

淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課教師	陳蔓樺 MAN-HUA CHEN			
	STATISTICS					
開課系級	產經二B	開課資料	實體課程 必修 下學期 2學分			
	TLEXB2B					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
系（所）教育目標						
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：40.00)</p> <p>C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：10.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：15.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：15.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：20.00) 						

課程簡介	下學期介紹推論統計的部份，包含檢定與信賴區間、雙樣本檢定、變異數分析、卡方檢定以及簡單迴歸。
	The second semester introduced statistical inference, including sampling distribution, hypothesis testing and confidence interval, two-sample testing, analysis of variance, chi-square testing, and simple linear regression.

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	了解樣本平均數的分配	introducing the sampling distribution of mean
2	了解假設檢定	introducing the hypothesis testing
3	了解信賴區間	introducing the confidence interval
4	了解變異數分析	introducing the analysis of variance
5	了解卡方分配	introducing the chi-square testing
6	了解簡單線性迴歸分析	introducing the simple linear regression

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	AD	25	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
2	認知	BC	134678	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
3	認知	AD	25	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
4	認知	AD	25	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
5	認知	AD	25	講述	測驗、討論(含課堂、線上)
6	認知	AD	25	講述	測驗、討論(含課堂、線上)

授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~113/02/25	Chapter 8: Hypothesis Testing	
2	113/02/26~113/03/03	Chapter 8: Hypothesis Testing	
3	113/03/04~113/03/10	Chapter 8: Hypothesis Testing	
4	113/03/11~113/03/17	Chapter 8: Hypothesis Testing	
5	113/03/18~113/03/24	Chapter 9: Testing the Difference Between Two Means, Two Proportions, and Two Variances	
6	113/03/25~113/03/31	Chapter 9: Testing the Difference Between Two Means, Two Proportions, and Two Variances	
7	113/04/01~113/04/07	放假	
8	113/04/08~113/04/14	Chapter 9: Testing the Difference Between Two Means, Two Proportions, and Two Variances	
9	113/04/15~113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~113/04/28	Chapter 10: Correlation and Regression	
11	113/04/29~113/05/05	Chapter 10: Correlation and Regression	
12	113/05/06~113/05/12	Chapter 10: Correlation and Regression	
13	113/05/13~113/05/19	Chapter 10: Correlation and Regression	
14	113/05/20~113/05/26	Chapter 11: Chi-Square and Analysis of Variance (ANOVA)	
15	113/05/27~113/06/02	Chapter 11: Chi-Square and Analysis of Variance (ANOVA)	
16	113/06/03~113/06/09	Chapter 11: Chi-Square and Analysis of Variance (ANOVA)	
17	113/06/10~113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期為:113/6/11~113/6/17)	
18	113/06/17~113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容，不得放假)	
課程培養 關鍵能力		自主學習	
跨領域課程		STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)	

特色教學 課程	
課程 教授內容	邏輯思考
修課應 注意事項	
教科書與 教材	採用他人教材：教科書 教材說明： Elementary Statistics : A Brief Version (2022 Revised Edition), Bluman
參考文獻	
學期成績 計算方式	◆出席率： % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈實習課〉：20.0 %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。