

北九州工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	熱力学
科目基礎情報						
科目番号	0016		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: 2	
開設学科	生産デザイン工学科 (知能ロボットシステムコース)		対象学年		4	
開設期	通年		週時間数		2	
教科書/教材	「熱工学 (機械系基礎工学5)」 鳥飼 欣一, 鈴木 康一, 岡田 昌志, 飯沼 一男, 須之部 量寛(朝倉書店)					
担当教員	樫村 秀男					
到達目標						
気体の状態方程式を用いて、仕事と状態変化の関係が計算できる。 各種ガスサイクルの概念が説明でき、得られる仕事や効率等が計算できる。 ガソリン機関の構造や動作原理が説明できる。						
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		仕事と状態変化の関係について応用的問題が計算できる。		仕事と状態変化の関係について基礎的問題が計算できる。		気体の状態方程式を用いて、仕事と状態変化の関係が計算できない。
評価項目2		得られる仕事や効率について応用的問題が計算できる。		得られる仕事や効率について基礎的問題が計算できる。		各種ガスサイクルの概念が説明できず、得られる仕事や効率等の計算ができない。
評価項目3		ガソリン機関の構造や動作原理について自ら作図のうえ、説明できる。		揭示された図を用いて、ガソリン機関の構造や動作原理が説明できる。		ガソリン機関の構造や動作原理が説明できない。
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要		熱と機械的仕事のエネルギー変換について学び、これらの基礎的な学問がどのように生かされているかについて理解を深めることを目的とする。また、授業では、熱エネルギーの応用として内燃機関に焦点をあてる。				
授業の進め方・方法		主として前期に熱力学、後期にガスサイクルと熱機関の基礎的事項について学習する。簡単な演習問題を授業の最後に行うので、電卓を必要とする。対数計算や微分積分など、数学での既学習内容を理解していることが前提となる。				
注意点						
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	気体の状態量		絶対温度および絶対圧力を理解できる。	
		2週	気体の状態方程式		状態方程式を理解し、計算できる。	
		3週	気体の状態変化 (1) 等圧変化、等温変化、等容変化		等圧、等温、等容変化の概念を理解し、計算できる。	
		4週	気体の状態変化 (2) 断熱変化		断熱変化の概念を理解し、計算できる。	
		5週	気体の状態変化 (3) ポリトロープ変化		気体の状態変化を p v 線図上に作図でき、ポリトロープ変化の概念を理解できる。	
		6週	熱量、内部エネルギー、絶対仕事		絶対仕事の概念および熱量、内部エネルギーとの関係を理解できる。	
		7週	状態変化における仕事 (1) 等圧変化、等容変化		等圧、等容変化における絶対仕事を計算できる。	
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	答案返却および解説 状態変化における仕事 (2) 等温変化、断熱変化		等温、断熱変化における絶対仕事を計算できる。	
		10週	状態変化における仕事 (3) ポリトロープ変化		ポリトロープ変化における絶対仕事を計算できる。	
		11週	ポリトロープ指数の決定		p v 線図上でポリトロープ曲線を作図できる。	
		12週	エントロピー		エントロピーの概念を理解できる	
		13週	状態変化におけるエントロピーの変化		各種状態変化におけるエントロピーの変化を計算できる。	
		14週	ガスサイクル (1) カルノーサイクル		カルノーサイクルの概念を理解し、熱効率を計算できる。	
		15週	前期定期試験			
		16週	答案返却および解説			
後期	3rdQ	1週	ガスサイクル (2) 逆カルノーサイクル		逆カルノーサイクルの概念を理解し、成績係数を計算できる。	
		2週	ガスサイクル (3) クラウジウスの積分		クラウジウスの積分の概念を理解できる。	
		3週	ガスサイクル (4) オットーサイクル		オットーサイクルの概念を理解し、熱効率を計算できる。	
		4週	ガスサイクル (5) ディーゼルサイクル		ディーゼルサイクルの概念を理解し、熱効率を計算できる。	
		5週	ガスサイクル (6) サバテサイクル		サバテサイクルの概念を理解し、熱効率を計算できる。	
		6週	絶対仕事と工業仕事		絶対仕事、工業仕事の概念を理解し、p v 線図上に区別して描ける。	
		7週	ガスサイクル (7) ジュールブレイトンサイクル		ジュールブレイトンサイクルの概念を理解し、p v 線図上に描ける。	
		8週	後期中間試験			
	4thQ	9週	答案返却および解説、内燃機関 (1) 4サイクルガソリン機関の構造		4サイクルガソリン機関の構造を理解できる。	

		10週	内燃機関（２） ４サイクルガソリン機関の動作原理	４サイクルガソリン機関の動作原理および弁開閉時期線図を理解できる。
		11週	内燃機関（３） ４サイクルガソリン機関の性能	４サイクルガソリン機関の図示出力、正味出力を計算できる。
		12週	内燃機関（４） ２サイクルガソリン機関	２サイクルガソリン機関の構造、動作原理、弁開閉時期線図を理解できる。
		13週	気体の流動（１） 摩擦なしの流れ	断熱熱落差の概念を理解し、流速が計算できる。
		14週	気体の流動（２） 摩擦ありの流れ	速度係数の概念を理解し、流速が計算できる。
		15週	後期定期試験	
		16週	答案返却および解説	

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	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	4
				流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	4
				ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。	3
				絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	4
				パスカルの原理を説明できる。	4
				液柱計やマノメーターを用いた圧力計測について問題を解くことができる。	4
				平面や曲面に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。	4
				物体に作用する浮力を計算できる。	4
				定常流と非定常流の違いを説明できる。	4
				流線と流管の定義を説明できる。	3
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	4
				オイラーの運動方程式を説明できる。	3
				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4
				運動量の法則を理解し、流体が物体に及ぼす力を計算できる。	4
				層流と乱流の違いを説明できる。	4
				レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。	4
				ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。	4
				ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。	4
				境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生じる現象を説明できる。	3
				抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。	4
				揚力について理解し、揚力係数を用いて揚力を計算できる。	4
				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
				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
				熱力学の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。	3
				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。	3
				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
				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
				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。	3
				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。	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。	3
				サイクルをT-s線図で表現できる。	3

評価割合

	試験	演習問題・課題	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	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0