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

②国玄東華大學

課 網 Course Outline

化學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		分析化學(二)					
英文課程名稱 Course Name in English		Analytical Chemistry(II)					
科目代碼 Course Code		СНЕМ20700	班 別 Degree	學士班 Bachelor's			
修別 Type		學程 Program	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite		普通化學(一)(二)					
課程目標							
Course Objectives							
使學生了解各分析方法之原理、操作與近年來新分析方法,化學、生物感測器之 發展							
系教育目標 0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1							
	Dept.'s Education Objectives , 培育理論與實驗並重之化學專業人才						
1	后月·生珊·兴 月·微业里《10子·寻赤八月						
2	培育化學相關領域人才						
3	3 培育具國際視野之科技人才						
	課程目標與系專業 力相關性 系專業能力 Correlation between Course						
		Basic Learning Outcomes			Objective Dept.'s	Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A	具備化學基礎知識						
В	具備獨立思考及分析解決問題之能力						
С	具備化學專業知識					•	
D					(0	
E 具備國際視野與外語能力 〇							
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱 Course Outline							
	卜光、可視光及原子 等方法與應用	·吸收光譜、電化學方法&	及使用生物感源	则器如生物電極	`		
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.)

課程要求和教學方式之建議				
	Course Requirements and Suggested Teaching Methods			
以Lecture進行。				
其他				
	Miscellaneous			