

# 淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	機率論	授課教師	王文嚴 WANG WEN-YEN		
	INTRODUCTION TO PROBABILITY THEORY				
開課系級	統計二C	開課資料	必修 下學期 3學分		
	TLSXB2C				
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>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論與應用能力。</p> <p>C. 具邏輯思考的能力。</p> <p>D. 具數據分析的能力。</p> <p>E. 具專業學程知識的能力。</p>					
課程簡介	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 functions, multivariate probability distributions, covariance, distributions of functions of random variables, sampling distributions, order statistics, and limiting theorems.</p>				

## 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.	C2	ABC
2	學生有能力計算條件機率和使用貝氏定理並判斷事件獨立。	Students are able to compute conditional probabilities and to use Bayes' theorem, and also able to determine the independence of events.	C2	ABC
3	學生能了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	C2	ABC
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.	C2	ABC
5	學生能了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	C2	ABC
6	學生了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 variable	C2	ABC
7	學生能了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.	C2	ABC

8	學生能了解大數法則、中央極限定理及重要的基本極限理論。	Students are able to understand the Laws of Large Numbers, the Central Limit Theorem and some important basic limit theorems.	C2	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	評量方法
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。	講述	紙筆測驗
2	學生有能力計算條件機率和使用貝氏定理並判斷事件獨立。	講述	紙筆測驗
3	學生能了解隨機變數的觀念及常用的分配。	講述	紙筆測驗
4	學生能推導出期望值、變異數和動差母函數。	講述	紙筆測驗
5	學生能了解聯合機率分配和隨機變數之獨立性及其應用。	講述	紙筆測驗
6	學生了解並有能力推導出隨機變數函數的分配。	講述	紙筆測驗
7	學生能了解並有能力應用順序統計量及其機率分配。	講述	紙筆測驗
8	學生能了解大數法則、中央極限定理及重要的基本極限理論。	講述	紙筆測驗

### 本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註

1	102/02/18~ 102/02/24	Chapter 4. Marginal and Conditional p.d.f's,Conditional Expectation and Variance	
2	102/02/25~ 102/03/03	Chapter 4. Marginal and Conditional p.d.f's,Conditional Expectation and Variance	
3	102/03/04~ 102/03/10	Chapter 4. Marginal and Conditional p.d.f's,Conditional Expectation and Variance	
4	102/03/11~ 102/03/17	Chapter 4. Marginal and Conditional p.d.f's,Conditional Expectation and Variance	
5	102/03/18~ 102/03/24	Chapter 4. Marginal and Conditional p.d.f's,Conditional Expectation and Variance	
6	102/03/25~ 102/03/31	Chapter 5. Independence of random variables and some applications	
7	102/04/01~ 102/04/07	放假	
8	102/04/08~ 102/04/14	Chapter 5. Independence of random variables and some applications	
9	102/04/15~ 102/04/21	Chapter 5. Independence of random variables and some applications	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Chapter 6. Transformation of random variables	
12	102/05/06~ 102/05/12	Chapter 6. Transformation of random variables	
13	102/05/13~ 102/05/19	Chapter 6. Transformation of random variables	
14	102/05/20~ 102/05/26	Chapter 6. Transformation of random variables	
15	102/05/27~ 102/06/02	Chapter 7. Some modes of convergence of random variables	
16	102/06/03~ 102/06/09	Chapter 7. Some modes of convergence of random variables	
17	102/06/10~ 102/06/16	Chapter 7. Some modes of convergence of random variables	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	G.G. Roussas, An Introduction to Probability and Statistical Inference,		
參考書籍	1. S. Ross, A First Course in Probability, 8th Ed., Prentice Hall, New York, 2. Roussas,A course in mathematical statistics 3. Mood,Introduction to the theory of ststistics		

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： 5.0 % ◆平時評量：5.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：40.0 %</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="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉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>