國立中正大學數學系課程大綱

National Chung Cheng University Syllabus

課號 course code	2315711	班別 class number	01	全英文 授課 EMI	□是	■否
課程類別 course type	□人文關懷課程 ■專題導向課程 □其他]競賽專題說]總整課程	尺	■問題導向 □實作課程	
課程名稱(中文) Chinese course name	數理統計(一)					
課程名稱(英文) English course name	Mathematical Statis	tics (I)				
學年/學期 academic year /semester	114/1		學? cred	_	3	
學系(所) department	統計科學研究所		必選 required/		■必修	□選修
上課時間 class hours	_ B 與 四 B		上課 [‡] classr		數學館 527	
教師 instructor	邱海唐		教師 é Instructor		htchiou1@g	mail.com
助教 teaching assistant			助教 e TA's e			
先修科目或 先備能力 prerequisites						
課程概述 course descriptions	本課程從機率開始, 機變數、連續型隨機變 邊際分佈、獨立隨機變 的相關內容。	變數、指數)	族、位置尺層	度族。接著	š 介紹隨機向量	量、聯合分佈、
學習目標 learning objectives	使學生具備數理統計的	的理論基礎	o			
教科書及參考書 textbooks and references	George Casella and Roger L. Berger (2002). Statistical Inference, 2nd Edition. (請尊重智慧財產權·不得非法影印教師指定之教科書籍)					

教學要點概述						
教材編選	■自製簡報(ppt)	□課程講	· 美	□自編教科書		
teaching			::a =/ LJ			
materials	□数學程式	□自製教		□其他		
教學方法	■講述	□小組討論	□學生口頭報	告 □問題導向學習		
teaching methods	 □個案研究	□其他				
methous	■期中考	 ■期末考	 □隨堂測驗	 □隨堂作業		
評量工具	■粉干等	一 対 小 、 う		□№至17未		
Evaluation	□課後作業	□期中報告	□期末報告	□專題報告		
tools		┌┐╈╓				
±/4 F63 =∕2 \\T	□□評量尺規	□其他				
教學資源 teaching	■課程網站	□教材電子檔	· 供下 載 □			
resources	■■ 1末 1生 前5 14	□狄彻电」個] 莫目和如		
教師						
相關訊息	 評量方式:期中考		0/			
instructor's	辞里万式,朔中气 	30%、别术与30	%			
information						
			程內容			
Week 1 Probal	pility theory	weekiy sched	uled contents			
	bility theory bility theory					
	bility theory					
	bility theory					
	Formations and expectat	ions				
	formations and expectat					
	non families of distribut					
	non families of distribut					
	rm exam					
Week 10 Common families of distributions						
Week 11 Multiple random variables						
Week 12 Multiple random variables						
Week 13 Multiple random variables						
Week 14 Multiple random variables						
Week 15 Properties of a random sample						
Week 16 Propo	erties of a random samp	ole				
Week 17 Propo	erties of a random samp	ole				
Week 18 Final	exam					

核心能力
core competencie

學士班核心能力 Core competency		本課程與核心能力關聯強度 Degrees of related to core competencies					
		1	2	3	4	5	
	專業能力1:具備紮實的數學、應用數學及機率與統計等 主題專業基礎知識						
專業能力	專業能力 2: 具備自然科學、工程或社會科學跨領域之基本知識						
Specific	專業能力 3 具備撰寫程式語言與電腦輔助計算能力						
competency	專業能力 4 具備能將數學或機率與統計知識應用於各領域之能力						
	專業能力 5 具備數理邏輯、獨立思考與分析之能力						
共通能力	共通能力1 具備溝通能力及分工合作之能力						
General Competence	共通能力 2 具備終身自我學習成長之能力						

數學系碩士班核心能力		本課程與核心能力關聯強度							
	Core competency		Degrees of related to core competencies						
			2	3	4	5			
專業能力 Specific competency	專業能力 1: 具備紮實的分析、幾何或代數等相關主題專 業及進階知識								
	專業能力 2: 具備發掘、分析及解決專業問題之優秀能力								
	專業能力 3 具備能將數學知識轉化為其他領域工作助力之優秀能力								
	專業能力 4 具備優秀的數理邏輯、獨立思考及科技報告寫 作能力								
共通能力 General Competence	共通能力1 具備優秀的溝通及分工合作能力								
	共通能力 2 具備良好的國際觀及終身自我學習成長之能力								

應用數學系碩士班核心能力		本課程與核心能力關聯強度 Degrees of related to core competencies						
	Core competency		2	3	4	5		
專業能力 Specific competency	專業能力 1: 具備紮實的分析、微分方程、或數值方法等應用數學相關主題專業及進階知識							
	專業能力 2: 具備撰寫程式語言與電腦輔助計算之優秀能力							
	專業能力 3: 具備發掘、分析及解決專業問題之優秀能力							
	專業能力 4: 具備能將數學或機率與統計知識轉化為自然 科學、工程或社會科學領域工作助力之優秀能力							
	專業能力 5: 具備優秀的數理邏輯、獨立思考及科技報告 寫作能力							
共通能力 General Competence	共通能力1 :具備優秀的溝通及分工合作能力							
	共通能力 2: 具備良好的國際觀及終身自我學習成長之能力							

統計科學碩士班核心能力		本課程與核心能力關聯強度 Degrees of related to core competencies					
	Core competency		2	3	4	5	
專業能力 Specific competency	專業能力1:具備紮實的機率與統計等主題相關專業知識					\checkmark	
	專業能力 2: 具備撰寫程式語言與電腦輔助計算之良好能力	\checkmark					
	專業能力 3 具備發掘、分析及解決專業問題之能力				\checkmark		
	專業能力 4 具備將機率與統計知識應用於自然科學、工程 或社會科學領域工作助力之能力				\checkmark		
	專業能力 5 具備良好的數理邏輯、獨立思考及科技報告寫作能力				√		
共通能力 General Competence	共通能力 1 :具備優秀的溝通及分工合作能力			√			
	共通能力 2: 具備良好的國際觀及終身自我學習成長之能力				✓		

註:關聯強度以五點量表標示,1表示沒有關聯,5表示非常有關聯。