

淡江大學 105 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高分子材料	授課 教師	董崇民 DON, TRONG-MING
	INTRODUCTION TO POLYMERIC MATERIALS		
開課系級	化材四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TEDXB4P		
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			
<p>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</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. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。</p> <p>D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</p> <p>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。</p> <p>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</p>			
課程簡介	<p>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(塑膠、纖維、橡膠、塗料、黏著劑)進行介紹和探討。</p>		
	<p>Any large molecule that is formed from a relatively large number of smaller units with covalent bonding is called a polymer. In this course, we will discuss about (1) the basic definition and classifications of polymers, (2) molecular weight and molecular weight distribution, (3) synthetic methods and reaction mechanisms, (4) structures and properties of the polymer, (5) major applications of polymeric materials (plastics, rubbers, fibers, coatings and adhesives).</p>		

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	熟悉高分子相關專有名詞與分類	to be familiar with the terms and classifications of polymers.	C2	ACG
2	學習如何測定分子量與分子量分佈	to learn how to determine the molecular weight and molecular weight distribution	C2	AC
3	熟悉高分子聚合反應, 包括逐步聚合反應以及鏈連鎖聚合反應	to be familiar with the polymerization reactions, including step-wise polymerization and chain polymerization	C3	AC
4	熟悉高分子形態及玻璃轉移現象	to be familiar with the polymer morphology and glass transition	C3	AC
5	熟悉高分子材料的機械性質與熱性質	to be familiar with mechanical and thermal properties of polymers	C3	AC
6	熟悉塑膠、纖維、橡膠、塗料與黏著劑	to be familiar with structures and properties of plastics, fibers, rubbers, coatings and adhesives	C3	ACG

教學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	熟悉高分子相關專有名詞與分類	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	學習如何測定分子量與分子量分佈	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	熟悉高分子聚合反應, 包括逐步聚合反應以及鏈連鎖聚合反應	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

4	熟悉高分子形態及玻璃轉移現象	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
5	熟悉高分子材料的機械性質與熱性質	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
6	熟悉塑膠、纖維、橡膠、塗料與黏著劑	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

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。
◇ 品德倫理	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。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 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。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/09/12~ 105/09/18	Definition and Classification	
2	105/09/19~ 105/09/25	Definition and Classification	
3	105/09/26~ 105/10/02	Molecular Weight and Molecular Weight Distribution	
4	105/10/03~ 105/10/09	Molecular Weight and Molecular Weight Distribution	
5	105/10/10~ 105/10/16	Stepwise Polymerization	
6	105/10/17~ 105/10/23	Stepwise Polymerization	
7	105/10/24~ 105/10/30	Free Radical Polymerization	
8	105/10/31~ 105/11/06	Free Radical Polymerization	
9	105/11/07~ 105/11/13	Glass Transition	

10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	Polymer Morphology and Crystallization	
12	105/11/28~ 105/12/04	Mechanical properties of polymers	
13	105/12/05~ 105/12/11	Thermal properties of polymers	
14	105/12/12~ 105/12/18	Fibers and Plastics	
15	105/12/19~ 105/12/25	Rubbers and Mechanical Properties	
16	105/12/26~ 106/01/01	Coatings and Adhesives	
17	106/01/02~ 106/01/08	Polymer Processing and Additives	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週	
修課應 注意事項	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。		
教學設備	電腦		
教材課本	S. L. Rosen, "Fundamental Principles of Polymeric Materials", 2nd Ed., 1993, John Wiley & Sons, Inc.		
參考書籍	1. 高分子材料講義 (董崇民) 2. 薛敬和主譯, "高分子化學" 3rd Ed., 高立圖書公司, 台北, 1994。		
批改作業 篇數	5 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	◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
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/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。		