

|   |  |  |   |      |
|---|--|--|---|------|
| 有明工業高等専門学校  | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)   | 授業科目  | 流体工学 |
| 科目基礎情報  |  |  |   |      |
| 科目番号  | 0049   | 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  | 機械工学科  | 対象学年   | 5   |      |
| 開設期   | 通年   | 週時間数   | 前期:1 後期:1   |      |
| 教科書/教材  | 演習 水力学(新装版) ; 国清行夫, 木本知男, 長尾健 (森北出版) 流体力学 ; 杉山弘, 遠藤剛, 新井隆景 (森北出版)  |  |   |      |
| 担当教員  | 坪根 弘明  |  |   |      |
| 到達目標  |  |  |   |      |
| 1. 流速および流量の測定、物体のまわり流れを理解し、説明できる。<br>2. 次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れを理解し、説明できる。<br>3. 流速および流量の測定、物体のまわり流れ、次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れに関する事例を計算できる。 |  |  |   |      |
| ルーブリック  |  |  |   |      |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>流速および流量の測定、物体のまわり流れを理解し、正しい語句を使用して詳細に説明できる。  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>流速および流量の測定、物体のまわり流れを理解し、説明できる。       | 未到達レベルの目安<br><br>流速および流量の測定、物体のまわり流れを理解していない。あるいは説明できない。  |      |
| 評価項目2   | 次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れを理解し、正しい語句を使用して詳細に説明できる。  | 次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れを理解し、説明できる。                       | 次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れを理解していない。あるいは説明できない。               |      |
| 評価項目3   | 流速および流量の測定、物体のまわり流れ、次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れに関するどのような応用例でも正しく計算できる。   | 流速および流量の測定、物体のまわり流れ、次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れに関する事例を計算できる。 | 流速および流量の測定、物体のまわり流れ、次元解析と相似法則、理想流体、ポテンシャル流れに関する事例を計算できない。 |      |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |  |   |      |
| 学習教育到達目標 B-2  |  |  |   |      |
| 教育方法等   |  |  |   |      |
| 概要  | 水や空気の流れは我々の生活に密接に関係しており、流体に関する工学分野は広範囲にわたっている。たとえば、ポンプ、水車、送風機などの流体機械、内燃機関やタービンなどの作動ガスの運動、作動する液やガスを取り扱う化学機械などにおいて流体工学の理論は応用されている。<br>本科目は、水力学の知識を修得した上で学ぶ科目である。そこで、本科目では、1) 流速および流量の測定、2) 物体のまわりの流れ、3) 次元解析と相似法則、4) 理想流体および5) ポテンシャル流れについて学ぶ。また、これらの項目に関連する応用力を身に付ける。 |  |   |      |
| 授業の進め方・方法   | 講義を中心とし、1回の授業ごとに前回の復習を行ってから次の内容の学習に入る。また、ある程度学習した時点でレポートを提出する。   |  |   |      |
| 注意点   | 低学年で学んだ基礎数学および微分・積分が必要である。また水力学の知識は不可欠である。   |  |   |      |
| 授業計画  |  |  |   |      |
|   | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標  |      |
| 前期  | 1週   | ピトー管   | ピトー管の原理、流速および流量の測定法を理解し、求めることができる                         |      |
|   | 2週   | タンク・オリフィス  | タンク・オリフィスを理解し、流速および流量を求めることができる                           |      |
|   | 3週   | 管オリフィス   | 管オリフィスを理解し、流速および流量を求めることができる                              |      |
|   | 4週   | 管ノズル・ベンチュリ計  | 管ノズル・ベンチュリ計を理解し、流速および流量を求めることができる                         |      |
|   | 5週   | せき   | せきを理解し、流量を求めることができる                                       |      |
|   | 6週   | 境界層厚さと境界層の排除厚さ   | 境界層厚さと境界層の排除厚さを理解し、それらを求めることができる                          |      |
|   | 7週   | 境界層の運動量方程式   | 境界層の運動量方程式はどのように表わされるかを理解できる                              |      |
|   | 8週   | 【前期中間試験】   |   |      |
| 後期  | 9週   | 平板および回転円板の摩擦抵抗   | 平板および回転円板の摩擦抵抗を求める式がどのように表わされるかを理解し、それらを求めることができる         |      |
|   | 10週  | 円柱まわりの流れ   | 円柱まわりの流れを極座標で表わしたときどのようになるかを理解できる                         |      |
|   | 11週  | 物体に作用する力   | 物体に作用する力はどのようにして求められるかを理解し、それらを求める能够である                   |      |
|   | 12週  | 次元解析   | 次元解析および次元解析の手順を理解できる                                      |      |
|   | 13週  | 相似法則   | 相似法則および相似法則が成り立つための条件を理解できる                               |      |
|   | 14週  | 次元解析と相似法則  | 次元解析ができるようになると同時に相似法則を応用できる                               |      |
|   | 15週  | 期末試験   |   |      |
|   | 16週  | テスト返却と解説   |   |      |
| 後期  | 3rdQ 1週  | 連続の式   | 三次元流れの連続の方程式を理解できる  |      |
|   | 2週   | 理想流体の運動方程式①  | 理想流体の運動方程式を理解できる  |      |
|   | 3週   | 理想流体の運動方程式②  | 理想流体の運動方程式を理解できる  |      |
|   | 4週   | 運動量の法則①  | 運動量の法則を理解し、その法則の応用ができる                                    |      |

