淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	泛函分析	授課	郭忠勝	
에(사도기기 기타	FUNCTIONAL ANALYSIS	教師	GUO, JONG-SHENQ	
開課系級	數學一博士班A	開課	選修 下學期 3學分	
NU WE WAS	TSMXD1A	資料	送沙 下字朔 0字页	

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

- A. 具備數學或統計方面的深入專業知識。
- B. 具備獨立思考,創造與獨立完成的能力。
- 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。
- D. 具備自我成長、終身學習, 吸收各項新知之能力。

本課程主要在介紹泛函分析的一般理論. 內容包括空間的性質,空間之間的映射, 及基本泛函分析理論的一些應用.

課程簡介

The purpose of this course is to introduce the general theory of functional analysis. This includes some properties of various spaces, mappings between spaces, and some applications of the general theroy.

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	教學目標(中文)		教學目標(英文)	相關性				
號			教学日保(共义)	目標層級	系(所)核心能力			
1	了解一些泛函分析的一般理論		Understand some general theory of Functional Analysis.	C3	В			
	教學目標之教學方法與評量方法							
序號			教學方法	評量方法				
1	1 了解一些泛函分析的一般理論		講述、討論	報告、上課表現				
	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					
		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。						
	〈 〉 斉钊 健用		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。					
1 () 洞术 未 从		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。						
		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。						
		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。						
		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。						
		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	Weak topologies I							
2	103/02/24~ 103/03/02	Weak topologies II							
3	103/03/03~ 103/03/09	Compact convex sets							
4	103/03/10~ 103/03/16	Vector-valued integration							
5	103/03/17~ 103/03/23	Holomorphic functions							
6	103/03/24~ 103/03/30	The normed dual of a normed space							
7	103/03/31~ 103/04/06	Adjoints							
8	103/04/07~ 103/04/13	Compact operators I							
9	103/04/14~ 103/04/20	Compact operators II							
10	103/04/21~ 103/04/27	Mid-term exam week							
11	103/04/28~ 103/05/04	A continuity theorem							
12	103/05/05~ 103/05/11	Closed subspaces of Lp-spaces							
13	103/05/12~ 103/05/18	The range of a vector-value measure							
14	103/05/19~ 103/05/25	A generalized Stone-Weierstrass theorem							
15	103/05/26~ 103/06/01	Two interpolation theorems							
16	103/06/02~ 103/06/08	Kakutani's fixed point theorem							
17	103/06/09~ 103/06/15	two more fixed point theorems							
18	103/06/16~ 103/06/22	Final exam week							
	修課應 E意事項	Have taken the first semester's course.							
孝		其它(blackboard)							
孝	故材課本	Walter Rudin, Functional Analysis, McGraw-Hill, Inc., 1991							
参	尽考書籍								
Ь									

批改作業 篇數	5 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				
備考	「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/CS/main.php 業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。			

TSMXD1S0137A2A

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/12/31 9:05:42