# 淡江大學106學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	運輸應用統計 APPLIED STATISTICS IN TRANSPORTATION	授課教師	陳菀蕙 CHEN, WAN-HUI	
開課系級	運管二A	開課	必修 上學期 2學分	
NII WE WAS	TLTXB2A	資料		

# 系(所)教育目標

- 一、通曉運輸專業知識。
- 二、熟悉運輸實務基本操作。
- 三、善於口語表達與分組合作。
- 四、掌握系統分析基本技能。
- 五、重視運輸專業倫理。

# 系(所)核心能力

- A. 具備運輸管理基礎知識。
- B. 熟悉實務導向之專業技能。
- C. 具備口語表達與分組合作能力。
- D. 具備系統分析基礎能力。
- E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。

本課程強調利用統計方法和統計分析工具(Excel和SAS), 學習運輸相關課題之實務資料處理與統計分析, 以瞭解統計於運輸專業之應用。

### 課程簡介

This course emphasizes on the applications statistical methods to transportation topics using statistical analysis tools (i.e., Excel and SAS) for understanding how statists applied to the fields of transportation.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

# 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性				
			目標層級	系(所)核心能力			
1	學習如何利用統計方法分析資 料,以獲得有意義的資訊。	To learn how to obtain meaning information via statistical data analysis and proper statistical methods.	P2	ABD			
2	學習利用Excel與SAS進行資料處理 與統計分析。	To learn the applications of Excel and SAS for data processing and statistical data analysis.	P3	BD			
3	學習如何進行運輸課題之實務資料的統計分析工作,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.	С3	ABCD			
	教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	ָּ װ	评量方法			
1	學習如何利用統計方法分析資 料, 以獲得有意義的資訊。	講述、實作	紙筆測驗、報告、上機 考				
2	學習利用Excel與SAS進行資料處理 與統計分析。	講述、實作	紙筆測驗、報告、上機 考				
3	學習如何進行運輸課題之實務資料 的統計分析工作, 並透過小組報 告, 加強同學表達與溝通能力。	講述、討論、問題解決	實作、報告、上機考				

淡江大學校級基本素養		內涵說明		
◇ 全球視野		培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◆ 資訊運用		熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◇ 洞悉未來		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◇ 品德倫理		了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則 的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◆ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學	涵養	培養對美的事物之易感性,提升美 力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
世 日期起說	內	容(Subject/Topics)	備註	
1 106/09/18~ 106/09/24	Introduction of the	course and SAS		
2 \begin{align*} 106/09/25 \cdot \\ 106/10/01	Data Analysis Process and Data Collection			
3 \begin{align*} 106/10/02 \cdot \\ 106/10/08 \end{align*}	Graphical Methods	for Describing Data		
4 106/10/09~ 106/10/15	Graphical Methods	for Describing Data		
5 106/10/16~ 106/10/22	Numerical Methods	Numerical Methods for Describing Data		
6 106/10/23~ 106/10/29	Quiz, Data collection for final project			
7 106/10/30~ 106/11/05	Summarizing Bivaria	Summarizing Bivariate Data		
8 106/11/06~ 106/11/12	Summarizing Bivaria	Summarizing Bivariate Data, and Regression		
9 106/11/13~ 106/11/19	Regression	Regression		
106/11/20~	期中考試週			
106/11/27~ 106/12/03	Regression (補充講義)			

13 106/12/11~ 106/12/17	小組期末報告分析成果報告		
14 106/12/18~ 106/12/24	quiz, Sampling Variability and Sampling Distributions		
15 106/12/25~ 106/12/31	Estimation Using a Single Example		
$16 \begin{vmatrix} 107/01/01 \sim \\ 107/01/07 \end{vmatrix}$	期末報告 (實務資料統計分析成果報告)		
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	期末上機考		
18 107/01/15~ 107/01/21	期末考試週		
修課應 注意事項			
教學設備	文學設備 電腦、其它(實物投影機)		
教材課本	1. Roxy Peck and Jay Devore, Statistics: The Exploration & Analysis of Da 7th ed.(2012) 2.講義		
參考書籍			
批改作業 篇數	1 4 届(本順小狸頭用が用投送柱盖框以作業之談柱教師埋馬)		
學期成績計算方式	▼ 対 / n l l l · 40.0 / ()		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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		

TLTXB2M0593 1A 第 4 頁 / 共 4 頁 2017/8/2 8:11:25