

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料分析特論	授課 教師	林達鎔 Lin, Dar-jong
	SPECIAL TOPICS OF MATERIAL CHARACTERIZATION		
開課系級	化材一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEDXM1A		
學系(門)教育目標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識與研發能力之高等工程人才。			
學生基本能力			
<p>A. 具備且能運用化學工程與材料工程的高等專業知識。</p> <p>B. 能規劃與執行化學工程及材料工程專案。</p> <p>C. 能瞭解專業發展與跨領域持續學習。</p> <p>D. 能創新思考與獨立解決問題。</p> <p>E. 具備跨領域協調與團隊合作能力。</p> <p>F. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	材料分析技術簡介，光譜分析，機械與物理性質分析，光學與電子顯微鏡，樣品準備實習，檢測方式與操作實習		
	1. Introduction to analytical techniques of materials including spectroscopy (IR, UV), mechanical and physical properties (tensile strength, viscometer), optical and electronic microscope. 2. Practice of preparation of sample from raw materials. 3. Practice of chemical, physical and morphological measurements.		

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	了解分析儀器的基本原理, 實際的操作經驗與結果分析	understanding the principles of analytical instruments, practice in sample preparation and characterization	P3	ACD

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	了解分析儀器的基本原理, 實際的操作經驗與結果分析	課堂講授、分組討論、參觀實習、文獻資料整理與報告	出席率、報告、小考、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	Theoretical concepts of instruments	
2	100/02/21~100/02/27	Theoretical concepts of instruments	
3	100/02/28~100/03/06	Theoretical concepts of instruments	
4	100/03/07~100/03/13	Applications and practical aspect of instruments	
5	100/03/14~100/03/20	Applications and practical aspect of instruments	
6	100/03/21~100/03/27	selected instrument review	
7	100/03/28~100/04/03	selected instrument review	
8	100/04/04~100/04/10	selected instrument review	

9	100/04/11~ 100/04/17	selected instrument review	
10	100/04/18~ 100/04/24	Sample preparation and operation practice of instrument	
11	100/04/25~ 100/05/01	Sample preparation and operation practice of instrument	
12	100/05/02~ 100/05/08	Sample preparation and operation practice of instrument	
13	100/05/09~ 100/05/15	selected material synthesis	
14	100/05/16~ 100/05/22	Sample preparation of selected matereail	
15	100/05/23~ 100/05/29	instrumental analysis practice	
16	100/05/30~ 100/06/05	characterization of selected material	
17	100/06/06~ 100/06/12	final report and discussion	
18	100/06/13~ 100/06/19	final report and discussion	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		1. Physical chemistry by P. Atkins 2. Atoms and molecules by M. Karplus and R. N. Porter 3. selected lecture notes 4. ASTM polymer testing methods	
參考書籍			
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		◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績： % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈報告〉：30.0 %	
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。	