

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|--|----------|---------------------|
| 課程名稱 | 迴歸分析 | 授課 教師 | 王文嚴 WANG WEN-YEN |
| | REGRESSION ANALYSIS | | |
| 開課系級 | 統計三A | 開課 資料 | 必修 單學期 3學分 |
| | TLSXB3A | | |
| 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. 基本統計理論能力。</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。</p> <p>C. 數據分析能力。</p> <p>D. 專業知識應用能力。</p> | | | |
| 課程簡介 | 迴歸分析為探討變數與變數之間關係的統計方法,利用此模式,可做一些解釋及預測。 | | |
| | Regression analysis is a statistical methodology that utilizes the relation between two or more variables so that a response or outcome variable can be predicted. | | |

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 | 106/09/18~ 106/09/24 | 簡介 | |
| 2 | 106/09/25~ 106/10/01 | 單一自變數的線性迴歸 | |
| 3 | 106/10/02~ 106/10/08 | 單一自變數的線性迴歸 | |
| 4 | 106/10/09~ 106/10/15 | 單一自變數的線性迴歸 | |
| 5 | 106/10/16~ 106/10/22 | 單一自變數的線性迴歸 | |
| 6 | 106/10/23~ 106/10/29 | 診斷及矯正策略 | |
| 7 | 106/10/30~ 106/11/05 | 診斷及矯正策略 | |
| 8 | 106/11/06~ 106/11/12 | 多個自變數的線性迴歸 | |
| 9 | 106/11/13~ 106/11/19 | 多個自變數的線性迴歸 | |
| 10 | 106/11/20~ 106/11/26 | 期中考試週 | |
| 11 | 106/11/27~ 106/12/03 | 多個自變數線性迴歸的推論 | |
| 12 | 106/12/04~ 106/12/10 | 多個自變數線性迴歸的推論 | |

| | | | |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13 | 106/12/11~ 106/12/17 | 多個自變數線性迴歸的推論 | |
| 14 | 106/12/18~ 106/12/24 | 建立迴歸模型 | |
| 15 | 106/12/25~ 106/12/31 | 建立迴歸模型 | |
| 16 | 107/01/01~ 107/01/07 | 建立迴歸模型 | |
| 17 | 107/01/08~ 107/01/14 | 期末報告 | |
| 18 | 107/01/15~ 107/01/21 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | 電腦 | |
| 教材課本 | | Applied Linear Regression Models Kutner & Nachtsheim & Neter 自編講義 | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業 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） | |
| 學期成績 計算方式 | | ◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈實習課〉：15.0 % | |
| 備 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。 | |