

<b>化 学 (Chemistry)</b>		<b>1年・前期・3単位・必修</b> <b>物質化学工学科・担当 三木 功次郎</b>
〔準学士課程(本科1-5年) 学習教育目標〕 (2)	〔システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標〕	〔JABEE 基準〕
<p>〔講義の目的〕</p> <p>この講義は、物質化学工学科の専門科目を学ぶ上での基礎作りという重要な意味を持っています。中学校における理科(第一分野)の化学の内容を発展させ、化学の基礎的内容(高校レベルに相当)について十分に理解して、活用できる能力を身につけることを目的とします。また、この化学の学習を通して、科学的なものの見方や考え方を身に付けることを目指します。</p>		
<p>〔講義の概要〕</p> <p>物質の構成や物質の変化について、分子・原子・イオンなどの基本的な構成粒子の概念を基に、さまざまな化学反応を考えていきます。また、化学において粒子数を表す基本単位の「モル」を用いて、化学反応の量的な関係について講義・演習を行います。</p>		
<p>〔履修上の留意点〕</p> <p>学習の成果を挙げるためには、半年間授業にきっちりと出席し、前向きに取り組むことが大切です。授業では教科書、問題集、電卓、ノートを使います。授業では、板書以外に授業での説明、自分で考えたことや思ったことをノートにメモするようにしてください。基本的に予習は必要ありませんが、復習は必ず行ってください。また、宿題(問題集)は自分で考えて答えを導いた後、解答を参考にして、分からなかった点について理解を深めるようにしてください。宿題の提出は、期限を厳守してください。</p> <p>なお、授業は基礎的なレベルを主に行います。より高度なレベルを目指す人は、下記の参考書などを用いて自分で勉強してください。</p>		
<p>〔到達目標〕</p> <p>前期中間試験：1) 物質の構成の理解、2) 物質の構成粒子の理解、 3) 粒子の相対質量と物質量の理解、4) 熱化学方程式の理解 前期末試験： 1) 酸と塩基の反応の理解、2) 酸化還元反応の理解</p>		
<p>〔評価方法〕</p> <p>定期試験(60%)、小テスト(20%)、宿題(20%)で評価を行います。単位認定は、総合的に判断して、到達目標を60%以上クリアしていることを原則とします。</p>		
<p>〔教科書・補助教材〕</p> <p>「精解化学」 梅沢善夫、新名主輝男、渡辺 巖他、数研出版 「ニューステップアップ化学」 東京書籍 「レットトライノート Vol. 2 物質量と化学反応式」 東京書籍(夏季休業中の課題)</p> <p>〔参考書〕</p> <p>「配布プリント」 「チャート式シリーズ 新化学」 野村祐次郎 他著、数研出版(標準レベル) 「理解しやすい化学 ・ 改訂版」 戸嶋 直樹、瀬川 浩司編、文英堂(標準レベル) 「化学 ・ の新研究」 卜部吉庸 著、三省堂(発展レベル) 「化学 ・ の新演習改訂版」 卜部吉庸 著、三省堂(発展レベル) 「化学 ・ の新標準演習」 卜部吉庸 著、三省堂(標準レベル) 「新理系の化学(上)、(下)」 石川正明 著、駿台文庫(発展レベル) 「高校で教わりたかった化学」 渡辺 正、北條博彦著、日本評論社(発展レベル)</p>		
<p>〔関連科目・学習指針〕</p> <p>専門科目への導入として、化学の基礎的事項について十分に理解してください。この科目は、後期の「化学演習」(1年、1単位)、「分析化学」(1年、1単位)に関連しています。</p>		

## 講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第1週	オリエンテーション	化学についての学習の意義や内容、評価の方法	
第2週	物質の構成	物質とその成分、純物質と混合物、物質のなりたち	
第3週	物質の構成粒子	原子・イオン・分子	
第4週	物質の構成粒子	元素の周期律と周期表、	
第5週	粒子の相対質量と物質量	原子量・分子量・式量、物質量、化学反応式と物質量	
第6週	粒子の相対質量と物質量	化学反応式と物質量	
第7週	熱化学	物質の変化と反応熱	
第8週	熱化学方程式	ヘスの法則、熱化学方程式	
第9週	酸と塩基の反応	酸と塩基、水の電離	
第10週	酸と塩基の反応	中和反応およびその量的関係	
第11週	酸と塩基の反応	酸と塩基の反応の演習	
第12週	酸化還元反応	酸化剤・還元剤、金属のイオン化と電子の授受	
第13週	酸化還元反応	金属のイオン化傾向と単体金属の性質	
第14週	酸化還元反応	電池、電気分解	
第15週	酸化還元反応	酸化還元反応の演習	
前期末試験			

\* 4：完全に理解した， 3：ほぼ理解した， 2：やや理解できた， 1：ほとんど理解できなかった， 0：まったく理解できなかった。  
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)