

淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	幾何學	授課教師	劉筱凡
	GEOMETRY		HSIAO-FAN LIU
開課系級	數學一博士班A	開課資料	實體課程 選修 下學期 3學分
	TSMXD1A		

系(所)教育目標

培養具有紮實數學理論基礎與應用能力之高階研究人才，可為學界與產業界之專業人員。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備數學或統計方面的深入專業知識。(比重：60.00)
- B. 具備獨立思考，創造與獨立完成的能力。(比重：40.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

5. 獨立思考。(比重：100.00)

課程簡介	本課程為微分幾何之基本介紹。主要內容為曲面，曲面上的微分函數，Shape算子，形式積分，高斯函數，高斯定理，Covariant 微分等。
	The course is an introduction to differential geometry. The material will cover Surfaces, differential functions on surfaces, Shape operator ; integrations of forms, Gauss map, Gauss Theorem, Covariant derivatives and etc..

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	協助學生了解基礎幾何知識，包括曲線與曲面基本性質與定理，以及介紹流型的基本知識。	Introduce basics of differential geometry, including elementary theories of manifolds and some classical maps.

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	AB	5	講述、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、報告(含口頭、書面)
授課進度表					
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)			備註
1	109/03/02~ 109/03/08	1-forms, differential forms and mappings			
2	109/03/09~ 109/03/15	Covariant Derivatives, Frame Fields, Connection Forms			
3	109/03/16~ 109/03/22	The Structural Equations			
4	109/03/23~ 109/03/29	Euclidean Geometry, Isometries of R3, The Tangent Map of an Isometry			
5	109/03/30~ 109/04/05	Orientation, Euclidean Geometry, Congruence of Curves			
6	109/04/06~ 109/04/12	Differentiable Functions and Tangent Vectors, Differential Forms on a Surface			
7	109/04/13~ 109/04/19	Mappings of Surfaces, Integration of Forms			
8	109/04/20~ 109/04/26	Topological Properties of Surfaces, Manifolds			
9	109/04/27~ 109/05/03	Covariant Derivative			
10	109/05/04~ 109/05/10	The Shape Operator of M in R3			Midterm
11	109/05/11~ 109/05/17	Clairaut Parametrizations			
12	109/05/18~ 109/05/24	Integration and Orientation, Total Curvature			
13	109/05/25~ 109/05/31	Complete Surfaces			
14	109/06/01~ 109/06/07	Curvature and Conjugate Points			
15	109/06/08~ 109/06/14	Covering Surfaces			
16	109/06/15~ 109/06/21	Mappings That Preserve Inner Products			
17	109/06/22~ 109/06/28	Theorems of Bonnet and Hadamard; Final			
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學；Review			

修課應 注意事項	
教學設備	電腦、其它(講述, 討論)
教科書與 教材	Lecture notes
參考文獻	Elementary Differential Geometry, Revised 2nd Edition, by Barrett O'Neill Differential geometry of curves and surfaces, by Manfredo P. do Carmo
批改作業 篇數	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	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈作業〉：20.0 %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>