

# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

|  |  |      |                       |  |  |
|--|--|------|-----------------------|--|--|
| 課程名稱   | 抽樣調查   | 授課教師 | 張春桃<br>CHANG CHUN-TAO |  |  |
|  | SURVEY SAMPLING  |      |                       |  |  |
| 開課系級   | 統計三B   | 開課資料 | 必修 單學期 3學分            |  |  |
|  | TLSXB3B  |      |                       |  |  |
| 系（所）教育目標   |  |      |                       |  |  |
| <p>一、培育學生具基本的統計理論能力。</p> <p>二、培育學生具數據分析的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p>   |  |      |                       |  |  |
| 系（所）核心能力   |  |      |                       |  |  |
| <p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論與應用能力。</p> <p>C. 具邏輯思考的能力。</p> <p>D. 具數據分析的能力。</p> <p>E. 具專業學程知識的能力。</p> |  |      |                       |  |  |
| 課程簡介   | 此課程介紹抽樣方法與調查分析，內容包括問卷設計、簡單隨機抽樣法、分層隨機抽樣法、系統抽樣法、群集抽樣法等。  |      |                       |  |  |
|  | The purpose of this course is to introduce sampling methods and survey analyses, including questionnaire design, simple random sampling, stratified sampling, systematic sampling, cluster sampling and so on. |      |                       |  |  |

## 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  | 了解抽樣調查的基本觀念   | Understand the basic concepts of survey sampling.                | C2   | BDE      |
| 2  | 了解如何設計問卷      | To understand how to design a questionnaire.                     | C3   | BDE      |
| 3  | 熟悉各種抽樣方法與統計推論 | To familiarize students with sampling and statistical inference. | C4   | BDE      |

### 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  | 了解抽樣調查的基本觀念   | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 2  | 了解如何設計問卷      | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 3  | 熟悉各種抽樣方法與統計推論 | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、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     |      |
| ◇ 洞悉未來     |      |
| ◆ 資訊運用     |      |
| ◇ 品德倫理     |      |
| ◆ 獨立思考     |      |
| ◇ 樂活健康     |      |
| ◇ 團隊合作     |      |
| ◇ 美學涵養     |      |

**授課進度表**

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)                        | 備註 |
|----|-------------------------|--|----|
| 1  | 101/09/10~<br>101/09/16 | Chapter 1 Introduction                     |    |
| 2  | 101/09/17~<br>101/09/23 | Chapter 2 Elements of the Sampling Problem |    |
| 3  | 101/09/24~<br>101/09/30 | Chapter 4 Simple Random Sampling           |    |
| 4  | 101/10/01~<br>101/10/07 | Chapter 4 Simple Random Sampling           |    |
| 5  | 101/10/08~<br>101/10/14 | Chapter 4 Simple Random Sampling           |    |
| 6  | 101/10/15~<br>101/10/21 | Chapter 5 Stratified Random Sampling       |    |
| 7  | 101/10/22~<br>101/10/28 | Chapter 5 Stratified Random Sampling       |    |
| 8  | 101/10/29~<br>101/11/04 | Chapter 5 Stratified Random Sampling       |    |
| 9  | 101/11/05~<br>101/11/11 | Chapter 5 Stratified Random Sampling       |    |
| 10 | 101/11/12~<br>101/11/18 | 期中考試週                                      |    |
| 11 | 101/11/19~<br>101/11/25 | Chapter 7 Systematic Sampling              |    |
| 12 | 101/11/26~<br>101/12/02 | Chapter 7 Systematic Sampling              |    |

|              |   |                            |  |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 13           | 101/12/03~<br>101/12/09   | Chapter 8 Cluster Sampling |  |
| 14           | 101/12/10~<br>101/12/16   | Chapter 8 Cluster Sampling |  |
| 15           | 101/12/17~<br>101/12/23   | Chapter 8 Cluster Sampling |  |
| 16           | 101/12/24~<br>101/12/30   | 期末報告                       |  |
| 17           | 101/12/31~<br>102/01/06   | 期末報告                       |  |
| 18           | 102/01/07~<br>102/01/13   | 期末考試週                      |  |
| 修課應<br>注意事項  | ※實習課請務必上課，助教實習成績列入學期成績計算。   |                            |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |                            |  |
| 教材課本         | R.L. Scheaffer, W. Mendenhal III, R.L. Ott and K. G. Gerow 2012. Survey Sampling 7/E  |                            |  |
| 參考書籍         | 張絃炬 抽樣方法與調查分析(2007)<br>黃文隆 黃龍 抽樣方法(2008)  |                            |  |
| 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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」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> |                            |  |