淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高分子材料 INTRODUCTION TO POLYMERIC MATERIALS	授課教師	林國賡 Lin, Gwo-geng
開課系級	化材三A	開課	必修 單學期 3學分
而吸水吸	TEDXB3A	資料	必修 平字朔 0字为

系所教育目標

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。

系所核心能力

- 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。

高分子是由許多重複單元以共價鍵鍵結而成的巨大分子, 本課程將針對高分子的 定義及種類、分子量與分子量測定、高分子結構和性質的關係、高分子聚合反應 及高分子的五大應用進行介紹和探討。

課程簡介

This is a introductory course for the polymer. Some basic definitions and classifications for these materials will be discussed at first. Then, the relation between the properties of the polymeric materials and their structures will be discussed, too.

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該系「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)。

	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	系所核心能力	
1	瞭解高分子材料之性質及其應用	Let the students be aware of and familiar with the properties of the polymeric materials and their applications	C3	ABC	
	教學目	目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標	教學策略	ָּ װָ	评量方法	
1	瞭解高分子材料之性質及其應用	課堂講授	小考、期中考、期末者		

淡江大學	學基本素養與核心能力	內涵說明	1
◇ 表述	達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發 和諧生活、工作及相處。	揮合作精神,與他人共同
◆ 科技	支應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技, 運用資訊。	並能蒐集、分析、統整與
◆ 洞絮	客未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、 與實踐永續經營環境的規劃或行動	
◇ 學習	習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養, 有效適應和回應的全球意識與素養	
◇ 自∄	战了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	積極發展自我多元的興趣
◇ 主動	为探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫
	《合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規
◇ 專業	紧發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能 理、心智、體能和性向。	,管理個人職涯的職業倫
		授課進度表	
日期起	汽	容(Subject/Topics)	備註
1 100/09/05 100/09/11	Definition and Clas	sification	
2 100/09/12 100/09/18	Definition and Clas	sification	
3 100/09/19	Molecular Weight a	and Molecular Weight Distribution	
4 100/09/26	Molecular Weight a	and Molecular Weight Distribution	
5 100/10/03	Glass Transition		
6 100/10/10 100/10/16	Polymer solutions		
7 100/10/17	Polymer Morpholog	gy and Crystallization	
8 100/10/24	Polymer Morpholog	gy and Crystallization	
9 100/10/31 100/11/06	期中考試週		
0 100/11/07 100/11/13	Free Radical Polym	nerization	
1 100/11/14 100/11/20	Free Radical Polym	nerization	
	~		Ī

13	100/11/28~ 100/12/04	Stepwise Polymerization		
14	100/12/05~ 100/12/11	Polymerization practices		
15	100/12/12~ 100/12/18	Polymerization practices		
16	100/12/19~ 100/12/25	Mechanical properties		
17	100/12/26~ 101/01/01	Polymer Processing		
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週		
修課應注意事項				
孝	文學設備	備電腦、投影機		
孝	S. L. Rosen, "Fundamental Principles of Polymeric Materials", 2nd Ed., 1993 教材課本			
5	· · · · · · · · · · · · · ·	A. Kumar, R.K. Gupta," Fundamentals of Polymer Engineering," 2nd Ed. 2003, Marcel Dekker, Inc.		
扫	比改作業 9 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
	B期成績 十算方式	◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 10.0 % ◆其他〈〉: %		
1	備 考	「教學計畫表管理系統」網址: http://www.acad.tku.edu.tw/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	0	
men	DVD2E2242 0A	笠 A 百 / ↔ A 百 2011/10/15 16·24·1		

TEDXB3E2342 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 16:24:18