

淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	高等統計學	授課教師	李百靈 PAI-LING LI			
	ADVANCED STATISTICS					
開課系級	統計一B	開課資料	實體課程 必修 單學期 4學分			
	TLSXB1B					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育					
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>A. 基本統計理論能力。(比重：100.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>						
課程簡介	<p>本課程強調學生對基本統計方法的了解及應用，第一個學期課程中將介紹敘述統計方法、基本的機率理論、常用的機率分配及其應用。第二學期將介紹「推論統計」之觀念與應用，包括估計方法、假設檢定、卡方檢定、迴歸分析與變異數分析等單元。</p>					
	<p>Emphases are on a comprehensive understanding of the fundamental statistics and related applications. In the fall semester, descriptive statistics and introductory probability theory are introduced. Moreover, some useful probability distributions will be involved and demonstrated with illustrative examples. In the spring semester, inferential statistics includes parameter estimation, hypothesis testing, chi-square tests, regression analysis and analysis of variance are discussed.</p>					

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	熟悉敘述統計方法	To comprehend the methods of descriptive statistics.
2	明瞭機率分配的概念	To comprehend the concepts of probability distribution.
3	明瞭常態分配的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of normal distribution.
4	明瞭抽樣分配的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of sampling distribution.
5	明瞭估計的概念與應用	To comprehend the concepts and applications of estimation
6	了解與熟悉假設檢定的概念	To familiarize students with the concepts of hypothesis testing.
7	熟悉類別資料分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of categorical data analysis.
8	熟悉迴歸分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of regression analysis.
9	熟悉變異數分析的概念與應用	To familiarize students with the concepts and applications of analysis of variance.

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	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
2	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
3	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
4	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
5	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
6	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現

7	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
8	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現
9	認知	A	25	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~110/02/28	Chapter 8 Interval Estimation	複習考(實習課)
2	110/03/01~110/03/07	Chapter 8 Interval Estimation	
3	110/03/08~110/03/14	Chapter 9 Hypothesis Testing	
4	110/03/15~110/03/21	Chapter 9 Hypothesis Testing	
5	110/03/22~110/03/28	Chapter 9 Hypothesis Testing	
6	110/03/29~110/04/04	教學行政觀摩日	
7	110/04/05~110/04/11	Chapter10 Statistical Inference Concerning Two Populations	第一次平時測驗(時間暫定)
8	110/04/12~110/04/18	Chapter10 Statistical Inference Concerning Two Populations	
9	110/04/19~110/04/25	Chapter11 Statistical Inference Concerning Variance	
10	110/04/26~110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~110/05/09	Chapter11 Statistical Inference Concerning Variance	
12	110/05/10~110/05/16	Chapter12 Chi-Square Tests	
13	110/05/17~110/05/23	Chapter12 Chi-Square Tests	
14	110/05/24~110/05/30	Chapter13 Analysis of Variance	
15	110/05/31~110/06/06	Chapter13 Analysis of Variance	第二次平時測驗(時間暫定)
16	110/06/07~110/06/13	Chapter14 Regression Analysis	
17	110/06/14~110/06/20	Chapter14 Regression Analysis	
18	110/06/21~110/06/27	期末考試週	

修課應 注意事項	1.第一週正課請勿無故缺席，否則請另擇其他班級修課。 2.實習課請勿衝堂及無故缺席，否則整學期實習成績 15% 不予計算。 3.缺課5次以上者扣考，缺課一次扣學期總分1分。 4.本課程四大禁忌：無故翹課、作弊、作業抄襲、上課玩手機。 5.欲修本課程者一定要有課本。
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)
教科書與 教材	Business Statistics: Communicating with Numbers, 3/E 2019 (華泰書局代理) 作著 : Jaggia
參考文獻	現代統計學 四版，張紘炬、吳淑妃審校，吳忠武等著，華泰書局。
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： 5.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他 <實習課(15%)、上課表現(5%)> : 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。