淡江大學 9 9 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	生化工程 BIOLOGICAL AND CHEMICAL ENGINEERING	授課教師	劉懷勝 Liu, Hwai-shen	
開課系級	化材四P	開課	選修 單學期 3學分	
1711 WK JK VY	TEDXB4P	資料		

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

- 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。
- 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。
- C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。
- D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。
- E. 具備解決工程問題與持續學習能力。
- F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。
- G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。

使學生了解生化產業之內容,並具備運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識於生化產業。

課程簡介

Introduce the content of bio-industry to students, and help them to learn how to apply the core knowledge of Chemical Engigineering to bio-industry

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	教學目標(中文)		4.銀口価(サン)	相關性				
號			教學目標(英文) 	目標層級	學生基本能力			
1	了解生物產業		understand bio-indutry	C2	ABCDE			
2	2 運用化工核心知識於生物產業		apply core knowleadge of chemical engineering to bio-indutry	С3	ABCDE			
	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	了解生物產業		課堂講授、分組討論	小考、期中考、期末考				
2	運用化工核心知識於生物產業		課堂講授、分組討論	討論、小考、期中 考、期末考				
	授課進度表							
週次	日期起訖 內容(\$		Subject/Topics)		備註			
1	100/02/14~ 100/02/20	生化工程介绍						
2	100/02/21~ 酵素及固定化							
3	100/02/28~ 100/03/06 酵素動力學(i)							
4	100/03/07~ 100/03/13 酵素動力學 (ii)							
5	100/03/14~ 100/03/20 細胞及其培養(i)							
6	100/03/21~ 100/03/27 細胞及其培養(ii)							
7	100/03/28~ 100/04/03 生物反應器 (i)							

8	100/04/04~ 100/04/10	放假			
9	100/04/11~ 100/04/17	生物反應器 (ii)			
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週			
11	100/04/25~ 100/05/01	攪拌與通氣			
12	100/05/02~ 100/05/08	滅菌			
13	100/05/09~ 100/05/15	生化製程之分離與純化(i)			
14	100/05/16~ 100/05/22	生化製程之分離與純化(ii)			
15	100/05/23~ 100/05/29	畢業班期末考試週			
16	100/05/30~ 100/06/05				
17	100/06/06~ 100/06/12				
18	100/06/13~ 100/06/19	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		"生物化學工程:發酵與分離純化"新文京開發出版			
參考書籍					
北	L改作業 篇數	品 (
	·期成績 ·算方式	◆平時考成績: 20.0 % ◆期中考成績: 40.0 % ◆期末考成績: 40.0 % ◆作業成績: % ◆其他〈〉: %			
亻	黄 考	「教學計畫表管理系統」網址: http://www.acad.tku.edu.tw/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。 ※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。			

TEDXB4E1213 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2010/12/29 0:00:35