

朝陽科技大學 095學年度第1學期教學大綱
Special Topics in Biochemical Engineering(III) 生化工程專題(三)

當期課號	7192	Course Number	7192
授課教師	陳齊聖	Instructor	CHEN,CHEE SHAN
中文課名	生化工程專題(三)	Course Name	Special Topics in Biochemical Engineering(III)
開課單位	應用化學系碩士班二A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	配合「研究群師徒制」教學研究方案的落實，針對「生化工程」專題，透過研究實驗與發表討論的方式，協助同學們漸次建立執行學術研究探討方法的良好基礎。	Objectives	Using group meeting in the form of presentation and discussion to assist the individual to develop a good research practice methodology to help the progress in biochemical engineering related research subjects.
教材	根據學生提供摘要及報告論文實驗內容，由共同授課教師與參與同學發問	Teaching Materials	Abstract and Presentation documents
成績評量方式	報告內容：80% 發問及課堂表現:20%	Grading	Oral presentation: 80% Q and A: 20%
教師網頁	-		
教學內容	教導學生資料整理與實驗進度演講報告	Syllabus	1. Experimental progress follow-up. 2. Oral present.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。