

# 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	特殊圖類	授課教師	譚必信 TAM BIT-SHUN		
	SPECIAL GRAPH CLASSES				
開課系級	數學一博士班A	開課資料	選修 下學期 3學分		
	TSMXD1A				
系（所）教育目標					
培養具有紮實數學理論基礎與應用能力之高階研究人才，可為學界與產業界之專業人員。					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備數學或統計方面的深入專業知識。</li> <li>B. 具備獨立思考，創造與獨立完成的能力。</li> <li>C. 具備應用專業知識，輔以電腦工具，解決特定領域專業問題的能力。</li> <li>D. 具備自我成長、終身學習，吸收各項新知之能力。</li> </ul>					
課程簡介	下學期是延續特殊圖類的學習，內容包括下列的項目：團圖、線圖、弦圖、區間圖、門檻圖、費爾斯有向圖、餘圖、模分解等等。				
	The study of special graph classes is continued in the second semester. The following topics will be covered: clique graphs, line graphs, chordal graphs, interval graphs, threshold graphs, Ferrers digraphs, cographs, modular decomposition, etc.				

## 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	學習各種特殊圖類	Study various kinds of graph classes	C4	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	學習各種特殊圖類	講述、討論、問題解決	報告、作業

### 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	103/02/17~ 103/02/23	Clique graphs, line graphs	
2	103/02/24~ 103/03/02	Chordal graphs	
3	103/03/03~ 103/03/09	Hypergraphs	
4	103/03/10~ 103/03/16	Applications	
5	103/03/17~ 103/03/23	Interval graphs	
6	103/03/24~ 103/03/30	Applications of interval graphs	
7	103/03/31~ 103/04/06	Characterizations of threshold graphs	
8	103/04/07~ 103/04/13	Threshold graphs as intersection graphs	
9	103/04/14~ 103/04/20	Difference graphs and Ferrers digraphs	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	Applications of threshold graphs	
12	103/05/05~ 103/05/11	Assorted geometric intersection graphs	
13	103/05/12~ 103/05/18	Bipartite intersection graphs, intersection digraphs	
14	103/05/19~ 103/05/25	Circle graphs and permutation graphs	
15	103/05/26~ 103/06/01	Containment and comparability graphs	
16	103/06/02~ 103/06/08	Cographs	
17	103/06/09~ 103/06/15	Modular decomposition	
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		(無)	
教材課本		T. A. McKee and F. R. McMorris, Topics in Intersection Graph Theory, SIAM, 1999.	

參考書籍	<p>A. Brandstädt, V. B. Le and J. P. Spinrad, Graph classes: a survey, SIAM, 1999.</p> <p>M. C. Golumbic, Algorithmic Graph Theory and Perfect Graphs, 2nd edition, Elsevier, 2004.</p> <p>N. V. R. Mahadev and U. N. Peled, Threshold Graphs and Related Topics, North Holland, 1995.</p>
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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：35.0 %</p> <p>◆期末評量：35.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</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/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。</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>