淡江大學102學年度第1學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 數理統計 MATHEMATICAL STATISTICS | 授課教師 | 王文嚴 WANG WEN-YEN |
|------|------------------------------|------|---------------------|
| 開課系級 | 統計三C TLSXB3C | 開課資料 | 必修 上學期 3學分 |

系(所)教育目標

- 一、培育學生具基本的統計理論能力。
- 二、培育學生具數據分析的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。

系(所)核心能力

- A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。
- B. 具基本的統計理論與應用能力。
- C. 具邏輯思考的能力。
- D. 具數據分析的能力。
- E. 具專業學程知識的能力。

本課程內容包含充分統計量、完備性、參數的點估計、參數的區間估計、假設檢定。

課程簡介

This course focuses on the concepts of 1. Principle of data reduction involving sufficiency and completeness;

2. Point estimation of model parameter; 3. Interval estimation of model parameter and 4. Hypothesis testing.

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):

法、 最大概似法及貝氏法, 並瞭解點估計的意義及如何評估一個估

計量之優劣 2 學生能瞭解區間估

計的建構及評估方法

- (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。)

| | (例如・一系(所)核心能力」 | 1 對應A、AD、DEF 时,則均填列。 |) | |
|----|---|--|------|------------------|
| 序 | 弘 與 口 攝 (力 之) | 教學目標(英文) | 相關性 | |
| 號 | 教學目標(中文) | | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1 | 學生能了解充份統計量及完備性 的觀念及應用,並熟悉學生能瞭 異不偏估計量之求法。學生能瞭 解各種建立點估計量的方法如動 法、 最大概似法及貝氏法,並瞭 解點估計的意義及如何評估一個估 計量之優劣 | concepts of sufficiency and completeness of a statistic Students also know how to | C4 | ABC |
| 2 | 學生能瞭解區間估 計的建構及評估方法 | Students are able to understand how to construct an optimal confidence interval for a model. | C4 | BCD |
| | 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 | 學生能了解充份統計量及完備性 的觀念及應用,並熟悉唯一最小變 異不偏估計量之求法。學生能瞭 解各種建立點估計量的方法如動差 | 講述 | 紙筆測縣 | प ्रे |

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 | 內涵說明 | | |
| ◇ 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 的發展。 | | |
| ◆ 資訊運用 | | 熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。 | | |
| ◆ 洞悉未來 | | 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。 | | |
| ◇ 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,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。 | | |
| ◇ 美學涵養 | | 培養對美的事物之易感性,提升美學力。 | B鑑賞、表達及創作能 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | |
| | | 授課進度表 | | |
| 少 日期起訖 | 內容 | Subject/Topics) | 備註 | |
| 1 1 102/09/16~ Chapter Variable | | des of Convergence of Random | | |
| Variable Variable | | des of Convergence of Random | | |
| $\frac{3}{102/10/06} \frac{102/09/30}{102/10/06}$ Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| 102/10/13 | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| $5 \begin{vmatrix} 102/10/14 \sim \\ 102/10/20 \end{vmatrix}$ Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| $6 \begin{vmatrix} 102/10/21 \sim \\ 102/10/27 \end{vmatrix}$ Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| $7 \begin{vmatrix} 102/10/28 \sim \\ 102/11/03 \end{vmatrix}$ Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| 8 102/11/04~ Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| 9 102/11/11~ 102/11/17 Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| 10 102/11/18~ 期中考記 | 期中考試週 | | | |
| 102/12/01 | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| 12 102/12/02~ 102/12/08 Chapter | Chapter 9 Point Estimation | | | |
| | | | | |

| 13 | 102/12/09~ 102/12/15 | Chapter 9 Point Estimation |
|----|-------------------------|---|
| 14 | 102/12/16~ 102/12/22 | Chapter 9 Point Estimation |
| 15 | 102/12/23~ 102/12/29 | Chapter 10 Confidence Intervals and Confidence Regions |
| 16 | 102/12/30~ 103/01/05 | Chapter 10 Confidence Intervals and Confidence Regions |
| 17 | 103/01/06~ 103/01/12 | Chapter 10 Confidence Intervals and Confidence Regions |
| 18 | 103/01/13~ 103/01/19 | 期末考試週 |
| | 修課應 E意事項 | |
| 柔 | 文學設備 | (無) |
| 孝 | 枚材課本 | G. G. Roussas, An Introduction to Probability and Statistical Inference |
| 参 | · 考書籍 | G. G. Roussas, A Course in Mathematical Statistics, 2th. Edn |
| 扣 | t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) |
| | B期成績 算方式 | ◆出席率: 10.0 %◆平時評量: %◆期中評量: 35.0 %◆其他〈實習課〉: 20.0 % |
| 1 | 猫 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。 |

TLSXB3S0582 IC 第 4 頁 / 共 4 頁 2013/7/18 13:06:02