

| | | | | |
|------------|----------------------------------|----------------|---------|-----|
| 福井工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 熱機関 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0141 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 平田哲夫・田中誠・熊野寛之, 例題でわかる工業熱力学, 森北出版 | | | |
| 担当教員 | 芳賀 正和 | | | |

到達目標

- (1) 热機関の定義を説明できる
- (2) ピストン式およびタービン式の代表的な热機関のしくみについて説明できる
- (3) 冷凍サイクルのしくみを説明できる
- (4) 燃焼による発熱量について説明できる

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 |
|------------|---|---|------------------------------|
| ガスサイクル | ガスサイクルにおける基礎知識を充分に習得し、様々な問題を解決するために応用できる。 | ガスサイクルにおける基礎知識を充分に習得・理解し、演習問題を解くことができる。 | ガスサイクルにおける基礎知識が習得できていない。 |
| 蒸気タービンサイクル | 蒸気タービンサイクルにおける基礎知識を充分に習得し、様々な問題を解決するために応用できる。 | 蒸気タービンサイクルにおける基礎知識を充分に習得・理解し、演習問題を解くことができる。 | 蒸気タービンサイクルにおける基礎知識が習得できていない。 |
| 冷凍サイクル | 冷凍サイクルにおける基礎知識を充分に習得し、様々な問題を解決するために応用できる。 | 冷凍サイクルにおける基礎知識を充分に習得・理解し、演習問題を解くことができる。 | 冷凍サイクルにおける基礎知識が習得できていない。 |
| 燃焼と化学反応 | 燃焼と化学反応に関する基礎知識を充分に習得し、様々な問題を解決するために応用できる。 | 燃焼と化学反応に関する基礎知識を充分に習得・理解し、演習問題を解くことができる。 | 燃焼と化学反応に関する基礎知識が習得できていない。 |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 RB2
JABEE JB3

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 熱力学の学習内容を応用し、熱機関について学習する。ガスサイクル、蒸気タービンサイクル、冷凍サイクルのしくみを理解し、燃焼と化学反応についての知識を学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 教科書に従って講義を行なう。各種サイクルの仕組みや燃焼と化学反応に関する課題を課して、理解を深めながら進めます。 |
| 注意点 | 学習・教育目標：本科（準学士課程）：RB2(○)、環境生産システム工学プログラム：JB3(○) 関連科目：熱力学（本科4年）、伝熱工学（本科5年）、エネルギー変換工学（専攻科1年） 評価方法：中間確認を45%，期末試験を45%，課題評価を10%として学年成績とする。 評価基準：学年成績60点以上 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|----------------------------------|------------------------|
| 後期 | 1週 | 授業概要の説明、熱機関、ガスサイクル、ピストンエンジンのサイクル | 熱機関の定義、役割を説明できる |
| | 2週 | ピストンエンジンのサイクル | ピストンエンジンのサイクルを説明できる |
| | 3週 | ガスタービンのサイクル | ガスタービンのサイクルを説明できる |
| | 4週 | ガスタービンのサイクル、ジェットエンジンのサイクル | ジェットエンジンのサイクルを説明できる |
| | 5週 | ランキンサイクル | ランキンサイクルを説明できる |
| | 6週 | ランキンサイクル、再熱サイクル | 再熱サイクルを説明できる |
| | 7週 | 中間確認 | |
| | 8週 | 再生サイクル、再熱・再生サイクル、複合サイクル | 再生サイクル、複合サイクルを説明できる |
| 4thQ | 9週 | 冷凍の発生 | 冷凍の発生の仕組みを説明できる |
| | 10週 | 冷凍サイクルとヒートポンプ、蒸気圧縮式冷凍サイクル | 冷凍サイクルとヒートポンプの違いを説明できる |
| | 11週 | 吸収式冷凍サイクル、極低温の冷凍サイクル | 各冷凍サイクルを説明できる |
| | 12週 | 燃焼による反応熱と発熱量 | 燃焼による反応熱の発生を説明できる |
| | 13週 | 燃焼による反応熱と発熱量 | 燃焼による発熱量を求めることができる |
| | 14週 | 化学反応によるエネルギー | 化学反応によるエネルギーを説明できる |
| | 15週 | まとめ | |
| | 16週 | | |

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 | サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。 サイクルをT-s線図で表現できる。 | 4 | |
| | | | | 4 | |

評価割合

| | 中間確認 | 期末試験 | 課題 | 合計 |
|--------|------|------|----|-----|
| 総合評価割合 | 45 | 45 | 10 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 45 | 45 | 10 | 100 |

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