# 淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	柰米材料概論 INTRODUCTION TO NANOMATERIALS	授課教師	張朝欽 Chang, Chao-ching	
開課系級	化材二P	開課	選修 單學期 2學分	
河水水火	TEDXB2P	資料	送沙 半字朔 2字为	

## 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

- 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。
- 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。
- C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。
- D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。
- E. 具備解決工程問題與持續學習能力。
- F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。
- G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。

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

### 課程簡介

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	教學目標(中文)		教學目標(英文)	相關性					
號				目標層級	學生基本能力				
1	學習奈米於化學工	材料的基礎知識,可應用 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			<b>教學策略</b>	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			Subject/Topics)	備註					
1	1 100/02/14~								
2	2 100/02/21~ 奈米材料分析:型態分析		r r						
3	100/02/28~		, T						
4	100/03/07~ 100/03/13	奈米材料的現象與性質							

備考

「教學計畫表管理系統」網址: <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址: <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉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。

TEDXB2E3126 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/1/11 17:05:39