

# 淡江大學106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	王國徵 WANG KUI-JANG		
	CALCULUS				
開課系級	電機系電資一R	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TETDB1R				
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"> <li>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。</li> <li>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</li> <li>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。</li> <li>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>					
課程簡介	本課程分上、下學期。上學期以介紹指數、對數、三角函數與反三角函數之微分與積分為主。本課程會提供微分與積分在工程上的應用。				
	This course is a 2-semester course. In the first semester, we will introduce the Exponential, Logarithm, Trigonometric and Inverse Trigonometric functions in the method of differentiation and integration. We will also provide the relative applications used for the Engineer.				

## 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 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧 3藉由微積分描述利率、年金與投資理財知識。 4由極限定理學習使用泰勒級數	1. Students will learn the basic properties of functions. 2. Learning the skills of differentiation and integration. 3. Students will learn the knowledge of Interest, Annuity and Investment. 4. Students will know how to use the Taylor series by learning the theories of limits.	P3	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 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧 3藉由微積分描述利率、年金與投資理財知識。 4由極限定理學習使用泰勒級數	講述、討論	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	106/09/18~ 106/09/24	0 The tangent and velocity problems; 1.1 The Limit of a Function;	
2	106/09/25~ 106/10/01	1.3 Limit Theorem -- 1.6 Continuity of functions	
3	106/10/02~ 106/10/08	2.1 Derivatives -- 2.3 Rules of finding the Derivative as a Function	
4	106/10/09~ 106/10/15	2.4 Derivatives of Trigonometric Functions	
5	106/10/16~ 106/10/22	2.5 The Chain Rule -- 2.7 Implicit Differentiation	
6	106/10/23~ 106/10/29	2.8 Rated Rates; 2.9 Linear Approximations and Differentials; 3.1 Maximum and Minimum Values	
7	106/10/30~ 106/11/05	3.2 Monotonicity and Concavity -- 3.5 Graphing Functions	
8	106/11/06~ 106/11/12	3.6 The Mean Value Theorem; 3.7 Solving Equations Numerically	
9	106/11/13~ 106/11/19	3.8 Antiderivatives; 3.9 Introduction to Differential Equations	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	4.1 Areas and Distances; 4.2 The Definite Integral	

12	106/12/04~ 106/12/10	4.3 The First Fundamental Theorem of Calculus ; 4.4 The Second Fundamental Theorem of Calculus and the Method of substitution.	
13	106/12/11~ 106/12/17	4.5 The Mean Value Theorem for Integrals and the use of Symmetry 5.1 Areas of a Plane Region; 5.2 Volumes of Solids by Cylindrical Shells; 5.3 Volumes of Solids of Revolution 5.5 Work and Fluid Force 5.6 Moments and Center of Mass	
14	106/12/18~ 106/12/24	6.1 The Natural Logarithmic Function; 6.2 Inverse Functions 6.3 Exponential Functions and their Derivatives	
15	106/12/25~ 106/12/31	6.4 General Exponential and Natural Logarithmic Function; 6.5 Exponential Growth and Decay 6.6 The First-Order Linear Differential Equations 6.7 Approximations for Differential Equaitons	
16	107/01/01~ 107/01/07	6.8 Inverse Trigonometric 6.9 Hyperbolic Functions;	
17	107/01/08~ 107/01/14	** Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Calculus, 9th Edition (Varberg, Purcell and Rigdon)滄海書局 (04)2708-8787 周耀文		
參考書籍			
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 : 10.0 % ◆期中評量 : 40.0 % ◆期末評量 : 50.0 % ◆其他〈 〉 : %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		