

淡江大學 105 學年度第 2 學期課程教學計畫表

|  |   |          |                       |
|--|---|----------|-----------------------|
| 課程名稱   | 統計學   | 授課<br>教師 | 黃逸輝<br>HUANG YIH-HUEI |
|  | STATISTICS  |          |                       |
| 開課系級   | 數學系數學二A   | 開課<br>資料 | 選修 單學期 3學分            |
|  | TSMAB2A   |          |                       |
| 系 ( 所 ) 教育目標   |   |          |                       |
| <p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>  |   |          |                       |
| 系 ( 所 ) 核心能力   |   |          |                       |
| <p>A. 認知與理解數學的基礎知識。</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>D. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。</p> |   |          |                       |
| 課程簡介   | 下學期將介紹點估計,區間估計, 檢定觀念,有母數及無母數檢定, 線性迴歸及變異數分析等統計問題   |          |                       |
|  | The course begins with the concept and problems of estimation and testing, then followed by the regression model and ANOVA. |          |                       |

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  | 了解統計上的估計及檢定問題,熟悉常用的估計量及檢定方法. 應用迴歸模型解釋變數的關係 | Knowing the estimation and testing problem, be familiar with common used estimator and testings. Utilize regression models for data analysis. | C4   | CE       |

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  | 了解統計上的估計及檢定問題,熟悉常用的估計量及檢定方法. 應用迴歸模型解釋變數的關係 | 講述   | 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     | 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  | 106/02/13~<br>106/02/19 | Point Estimation                                |    |
| 2  | 106/02/20~<br>106/02/26 | Point Estimation                                |    |
| 3  | 106/02/27~<br>106/03/05 | Interval Estimation                             |    |
| 4  | 106/03/06~<br>106/03/12 | Interval Estimation                             |    |
| 5  | 106/03/13~<br>106/03/19 | Test of Statistical Hypotheses                  |    |
| 6  | 106/03/20~<br>106/03/26 | Test of Statistical Hypotheses                  |    |
| 7  | 106/03/27~<br>106/04/02 | Theory of Statistical Tests                     |    |
| 8  | 106/04/03~<br>106/04/09 | Theory of Statistical Tests                     |    |
| 9  | 106/04/10~<br>106/04/16 | Quality Improvement Through Statistical Methods |    |
| 10 | 106/04/17~<br>106/04/23 | 期中考試週   |    |
| 11 | 106/04/24~<br>106/04/30 | Quality Improvement Through Statistical Methods |    |
| 12 | 106/05/01~<br>106/05/07 | Linear Regression Model                         |    |

|              |                         |   |  |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13           | 106/05/08~<br>106/05/14 | Linear Regression Model   |  |
| 14           | 106/05/15~<br>106/05/21 | Generalized linear regression model   |  |
| 15           | 106/05/22~<br>106/05/28 | Generalized linear regression model   |  |
| 16           | 106/05/29~<br>106/06/04 | Analysis of variance  |  |
| 17           | 106/06/05~<br>106/06/11 | Analysis of variance  |  |
| 18           | 106/06/12~<br>106/06/18 | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  |                         |   |  |
| 教學設備         |                         | 電腦  |  |
| 教材課本         |                         | Probability and statistical inference, by Robert V. Hogg, Elliot Tanis and Dale Zimmerman   |  |
| 參考書籍         |                         |   |  |
| 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： 5.0 %    ◆平時評量：5.0 %    ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：35.0 %<br>◆其他〈實習課及作業或報告〉：25.0 %   |  |
| 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<br>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<br>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> |  |