

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	化學工程實驗 (二)	授課 教師	余宣賦 YU, HSUAN-FU
	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (II)		
開課系級	化材三 B	開課 資料	實體課程 必修 單學期 1 學分
	TEDXB3B		
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			
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：70.00) E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。(比重：30.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
2. 資訊運用。(比重：70.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00)			
課程簡介	數據分析、歸納整合與報告製作之能力 瞭解單元操作之實際應用 訓練同學合群與團隊合作之能力		
	Data analysis and report preparation. Understand the practical application of Unit Operations of Chemical Engineering. Training on the team work and study cooperation.		
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	數據分析、歸納整合與報告製作之能力	Data analysis and report preparation.	

2	瞭解單元操作之實際應用	Understand the practical application of Unit Operations of Chemical Engineering.			
3	訓練同學合群與團隊合作之能力	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、討論、實作	測驗、實作、報告(含口頭、書面)
2	認知	BE	27	講述、討論、實作	測驗、實作、報告(含口頭、書面)
3	認知	BE	27	講述、討論、實作	測驗、實作、報告(含口頭、書面)、上課表現
授課進度表					
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)			備註
1	109/03/02~ 109/03/08	Check in、實驗室安全教學(E 787)			
2	109/03/09~ 109/03/15	熱身實驗(講解)			
3	109/03/16~ 109/03/22	熱身實驗(實作)			
4	109/03/23~ 109/03/29	第一次正式實驗+第一次作業與口試			
5	109/03/30~ 109/04/05	第二次作業與口試+第一次正報繳交 [4/3(五) C組擇期補課]			
6	109/04/06~ 109/04/12	第二次正式實驗			
7	109/04/13~ 109/04/19	第三次正式實驗+第三次作業與口試+第二次正報繳交			
8	109/04/20~ 109/04/26	第四次正式實驗+第四次作業與口試+第三次正報繳交			
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週			
10	109/05/04~ 109/05/10	第五次正式實驗+第五次作業與口試+第四次正報繳交			
11	109/05/11~ 109/05/17	第六次正式實驗+第六次作業與口試+第五次正報繳交			
12	109/05/18~ 109/05/24	第七次正式實驗+第七次作業與口試+第六次正報繳交			
13	109/05/25~ 109/05/31	第七次正報繳交			
14	109/06/01~ 109/06/07	補做 & Check out週			
15	109/06/08~ 109/06/14	化工實驗二期末考			
16	109/06/15~ 109/06/21	期末考試週(後半週)			

17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教科書與 教材	化學工程實驗(二)講義		
參考文獻	1.單元操作(二), 葉和明著 2. Perry's handbook 3.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：25.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈報告〉：30.0 %		
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。		