

|  |  |                                 |                                  |  |         |
|--|--|---------------------------------|----------------------------------|--|---------|
| 旭川工業高等専門学校   |  | 開講年度                            | 令和03年度(2021年度)                   | 授業科目   | 熱・流体工学Ⅱ |
| 科目基礎情報   |  |                                 |                                  |  |         |
| 科目番号   | 0082   | 科目区分                            | 専門 / 必修                          |  |         |
| 授業形態   | 講義   | 単位の種別と単位数                       | 学修単位: 1                          |  |         |
| 開設学科   | システム制御情報工学科  | 対象学年                            | 5                                |  |         |
| 開設期  | 後期   | 週時間数                            | 後期:2                             |  |         |
| 教科書/教材   | 水力学(基礎と演習)(北川 能 監修 パワー社)   |                                 |                                  |  |         |
| 担当教員   | 阿部 晶   |                                 |                                  |  |         |
| 到達目標   |  |                                 |                                  |  |         |
| 1. 管摩擦損失, 抗力および揚力の計算ができる。<br>2. 理想気体の状態変化に対する温度, 圧力, 体積および仕事等の計算ができる。<br>3. ガスサイクルの効率等を計算できる。<br>4. エントロピーの変化を計算できる。 |  |                                 |                                  |  |         |
| 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                    | 未到達レベルの目安                        |  |         |
| 評価項目1  | 層流・乱流の管摩擦損失, ならびに抗力および揚力を正確に計算できる。   | 層流・乱流の管摩擦損失, ならびに抗力および揚力を計算できる。 | 層流・乱流の管摩擦損失, ならびに抗力および揚力を計算できない。 |  |         |
| 評価項目2  | 理想気体の状態変化における圧力・温度・体積を正確に計算できる。  | 理想気体の状態変化における圧力・温度・体積を計算できる。    | 理想気体の状態変化における圧力・温度・体積を計算できない。    |  |         |
| 評価項目3  | ガスサイクルの熱効率等を正確に計算できる。  | ガスサイクルの熱効率等を計算できる。              | ガスサイクルの熱効率等を計算できない。              |  |         |
| 評価項目4  | エントロピー変化を正確に計算できる。   | エントロピー変化を計算できる。                 | エントロピー変化を計算できない。                 |  |         |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                                 |                                  |  |         |
| 学習・教育到達度目標 システム制御情報工学科の教育目標 ② 学習・教育到達度目標 本科の教育目標 ③   |  |                                 |                                  |  |         |
| 教育方法等  |  |                                 |                                  |  |         |
| 概要   | 粘性流体の特徴である管摩擦損失, 抗力および揚力について理解を深め, その計算方法を学ぶ。次いで, 熱力学第一法則および理想気体の状態変化について学び, 内燃機関で用いられている代表的なガスサイクルの理解を深める。最後に, 熱力学第二法則について学び, エントロピー変化の求め方を学ぶ。  |                                 |                                  |  |         |
| 授業の進め方・方法  | エネルギーの伝達・変換の媒体である流体の物理的性質と運動法則, および熱エネルギーに関する基本的な物理法則と熱機関の原理について学ぶ。熱・流体に関する諸問題に対処できる能力を身に付けるために, これらに関する基礎的事項の講義を行う。学んだ内容の理解を確認するために宿題を課すので, 翌週の授業までに提出すること。   |                                 |                                  |  |         |
| 注意点  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育プログラムの学習・教育到達目標はA-2, D-1, D-2とする。</li> <li>・総時間数45時間(自学自習15時間)</li> <li>・自学自習時間(15時間)については, 日常の授業(30時間)のための予習復習, レポート課題の解答作成時間, 試験のための学習時間を総合したものとする。</li> <li>・評価については, 合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合, 各到達目標項目の到達レベルが標準以上であること, 教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことが認められる。</li> <li>・単なる丸暗記では意味がない。流体・熱力学上の法則や諸原理について, 自分の頭で考え理解する姿勢が大切である。基礎をしっかり築くことは, 問題解決能力を高める上で欠かせない。</li> </ul> |                                 |                                  |  |         |
| 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                              | 円管内の流れ                           | ダルシー・ワイズバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。             |         |
|  |  | 2週                              | 物体まわりの流れと流体力                     | 流れな中で置かれた物体まわりで生じる現象を説明できる。  |         |
|  |  | 3週                              | 物体まわりの流れと流体力                     | 抗力係数を用いて抗力を計算できる。揚力係数を用いて揚力を計算できる。                                   |         |
|  |  | 4週                              | 熱力学の基礎                           | 熱力学で用いる物理量, 状態量, 系の平衡を説明できる。閉じた系と開いた系の違いを説明できる。                      |         |
|  |  | 5週                              | 熱力学の第一法則                         | 熱力学第一法則に関する基礎式を導出することができる。   |         |
|  |  | 6週                              | 理想気体の状態変化                        | 理想気体の状態方程式を説明できる。ガス定数, 定積比熱, 定容比熱の関係を説明できる。                          |         |
|  |  | 7週                              | 中間試験                             | これまで学んだ内容について, 試験で確認する。  |         |
|  |  | 8週                              | 理想気体の状態変化                        | 理想気体の等圧, 等温変化を取り上げ, このときの出入りする熱量および発生する仕事を理解し, 計算することができる。           |         |
|  | 4thQ   | 9週                              | 理想気体の状態変化                        | 理想気体の等容, 断熱変化, ポリとローブ変化を取り上げ, このときの出入りする熱量および発生する仕事を理解し, 計算することができる。 |         |
|  |  | 10週                             | ガスサイクル                           | ガスサイクルの効率を計算できる。カルノーサイクルについて説明でき, サイクルの効率が計算できる。                     |         |
|  |  | 11週                             | ガスサイクル                           | オットーサイクルについて説明でき, サイクルの効率が計算できる。                                     |         |
|  |  | 12週                             | ガスサイクル                           | ディーゼルサイクルについて説明でき, サイクルの効率が計算できる。                                    |         |
|  |  | 13週                             | 熱力学の第二法則                         | 熱力学第二法則を説明できる。   |         |

