

| | | | | |
|------------|-----------------------|----------------|-----------|------|
| 有明工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 伝熱工学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0084 | 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 | 伝熱工学 ; 一色・北山共著 (森北出版) | | | |
| 担当教員 | 伊野 拓一郎 | | | |

到達目標

1. 伝熱の三方式を理解し、その具体例の提示とともに内容を説明できる。
2. 熱伝導、熱伝達および放射熱伝達の基礎理論を理解し、その応用計算ができる。
3. 境界層内の基礎方程式の導出及びその方程式を解くための次元解析法を理解できる。

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 | 伝熱の三方式を理解でき、その具体例を的確に提示しながら、それらの内容を正確にかつ適切に説明できる。 | 伝熱の三方式を理解でき、その具体例を提示しながら、それらの内容を説明できる。 | 伝熱の三方式を理解できず、その具体例を提示しながら、それらの内容を説明できない。 |
| 評価項目2 | 熱伝導、熱伝達および放射熱伝達の基礎理論を的確に理解し、その応用計算が正確にできる。 | 熱伝導、熱伝達および放射熱伝達の基礎理論を理解し、その応用計算がある程度できる。 | 熱伝導、熱伝達および放射熱伝達の基礎理論が理解できず、その応用計算ができない。 |
| 評価項目3 | 境界層内の基礎方程式を諸法則を適切に適用して導くことができ、それを次元解析法を用いて解くことができる。 | 境界層内の基礎方程式を導くことができ、それを解くための次元解析法を理解できる。 | 境界層内の基礎方程式を導くことができず、それを解くための次元解析法を理解できない。 |

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 | 「伝熱工学」は、熱の移動に関する学問で、ボイラやタービンなどの熱機器の小型化や高性能化に伴う熱の移動速度に関する知識の要求によって発展した比較的新しい学問である。その後、原子力の平和利用が叫ばれ、その利用技術の発達とともに経済性や安全性を保つ技術も必要になり、伝熱に関する更なる知識が必要となってきた。最近では、電子機器の高密度化に伴う冷却問題、各種生産工程の熱管理、熱環境問題などあらゆる工学的分野で伝熱の知識が必要とされ、その基礎知識の修得は機械技術者にとっては必須の条件となっている。授業においては、伝熱工学の最も基礎的な項目を丁寧に、わかりやすく講義し、各種伝熱問題への応用能力の基盤を確立することを目標としている。したがって、学習項目の内容を厳選し、必要最小限の基礎部分を演習問題を多く交えて学習し、知識の定着を図っている。また、地球環境問題への伝熱工学の寄与についてある程度時間をかけて学習し、環境保護への関心を高め、知識を深めることも目標の一つである。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義を中心とし、1回の授業ごとに授業内容のまとめをレポートとして提出してもらう。 |
| 注意点 | 熱力学および解析学の知識を有することが望ましい |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|------|-----|-----------------|--|
| 前期 | 1週 | 伝熱工学への導入 | 伝熱工学を学習する意義とその背景、およびその歴史と内容を理解することができる |
| | 2週 | 熱伝導に関する基本事項 (1) | 熱伝導の概要とそのメカニズムについて理解できる |
| | 3週 | 熱伝導に関する基本事項 (2) | フーリエの法則を理解できる |
| | 4週 | 熱伝導に関する基本事項 (3) | フーリエの法則を使って微分方程式を立てることができる |
| | 5週 | 熱伝導に関する基本事項 (4) | 熱伝導に関する微分方程式を解くことができる |
| | 6週 | 熱伝導に関する基本事項 (5) | 平板に関する熱伝導の式を導き、その式を用いて応用計算ができる |
| | 7週 | 熱伝導に関する基本事項 (6) | 円管および多層円管に関する熱伝導の式を導き、その式を用いて応用計算ができる |
| | 8週 | 【前期中間試験】 | |
| 2ndQ | 9週 | 熱伝導に関する基本事項 (7) | 球殻に関する熱伝導の式を導き、その式を用いて応用計算ができる |
| | 10週 | 熱伝導に関する基本事項 (8) | 上記応用問題の練習 |
| | 11週 | 熱通過 (1) | 熱通過に関する基礎理論を理解することができる |
| | 12週 | 熱通過 (2) | 具体的な問題への応用計算ができる (1) |
| | 13週 | 熱通過 (3) | 熱交換機に関する伝熱計算ができる (1) |
| | 14週 | 熱通過 (4) | 熱交換機に関する伝熱計算ができる (2) |
| | 15週 | 期末試験 | |
| | 16週 | テスト返却と解説 | |

| | | | | |
|----|------|-----|----------|----------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 熱通過 (5) | 伝熱フィンに関する熱移動を理解できる |
| | | 2週 | 熱通過 (6) | 伝熱フィンの微分方程式を導くことができる |
| | | 3週 | 熱通過 (7) | 伝熱フィンの微分方程式を解くことができる |
| | | 4週 | 熱通過 (8) | 伝熱フィンの応用計算ができる |
| | | 5週 | 境界層 (1) | 境界層の基本事項を理解できる |
| | | 6週 | 境界層 (2) | 境界層内の微分方程式を導ける (1) |
| | | 7週 | 境界層 (3) | 境界層内の微分方程式を導ける (1) |
| | | 8週 | 【前期中間試験】 | |
| | 4thQ | 9週 | 境界層 (4) | 境界層内の微分方程式を導ける (1) |
| | | 10週 | 次元解析 (1) | 境界層内の微分方程式を導ける (1) |
| | | 11週 | 次元解析 (2) | 基本的な次元解析ができる |
| | | 12週 | 次元解析 (3) | 熱伝達現象を次元解析できる |
| | | 13週 | 沸騰・凝縮熱伝達 | 沸騰・凝縮熱伝達の概要を理解できる |
| | | 14週 | 放射熱伝達 | 放射熱伝達の概要を理解できる |
| | | 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 |
|-------------|----|------|-----------|-------|---------|
| 評価割合 | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ |
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | その他 | 合計 |
| | | | | 0 | 100 |