徳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			
科目基礎情報									
科目番号	0126			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	機械電気工学	科		対象学年	4				
開設期	通年			週時間数 1					
教科書/教材	教科書:丸茂、木本「工業熱力学」コロナ社								
担当教員	池田 光優								
到達日煙									

- 1. 熱力学の第一法則をエネルギ保存則として扱うことができる。 2. 熱力学の第二法則をエネルギ移動の方向法則として扱うことができる。 3. 完全ガスの従う法則,蒸気の従う法則に基づいて熱力学の第一法則,第二法則の問題を扱うことができる。

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
1. 熱力学の第一法則を理解できる	熱力学の第一法則を熱エネルギと機械仕事の間のエネルギ保存則であることを理解し、熱エネルギと仕事に関する応用的な問題を解くことができる.	熱力学の第一法則で示される式を 理解し,エネルギ保存則に関する 基本的な問題を解くことができる ・	熱力学の第一法則で示される式が 理解できず,エネルギ保存則に関 する基本的な問題を解くことがで きない.
2. 熱力学の第二法則を理解できる	熱力学の第二法則を熱エネルギ移動の方向法則であることを理解し ・エントロピやエクセル技を用いた応用的な問題を解くことができる。	熱力学の第二法則で示される式を 理解し、サイクル、エントロピ 、エクセルギ、アネルギに関する 基本的な問題が理解できる.	熱力学の第二法則を理解する上で 必要な式が理解できず,与えられ た問題を解くことができない.
3. 完全ガス, 蒸気の従う法則を理解できる.	完全ガス、蒸気の従う法則を理解 し、完全ガスや蒸気を作動流体と した熱力学の第一法則や第二法則 に関する応用的な問題を解くこと ができる.	完全ガス,蒸気の従う法則を理解し、それぞれの状態変化時の種々の計算を行うことができる.	完全ガス,蒸気の従う法則が理解できず,それぞれの状態変化時の種々の計算を行うことができない・

学科の到達目標項目との関係

到達目標 C 1 JABEE d-1

教育方法等

概要	熱を動力に変換することによって人類は巨大な工業社会を形成し、生活を豊かにしてきた。熱力学の講義では、熱・動力変換装置としてのサイクルやその変換効率を学ぶことを主たる目的とする。まず熱や仕事に関する基礎概念やエネルギー保存則を学び、次に完全ガスをはじめとする作動物質の性質と状態変化を学び、サイクルの熱効率の導き方を学ぶ。次に工業的に重要な蒸気と蒸気サイクルについて学ぶ。さらにエントロピー概念とエクセルギー概念からエネルギーの有効利用について学ぶ。
授業の進め方・方法	各授業の初めに、その講義の概要の簡単な説明を行った後60分程度の講義を行い、20分程度で関連する問題の演習などを学習シートとして行う。また自学自習として、各講義で学習した範囲についてテキストの章末演習問題を60分程度かけて解き提出してもらう。

その内容を確実に身につけるために、予習復習が必須である。 注意点

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	熱力学で用いる物理量(1)	熱学的概念である温度、熱量について理解する。(学 習シート01)			
		2週	熱力学で用いる物理量(2)	熱学的概念である比熱、顕熱・潜熱について理解する。(学習シート02)			
		3週	熱力学で用いる物理量(3)	圧力と絶対仕事,工業仕事について理解し、絶対仕事と工業仕事の関係を理解する。(学習シート03)			
		4週	熱力学の第一法則(1)	熱力学の第一法則の概念について理解する。学習シート04)			
	1stQ	5週	熱力学の第一法則(2)	熱力学の第一法則の基礎式について理解する。(学習 シート05)			
		6週	熱力学の第一法則(3)	流れを伴う場合の熱力学の第一法則をエンタルピを用いて理解する。(学習シート06)			
		7週	熱力学の第一法則(4)	熱力学の第一法則を学ぶことによって解くことのでき る演習問題について解説する。(学習シート07)			
前期		8週	前期中間試験	熱力学で用いる物理量、熱力学の第一法則に関する語句説明問題、計算問題を出題し、これまで行った講義内容の理解度を確認する。なお、年間行事の関係で授業中に実施することもある。			
	2ndQ	9週	完全ガスの持つ性質(1)	完全ガスと実在ガス、および完全ガスの状態方程式に ついて理解する。 (学習シート08)			
		10週	完全ガスの持つ性質(2)	ガスの比熱,混合ガスの分圧について理解する。(学習シート09)			
		11週	完全ガスの持つ性質(3)	気体の分子運動論について理解する。(学習シート 10)			
		12週	完全ガスの状態変化(1)	等圧変化、等容変化、等温変化について理解する。 (学習シート11)			
		13週	完全ガスの状態変化(2)	断熱変化、ポリトロープ変化について理解する。について理解する。(学習シート12)			
		14週	完全ガスの状態変化(3)	各状態変化の組み合わせを行うことによる装置の動作 について理解する。(学習シート13)			

