

# 淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸應用統計	授課教師	蕭傑諭					
	APPLIED STATISTICS IN TRANSPORTATION							
開課系級	運管二B	開課資料	實體課程 必修 單學期 2學分					
	TLTXB2B							
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施 SDG11 永續城市與社區							
系（所）教育目標								
<p>一、通曉運輸專業知識。</p> <p>二、熟悉運輸實務基本操作。</p> <p>三、善於口語表達與分組合作。</p> <p>四、掌握系統分析基本技能。</p> <p>五、重視運輸專業倫理。</p>								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 具備運輸管理基礎知識。(比重：10.00) B. 熟悉實務導向之專業技能。(比重：40.00) C. 具備口語表達與分組合作能力。(比重：20.00) D. 具備系統分析基礎能力。(比重：20.00) E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。(比重：10.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：25.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：20.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：20.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)								

課程簡介	本課程應用統計方法，並使用統計分析工具與軟體，進行運輸相關課題之實務資料統計分析，期使學生瞭解統計於運輸專業之應用。
	This course applies statistical methods and packages to transportation related topics. Students will learn about how to apply appropriate statistical methods and tools to investigate the transportation problems.

### 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	期使學生學會利用統計方法分析資料、獲得有意義的資訊。	To learn how to obtain meaningful information via statistical data analysis and proper statistical methods.
2	學習資料處理與統計分析。	To learn the applications of statistical software for data processing and statistical data analysis.
3	學習運輸相關課題之實務資料統計分析，並透過小組報告，加強同學表達與溝通能力。	To learn the applications of statistical methods to transportation-related topics and to enhance the abilities of communications and expressions via team work.

### 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	技能	ABD	1238	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、上機考
2	情意	ABD	235	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、上機考
3	情意	ABCDE	24567	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、上機考

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註

1	111/09/05~ 111/09/11	課程介紹與問題觀察	
2	111/09/12~ 111/09/18	問題觀察與資料蒐集	
3	111/09/19~ 111/09/25	問題觀察與資料蒐集	
4	111/09/26~ 111/10/02	問題觀察與資料蒐集	
5	111/10/03~ 111/10/09	問題觀察與資料蒐集	
6	111/10/10~ 111/10/16	資料處理	
7	111/10/17~ 111/10/23	資料處理	
8	111/10/24~ 111/10/30	資料處理	
9	111/10/31~ 111/11/06	資料處理	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	資料統計與分析	
12	111/11/21~ 111/11/27	資料統計與分析	
13	111/11/28~ 111/12/04	資料統計與分析	
14	111/12/05~ 111/12/11	資料統計與分析	
15	111/12/12~ 111/12/18	資料統計與分析	
16	111/12/19~ 111/12/25	期末報告	
17	111/12/26~ 112/01/01	期末報告	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	自編講義。		
參考文獻	David S. Moore, William I. Notz , Michael A. Fligner (2015). The Basic Practice of Statistics.		

批改作業 篇數	6 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	<p>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量： 50.0 %</p> <p>◆其他〈作業、報告〉： 50.0 %</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>