

| | | | | |
|------------|----------|----------------|---------|-------|
| 一関工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 物理化学Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0003 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 物質化学工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | PEL 物理化学 | | | |
| 担当教員 | 二階堂 満 | | | |

到達目標

- ①化学熱力学の基礎が分かる。
- ②相平衡と溶液について理解できる。
- ③理想溶液と非理想溶液について理解できる。

[教育目標] D

[学習・教育到達目標] D-1

ループリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 |
|----------------------------|---|---|---|
| 評価項目1 化学熱力学の基礎的事項の理解。 | 化学熱力学の基礎的事項である、熱力学第一法則、熱力学第二法則の概念が理解でき、さまざまな熱力学的関係式を十分に適用できる。 | 化学熱力学の基礎的事項である、熱力学第一法則、熱力学第二法則の概念が理解でき、さまざまな熱力学的関係を適用できる。 | 化学熱力学の基礎的事項である、熱力学第一法則、熱力学第二法則の概念が理解できない。 |
| 評価項目2 ②相平衡と溶液についての理解。 | 相平衡と溶液についての理論的部分を理解でき、十分に適用できる。 | 相平衡と溶液についての理論的部分を理解でき。 | 相平衡と溶液についての理論的部分を理解できない。 |
| 評価項目3 理想溶液と非理想溶液について理解。 | 理想溶液と非理想溶液についての理論的部分を理解でき、十分に適用できる。 | 理想溶液と非理想溶液についての理論的部分を理解できる。 | 理想溶液と非理想溶液についての理論的部分を理解できない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 物理化学では、化学の基本となる法則や理論を研究する分野である。本講義では、化学熱力学を基礎とする、溶液の性質、多成分系の相平衡、ならに、電解質溶液の性質について学ぶ。 |
| 授業の進め方・方法 | 第3学年の物理化学Iに引き続いて行う講義である。講義は教科書、プリント等を用いて行い、演習も随時行う。 |
| 注意点 | 3年次の物理化学Iで使用した教科書「化学熱力学中心の基礎物理化学・学術図書出版」を持参すること。 [事前学習] 「授業項目」に対応する教科書の内容を事前に読んでおくこと。また、ノートの前回の授業部分を復習しておくこと。 [評価方法・評価基準] 試験結果(100%)で評価する。詳細は第1回目の授業で告知する。 化学熱力学の知識を基にした化学ポテンシャルなどの溶体のエネルギー論、相律や状態図などの相平衡についての理解の程度、さらに、電解質溶液中のイオンの挙動、化学電池の原理についての理解の程度を評価する。 課題等を課すので自己学習レポートを提出すること。自己学習レポートの未提出が、4分の1を超える場合は評価を60点未満とする。60点以上を修得単位とする。 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|--------------------|-----------------------------|
| 後期 | 1週 | 熱力学の基本法則について① | 熱力学の基本法則について理解できる。 |
| | 2週 | 熱力学の基本法則について② | 熱力学の基本法則について理解できる。 |
| | 3週 | エントロピーと自由エネルギーについて | エントロピーと自由エネルギーについて理解できる。 |
| | 4週 | 溶液について | 溶液の組成の表し方が理解できる。 |
| | 5週 | 部分モル体積について | 部分モル体積について理解できる。 |
| | 6週 | 化学ポテンシャルについて① | 化学ポテンシャルについて理解できる。 |
| | 7週 | 化学ポテンシャルについて② | 化学ポテンシャルについて理解できる。 |
| | 8週 | 中間試験 | |
| 4thQ | 9週 | 相平衡、相律について | 相平衡、相律について理解できる。 |
| | 10週 | クラジウス・クラペイロンの式 | クラジウス・クラペイロンの式が理解できる。 |
| | 11週 | 理想溶液と非理想溶液について | 理想溶液と非理想溶液について理解できる。 |
| | 12週 | 1成分系の相平衡、2成分系の相平衡 | 1成分系の相平衡、2成分系の相平衡について理解できる。 |
| | 13週 | 1成分系の相平衡、2成分系の相平衡 | 1成分系の相平衡、2成分系の相平衡について理解できる。 |
| | 14週 | 溶液の束一的性質 | 溶液の束一的性質について理解できる。 |
| | 15週 | 期末試験 | |
| | 16週 | まとめ | まとめを行う。 |

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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 専門的能力 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |

| | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|---|---|---|