

淡江大學 1 1 1 學年度第 2 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	實體課程 選修 下學期 3學分
	TSMAB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。(比重：50.00)</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重：30.00)</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。(比重：5.00)</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。(比重：5.00)</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重：5.00)</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。(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：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：25.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</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：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	1. 特殊記數數列 2. 相異代表系 3. 組合設計 4. 圖論簡介 5. 有向圖和網路
	1. Special Counting Sequences 2. Systems of Distinct Representatives 3. Combinatorial Designs 4. Introduction to Graph Theory 5. Digraphs and Networks

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	學習計算特殊記數數列的方法	Learning special counting sequences
2	瞭解相異代表系及其應用	Understand SDRs and its application
3	學習組合設計的技巧	Learning the technology of combinatorial designs
4	認識圖論及相關應用	Understand Graph Theory and its application

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	ABCDEF	12345678	講述、討論	測驗、作業
2	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	測驗、作業
3	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	測驗、作業
4	認知	ABCDEF	12345678	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/02/13~ 112/02/19	Partition numbers	
2	112/02/20~ 112/02/26	A Geometric problem	
3	112/02/27~ 112/03/05	Lattice paths and Schroder numbers	

4	112/03/06~ 112/03/12	Systems of distinct representatives	
5	112/03/13~ 112/03/19	Existence of SDRs	
6	112/03/20~ 112/03/26	Stable marriages	
7	112/03/27~ 112/04/02	Modular arithmetic	
8	112/04/03~ 112/04/09	Steiner Triple Systems	
9	112/04/10~ 112/04/16	Latin squares	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	Basic properties of Graph Theory; Eulerian trails	
12	112/05/01~ 112/05/07	Hamilton paths and cycles; Bipartite Multigraphs	
13	112/05/08~ 112/05/14	Trees; The Shannon Switching Game	
14	112/05/15~ 112/05/21	Chromatic number; Plane and Planar graphs	
15	112/05/22~ 112/05/28	A five-color theorem; Independence number and clique number	
16	112/05/29~ 112/06/04	Matching number; Connectivity	
17	112/06/05~ 112/06/11	Digraphs and Networks	
18	112/06/12~ 112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項	上述分數比例仍有其他調整空間，確實瞭解分數計算方式，以維護自身權益。		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教科書與 教材	Introductory Combinatorics 5th, Richard A. Brualdi		
參考文獻			
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： % ◆平時評量：30.0 % ◆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：<https://info.ais.tku.edu.tw/csp> 或由教務處
首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。