

| | | | | |
|----------|---|----------------|---------|--------|
| 香川高等専門学校 | 開講年度 | 令和03年度(2021年度) | 授業科目 | 流体力学 I |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 210118 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 機械工学科(2018年度以前入学者) | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 福島 千晴ほか 流体力学の基礎と流体機械 ISBN978-4-320-08212-0 共立出版 | | | |
| 担当教員 | 上代 良文 | | | |

到達目標

- 実在流体の持つ粘性と圧縮性が流体の運動に与える影響が理解できる。
- 流れ場を支配する重要な無次元数(レイノルズ数、マッハ数など)が理解できる。
- 完全流体の流れの説明とベクトル演算ができる、流れ場の方程式の意味を説明できる。
- 簡単な流れを複素速度ポテンシャルを用いて表すことができ、流体力を計算することができる。

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 |
|--------|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 到達目標 1 | 実在流体の持つ粘性と圧縮性が流体の運動に与える影響を説明できる | 粘性と圧縮性の意味を説明できる | 粘性と圧縮性の意味を説明できない |
| 到達目標 2 | レイノルズ数とマッハ数の計算ができる、対応する流れ場の特徴を説明できる | レイノルズ数とマッハ数の計算ができる | レイノルズ数とマッハ数の計算ができない |
| 到達目標 3 | 完全流体の流れの説明とベクトル演算ができる、流れ場の方程式の意味を説明できる | ベクトル演算ができる、完全流体の方程式を書くことができる | ベクトル演算ができない、完全流体の方程式を書くことができない |
| 到達目標 4 | 簡単な流れを複素速度ポテンシャルを用いて表すことができ、流体力を計算することができる | 複素速度ポテンシャルが与えられたとき、流体力を計算することができる | 複素速度ポテンシャルが与えられたとき、流体力を計算することができない |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-2

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 実在流体と完全流体の違いに基づき、流れの力学の基礎と応用などを理解する。 この科目は企業で流体機械の設計を担当していた教員が、その経験を活かし、流体機械の種類、特性、設計手法について講義形式で授業を行うものである。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義では流体力学の基礎式の誘導が中心となる。その物理的意味を理解するために演習問題をレポートとして課す。 |
| 注意点 | |

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 checked="" 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 |
|------|-----|----------------------------|---|
| 前期 | 1週 | シラバスを用いたガイダンスの後、1. 流体運動の基礎 | (1) 流体力学と数学的準備が理解できる |
| | 2週 | 1. 流体運動の基礎 | つづき |
| | 3週 | 1. 流体運動の基礎 | (2) 流れの基礎(定常流と非定常流、円柱周りの流れパターンの変化とレイノルズ数、2次元流と3次元流、流線とはく離・遷移、内部流と外部流)を説明できる |
| | 4週 | 1. 流体運動の基礎 | (3) 流体運動の記述を理解し、加速度(実質微分)を計算できる |
| | 5週 | 1. 流体運動の基礎 | (4) オイラーの運動方程式と連続の式を書くことができる |
| | 6週 | 1. 流体運動の基礎 | (5) 流体粒子の変形と回転を計算することができる |
| | 7週 | 中間試験 | 流体運動の基礎に関する出題 |
| | 8週 | 2. 完全流体の運動 | (1) 運動方程式とベルヌーイの定理の関係を説明できる |
| 2ndQ | 9週 | 2. 完全流体の運動 | (2) 涡なし流れにおける速度ポテンシャルを計算できる |
| | 10週 | 2. 完全流体の運動 | (3) 流れ関数と速度ポテンシャルの関係を説明できる |
| | 11週 | 2. 完全流体の運動 | (4) 複素速度ポテンシャルから流速を計算できる |
| | 12週 | 2. 完全流体の運動 | つづき |
| | 13週 | 2. 完全流体の運動 | (5) ブラジウスの公式から流体力を計算できる |
| | 14週 | 2. 完全流体の運動 | (6) 湍運動と翼理論を理解できる |
| | 15週 | 2. 完全流体の運動 | つづき |
| | 16週 | 期末試験 | 完全流体の運動に関する出題 |

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 熱流体 | 流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。 ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。 | 4 4 | 前1,前4,前6,前7 前2,前7 |

| | | |
|--|---|-------------|
| 絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。 | 4 | 前2,前7 |
| パスカルの原理を説明できる。 | 4 | 前3,前7 |
| 液柱計やマノメーターを用いた圧力計測について問題を解くことができる。 | 4 | 前3,前7 |
| 平面や曲面に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。 | 4 | 前4,前7 |
| 物体に作用する浮力を計算できる。 | 4 | 前4,前7 |
| 定常流と非定常流の違いを説明できる。 | 4 | 前5,前7 |
| 流線と流管の定義を説明できる。 | 4 | 前7 |
| 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7 |
| オイラーの運動方程式を説明できる。 | 3 | 前5,前7 |
| 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5,前7 |
| 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 |
| 層流と乱流の違いを説明できる。 | 4 | 前8,前16 |
| 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 | 前9,前16 |
| 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 | 前10,前16 |
| 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 | 前11,前16 |
| 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。 | 3 | 前12,前13,前16 |
| 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14,前16 |
| 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15,前16 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | レポート | その他 | 合計 |
|--------|----|----|------|----|------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 100 |
| 到達目標 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 28 |
| 到達目標 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 22 |
| 到達目標 3 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 28 |
| 到達目標 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 22 |