朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱

Individual Study in Biochemistry and Technology (I I) 生化科技產業個案研究與討論 (二)

當期課號	7492	Course Number	7492
授課教師	詹□松	Instructor	CHAN,HSIAO SUNG
中文課名	生化科技產業個案研究與討論(二)	Course Name	Individual Study in Biochemistry and Technology (I I)
開課單位	生化科技產業研發碩士專班(碩春)— A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	教導學生有關生物科技期刊的研讀與報告整理,要求學生使用電腦製作演講報告及使用電腦資料庫蒐集相關資料,要求學生做文獻研讀及心得報告。教導學生有關生物科技期刊的研讀與報告整理,要求學生使用電腦製作演講報告及使用電腦資料庫蒐集相關資料,要求學生做文獻研讀及心得報告。	Objectives	This course is designed mainly to help the execution of master thesis of each student, assigned by your instructor. Through oral presentations on scientific paper, and database utilization are absolutely required to learn the credit. Besides, the course is also to broaden the research scope of each student. From the cooperating course, graduate students may learn different area of biotechnology beside their own research.
教材	由指導老師針對指導學生設計研究報 告內容 並對相關領域作一完整的資料搜尋及 整理	Teaching Materials	teachers own material
成績評量方式	論文研讀說明 80% 出席與參與討論20%	Grading	study and presentation of the paper 80% presence and participation in discussion 20%
教師網頁	-		
教學內容	1.針對國內之生物技術產業,由教師作一詳盡的產業介紹 2. 由教師擇定專題領域範圍、研究生查得相關論文研讀說明、並共同研討 3. 教導學生進行與舊題目有關刊的研 讀與整理報告 4. 要求學生使用電腦檔案做演講報告 5. 使用電腦資料庫的蒐集相關資料 6. 報告論文研究進度。	Syllabus	use endnote to collect reference literature review presentation using multimedia oral presentation of work in progress

尊重智慧財產權,請勿非法影印。