

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	熱力学 I
科目基礎情報					
科目番号	0197		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		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	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	岐美 格・奥野純平・牧野州秀共著 「工業熱力学」 森北出版				
担当教員	野毛 宏文				
到達目標					
1 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。 2 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。 3 熱力学第一法則を説明できる。 4 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。 5 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。 6 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。 7 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。 8 内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。 9 等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。 10 熱力学の第二法則を説明できる。 11 サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。 12 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。 13 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。 14 サイクルを T - s 線図で表現できる。					
ルーブリック					
	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	各種物理量の定義と単位を覚え、使いこなすことができる。		各種物理量の定義と単位を覚えている。		各種物理量の定義と単位を覚えていない。
評価項目2	各系を図示することができ、状態量についても説明し使いこなすことができる。		各系の違いと状態量を理解している。		各系の違いや状態量について理解していない。
評価項目3	第一法則を説明でき、使いこなすことができる。		熱力学第一法則の式を覚えている。		熱力学第一法則の式を覚えていない。
評価項目 4	熱力学第一法則を使って、絶対仕事と工業仕事について方程式を立て、各状態量を計算することができる。		熱力学第一法則を使って計算でき、絶対仕事と工業仕事の違いが分かる。		熱力学第一法則を用いて計算できず、絶対仕事と工業仕事違いが分からない。
評価項目 5	絶対仕事と工業仕事をPV線図上に示すことができ、第一法則を用いて、それぞれの値を計算することができる。		絶対仕事と工業仕事をPV線図上に示すことができる。		絶対仕事と工業仕事をPV線図上に示すことができない。
評価項目 6	理想気体について状態方程式を立てることができ、計算することができる。		理想気体について状態方程式を立てることができる。		理想気体について状態方程式を立てることができない。
評価項目 7	各比熱の概念を理解し、比熱と比熱比の関係式を立て、各比熱を気体定数と比熱比で示すことができる。		各比熱の概念を理解し、比熱と比熱比の関係式を立てられる。		各比熱の概念を理解しておらず、比熱と比熱比の関係式を立てることができない。
評価項目 8	各状態量が温度の関数で示されることを理解し、温度の関数で表すことができる。		各状態量が温度の関数で示されることを理解している。		各状態量が温度の関数で示されることを理解していない。
評価項目 9	等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。		等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を部分的に理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。		等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を理解しておらず、状態量、熱、仕事を計算できない。
評価項目10	熱力学の第二法則を説明でき、使いこなすことができる。		熱力学の第二法則を説明できる。		熱力学の第二法則を説明できない。
評価項目11	サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。		サイクルの意味を理解している。		サイクルの意味を理解していない。
評価項目12	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。		カルノーサイクルの状態変化を理解している。		カルノーサイクルの状態変化を理解していない。
評価項目13	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。		エントロピーの定義を理解している。		エントロピーの定義を理解していない。
評価項目14	各サイクルを T - s 線図で表現できる。		一部のサイクルを T - s 線図で表現できる。		サイクルを T - s 線図で表現できない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (B)					
教育方法等					
概要	【授業目的】 1. エンタルピー・エントロピーのような状態量とエネルギー式：熱力学の第一法則や第二法則を理解する。 【Course Objectives】 1. To understand enthalpy, entropy, energy equations, and the first and second law of thermodynamics.				

授業の進め方・方法	【授業方法】 教科書に沿って講義を中心に授業を進める。理解を深めるために、必要に応じて授業時間内外に演習問題や課題を課す。電卓は必ず持参し、課題は必ず提出すること。 【学習方法】 1. シラバスを事前に見て予習をし、疑問点を明確にする。 2. 疑問点を授業で解決するように努める。 3. 宿題や演習問題とは別に、各自で関連する演習問題などを解き、理解を深めるとともに、疑問点などを整理し質問する。			
注意点	【定期試験の実施方法】 中間・期末試験、2回の定期試験を行う。 【成績評価方法・評価基準】 定期試験の成績：70%、提出課題：30%より総合的に評価する。 なお、到達目標の到達度を基準として成績を評価する。 【履修上の注意】 熱力学は抽象的な事項や概念が多く、やや難解かもしれない。単に講義を聞くだけでなく、関連の演習問題を解き、それと並行して日常生活で経験する事項に結び付け、より理解を深めてほしい。 【学生へのメッセージ】 学習方法のアドバイスとしては、教科書を熟読し、意味を理解すること。問題を解く際には頭で分かっている、与式や途中式は省略せず明記し、順序立てて答案を作成すること。また学生から問題の解き方が分からないという質問をよく受けるが、少なくとも質問に来る際には疑問点を明確にしてから来てもらおうと、より適切なアドバイスが得られやすい。 【教員の連絡先】 研究室 A棟 (A-204) 内線電話 8935 e-mail: nogeアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)			
授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	シラバス内容の説明, 熱力学の基礎 各種物理量の定義と単位	1 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。
		2週	熱力学の基礎 閉じた系、開いた系、状態量	2 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。
		3週	熱と仕事 熱力学第一法則、絶対仕事、工業仕事	3 熱力学第一法則を説明できる。 4 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。 5 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週	熱と仕事 1 ～ 3 週のまとめと演習	1 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。 2 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。 3熱力学第一法則を説明できる。 4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。 5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。
		5週	熱と仕事 熱力学の第二法則	10 熱力学の第二法則を説明できる。
		6週	熱と仕事 エントロピーについて	13 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。
		7週	熱と仕事 5 ～ 6 週のまとめと演習	10 熱力学の第二法則を説明できる。 13 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。
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	理想気体 理想気体の状態方程式	6 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。
		10週	内部エネルギー、エンタルピー、エントロピー	7 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。 8 内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。
		11週	理想気体の状態変化	9 等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロプ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。
		12週	9 ～ 1 2 週のまとめと演習	6 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。 7 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。 8 内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。 9 等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロプ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。
		13週	サイクル 可逆・不可逆サイクル	11 サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。 14 サイクルを $T - s$ 線図で表現できる。
		14週	カルノーサイクル	12 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。 14 サイクルを $T - s$ 線図で表現できる。

		15週	1 3 ～ 1 4 週のまとめと演習	11 サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。 12 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。 14 サイクルをT-s 線図で表現できる。
		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	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,前4
				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2,前4
				熱力学の第一法則を説明できる。	4	前3,前4
				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3,前4
				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3,前4
				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9
				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10
				内部エネルギ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10
				等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロブ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。	4	前11
				熱力学の第二法則を説明できる。	4	前5,前7
				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14,前15
				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6,前7

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0