

# 淡江大學109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	鄭廖平 CHENG, LIAO-PING					
	INTRODUCTION TO POLYMERIC MATERIALS							
開課系級	化材四P	開課資料	實體課程 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。								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：50.00) 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。(比重：30.00) 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。(比重：20.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
1. 全球視野。(比重：10.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：80.00)								
課程簡介	本課程簡介高分子材料之物理與化學性質，內容涵蓋：聚合物合成、高分子鏈結構與性質、高分子溶液、不定型高分子、高分子結晶、高分子應用等議題。							
	This is an introductory course of polymer materials. The basic knowledge of physics and chemistry of synthetic polymers are introduced. The following topics are included: polymer synthesis, chain structure and properties, polymer solution, amorphous state, crystalline state, polymer applications.							
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應								
將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。								
一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。								
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)						

1	瞭解聚合物合成、高分子鏈結構與性質、高分子溶液、不定型高分子、高分子結晶、高分子應用等議題。	understanding the following topics: polymer synthesis, chain structure and properties, polymer solution, amorphous state, crystalline state, and polymer applications.
---	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式**

序號	目標類型 核心能力	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACG	135	講述	測驗

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	Types of polymers	
2	109/09/21~ 109/09/27	Types of polymers + applications	
3	109/09/28~ 109/10/04	Applications	
4	109/10/05~ 109/10/11	Molecular structure of polymers	
5	109/10/12~ 109/10/18	Molecular structure of polymers	
6	109/10/19~ 109/10/25	Polymer morphology	
7	109/10/26~ 109/11/01	Polymer morphology	
8	109/11/02~ 109/11/08	Molecular weight of polymers	
9	109/11/09~ 109/11/15	Molecular weight of polymers	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	Molecular weight of polymers	
12	109/11/30~ 109/12/06	Thermal transition of polymers	
13	109/12/07~ 109/12/13	Thermal transition of polymers	
14	109/12/14~ 109/12/20	Thermal transition of polymers	
15	109/12/21~ 109/12/27	Polymer solubility and solutions	
16	109/12/28~ 110/01/03	Polymer solubility and solutions	
17	110/01/04~ 110/01/10	Polymer solubility and solutions	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	

修課應 注意事項	
教學設備	電腦、投影機
教科書與 教材	C.S. Brazel and S.L. Rosen, "Fundamental principles of polymeric materials," 3rd., Wiley, NJ, 2012.
參考文獻	Joel R. Fried, "Polymer Science and Technology," Prentice-Hall, 1995
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	<p>◆出席率： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 50.0 %</p> <p>◆期末評量： 50.0 %</p> <p>◆其他 &lt; &gt; : %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※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。</b></p>