

淡江大學 112 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	幾何學	授課 教師	何柏通 PAK-TUNG HO
	GEOMETRY		
開課系級	數學系數學三A	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TSMAB3A		
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、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重：40.00)</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。(比重：5.00)</p> <p>D. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。(比重：5.00)</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重：5.00)</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。(比重：5.00)</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：25.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</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：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	理解曲線和曲面的微分幾何。這學期我們將重點關注曲線。
	To understand differential geometry of curves and surfaces. This semester we will focus on curves.

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	理解曲線和曲面的微分幾何	To understand differential geometry of curves and surfaces

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	ABCDEF	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	112/09/11~ 112/09/17	Understanding the concept of differentiable functions in differential geometry	
2	112/09/18~ 112/09/24	Understanding the concept of parametric differential curve	
3	112/09/25~ 112/10/01	arclength function	
4	112/10/02~ 112/10/08	tangent vector, velocity	
5	112/10/09~ 112/10/15	curvature	
6	112/10/16~ 112/10/22	normal	
7	112/10/23~ 112/10/29	binormal	
8	112/10/30~ 112/11/05	torsion	

9	112/11/06~ 112/11/12	期中考試週	
10	112/11/13~ 112/11/19	helix	
11	112/11/20~ 112/11/26	plane curve	
12	112/11/27~ 112/12/03	area bounded by a simple closed curve	
13	112/12/04~ 112/12/10	isoperimetric inequality	
14	112/12/11~ 112/12/17	Some topology	
15	112/12/18~ 112/12/24	Regular surfaces	
16	112/12/25~ 112/12/31	Regular surfaces	
17	113/01/01~ 113/01/07	期末考試週	
18	113/01/08~ 113/01/14	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	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	專題/問題導向(PBL)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	Differential Geometry of curves and surfaces, Manfredo P. do Carmo		
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：<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。