淡江大學103學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	分析通論	授課教師	譚必信	
	ANALYSIS		TAM BIT-SHUN	
開課系級	數學一碩專班A	開課	必修 單學期 3學分	
	TSMXJ1A	資料		

系(所)教育目標

培養學生吸收數學新知與使用電腦工具的能力,使其能將所學應用在未來的課程設計與內容上。

系(所)核心能力

- A. 具備數學或統計方面的專業知識。
- B. 具備創造與處理問題的能力。
- C. 具備改變與進化教學內容的能力。
- D. 具備應用專業知識,輔以電腦工具,增進教學多樣化的能力。

本課程介紹數學分析學的基本理論, 範圍涵蓋下列項目:歐幾里空間的拓樸學、度量空間、單變量函數的微分學及積分學等等。

課程簡介

This course introduces the basic theory of mathematical analysis. The following topics are covered: topology of the Euclidean space, metric spaces, differentiation and integration of functions of a single variable, series, etc.

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)	北 與口栖(相關性					
序號	教学日保(干义)	教學目標(英文)		目標層級	系(所)核心能力			
1	學習分析學的基本理論	Learn the basic theo analysis	ry of	C4	ABCD			
	教學目標之教學方法與評量方法							
序號	教學目標	教學方法	教學方法 評量方法		平量方法			
1	學習分析學的基本理論	講述、討論		實作、執	设告、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						
◇ 全球視野		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。						
<	◇ 資訊運用	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。						
<	◇ 洞悉未來	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。						
<	◇ 品德倫理	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。						
•	▶ 獨立思考	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。						
<	◇ 團隊合作	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。						
·	◇ 美學涵養	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	103/09/15~ 103/09/21	數學分析的發展歷史				
2	103/09/22~ 103/09/28	歐幾理空間的拓樸學:開集、閉集、聚點				
3	103/09/29~ 103/10/05	緊緻集、連通集				
4	103/10/06~ 103/10/12	度量空間				
5	103/10/13~ 103/10/19	度量空間				
6	103/10/20~ 103/10/26	極限、函數的連續性				
7	103/10/27~ 103/11/02	導數的概念與運算法則				
8	103/11/03~ 103/11/09	微分的定義及應用				
9	103/11/10~ 103/11/16	中值定理及其應用				
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週				
11	103/11/24~ 103/11/30	中值定理及其應用				
12	103/12/01~ 103/12/07	不定積分、換元積分法、分部積分法				
13	103/12/08~ 103/12/14	定積分的概念				
14	103/12/15~ 103/12/21	微積分基本定理				
15	103/12/22~ 103/12/28	數項級數				
16	103/12/29~ 104/01/04	幂級數				
17	104/01/05~ 104/01/11	初等函數的幂級數展開式				
18	104/01/12~ 104/01/18	期末考試週				
修課應 注意事項						
教學設備		(無)				
	. , . , m	自編講義				
孝	校材課本					
	き書籍					

批改作業 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	◆出席率: % ◆平時評量:40.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %		
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。 ※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。		

TSMXJ1S0845 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2014/12/20 12:37:38