

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	機率論	授課 教師	陳麗菁 LI CHING CHEN
	INTRODUCTION TO PROBABILITY THEORY		
開課系級	統計二 C	開課 資料	實體課程 必修 上學期 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：60.00)</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 數據分析能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 專業知識應用能力。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：10.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：25.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程介紹機率之基本概念及其運算，內容含機率空間、條件機率、獨立性、貝氏定理、隨機變數及其分配、動差母函數、多變量機率分配、共變異數、隨機變數函數之分配、抽樣分配、順序統計量和極限理論。</p>		

	This course is an introduction to the theory of probability. Topics include probability space, conditional probability, independence, Bayes rule, random variables and their distributions, moment generating function, multivariate probability distributions, covariance, distributions of functions of random variables, sampling distributions, order statistics and limiting theorems.
--	---

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	學生能了解機率的基本概念，並能應用機率空間和機率公設。	Students are able to understand and to apply the basic concepts of probability space and probability axioms.
2	學生有能力計算條件機率和使用貝氏定理，並能判斷事件獨立。	Students are able to compute conditional probabilities and to use Bayes' theorem, and also able to determine the independence of events.
3	學生能瞭解隨機變數的觀念及常用的分配。	Students are able to understand the concepts of random variables and some frequently used distributions.
4	學生能推導出期望值、變異數和動差母函數。	Students are able to derive the mathematical expectation, the variance, and the moment generating function of a random variable.
5	學生能瞭解聯合機率分配和隨機變數之獨立性及其應用。	Students are able to understand the jointly probability distribution and the independence of random variables.
6	學生瞭解並有能力推導出隨機變數函數的分配。	Students are able to derive the distributions of functions of random variables.
7	學生能瞭解並有能力應用順序統計量及其機率分配。	Students are able to apply the order statistics and their distributions in many applications.

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、實作	測驗、作業
2	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業
3	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業
4	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業
5	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業
6	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業
7	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	Ch1. Some motivating examples	
2	111/09/12~ 111/09/18	Ch1. Some motivating examples	
3	111/09/19~ 111/09/25	Ch1. Some motivating examples	
4	111/09/26~ 111/10/02	Ch2. The concept of probability and basic results	
5	111/10/03~ 111/10/09	Ch2. The concept of probability and basic results	
6	111/10/10~ 111/10/16	Ch2. The concept of probability and basic results	
7	111/10/17~ 111/10/23	Ch2. The concept of probability and basic results	
8	111/10/24~ 111/10/30	Ch3. Random variables and their distributions	
9	111/10/31~ 111/11/06	Ch3. Random variables and their distributions	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Ch3. Expectation, variance and moment generating function of a random variable	
12	111/11/21~ 111/11/27	Ch3. Expectation, variance and moment generating function of a random variable	
13	111/11/28~ 111/12/04	Ch3. Some probability inequalities	
14	111/12/05~ 111/12/11	Ch3. Some special random variables	
15	111/12/12~ 111/12/18	Ch3. Some special random variables	
16	111/12/19~ 111/12/25	Ch3. Some special random variables	
17	111/12/26~ 112/01/01	Ch3. Median and mode of a random variable	
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		凡修本課程者一律必須上實習課，否則助教實習分數以零分計算。	
教學設備		電腦、其它(iclass)	
教科書與教材		Roussas, G. G.(2015). An introduction to probability and statistical inference. Academic Press.	

參考文獻	<p>Roussas, G. G.(1997). A course in mathematical statistics, 2nd ed., Academic Press.</p> <p>Ross, S.(2009). A first course in probability, 8th ed., Prentice Hall.</p> <p>Hogg, R. V., McKean, J. W. and Craig, A. T.(2005) Introduction to mathematical statistics, 6th ed., Prentice Hall.</p>
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	<p>◆出席率：            %    ◆平時評量：10.0 %    ◆期中評量：35.0 %</p> <p>◆期末評量：35.0 %</p> <p>◆其他〈實習成績〉：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>