

|            |                          |                 |         |       |
|------------|--------------------------|-----------------|---------|-------|
| 長岡工業高等専門学校 | 開講年度                     | 令和06年度 (2024年度) | 授業科目    | 高分子物性 |
| 科目基礎情報     |                          |                 |         |       |
| 科目番号       | 0091                     | 科目区分            | 専門 / 選択 |       |
| 授業形態       | 授業                       | 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            | 5       |       |
| 開設期        | 後期                       | 週時間数            | 2       |       |
| 教科書/教材     | -/参考書: 片山将道、高分子概論、日刊工業新聞 |                 |         |       |
| 担当教員       | 細貝 和彦                    |                 |         |       |

**到達目標**  
 科目コード: 41530(英語名: Polymer Physical Property) 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、成績評価上の重み付け、および各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を①～④に示す。①高分子の溶液; 高分子鎖の大きさ、高分子の溶液; 高分子溶液の性質の基本的特徴を理解し、説明することができる。30%(d1)。②高分子の溶液; 平均分子量とその測定法高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の基本的特徴を理解し、説明することができる。20%(d1)。③高分子の固体; 高分子のガラス転移高分子の固体; 高分子の結晶の基本的特徴を理解し、説明することができる。40%(d1)。④高分子の固体; 高分子の非晶高分子の固体; 高分子固体の変形の基本的特徴を理解し、説明することができる。10%(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  | 高分子の溶液; 高分子鎖の大きさ、高分子の溶液; 高分子溶液の性質の基本的特徴を詳細に理解し、詳細に説明することができる。         | 高分子の溶液; 高分子鎖の大きさ、高分子の溶液; 高分子溶液の性質の基本的特徴を理解し、説明することができる。         | 高分子の溶液; 高分子鎖の大きさ、高分子の溶液; 高分子溶液の性質の基本的特徴を概ね理解し、説明することができる。         | 左記に達していない |
| 評価項目2  | 高分子の溶液; 平均分子量とその測定法、高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の基本的特徴を詳細に理解し、詳細に説明することができる。 | 高分子の溶液; 平均分子量とその測定法、高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の基本的特徴を理解し、説明することができる。 | 高分子の溶液; 平均分子量とその測定法、高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の基本的特徴を概ね理解し、説明することができる。 | 左記に達していない |
| 評価項目3  | 高分子の固体; 高分子のガラス転移、高分子の固体; 高分子の結晶の基本的特徴を詳細に理解し、詳細に説明することができる。          | 高分子の固体; 高分子のガラス転移、高分子の固体; 高分子の結晶の基本的特徴を理解し、説明することができる。          | 高分子の固体; 高分子のガラス転移、高分子の固体; 高分子の結晶の基本的特徴を概ね理解し、説明することができる。          | 左記に達していない |
| 評価項目4  | 高分子の固体; 高分子の非晶、高分子の固体; 高分子固体の変形の基本的特徴を詳細に理解し、詳細に説明することができる。           | 高分子の固体; 高分子の非晶、高分子の固体; 高分子固体の変形の基本的特徴を理解し、説明することができる。           | 高分子の固体; 高分子の非晶、高分子の固体; 高分子固体の変形の基本的特徴を概ね理解し、説明することができる。           | 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        | 高分子は、電気絶縁性、誘電性、軽量化などに優れた特性を持ち、さらに板、管、繊維、薄膜など種々の形状にできる成型加工性にも優れている。最近では、機械的強度、耐熱性の飛躍的上昇を図ったエンジニアリングプラスチックや、複合材料の開発されている。高分子材料の機能化を考える上で、高分子物性の発現因子である高分子の多分子性、高分子の結合状態、高分子の結晶性に関して順次説明し、力学的特性の粘弾性に関して概説する。<br>○関連する科目: 高分子化学 (4年次履修)、機能性高分子科学 (専攻科2年次履修) |
| 授業の進め方・方法 | ①高分子の溶液; 高分子鎖の大きさ、高分子の溶液; 高分子溶液の性質の基本的特徴、②高分子の溶液; 平均分子量とその測定法高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の基本的特徴、③高分子の固体; 高分子のガラス転移高分子の固体; 高分子の結晶の基本的特徴を順次説明する。   |
| 注意点       | 関連する科目の習得、聴講およびその周辺の科目の勉学も必要です。授業の説明において興味を持った事項は自主的に調査、勉学すること。<br>本科目は、対面授業として実施するが、緊急事態の場合等、遠隔授業一択で、実施していくものとする。  |

