淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課教師	陳蔓樺
	STATISTICS		MAN-HUA CHEN
開課系級	運管一B	開課	必修 上學期 2學分
1711 BK 11. 192	TLTXB1B	資料	

系(所)教育目標

- 一、培育運輸部門的實務與研究人才。在校務發展計畫的指導下,本系以「塑造社會交通 新文化,培育專業、倫理、創新、人文的運輸人才」為設立宗旨。
- 二、期許所培育的學生具有專業素養,行事符合倫理規範,內心永保創新熱情,並具人文 社會關懷的運輸人。本於術德兼修的教育理念,透過質量並重的教學內涵,培育學生 積極進取、自信自重的自我發展能力,貢獻所學於社會。
- 三、在理論與實務整合之教學原則下,培育大學部學生具備交通運輸之專業知識及經營管 理技術,成為政府交通運輸部門與民間事業單位之主要規劃、工程、營運管理幹部。
- 四、為厚植交通運輸實務界與學術界之發展潛力,鼓勵同學繼續深造,就讀研究所。

系(所)核心能力

- A. 具備管理基礎知識。
- B. 具備交通運輸專業知識。
- C. 具備系統分析基礎能力。
- D. 熟悉實用專業軟體與實務操作能力。
- E. 培養專業與多元科際整合能力。
- F. 加強表達與溝通能力。
- G. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。

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)	教學目標(英文)	相關性	
號	双字日保(↑又)	(Y)	目標層級	系(所)核心能力
1	能了解何謂統計學及其實際例子	To understand what statistics is and its applications.	C2	ACF
2	能了解資料分類與整理	To understand how descriptive methods summarize and interpret data.	C2	ACF
3	能了解機率及其基本概念	To understand fundamental concept of probability applications.	C2	ACF
4	能使用常用之離散型與連續型機率 分配函數	Can use some common discrete and continuous distribution functions	C2	ACF
	机窗口压工机窗上小台工目上小			

教學目標之教學方法與評量方法

	(X字□标之教字刀仏兴可里刀仏 		
序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	能了解何謂統計學及其實際例子	講述	紙筆測驗
2	能了解資料分類與整理	講述	紙筆測驗
3	能了解機率及其基本概念	講述	紙筆測驗
4	能使用常用之離散型與連續型機率 分配函數	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		學校級基本素養	內涵說明	
<	◇ 全球社	見野		
	◇ 洞悉ぇ	上 來		
	◇ 資訊運用			
	◇ 品德倫理			
•	◆ 獨立思考			
<	◇ 樂活健康			
	◇ 園隊合作			
	 ◇ 美學i	函養		
	授課進度表			
週次	日期起訖	內 名	Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	Chapter1 Introductio	n To Statistics	
2	101/09/17~ 101/09/23	Chapter1 Introductio	n To Statistics	
3	101/09/24~ 101/09/30	Chapter2 Descriptive	Statistics	
4	101/10/01~ 101/10/07	Chapter2 Descriptive	Statistics	
5	101/10/08~ 101/10/14	Chapter3 Probability		
6	101/10/15~ 101/10/21	Chapter3 Probability		
7	101/10/22~ 101/10/28	Chapter4 Discrete Probability Distributions		
8	101/10/29~ 101/11/04	Chapter4 Discrete Pr	robability Distributions	
9	101/11/05~ 101/11/11			
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週		
11	101/11/19~ 101/11/25	Chapter5 Normal Pro	obability Distributions	
12	101/11/26~ 101/12/02	Chapter5 Normal Pro	obability Distributions	

13	101/12/03~ 101/12/09	Chapter5 Normal Probability Distributions	
14	101/12/10~ 101/12/16	Chapter5 Normal Probability Distributions	
15	101/12/17~ 101/12/23	Chapter6 Confidence Intervals	
16	101/12/24~ 101/12/30	Chapter6 Confidence Intervals	
17	101/12/31~ 102/01/06	Chapter6 Confidence Intervals	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
	修課應 E意事項		
柔	女學設備 電腦、投影機		
孝	女材課本	Elementary Statistics, Larson and Farber 才課本	
参	参考書籍		
扣	t改作業 篇數		
	◆出席率: % ◆平時評量:15.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:35.0 % ◆其他〈實習課〉:20.0 %		
1	「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/index.asp/ 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,以免觸流		

TLTXB1M0517 1B

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 15:51:40