淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	計算物理	授課	李明憲 LEE, MING-HSIEN
	COMPUTATIONAL PHYSICS	教師	
開課系級	物理系應物三A	開課	實體課程 必修 單學期 3學分
71 867, 62	TSPBB3A	資料	
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施		

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: 20.00)
- G. 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。(比重:30.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:40.00)

5. 獨立思考。(比重:40.00)

8. 美學涵養。(比重: 20.00)

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。		

課程簡介

Through group work, this course will provide guiding to students how to use computers to solve physics problems in the real world.

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。

電磁場與電磁波模擬

110/04/18

序號	教學目標(中文)		文)	教學目標(英文)			
1	使學生具備使用電腦來解決問題的 能力		及解決問題的	Help students to acquire ability to use computers to solve problems.			
	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	BDG	258	講述、實作、體驗、模擬	測驗、實作、報告(含 口頭、書面)		
	授課進度表						
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註			備註		
1	110/02/22~ 110/02/28	課程介紹					
2	110/03/01~ 110/03/07	作業系統、程式語言、電腦繪圖					
3	110/03/08~ 110/03/14	咖啡冷卻問題					
4	110/03/15~ 110/03/21	力學中之落體問題					
5	110/03/22~ 110/03/28	一力學中之後體問題					
6	110/03/29~ 110/04/04	多粒子系統ラ(分子)動力學問題					
7	110/04/05~ 110/04/11						
8	110/04/12~	12~ 雷磁場阻雷磁波模擬					

9 110/04/19~ 110/04/25	電磁場與電磁波模擬		
$10 \begin{vmatrix} 110/04/26 \sim \\ 110/05/02 \end{vmatrix}$	期中考試週		
11 110/05/03~ 110/05/09	非線性動態系統與混沌現象		
12 110/05/10~ 110/05/16	非線性動態系統與混沌現象		
13 \frac{110/05/17\simeter \text{110/05/23}}{110/05/23}	碎形		
14 110/05/24~ 110/05/30	碎形		
15 110/05/31~ 110/06/06	量子力學系統與波包		
16 \begin{align*} 110/06/07 \cdot \\ 110/06/13	量子力學系統與波包		
17 \begin{array}{c} 110/06/14 \simethin{1}{0} \text{110/06/20} \end{array}	總複習		
18 110/06/21~ 110/06/27	期末考試週		
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Gould and Tobochnik, An Introduction to Computer Simulation Methods: Applications to Physical Systems (2nd Ed or 3rd Ed)		
參考文獻	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: 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。		
TSPBB3S0703 0A	※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,以免網TSPBB3S0703 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2021/5/27 18		
	第 3 頁 / 共 3 頁 2021/5/27 18:54:03		