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

②國玄東華大學

課 網 Course Outline

化學系學士班

中文課程名稱 Course Name in Chinese		分析化學(一)					
英文課程名稱 Course Name in English		Analytical Chemistry(I)					
科目代碼 Course Code		CHEM20100	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							
本程日標 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							
か教育日標 Dept.'s Education Objectives							
1	培育理論與實驗並重之化學專業人才						
2	拉车化舆扣围陷法人士						
	培育化學相關領域人才						
3 培育具國際視野之科技人才							
系專業能力 20.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course		
		Basic Learning Outcomes			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	具備執行化學實驗之能力			0			
Е	E 具備國際視野與外語能力				(0	
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated							
課程大綱 Course Outline							
內容包含沈澱、酸鹼、氧化還原、螯化等反應及應							
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				