

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	奈米材料概論	授課 教師	張朝欽 Chang, Chao-ching
	INTRODUCTION TO NANOMATERIALS		
開課系級	化材二P	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TEDXB2P		
學系(門)教育目標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
學生基本能力			
<p>A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。</p> <p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。</p> <p>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</p> <p>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</p> <p>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</p> <p>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</p> <p>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	本課程是設計給學生學習奈米材料的概論, 包含結構、性質、製備與應用		
	This course is an introduction for students to learn the fundamentals of nanomaterials, including tructures, properties, preparations, and applications.		

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	學習奈米材料的基礎知識, 可應用於化學工程及材料工程	Learn basic knowledge of nanomaterials that may be applied to chemical engineering and materials engineering.	C2	AC
2	發展關於奈米材料的獨立思考能力	Develop the capability of independent thinking about nanomaterials.	C4	AC
3	增進奈米材料相關的英語能力	Enhance the capability of using English in nanomaterials.	C2	AG

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	學習奈米材料的基礎知識, 可應用於化學工程及材料工程	課堂講授	期中考、期末考
2	發展關於奈米材料的獨立思考能力	課堂講授	作業
3	增進奈米材料相關的英語能力	課堂講授	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	奈米材料簡介	
2	100/02/21~ 100/02/27	奈米材料分析：型態分析	
3	100/02/28~ 100/03/06	奈米材料分析：性質分析	
4	100/03/07~ 100/03/13	奈米材料的現象與性質	

5	100/03/14~ 100/03/20	奈米材料的現象與性質	
6	100/03/21~ 100/03/27	奈米材料的現象與性質	
7	100/03/28~ 100/04/03	奈米材料的型態與製備	
8	100/04/04~ 100/04/10	奈米材料的型態與製備	
9	100/04/11~ 100/04/17	奈米材料的型態與製備	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	奈米複合材料	
12	100/05/02~ 100/05/08	奈米複合材料	
13	100/05/09~ 100/05/15	奈米複合材料	
14	100/05/16~ 100/05/22	奈米複合材料	
15	100/05/23~ 100/05/29	奈米材料應用：半導體與光電	
16	100/05/30~ 100/06/05	奈米材料應用：能源與環保	
17	100/06/06~ 100/06/12	奈米材料應用：民生與生醫	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	本課程歡迎對奈米材料有興趣的學生修讀，對課程內容無學習興趣與熱忱者請勿選修。		
教學設備	電腦		
教材課本			
參考書籍	M. F. Ashby, P. J. Ferreira, D. L. Schodek, "Nanomaterials, Nanotechnologies, and Design", Elsevier, 2009. 馬振基主編, 「奈米材料科技原理與應用」, 全華, 2003年。		
批改作業 篇數	2 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： % ◆期中考成績：40.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈 〉： %		

備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>
-----	---