

淡江大學 113 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	潘璽安 HSI-AN PAN
	APPLIED MECHANICS		
開課系級	物理系二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TSPXB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG4 優質教育		
系（所）教育目標			
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 熟悉物理領域核心基本知識。(比重：5.00)</p> <p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：30.00)</p> <p>C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。(比重：10.00)</p> <p>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)</p> <p>E. 實際處理物理問題之演練，並具有對實驗數據分析解釋的能力。(比重：10.00)</p> <p>F. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。(比重：10.00)</p> <p>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：10.00)</p> <p>H. 具有團隊合作的精神與能力。(比重：5.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p>			

4. 品德倫理。(比重：5.00)
5. 獨立思考。(比重：20.00)
6. 樂活健康。(比重：5.00)
7. 團隊合作。(比重：5.00)
8. 美學涵養。(比重：10.00)

課程簡介	本課程將介紹力學的基礎概念，包含牛頓力學、守恆定律、振盪、重力、拉格朗日動力學與漢彌爾頓動力學，以及其在實際情境中之應用。
	This course will introduce the central concepts of classical mechanics, including the Newtonian mechanics, conservation theorems, oscillations, gravitation, Lagrangian and Hamilton dynamics, and their applications to the fundamental problems.

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。	
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>	

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	1. 建立學生對力學基本內容的認識與處理力學相關問題的數學能力 2. 發展學生邏輯推理與將理論應用至實際情境的能力	1. Understand the central concepts and mathematical techniques in classical mechanics. 2. Develop problem solving and critical thinking skills.

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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、討論(含課堂、線上)、活動參與

授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/09/09~ 113/09/15	Introduction of the course, Required Math	
2	113/09/16~ 113/09/22	Required Math / Calculus of Variations	
3	113/09/23~ 113/09/29	Calculus of Variations / ***Test I***	
4	113/09/30~ 113/10/06	Hamilton's Principle	

5	113/10/07~ 113/10/13	Hamilton's Principle	
6	113/10/14~ 113/10/20	Lagrangian and Hamilton Dynamics	
7	113/10/21~ 113/10/27	Lagrangian and Hamilton Dynamics / ***Test II***	
8	113/10/28~ 113/11/03	Lagrangian and Hamilton Dynamics	
9	113/11/04~ 113/11/10	期中考試週	
10	113/11/11~ 113/11/17	Review of Midterm Exam Questions / Newtonian mechanics	
11	113/11/18~ 113/11/24	Newtonian mechanics / Second order differential equations	
12	113/11/25~ 113/12/01	Second order differential equations	
13	113/12/02~ 113/12/08	Second order differential equations / ***Test III***	
14	113/12/09~ 113/12/15	Oscillations	
15	113/12/16~ 113/12/22	Oscillations / ***Test IV***	
16	113/12/23~ 113/12/29	Oscillations	
17	113/12/30~ 114/01/05	期末考試週	
18	114/01/06~ 114/01/12	Review of Final Exam Questions	
課程培養 關鍵能力	自主學習、資訊科技、問題解決、跨領域		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 需具備微積分能力。</li> <li>2. 含四次小考、兩次期中/末考。</li> <li>3. 小考時間暫定如授課進度表所示，將視授課進度調整。</li> </ol>		

<p>教科書與 教材</p>	<p>自編教材:簡報 教材說明: 簡報請至iclass觀看, 簡報僅為內容提示所用, 並不包含所有授課內容之細節。 採用他人教材:教科書 教材說明:  Classical Dynamics of Particles and Systems, 5/e, Stephen T. Thornton , Jerry B. Marion</p>
<p>參考文獻</p>	
<p>學期成績 計算方式</p>	<p>◆出席率：            %   ◆平時評量：40.0 %   ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈出席、參與度、課堂表現〉：10.0 %</p>
<p>備 考</p>	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b></p>