

高校 理科 化学基礎の授業シラバス

教科	科目名等	学年	履修形態	実授業数	教科書	副教材など
理科	化学基礎	2年	必修	45	新編 化学基礎 (東京書籍)	セミナー化学基礎 (第一学習社) 共通テスト対策問題集 (新課程のため最新版が販売されてから検討する)

* 全クラス共通で実施

1 学習目標

年間学習目標	問題演習を通して徹底した基礎知識の定着をはかる。共通テストを意識し、思考力を要する問題への対応力を高める。
--------	---

2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	物質の構成 1. 物質の成分と構成元素 2. 原子の構成と元素の周期表 3. 化学結合 物質の変化 4. 物質量と濃度	物質の変化 5. 化学変化と化学反応式 6. 酸と塩基・水素イオン濃度 7. 中和と塩 8. 酸化還元反応 9. 電池と電気分解	共通テスト対策演習
備考	セミナー化学基礎を用いて基礎知識の再確認をする。		共通テスト対策問題集を用いて演習問題を解き、苦手な分野の知識を再確認する。

* なお、状況に応じて、若干の変更を行うことがある。

3 評価の対象と基準

評価対象・方法	知識・技能	評価基準	知識・技能	学期	A	B	C	総合評価・評定の算出
	思考・判断・表現		知識・技能	学年	A	B	C	
			思考・判断・表現	学年	A	B	C	
主体的学習態度	主体的学習態度	学期	A	B	C	3段階		
			学年	A	B	C	3段階	

・観点別評価を基に、各学期 10 段階で総合評価
 ・各学期評価に基づいて年度末 5 段階評定
 ・観点別の配分比率は次の通り
 知識等：思考等：主体的態度
 = 4：4：2