

南臺科技大學 104 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	化學
課程編碼	10D16202
系所代碼	01
開課班級	四技奈米一乙
開課教師	廖渭銅
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 2 3 4 教室 K304
必選修	必修
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。
課程目標	使學生認識有關化學的基本知識及原理，建立良好的化學基礎，進而將化學知識溶入日常生活與應用。
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> 一、 氣體 二、 熱化學 三、 原子的電子結構 四、 週期表 五、 化學鍵 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
英文大綱	<ul style="list-style-type: none"> 1.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
教學方式	
評量方法	
指定用書	普通化學
參考書籍	
先修科目	無
教學資源	

注意事項	<p>1.作業繳交 (1)至少繳二次作業，請手寫，內容要工整，請勿抄襲 (2)並請準時繳交，逾期視同未交。</p> <p>2.出席率列為平時成績考核項目 3.上課學習狀況列入平時成績考核項目 4.期中考佔學期成績 30% 5.期末考佔學期成績 40%</p>
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	