## 令和7年度 (化学)シラバス

教	科	理科	科	目	化学			
単 位	数	4	学	年	3	類	型	理系
教科	書	化学(数研出版	į)					
学習目	標	化学的な事物・現象にかかわり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察,実験を行うことなどを通して、化学的な事物・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。 (1) 化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付けるようにする。 (2) 観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。 (3) 化学的な事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。						

## 授業計画

	学習内容	学習のねらい		
1 学期	第4編 第1章 有機化合物の分類と分析 第2章 脂肪族炭化水素 第3章 アルコールと関連化合物 第4章 芳香族化合物	・有機化合物の一般的な性質や構造を理解し、分類や分析を理解する。 ・脂肪族炭化水素の性質や反応を構造と関連付けて理解する。 ・官能基をもつ脂肪族化合物に関する実験などを通して、構造や、性質及び反応について理解する。 ・芳香族化合物の構造、性質及び性質に関する観察・実験を通して科学的に考察して表現する。		
2 学期	第5編 第1章 高分子化合物の性質 第2章 天然高分子化合物 第3章 合成高分子化合物	<ul><li>・高分子化合物の特徴を理解する。</li><li>・合成高分子化合物の構造、性質及び合成について理解し、科学的に考察して表現する。</li><li>・合成高分子化合物の構造、性質及び合成について理解し、科学的に考察して表現する。</li></ul>		
3 学期	問題演習	・応用的な内容を取り扱い、学習の深化を図る。		

## 評価の観点及び内容、評価方法

	評価の観点及び内容	評価方法						
知識·技能	化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深	• 定期考查						
	め、科学的に探究するために必要な観察、実験	・実験における行動観察						
	などに関する基本操作や記録などの基本的な							
	技能を身に付けている。							
思考・判断・表現	見通しをもって観察、実験などを行い、得ら	• 定期考查						
	れた結果を分析して解釈し、規則性や関係性を	・実験の考察						
	表現するなど、科学的に探究している。	・発表の内容						

主体的に学習に 取り組む態度 化学的な事物・現象に主体的に関わり、見通 しをもったり振り返ったりするなど、科学的に 探究しようとしている。

- ・授業に取り組む態度
- ・授業中の発言
- ・ノートや課題等における記述
- ・自己評価