淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱 —	INTRODUCTION TO POLYMERIC MATERIALS	授課教師	賴偉淇 LAI,WEI-CHI
開課系級 —	尖端材料三A TSAXB3A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分
課程與SDGs關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施		

系(所)教育目標

- 一、厚植尖端材料科學基礎知識。
- 二、重視自我表達能力。
- 三、強化實驗能力與團隊精神。
- 四、拓展國際視野與國際交流。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。(比重:60.00)
- 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)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:5.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:20.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

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。

課程簡介

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(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 Radica						
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	Copolymeriz						

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 三意事項					
孝	女學設備	電腦、投影機				
孝	改科書與 教材	"Introduction to Polyners,"R. J. Young and P. A. Lovell				
5	*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)				
	^基 期成績 十算方式	◆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。				
TEG.	VD2E2242 0A					

TSAXB3E2342 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/6/30 12:25:23