

|            |             |                |         |             |
|------------|-------------|----------------|---------|-------------|
| 大島商船高等専門学校 | 開講年度        | 平成30年度(2018年度) | 授業科目    | エネルギー・システム学 |
| 科目基礎情報     |             |                |         |             |
| 科目番号       | 0018        | 科目区分           | 専門 / 選択 |             |
| 授業形態       | 授業          | 単位の種別と単位数      | 学修単位: 2 |             |
| 開設学科       | 海洋交通システム学専攻 | 対象学年           | 専2      |             |
| 開設期        | 後期          | 週時間数           | 2       |             |
| 教科書/教材     | 配布プリント      |                |         |             |
| 担当教員       | 角田 哲也       |                |         |             |

### 到達目標

- (1) エネルギー変換の諸法則が理解できる。
- (2) 抵抗減少問題に関する技術や原理が理解できる。
- (3) 伝熱促進問題に関する技術や原理が理解できる。
- (4) 物質混合または物質拡散に関する技術や原理が理解できる。

### 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 | エクセルギーとエネルギーの概念が理解でき、説明できる | エクセルギーとエネルギーの概念が理解できる | エクセルギーとエネルギーの概念が理解できない |
| 評価項目2 | リブレットなどの抵抗減少技術が理解でき、説明できる  | リブレットなどの抵抗減少技術が理解できる  | リブレットなどの抵抗減少技術が理解できない  |
| 評価項目3 | 伝熱促進のメカニズムを理解し、説明できる       | 伝熱促進のメカニズムを理解できる      | 伝熱促進のメカニズムを理解できない      |
| 評価項目4 | 物質混合と物質拡散のメカニズムを理解し、説明できる  | 物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できる | 物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できない |

### 学科の到達目標項目との関係

専攻科 (5)-a

### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | 熱力学、流体力学の内容を土台としてエネルギー変換、伝熱促進、抵抗減少、混合・拡散のメカニズムを学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義は配布プリントを中心に実施する。さらに一人づつ課題を与え、発表させる。                |
| 注意点       | 予習と復習は各自が積極的に取り組むことを促します。                            |

### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容              | 週ごとの到達目標                   |
|----|------|-----|-------------------|----------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週  | エネルギー変換の概要        | エネルギー変換の原理と種類を理解できる        |
|    |      | 2週  | 熱力学の第一および第二法則     | 熱力学第一法則と第二法則の相違が理解できる      |
|    |      | 3週  | エクセルギーとエネルギー      | エクセルギーとエネルギーの意義が理解できる      |
|    |      | 4週  | 熱サイクルの理論          | 種々の熱サイクル理論について理解できる        |
|    |      | 5週  | 発電所におけるエネルギー変換 I  | 火力発電所及びコンバインドサイクルについて理解できる |
|    |      | 6週  | 発電所におけるエネルギー変換 II | 原子力発電所のシステムが理解できる          |
|    |      | 7週  | 熱移動の種類と法則         | 熱移動の諸法則が理解できる              |
|    |      | 8週  | 中間テスト             |                            |
|    | 4thQ | 9週  | 計算機における熱問題        | 計算機で発生する熱除去技術を理解できる        |
|    |      | 10週 | 工作機械における熱問題       | 工作機械で発生する熱除去問題を理解できる       |
|    |      | 11週 | 抵抗減少技術問題 I        | リブレットによる抵抗減少技術が理解できる       |
|    |      | 12週 | 抵抗減少技術問題 II       | 粗面流における抵抗減少技術が理解できる        |
|    |      | 13週 | 物質拡散              | 物質拡散の法則が理解できる              |
|    |      | 14週 | 物質混合              | 二相流における化学反応技術が理解できる        |
|    |      | 15週 | 反応促進              | 二相流における化学反応技術が理解できる        |
|    |      | 16週 | 期末テスト             |                            |

### 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  | 60 | 0  | 0    | 10 | 0       | 30  | 100 |
| 基礎的能力   | 60 | 0  | 0    | 10 | 0       | 30  | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |