

# 淡江大學109學年度第2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                                                                         | 統計二B                                                                                                                                                                                                           | 開課資料 | 實體課程<br>必修 單學期 3學分    |  |  |  |  |  |
|                                                                              | TLSXB2B                                                                                                                                                                                                        |      |                       |  |  |  |  |  |
| 課程與SDGs<br>關聯性                                                               | SDG8 尊嚴就業與經濟發展                                                                                                                                                                                                 |      |                       |  |  |  |  |  |
| 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>   |                                                                                                                                                                                                                |      |                       |  |  |  |  |  |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重                                                        |                                                                                                                                                                                                                |      |                       |  |  |  |  |  |
| <p>D. 專業知識應用能力。(比重：100.00)</p>                                               |                                                                                                                                                                                                                |      |                       |  |  |  |  |  |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重                                                            |                                                                                                                                                                                                                |      |                       |  |  |  |  |  |
| <p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：15.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</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. |      |                       |  |  |  |  |  |

## 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

| 序號 | 教學目標(中文)      | 教學目標(英文)                                                         |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 1  | 了解抽樣調查的基本觀念   | Understand the basic concepts of survey sampling.                |
| 2  | 了解如何設計問卷      | To understand how to design a questionnaire.                     |
| 3  | 熟悉各種抽樣方法與統計推論 | To familiarize students with sampling and statistical inference. |

### 教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

| 序號 | 目標類型 | 院、系(所)<br>核心能力 | 校級<br>基本素養 | 教學方法  | 評量方式  |
|----|------|----------------|------------|-------|-------|
| 1  | 認知   | D              | 145        | 講述、討論 | 測驗、出席 |
| 2  | 認知   | D              | 145        | 講述、討論 | 測驗、出席 |
| 3  | 認知   | D              | 14         | 講述、討論 | 測驗、出席 |

### 授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)              | 備註 |
|----|-------------------------|----------------------------------|----|
| 1  | 110/02/22~<br>110/02/28 | Introduction                     |    |
| 2  | 110/03/01~<br>110/03/07 | Elements of the Sampling Problem |    |
| 3  | 110/03/08~<br>110/03/14 | Simple Random Sampling           |    |
| 4  | 110/03/15~<br>110/03/21 | Simple Random Sampling           |    |
| 5  | 110/03/22~<br>110/03/28 | Simple Random Sampling           |    |
| 6  | 110/03/29~<br>110/04/04 | 教學行政觀摩週                          |    |
| 7  | 110/04/05~<br>110/04/11 | Stratified Random Sampling       |    |
| 8  | 110/04/12~<br>110/04/18 | Stratified Random Sampling       |    |
| 9  | 110/04/19~<br>110/04/25 | Stratified Random Sampling       |    |
| 10 | 110/04/26~<br>110/05/02 | 期中考試週                            |    |
| 11 | 110/05/03~<br>110/05/09 | Systematic Sampling              |    |

|              |                                                                                                                                                                        |                     |  |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|
| 12           | 110/05/10~<br>110/05/16                                                                                                                                                | Systematic Sampling |  |
| 13           | 110/05/17~<br>110/05/23                                                                                                                                                | Systematic Sampling |  |
| 14           | 110/05/24~<br>110/05/30                                                                                                                                                | Cluster Sampling    |  |
| 15           | 110/05/31~<br>110/06/06                                                                                                                                                | Cluster Sampling    |  |
| 16           | 110/06/07~<br>110/06/13                                                                                                                                                | Cluster Sampling    |  |
| 17           | 110/06/14~<br>110/06/20                                                                                                                                                | Cluster Sampling    |  |
| 18           | 110/06/21~<br>110/06/27                                                                                                                                                | 期末考試週               |  |
| 修課應<br>注意事項  | 1.修畢統計學。<br>2.本課程沒有點名分數，也沒有任何點名加分機制，請不要有無缺課就會及格的想法。                                                                                                                    |                     |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機                                                                                                                                                                 |                     |  |
| 教科書與<br>教材   | R.L. Scheaffer, W. Mendenhal III, R.L. Ott and K. G. Gerow 2012. Survey Sampling 7/E                                                                                   |                     |  |
| 參考文獻         | 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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 50.0 %<br>◆期末評量： 50.0 %<br>◆其他 < > : %                                                                                                         |                     |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→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> |                     |  |