南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊	
課程代碼	L0D00502
課程中文名稱	化學
課程英文名稱	Chemistry
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技光電一乙
任課教師	陳瑞堂
上課教室(時間)	週一第 6 節(W0505)
	週一第 7 節(W0505)
	週一第 8 節(W0505)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	
輔導考照 2	
課程概述	本課程以介紹原子、分子及離子,原子的電子結構及週期表,氣體及溶液的
	性質,能量的變化之關係。
先修科目或預備	
能力	
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標
核心能力之對應	
	1.了解各種化學反應, To Learn various chemical reactions, 1 工程知識
	2.了解化學元素的特性 了解所使用到的化學與光電工程相關專業知識,To
	be able to realize the chemical element . To be able to realize the professional
	knowledge of chemical and electro-optical engineering , 1 工程知識
	3.可以利用電腦處理上網收集相關資料。, To be able to use the computer to
	search the relative literatures via internet. , 3 整合創新與資訊能力
	4.可以應用化學原理、計量關係在各種光電領域中,To be able to realize the
	chemistry application of electro-optical., 3 整合創新與資訊能力
中文課程大綱	一、氣體
	二、熱化學
	三、原子的電子結構
	四、
	七、分子間作用力和液體與固體

英/日文課程大綱	. Gases
	2. Thermochemistry
	3. The Electronic Structure of Atoms
	4. The Periodic Table
	5. Chemical Bonding I: The Covalent Bond
	6. Chemical Bonding II: Molecular Geometry and Hybridization of Atomic
	Orbitals
	7. Intermolecular Forces and Liquids and Solids
課程進度表	
教學方式與評量	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	
	了解各種化學反應,,
	了解化學元素的特性 了解所使用到的化學與光電工程相關專業知識 ,,
	可以利用電腦處理上網收集相關資料。,,
	可以應用化學原理、計量關係在各種光電領域中,,
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	