

淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	有機化學特論	授課教師	李世元 ADAM SHIH-YUAN LEE			
	SPECIFIC TOPICS IN ORGANIC CHEMISTRY					
開課系級	化學系生化四A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分			
	TSCCB4A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG5 性別平等					
系（所）教育目標						
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。(比重：75.00)</p> <p>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。(比重：15.00)</p> <p>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。(比重：5.00)</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：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：50.00)</p>						
課程簡介	具備如有機基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。					
	Understanding the basic knowledge of Organic Chemistry and further applied to the field of biochemistry and material science.					

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	培養化學基本與專業知識	incubation of basic and advanced organic chemistry

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	BCDE	135 講述、討論	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Stereochemistry and conformational analysis	
2	111/02/28~ 111/03/04	Stereochemistry and conformational analysis	
3	111/03/07~ 111/03/11	Nucleophilic substitution reaction	
4	111/03/14~ 111/03/18	Nucleophilic substitution reaction	
5	111/03/21~ 111/03/25	Electrophilic addition reaction	
6	111/03/28~ 111/04/01	Electrophilic addition reaction	
7	111/04/04~ 111/04/08	Aromatic Electrophilic substitution reaction	
8	111/04/11~ 111/04/15	Aromatic Electrophilic substitution reaction	
9	111/04/18~ 111/04/22	Aromatic Electrophilic substitution reaction	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Carbonyl compounds chemistry	
12	111/05/09~ 111/05/13	Carbonyl compounds chemistry	
13	111/05/16~ 111/05/20	Carbonyl compounds chemistry	
14	111/05/23~ 111/05/27	Carbonyl compounds chemistry	

15	111/05/30~ 111/06/03	畢業考試週			
16	111/06/06~ 111/06/10	---			
17	111/06/13~ 111/06/17	---			
18	111/06/20~ 111/06/24	---			
修課應 注意事項					
教學設備	(無)				
教科書與 教材					
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 50.0 % ◆期末評量： 50.0 % ◆其他 < > : %				
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>				