

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	魏早漢 WEI, TZAO-HANN
	STATISTICS		
開課系級	風保二B	開課 資料	實體課程 必修 下學期 2學分
	TLOXB2B		
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			
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：15.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：20.00)</p>			

課程簡介	本學期接續介紹統計理論與方法的基本概念，課程內容包含假設檢定、兩個母體參數的檢定、相關分析與簡單迴歸、卡方檢定及變異數分析等。
	This semester continues to introduce the basic concepts of statistical theories and methods. The course content includes hypothesis testing, testing of two population parameters, correlation analysis, simple linear regression, chi-square testing and analysis of variance.

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	1 熟悉假設檢定的概念與應用。	1.To familiarize students with the concepts and applications of hypothesis testing.
2	2 了解相關分析與簡單迴歸的基礎理論與應用。	2.To understand the basic theories and applications of correlation analysis and simple linear regression.
3	3 了解類別資料分析方法--卡方檢定。	3.To understand the method of category data analysis - chi-square testing.
4	4 了解變異數分析的概念與應用。	4.To understand the concepts and applications of ANOVA.

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	ABCD	12345678	講述	測驗
2	認知	ABCD	12345678	講述	測驗
3	認知	ABCD	12345678	講述	測驗
4	認知	ABCD	12345678	講述	測驗

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 9 Testing the Difference Between Two Means	
5	113/03/18~ 113/03/24	Chapter 9 Testing the Difference Between Two Means	
6	113/03/25~ 113/03/31	Chapter 9 Testing the Difference Between Two Proportions	
7	113/04/01~ 113/04/07	教學行政觀摩週	
8	113/04/08~ 113/04/14	Chapter 9 Testing the Difference Between 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 11 Chi-Square and Analysis of Variance (ANOVA)	
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	
18	113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容		邏輯思考	
修課應 注意事項		1.正課與助教實習課皆須到課，衝堂者不予計分。 2.平時評量缺席不補考。	

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) By Bluman (新月圖書代理)
參考文獻	1.現代統計學(四版) 張紘炬審校 吳忠武等著。 2.基礎統計學 方世榮著。
學期成績計算方式	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈助教實習〉：10.0 %
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。