淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	高等微積分	授課教師	鄧文舜
	ADVANCED CALCULUS		DENG WEN-SHUENN
開課系級	統計二B	開課	必修 下學期 2學分
网吹水火	TLSXB2B		

系(所)教育目標

- 一、培育學生具基本的統計理論能力。
- 二、培育學生具數據分析的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。

系(所)核心能力

- A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。
- B. 具基本的統計理論與應用能力。
- C. 具邏輯思考的能力。
- D. 具數據分析的能力。
- E. 具專業學程知識的能力。

本課程內容包含函數的可積性, 里曼積分, 實數列的收斂性質探討, 及函數的無窮級

課程簡介

This course shall establish the concepts of Riemann integrability, Riemann integral, infinite series of real numbers and infinite series of functions

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)	业 朗口插(せ上)	相關性			
號	(十叉)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力		
1	學生能了解函數極限連續性,可微性,函數之導數,實數數列的收斂性的意義及應用	Students can understand the concept and application of limit of a function, functions' differentiability, derivative of functions, convergence of a real sequence.	C4	AC		
2	學生能瞭解函數的可積性	Students can understand the integrability of a function	C4	AC		
3	學生能了解數列收斂的意義	Students can understand the concept of convergence of a real sequence C2 AC	C4	AC		
4	學生能了解函數之無窮級數及其收 斂發散的意義	Student can understand the concept of infinite series functions and its convergence	C4	AC		
	教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法	1	平量方法		
1	學生能了解函數極限連續性,可微性,函數之導數,實數數列的收斂性的意義及應用	講述、討論	紙筆測縣	儉、上課表現		
2	學生能瞭解函數的可積性	講述、討論	紙筆測驗、上課表現			
3	學生能了解數列收斂的意義	講述、討論	紙筆測驗、上課表現			
4	學生能了解函數之無窮級數及其收 斂發散的意義	講述、討論	紙筆測縣	会、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		學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野		見野			
◇ 洞悉未來		卡 來			
◇ 資訊運用					
	◇ 品德倫理				
•	◆ 獨立思考				
◇ 樂活健康					
	◇ 團隊合	-作			
	◇ 美學浴	函養			
			授課進度表		
週次	日期起訖	內 容	C (Subject/Topics)	備註	
1	102/02/18~ 102/02/24	Taylor's Theorem and	d L'Hopital's Rule		
2	102/02/25~ 102/03/03	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
3	102/03/04~ 102/03/10	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
4	102/03/11~ 102/03/17	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
5	102/03/18~ 102/03/24	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
6	102/03/25~ 102/03/31	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
7	102/04/01~ 102/04/07	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
8	102/04/08~ 102/04/14	Integrability on R	-Riemann integral and Riemann		
9	102/04/15~ 102/04/21	Infinte Series of Rea	l Numbers		
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週			
11	102/04/29~ 102/05/05	Infinte Series of Rea	l Numbers		
12	102/05/06~ 102/05/12	Infinte Series of Rea	l Numbers		

13	102/05/13~ 102/05/19	Infinte Series of Real Numbers	
14	102/05/20~ 102/05/26	Infinite Series of functions	
15	102/05/27~ 102/06/02	Infinite Series of functions	
16	102/06/03~ 102/06/09	Infinite Series of functions	
17	102/06/10~ 102/06/16	Infinite Series of functions	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
	修課應注意事項		
孝	数學設備 電腦、投影機		
孝	Introduction to Analysis (2010), 4th Edition. 作者: William Wade (歐亞書局) 改材課本		iam Wade (歐亞書局)
5	冷考書籍	Advanced calculus (2006), 2nd Edition. 作者: Patrick M. Fitzpatrik (歐亞書局)	
扣	t改作業 篇數		
	◆出席率: % ◆平時評量:20.0 % ◆期中評量:40.0 % ◆期末評量:40.0 % ◆其他〈〉: %		7評量:40.0 %
1	「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。 ※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		

TLSXB2S0210 2B

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/1/10 21:06:10