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

化學系一般組

中文課程名稱 Course Name in Chinese	計算化學					
英文課程名稱 Course Name in English	Computational Chemistry					
科目代碼 Course Code	СНЕМ53800	班 別 Degree	碩士班 Master's			
修別 Type	選修 Elective	學分數 Credit(s)	3.0 時數 Hour(s) 3.0			
先修課程 Prerequisite						
課程目標						
Course Objectives						
介紹目前在化學研究上,經常被使用之電腦程式及其在化學研究之應						
系教育目標 Dept.'s Education Objectives						
1 培育化學專業人才						
2 培育化學相關領域人才						
3 培育具國際視野之科技人						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				力相關性 Correlat	Correlation	
Basic Learning Outcomes				Objective Dept.'s	between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives	
A 具備化學專業知識					•	
B 具備獨立思考及分析解決問題之能力 ●					•	
C 具備設計與執行化學實驗之能力					0	
D 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						
1. 計算化學概論						
2. 程式設計之概論及化學應用						
3. 能量計算、分子結構形狀						
4. 化學性質預測 5. 大數據資源之分析及利用						

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.)
電腦程式: Gaussian
Perl/Python/Shell Programming/Excel

課程要求和教學方式之建議
Course Requirements and Suggested Teaching Methods
教課與電腦操作應同步進行,互相配合

其他 Miscellaneous