朝陽科技大學 102學年度第2學期教學大綱

當期課號	7214		中文科名 高等生化工程
授課教師	賴龍山		開課單位 應用化學系生化科技
學分數	3	修課時數 3	開課班級 日間部碩士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度 關聯	中高 關聯	中度 關聯	中低 關聯	低度 關聯
生化科技相關領域之專業知識運用能力。	✓				
特定主題進行資料搜尋、整理及研判之能力。	V				
專業論文或技術報告撰寫及簡報之能力。		V			
獨立思考及分析與處理問題之能力。		V			
團隊合作協調之能力。			V		
生化科技與其產品對全球環境與社會影響 之瞭解。			~		
試驗設計與執行、儀器熟稔操作及分析與 解釋數據之能力。		~			
終身自主學習之態度與能力。			V		

本課程培養學生下列知識:

高等生化工程是將生物化學反應以工程的方式進行應用,本學科主要包括代謝工程、發酵工程、細胞工程和生物 化學反應等,主要本課程主要介紹了流體力學、熱量傳送與質量傳送、反應器通氣與攪拌、發酵過程之質能均衡 計算、發酵程序控制、培養基組成與滅菌、空氣除菌、反應器種類與操作、擴大規模、典型酵素動力學、微生物 生長動力學和模型以及生物感測器與發酵過程參數的測量,本課程之課程目標為:

- 1.瞭解基本輸送現象原理
- 2.瞭解生物反應器的通氣與攪拌
- 3.瞭解發酵工程之質能均衡
- 4.認識生物反應器與其操作模式
- 5.瞭解微生物生長動力學

Understanding theories and applications of biochemical reaction engineering and bioseparation processes.

每週授課主題

第01週:課程簡介 第02週:淺談生物技術 第03週:分子生物學之研究 第04週:重組DNA技術

第05週:微生物學(I):增長特性 第06週:微生物學(II):代謝作用 第07週:生化工程(I):食品產業

第08週:生化工程(li):醫藥產業(抗生素工業) 第09週:生化工程(lii):環保相關產業(生質能源)

第10週:期中考

第11週:醱酵技術之應用實例(I) 第12週:醱酵技術之應用實例(II) 第13週:醱酵技術之應用實例(III) 第14週:專題報告與討論(I) 第15週:專題報告與討論(III) 第16週:專題報告與討論(IIII)

第17週:產程最適化與放大技術

第18週:期末考

成績及評量方式

期中考:40% 期末報告:40% 課堂參與:20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.無(自編講義)(教科書)
- 2.上傳至iLMS教材(請自行影印)(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~lslai/

E-Mail: Islai@cyut.edu.tw

Office Hour:

星期三,第3~4節,地點:G-807; 星期五,第5~6節,地點:G-807;

分機:4298

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。