

淡江大學104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	溫啟仲 WEN,CHI-CHUNG		
	CALCULUS				
開課系級	航太一P	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TENXB1P				
系（所）教育目標					
<p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。</p>					
課程簡介	微積分學為數學的一個分支，主要研究函數、極限、導數、積分、無窮級數和多變量微積分。廣泛應用於科學、經濟學和工程學等領域，並解決代數不足以解答的問題。在上學期，我們主要將研究函數、極限、導數、積分等課題。在下學期，我們主要將研究積分、無窮級數、極座標、偏導數和重積分及其應用等課題。				
	Calculus is a branch of mathematics focused on functions, limits, derivatives, integrals, infinite series and multivariate calculus. It has widespread applications in science, economic, and engineering and can solve many problems for which algebra alone is insufficient. In the first semester, we will mainly study functions, limits, derivatives, and integrals. In the second semester, we will mainly study integration, infinite series, polar coordinates, partial derivatives, multiple integrals, and their applications.				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	學習函數、極限及連續性	Learn functions, limits & continuity	C2	BCDEFG
2	學習微分、積分及其應用	Learn differentiation, integration & application	P4	BCDEFG

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	學習函數、極限及連續性	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現
2	學習微分、積分及其應用	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、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	104/09/14~ 104/09/20	1.4, 1.5: The Tangent & Velocity Problems; Limit of a function	
2	104/09/21~ 104/09/27	1.6, 1.7: Calculating Limits; Definition of a Limit	
3	104/09/28~ 104/10/04	1.8, 2.1, 2.2: Continuity; Derivatives & Rates of Change; Derivative	
4	104/10/05~ 104/10/11	2.3, 2.4: Differentiation Formulas; Derivatives of Trigonometric Functions	
5	104/10/12~ 104/10/18	2.5, 2.6: The Chain Rule; Implicit Differentiation	
6	104/10/19~ 104/10/25	2.8, 2.9: Related Rates; Linear Approximations and Differentials	
7	104/10/26~ 104/11/01	3.1, 3.2: Maximum and Minimum Values; The Mean Value Theorem	
8	104/11/02~ 104/11/08	3.3, 3.4, 3.5: Derivatives and Shapes of Graphs; Curve Sketching	
9	104/11/09~ 104/11/15	3.7, 3.9: Optimization Problems; Antiderivatives	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	4.2, 4.3: The Definite Integral; The fundamental Theorem of Calculus	
12	104/11/30~ 104/12/06	4.4, 4.5: Indefinite Integrals; The Substitution Rule	

13	104/12/07~ 104/12/13	5.1, 5.2, 5.3: Area Between Curves; Volumes	
14	104/12/14~ 104/12/20	6.1, 6.2: Inverse Functions; Exp Functions with Derivatives	
15	104/12/21~ 104/12/27	6.3, 6.4, 6.6: Log Functions with Derivatives; Inverse Trigonometric Functions	
16	104/12/28~ 105/01/03	6.8, 7.1: Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule; Integration by Parts	
17	105/01/04~ 105/01/10	7.2, 7.3: Trigonometric Integrals; Trigonometric Substitution	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備			
教材課本			
參考書籍			
批改作業 篇數			
學期成績 計算方式			
備 考			