

淡江大學108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	余成義 YU CHERNG-YIH		
	CALCULUS				
開課系級	水環系環工一A	開課資料	實體課程 必修 上學期 3學分		
	TEWBB1A				
系(所)教育目標					
<p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。 2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計及整合與評估能力。 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。 <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。 2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。 3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。 <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。 2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。 					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。(比重：50.00)</p> <p>C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。(比重：30.00)</p> <p>D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。(比重：20.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>					
課程簡介	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。				

	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	1. 學習函數及函數圖形	1. Learn functions and their graphs
2	2. 學習函數之極限及連續性	2. Learn limit and continuity of functions
3	3. 以微分導數了解函數之性質	3. Learn properties of functions by means of differentiation
4	4. 學習函數之積分技巧	4. Learn integrating skills of functions.

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	ACD	25	講述	測驗、作業
2	認知	ACD	25	講述	測驗、作業
3	認知	ACD	25	講述	測驗、作業
4	認知	ACD	25	講述	作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	Function; The Tangent and Velocity Problems	
2	108/09/16~ 108/09/22	The Limit of a Function; Calculating Limits Using the Limit Laws	
3	108/09/23~ 108/09/29	Continuity; Derivatives and Rates of Change; The Derivative as a Function	
4	108/09/30~ 108/10/06	Differentiation Formulas; Derivatives of Trigonometric Functions	
5	108/10/07~ 108/10/13	The Chain Rule; Implicit Differentiation; Related Rates	
6	108/10/14~ 108/10/20	Maximum and Minimum Values; The Mean Value Theorem	

7	108/10/21~ 108/10/27	How Derivatives Affect the Shape of a Graph; Limits at Infinity; Horizontal Asymptotes	
8	108/10/28~ 108/11/03	Summary of Curve Sketching; Antiderivatives	
9	108/11/04~ 108/11/10	The Definite Integral; The Fundamental Theorem of Calculus	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	Indefinite Integrals and the Net Change Theorem; The Substitution Rule	
12	108/11/25~ 108/12/01	Area between curves; Volumes	
13	108/12/02~ 108/12/08	Volumes by Cylindrical Shells; Average Value of a Function; Inverse functions	
14	108/12/09~ 108/12/15	The Natural Logarithmic Function; The Natural Exponential Function	
15	108/12/16~ 108/12/22	General Logarithmic and Exponential Function; Inverse Trigonometric Functions	
16	108/12/23~ 108/12/29	Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule; Integration by Parts	
17	108/12/30~ 109/01/05	Trigonometric Integrals	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教科書與 教材	Calculus Metric Version by JAMES STEWART, 8th edition		
參考文獻			
批改作業 篇數	14 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： 30.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他〈平時成績(小考, 作業, 出席, 表現)〉： 30.0 %		
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。		