

南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	L0D00501
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	四技光電一甲
任課教師	陳瑞堂
上課教室(時間)	週二第 7 節(W0609) 週二第 8 節(W0609) 週二第 9 節(W0609)
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	
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號 , 中文課程學習目標 , 英文課程學習目標 , 對應系指標</p> <hr/> <p>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</p>
中文課程大綱	一、 氣體 二、 熱化學 三、 原子的電子結構 四、 週期表 五、 化學建 I : 共價鍵 六、 化學鍵 II : 分子幾何形狀和原子軌域之混成化 七、 分子間作用力和液體與固體

英/日文課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> . 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	
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>了解各種化學反應，--，--</p> <p>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，--，--</p> <p>可以利用電腦處理上網收集相關資料。 ，--，--</p> <p>可以應用化學原理、計量關係在各種光電領域中，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	