## **Heat Transfer Engineering**

2 units (selection)

Yoshihiro Deguchi - Professor / Mechanical Systems, Department of Mechanical Engineering, Koji Kusano - Assistant Professor / Mechanical Systems, Department of Mechanical Engineering

Target〉伝熱現象の物理的な説明とともに定式化を示し、伝熱学の基礎を習得したうえで実際問題に対して解決・応用できることを目的とする.

Outline) 熱が移動する基本的な3形態の概要説明をした後,それぞれの形態における熱移動の現象と種々の熱·流体力学的条件下で生じる熱移動の因子·法則について講義する.さらに,これらの知識·理解が生産·加工·輸送などの工業および地球環境などの広い分野におけるエネルギー有効利用に最も必要とされていることを説明する.

Keyword Steady-state Conduction, Convection Heat Transfer, Radiation Heat Transfer, Condensation and Boiling Heat Transfer, Heat Exchanger

**Fundamental Lecture**) "Engineering Thermodynamics" (1.0)

Requirement〉 工業熱力学を履修していることが望ましい.

Notice〉計算問題、英語の問題もある、が多いので、計算機と辞書の準備が必要、

Goal》1. 熱伝導の基礎理論と熱通過を理解する. 2. 対流熱伝達の理論と強制・自然対流熱伝達を理解する. 3. 熱放射の基本法則と放射熱伝達を理解する.

## Schedule)

- 1. 伝熱工学の概要と基礎事項
- 2. 一次元定常熱伝導の基礎理論と小テスト
- 3. 平板および円管の熱通過と小テスト
- 4. フィンの伝熱と小テスト
- 5. 対流熱伝達の理論 (連続の式,運動方程式) と小テスト
- 6. 対流熱伝達の理論 (エネルギーの式, 次元解析) と小テスト
- 7. 熱通過および対流熱伝達の演習
- 8. 中間テスト
- 9. 相変化を伴う熱伝達 (沸騰熱伝達の概要)
- 10. 相変化を伴う熱伝達 (凝縮熱伝達の概要と理論), 小テスト
- 11. 熱放射の基本法則
- 12. 黒体面間の放射伝熱と小テスト
- 13. 灰色面間の放射伝熱と小テスト
- 14. 熱交換器の概要
- 15. 熱交換器における伝熱計算
- 16. 伝熱工学最終試験

**Evaluation Criteria**〉授業への取組 (25%), 小テストの回答内容 (25%), 中間 · 最終試験の成績 (50%) を総合して評価し 60%以上を合格とする.

Relation to Goal〉(B) に対応する.

Textbook〉吉田駿著「伝熱学の基礎」理工学社

Reference〉洋書を含めた参考書については、各論ごとに講義中に紹介する.

**Contents**) http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216223

Student〉開講コース学生のみ履修可能

Contact>

 $\Rightarrow$  Deguchi (+81-88-656-7375, ydeguchi@me.tokushima-u.ac.jp) Mail

## Note>

- ◇計算問題,英語の問題もある,が多いので,計算機と辞書の準備が必要.
- ◇授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に2時間の予習と2時間の復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。