

# 淡江大學108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	李秀美 LEE HSIU-MEI					
	DESIGN OF EXPERIMENTS							
開課系級	統計三B	開課資料	實體課程 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>								
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>5. 獨立思考。(比重：95.00)</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。								
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>								
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)						
1	了解實驗設計的基本原理。	Understand the fundamental concepts for experimental designs.						

2	了解各種實驗設計的基本概念、相關的統計模式及資料分析。	Understand the fundamental concepts, statistical model and data analysis for experiment designs.
---	-----------------------------	--

**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) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	D	15 講述、實作	測驗、作業
2	認知	D	15 講述、實作	測驗、作業

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	Chapter 1 The Experiment, the Design, and the Analysis	
2	109/03/09~ 109/03/15	Chapter 1 The Experiment, the Design, and the Analysis	
3	109/03/16~ 109/03/22	Chapter 3 Single-Factor Experiments	
4	109/03/23~ 109/03/29	Chapter 3 Single-Factor Experiments	
5	109/03/30~ 109/04/05	Chapter 3 Single-Factor Experiments	
6	109/04/06~ 109/04/12	Chapter 4 Single-Factor Experiments: RBD and Latin Square Designs	
7	109/04/13~ 109/04/19	Chapter 4 Single-Factor Experiments: RBD and Latin Square Designs	
8	109/04/20~ 109/04/26	Chapter 4 Single-Factor Experiments: RBD and Latin Square Designs	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	Chapter 5 Factorial Experiments	
11	109/05/11~ 109/05/17	Chapter 5 Factorial Experiments	
12	109/05/18~ 109/05/24	Chapter 5 Factorial Experiments	
13	109/05/25~ 109/05/31	Chapter 7 Nested Experiments	
14	109/06/01~ 109/06/07	Chapter 7 Nested Experiments	
15	109/06/08~ 109/06/14	Chapter 9 2f Factorial Experiment	
16	109/06/15~ 109/06/21	Chapter 13 Fractional Factorial Design	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	Chapter 13 Fractional Factorial Design ( 彈性於1-16週擇日補課 )	

修課應 注意事項	*上課一定要帶教材課本與講義 *不得缺課超過3次 *實習成績不得低於30分 *平時評量包括出缺席與作業
教學設備	電腦、投影機、其它(側投影機)
教科書與 教材	Charles R. Hicks and Kenneth V. Turner, Jr. (5th Edition ), “Fundamental Concepts in the Design of Experiments”
參考文獻	1. Douglas C, Montgomery(2005), “Design and Analysis of Experiments” 2. 陳順宇,鄭碧娥,實驗設計 (2002) 3.張國華,實驗設計(2012)
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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈實習課〉：20.0 %
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。 <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>