

淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	組合學	授課教師	潘志實 ZHISHI PAN		
	COMBINATORIAL THEORY				
開課系級	數學系數學三A	開課資料	選修 上學期 3學分		
	TSMAB3A				
系（所）教育目標					
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>D. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。</p>					
課程簡介	本課程介紹一些排列組合、計數和圖論的問題以及運用.				
	This course is an introduction to the application on permutations and combinations, counting and graph theory.				

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	讓學生學習排列組合的運用。	The students should understand the application of permutations and combinations.	C2	AB

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	讓學生學習排列組合的運用。	講述、問題解決	紙筆測驗、上課表現

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	107/09/10~ 107/09/16	Introduction	
2	107/09/17~ 107/09/23	The pigeonhole principle	
3	107/09/24~ 107/09/30	Permutations of sets, Combinations of sets	
4	107/10/01~ 107/10/07	Permutations of multisets	
5	107/10/08~ 107/10/14	Combinations of multisets	小考
6	107/10/15~ 107/10/21	Generating permutationss	
7	107/10/22~ 107/10/28	Inversions in permutations	
8	107/10/29~ 107/11/04	Generating combinations	
9	107/11/05~ 107/11/11	Partial orders and equivalence relations	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	Pascal's formula, The binomial theorem	
12	107/11/26~ 107/12/02	Identities, Unimodality of binomial coefficients.	

13	107/12/03~ 107/12/09	The multinomial theorem, Newton's binomial theorem	
14	107/12/10~ 107/12/16	More on partially ordered sets	小考
15	107/12/17~ 107/12/23	The inclusion-exclusion principle, combinations with repetition	
16	107/12/24~ 107/12/30	Derangements, Permutations with forbidden positions	
17	107/12/31~ 108/01/06	Another forbidden position problem	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	請同學上課時確實了解記分方式，如果有不清楚的地方也要仔細詢問清楚，以維護自身權益。		
教學設備	其它(黑板)		
教材課本	Richard A. Brualdi, Introductory combinatorics, 5th		
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： 30.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		