

淡江大學 100 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	計算物理	授課教師	李明憲 LEE, MING-HSIEN
	COMPUTATIONAL PHYSICS		
開課系級	物理系應物三A	開課資料	選修 單學期 3學分
	TSPBB3A		
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。			
系（所）核心能力			
A. 熟悉物理領域核心基本知識。 B. 瞭解物理特定領域之概括面相。 C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。 D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。 E. 實際處理物理問題之演練。 F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。 G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。 H. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。 I. 具有團隊合作的精神與能力。			
課程簡介	透過分組實作，本課程引導學生，如何利用電腦來解決物理學問題的全方位能力。		

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◆ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授 課 進 度 表

週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	101/02/13~ 101/02/19	課程介紹	
2	101/02/20~ 101/02/26	作業系統、程式語言、電腦繪圖	
3	101/02/27~ 101/03/04	咖啡冷卻問題	
4	101/03/05~ 101/03/11	力學中之落體問題	
5	101/03/12~ 101/03/18	力學中之落體問題	
6	101/03/19~ 101/03/25	多粒子系統之（分子）動力學問題	
7	101/03/26~ 101/04/01	多粒子系統之（分子）動力學問題	
8	101/04/02~ 101/04/08	電磁場與電磁波模擬	
9	101/04/09~ 101/04/15	電磁場與電磁波模擬	
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	非線性動態系統與混沌現象	
12	101/04/30~ 101/05/06	非線性動態系統與混沌現象	

13	101/05/07~ 101/05/13	碎形	
14	101/05/14~ 101/05/20	碎形	
15	101/05/21~ 101/05/27	量子力學系統與波包	
16	101/05/28~ 101/06/03	量子力學系統與波包	
17	101/06/04~ 101/06/10	量子力學材料物性計算的簡介	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Gould and Tobochnik, An Introduction to Computer Simulation Methods: Applications to Physical Systems (2nd Ed or 3rd Ed)	
參考書籍		http://boson4.phys.tku.edu.tw	
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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉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。	