淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課教師	林丕靜
	STATISTICS		Nancy Pei-ching Lin
開課系級	資訊三P	開課	選修 單學期 3學分
	TEIXB3P		

學系(門)教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗,其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理,以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力,和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專 業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術,讓他/她們能具有融入企業團隊的 適應力,並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生不斷的自 我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的 專業人才。

學生基本能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識,並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識,並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力,並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧,並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力,並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流,並具有國際觀。
- H. 具備人文素養,能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

本課程將介紹統計學基本概念與原理,包括中央集限定理、大數法則、機率論、隨機變數、機率分配、抽樣、區間估計、假設檢定、簡單線性迴歸與變異數分析等。

課程簡介

The basic concept and theory of statistics including limit theorem, law of large numbers, some probability distributions and sampling will be introduced in this course. Estimation of the parameters including point estimation and interval estimation will be also discussed. In addition, hypotheses are tested for means and variances. Regression and analysis of variances are very popular methods in statistical analysis.

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

数 與日栖(由立)		相關性			
(1 人)	(Y)	目標層級	學生基本能力		
念, 包含下列主題:統計學基本概 念與原理, 包括中央集限定理、大	summarize the basic statistical concepts including:	C2	CDF		
學生將能夠操作課程中介紹到的各種統計分析方法,包含下列主題:點估計、區間估計、假設檢定、回歸分析以及變異數分析。	Students will be able to make a statistical analysis by using the following methods: point estimation, interval estimation, hypotheses test, regression and analysis of variances.	C4	ACDEF		
學生將能夠找到新的統計學應用以處理尚未被解決的問題。	Students will be able to discover what new applications of statistics for dealing with unsolved problems.	C6	ACDEFI		
教學目標之教學策略與評量方法					
教學目標	教學策略	װ װ	评量方法		
	念, 包含下列主題: 総計學基本 機	學生將能夠歸納課程中介紹到的概念,包含下列主題:統計學基本概念與原理,包括中央集限定理、大數法則、機率論、隨機變數、機率分配以及抽樣方法。 學生將能夠操作課程中介紹到的各種統計分析方法,包含下列主題:點估計、區間估計、假設檢定、回歸分析以及變異數分析。 學生將能夠找到新的統計學應用以處理尚未被解決的問題。 對學目標之教學策略與評量方法 Students will be able to summarize the basic statistical concepts including: limit theorem, law of large numbers, some limit theorem, law of large numbers, probability theory, random variable, some probability distributions and sampling methods. Students will be able to make a statistical analysis by using the following methods: point estimation, interval estimation, hypotheses test, regression and analysis of variances. Students will be able to discover what new applications of statistics for dealing with unsolved problems.	教學目標(中文)教學目標(英文)目標層級學生將能夠歸納課程中介紹到的概念,包含下列主題:統計學基本概念與原理,包括中央集限定理、大數法則、機率論、隨機變數、機率分配以及抽樣方法。Students will be able to summarize the basic statistical concepts including: limit theorem, law of large numbers, some limit theorem, law of large numbers, probability theory, random variable, some probability distributions and sampling methods.C4學生將能夠操作課程中介紹到的各種統計分析方法,包含下列主題:點估計、區間估計、假設檢定、回歸分析以及變異數分析。Students will be able to make a statistical analysis by using the following methods: point estimation, interval estimation, hypotheses test, regression and analysis of variances.C4學生將能夠找到新的統計學應用以處理尚未被解決的問題。Students will be able to discover what new applications of statistics for dealing with unsolved problems.C6		

1	念,包含 念與原理 數法則、	夠歸納課程中介紹到的概 下列主題:統計學基本概 , 包括中央集限定理、大 機率論、隨機變數、機率 抽樣方法。	出席率、報告、討論、期中考
2	學生將能	夠操作課程中介紹到的各 析方法,包含下列主 計、區間估計、假設檢 分析以及變異數分析。	出席率、報告、討論、期中考
3	學生將能	夠找到新的統計學應用以 課堂講授、分組討論 被解決的問題。	出席率、報告、討論
		授課進度表	
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	統計學介紹	
2	100/02/21~ 100/02/27	機率論	
3	100/02/28~ 100/03/06	隨機變數 (Random Variable)	
4	100/03/07~ 100/03/13	機率分配 (Probability Distributions)	
5	100/03/14~ 100/03/20	常態分配 (Normal Distribution)	
6	100/03/21~ 100/03/27	點估計 (Point Estimation)	
7	100/03/28~ 100/04/03	區間估計 (Interval Estimation)	
8	100/04/04~ 100/04/10	抽樣分配 (Sampling Distribution)	
9	100/04/11~ 100/04/17	信賴區間/Proposal	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	假設檢定	
12	100/05/02~ 100/05/08	兩個母體的統計估計與假設檢定	
13	100/05/09~ 100/05/15	變異數分析(ANOVA)原理	
14	100/05/16~ 100/05/22	ANOVA分析方法	
15	100/05/23~ 100/05/29	簡單迴歸(Simple Linear Regression)	
16	100/05/30~ 100/06/05	複迴歸(Multiple Linear Regression)	
17	100/06/06~ 100/06/12	期末成果報告	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	

修課應 注意事項	主動找題目
教學設備	電腦、投影機
教材課本	customized lecture
參考書籍	
批改作業 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)
學期成績 計算方式	◆平時考成績: % ◆期中考成績:40.0 % ◆期末考成績: %◆作業成績: 20.0 %◆其他〈期末報告〉:40.0 %
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://www.acad.tku.edu.tw/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。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。

TEIXB3M0517 0P 第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/3 15:05:44