

朝陽科技大學 092學年度第2學期教學大綱
Physical Chemistry (II) 物理化學(二)

當期課號	6221	Course Number	6221
授課教師	楊聰仁	Instructor	YANG, TSONG JEN
中文課名	物理化學(二)	Course Name	Physical Chemistry (II)
開課單位	應用化學系(二進)四A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	本課程為應用化學系學生必修之課程。課程主旨在於以物理學之理論與方法探討化學現象與反應之原理。課程內容著重於以熱力學三大定律,平衡現象,反應動力論及量子化學為主體之基礎定律理論與應用。	Objectives	The main purpose of this two-semester course is to introduce how to apply physical theories and methods to investigate chemical systems and processes. The following topics will be included in this course: thermodynamics, phenomenon of equilibrium, kinetics and basic structure of atom and molecule.
教材	課堂講解與討論	Teaching Materials	Discussion and Explanation.
成績評量方式	期中考(兩次) 60%; 期末考 40%	Grading	Midterm Exam (x2) 60%; Final Exam (40%)
教師網頁	-		
教學內容	化學熱力學; 化學平衡與物理平衡; 反應動力學	Syllabus	Chemical thermodynamics; Chemical and physical equilibrium; Chemical kinetics

尊重智慧財產權，請勿非法影印。