

# 淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	機率通論	授課教師	伍志祥 WU JYH-SHYANG		
	INTRODUCTION TO PROBABILITY THEORY				
開課系級	數學一碩專班A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TSMXJ1A				
系（所）教育目標					
培養學生吸收數學新知與使用電腦工具的能力，使其能將所學應用在未來的課程設計與內容上。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備數學或統計方面的專業知識。</li> <li>B. 具備創造與處理問題的能力。</li> <li>C. 具備改變與進化教學內容的能力。</li> <li>D. 具備應用專業知識，輔以電腦工具，增進教學多樣化的能力。</li> </ul>					
課程簡介	本課程主要的內容有三部分,第一部分是從機率公設出發,介紹機率測度與條件機率的性質與應用.第二部分是介紹隨機變數,機率分佈與期望值的相關性質.第三部分是介紹隨機序列的極限理論.				
	This course deals with probability. there are three part in this course. First, we introduction probability and condition probability measure. Second, finding the distribution of functions of one or more random variables, will be presented. Other important subjects are the central limit theorems, including some modes of convergence theorem for sequence of random variables.				

## 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	讓學習者熟悉機率基本觀念,包括機率公設與基本性質,條件機率與貝氏定理,事件獨立,隨機變數,機率分布,條件機率分布,動差生成函數與漸進理論。	The students in this class have the knowledge of the probability model.	A4	AD

### 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	讓學習者熟悉機率基本觀念,包括機率公設與基本性質,條件機率與貝氏定理,事件獨立,隨機變數,機率分布,條件機率分布,動差生成函數與漸進理論。	講述、討論	報告

**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	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，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/02/15~ 105/02/21	Probability model	
2	105/02/22~ 105/02/28	Probability model	
3	105/02/29~ 105/03/06	Conditional probability	
4	105/03/07~ 105/03/13	Conditional probability	
5	105/03/14~ 105/03/20	Random variable, distribution and expectation	
6	105/03/21~ 105/03/27	Discrete distribution	
7	105/03/28~ 105/04/03	Discrete distribution	
8	105/04/04~ 105/04/10	Continuous distribution	
9	105/04/11~ 105/04/17	Continuous distribution	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試	
11	105/04/25~ 105/05/01	Random vector	
12	105/05/02~ 105/05/08	Conditional distribution and independence	

13	105/05/09~ 105/05/15	Covariance matrix	
14	105/05/16~ 105/05/22	Transformations of Random Variables	
15	105/05/23~ 105/05/29	Bivariable Normal Distribution	
16	105/05/30~ 105/06/05	Asymptotic Theory	
17	105/06/06~ 105/06/12	Asymptotic Theory	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考試	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Probability and statistics     Kevin J. Hastings		
參考書籍			
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： 10.0 %    ◆平時評量： 20.0 %    ◆期中評量：       % ◆期末評量：       % ◆其他〈報告〉： 70.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <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>		