淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	離散數學 DISCRETE MATHEMATICS	授課教師	高金美 Kau Chin-mei
開課系級	數學系資統二A	開課	選修 下學期 3學分
7月 0天 八、汉	TSMCB2A	資料	这個 下子期 0子別

學系(門)教育目標

- 一、專業知識傳授。
- 二、基礎教育人才養成。
- 三、獨力創新思維。
- 四、自我能力表現。
- 五、團隊合作精神。
- 六、多元自我學習。

學生基本能力

- A. 認知與理解數學、統計與資訊的基礎知識。
- 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. 具備應用電腦輔助工具,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。

此課程在此學期中將介紹圖的性質及其應用. 課程簡介 In this semester we will introduce the properties of graphs and their applications.

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時,則可填列多項「學生基本能力」(例如:「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列)。

序	·				相關性					
號		教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力					
1	1 學生能了解圖的性質及其應用		Students can understand the properties of graphs and their applications	C4	ABCDH					
	教學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	學生能了解圖的性質及其應用		課堂講授、分組討論	出席率、報告、期中 考、期末考						
			授課進度表							
週次	日期起訖	期起訖 內 容(Subject/Topics)		備註						
1	100/02/14~ 100/02/20 Graphs									
2	100/02/21~ 100/02/27 Eulerian graphs									
3	100/02/28~ 100/03/06 Hamiltonian graphs									
4	100/03/07~ 100/03/13 Isomorphic graphs									
5	100/03/14~ 100/03/20 Isomorphic graphs									
6	100/03/21~ 100/03/27 connected graphs									
7	7 100/03/28~ plannar graphs									
8	8 100/04/04~ School Break									
9	9 100/04/11~ 100/04/17 Tree graphs									

10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週			
11	100/04/25~ 100/05/01	Tree graphs			
12	100/05/02~ 100/05/08	Networks			
13	100/05/09~ 100/05/15	Networks			
14	100/05/16~ 100/05/22	Flow			
15	100/05/23~ 100/05/29	Flow			
16	100/05/30~ 100/06/05	Algebraic graph theory			
17	100/06/06~ 100/06/12	Algebraic graph theory			
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週			
修課應 注意事項		1. 每週交作業, 題目在教學平台上. 2. 每堂課點名.			
孝		備 電腦、其它(黑板)			
Discrete Math 教材課本					
参考書籍		Discrete Mathematics,5th Ed. Dossey, Otto, Spence, Vanden Eynden, 滄海書局 代理 基礎離散數學/戴顯權編著/旗標出版股份有限公司/民93 Discrete Mathematics, 5th Ed. Richard Johnsonbaugh, 華泰文化事業公司代理			
扌	L改作業 10 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 →作業成績: 15.0 % ◆期中考成績: 30.0 % ◆期末考成績: 35.0 ◆作業成績: 10.0 % ◆其他〈助教演習課〉: 10.0 %				
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。			
TSI	TSMCB2S0487 2A 第 3 頁 / 共 3 頁 2011/1/16 18:07:17				

第 3 頁 / 共 3 頁 2011/1/16 18:07:17