Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

## ②國玄東華大學

## Course Outline 課

## 化學系學士班

中文課程名稱 Course Name in 物理化學實驗(二) Chinese						
英文課程名稱 Course Name in English Physical Chemistry Lab. (Ⅱ)						
科目代碼 Course Code	CHEM31000	班 別 Degree	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
修別 Type	學程 Program	學分數 Credit(s)	1.0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite						
	Cour	課程目標 se Objectives				
培養學生動手作物	<b>勿理化學實驗之能力</b> ,並要求	:獨立評估及分析	<b>f實驗數據。</b>			
		系教育目標 lucation Objec	tives			
1 培育理論與實	·驗並重之化學專業人才					
2 培育化學相關	領域人才					
3 培育具國際視	<b>上野之科技人才</b>					
系專業能力 Basic Learning Outcomes				力相關性 Correlati between C Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A 具備化學基礎	生生口說			Objective		
B 具備獨立思考及分析解決問題之能力					•	
C 具備化學專業					•	
D 具備執行化學實驗之能力					•	
E 具備國際視野與外語能力				(		
 圖示說明Illustr	ation :● 高度相關 High	ly correlated	 ○中度相關 M	oderately cor	related	
	Cor	課程大綱 urse Outline				
1. 化學動力學(Ch 2. 高分子(Macro	emical Kinetics) Molecules)					

- 3. 光譜及分子結構(Spectra and Molecular Stracture)
- 4. 電磁性質(Electric and magnetic Properties)
- 5. 固體(Solids)

- 6. 儀器簡介(Instruments) 示波器、電腦介面等
- 7. 玻璃接管(Tubing Counections)

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合···等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

師資: 具物化專長之教師。

儀器設備:參見"Experiments in Physical Chemistry" 5th Ed.

作者: D. P. Shoemaker etc.

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

實驗順序安排應與物理化學(二)課程相呼應

其他

Miscellaneous