

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	輸送現象與單元操作 (一)	授課 教師	張 煖 CHANG, HSUAN
	TRANSPORT PHENOMENA & UNIT OPERATION (I)		
開課系級	化材二 C	開課 資料	必修 單學期 3 學分
	TEDXB2C		
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	本課程旨在教授學生針對輸送現象中「動量傳輸」在化學工程領域之概念、理論與應用。應用方面將針對化學工程相關單元操作。		
	The course is to instruct students with the concept, theory and applications of momentum transfer in the chemical engineering discipline. The applications will focus on the momentum transfer related unit operations in chemical engineering.		

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	本課程旨在教授學生針對輸送現象中「動量傳輸」在化學工程領域之概念、理論與應用。應用方面將針對化學工程相關單元操作。	The course is to instruct students with the concept, theory and applications of momentum transfer in the chemical engineering discipline. The applications will focus on the momentum transfer related unit operations in chemical engineering.	C4	ABCDEFG

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	本課程旨在教授學生針對輸送現象中「動量傳輸」在化學工程領域之概念、理論與應用。應用方面將針對化學工程相關單元操作。	講述、問題解決	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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 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	Introduction to Fluid Mechanics	
2	102/02/25~ 102/03/03	Hydrostatics	
3	102/03/04~ 102/03/10	Hydrostatics	
4	102/03/11~ 102/03/17	General Conservation Laws, Mass Balance and Energy Balance	
5	102/03/18~ 102/03/24	General Conservation Laws, Mass Balance and Energy Balance	
6	102/03/25~ 102/03/31	Bernoulli's Equation	
7	102/04/01~ 102/04/07	Momentum Balances	
8	102/04/08~ 102/04/14	Momentum Balances	
9	102/04/15~ 102/04/21	Fluid Friction in Pipes	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Fluid Friction in Pipes	
12	102/05/06~ 102/05/12	Flow in Chemical Engineering Equipment	

13	102/05/13~ 102/05/19	Flow in Chemical Engineering Equipment	
14	102/05/20~ 102/05/26	Differential Equation of Fluid Mechanics	
15	102/05/27~ 102/06/02	Differential Equation of Fluid Mechanics	
16	102/06/03~ 102/06/09	Boundary Layer and Other Nearly Unidirectional Flows	
17	102/06/10~ 102/06/16	Turbulent Flow	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Fluid Mechanics for Chemical Engineers with Microfluidics and CFD, 2nd Edition), James O. Wilkes, Prentice Hall, 2005.	
參考書籍			
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： 4.0 % ◆平時評量：36.0 % ◆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/index.asp/ 〉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。	