

# 淡江大學111學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	基礎工程數學	授課教師	余佳盈 CHIA-YING YU					
	BASIC ENGINEERING MATHEMATICS							
開課系級	電機進學班一A	開課資料	實體課程 必修 下學期 2學分					
	TETXE1A							
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施							
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>								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
<p>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。(比重：20.00)</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：10.00)</p> <p>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。(比重：5.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：10.00)</p> <p>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。(比重：10.00)</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：10.00)</p> <p>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。(比重：25.00)</p> <p>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，並尊重多元觀點。(比重：10.00)</p>								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：5.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：10.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：15.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：20.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：15.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：20.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：10.00)</li> </ol>								

課程簡介	積分；積分的應用；反函數、對數、指數；積分技巧；無窮數列與級數；偏導數；多重積分
	Integrals; Applications of integration; Inverse functions, Exponential functions; Logarithmic functions; integrals solving skills; infinite sequences and series; partial derivatives; 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	培養學生對基礎工程數學問題的推理能力與解題技巧	To learn the analysis and problem solving skills for basic engineering mathematical problems.

### 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	ABCDEFGH	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	112/02/13~ 112/02/19	課程介紹；觀念複習	
2	112/02/20~ 112/02/26	積分	
3	112/02/27~ 112/03/05	積分	
4	112/03/06~ 112/03/12	積分	
5	112/03/13~ 112/03/19	積分	
6	112/03/20~ 112/03/26	反函數、指數、對數	
7	112/03/27~ 112/04/02	反函數、指數、對數	
8	112/04/03~ 112/04/09	國定假日	

9	112/04/10~ 112/04/16	反函數、指數、對數	
10	112/04/17~ 112/04/23	期中考試週	
11	112/04/24~ 112/04/30	反函數、指數、對數	
12	112/05/01~ 112/05/07	積分技巧	
13	112/05/08~ 112/05/14	積分技巧	
14	112/05/15~ 112/05/21	積分技巧	
15	112/05/22~ 112/05/28	積分技巧	
16	112/05/29~ 112/06/04	偏導數	
17	112/06/05~ 112/06/11	偏導數	
18	112/06/12~ 112/06/18	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、其它(黑板)		
教科書與 教材	Calculus 9E, 王慶安 陳慈芬 譯 (James Stewart )		
參考文獻			
批改作業 篇數	4 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：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈作業,課堂習題〉：40.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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>		