

淡江大學 1 1 1 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	賴偉淇 LAI,WEI-CHI
	INTRODUCTION TO POLYMERIC MATERIALS		
開課系級	尖端材料三 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TSAXB3A		
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施		
系 (所) 教育目標			
<p>一、厚植尖端材料科學基礎知識。</p> <p>二、重視自我表達能力。</p> <p>三、強化實驗能力與團隊精神。</p> <p>四、拓展國際視野與國際交流。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重：60.00)</p> <p>B. 培養奈米、光電、生醫以及高分子材料專業知識、實驗技術及應用之能力。(比重：40.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：5.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程主要使學生了解高分子材料，將針對高分子的定義及種類、高分子聚合反應、高分子結構和性質的關係及高分子應用等進行介紹和探討。</p>		

	This course is to enable the students to understand a variety of polymeric materials. The focus is on the definition and classification of polymers, polymerization, structure, property and application.
--	---

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	培養學生具備高分子材料基礎相關技術知識。	Students will be able to have the basic knowledge of polymeric materials.
2	學生將能夠對於較深入的議題, 細述理由。議題例如：解決高分子材料相關問題。	Students will be able to interpret in-depth issues such as: solve the polymeric materials problem.
3	學生將能夠發現高分子材料應用等的思考方向。	Students will be able to know the applications of polymeric materials.

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	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	AB	12345678	講述	測驗
2	認知	AB	12345678	講述	測驗
3	認知	AB	12345678	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	Introduction	
2	111/09/12~ 111/09/18	Step Growth Polymerization	
3	111/09/19~ 111/09/25	Step Growth Polymerization	
4	111/09/26~ 111/10/02	Free Radical Addition Polymerization	
5	111/10/03~ 111/10/09	Free Radical Addition Polymerization	
6	111/10/10~ 111/10/16	Non-radical Addition Polymerization	
7	111/10/17~ 111/10/23	Non-radical Addition Polymerization	
8	111/10/24~ 111/10/30	Copolymerization	

9	111/10/31~ 111/11/06	Copolymerization	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Structure of Polymer	
12	111/11/21~ 111/11/27	Structure of Polymer	
13	111/11/28~ 111/12/04	Rubber Elasticity	
14	111/12/05~ 111/12/11	Rubber Elasticity	
15	111/12/12~ 111/12/18	Viscoelasticity of Polymers	
16	111/12/19~ 111/12/25	Viscoelasticity of Polymers	
17	111/12/26~ 112/01/01	Yield and Fracture	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	“Introduction to Polymers,”R. J. Young and P. A. Lovell		
參考文獻			
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	◆出席率： 20.0 % ◆平時評量：40.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈 〉： %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。		