

淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|---|---|------|-----------------------|--|--|
| 課程名稱 | 實驗設計 | 授課教師 | 張春桃 CHANG CHUN-TAO | | |
| | DESIGN OF EXPERIMENTS | | | | |
| 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 | 此課程介紹實驗設計的基本原理及各種實驗設計方法。包含一因子實驗、隨機區集與拉丁方格相關設計、因子實驗、巢形實驗、2f因子實驗等。 | | | | |
| | The purpose of this course is to present the fundamental concepts and the methods in the design of experiments. Topics include single-factor experiments, single-factor experiments-randomized block and Latin square designs, factorial experiments, nested experiment and 2f factorial experiments. | | | | |

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 | 了解實驗設計的基本原理。 | Understand the fundamental concepts for experimental designs. | C2 | D |
| 2 | 了解一因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for single-factor experiment. | C4 | D |
| 3 | 了解隨機區集與拉丁方格設計的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for single-factor experiment with randomized block and Latin square designs. | C4 | D |
| 4 | 了解因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for factorial experiment. | C4 | D |
| 5 | 了解巢形實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for nested experiment. | C4 | D |
| 6 | 了解2f因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for 2f factorial experiment. | C4 | D |

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 | 了解實驗設計的基本原理。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2 | 了解一因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| | | | |

| | | | |
|---|----------------------------------|-------|-----------|
| 3 | 了解隨機區集與拉丁方格設計的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 4 | 了解因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 5 | 了解巢形實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 6 | 了解2f因子實驗的基本概念、相關的統計模式及資料分析。 | 講述、討論 | 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 | 105/02/15~105/02/21 | The Experiment, the Design, and the Analysis | |
| 2 | 105/02/22~105/02/28 | The Experiment, the Design, and the Analysis | |
| 3 | 105/02/29~105/03/06 | Review of Statistical Inference | |
| 4 | 105/03/07~105/03/13 | Single-Factor Experiments with No Restrictions on Randomization | |
| 5 | 105/03/14~105/03/20 | Single-Factor Experiments with No Restrictions on Randomization | |
| 6 | 105/03/21~105/03/27 | Single-Factor Experiments with No Restrictions on Randomization | |
| 7 | 105/03/28~105/04/03 | Single-Factor Experiments: Randomization Block and Latin Square Designs | |
| 8 | 105/04/04~105/04/10 | 教學行政觀摩日 | |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 9 | 105/04/11~ 105/04/17 | Single-Factor Experiments: Randomization Block and Latin Square Designs | |
| 10 | 105/04/18~ 105/04/24 | 期中考試週 | |
| 11 | 105/04/25~ 105/05/01 | Factorial Experiments | |
| 12 | 105/05/02~ 105/05/08 | Factorial Experiments | |
| 13 | 105/05/09~ 105/05/15 | Fixed, Random, and Mixed Models | |
| 14 | 105/05/16~ 105/05/22 | Fixed, Random, and Mixed Models | |
| 15 | 105/05/23~ 105/05/29 | Nested and Nested-Factorial Experiments | |
| 16 | 105/05/30~ 105/06/05 | Nested and Nested-Factorial Experiments | |
| 17 | 105/06/06~ 105/06/12 | 2f Factorial Experiment | |
| 18 | 105/06/13~ 105/06/19 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | 實習課務必要去上課 | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機、其它(黑板) | | |
| 教材課本 | Charles R. Hicks and Kenneth V. Turner, Jr. (1999), "Fundamental Concepts in the Design of Experiments" | | |
| 參考書籍 | Berger, P.D. and Maurer, R.E.(2002), "Experimental Design-with Applications in Management, Engineering, and the Sciences" Douglas C, Montgomery(2005), "Design and Analysis of Experiments" 陳順宇,鄭碧娥,實驗設計 (2002) | | |
| 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：20.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他 < > : % | | |
| 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。 | | |