淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課教師	連科雅 LIEN, KO-YA	
	CALCULUS	我叩		
開課系級	化學系生化一R	開課	以放 上與地 9與八	
州	TSCCB1R	資料	必修 上學期 3學分	

系(所)教育目標

- 一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。
- 二、培養專業化學實務執行之能力。
- 三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。

系(所)核心能力

- A. 具備物理、數學等基礎科學知識,並且運用於基礎化學領域。
- B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。
- C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。
- D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。
- E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。

本課程主題包含極限、導數、導數的應用、積分、積分的應用與超越函數等。

課程簡介

Topics in this course include limit, derivative, applications of the derivative, integral, applications of the integral, and transcendental functions and so on.

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。)

(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)	址 與口栖(址十)	相關性			
號	(十人)		目標層級	系(所)核心能力		
1	1. 學習函數及函數圖形 2. 學習函數之極限及連續性 3. 以微分導數了解函數之性質 4. 學習函數之積分技巧.	1. Learn functions and their graphs 2. Learn limit and continuity of functions 3. Learn properties of functions by means of differentiation 4. Learn integrating skills of functions.	СЗ	ABDE		
教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	評量方法			
1	1. 學習函數及函數圖形 2. 學習函數之極限及連續性 3. 以微分導數了解函數之性質 4. 學習函數之積分技巧.	講述、討論、實作	紙筆測 表現	会、實作、上課		

			: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		B養對美的事物之易感性,提升美學 1。	· 學鑑賞、表達及創作能	
		,	授課進度表		
世 日期	起訖	內 容((Subject/Topics)	備註	
1 107/09	$_{0.16}$ 1.1 Fund	ctions and Thei n and Limit Lav			
2 107/09	93 Tha	Precise Definit	ion of a Limit; 2.4 One-Sided		
3 107/09	$\frac{2.5 \text{ Conf}}{\text{Asympto}}$	tinuity; 2.6 Li otes of Graphs	mits Involving Infinity;		
4 107/10	$_{1/07}$ 3.1 Tang	gents and the I rivative as a Fu			
5 107/10	_{7/14} 3.5 Deri	vatives of Trigo			
$6 \begin{vmatrix} 107/10 \\ 107/10 \end{vmatrix}$	38 Rela	ated Rates; 4.1			
7 107/10	$_{1/28}$ 4.2 The	e Mean Value T ns and the Firs	平時考1		
8 107/10	4.4 Con	cavity and Curvation			
9 107/11 107/11	177 Anti	4.7 Antiderivatives			
$ \begin{array}{c c} 107/11 \\ 107/11 \end{array} $		期中考試週			
1	1/19~				

12	107/11/26~ 107/12/02	5.5 Indefinite Integrals and the Substitution Method; 5.6 Substitution and Area Between Curves; 6.1 Volumes Using Cross-Sections		
13 107/12/03~ 107/12/09		6.2 Volumes Using Cylindrical Shells; 6.3 Arc Length; 6.4 Areas of Surfaces of Revolution		
14 107/12/10~ 107/12/16		7.1 Inverse Functions and Their Derivatives; 7.2 Natural Logarithms; 7.3 Exponential Functions	平時考2	
$15 \begin{vmatrix} 107/12/17 \sim \\ 107/12/23 \end{vmatrix}$		7.5 Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule; 7.6 Inverse Trigonometric Functions		
16	107/12/24~ 107/12/30	8.2 Integration by Parts; 8.3 Trigonometric Integrals		
17	107/12/31~ 108/01/06	8.4 Trigonometric Substitutions	平時小小考3	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週		
	修課應 E意事項			
孝		其它(黑板)		
教材課本		Thomass'Calculus, 13th edition (George B. Thomas, Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass)		
參考書籍				
批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師:		教師填寫)		
學期成績計算方式 ◆出席率: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量 ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈平時考25%+實習課10%〉:35.0 %		中評量:25.0 %		
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/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,以免觸深			
mar	CCB1S0325 1R	然 4 天 / リ	. 4 百 2018/8/20 18:11:20	

第 4 頁 / 共 4 頁 2018/8/20 18:11:20