

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	蔡志群 CHIH-CHUN TSAI		
	CALCULUS				
開課系級	電機系電通一A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TETEB1A				
系（所）教育目標					
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。 B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。 C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。 D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。 E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。 F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。 G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。 H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知。 					
課程簡介	介紹極限、微分、積分的觀念，包括部分理論背景、各種計算方法及其應用				
	We introduce the concepts of limits, differentiation and integration, including some theoretical backgrounds, many computations and application problems.				

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	1.認識一些初等函數 2.理解極限之觀念 3.理解微分、積分之觀念 4.微分、積分之計算 5.應用	1.Recognize some elementary functions 2. Concepts of limits 3. Concepts of differentiation and integration 4.Computations 5.Applications	C2	ABF

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.認識一些初等函數 2.理解極限之觀念 3.理解微分、積分之觀念 4.微分、積分之計算 5.應用	講述	紙筆測驗、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	107/09/10~107/09/16	1.5~1.6 The Limit of a Function, Calculating Limits Using the Limit Laws	
2	107/09/17~107/09/23	1.7~1.8 The Precise Definition of a Limit, Continuity	
3	107/09/24~107/09/30	2.1~2.3 Derivatives	
4	107/10/01~107/10/07	2.4~2.6 Derivatives of Trigonometric Functions, Chain Rule, Implicit Differentiation, 2.8(optional) Linear Approximations and Differentials	
5	107/10/08~107/10/14	3.1~3.2 Maximum and Minimum Values, MVT	
6	107/10/15~107/10/21	3.3~3.5 Limits at Infinity; Horizontal Asymptotes, Curve Sketching	
7	107/10/22~107/10/28	3.6 Optimization Problems, 3.8 Antiderivatives, 4.1~4.2 Areas and Distances (optional), The Definite Integral.	
8	107/10/29~107/11/04	4.3~4.5 Fundamental Theorem of Calculus, Indefinite Integrals, The Substitution Rule	
9	107/11/05~107/11/11	5.1~5.2 Area between curves, Volumes	
10	107/11/12~107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~107/11/25	5.3 Volumes by Cylindrical Shells, 5.5 Average Value of a Function	

12	107/11/26~ 107/12/02	6.1~6.2 Inverse Functions, Nature Logarithmic Functions	
13	107/12/03~ 107/12/09	6.3~6.4 Nature Exponential Functions, General Logarithmic and Exponential Functions	
14	107/12/10~ 107/12/16	6.6 Inverse Trigonometric Functions, 6.7 Indeterminate Forms and l'Hospital's Rule	
15	107/12/17~ 107/12/23	7.1~7.2 Integration by Parts, Trigonometric Integrals	
16	107/12/24~ 107/12/30	7.3 (optional) Trigonometric Substitution, 7.4 Integration of Rational Functions by Partial Fractions	
17	107/12/31~ 108/01/06	7.7 Improper Integrals 8.1 Arc length (optional)	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 上述教學內容及進度會依學生實際學習狀況進行修正。 2. 淡江大學學則第六章第三十八條規定，缺課總時數達該科全學期授課時數三分之一，不准參加該科目之考試。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Essential Calculus, metric edition, James Stewart, 2018 Brooks/Cole, Cengage Learning.		
參考書籍	Calculus- 9e-Varberg, Purcell, Rigdon, Prentice Hall. Thomas'Calculus, 12ed		
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： % ◆期中評量： 35.0 % ◆期末評量： 35.0 % ◆其他〈小考〉： 30.0 %		
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。 ※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。		