淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	分析通論 ANALYSIS	授課教師	楊國勝 Yang Kuo-sheng	
開課系級	數學一碩專班A	開課資料	必修 單學期 3學分	
	TSMXJ1A	271		

學系(門)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。

學生基本能力

- 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。

Hadamard及Ostrowski不等式及其發展與應用

Hadamard's inequality, Ostrowski's inequality, their developments and 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)。

	나고 원퇴 사다							
序號	教學目標(中文)		教學目標(英文)	相關性				
號				目標層級	學生基本能力			
1	1.瞭解Hadamard不等式及其發展與 應用		1.To understand the Hadamard's inequality,its developments and applications	C2	ВСН			
2	2.瞭解Os [*] 應用	trowski不等式及其發展與	2.To understand the Ostrowski's inequality,its developments and applications	C2	ВСН			
	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	1.瞭解Hadamard不等式及其發展與 應用		課堂講授、隨堂討論	出席率、討論、期中表 現				
2	2.瞭解Ostrowski不等式及其發展與 應用		課堂講授、隨堂討論	出席率、討論、期中表 現				
	授課進度表							
週次	日期起訖	內 容(Subject/Topics)	備註				
1	100/02/14~ 100/02/20	Hadamatd's inequalities for differentiable functions						
2	100/02/21~ 100/02/27	Hadamatd's inequalities and its applications	for differentiable functions					
3	100/02/28~ 100/03/06	Hadamatd's inequalities and its applications	for differentiable functions					
4	100/03/07~ 100/03/13	Hadamard's inequalities applications	for convex functions and its					
5	100/03/14~ 100/03/20	Hadamard's inequalities applications	for convex functions and its					
6	100/03/21~ 100/03/27	Hadamard's inequalities applications	for convex functions and its					

7	100/03/28~ 100/04/03	Hadamard's inequality for the product of functions
8	100/04/04~ 100/04/10	Hadamard's inequality for the product of functions
9	100/04/11~ 100/04/17	Hadamard's inequalities for S-Convex functions and its applications
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考週
11	100/04/25~ 100/05/01	Hadamard's inequalities for Quasi-Convex functions
12	100/05/02~ 100/05/08	Hadamard's inequalities for Quasi-Convex functions
13	100/05/09~ 100/05/15	Hadamard's inequalities for Quasi-Convex functions
14	100/05/16~ 100/05/22	Ostrowski's inequalities for functions whose derivatives are convex
15	100/05/23~ 100/05/29	Ostrowski's inequalities for functions whose derivatives are convex
16	100/05/30~ 100/06/05	Ostrowski's inequalities for functions whose derivatives are S-Convex
17	100/06/06~ 100/06/12	Ostrowski's inequalities for functions whose derivatives are convex
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考週
修課應 注意事項		
教學設備		(無)
教材課本		有關Hadamard之不等式所有已發表之文獻 有關Ostrowski之不等式所有已發表之文獻
參考書籍		
排	比改作業 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		◆平時考成績: % ◆期中考成績: % ◆期末考成績: %◆作業成績: %◆其他〈視討論、表現等〉:100.0 %
備考書		「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。