

淡江大學 104 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	余成義 YU CHERNG-YIH
	GEOMETRY		
開課系級	數學系數學三A	開課 資料	必修 上學期 2學分
	TSMAB3A		
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>			
系（所）核心能力			
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。</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。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。</p>			
課程簡介	<p>本科目主旨在引導學生學習曲線及曲面的基本概念和基本理論，以及大域曲面幾何的主要結果。</p>		
	<p>The purpose of this course is to introduce the fundamental concept and theorem of curves and surfaces, and the main result of global structure of surfaces.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	1. 曲線及曲面的基本概念和基本理論	1. The fundamental concept and theorem of curves and surfaces	C4	AB
2	2. 大域曲面幾何的主要結果	2. The main result of global structure of surfaces	C4	AB

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	1. 曲線及曲面的基本概念和基本理論	講述、討論、賞析、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	2. 大域曲面幾何的主要結果	講述、討論、賞析、模擬、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	104/09/14~ 104/09/20	Euclidean Space; Tangent Vectors	
2	104/09/21~ 104/09/27	Directional Dervatives; Curves in $R^3$	
3	104/09/28~ 104/10/04	1-Forms; Differential Forms	
4	104/10/05~ 104/10/11	Mappings	
5	104/10/12~ 104/10/18	Dot Product	
6	104/10/19~ 104/10/25	Curves	
7	104/10/26~ 104/11/01	The Frenet Formulas	
8	104/11/02~ 104/11/08	Arbitrary-Speed Curves	
9	104/11/09~ 104/11/15	Covariant Derivatives	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	Connection Forms	
12	104/11/30~ 104/12/06	The Structural Equations	

13	104/12/07~ 104/12/13	Isometries of $R^3$ ; The Tangent Map of an Isometry	
14	104/12/14~ 104/12/20	Orientation	
15	104/12/21~ 104/12/27	Euclidean Geometry	
16	104/12/28~ 105/01/03	Congruence of Curves	
17	105/01/04~ 105/01/10	Surfaces	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	Elementary Differential Geometry, 2ed by Barrett O'Neill		
參考書籍	Differential Geometry of Curves and Surfaces by Manfredo P. Do Carmo 2. Elementary Differential Geometry, Author: Andrew Pressley 3. Elementary Topics in Differential Geometry, Author: J. A. Thorpe		
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： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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>		