

淡江大學 109 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	量子資訊與量子計算導論	授課教師	何俊麟 HO, CHOON-LIN
	INTRODUCTION TO QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM COMPUTATION		
開課系級	物理系光電四 A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSPCB4A		
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>B. 瞭解物理特定領域之概括面相。(比重：50.00)</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>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)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
5. 獨立思考。(比重：100.00)			
課程簡介	<p>本課程主要介紹量子資訊理論這一新興領域的基本概念及應用。量子資訊是當前很重要的一個領域。本課程是希望讓學生及早接觸此一學門。只要有修過大三上學期量子物理的同學即可選修。</p>		

	This course introduces the basic ideas and applications of quantum information theory.
--	--

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	1. 了解量子資訊理論的基本內容、原理 2. 了解量子資訊理論中的密碼學及遠程傳態的原理, 3. 了解量子資訊理論中的以些重要量子算法.	1. Understand the basic principles of quantum information theory. 2. Understand the basic ideas of quantum cryptography and quantum teleportation . 3. Understand some important quantum algorithms.

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	5	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~110/02/28	量子力學基本原理簡介	
2	110/03/01~110/03/07	---- ditto ----	
3	110/03/08~110/03/14	量子密碼學(Quantum Cryptography)—古典密碼；RSA密碼；量子密碼	
4	110/03/15~110/03/21	---- ditto ----	
5	110/03/22~110/03/28	---- ditto ----	
6	110/03/29~110/04/04	教學觀摩	
7	110/04/05~110/04/11	量子遠程傳態(Quantum Teleportation) -1: 糾纏態簡介	
8	110/04/12~110/04/18	量子遠程傳態(Quantum Teleportation) -2: 介紹幾種方案	
9	110/04/19~110/04/25	量子算法 (Quantum Algorithms) -1 :量子位元(qubits)、量子閘(quantum gates)	
10	110/04/26~110/05/02	期中考試週	

11	110/05/03~ 110/05/09	量子算法 (Quantum Algorithms) -2: Deutsch量子算法	
12	110/05/10~ 110/05/16	量子算法 (Quantum Algorithms) -3: Shor算法 (大數因子分解法) ; 量子傅里葉變換	
13	110/05/17~ 110/05/23	---- ditto ----	
14	110/05/24~ 110/05/30	量子算法 (Quantum Algorithms) -4: Grover量子搜尋算法	
15	110/05/31~ 110/06/06	畢業考試週	
16	110/06/07~ 110/06/13	---	
17	110/06/14~ 110/06/20	---	
18	110/06/21~ 110/06/27	---	
修課應 注意事項	<p>量子資訊是當前 很重要的一個領域。 本課程 是希望讓 學生 及早 接觸 此一學門。 只要有 修過 大三 上學期 量子物理 的 同學即可 選修。</p> <p>1994 物理學家 證明了 應用 量子程式 可 快速 破解 現今 商業界 通用的, 古典電腦 極難 破解的 公共鑰匙密碼 後, 量子資訊 這一 新學門 正式 誕生, 並 成為 目前 當紅 的 研究 領域。 可惜 早期 台灣 並未 積極 投入 這方面 的 研究。</p> <p>但2016年 中國 發射 人類 第一顆 量子 衛星 “墨子號“, 並於 2017年 完成 太空 / 地面 的 量子 密碼 傳送 和 量子 遠程 傳態 等 實驗, 震驚 世界 後, 歐美 更 積極 投入 量資 的 研究, 台灣 才 如 夢初醒 般 的 跟進。 而 中國 在 2020年 12月 宣布 完成 的 量子 電腦 “九章“, 更 令 世界 震驚, 台灣 不久 宣布 成立 量子 科技 國家隊。</p> <p>量子 資訊 主要是 通過 光子, 粒子和 原子 的 量子 狀態 的 調控 來 達到 資訊 的 儲存, 轉換, 和 傳播。 在 眾多 的 應用 中, 量子 電腦 是 目前 各方 競賽 的 目標。</p> <p>無論 如何, 未來 的 紀元 將會 是 量子 資訊 科技 的 紀元。 了解 量子 資訊 的 基本 理論, 實驗 和 應用 已 是 當代 物理 系 學生 應有 的 素養。</p> <p>我在 2009 年 就 開設 “量子 資訊 與 量子 計算 導論 ” 一課, 希望 讓 物理 系 的 學生 能 從容 的 迎接 量資 紀元。</p>		
教學設備	投影機、其它(一般黑板教室)		
教科書與 教材	課堂筆記、講義		
參考文獻	G. Benenti, G. Casati and G. Strini, Principles of Quantum Computation and Information, Vol. 1: Basic Concepts, World Scientific Publishing Co., 2004. Michel Le Bellac, A Short Introduction To Quantum Information and Quantum Computation, Cambridge University Press, 2006 【淡江大學 圖書館 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	<p>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量： %</p> <p>◆其他〈兩次考試, 各50%〉：100.0 %</p>		

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。