

淡江大學 113 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	何柏通 PAK-TUNG HO
	CALCULUS		
開課系級	機械一 P	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TEBXB1P		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、教育學生應用科學與工程知識，使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。</p> <p>二、培養新興的機電工程師，使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場，符合社會需求。</p> <p>三、督促學生具備全球競爭的基本技能，以面對不同的生涯發展，並能持續終身學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重：30.00)</p> <p>B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重：30.00)</p> <p>C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重：30.00)</p> <p>D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重：10.00)</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：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：10.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：10.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：10.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	此課程介紹微積分。這學期我們會講函數、極限、連續性、微分、數列、級數。		

	The concepts in Calculus will be introduced in this course. In this semester, we will talk about functions, limit, continuity, differentiation, sequence, and series.
--	---

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	認識微積分	To understand the concepts in Calculus

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、發表、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/09/09~ 113/09/15	Functions	
2	113/09/16~ 113/09/22	Limit and continuity	
3	113/09/23~ 113/09/29	Limit and continuity	
4	113/09/30~ 113/10/06	Derivatives	
5	113/10/07~ 113/10/13	Derivatives	
6	113/10/14~ 113/10/20	Applications of derivatives	
7	113/10/21~ 113/10/27	Applications of derivatives	
8	113/10/28~ 113/11/03	Curve sketching	
9	113/11/04~ 113/11/10	期中考試週	
10	113/11/11~ 113/11/17	Integral	
11	113/11/18~ 113/11/24	Integral	

12	113/11/25~ 113/12/01	Techiques of integration: integration by parts	
13	113/12/02~ 113/12/08	Techiques of integration: trigonometric integrals, trigonometric substitutions	
14	113/12/09~ 113/12/15	sequence; infinite series	
15	113/12/16~ 113/12/22	infinite series	
16	113/12/23~ 113/12/29	Polar coordinates; polar curves; dot product, vector product	
17	113/12/30~ 114/01/05	期末考試週	
18	114/01/06~ 114/01/12	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容, 不得放假)	
課程培養 關鍵能力	自主學習、問題解決		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學, 融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程	遊戲式學習課程		
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	採用他人教材:教科書		
參考文獻	Thomas' Calculus Thirteen Edition		
學期成績 計算方式	◆出席率: 5.0 %   ◆平時評量: 15.0 %   ◆期中評量: 40.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈 〉:        %		
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>		