學習自我規劃。
- 三、植基理論契合實務。
- 四、人際溝通團隊合作。
- 五、分析問題提供建議。
- 六、道德知覺全球公民。

系(所)核心能力

- A. 熟悉商管專業的基本知識。
- B. 具備專業知識的表達能力。
- C. 具備資訊蒐集運用的能力。
- D. 具體審辨分析的思考能力。

上學期介紹統計的基本概念與方法,如統計圖表、機率理論、離散型隨機分配、連續型以及隨機分配抽樣分配,下學期介紹推論統計的部份,包含檢定與信賴區間、雙樣本檢定、變異數分析、卡方檢定以及簡單迴歸。

課程簡介

The first semester, introducing basic concepts and methods, including randomly sampling, statistical graphs and tables, probability theory, discrete distributions and continuous distributions. The second semester, introducing the statistical inference, including sampling distribution, hypothesis testing and confidence interval, two sample testing, analysis of variance, chi-square testing and simple linear regression.

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	教學目標(中文)	₩ 63 m I# (++ \ \ \	相關性			
號		教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力		
1	熟悉敘述統計方法	To comprehend the methods of descriptive statistics	С3	AB		
2	明瞭機率分配的概念	To comprehend the concepts of probability distribution	C3	AB		
3	明瞭常態分配的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of normal distribution	С3	AB		
4	明瞭抽樣分配的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of sampling distribution	С3	AB		
5	明瞭估計的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of estimation	C3	AB		
6	了解與熟悉假設檢定的概念	To familiarize students with the concepts of hypothesis testing	С3	AB		
7	熟悉類別資料分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of categorical data analysis	С3	AB		
8	熟悉迴歸分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of regression analysis	С3	AB		
9	熟悉變異數分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of analysis of variance	СЗ	AB		
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	熟悉敘述統計方法	講述	紙筆測驗			
2	明瞭機率分配的概念	講述	紙筆測驗			

3 明瞭常態分配的概念與應用	講述	紙筆測驗		
4 明瞭抽樣分配的概念與應用	講述	紙筆測驗		
5 明瞭估計的概念與應用	講述	紙筆測驗		
6 了解與熟悉假設檢定的概念	講述	紙筆測驗		
7 熟悉類別資料分析的概念與應用		紙筆測驗		
8 熟悉迴歸分析的概念與應用	講述	紙筆測驗		
9 熟悉變異數分析的概念與應用	講述	紙筆測驗		
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	À	內涵說明		
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能 的發展。	力,以更寬廣的視野了解全球化		
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用訊。	, 並能收集、分析和妥適運用資		
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和 景的能力。	科技發展,以期具備建構未來願		
◇ 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,力。	並培養邏輯推理與批判的思考能		
◇ 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, 力。	提升美學鑑賞、表達及創作能		
	授課進度表			
門次 日期起訖 內容	(Subject/Topics)	備註		
1 108/02/18~ Chapter 7: 假設檢定				
2 108/02/25~ 108/03/03 Chapter 7: 假設檢定				
108/03/04~ 108/03/10 Chapter 7: 假設檢定				
4 108/03/11~ Chapter 7: 假設檢定				
5 108/03/18~ Chapter 9: 變異數分析				
6 108/03/25~ Chapter 9: 變異數分	析			

7	108/04/01~ 108/04/07	Chapter 9: 變異數分析		
8	108/04/08~	Chapter 9: 變異數分析		
9	108/04/14 108/04/15~			
9	108/04/21 108/04/22~	Chapter 9: 變異數分析		
10	108/04/28	期中考試週		
11	108/04/29~ 108/05/05	Chapter 10: 迴歸與相關		
12	108/05/06~ 108/05/12	Chapter 10: 迴歸與相關		
13	108/05/13~ 108/05/19	Chapter 10: 迴歸與相關		
14	108/05/20~ 108/05/26	Chapter 10: 迴歸與相關		
15	108/05/27~ 108/06/02	Chapter 10: 迴歸與相關		
16	108/06/03~ 108/06/09	Chapter 8: 類別資料分析		
17	108/06/10~ 108/06/16	Chapter 8: 類別資料分析		
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週		
修課應注意事項		凡修本課程者一律不准衝堂,且所有同學不得以實習成績不佳為由,要求更改配分比例。		
教學設備		電腦、投影機		
教材課本		現代統計學四版 (華泰書局)		
參考書籍				
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: 20.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:35.0 % ◆其他〈實習課〉:15.0 %		
1	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php)業務連結「教師教計畫表上傳下載」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,以免解			

TLCXE2M0517 2R 第 4 頁 / 共 4 頁 2019/1/7 17:21:00