

淡江大學 109 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	物理的數學方法(一)	授課 教師	何俊麟 HO, CHOON-LIN
	MATHEMATICAL METHODS FOR PHYSICS (I)		
開課系級	物理系光電三A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSPCB3A		
系（所）教育目標			
一、傳授專業知識：教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。 二、分析與解決問題：教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力，與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。 三、訓練實作技能：教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。 四、表現人格特質：使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。 五、培養團隊精神：訓練學生具有組織能力與溝通技巧，讓他/她們能具有融入團隊的適應力，並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。 六、營造國際視野：順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生持續地自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人才。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：50.00) D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。(比重：50.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
2. 資訊運用。(比重：50.00) 5. 獨立思考。(比重：40.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00)			
課程簡介	本課程主要介紹物理學中的重要數學工具：矩陣，複變函數論，複分析的基本理論及 應用。		
	This course introduces the basic theory and applications of the theory of matrices, complex variable, or complex analysis.		

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	1. 了解基本的矩陣理論 2. 了解複分析的基本內容及原理 3. 了解留數定理的數學理論及應用	1. Understand the basic ideas of matrix theory; 2. Understand the basic principles of complex analysis; 3. Understand the mathematical principles and applications of Residues theory .

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	BD	257	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	Complex numbers and algebra	
2	109/09/21~ 109/09/27	--- ditto ---	
3	109/09/28~ 109/10/04	Complex functions and their derivatives	
4	109/10/05~ 109/10/11	--- ditto ---	
5	109/10/12~ 109/10/18	Complex integrals	
6	109/10/19~ 109/10/25	--- ditto ---	
7	109/10/26~ 109/11/01	--- ditto ---	
8	109/11/02~ 109/11/08	Power series and Laurent series	
9	109/11/09~ 109/11/15	--- ditto ---	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	Residue theory and applications	
12	109/11/30~ 109/12/06	--- ditto ---	
13	109/12/07~ 109/12/13	--- ditto ---	

14	109/12/14~ 109/12/20	Conformal mapping and applications	
15	109/12/21~ 109/12/27	Introductory matrix theory	
16	109/12/28~ 110/01/03	--- ditto ---	
17	110/01/04~ 110/01/10	--- ditto ---	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(黑板)	
教科書與 教材		Arfken , Weber, and Harris, Mathematical Methods for Physicists, 7th ed., 2013 (淡江大學 電子書)	
參考文獻		Mary L. Boas, Mathematical Methods in The Physical Sciences, 3rd Ed., John Wiley, 2006.	
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		◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈2次 小考, 各 50%〉 : 100.0 %	
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。	