鳥羽商	船高等	専門	学校		開講年度	令和03年度 (2	.021年度)	授	業科目	熱力学			
科目基礎性	青報												
科目番号		0	151				科目区分		専門 / 選択	7			
授業形態		-	 義義				単位の種別と単化						
開設学科		-	 御情報	丁学科	 斗	対象学年		5					
開設期後期							週時間数	2					
				学ぶつ	 T業執力学・ <i>は</i>			口士計)					
担当教員			監合 知知				八同後がひて日 (コ)		<u> </u>				
到達目標		ļÆ.	30 /11/2	7									
・熱力学第1・気体の状態・熱機関の	『方程式を	・理解	乳し利用	できる	ა. ა.								
ルーブリ			+ш с с	<u> </u>									
				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			未到達レ	レベルの目安		
評価項目1				熱に、る	力学第1法則 理解し, エネ 仕事の関連性 ・	,第2法則を十分 ルギとしての熱 について説明でき	熱力学第1法則,第2法則を説明 できる.			左記がで	ができない.		
評価項目2				理や	想気体の性質	, 各種状態の圧力 熱量, 仕事などを	理想気体の性質,各種状態の圧力 や温度,体積,熱量,仕事などを 説明できる.						
評価項目3				_	熱機関の効率	各熱機関について説明できる. 左			左記がで	左記ができない.			
学科の到達	達目標項	目	との関	[係									
教育方法等													
概要		熱し	量も仕	事もとの熱機	事もともにエネルギの一形態であり全体としては増減しないことを学ぶ. D熱機関について,それぞれ構成される過程について学び,効率を算出する.								
授業の進めが	方・方法	授ま	業は基 た授業	本的に		ことり,適宜レポー こがある.							
注意点		-			ておくこと.								
授業の属性	生 ,												
□ アクティ					ICT 利用		□ 遠隔授業対応				 圣験のある教員	ヨに トス 哲学	
	<u> </u>	<u> </u>					□ 逐附技未为元	7,			主意火いノのノるコイスト	またのと 17年	
授業計画													
1又未可四		ν _{ΕΠ}		122 714 -	-h#			田ブト	· ·				
		週			授業内容 熱力学の基礎用語 系と状態量				週ごとの到達目標				
		1週	週 系と						熱や温度、比熱、熱容量について違いを説明できる				
		2週							系の概念や違い、状態量について説明できる				
		3週			学第1法則(1)			閉じた系に対する、熱力学第1法則を説明できる					
3	rdQ	4週			力学第1法則(2)			開いた系に対する、熱力学第1法則を説明できる					
		5週			見気体の状態方程式			気体の状態方程式や各法則について説明できる					
		6週						仕事の概念を説明できる					
		7週						熱量の概念を説明できる					
後期		8週											
		9週	0週断熱変1週カルノ2週オット3週ディー4週混合気		王変化,定積変化			定圧変化と定積変化について、線図を説明できる					
					快変化,等温変化				断熱変化と等温変化について、線図を説明できる				
4					レノーサイクル ットーサイクル ィーゼルサイクル			カルノーサイクルについて説明できる					
	thQ							オットーサイクルについて説明できる					
								ディーゼルサイクルについて説明できる					
									混合気体について,各物理量を算出できる				
		15ì		期末試験				- n					
<u> </u>		16ì		試験返却, 解説				試験で	で出題された問題の解法を理解する				
モデルコス	アカリキ	ユ	ラムの	学習	内容と到達	目標						ı	
分類			分野		学習内容	学習内容の到達目標	<u>=</u>				到達レベル	授業週	
						整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。 3							
	数学		数学		数学	分数式の加減乗除の計算ができる。				3			
						平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。			3				
						指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。			3				
						ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。			3				
基礎的能力	自然科学		物理		熱	気体の内部エネルギーについて説明できる。			2				
						熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。			2				
						エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを具体例 を挙げて説明できる。		2					
						不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。		1					
						熱機関の熱効率に関する計算ができる。			3				

		/1~ 244 / - 60.\	المحدد ال	ボイルの法則、シャルルの法則、ボイル-シャルルの法則を説明 でき、必要な計算ができる。				3	
		化字(一般)	化学(一般)	気体の状態方程式を説明でき、気体の状態方程式を使った計算ができる。				3	
				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	
	分野別 <i>の</i> 専 門工学			閉じた系と開いた系	2				
				熱力学の第一法則を	2				
			,熱流体	閉じた系と開いた系 、内部エネルギー、	4				
				閉じた系および開いる。	2				
				理想気体の圧力、体できる。	2				
専門的能力		機械系分野		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。				2	
				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。				2	
				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。				2	
				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。				2	
				サイクルをT-s線図で表現できる。				4	
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	50	0		0	20	30	0	100	
基礎的能力	20	0		0	0	10	0	30	
専門的能力	30	0		0	0	20	0	50	