(科目コード: 8713020141KK)

【改訂】第15版(2017-03-21)

【科目】化学基礎

【科目分類】 専門科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】後期・1単位

【対象学科・専攻】 物質 1年

【担当教員】 平 靖之

#### 【授業目標】

原子の構造と元素の周期表を理解することができる。

種々の化学結合を理解することができる。

物質量と化学反応式を理解することができる。

酸と塩基について理解することができる。

酸化還元反応について理解することができる。

## 【教育方針・授業概要】

化学の基礎について学習する。特に実際に演習問題を解けるようにする。

【教科書・教材・参考書 等】 教科書:化学基礎:東京書籍 教科書:化学:東京書籍

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

座学

### 【成績評価方法】

[後期]中間試験:40%,期末試験:40%,レポート:20%

#### 【達成日標】

年以口1家2					
	達成目標	割合	評価方法		
1	原子の構造と元素の周期表に関する演習問題を解くことができる。	20 %	定期試験とレポートによる		
2	化学結合に関する演習問題を解くことができる。	20 %	定期試験とレポートによる		
3	物質量と化学反応式に関する演習問題を解くことができる。	20 %	定期試験とレポートによる		
4	酸と塩基に関する演習問題を解くことができる。	20 %	定期試験とレポートによる		
5	酸化還元反応に関する演習問題を解くことができる。	20 %	定期試験とレポートによる		

## 【本校の学習・教育目標】

- (B) 技術的問題解決のための幅広い工学の基本的知識を身に付ける
- (B-1) 工学の基礎となる自然科学の科目を理解する
- (B-2) 基礎工学科目の学習を通して、工学の基本を身に付ける

# 【授業計画】(化学基礎)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1-2回	・数値の取り扱い	・大きな数と小さな数		
		・有効数字とその計算方法		
第3-4回	・原子の構造	・原子の構造		
	・元素の周期表	・元素の周期表と元素の性質		
第5-7回	・化学結合	・イオン結合	レポート	
	・非金属元素の単体と化合物	・共有結合		
		・配位結合		
		・金属結合		
		・化学結合と部室の分類,用途		
		・非金属元素の単体と化合物		
第8回	中間試験			
第9-11回	・物質量と化学反応式	・原子量,分子量,式量		
	・典型元素の単体と化合物	・物質量		
		・溶液の濃度		
		・化学反応式と量的関係		
		・典型元素の単体と化合物		
第12-13回	・酸と塩基	・酸と塩基		
	・遷移元素の単体と化合物	・水素イオン濃度とpH		
		・中和反応と塩の生成		
		・中和滴定		
		・遷移元素の単体と化合物		
第14-15回	・酸化還元反応	・酸化と還元	レポート	
	・遷移元素の単体と化合物	・酸化剤と還元剤		
		・金属の酸化還元反応		
		・さまざまな酸化還元反応		
		・遷移元素の単体と化合物		
第16回	期末試験			