

令和2年度 教科シラバス（キャリアコース）

教科	理科	科目	化学基礎
単位数	3単位	レポート	9回
教科書	高等学校 改訂 化学基礎(第一学習社)	副教材	改訂 ネオパルノート化学基礎(第一学習社)

学習目標

日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化への関心を高め、目的意識をもって観察・実験などを行い、化学的に探究する能力と態度を育むとともに、化学の基本的な概念や原理・法則を理解し、科学的な見方や考え方を養う。

学習内容

前期（4～9月）	後期（10～2月）
第Ⅰ章 物質の構成 第Ⅱ章 物質の変化 第1節 物質量と化学反応式	第Ⅱ章 物質の変化 第2節 酸・塩基とその反応 第3節 酸化還元反応

学習方法

週4日登校型	週1日登校型
副教材の学習のまとめを利用し、生徒に考えさせながら学習を進める。 1時間あたり1～2ページのペースで進める。	副教材の学習のまとめを利用し、学習を進める。 1時間あたり、レポートの範囲を進める。

評価方法

週4日登校型	週1日登校型
<ul style="list-style-type: none"> ・授業態度（出席率等も含む） ・発問評価 ・レポート評価 ・定期考査 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業態度（出席率等も含む） ・レポート評価 ・定期考査