

津山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	熱力学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0020	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: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	金原粲ほか「専門基礎ライブラリー 熱力学 事例でわかる考え方と使い方」(実教出版)			
担当教員	佐伯 文浩			
到達目標				
学習目的：熱エネルギーに関する基本的知識を身に付けるとともに、工学技術への応用やエネルギーの有効利用について理解を深める。				
到達目標：				
1. 熱力学第一法則を理解し、エネルギーの授受を計算できる。 2. 熱力学第二法則を理解し、エントロピー変化を計算できる。 3. 代表的なサイクルについて説明し、熱効率・成績係数を計算できる。 4. 蒸気の性質を理解し、蒸気の状態量を計算することができる。				
ルーブリック				
	優	良	可	不可
評価項目1	熱力学第一法則の一貫した表現に基づき、閉じた系および開いた系の状態変化におけるエネルギーの授受を矛盾なく説明し、正確に計算できる。	熱力学第一法則に基づき、閉じた系および開いた系におけるエネルギーの授受を計算できる。	閉じた系および開いた系におけるエネルギーの授受を説明できる。	左記に達していない。
評価項目2	可逆過程と不可逆過程の違いを熱効率やエントロピーの観点から説明できる。また、理想気体の可逆変化におけるエントロピー変化を計算でき、T-S線図で表現できる。	熱移動に伴うエントロピー生成について説明できる。また、理想気体の可逆変化におけるエントロピー変化を計算できる。	熱力学第二法則を身近な現象や機械と関係付けて説明できる。また、エントロピーの定義を示すことができる。	左記に達していない。
評価項目3	カルノーサイクルおよび代表的なサイクルについて説明し、理想気体の状態変化に関する知識を応用して熱効率を導出できる。	カルノー熱機関の熱効率とカルノー冷凍機・ヒートポンプの成績係数を計算できる。また、代表的なサイクルについて説明できる。	熱効率と成績係数の定義を理解し、計算できる。また、熱源とやり取りされる熱量と仕事の関係を理解し、計算できる。	左記に達していない。
評価項目4	湿り蒸気の状態量の求め方と蒸気表を利用して、水の状態変化における状態量変化を計算できる。	湿り蒸気の比容積、比エンタルピー、比エントロピーを計算できる。	水の等圧蒸発過程を例に、飽和温度、潜熱、圧縮液、飽和液、湿り蒸気、乾き飽和蒸気、過熱蒸気にについて説明できる。また、蒸気表の見方を理解している。	左記に達していない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	一般・専門の別：専門 学習の分野：エネルギーと流れ 必修・履修・履修選択・選択の別：必修 基礎となる学問分野：工学／機械工学／熱工学			
	学科学習目標との関連：本科目は機械工学科学習目標「（2）エネルギーと流れ、材料と構造、運動と振動、設計と生産・管理、情報と計測・制御、機械とシステムに関する専門技術分野の知識を修得し、工学現象の解析や機械の設計・製作に応用できる能力を身につける。」に相当する科目である。 技術者教育プログラムとの関連：本科目が主体とする学習・教育到達目標は「（A）技術に関する基礎知識の深化、A-2：「材料と構造」、「運動と振動」、「エネルギーと流れ」、「情報と計測・制御」、「設計と生産・管理」、「機械とシステム」に関する専門技術分野の知識を修得し、説明できること」である。 授業の概要：本科目は基礎科学に対応する学問であり、科学的思考を養う。熱エネルギーと仕事の相互変換および物質の状態変化の基礎について、工学技術への応用も考慮して解説する。			
授業の進め方・方法	授業の方法：授業は板書を中心に進め、できるだけ丁寧に解説を行う。また、多くの演習問題を通して基礎理論の理解が深まるよう配慮する。本科目は前期開講科目である。			
	成績評価方法：2回の定期試験の成績を同等に評価し（定期試験70%），これに演習と時間外の課題（30%）を加えた総合評価とする。試験には、教科書、ノートの持ち込みは許可しない。成績が60点未満の学生に対して再試験を実施する場合がある。その場合、定期試験と再試験の平均点を試験分として成績を再評価する。ただし、再評価による成績の上限は60点とする。なお、再試験の実施および受験資格は、該当者の学習態度を踏まえて判断する。			
注意点	履修上の注意：本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1単位あたり授業時間として15単位時間開講するが、これ以外に30単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。必修科目であり、課程修了には履修（欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下）が必須となる。 履修のアドバイス：熱力学は機械工学の基盤をなす重要な力学の1つである。基礎科目の内容をしっかりと理解しておくことが望ましい。			
	基礎科目：物理II（2年）、微分積分I（2）、微分積分II（3） 関連科目：熱力学I（4年）、流体工学I、II（4）、熱機関（5）、流体機械（5）、伝熱工学（5）、エネルギー・システム工学（専1）、流体力学（専2） 受講上のアドバイス：暗記ではなく、知識を積み上げながら理解することが重要である。演習や課題には意欲的に取り組み、自ら考え理解を深めること。前期の熱力学Iの知識が前提となるため、必要に応じて復習すること。20分を越える遅刻・早退は1欠課、65分を越える遅刻・早退は2欠課とする。			

