淡江大學105學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	材料分析特論 SPECIAL TOPICS OF MATERIAL CHARACTERIZATION	授課教師	董崇民 DON, TRONG-MING
開課系級	化材一碩士班A	開課	選修 單學期 3學分
	TEDXM1A	資料	运沙 干子州 0字刀

系(所)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。

系(所)核心能力

- A. 具備且能運用化學工程與材料工程的專業知識。
- B. 具備規劃與執行化學工程及材料工程專案之能力。
- C. 具備撰寫專業論文之能力。
- D. 具備創新思考與獨立解決問題之能力。
- E. 具備跨領域協調整合之能力。
- F. 具備國際視野。
- G. 具備領導、管理及規劃之能力。
- H. 具備自我學習成長之能力。

材料分析技術簡介,包括光譜學分析,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。

課程簡介

1. Introduction to analytical techniques of materials including spectroscopy(FTIR, UV-visible, NMR), mechanical and physical properties (tensile test, viscometer, rheometer), optical and electronic microscope. 2. Practice of preparation of samples from raw materials. 3. Practice of various instruments.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

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」、「系(所)核心能力」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其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,	,		
序	- 	业 组口描(过十)	相關性		
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	了解材料分析儀器的基本原理, 實際操作與結果分析	understanding the principles of analytical instruments, practice in sample preparations and characterizations.	С3	A	
	教學目	目標之教學方法與評量方法			
序號	教學目標 	教學方法	評量方法		
1	了解材料分析儀器的基本原理,實際操作與結果分析	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、報 告、上課表現		

淡江大學校級基本素養		內涵說明		
◇ 全球視野		培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◇ 資訊運用		熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◇ 洞悉未來		瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願景的能力。 了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。		
◇ 樂活健康		注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◇ 團隊合作		體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
◇ 美學》	函養	培養對美的事物之易感性,提升美力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
日期起訖	內 容 (Subject/Topics)		備註	
1 106/02/13~ 106/02/19	Introduction to Instrumental Analysis			
2 106/02/20~ 106/02/26	UV-Visible Spectrophotometry			
3 106/02/27~ 106/03/05	UV-Visible Spectrophotometry			
4 106/03/06~ 106/03/12	Fourier-Transform	Fourier-Transform Infrared Spectrometer		
5 106/03/13~ 106/03/19	Fourier-Transform	Fourier-Transform Infrared Spectrometer		
6 106/03/20~ 106/03/26	Nuclear Magnetic Resonance			
7 106/03/27~ 106/04/02	Nuclear Magnetic Resonance			
8 106/04/03~ 106/04/09	教學觀摩周			
9 106/04/10~ 106/04/16	Mechanical Properties and Tensile Machine			
0 106/04/17~ 106/04/23	Mechanical Properties and Tensile Machine			
$1 \begin{vmatrix} 106/04/24 \sim \\ 106/04/30 \end{vmatrix}$	Solution Viscosity and Viscometer			

13	106/05/08~ 106/05/14	Polymer Rheology			
14	106/05/15~ 106/05/21	Rheometer			
15	106/05/22~ 106/05/28	Rubber Elasticity			
16	106/05/29~ 106/06/04	Optical Microscope and Morphology			
17	106/06/05~ 106/06/11	SEM and TEM			
18	106/06/12~ 106/06/18	期末考			
	修課應 注意事項				
孝	女學設備	支備 電腦			
孝	女材課本	D. Campbell and J. R. White, "Polymer Characterization", Chapman and Hall, 1991			
- *	· 考書籍	D. A. Skoog, F. J. Holler, T. A. Nieman, "Principles of Instrumental Analysis", 6th, Brooks/Cole, Thomson Learning Inc., 2006			
扣	t改作業 篇數	「作業」 5 篇 (本欄位僅適用於所授課程雲批改作業之課程教師填寫)			
	B期成績 算方式	▼初入pl 里・00.0 /()			
1	猫 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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。			

TEDXM1E3034 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2016/12/28 20:17:05