

岐阜工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	伝熱工学Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0211	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	見える伝熱工学(小川邦康, コロナ社, 2011,10)を教科書として用いる。また適宜プリントを配布する。			
担当教員	山本 高久			

### 到達目標

以下の各項目を到達目標とする。

- ① 热伝導現象の基本法則を説明できる能力。
- ② 対流熱伝達現象の基本法則を理解し、取り扱う能力。
- ③ 热伝導と热伝達が組合わざる熱通過現象を取り扱う能力。
- ④ 無次元数の概念を理解し、無次元数で表された伝熱関連の書式を利用する能力。
- ⑤ 放射伝熱の基本法則を理解し、簡単な放射現象を解析する能力。

### 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	熱伝導現象を理解でき、関連する問題を正確に解くことができる。	熱伝導現象をほぼ理解でき、関連する問題をほぼ正確に解くことができる。	熱伝導現象が理解できず、関連する問題解くことができない。
評価項目2	対流熱伝達現象を理解でき、関連する問題を正確に解くことができる。	対流熱伝達現象をほぼ理解でき、関連する問題をほぼ正確に解くことができる。	対流熱伝達現象が理解できず、関連する問題を解くことができない。
評価項目3	熱通過現象の取り扱い方法が理解でき、熱通過現象に関する問題を正確に解くことができる。	熱通過現象の取り扱い方法がほぼ理解でき、熱通過現象に関する問題をほぼ正確に解くことができる。	熱通過現象の取り扱い方法を理解できず、熱通過現象に関する問題を解くことができない。
評価項目4	無次元数が理解でき、無次元数に関する問題を正確に解くことができる。	無次元数がほぼ理解でき、無次元数に関する問題をほぼ正確に解くことができる。	無次元数が理解できず、無次元数に関する問題を解くことができない。
評価項目5	放射伝熱の基本法則が理解でき、放射伝熱に関する問題を正確に解くことができる。	放射伝熱の基本法則がほぼ理解でき、放射伝熱に関する問題をほぼ正確に解くことができる。	放射伝熱の基本法則が理解できず、放射伝熱に関する問題を解くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本授業では熱伝導、対流熱伝達、放射伝熱の伝熱の三形態の基本法則を理解し、単純な系における伝熱現象の評価・計算方法を学習する。その上で熱移動を伴う実際の機器等の設計に要する知識ならびに評価・計算能力の修得を目的としている。
授業の進め方・方法	本授業は教科書をおよび板書を中心に行う。 英語導入計画: Technical terms
注意点	必ずノートをとるように。また、理解を促進するために演習等を行うので必ず自分の力で解くこと。本授業で取り扱う内容は応用物理(第3学年)ならびに熱力学I(第4学年)と深く関連しているので、事前に復習しておくこと。 学習・教育目標: (D-3エネルギー系) 70% (D-4)30% JABEE基準1(1): (d)

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	伝熱の基礎事項 热移動の三形態と热流速	热移動の三形態と热流速について理解できる。
	2週	热伝導1 フーリエの法則と热伝導率(ALレベルのC)	フーリエの法則と热伝導率について理解できる。
	3週	热伝導2 平板・円管の热伝導(ALレベルのC)	热伝導2 平板・円管の热伝導(ALレベルのC)
	4週	热伝導3 内部発熱を伴う热伝導(ALレベルのC)	内部発熱を伴う热伝導について理解できる。
	5週	热通過1 ニュートンの冷却法則と热伝達率、热通過率(ALレベルのC)	ニュートンの冷却法則と热伝達率、热通過率について理解できる。
	6週	热通過2 平板、円管の热通過と热抵抗(ALレベルのC)	平板、円管の热通過と热抵抗について理解できる。
	7週	热伝導および热通過に関する演習	热伝導および热通過に関する演習を解くことができる。
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	対流熱伝達1 対流熱伝達現象の分類と热伝脱率の定義(ALレベルのC)	対流熱伝達現象の分類と热伝脱率の定義が理解できる。
	10週	対流熱伝達2 対流熱伝達に関する各種無次元数(ALレベルのC)	対流熱伝達に関する各種無次元数が理解できる。
	11週	対流熱伝達3 対流熱伝達の整理式(ALレベルのC)	対流熱伝達の整理式が理解できる。
	12週	相変化を伴う热伝達 沸騰熱伝達現象(ALレベルのC)	沸騰熱伝達現象について理解できる。
	13週	放射伝熱1 放射伝熱の基本法則(ALレベルのC)	放射伝熱の基本法則が理解できる。
	14週	放射伝熱2 平行な二平面間の放射伝熱現象(ALレベルのC)	平行な二平面間の放射伝熱現象について理解できる。
	15週	期末試験	
	16週	総括	

### 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		小テスト・課題	合計	

総合評価割合	80	20	100
得点	80	20	100