授業計画			
	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	<ul style="list-style-type: none"> ・ガイダンス ・熱力学の基本概念と閉じた系の熱力学第一法則の復習 ・開いた系の熱力学第一法則〔開いた系、流動仕事とエンタルピー、エネルギー保存〕 ○開いた系の熱力学第一法則に関する課題
		2週	<ul style="list-style-type: none"> ・理想気体の性質と状態変化に関する復習 ・理想気体のポリトローブ変化〔ポリトローブ変化の関係式と熱量・仕事〕
		3週	<ul style="list-style-type: none"> ・熱力学第二法則の復習 ・熱機関と冷凍機・ヒートポンプ〔熱効率と成績係数、カルノーサイクル〕 ○熱効率・成績係数・カルノーサイクルに関する課題
		4週	<ul style="list-style-type: none"> ・エントロピー 1〔不可逆サイクルの熱効率、エントロピーの定義〕
		5週	<ul style="list-style-type: none"> ・エントロピー 2〔不可逆変化におけるエントロピー変化〕
		6週	<ul style="list-style-type: none"> ・エントロピー 3〔可逆変化におけるエントロピー変化〕 ○エントロピーに関する課題
		7週	<ul style="list-style-type: none"> ・エントロピーとサイクル〔T-s線図〕 ・有効エネルギー〔有効エネルギーと無効エネルギー〕
		8週	前期中間試験
後期	2ndQ	9週	前期中間試験の返却と解答解説
		10週	<ul style="list-style-type: none"> ・熱機関のサイクル 1〔熱機関の分類、オットーサイクル〕 ○オットーサイクルに関する課題
		11週	<ul style="list-style-type: none"> ・熱機関のサイクル 2〔ディーゼルサイクル〕 ○ディーゼルサイクルに関する課題
		12週	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気 1〔相変化、水の等圧蒸発過程、湿り蒸気の状態量、蒸気表〕 ○蒸気に関する課題 1
		13週	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気 2〔潜熱、相変化における状態量変化、蒸気曲線〕 ○蒸気に関する課題 2
		14週	<ul style="list-style-type: none"> ・蒸気 3〔蒸気の状態変化〕 ○蒸気に関する課題 3
		15週	前期末試験
		16週	前期末試験の返却と解答解説

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	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	熱流体	熱力学で用いられる各種物理量の定義と単位を説明できる。	4	前1
				閉じた系と開いた系、系の平衡、状態量などの意味を説明できる。	4	前1
				熱力学の第一法則を説明できる。	4	前1
				閉じた系と開いた系について、エネルギー式を用いて、熱、仕事、内部エネルギー、エンタルピーを計算できる。	4	前1
				閉じた系および開いた系が外界にする仕事をp-V線図で説明できる。	4	前1
				理想気体の圧力、体積、温度の関係を、状態方程式を用いて説明できる。	4	前2
				定積比熱、定圧比熱、比熱比および気体定数の相互関係を説明できる。	4	前2
				内部エネルギーーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。	4	前2
				等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトローブ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。	4	前2, 前10, 前11
				熱力学の第二法則を説明できる。	4	前3

			サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。	4	前3,前10,前11
			カルノーサイクルの状態変化を理解し、熱効率を計算できる。	4	前3
			エントロピーの定義を理解し、可逆変化および不可逆変化におけるエントロピーの変化を説明できる。	4	前4,前5,前6,前7
			サイクルをT-s線図で表現できる。	4	前7

評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0