

淡江大學111學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	抽樣調查	授課教師	張春桃 CHANG CHUN-TAO		
	SURVEY SAMPLING				
開課系級	統計二C	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分		
	TLSXB2C				
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：5.00)</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 數據分析能力。(比重：45.00)</p> <p>D. 專業知識應用能力。(比重：45.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：20.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00) 8. 美學涵養。(比重：10.00) 					
課程簡介	此課程介紹抽樣方法與調查分析，內容包括問卷設計、簡單隨機抽樣法、分層隨機抽樣法、系統抽樣法、群集抽樣法等。				

	The purpose of this course is to introduce sampling methods and survey analyses, including questionnaire design, simple random sampling, stratified sampling, systematic sampling, cluster sampling and so on.
--	--

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	了解抽樣調查的基本觀念	Understand the basic concepts of survey sampling.
2	了解如何設計問卷	To understand how to design a questionnaire.
3	熟悉各種抽樣方法與統計推論	To familiarize students with sampling and statistical inference.

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、討論	測驗、出席
2	認知	ABCD	12345678	講述、討論	測驗、出席
3	認知	ABCD	12345678	講述、討論	測驗、出席

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/02/13~ 112/02/19	Introduction	
2	112/02/20~ 112/02/26	Elements of the Sampling Problem	
3	112/02/27~ 112/03/05	統計學複習考	
4	112/03/06~ 112/03/12	Simple Random Sampling	
5	112/03/13~ 112/03/19	Simple Random Sampling	
6	112/03/20~ 112/03/26	教學行政觀摩週	
7	112/03/27~ 112/04/02	Stratified Random Sampling	
8	112/04/03~ 112/04/09	Stratified Random Sampling	

9	112/04/10~112/04/16	Stratified Random Sampling	
10	112/04/17~112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~112/04/30	Systematic Sampling	
12	112/05/01~112/05/07	Systematic Sampling	
13	112/05/08~112/05/14	Systematic Sampling	
14	112/05/15~112/05/21	Cluster Sampling	
15	112/05/22~112/05/28	Cluster Sampling	
16	112/05/29~112/06/04	Cluster Sampling	
17	112/06/05~112/06/11	Cluster Sampling	
18	112/06/12~112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項	1.修畢統計學。 2.本課程沒有點名分數，也沒有任何點名加分機制，請不要有無缺課就會及格的想法。 3.本課程為實體教學，除確診者外，須進教室上課，未進教室而自行以遠距方式學習者，一律視同缺課。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	R.L. Scheaffer, W. Mendenhal III, R.L. Ott and K. G. Gerow 2012. Survey Sampling 7/E		
參考文獻	張絳炬 抽樣方法與調查分析(2007) 黃文隆 黃龍 抽樣方法(2008)		
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 45.0 % ◆期末評量： 45.0 % ◆其他〈小考〉： 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。		