

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	材料科學實驗（二）	授課 教師	潘伯申 PO-SHEN PAN
	MATERIAL SCIENCE EXPERIMENT (II)		
開課系級	尖端材料四 A	開課 資料	必修 上學期 1學分
	TSAXB4A		
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。			
系（所）核心能力			
A. 具備運用數學、物理、化學及生物等基礎知識。 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。			
課程簡介	目前許多材料以有機化學相關實驗方式得到。因此，本課程將以有機化學的知識為後盾，讓學生實際操作實驗，仔細觀察實驗的變化，藉此磨練實驗技巧，修課同學可從實際觀察到的化學反應結果加強對有機化學理論的理解。		
	Modern commonly used materials are made by organic chemistry processes. Students enrol in this class will learn the basic organic chemistry through doing hands-on experiment by themselves. This course is designed to let students not only get familiar with various lab techniques, but also are able to observe the detailed reaction changes at each step.		

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	1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	1. Learn the principle of Organic Chemistry through organic experiment training. 2. To train the students in logical thinking through doing the experiments by themselves	P3	AB

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	1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、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	107/09/10~107/09/16	安全衛生講習及實驗室規定	
2	107/09/17~107/09/23	分組，課程講解，玻璃儀器裝置介紹	
3	107/09/24~107/09/30	實驗一 Recrystallization (再結晶)	
4	107/10/01~107/10/07	實驗二 Distillation (蒸餾)	
5	107/10/08~107/10/14	國慶日放假 (National Holiday)	
6	107/10/15~107/10/21	實驗三Extraction of Caffeine (咖啡因萃取)	
7	107/10/22~107/10/28	實驗四Extraction (萃取)	
8	107/10/29~107/11/04	實驗五 Column Chromatography and Thin-Layer Chromatography (管柱層析法及TLC)	
9	107/11/05~107/11/11	實驗六 Preparation of alkene (烯類的製備)	
10	107/11/12~107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~107/11/25	實驗七 Preparation of Alkyl Halides (鹵烷的製備)	
12	107/11/26~107/12/02	實驗八 Reactions of Alcohols and Phenols	

13	107/12/03~ 107/12/09	實驗九 Reactions of Aldehydes and Ketones (I)	
14	107/12/10~ 107/12/16	實驗十 Reactions of Aldehydes and Ketones(II)	
15	107/12/17~ 107/12/23	實驗補作週 (Make up Experiment(s))	
16	107/12/24~ 107/12/30	Check out	
17	107/12/31~ 108/01/06	有機實驗期末考試週、成績計算/ 元旦補假	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	(1)出席率 (Attendance) : 0 % (2)平時評量 : 0 % (3)期中評量(Home works) : 20 % (4)期末考成績 (Final Exam) : 20 % (5)其他 (Performance, Quiz) : 60 % (請說明：實驗實作、小考)		
教學設備	(無)		
教材課本	化學實驗講義		
參考書籍	Harold Hart ,“Laboratory Manual Organic Chemistry A Short Course “		
批改作業 篇數	20 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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈請見修課應注意事項〉：100.0 %		
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。		