|  |  |     |          |                                   |
|--|--|-----|----------|-----------------------------------|
|  |  | 14週 | 熱力学の第二法則 | エントロピーを理解し、基本的なエントロピー変化の計算をできる。   |
|  |  | 15週 | 熱力学の第二法則 | 各種サイクルをT-S線図で表現し、エントロピー変化の計算をできる。 |
|  |  | 16週 | 期末試験     | これまで学んだ内容について、試験で確認する。            |

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 |       |
|--|----------|--------|-----------|---|-----|-------|
| 基礎的能力  | 自然科学     | 物理     | 熱         | 物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。                                | 3   |       |
|  |          |        |           | 熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることができる。                     | 3   |       |
|  |          |        |           | ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。   | 3   |       |
|  |          |        |           | 気体の内部エネルギーについて説明できる。                                | 3   |       |
|  |          |        |           | 熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。               | 3   |       |
|  |          |        |           | 熱機関の熱効率に関する計算ができる。                                  | 3   |       |
|  |          | 化学(一般) | 化学(一般)    | ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル-シャルルの法則を説明でき、必要な計算ができる。          | 3   |       |
|  |          |        |           | 気体の状態方程式を説明でき、気体の状態方程式を使った計算ができる。                   | 3   |       |
| 専門的能力  | 分野別の専門工学 | 機械系分野  | 熱流体       | 層流と乱流の違いを説明できる。                                     | 4   |       |
|  |          |        |           | レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。                    | 4   |       |
|  |          |        |           | ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。                       | 4   | 後1    |
|  |          |        |           | ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。                         | 4   | 後1    |
|  |          |        |           | 境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生じる現象を説明できる。            | 4   | 後2    |
|  |          |        |           | 抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。                         | 4   | 後3    |
|  |          |        |           | 揚力について理解し、揚力係数を用いて揚力を計算できる。                         | 4   | 後3    |
|  |          |        |           | 熱力学で用いられる各種物理量の定義と単位を説明できる。                         | 4   | 後4    |
|  |          |        |           | 閉じた系と開いた系、系の平衡、状態量などの意味を説明できる。                      | 4   | 後5    |
|  |          |        |           | 熱力学の第一法則を説明できる。                                     | 4   | 後6    |
|  |          |        |           | 閉じた系と開いた系について、エネルギー式を用いて、熱、仕事、内部エネルギー、エンタルピーを計算できる。 | 4   | 後6    |
|  |          |        |           | 閉じた系および開いた系が外界にする仕事をp-V線図で説明できる。                    | 4   | 後5    |
|  |          |        |           | 理想気体の圧力、体積、温度の関係を、状態方程式を用いて説明できる。                   | 4   | 後7    |
|  |          |        |           | 定積比熱、定圧比熱、比熱比および気体定数の相互関係を説明できる。                    | 4   | 後7    |
|  |          |        |           | 内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。                     | 4   | 後6    |
|  |          |        |           | 等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。 | 4   | 後8,後9 |
| 熱力学の第二法則を説明できる。                                | 4        | 後13    |           |   |     |       |
| サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。                     | 4        | 後10    |           |   |     |       |
| カルノーサイクルの状態変化を理解し、熱効率を計算できる。                   | 4        | 後10    |           |   |     |       |
| エントロピーの定義を理解し、可逆変化および不可逆変化におけるエントロピーの変化を説明できる。 | 4        | 後14    |           |   |     |       |
| サイクルをT-s線図で表現できる。                              | 4        | 後15    |           |   |     |       |

評価割合

|         | 試験 | 課題 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 75 | 25 | 0    | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 25 | 10 | 0    | 0  | 0       | 0   | 35  |
| 専門的能力   | 50 | 15 | 0    | 0  | 0       | 0   | 65  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |