

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	化學工程實驗 (三)	授課 教師	鄭東文 CHENG, TUNG-WEN
	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (III)		
開課系級	化材四D	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TEDXB4D		
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。			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。</p> <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。</p> <p>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</p> <p>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</p> <p>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</p> <p>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</p> <p>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p>			
課程簡介	本課程目的在使學生瞭解程序控制學、分離程序、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 Separation Process, Process Controls, and Unit Operations of Chemical Engineering through experiments and report preparation weekly.		

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	數據分析.歸納整合與報告製作之能力	Data analysis and report preparation.	C4	ABCD
2	瞭解單元操作與分離程序之實際應用	Understand the practical application of Separation Process and Unit Operations of Chemical Engineering.	C3	ABC
3	瞭解程序控制之實際應用	Understand the practical application of Process Control.	C3	ABC
4	訓練同學合群與團隊合作之能力	Training on the team work and study cooperation..	C2	EF

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	數據分析.歸納整合與報告製作之能力	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告
2	瞭解單元操作與分離程序之實際應用	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告
3	瞭解程序控制之實際應用	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告
4	訓練同學合群與團隊合作之能力	實作	實作、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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊應用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	check in, 安全講習	
2	102/02/25~ 102/03/03	熱身實驗1	2/28和平紀念日, 放假一天
3	102/03/04~ 102/03/10	熱身實驗2 第一次預習考試	
4	102/03/11~ 102/03/17	第一次實驗+第二次預習考試	
5	102/03/18~ 102/03/24	第二次結果考試(正報)+第三次實驗+第四次預習考試	
6	102/03/25~ 102/03/31	第二次結果考試(正報)+第三次實驗+第四次預習考試	
7	102/04/01~ 102/04/07	4/1(一)~4/5(五)教學觀摩	停班停課
8	102/04/08~ 102/04/14	第三次結果考試(正報)+第四次實驗+第五次預習考試	
9	102/04/15~ 102/04/21	第四次結果考試(正報)+第五次實驗	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	第五次結果考試(正報), 口頭/書面報告	
12	102/05/06~ 102/05/12	教學評鑑週, 口頭/書面報告	

13	102/05/13~ 102/05/19	期末考試	
14	102/05/20~ 102/05/26	口頭/書面報告、清點器材	
15	102/05/27~ 102/06/02	畢業考試週	
16	102/06/03~ 102/06/09	---	
17	102/06/10~ 102/06/16	---	
18	102/06/17~ 102/06/23	---	
修課應 注意事項	<p>1. 五實驗單元：批式蒸餾、填充塔氣體吸收、流量液位控制、攪拌槽、石油化學工業電腦模擬。</p> <p>2. 實驗前一週預習考試，請預先學習實驗，預習考試不及格者不予實驗。</p> <p>3. 實驗後一週繳交正報及實驗結果考試。</p> <p>4. 批式蒸餾需熱機20 min，請提前至少20 min出席。</p> <p>5. 事假需預先請假，協調補做實驗之時間，否則該次實驗0分計算。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>		
教學設備	電腦、其它(單元操作設備與程序控制軟體)		
教材課本	1012化學工程實驗 (三) 講義		
參考書籍	<p>葉和明，單元操作(二) (三)，三民書局，民國85年出版</p> <p>趙榮澄、黃孝平，程序控制學</p> <p>D.E.Seborg,T.F.Edgar and D.A.Mellichamp, Process Dynamics and Control., New York : Wiley, 1989</p>		
批改作業 篇數	10 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	<p>◆出席率： 15.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：    %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈預/結報〉：25.0 %</p>		
備考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：<a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址：<a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p><b>※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。</b></p>		