淡江大學110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	張 煖 CHANG, HSUAN		
	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (I)	教師			
開課系級	化材三D	開課	實體課程		
	TEDXB3D	資料	必修 單學期 1學分		
課程與SDGs 關聯性	SDG8 尊嚴就業與經濟發展				
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:60.00)
- 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)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 2. 資訊運用。(比重:60.00)
- 7. 團隊合作。(比重:40.00)

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。

課程簡介

The course is a training to have skill and ability to solve the practical problems in Uuit 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。

- 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	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	技能	BE	27	講述、實作	測驗、作業、實作、報 告(含口頭、書面)			
2	技能	BE	27	講述、實作	測驗、作業、實作、報 告(含口頭、書面)			
3	技能	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	110/09/22~ 110/09/28	check in,	實驗室安全教	.學				
2	110/09/29~ 110/10/05	熱身實驗1						
3	110/10/06~ 110/10/12	熱身實驗2						
4	110/10/13~ 110/10/19	第一次正式實驗 + 第一次預習作業						
5	110/10/20~ 110/10/26	實驗補做I+ 第一次實驗報告						
6	110/10/27~ 110/11/02	第二次正式實驗+ 第二次預習作業						
7	110/11/03~ 110/11/09	- 第三次正式實驗+ 第三次預習作業+ 第二次實驗報告						
8	110/11/10~ 110/11/16	第四次正式實驗+ 第四次預習作業+ 第三次實驗報告						
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週						
10	110/11/24~ 110/11/30							

110/12/01~					
11 110/12/07	第五次正式實驗+第五次預習作業				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	第六次正式實驗+ 第六次預習作業+ 第五次實驗報告				
13 110/12/15~ 110/12/21	第七次正式實驗+ 第七次預習作業+ 第六次實驗報告				
14 \frac{110/12/22\sim \text{110/12/28}}{110/12/28}	實驗補做Ⅲ+ 第七次實驗報告				
15 \frac{110/12/29\simeter \text{111/01/04}	緊急應變演練+ Check Out				
16 111/01/05~ 111/01/11	實驗期末考				
17 111/01/12~ 111/01/18	期末考試週				
18 \frac{111/01/19\simeter \text{111/01/25}}{111/01/25}					
修課應 注意事項	1.本課程評分包含:預習作業(10%)、口試(含步驟&問題)(15%)、實驗態度(15%)、實驗報告(45%)、期末考(15%)。 2.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。 3.預習作業、交實驗報告依規定時間繳交,未交者以0分計算。 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5.實驗前、後皆請確實清點器材。 6.本課程學期分數最高以99分為上限,超過者也一律以99分為計算。 7.其餘規定依1101化工實驗一安全講習說明為主。				
教學設備	其它(單元操作設備器材)				
教科書與 教材	1101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					
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	「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。				

TEDXB3E2551 0D 第 3 頁 / 共 3 頁 2021/7/5 12:13:52