

令和2年度シラバス

科目名等	単位数	教科書名	副教材等
化学探究	1単位	啓林館 「化学基礎 改訂版」	つかむ化学基礎（浜島書店）

【到達目標】	物質の構造と反応を理解し、化学的な事物や現象に関する探究活動を実践することにより、化学的な見方および考え方を養うとともに、科学の発展・科学技術の進歩を体系的に捉え、日常生活とのかかわりについて理解を深める。
【学習上の留意点】	毎時間の授業に積極的に取り組み、授業内容を理解する。 授業中に生じた疑問点は、その都度質問をする。
【評価の指標】	考査評価、授業への取り組み状況などの割合評価

月	進度(単元)	主な学習内容	副教材等
一学期・ 中間 4月 5月	物質の成分と構成元素 原子の構造と周期表	○センター試験問題演習	センター試験対策問題集 問題番号1～58
一学期・ 期末 6月 7月	化学結合 物質と濃度	○センター試験問題演習	センター試験対策問題集 問題番号59～97
二学期・ 中間 9月 10月	物質と濃度 化学反応式	○センター試験問題演習	センター試験対策問題集 問題番号98～128
二学期・ 期末 11月 12月	酸と塩基 酸化還元反応	○センター試験問題演習	センター試験対策問題集 問題番号129～197
学 年 末 1月 2月 3月	センター試験問題演習	○センター試験問題演習	センター試験対策問題

【備考】 必要に応じて各種の実験を行うこともある。