

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	質能均衡	授課 教師	吳容銘 WU JUNG-MING
	MATERIAL AND ENERGY BALANCES		
開課系級	化材二A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TEDXB2A		
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. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</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. 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。</p> <p>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。</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</p> <p>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。</p> <p>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</p>			
課程簡介	本課程的目的是讓學生瞭解化工程序與程序變數，質量平衡與分析，單相及多相系統平衡，以及能量平衡與分析，以英語教科書上課及考試，增進學生對於質能均衡相關的專業英文讀寫能力。		
	Let students learn materials and energy balance in chemical engineering processes.		

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	使學生能明白化工程序之質能均衡	Students can calculate materials and energy balance in chemical engineering processes.	C3	AB

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	使學生能明白化工程序之質能均衡	講述	紙筆測驗、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	107/09/10~ 107/09/16	Opening, Chap.1	
2	107/09/17~ 107/09/23	Introduction to Engineering Calculations, Chap. 2	
3	107/09/24~ 107/09/30	Introduction to Engineering Calculations, Chap. 2	
4	107/10/01~ 107/10/07	[小考一]	
5	107/10/08~ 107/10/14	Processes and Process Variables, Chap. 3	
6	107/10/15~ 107/10/21	Processes and Process Variables, Chap. 3	
7	107/10/22~ 107/10/28	Fundamentals of Material Balances, Chap. 4	
8	107/10/29~ 107/11/04	Fundamentals of Material Balances, Chap. 4	
9	107/11/05~ 107/11/11	Fundamentals of Material Balances, Chap. 4	
10	107/11/12~ 107/11/18	期中考試週	
11	107/11/19~ 107/11/25	Single Phase Systems, Chap. 5	
12	107/11/26~ 107/12/02	[小考二]	

13	107/12/03~ 107/12/09	Energy and Energy Balances, Chap. 7	
14	107/12/10~ 107/12/16	Energy and Energy Balances, Chap. 7	
15	107/12/17~ 107/12/23	Balances on Nonreactive Processes, Chap. 8	
16	107/12/24~ 107/12/30	Balances on Nonreactive Processes, Chap. 8	
17	107/12/31~ 108/01/06	Balances on Nonreactive Processes, Chap. 8	
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	※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。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	R. M. Felder and R. W. Rousseau, "Elementary Principles of Chemical Engineering", John Wiley and Sons		
參考書籍			
批改作業 篇數	2 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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		