

# 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	王文嚴 WANG WEN-YEN			
	STATISTICS					
開課系級	運管一A	開課資料	實體課程 必修 下學期 2學分			
	TLTXB1A					
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"> <li>1. 全球視野。(比重：5.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：15.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：15.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：30.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：20.00)</li> </ol>						

課程簡介	本課程主要的目的為介紹一些基礎的統計方法及實務分析工具,讓學生能夠了解,利用這些方法,我們可以將其應用在生活實務中。
	The purpose of this course is to help students grasp basic statistical concepts and techniques, and to present real-life opportunities for applying them.

### 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	了解區間估計概念與方法	To grasp confidence intervals concepts and methods
2	了解假設檢定概念與方法	To grasp testing hypotheses concept and methods
3	了解統計方法	To grasp statistical methods

### 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

### 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 7.4~ 7.5 Confidence Intervals	
2	113/02/26~ 113/03/03	Chapter 7.4~ 7.5 Confidence Intervals	
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 8 Hypothesis Testing	

6	113/03/25~ 113/03/31	Chapter 9 Hypothesis Testing with two sample	
7	113/04/01~ 113/04/07	Chapter 9 Hypothesis Testing with two sample	
8	113/04/08~ 113/04/14	Chapter 9 Hypothesis Testing with two sample	
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 Tests	
14	113/05/20~ 113/05/26	Chapter 11 Chi-Square Tests	
15	113/05/27~ 113/06/02	Chapter 11 Analysis of Variance	
16	113/06/03~ 113/06/09	Chapter 11 Analysis of Variance	
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			
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			
教科書與 教材	採用他人教材:教科書 教材說明: Elementary Statistics      ALLAN G. BLUMAN    2022		
參考文獻			

學期成績 計算方式	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 35.0 %</p> <p>◆期末評量： 35.0 %</p> <p>◆其他〈實習課〉： 20.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p><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></p>