淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	組合學 COMBINATORIAL THEORY	授課教師	潘志實 Zhishi Pan	
開課系級	數學一碩士班A	開課	必修 上學期 3學分	
而吸水沙	TSMXM1A	資料	□ 交形 工字期 0字页 □	

系所教育目標

培養學生數學理論與應用能力,使其未來具有進階專業研究與應用的基礎。

系所核心能力

- A. 具備數學、統計與資訊的專業知識。
- B. 發掘、分析與處理問題的能力。
- C. 具備獨立思考的能力。
- D. 具備創造的能力。
- E. 具備資料蒐集與分析及將實際問題化為數學或統計專業問題的能力。
- F. 具備應用專業知識,輔以電腦工具,協助解決數學或統計上專業問題的能力。
- G. 具備組織與溝通技術,發揮團隊合作之能力。
- H. 具備自我成長、終身學習, 吸收各項新知之能力。

在組合學課程中我們在第一學期首先將介紹計算組合學所需要的基本工具:遞迴關係式,生成函數. 其次將介紹拉丁方陣及其應用.

課程簡介

In this combinatorial theory course, first we will introduce some basic techniques in enumerative combinatorics in the first semester: recurrence relations and generating functions. After that we will introduce Latin squares and their applications.

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該系「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	學生能認識遞迴關係式, 利用遞迴關係式解問題,並能解此遞迴關係式.	Students can understand recurrence relations, use recurrence relations to solve problems and solve this recurrence relations.	C4	АСН	
2	學生能了解生成函數,並利用生成函 數解組合的問題,接著獲得答案.	Students can understand what is a generating function, use generating functions to solve combinatorial problems, then solve it and get answer.	С3	ABCGH	
3	學生能認識什麼是拉丁方陣, 拉丁方陣的特性, 及拉丁方陣的應用.	Students can understand what is a latin square, their properties and their application.	C4	ABCDH	
	教學目	目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標	教學策略	評量方法		
1	學生能認識遞迴關係式, 利用遞迴關係式解問題,並能解此遞迴關係式.	課堂講授	出席率、	、小考、期中考	
2	學生能了解生成函數,並利用生成函 數解組合的問題,接著獲得答案.	課堂講授	出席率、	、小考、期中考	
3	學生能認識什麼是拉丁方陣, 拉丁方陣的特性, 及拉丁方陣的應用.	課堂講授	出席率、	、小考、期末考	

淡江大學基	本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表達能	三力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮 和諧生活、工作及相處。	i合作精神,與他人共同	
◆ 科技應	用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並 運用資訊。	注能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未	來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文	C 化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面 有效適應和回應的全球意識與素養。	對國際問題和機會,能	
◆ 自我了	·解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◇ 主動探	医索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合	个作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	·,參與民主運作,能規	
◇ 專業發	·展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
		授課進度表		
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1 \begin{align*} 100/09/05 \simetimes \begin{align*} 100/09/11 \end{align*}	counting method			
2 100/09/12~ 100/09/18	pigeonhole principle	?		
3 100/09/19~ 100/09/25	recurrence relations			
4 100/09/26~ 100/10/02	recurrence relations			
5 100/10/03~ 100/10/09	recurrence relations			
$ \begin{array}{c c} 6 & 100/10/10 \sim \\ & 100/10/16 & \\ \hline & 100/10/17 \sim \end{array} $	generating functions	S		
7 100/10/17~ 100/10/23 100/10/24~	generating function			
8 100/10/30 100/10/31~	generating function			
9 100/11/06 100/11/07~	generating functions	S		
0 100/11/13 100/11/14~	期中考	Carranas		
1 100/11/20 2 100/11/21~	number of Latin So			

13	100/11/28~ 100/12/04	orthogonal Latin Squares			
14	100/12/05~ 100/12/11	transversal of Latin Squares			
15	100/12/12~ 100/12/18	critical set of Latin Squares			
16	100/12/19~ 100/12/25	Applications of Latin Squares			
17	100/12/26~ 101/01/01	Applications of Latin Squares			
18	101/01/02~ 101/01/08	Applications of Latin Squares			
修課應注意事項					
孝	文學設備	電腦			
教材課本					
易	尽考書籍	Introductory Combinatorics, Richard A. Brualdi,歐亞書局有限公司代理 Discrette mathematics with applications, 3rd, Susanna S.Epp, 滄海書局 Applied Combinatorics, 2nd Ed. Fred S. Roberts & Barry Tesman, 新月圖書公			
排	t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)			
	B期成績 算方式	◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 20.0 % ◆其他〈〉: %			
1	猫 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/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。			

TSMXM1S0277A1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 20:39:41