

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|--|--------|
| 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 | 物質工学実験 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0004 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 実験・実習 | 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 絵美 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| (科目コード: 41040、英語名: Experiments in Materials Engineering) この科目は長岡高専の教育目標の(D)と主体的に関わる。この科目の到達目標と、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。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基本的な実験操作の手順を理解する 60% (d3)、③基本的な化学反応のメカニズムを理解する 20% (d1)。 | | | | | |
| ルーブリック | | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 最低限の到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 実験のフローチャートの記入方法を詳細に身につける | 実験のフローチャートの記入方法を身につける | 実験のフローチャートの記入方法を概ね身につける | 左記に達していない | |
| 評価項目2 | 基本的な実験操作の手順を詳細に理解する | 基本的な実験操作の手順を理解する | 基本的な実験操作の手順を概ね理解する | 左記に達していない | |
| 評価項目3 | 基本的な化学反応のメカニズムを詳細に理解する | 基本的な化学反応のメカニズムを理解する | 基本的な化学反応のメカニズムを概ね理解する | 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 | 4年次から材料工学コースと生物応用コースに分かれて、それぞれのコース内容を学習できるように、両分野に共通する基礎的な実験項目が精選されている。具体的には後述の項目を2~3名のグループに分けて実験を行う。広義の化学反応の実験を通して、化学反応のメカニズムや理論を修得する。 ○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 | 「レポート作成法」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 | 実験は自らの手を下して初めて身につくものである。事前にフローチャートを作成して実験内容をよく理解してから取り組むこと。 実験中は実験着(白衣)、保護メガネを着用し、実験内容をよく観察しノートに記録しながら進めること。 レポートは各実験終了後、対の授業「レポート作成法」に従って作成し期限までに提出する。 | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 実験・レポートの総括 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 | 実験・レポートの総括 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 | 授業週 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|---------------------------|---|--|---|--|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 化学実験 | 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4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,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4,後5,後7,後8,後10,後11,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11,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实践できる。 | 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 |