

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	奈米物理與應用	授課 教師	林諭男 I-nan Lin
	PHYSICS OF NANO-MATERIALS AND THEIR APPLICATION		
開課系級	物理二碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TSPXM2A		
學 系(門) 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。			
學 生 基 本 能 力			
A. 熟悉物理領域核心基本知識。 B. 瞭解物理特定領域之概括面相。 C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。 D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。 E. 實際處理物理問題之演練。 F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。 G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。 H. 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。 I. 具有團隊合作的精神與能力。			
課程簡介	課程編排有4個單元，包括奈米科技簡介、奈米科技的基礎物理、奈米科技的應用潛力、以及（以典型奈米材料為範例談）奈米材料之合成、特性與應用。		

	This course contain 4 units, which include the “introduction of nanotechnology”, “physics of the nanotechnology”, “the potential for the application of nanotechnology”, and the “synthesis, characteristics and application of nano-materials-some typical nanomaterials as examples”.
--	---

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域: P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「學生基本能力」之相關性:

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如: 認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如: 「學生基本能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列)。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	學生基本能力
1	1.了解奈米科技之內涵 2.能夠理解奈米科技的基礎物理 3.能夠理解奈米科技的應用潛力 4.能夠理解奈米材料之合成、特性與應用 5.能夠回答問題與提出問題 6.採用考試及專題報告強化理解能力	1. Understand the content of nanotechnology. 2. Understand the physics of the nanotechnology 3. Understand the potential for the application of the nanotechnology 4. Understand the typical methode for the systhesis, characterization and application for the nano-materials 5. Ability to ask and answer the questions. 7. Test and term report to ensure student's comprehensive.	C2	ABCDFGH

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1.了解奈米科技之內涵 2.能夠理解奈米科技的基礎物理 3.能夠理解奈米科技的應用潛力 4.能夠理解奈米材料之合成、特性與應用 5.能夠回答問題與提出問題 6.採用考試及專題報告強化理解能力	課堂講授、分組討論	出席率、報告、小考、期中考、期末考

授 課 進 度 表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	100/02/14~ 100/02/20	概論	
2	100/02/21~ 100/02/27	固態表面之物理化學	
3	100/02/28~ 100/03/06	固態表面之物理化學	
4	100/03/07~ 100/03/13	奈米顆粒—零維奈米結構	
5	100/03/14~ 100/03/20	奈米顆粒—零維奈米結構	
6	100/03/21~ 100/03/27	奈米線—壹維奈米結構	
7	100/03/28~ 100/04/03	奈米線—壹維奈米結構	
8	100/04/04~ 100/04/10	奈米線—壹維奈米結構	
9	100/04/11~ 100/04/17	11. 期中考試週	
10	100/04/18~ 100/04/24	奈米薄膜—貳維奈米結構	
11	100/04/25~ 100/05/01	奈米薄膜—貳維奈米結構	
12	100/05/02~ 100/05/08	特殊奈米材料	
13	100/05/09~ 100/05/15	特殊奈米材料	
14	100/05/16~ 100/05/22	奈米材料物理法製作及分析技術	
15	100/05/23~ 100/05/29	奈米材料物理法製作及分析技術	
16	100/05/30~ 100/06/05	奈米材料物理法製作及分析技術	
17	100/06/06~ 100/06/12	奈米材料應用	
18	100/06/13~ 100/06/19	奈米材料應用	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		奈米結構與奈米材料 Nanostructures and Nanomaterials (Guozhong Cao)	
參考書籍			

批改作業 篇數	6 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	◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：20.0 % ◆作業成績： 30.0 % ◆其他〈 〉： %
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。