

教科目名 化学 I (Chemistry I)

学科名・学年 : 全学科 2 年

単位数など : 必修 3 単位 (前期 1 コマ, 後期 2 コマ, 学習保証時間 67.5 時間)

担当教員 : 加治俊夫 (2M, 2S, 2C) 芝原雅彦 (2E)

授業の概要			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B1)
(1) コロイド、酸・塩基、酸化・還元等の単元を理解し、関連する諸法則を適切に表現できる。(定期試験と課題)			
(2) 無機物質と有機化合物の代表的なものについて、その性質を説明できる。(定期試験と課題)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1 2, 3	1. コロイド溶液 2. 熱化学方程式 (1) ヘスの法則 (2) 結合エネルギー 3. 反応速度 4. 化学平衡 (1) 化学平衡と平衡定数 (2) 平衡移動の法則	○コロイド溶液の性質を理解する。 ○熱化学方程式とヘスの法則に対する理解を深める。 ○結合エネルギーについて理解する。 ○反応速度について理解する。 ○化学平衡の概念を理解し、平衡定数を用いた計算問題を解くことができる。 ○平衡移動の法則について理解する。	【理解の度合い】
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9 10 11 12 13 14	前期中間試験の解答と解説 5. 酸・塩基(1)酸・塩基の定義 (2) 電離度、酸・塩基の値数 (3) 水のイオン積と pH (4) 中和反応と塩 (5) 塩の反応と中和反応の量的関係 (6) 中和滴定	○分からなかった部分を理解し、酸・塩基の定義ができる。 ○電離度、酸・塩基の値数の概念を理解する。 ○溶液の pH 計算ができるようになる。 ○中和反応と、塩の種類と性質を理解する。 ○中和反応の量的関係が理解できる。 ○中和滴定の計算ができる。	【理解の度合い】
15	前期期末試験 前期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
16 17 18 19, 20 21 22, 23 24, 25 26-28 29, 30	6. 酸化還元反応 (1) 酸化・還元の定義と酸化数 (2) 酸化剤と還元剤 (3) 金属のイオン化傾向 (4) 電池 (5) 電気分解 7. 遷移元素とその化合物 (1) 遷移元素の電子配置と性質 (2) 錯イオン 8. 無機化学実験 9. 有機化学 (1) 有機化合物の定義、特徴、分類	○酸化・還元の定義ができ、酸化数が計算できる。 ○酸化剤と還元剤の反応式を理解する。 ○イオン化傾向と金属の性質を理解する。 ○電池の原理と種類について理解する。 ○電気分解の原理が理解できる。 ○遷移元素の特色が電子配置に基づくことを理解する。 ○錯イオンの名称、色、形状が分かる。 ○実験の基本操作や薬品の取り扱いに習熟する。 ○有機化合物の特徴と分類を理解する。	【理解の度合い】
31	後期中間試験		【試験の点数】 点
32, 33 34-36 37 38, 39 40, 41 42, 43 44	後期中間試験の解答と解説 (2) 脂肪族炭化水素 (3) アルコールと関連化合物 (4) 分子構造の決定 (5) 芳香族化合物 (6) 油脂と洗剤・染料 (7) 有機化学実験 これまでの復習	○分からなかった部分を理解し、飽和・不飽和炭化水素を構造と関連づけて理解する。 ○アルコールと関連化合物の性質を理解する。 ○有機化合物の構造決定プロセスが分かる。 ○芳香族化合物について理解する。 ○油脂と洗剤・染料の基本を理解する。 ○有機化合物の基本的性質を体験する。	【理解の度合い】
45	後期期末試験 後期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
履修上の注意	授業中の演習と課題、実験に重点を置く。実験の評価は課題の数回分に匹敵するので、決して休まないこと。		
教科書	基礎化学教育研究会編、「やさしく学べる基礎化学」、森北出版。		
参考図書			
関連科目	化学 II、生物学概説、環境化学（専攻科）		
総合評価	達成目標の(1)～(4)について 4 回の試験と課題及び実験で評価する。 総合評価 = $0.7 \times (4 \text{ 回の定期試験の平均}) + 0.3 \times (\text{課題点} + \text{実験の点数})$ 総合評価が 60 点以上を合格とする。		
	【総合評価】 点		

