

高校理科(化学S理系)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	3年	選択	80	「化学」数研出版	セミナー化学&化学基礎

* 全クラス共通で実施

1 学習目標

年間学習目標	さまざまな物質の性質や化学反応に関する概念や法則を正しく理解し、知識をもとに複雑な問題も論理的に考察できる。また、自らの考えを素早くまとめる確に表現できることを目標とする。
--------	--

2 授業進度

	1 学期	2 学期	3 学期
学習内容	①有機化合物の分類と分析 ②脂肪族炭化水素 ③アルコールと関連化合物 ④芳香族化合物	①高分子化合物の性質 ②天然高分子 ③合成高分子 ④大学入試問題演習	①大学入試問題演習
備考			

* 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	小单元ごとの「小テスト」、定期考査（配点の約 40%）	評価基準	知識・技能	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階	総合評価・評定の算出	・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
	思考・判断・表現	定期考査（配点の約 40%） 実験レポート等		思考・判断・表現	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階		
	主体的学習態度	自主学習課題等		主体的学習態度	学期 A B C 3 段階 学年 A B C 3 段階		

* 紙幅の関係上、観点別目標、学習範囲の個々の事例については省略・略記している。