

# 淡江大學104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	林國賡 LIN, GWO-GENG		
	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (III)				
開課系級	化材四E	開課資料	必修 單學期 1學分		
	TEDXB4E				
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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</li> <li>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。</li> <li>C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。</li> <li>D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。</li> <li>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</li> <li>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</li> <li>G. 具備認識時事議題、瞭解化學工程與材料工程對環境、社會與全球的影響以及持續學習的能力。</li> <li>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</li> </ul>					
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	BE
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	BE
3	瞭解程序控制之實際應用	Understand the practical application of Process Control.	C3	BE
4	訓練同學合群與團隊合作之能力	Training on the team work and study cooperation.	C2	BE

### 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	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◇ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/02/15~ 105/02/21	2/17(三) 17:30 E787 check in, 安全講習	
2	105/02/22~ 105/02/28	熱身實驗1	
3	105/02/29~ 105/03/06	熱身實驗2 E組停課一次	
4	105/03/07~ 105/03/13	第一次預習考試+第一次實驗	
5	105/03/14~ 105/03/20	第二次預習考試+第一次結果考試(正報)+第二次實驗	
6	105/03/21~ 105/03/27	第三次預習考試+第二次結果考試(正報)+第三次實驗	
7	105/03/28~ 105/04/03	第四次預習考試+第三次結果考試(正報)+第四次實驗	
8	105/04/04~ 105/04/10	4/4(一)~4/8(五)教學觀摩週,兒童節,清明節停課	
9	105/04/11~ 105/04/17	第五次預習考試+第四次結果考試(正報)+第五次實驗	
10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	第六次預習考試+第五次結果考試(正報)+第六次實驗	
12	105/05/02~ 105/05/08	第六次結果考試(正報), 教學評鑑週	

13	105/05/09~ 105/05/15	實驗補做週， 口頭/書面報告、清點器材	
14	105/05/16~ 105/05/22	期末考試	
15	105/05/23~ 105/05/29	畢業考試週	
16	105/05/30~ 105/06/05	---	
17	105/06/06~ 105/06/12	---	
18	105/06/13~ 105/06/19	---	
修課應 注意事項	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、薄膜分離。 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。 3. 實驗後一週繳交正報及實驗結果考試。 4. 批式蒸餾需熱機20 min，請提前至少20 min出席。 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。 <b>※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。</b>		
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	1042化學工程實驗（三）講義		
參考書籍	葉和明，單元操作(二) (三)，三民書局，民國85年出版 趙榮澄、黃孝平，程序控制學，鹽巴出版社，民國77年出版 D.E.Seborg,T.F.Edgar and D.A.Mellichamp, Process Dynamics and Control., New York : Wiley, 1989		
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	◆出席率： 15.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈預/結報〉：25.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://infoais.tku.edu.tw/csp">http://infoais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		