|      |     |                |                                    |
|------|-----|----------------|------------------------------------|
|      | 5週  | 運動量の法則②        | 運動量の法則を理解し、その法則の応用ができる             |
|      | 6週  | 角運動量の法則①       | 角運動量の法則を理解し、その法則の応用ができる            |
|      | 7週  | 角運動量の法則②       | 角運動量の法則を理解し、その法則の応用ができる            |
|      | 8週  | 【後期中間試験】       |                                    |
| 4thQ | 9週  | 流体の変形と回転       | 流体の変形と回転はどのような場合に生じるかを理解できる        |
|      | 10週 | 速度ポテンシャル       | 速度ポテンシャルとは何かを理解し、それを求めることができる      |
|      | 11週 | 流れ関数           | 複素ポテンシャル流れ関数とは何かを理解し、それを求めることができる  |
|      | 12週 | 複素ポテンシャル①      | 複素ポテンシャルとは何かを理解し、それを求めることができる      |
|      | 13週 | 複素ポテンシャル②      | 複素ポテンシャルとは何かを理解し、それを求めることができる      |
|      | 14週 | ポテンシャル流れの組み合わせ | ポテンシャル流れの組み合わせを理解し、流れの状態を求めることができる |
|      | 15週 | 期末試験           |                                    |
|      | 16週 | テスト返却と解説       |                                    |

#### 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 | 機械系分野 | 質量保存則と連続の式を説明できる。                        | 4     | 前1,前2,前3,前4,後1    |
|       |          |       | 連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。                | 4     | 前1,前2,前3,前4       |
|       |          |       | ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。                | 4     | 前1,前2,前3,前4,後2,後3 |
|       |          |       | ピトー管、ベンチュリー管、オリフィスを用いた流量や流速の測定原理を説明できる。  | 4     | 前1,前2,前3,前4,前5    |
|       |          |       | 運動量の法則を理解し、流体が物体に及ぼす力を計算できる。             | 4     | 前7,後4,後5,後6,後7    |
|       |          |       | 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     | 前6,前7,前9          |
|       |          |       | 流れの中の物体に作用する抗力および揚力について説明できる。            | 4     | 前10,前11           |
|       |          |       | 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     | 前10,前11           |
|       |          |       | 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     | 前10,前11           |
|       |          |       | 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     | 前1                |

#### 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  | 70 | 0  | 0    | 0  | 30      | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 70 | 0  | 0    | 0  | 30      | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |