淡江大學112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	劉筱凡
	ADVANCED CALCULUS	教師	HSIAO-FAN LIU
開課系級	數學系資統二R	開課	實體課程
	TSMCB2R	資料	必修 下學期 4學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
	系(所)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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 認知與理解數學的基礎知識。(比重:20.00)
- B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重:30.00)
- C. 理解機率,統計方面的基礎知識。(比重:10.00)
- D. 具有利用電腦當輔助工具,解決數學及統計上的專業問題。(比重:10.00)
- E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重:10.00)
- F. 理解進階數學科學的能力。(比重:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:5.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:10.00)
- 8. 美學涵養。(比重:10.00)

課程包含實數完備性、	可數及不可數集合、	實函數數列及級數、	多變數函數的連
續性與微分性,Riemanr	n與Riemann - Stielt	jes 積分,函數數列及	级數的一致收斂
件			

課程簡介

Topics will cover completeness, countable and uncountable sets, sequences and series of real number and functions, continuity, differentiation, the Riemann and Riemann - Stieltjes integrals, and uniform Convergence of sequences of functions.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive):著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective):著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)			
1	幫助學生了解數學抽象性及了解實數域,數列及級數收斂與一致收斂、多變數函數的連續性與微分性,Riemann 與Riemann - Stieltjes 積分						
	教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式						
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力		教學方法	評量方式		
1	認知	ABCDEF	12345678	講述	測驗、作業		
	授課進度表						
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註		
1	113/02/19~ 113/02/25	7.1 Uniform convergence of sequences (I)					
2	113/02/26~ 113/03/03	7.1 Uniform convergence of sequences (II)					
3	113/03/04~ 113/03/10	73 Power series					
4	113/03/11~ 113/03/17	7.4 Analytic					
5	113/03/18~ 113/03/24	8.1 Euclidean spaces and topology of R^n					
6	113/03/25~ 113/03/31	Metric Spaces					
7	113/04/01~ 113/04/07	Limits of Functions; Compact Sets					

8 113/04/08~ 113/04/14	Connected Sets; Continuous Functions 9.2 Heine – Borel Theorem		
9 113/04/15~ 113/04/21			
10 \begin{align*} 113/04/22 \cdot \\ 113/04/28	9.3 Limits of Functions; 9.4 Continuous Functions		
11 113/04/29~ 113/05/05	9.5 Compact Sets		
$12 \begin{vmatrix} 113/05/06 \sim \\ 113/05/12 \end{vmatrix}$	Metric Spaces; Limits of Functions; Compact Sets; Connected Sets; Continuous Functions		
13 113/05/13~ 113/05/19	Differentiability on Rn		
14 113/05/20~ 113/05/26	The Definition of Differentiability		
15 113/05/27~ 113/06/02	The Chain Rule		
16 113/06/03~ 113/06/09	The Inverse Function Theorem		
17 113/06/10~ 113/06/16	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)		
18 113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)		
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學課程			
課程教授內容	邏輯思考		
修課應注意事項	平時評量以每週隨堂測驗計算(取最高10次成績)		
教科書與 教材	採用他人教材:教科書 教材說明: Wade, An Introduction to Analysis, 4th ed., Pearson.		
參考文獻			
學期成績計算方式	◆出席率: % ◆平時評量:20.0 % ◆期中評量:35.0 % ◆期末評量:35.0 % ◆其他〈助教〉:10.0 %		

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$ 或由教務處首頁 \rightarrow 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。

TSMCB2S0210 2R

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/4/12 1:26:56