

# 淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

|  |  |      |                      |  |  |
|--|--|------|----------------------|--|--|
| 課程名稱   | 統計理論   | 授課教師 | 陳麗菁<br>LI CHING CHEN |  |  |
|  | STATISTICAL THEORY   |      |                      |  |  |
| 開課系級   | 統計一碩士班A  | 開課資料 | 必修 上學期 3學分           |  |  |
|  | TLSXM1A  |      |                      |  |  |
| 系（所）教育目標   |  |      |                      |  |  |
| <p>一、培育學生具研究統計理論的能力。</p> <p>二、培育學生具程式設計的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p> <p>四、培育學生具有國際視野。</p>        |  |      |                      |  |  |
| 系（所）核心能力   |  |      |                      |  |  |
| <p>A. 具研究統計理論的能力。</p> <p>B. 具數據分析的能力。</p> <p>C. 具跨領域之知識的能力。</p> <p>D. 具邏輯思考的能力。</p> <p>E. 具統計諮詢能力。</p> |  |      |                      |  |  |
| 課程簡介   | 本課程主要為理論統計，內容包含機率論、隨機變數的轉換、數據簡化、估計、假設檢定和漸進分配。  |      |                      |  |  |
|  | This course focuses on the theoretical statistics. Topics include probability theory, transformations of random variables, data reduction, estimation, hypothesis testing and asymptotic distribution. |      |                      |  |  |

## 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  | 讓學生能了解機率論中的分配理論觀念。                                      | Enable students to understand the distribution theory.   | C5   | A        |
| 2  | 讓學生能了解大數法則、中央極限定理及重要的基本極限理論。                            | Enable students to understand the Laws of Large Numbers, the Central Limit Theorem and some important limit theorems.                | C5   | A        |
| 3  | 讓學生能了解充份統計量及完備性的觀念及應用，並熟悉一致最小變異不偏估計量之求法。                | Enable students to understand the concepts of sufficiency and completeness of a statistic, and how to find the UMVUE of a parameter. | C5   | A        |
| 4  | 讓學生能瞭解各種建立點估計量的方法如動差法、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。 | Enable students to construct different kinds of estimators such as moment estimator, MLE, Bayes estimator, etc..                     | C5   | A        |
| 5  | 讓學生能瞭解區間估計的建構及評估方法。                                     | Enable students to understand how to construct an optimal confidence interval for a model parameter.                                 | C5   | A        |
| 6  | 讓學生能瞭解假設檢定建構及評估方法。                                      | Enable students to understand how to make a null hypothesis and how to construct an optimal test for hypotheses testing.             | C5   | A        |

### 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  | 讓學生能了解機率論中的分配理論觀念。           | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2  | 讓學生能了解大數法則、中央極限定理及重要的基本極限理論。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
|    |                              |            |           |

|   |   |            |           |
|---|---|------------|-----------|
| 3 | 讓學生能了解充份統計量及完備性的觀念及應用，並熟悉一致最小變異不偏估計量之求法。                | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 4 | 讓學生能瞭解各種建立點估計量的方法如動差法、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。 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 5 | 讓學生能瞭解區間估計的建構及評估方法。                                     | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 6 | 讓學生能瞭解假設檢定建構及評估方法。                                      | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、上課表現 |

### 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，提升美學鑑賞、表達及創作能力。              |

### 授課進度表

| 週次 | 日期起訖                | 內容 (Subject/Topics)              | 備註 |
|----|---------------------|----------------------------------|----|
| 1  | 104/09/14~104/09/20 | Probability Theory               |    |
| 2  | 104/09/21~104/09/27 | Probability Theory               |    |
| 3  | 104/09/28~104/10/04 | Probability Theory               |    |
| 4  | 104/10/05~104/10/11 | Transformations and Expectations |    |
| 5  | 104/10/12~104/10/18 | Transformations and Expectations |    |
| 6  | 104/10/19~104/10/25 | Transformations and Expectations |    |
| 7  | 104/10/26~104/11/01 | Common Families of Distributions |    |

|              |   |                                  |  |
|--------------|---|----------------------------------|--|
| 8            | 104/11/02~<br>104/11/08   | Common Families of Distributions |  |
| 9            | 104/11/09~<br>104/11/15   | Common Families of Distributions |  |
| 10           | 104/11/16~<br>104/11/22   | 期中考試週                            |  |
| 11           | 104/11/23~<br>104/11/29   | Multiple Random Variables        |  |
| 12           | 104/11/30~<br>104/12/06   | Multiple Random Variables        |  |
| 13           | 104/12/07~<br>104/12/13   | Multiple Random Variables        |  |
| 14           | 104/12/14~<br>104/12/20   | Properties of a Random Sample    |  |
| 15           | 104/12/21~<br>104/12/27   | Properties of a Random Sample    |  |
| 16           | 104/12/28~<br>105/01/03   | Properties of a Random Sample    |  |
| 17           | 105/01/04~<br>105/01/10   | Properties of a Random Sample    |  |
| 18           | 105/01/11~<br>105/01/17   | 期末考試週                            |  |
| 修課應<br>注意事項  | 詳見 <a href="http://www1.stat.tku.edu.tw/~shuo/class/grad-stat-theory103.html">http://www1.stat.tku.edu.tw/~shuo/class/grad-stat-theory103.html</a> 。  |                                  |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機、其它(黑板)   |                                  |  |
| 教材課本         | Casella, G. and Berger, R. L. (2002). Statistical Inference, 2nd ed., Duxbury Press.  |                                  |  |
| 參考書籍         | Lehmann, E. L. (1983). Theory of Point Estimation, Wiley.<br>Lehmann, E. L. (1986). Testing Statistical Hypotheses, 2nd ed., Wiley.<br>Roussas, G. G.(1997). A course in mathematical statistics, 2nd ed., Academic Press.  |                                  |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆出席率： 10.0 %   ◆平時評量：20.0 %   ◆期中評量：35.0 %<br>◆期末評量：35.0 %<br>◆其他〈 〉： %   |                                  |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。<br><b>※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。</b> |                                  |  |