

淡江大學 110 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	應用力學	授課 教師	楊淑君 SHU-CHUN YANG
	APPLIED MECHANICS		
開課系級	物理系應物二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TSPBB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
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			
A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重：50.00) C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(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：40.00) 5. 獨立思考。(比重：60.00)			
課程簡介	本課程介紹牛頓力學及分析力學(包括拉格朗日動力學及哈密頓動力學)的基本原理，以及它們在一些簡單力學系統中的應用。		

	The course introduces the basic principles of Newtonian mechanics and analytical mechanics and their applications in some simple systems.
--	---

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	學習牛頓力學及分析力學的基本原理及應用。	To learn the basic principles and applications of Newtonian mechanics and analytical mechanics.

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	AC	25	講述、討論	測驗、上課表現

授 課 進 度 表

週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	Introduction to Mechanics & Basic Mathematical Tools	此進度僅供參考，實際授課進度視課堂狀況調整
2	110/09/29~ 110/10/05	Newtonian Mechanics – Single particles	
3	110/10/06~ 110/10/12	Newtonian Mechanics – Single particles	
4	110/10/13~ 110/10/19	Newtonian Mechanics – Single particles	第一次小考
5	110/10/20~ 110/10/26	Newtonian Mechanics – Single particles	
6	110/10/27~ 110/11/02	Oscillations	
7	110/11/03~ 110/11/09	Oscillations	
8	110/11/10~ 110/11/16	Oscillations	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	Oscillations	
11	110/12/01~ 110/12/07	Calculus of Variations	

12	110/12/08~ 110/12/14	Hamilton's Principle	
13	110/12/15~ 110/12/21	Hamilton's Principle	第二次小考
14	110/12/22~ 110/12/28	Lagrangian and Hamiltonian Dynamics	
15	110/12/29~ 111/01/04	Lagrangian and Hamiltonian Dynamics	
16	111/01/05~ 111/01/11	Lagrangian and Hamiltonian Dynamics	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	自主學習 Lagrangian and Hamiltonian Dynamics 剩餘部分	
修課應注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與教材		S.T. Thornton and J.B. Marion, Classical Dynamics of Particles and Systems, 5th ed., 2008.	
參考文獻		W. Greiner, Classical Mechanics: Systems of Particles and Hamiltonian Dynamics, 2010. (淡江大學電子書)	
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：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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。 ※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。	