16日			15週] #	熱力等	学の第一法則	 長則と完全ガスの状態変化			ガスのする仕事と熱の出入りの関係を熱力学の第一法 則と完全ガスの性質,状態変化から理解する。(学習 シート14)				
1回			16週]	前期オ	未試験			1	完全ガスの持つ性質完全ガスの状態変化、熱力学の第 二法則に関する語句説明問題、計算問題を出題し、こ				
3rdQ			1週	3	熱力学の第二法則(1)									
### 38mg			2週	3	熱力学の第二法則(2)				1					
### 3rdQ			3调	3	熱力学の第二法則(3)					熱力学的温度とエントロピについて理解する。				
15元2 おカ字の第二法則(5) 12 12 12 12 12 12 12 1								完全ガスの状態変化とエン	トロピの増減の	関係につい				
1930	3	3rdQ	<u> </u>			学の第一注則(5)								
### 2月							(3)		-	F19)				
後期						-						-		
接贈			7週	7週 蒸気(2)						-		
1回週 系気(4) 223 233 223 225 22			8週	遺 後期。		期中間試験		問題、計算問題を出題し、る						
11週	後期		9週	週 蒸気(=(2)		蒸気表とその使い方につい ⁻ 22)	て理解する。(学習シート				
11世 株式 株成 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大			10週] }	蒸気(-	4)				蒸気線図とその見方につい ⁻ 23)	て理解する。(学習シート		
12週 冷凍サイクル(1)			11週]	蒸気機	 気機関サイクル					Fンサイクルについて理解			
### 4			12週] ;	冷凍t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		冷凍サイクルや熱ポンプの性能に関する指標である成						
14週 湿り空気		4thQ	13週	13週 冷凍		A) ± 1 (A 1 (A)			冷凍サイクルや熱ポンプで用いる動作流体である冷媒					
15週 熱力学の一般関係式 熱力学の一般関係式 特別の再 大家 大家 大家 大家 大家 大家 大家 大			14週	14週 湿り				大気における,温度と湿度の関係について理解する。						
16週 後期末試験 説明問題 計算問題を出題しこれまで行った講義の理解度を確認する。			15週 熱力		熱力学	力学の一般関係式		熱力学の一般関係式, Helmholtz関数, Gibbs関数につ						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標			16週	6週 後期末		朝末試験			説明問題、計算問題を出題しこれまで行った講義の理					
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。	モデルコ	アカリキ	- -ユラ	シムの	学習	内容と到達	桂目標	ī						
関じた系と開いた系、系の平衡、状態量などの意味を説明できる。 熱力学の第一法則を説明できる。 熱力学の第一法則を説明できる。 操助学の第一法則を説明できる。 操助学の表について、エネルギー式を用いて、熱、仕事 人の部エネルギー、エンタルピーを計算できる。 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。 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。 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。 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。 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。 特別学の第二法則を説明できる。 本 人のが、	分類		4	分野		学習内容	学習	内容の到達目標			到達レベル	授業週		
大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 機械系分野 機械系分野 機械系分野 機械系分野 機械系分野 大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 機械系分野 機械系分野 大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 機械系分野 大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 大野別の専門工学 機械系分野 機械系分野 大野別の専力を表します。 大田大学 大野別の専力を表します。 大田大学 大野別の専力を表します。 大田大学 大野別の専力を表します。 大田大学 大野別の東京 大田大学 大野別の東京 大田大学 大田							熱力:	学で用いられる各種物理量 <i>の</i>	定	養と単位を説明できる。	4			
関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 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		4					
関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 4										1				
専門的能力 分野別の専門工学 機械系分野 熱流体 製流体の圧力、体積、温度の関係を、状態方程式を用いて説明できる。 4 一次の表します。 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 2 上できる。 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 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 専圧変化、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 カルノー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 カルノー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 カルノーサイクルので養を理解し、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 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 おかくの第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25										 4				
専門的能力 分野別の専門工学 機械系分野 熱流体 整点 整流体 整点				専 機械系分野			、内部エネルギー、エンタルピーを計算できる。			4				
専門的能力							<u>వ</u> ం			4				
専門的能力 開工学 機械系分野 熱流体 きる。 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 特圧変化、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。 4 熱力学の第二法則を説明できる。サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。カルノー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 4 カルノーサイクルので業を理解し、対効率を計算できる。 4 1 エントロピーの変化を説明できる。サイクルをT-s線図で表現できる。サイクルをT-s線図で表現できる。 4 4 評価割合 12 8 100 熱力学の第二法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25									係を	を、状態方程式を用いて説明	4			
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、状態量、熱、仕事を計算できる。 4 熱力学の第二法則を説明できる。 4 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 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 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 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 シャイクルをT-s線図で表現できる。 4 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25	専門的能力	分野別 <i>の</i> 門工学)専 t			熱流体				4				
意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。 イ 熱力学の第二法則を説明できる。 4 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 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 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 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 評価割合 該験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25										4				
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 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 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 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 試験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25							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。		4					
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 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 サイクルをT-s線図で表現できる。 4 試験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25							熱力学の第二法則を説明できる。			4				
工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 評価割合 試験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25							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				
ゴエントロピーの変化を説明できる。 す サイクルをT-s線図で表現できる。 4 評価割合 試験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25														
評価割合 試験 演習 レポート 合計 総合評価割合 80 12 8 100 熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25							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。			-				
試験演習レポート合計総合評価割合80128100熱力学の第一法則203225熱力学の第二法則203225	ままた (エキリク				サイクルをT-s線図で表現できる。					4				
総合評価割合80128100熱力学の第一法則203225熱力学の第二法則203225	評価割合			=_8#*			1	V = 177	٦.	-19 1	Λ=I			
熱力学の第一法則 20 3 2 25 熱力学の第二法則 20 3 2 25	P 1.0.1													
熱力学の第二法則 20 3 2 25									+					
									+					
								6	4					