淡江大學106學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	進階應用統計	授課教師	王藝華	
	ADVANCED APPLIED STATISTICS		WANG, YI-HUA	
開課系級	大數據碩一A	開課	選修 單學期 3學分	
河水水火	TLXDM1A	資料	一	

系(所)教育目標

- 一、培育學生具研究統計理論的能力。
- 二、培育學生具程式設計的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。
- 四、培育學生具有國際視野。

系(所)核心能力

- A. 具研究統計理論的能力。
- B. 具數據分析的能力。
- C. 具跨領域之知識的能力。
- D. 具邏輯思考的能力。
- E. 具統計諮詢能力。

本課程將介紹進階應用統計方法,包含迴歸分析、ANOVA、羅吉斯迴歸與集群分析。

課程簡介

This course will introduce advanced concepts and methods of statistics, including linear regression, profile monitoring, ANOVA, logistic regression and cluster analysis.

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。)

	(内如·尔(川)物心配为」与到他A·AD·DEE的,对与实为")							
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	了解一些進階統計方法理論與應用	To understand some advanced concepts and methods of statistics.	C2	AD				
2	學會統計分析相關軟體	To learn how to use statistics software.	С3	BE				
3	利用統計方法進行實際數據分析	Analyze the real data using statistical methods.	C4	ВСЕ				
	教學目	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	了解一些進階統計方法理論與應用	講述、討論	紙筆測驗、實作					
2	學會統計分析相關軟體	討論、實作	實作、上課表現					
3	利用統計方法進行實際數據分析	實作	報告					

		內涵說明							
次江入字校級基本系養○ 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							
◆ 資訊運用		的發展。 熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資							
→ 消悉未來◇ 品德倫理◆ 獨立思考		訊。 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。 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。 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。		
◇ 美學泊	函養	培養對美的事物之易感性,提升美學 力。	基鑑賞、表達及創作能						
		授課進度表							
日期起訖	內沒	琴(Subject/Topics)	備註						
106/09/18~ 106/09/24	Linear Regression								
2 106/09/25~ 106/10/01	Linear Regression								
3 106/10/02~ 106/10/08	Linear Regression								
1 106/10/09~ 106/10/15	Linear Regression								
5 106/10/16~ 106/10/22	Linear Regression								
5 106/10/23~ 106/10/29	Linear Regression								
7 106/10/30~ 106/11/05 106/11/06~	Exam								
106/11/12 106/11/13~	ANOVA								
106/11/19	ANOVA								
106/11/26	ANOVA								
1 106/12/03 2 106/12/04~	Logistic Regression Logistic Regression								

131	106/12/11~ 106/12/17	Logistic Regression		
141	106/12/18~ 106/12/24	Cluster Analysis		
15	106/12/25~ 106/12/31	Cluster Analysis		
16	107/01/01~ 107/01/07	Cluster Analysis		
171	107/01/08~ 107/01/14	Final Report		
18	107/01/15~ 107/01/21	Final Report		
	修課應 注意事項			
教	學設備	設備 電腦、投影機		
教	材課本	無		
參	考書籍	1. Frank E. Harrell, Jr. (2015). Regression modeling strategies: with applications to linear models, logistic regression, and survival analysis. 2. John Fox.(2016). Applied regression analysis and generalized linear models.		
	改作業 篇數	2 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	期成績 算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:20.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量: % ◆其他〈期末報告〉:40.0 %		
偖	青 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。		

TLXDM1M2344 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2017/7/19 19:14:22