

淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	量子物理	授課教師	王尚勇 SHANG YUNG WANG			
	QUANTUM PHYSICS					
開課系級	物理系應物三A	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分			
	TSPBB3A					
課程與SDGs 關聯性	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：50.00)</p> <p>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：50.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p>						
課程簡介	量子物理為物理系大學部三年級必修課程之下學期部分。課程目的在介紹量子物理的發展及量子力學的重要基本觀念。主題包括：角動量與自旋，三維量子問題，對稱性與守恆定律，合成系統與糾纏。					

	Quantum Physics is the second of a two-course sequence required for junior physics majors. It introduces key advanced concepts of quantum mechanics. Topics include: angular momentum and spin, quantum problems in three dimensions, symmetries and conservation laws, and composite systems and entanglement.
--	---

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	學習量子力學的重要進階觀念	Learning key advanced concepts of quantum 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	AB	257 講述	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Angular momentum and spin (1)	
2	111/02/28~ 111/03/04	Angular momentum and spin (2)	
3	111/03/07~ 111/03/11	Angular momentum and spin (3)	
4	111/03/14~ 111/03/18	Angular momentum and spin (4)	
5	111/03/21~ 111/03/25	Quantum problems in three dimensions (1)	
6	111/03/28~ 111/04/01	Quantum problems in three dimensions (2)	
7	111/04/04~ 111/04/08	Quantum problems in three dimensions (3)	
8	111/04/11~ 111/04/15	Quantum problems in three dimensions (4)	
9	111/04/18~ 111/04/22	Symmetries and conservation laws (1)	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Symmetries and conservation laws (2)	

12	111/05/09~ 111/05/13	Symmetries and conservation laws (3)	
13	111/05/16~ 111/05/20	Symmetries and conservation laws (4)	
14	111/05/23~ 111/05/27	Composite systems and entanglement (1)	
15	111/05/30~ 111/06/03	Composite systems and entanglement (2)	
16	111/06/06~ 111/06/10	Composite systems and entanglement (3)	
17	111/06/13~ 111/06/17	Composite systems and entanglement (4)	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 量子物理上學期不及格者，不建議修本課程。 2. 詳盡版教學計畫表於開學前一日，公布於 iClass 學習平台 < https://iclass.tku.edu.tw >，並寄至初選同學校級email信箱 < https://mail.gms.tku.edu.tw >。 3. 課程網頁 < https://taos.phys.tku.edu.tw/moodle >。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	P. R. Berman, Introductory Quantum Mechanics: A Traditional Approach Emphasizing Connections with Classical Physics (Springer, 2018); ebook available via TKU Library at < https://reurl.cc/gmZvEb >.		
參考文獻			
批改作業 篇數	12 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： 50.0 % ◆期末評量： 50.0 % ◆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。		