| 長岡工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成31年度 (2 | 2019年度) | 授業科目 | 高分子物性 | | |
|------------|--------|---------|-----------|-----------|--------|---------|--|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0212 | | | 科目区分 | 専門/選 | 択 | | |
| 授業形態 | 授業 | | | 単位の種別と単位数 | 数 履修単位 | 履修単位: 1 | | |
| 開設学科 | 物質工学科 | | | 対象学年 | 5 | 5 | | |
| 開設期 | 後期 | | | 週時間数 | 2 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 教科書:片山 | 将道、高分子概 | 論、日刊工業新聞 | | | | | |
| 担当教員 | 細貝 和彦 | | | | | | | |
| 到達日煙 | | | | | | | | |

到達目標

刊目コード: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子の子の表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な分子の基本的特徴を概が理解し、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。 | ラス転移、高分子の固体 | 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。 ○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) |
|--|--|
| セックス・サイン サンファン・マング はっかい かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう しゅう | 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 |

授業の進め方・方法

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;高分子の指示を表現である。 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。

授業計画

| 324214616 | | | | |
|-----------|------|-----|--------------------------------|--------------------------------------|
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
| | | 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 |
| | 3rdQ | 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 |
| ≪ ĦB | | 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 |
| 後期 | | 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 |
| | | 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 |
| 4thQ | | 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 |
| | 4thQ | 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 | 定期記 | 式験(期末試験 |) 1 | 7週:試験解説と発展授業 | 定期試験(期末試験)17 容を理解し説明できる | 発展授業の内 | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 | | | | | | | | | |
| 分類 | |)野 | 学習内容 学習 | | 習内容の到達目標 | | 到達レベル | 授業週 | |
| 専門的能力 | | | | 分析化学 | 特定測定 | f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、 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 |
| | 分野別の専 門工学 | | ご学・生物 | | 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 |
| | | Ť | 系分野 | 物理化学 | 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 | | | |