

|   |   |                                       |   |  |
|---|---|---------------------------------------|---|--|
| 長岡工業高等専門学校  | 開講年度  | 令和05年度(2023年度)                        | 授業科目  | レポート作成法  |
| 科目基礎情報  |   |                                       |   |  |
| 科目番号  | 0002  | 科目区分                                  | 専門 / 必修                                     |  |
| 授業形態  | 講義  | 単位の種別と単位数                             | 履修単位: 1                                     |  |
| 開設学科  | 物質工学科   | 対象学年                                  | 1   |  |
| 開設期   | 後期  | 週時間数                                  | 2   |  |
| 教科書/教材  | 物質工学科編集, 化学実験テキスト, 2023年度版  |                                       |   |  |
| 担当教員  | 荒木 秀明, 河本 純美  |                                       |   |  |
| 到達目標  |   |                                       |   |  |
| (科目コード: 41490, 英語名: Technical Writing)<br>この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目的到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を、到達目標、評価の重み、学習教育目標との関連の順で次に示す。<br>①実験のフローチャートの記入方法を身につける。20%(d2)、②基礎的な資料の調査方法を身につける。20%(d4)、③実験レポートの書き方を身につける。60%(d4)。 |   |                                       |   |  |
| ループリック  |   |                                       |   |  |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br>実験のフローチャートの記入方法を詳細に身につける  | 標準的な到達レベルの目安<br>実験のフローチャートの記入方法を身につける | 最低限の到達レベルの目安<br>実験のフローチャートの記入方法を概ね身につける     | 未到達レベルの目安<br>左記に達していない                           |
| 評価項目2   | 基礎的な資料の調査方法を詳細に身につける  | 基礎的な資料の調査方法を身につける                     | 基礎的な資料の調査方法を概ね身につける                         | 左記に達していない  |
| 評価項目3   | 実験レポートの書き方を詳細に身につける   | 実験レポートの書き方を身につける                      | 実験レポートの書き方を概ね身につける                          | 左記に達していない  |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                                       |   |  |
| 教育方法等   |   |                                       |   |  |
| 概要  | レポートは目的や内容によってその書き方はいろいろであり、企業、大学など研究機関によつても異なる。しかし、およそは決まつた形式で書かれるべきものであり、良い例文を見習つて書き、その形式に慣れることができある。本授業では実際に実験を行ひながら、その実験に対するレポートを書く中で、基礎的な資料調査方法や実験レポートの書き方を習得する。<br>○関連する科目: 物質工学実験(分析)(次年度履修) |                                       |   |  |
| 授業の進め方・方法   | 「物質工学実験(化学)」と対の授業であり、毎回異なるテーマの実験を行い、それに対するレポートの作成を行う。各実験前に事前準備に関するレポート(フローチャート)を提出し、各実験終了後、実験結果報告に関するレポートを期限までに提出する。  |                                       |   |  |
| 注意点   | 「物質工学実験(化学)」と対の授業であり、実験とそれに対するレポートの作成を行うので、欠席しないことが重要である。各実験前に事前準備に関するレポート(フローチャート)を提出し、各実験終了後、実験結果報告に関するレポートを作成し、期限を厳守して提出すること。  |                                       |   |  |
| 授業の属性・履修上の区分  |   |                                       |   |  |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input type="checkbox"/> ICT 利用   | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応       | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業     |  |
| 授業計画  |   |                                       |   |  |
|   | 週   | 授業内容                                  | 週ごとの到達目標                                    |  |
| 後期  | 3rdQ  | 1週                                    | 実験への取り組み方、実験ノートの作成、実験方法の予習の仕方およびフローチャートの書き方 | 実験への取り組み方、実験ノートの作成、実験方法の予習の仕方およびフローチャートの書き方を理解する |
|   |   | 2週                                    | レポートの書き方、実験(ガスバーナーの使い方とガラス細工)               | 実験(ガスバーナーの使い方とガラス細工)を理解し、レポートの作成方法を身につける。        |
|   |   | 3週                                    | レポートの書き方、実験(濾過)                             | 実験(濾過)を理解し、レポートの作成方法を身につける。                      |
|   |   | 4週                                    | レポートの書き方、実験(蒸溜)                             | 実験(蒸溜)を理解し、レポートの作成方法を身につける。                      |
|   |   | 5週                                    | レポートの書き方、実験(水の電気分解、電子天秤の使い方)                | 実験(水の電気分解、電子天秤の使い方)を理解し、レポートの作成方法を身につける。         |
|   |   | 6週                                    | レポートの書き方、実験(アンモニアの生成、水とナトリウムの反応)            | 実験(アンモニアの生成、水とナトリウムの反応)を理解し、レポートの作成方法を身につける。     |
|   |   | 7週                                    | レポートの書き方、実験(マグネシウムの原子量測定)                   | 実験(マグネシウムの原子量測定)を理解し、レポートの作成方法を身につける。            |
|   |   | 8週                                    | レポートの書き方、実験(硫酸銅水溶液の電気分解)                    | 実験(硫酸銅水溶液の電気分解)を理解し、レポートの作成方法を身につける。             |
|   | 4thQ  | 9週                                    | レポートの書き方、実験(アルコールとフェノール)                    | 実験(アルコールとフェノール)を理解し、レポートの作成方法を身につける。             |
|   |   | 10週                                   | レポートの書き方、実験(中和滴定)                           | 実験(中和滴定)を理解し、レポートの作成方法を身につける。                    |
|   |   | 11週                                   | レポートの書き方、実験(金属のイオン化傾向とボルタ電池)                | 実験(金属のイオン化傾向とボルタ電池)を理解し、レポートの作成方法を身につける。         |
|   |   | 12週                                   | レポートの書き方、実験(炭水化物)                           | 実験(炭水化物)を理解し、レポートの作成方法を身につける。                    |
|   |   | 13週                                   | レポートの書き方、実験(タンパク質とアミノ酸)                     | 実験(タンパク質とアミノ酸)を理解し、レポートの作成方法を身につける。              |
|   |   | 14週                                   | レポートの書き方の総括1                                | 提出したレポートを振り返り、より良いレポートの作成方法について理解を深める。           |
|   |   | 15週                                   | レポートの書き方の総括2                                | 提出したレポートを振り返り、より良いレポートの作成方法について理解を深める。           |
|   |   | 16週                                   | まとめ   |  |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標   |   |                                       |   |  |
| 分類  | 分野  | 学習内容                                  | 学習内容の到達目標                                   | 到達レベル  |

