

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	輸送現象與單元操作 (二)	授課 教師	余宣賦 Yu, Hsuan-fu
	TRANSPORT PHENOMENA & UNIT OPERATION (II)		
開課系級	化材三 C	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TEDXB3C		
學系(門)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。			
學生基本能力			
<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	本課程的目的是讓學生瞭解熱量傳遞與質量傳遞的驅動力與傳遞機制，並介紹與熟悉相關的傳遞方程式、數據處理、與熱質傳遞程序分析方法。		
	This course deals with the phenomena and processes of heat and mass transfer. The transfer driving forces and transport mechanisms for heat and mass transfer will be introduced. The relative mathematic equations, process analysis and data handling will be taught and practiced.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	瞭解熱量與質量傳遞的驅動力與傳遞機制	Understanding the driving forces and transport mechanisms of heat and mass transfer	C4	ABEG
2	熟悉熱量傳遞方程式、數據處理、與熱質傳遞程序分析方法	Being familiar with relative transport equations, data handling and process analysis.	C4	ABEG

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	瞭解熱量與質量傳遞的驅動力與傳遞機制	課堂講授	小考、期中考、期末考
2	熟悉熱量傳遞方程式、數據處理、與熱質傳遞程序分析方法	課堂講授	小考、期中考、期末考

授課進度表

(單元表列)

1. Introduction to heat transfer
2. Heat transfer - driving force and transport modes
3. Heat conduction at various transport conditions
4. Heat convection at various transport conditions
5. Mass transfer driving force and modes
6. Mass diffusion and convection

修課應注意事項	
教學設備	(無)
教材課本	F.P. Incropera and D.P. DeWitt, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, 6th ed., Wiley, New York (2007).

參考書籍	1. A.F. Mills, Heat and Mass Transfer, Irwin, Chicago (1995). 2. A. Bejan, Heat Transfer, Wiley, New York (1993). 3. M.N. Özisik, Basic Heat Transfer, McGraw-Hill, New York (1977).
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	◆平時考成績：50.0 %   ◆期中考成績：20.0 %   ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績：            % ◆其他〈 〉：            %
備考	「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。 <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>