

淡江大學 1 1 1 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	許玉美 YU-MEI HSU
	CALCULUS		
開課系級	土木-P	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TECXB1P		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG11 永續城市與社區		
系 (所) 教育目標			
<p>一、培養學生土木工程專業知能，並養成自主學習之態度，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。</p> <p>三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。</p> <p>四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 土木工程專業能力。(比重：47.00)</p> <p>B. 實作與資訊能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。(比重：24.00)</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。(比重：24.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：9.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：18.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：13.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：13.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：9.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：9.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：9.00)</p>			

課程簡介	本課程介紹微積分的理論、計算與應用，其內容包含極限、導數、積分、反函數、冪集數和多重積分。
	The course introduces the theory, calculation, and application of calculus, including limits, derivatives, integrals, inverse functions, power series, and multiple integrals.

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	培養基礎數理和邏輯分析能力，和微積分在工程上的應用。	Develop basic mathematical and logical analysis skills, and the application of calculus in engineering.

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	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ABCD	12345678	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	1.5: The Limit of a Function, 1.6: Calculating Limits Using the Limit Laws, 1.7 The Precise Definition of a Limit, 1.8 Continuity	
2	111/09/12~ 111/09/18	2.1: Derivatives and Rates of Change, 2.2: The Derivative as a Function, 2.3: Differentiation formula,	
3	111/09/19~ 111/09/25	2.4: Derivatives of Trigonometric Functions, 2.5: The Chain Rule, 2.6: Implicit Differentiation	
4	111/09/26~ 111/10/02	3.1: Maximum and Minimum Values, 3.2: The Mean Value Theorem 3.3: How Derivatives Affect the Shape of a Graph, 3.4: Limits at Infinity; Horizontal Asymptotes 3.5: Summary of Curve Sketching	
5	111/10/03~ 111/10/09	3.6: Optimization Problems, 3.8 Antiderivatives, 4.1: Areas and Distances, 4.2: The Definite Integral, 4.3: The Fundamental Theorem of Calculus, 4.4 Indefinite Integral	

6	111/10/10~ 111/10/16	4.5: The Substitution Rule, 5.1: Areas Between Curves 5.2: Volumes, 5.3: Volumes by Cylindrical Shells, 5.5 Average value of a Function	
7	111/10/17~ 111/10/23	6.1: Inverse Functions and Their Derivative, 6.2 Natural Logarithms Function, 6.3 Natural Exponential Function, 6.4 General Logarithms and Exponential Function	
8	111/10/24~ 111/10/30	6.6 Inverse Trigonometric Functions 6.7 Indeterminate Forms and l'Hospital's Rule	
9	111/10/31~ 111/11/06	7.1: Integration by Parts 7.2: Trigonometric Integrals 7.3: Trigonometric Substitution	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	7.4: Integration of Rational Functions by Partial Fractions 7.7: Improper Integrals	
12	111/11/21~ 111/11/27	10.1: Sequences 10.2: Series 10.3: The Integral Test and Estimates of Sums 10.4: The Comparison Tests 10.5: Alternating Series 10.6: Absolute Convergence and the Ratio and Root Tests 10.7: Strategy for Testing Series	
13	111/11/28~ 111/12/04	10.8: Power Series 10.9: Representations of Functions as Power Series 10.10: Taylor and Maclaurin Series	
14	111/12/05~ 111/12/11	12.1: Functions of Several Variables 12.2: Limits and Continuity 12.3: Partial Derivatives	
15	111/12/12~ 111/12/18	12.4: Tangent Planes and Linear Approximations 12.5: The Chain Rule 12.6: Directional Derivatives and the Gradient Vector	
16	111/12/19~ 111/12/25	12.7: Maximum and Minimum Values 12.8: Lagrange Multipliers	
17	111/12/26~ 112/01/01	13.1: Double Integrals over Rectangles 13.2: Double Integrals over General Regions	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		Essential Calculus, metric edition 2e, (2022) James Stewart, Daniel K. Clegg, Saleem Watson, Cengage Learning.	
參考文獻		Calculus: Early Transcendental Functions 4e, (2018) Ron Larson, Bruce H. Edwards	

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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。