授業の属性・履修上の区分  
 アクティブラーニング     ICT 利用     遠隔授業対応     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   | 授業計画及び内容の説明                 | 授業計画及び内容の内容を理解し説明できる              |
|      |      | 2週   | ①高分子の溶液; 高分子鎖の大きさに関する説明     | ①高分子の溶液; 高分子鎖の大きさの内容を理解し説明できる     |
|      |      | 3週   | ②高分子の溶液; 高分子鎖の大きさに関する説明     | ②高分子の溶液; 高分子鎖の大きさの内容を理解し説明できる     |
|      |      | 4週   | 高分子の溶液; 高分子溶液の性質に関する説明      | 高分子の溶液; 高分子溶液の性質の内容を理解し説明できる      |
|      |      | 5週   | 高分子の溶液; 平均分子量とその測定法に関する説明   | 高分子の溶液; 平均分子量とその測定法の内容を理解し説明できる   |
|      |      | 6週   | 高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子に関する説明 | 高分子の固体; 結晶性高分子と無定形高分子の内容を理解し説明できる |
|      |      | 7週   | 第2週～第6週の授業総括に関する説明          | 第2週～第6週の授業総の内容を理解し説明できる           |
|      |      | 8週   | 定期試験 (中間試験)                 | 定期試験 (中間試験) の内容を理解し説明できる          |
|      | 4thQ | 9週   | 試験解説と発展授業に関する説明             | 試験解説と発展授業の内容を理解し説明できる             |
|      |      | 10週  | ①高分子の固体; 高分子のガラス転移に関する説明    | ①高分子の固体; 高分子のガラス転移の内容を理解し説明できる    |
|      |      | 11週  | ②高分子の固体; 高分子のガラス転移に関する説明    | ②高分子の固体; 高分子のガラス転移の内容を理解し説明できる    |

|  |     |                         |                                     |
|--|-----|-------------------------|-------------------------------------|
|  | 12週 | ①高分子の固体；高分子の結晶に関する説明    | ①高分子の固体；高分子の結晶の内容を理解し説明できる          |
|  | 13週 | ②高分子の固体；高分子の結晶に関する説明    | ②高分子の固体；高分子の結晶の内容を理解し説明できる          |
|  | 14週 | 高分子の固体；高分子の非晶に関する説明     | 高分子の固体；高分子の非晶の内容を理解し説明できる           |
|  | 15週 | 第10週～第13週の授業総括に関する説明    | 第10週～第13週の授業総の内容を理解し説明できる           |
|  | 16週 | 定期試験（期末試験）17週：試験解説と発展授業 | 定期試験（期末試験）17週：試験解説と発展授業の内容を理解し説明できる |

### 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 |                                       |
|-------|----------|----------|-----------|--|-----|---------------------------------------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 化学・生物系分野 | 分析化学      | 特定の分析装置を用いた気体、液体、固体の分析方法を理解し、測定例をもとにデータ解析することができる。 | 4   | 後1,後4,後7,後14,後15,後16                  |
|       |          |          | 物理化学      | 束一的性質を説明できる。                                       | 4   | 後1,後3,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後13,後15,後16 |
|       |          |          |           | 蒸気圧降下、沸点上昇より、溶質の分子量を計算できる。                         | 4   | 後1,後2,後7,後8,後9,後12,後15,後16            |
|       |          |          |           | 凝固点降下と浸透圧より、溶質の分子量を計算できる。                          | 4   | 後1,後5,後7,後8,後9,後15,後16                |

### 評価割合

|         | 中間定期検査 | 期末定期検査 | レポート | 合計  |
|---------|--------|--------|------|-----|
| 総合評価割合  | 40     | 50     | 10   | 100 |
| 基礎的能力   | 5      | 10     | 5    | 20  |
| 専門的能力   | 35     | 40     | 5    | 80  |
| 分野横断的能力 | 0      | 0      | 0    | 0   |