

淡江大學109學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	化學工程實驗（一）	授課教師	賴偉淇 LAI,WEI-CHI					
	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (I)							
開課系級	化材三A	開課資料	實體課程 必修 單學期 1學分					
	TEDXB3A							
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								
<p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。(比重：60.00)</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：40.00)</p>								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
<p>2. 資訊運用。(比重：60.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：40.00)</p>								
課程簡介	課程目的在使學生瞭解單元操作之實際操作實習應用，解決實務上之問題，並以分組實習方式，每週操作實驗，並整理正式報告。							
	The course is a training to have skill and ability to solve the practical problems in Unit Operations of Chemical Engineering through experiments and report preparation weekly.							
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。								
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能（Psychomotor）：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>								
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)						
1	1. 數據分析、歸納整合與報告製作之能力	1. Data analysis and report preparation.						

2	2.瞭解單元操作實際應用	2.Understand the practical application of Separation Process and Unit Operations of Chemical Engineering.
3	3.訓練同學合群與團隊合作之能力	3.Training on the team work and study cooperation.

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	BE	27	講述、實作	測驗、作業、實作、報告(含口頭、書面)
2	認知	BE	27	講述、實作	測驗、作業、實作、報告(含口頭、書面)
3	認知	BE	27	實作	討論(含課堂、線上)、實作、活動參與

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	check in, 實驗室安全教學	
2	109/09/21~ 109/09/27	熱身實驗 I	
3	109/09/28~ 109/10/04	熱身實驗 II	
4	109/10/05~ 109/10/11	第一次正式實驗 + 第一次預習作業	
5	109/10/12~ 109/10/18	實驗補做I+ 第一次實驗報告	
6	109/10/19~ 109/10/25	第二次正式實驗+ 第二次預習作業	
7	109/10/26~ 109/11/01	第三次正式實驗+ 第三次預習作業+ 第二次實驗報告	
8	109/11/02~ 109/11/08	第四次正式實驗+ 第四次預習作業+ 第三次實驗報告	
9	109/11/09~ 109/11/15	實驗補做 II + 第四次實驗報告	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	第五次正式實驗+ 第五次預習作業	
12	109/11/30~ 109/12/06	第六次正式實驗+ 第六次預習作業+ 第五次實驗報告	
13	109/12/07~ 109/12/13	第七次正式實驗+ 第七次預習作業+ 第六次實驗報告	
14	109/12/14~ 109/12/20	第七次實驗報告	
15	109/12/21~ 109/12/27	緊急應變演練+清點器材	
16	109/12/28~ 110/01/03	實驗補做 III	

17	110/01/04~ 110/01/10	實驗期末考	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>1. 實驗課程包含：射流時間、流體流動、篩析與旋風分離、流體化床、板框過濾、配管實習、攪拌動力。 2. 預習作業需於當周實驗課繳交，實驗後一週依規定繳交實驗報告。 3. 實驗前請確實清點器材。 4. 事假需預先請假，協調補做實驗之時間，否則該次實驗成績 0 分計算。</p> <p>因應淡江學校安心就學措施，居家隔離、居家檢疫學生除須完成政府規定 居家隔離/居家檢疫 14天，期滿後須再實施 7天遠端教學/學習，共計 21天，始得返回校園上課，。未參與到之實驗課程，將擇期補課。</p> <p>開學第一週為實驗Check In及實驗室安全教學，因需交待事項繁瑣，怕學生使用遠端教學無法充分了解，將於可進入校園上課當週補實施。 化工實驗(一)原理教學課程。請學生使用MS Teams 線上一起上課！原理教學講義會於Check In 隔日以E-MAIL 發送給該生。 學生未參與到之課程，將於可進學校上課日幫學生進行補課！請學生務必至系辦協調補課時間！</p>		
教學設備	其它(單元操作設備器材)		
教科書與 教材	1091化學工程實驗（一）講義		
參考文獻	1. 單元操作(一), 葉和明著 2. Unit Operation , Macabe著		
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： 15.0 % ◆平時評量： 15.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： 15.0 % ◆其他〈實驗作業及報告〉： 55.0 %		
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>		