

朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱
Special Topics in Material Chemistry (III) 材料化學專題(三)

當期課號	7195	Course Number	7195
授課教師	石燕鳳	Instructor	SHIH,YENG FONG
中文課名	材料化學專題(三)	Course Name	Special Topics in Material Chemistry (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	本課程是為教導學生學習如何蒐集科學文獻,閱讀科學性期刊及演講的能力。	Objectives	Students review current research papers, and present the contents of papers in the class.
教材	各研究主題相關之文獻及實驗結果。	Teaching Materials	Literature and Experimental results
成績評量方式	依照理工學院訂定之成績考核通則行之。 1.研究生在修課當學期至少在國際學術研討會發表論文一篇(獲刊出摘要一則),論文全文一篇或看國內研討會論文輯,完成期刊論文投稿,或完成國內外專利申請,學期成績得在90分以上。 2.研究生在修課當學期至少在國內研討會發表論文一篇並或刊出摘要一則,學期成績得在85至89之間(含)。 3.研究生成績必須由專題課程之研究群全體教師共同評定。	Grading	The grade for each graduate student will be given by all advisors who join this union research group and based on the regulations made by College of Science and Engineering.
教師網頁	-		
教學內容	由研究內容性質相類似的研究室組成研究群,進行聯合討論會議,藉由多位指導教師共同指導的學習方式,以及研究生彼此的相互討論,達到知識創新與技術應用更寬廣深厚的目標。	Syllabus	The union research group is formed from the lab. working on the similar research content. The union group meeting is held four times during the semester. Through the instruction from advisors and the mutual discussion among the graduate students, the objective of this course to widen and lengthen the research work can be achieved.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。