|       |      |      |  |   |  |
|-------|------|------|--|---|--|
|       |      |      | 代表的な金属やプラスチックなど有機材料について、その性質、用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明できる。 | 3 |  |
|       |      |      | 洗剤や食品添加物等の化学物質の有効性、環境へのリスクについて説明できる。                         | 3 |  |
|       |      |      | 物質が原子からできていることを説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | 単体と化合物がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。                                 | 3 |  |
|       |      |      | 同素体がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。                                    | 3 |  |
|       |      |      | 純物質と混合物の区別が説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | 混合物の分離法について理解でき、分離操作を行う場合、適切な分離法を選択できる。                      | 3 |  |
|       |      |      | 物質を構成する分子・原子が常に運動していることが説明できる。                               | 3 |  |
|       |      |      | 水の状態変化が説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | 物質の三態とその状態変化を説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル-シャルルの法則を説明でき、必要な計算ができる。                   | 3 |  |
|       |      |      | 気体の状態方程式を説明でき、気体の状態方程式を使った計算ができる。                            | 3 |  |
|       |      |      | 原子の構造(原子核・陽子・中性子・電子)や原子番号、質量数を説明できる。                         | 3 |  |
|       |      |      | 同位体について説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | 原子の電子配置について電子殻を用い書き表すことができる。                                 | 3 |  |
|       |      |      | 価電子の働きについて説明できる。   | 3 |  |
|       |      |      | 原子のイオン化について説明できる。  | 3 |  |
|       |      |      | 代表的なイオンを化学式で表すことができる。  | 3 |  |
|       |      |      | 原子番号から価電子の数を見積もることができ、価電子から原子の性質について考えることができる。               | 3 |  |
|       |      |      | 元素の性質を周期表(周期と族)と周期律から考えることができる。                              | 3 |  |
| 基礎的能力 | 自然科学 | 化学実験 | 実験の基礎知識(安全防具の使用法、薬品、火気の取り扱い、整理整頓)を持っている。                     | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|       |      |      | 事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、切り傷)を理解し、対応ができる。                       | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|       |      |      | 測定と測定値の取り扱いができる。   | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|       |      |      | 有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。                                       | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|       |      |      | レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。                                    | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|       |      |      | ガラス器具の取り扱いができる。  | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |

|      |                           |                           |   |   |  |
|------|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
|      |                           |                           | 基本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し正しく使うことができる。                    | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|      |                           |                           | 試薬の調製ができる。  | 3 | 後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16       |
|      |                           |                           | 代表的な気体発生の実験ができる。                                      | 3 | 後4,後5,後6,後7,後14,後15,後16                                |
|      |                           |                           | 代表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過ができる。                            | 3 | 後3,後4,後14,後15,後16                                      |
| 工学基礎 | 工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法) | 工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法) | 物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。 | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|      |                           |                           | 実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。         | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|      |                           |                           | 実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。         | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|      |                           |                           | 実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。         | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|      |                           |                           | 実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。                    | 3 | 後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|      |                           |                           | 実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。                           | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|      |                           |                           | 実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。                           | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |
|      |                           |                           | 実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。                            | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16    |

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  |  | 個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。 | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|  |  |  | 共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。                | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |
|  |  |  | レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。         | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15,後16 |

#### 評価割合

|         | レポート | フローチャート | 合計  |
|---------|------|---------|-----|
| 総合評価割合  | 50   | 50      | 100 |
| 基礎的能力   | 25   | 25      | 50  |
| 専門的能力   | 25   | 25      | 50  |
| 分野横断的能力 | 0    | 0       | 0   |