

教 科	理 科	科 目	化学
履修学年	第3学年	履修規定・週時間	2単位
教科書	化学 (実教出版)	副教材	アクセスノート (実教出版)
<p>1. 教科・科目の目標</p> <p>①化学は物質を探求し創造する学問として人類に貢献していることを理解する。</p> <p>②物質の構成粒子とそれが構成する物質、および物質が様々な変化をして他の物質を作ること</p> <p>とを理解する。</p> <p>③物質についての基本的な粒子概念、原理、法則などを身近な物質や現象を通して理解し、習得させるとともに、生活に関連した科学的自然観や思考力を育成する。</p>			
<p>2. 学習内容</p> <p>①1年次・2年次の化学の復習。 おもに周期表、物質質量や反応式など計算領域の理解度、物質の状態や変化と平衡の再確認。</p> <p>②</p> <p>③</p> <p>④</p>			
<p>3. 学習方法</p> <p>①基本的にはプリント・ノートと問題集アクセスノートを使っての進め方である。プリントには板書事項を書くだけでなく、自分で考えたり感じたこと、疑問に思ったことなどについてのメモを残しておくことが大切である。授業後に調べたり、質問するなどしてより確かな知識となる。</p> <p>②日々の授業の内容が基本である。授業の内容を理解し、例題など自分で解いてみて、確認すること。家でもアクセスノートの該当箇所の問題を自分で解けるように学習を進める。</p> <p>③実験については主に理科室で行う。実験の授業を欠席した場合は、後日（指定した日）放課後に補習を行うこともある。実験レポート、宿題・課題などの提出物は必ず指定された期日を守って提出すること。</p> <p>④評価の方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・授業への出席《重視》</li> <li>・学習活動への参加の仕方や態度《重視》</li> <li>・授業プリント実験レポートカラーノートなどの提出物《重視》</li> <li>・定期考査</li> </ul>			
<p>4. 宿題</p> <p>必要に応じて宿題を出すこともある。</p>			
<p>5. その他</p>			