

|  |   |  |   |      |
|--|---|--|---|------|
| 群馬工業高等専門学校   | 開講年度  | 平成31年度(2019年度)                             | 授業科目  | 化学 I |
| 科目基礎情報   |   |  |   |      |
| 科目番号   | 1E001   | 科目区分                                       | 一般 / 必修                                       |      |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数                                  | 履修単位: 2                                       |      |
| 開設学科   | 電子メディア工学科   | 対象学年                                       | 1   |      |
| 開設期  | 通年  | 週時間数                                       | 2   |      |
| 教科書/教材   | 教科書: 化学基礎; 東京書籍, 問題集: インプレス化学基礎ノート: 浜島書店, 問題集: リードa化学基礎+化学: 数研出版, 図説: 最新図説化学: 第一学習社 |  |   |      |
| 担当教員   | 宮越 俊一   |  |   |      |
| 到達目標   |   |  |   |      |
| 1. 原子の構造および電子配置と周期律の関係を理解できる。<br>2. さまざまな化学結合について仕組みと性質を理解できる。<br>3. 物質量(モル)の概念を理解し、これを用いて実用的な計算ができる。<br>4. 酸塩基反応や酸化還元反応の基本的な考え方や法則を理解できる。 |   |  |   |      |
| ルーブリック   |   |  |   |      |
| 評価項目1  | 理想的な到達レベルの目安<br>原子の構造および電子配置と周期律の関係を十分に説明出来る  | 標準的な到達レベルの目安<br>原子の構造および電子配置と周期律の関係を説明できる。 | 未到達レベルの目安<br>原子の構造および電子配置と周期律の関係を説明できない。      |      |
| 評価項目2  | さまざまな化学結合について仕組みと性質を十分に説明出来る  | さまざまな化学結合について仕組みと性質を説明できる。                 | さまざまな化学結合について仕組みと性質を説明出来ない。                   |      |
| 評価項目3  | 物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた応用問題を解くことができる。   | 物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた基礎問題を解くことができる。        | 物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた基礎的な問題を解くことができない。        |      |
| 評価項目4  | 酸塩基や酸化還元の概念を理解し、これを用いた応用問題を解くことができる。  | 酸塩基や酸化還元の概念を理解し、これを用いた基礎問題を解くことができる。       | 酸塩基や酸化還元の概念を理解できず、これを用いた基礎問題を解くことができない        |      |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |  |   |      |
| 教育方法等  |   |  |   |      |
| 概要   | 化学的な知識や考え方を身につけ、自然科学的なものの見方を学ぶ。また化学の知識や考え方を、日常生活や社会、それぞれの専門分野の学習に関連づけて考えられるようにする。   |  |   |      |
| 授業の進め方・方法  | 講義中心の授業であるが、演習や実験を交えながら進める。   |  |   |      |
| 注意点  |   |  |   |      |
| 授業計画   |   |  |   |      |
|  | 週   | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標                                      |      |
| 前期   | 1週  | 化学と人間生活                                    | 化学と人間生活のかかわりについて理解する                          |      |
|  | 2週  | 物質の成分と構成元素: 物質の成分                          | 純物質、混合物を理解できる<br>混合物の分離法について理解できる             |      |
|  | 3週  | 物質の成分と構成元素: 物質の構成元素                        | 単体、化合物を理解できる<br>元素、同素体を理解できる                  |      |
|  | 4週  | 物質の成分と構成元素: 物質の三態                          | 物質の三態と状態間の変化を理解できる<br>粒子の熱運動が理解でき、絶対温度を計算できる  |      |
|  | 5週  | 原子の構造と元素の周期表: 原子の構造                        | 原子の構造を理解でき、同位体および放射性同位体について理解できる              |      |
|  | 6週  | 原子の構造と元素の周期表: 電子配置と周期表                     | 原子の電子配置を理解できる<br>元素の周期表を理解できる。                |      |
|  | 7週  | 化学結合: イオンとイオン結合1                           | イオンの生成について理解できる<br>代表的なイオンをイオン式でかける           |      |
|  | 8週  | 中間試験                                       |   |      |
| 後期   | 9週  | 化学結合: イオンとイオン結合2                           | イオン結合とイオン結晶について理解できる                          |      |
|  | 10週   | 化学結合: 分子と共有結合1                             | 共有結合と分子の形成について理解できる                           |      |
|  | 11週   | 化学結合: 分子と共有結合2                             | 電気陰性度と分子の極性について理解できる<br>分子結晶や共有結合の結晶について理解できる |      |
|  | 12週   | 実験: 炭酸カルシウムの分解                             |   |      |
|  | 13週   | 化学結合: 金属と金属結合                              | 金属結合について理解できる                                 |      |
|  | 14週   | 化学結合: 物質の分類                                | 化学結合と物質の分類について理解できる                           |      |
|  | 15週   | 期末試験                                       |   |      |
|  | 16週   | テスト返却                                      |   |      |
| 3rdQ   | 1週  | 物質量と化学反応式: 原子量・分子量・式量                      | 原子の相対質量について理解できる。<br>原子量について理解でき、分子量や式量を計算できる |      |
|  | 2週  | 物質量と化学反応式: 物質量                             | アボガドロ数と物質量の関係が理解できる<br>物質の質量や粒子数と物質量の関係を理解できる |      |
|  | 3週  | 物質量と化学反応式: 物質量                             | 気体の体積の物質量の関係を理解できる                            |      |
|  | 4週  | 物質量と化学反応式: 溶液の濃度                           | 質量パーセント濃度とモル濃度を理解でき、計算できる                     |      |
|  | 5週  | 物質量と化学反応式: 化学反応式とその量的関係                    | 化学反応式を正しく書き表せる                                |      |
|  | 6週  | 物質量と化学反応式: 化学反応式とその量的関係                    | 化学反応式の表す量的関係を理解でき、計算できる                       |      |
|  | 7週  | 酸と塩基: 酸と塩基                                 | 酸と塩基の性質を理解できる<br>酸と塩基の定義を理解できる                |      |
|  | 8週  | 中間試験                                       |   |      |

|      |     |                     |  |
|------|-----|---------------------|--|
| 4thQ | 9週  | 酸と塩基：水素イオン濃度とpH     | 酸の強弱を理解できる<br>水素イオン濃度とpHについて理解でき、計算できる     |
|      | 10週 | 酸と塩基：中和反応と塩の生成、中和滴定 | 中和反応について理解できる<br>簡単な中和滴定の計算ができる            |
|      | 11週 | 実験：中和滴定             |  |
|      | 12週 | 酸化還元反応：酸化と還元        | 酸化と還元について理解できる<br>酸化数について理解できる             |
|      | 13週 | 酸化還元反応：酸化剤と還元剤      | 酸化剤と還元剤について理解できる<br>電子の授受と酸化還元反応式について理解できる |
|      | 14週 | 酸化還元反応：金属の酸化還元反応    | 金属のイオン化傾向について理解できる<br>金属の反応性について理解できる      |
|      | 15週 | 期末試験                |  |
|      | 16週 | テスト返却               |  |

#### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 100 |
| 基礎的能力   | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |