

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	熱力学
科目基礎情報				
科目番号	0078	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	機械工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	わかる熱力学(わかる工学全書) 田中宗信、田川龍文、氏家康成共著、日新出版			
担当教員	小清水 孝夫			
到達目標				
1. 熱力学第一法則および第二法則を理解し、説明できる。 2. 理想気体の状態変化を理解し、状態量、熱量、仕事量を計算できる。 3. 蒸気の状態を理解し、蒸気表もしくは蒸気線図を用いて、状態量を計算できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 熱力学第一法則および第二法則を完全に理解し、あらゆる応用問題を解くことができる。	標準的な到達レベルの目安 熱力学第一法則および第二法則を理解し、基本的な問題を解くことができる。	未到達レベルの目安 熱力学第一法則および第二法則に関する問題を解くことができない。	
評価項目2	理想気体の状態変化を完全に理解し、あらゆる応用問題を解くことができる。	理想気体の状態変化を理解し、基本的な問題を解くことができる。	理想気体の状態変化に関する問題を解くことができない。	
評価項目3	蒸気の状態を完全に理解し、蒸気表もしくは蒸気線図を用いて、あらゆる応用問題を解くことができる。	蒸気の状態を理解し、蒸気表もしくは蒸気線図を用いて、基本的な問題を解くことができる。	蒸気の状態変化に関する問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。 準学士課程の教育目標 B② 自主的・継続的な学習を通じて、専門工学の基礎科目に関する問題を解くことができる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB② 自主的・継続的な学習を通じて専門工学の基礎科目に関する問題を解決できる。				
教育方法等				
概要	「熱力学」は、機械工学系の学生にとっては必須で、重要な基礎科目の一つである。巨視的な立場に立って、物質の持つ熱エネルギーに関する理論を展開し、「いかにして有効に仕事に変換するか」、「仕事をいかにむだなく、熱の移動に利用するか」について深く追求している。授業では、基本的な事柄を理解した上で、熱機関における動力の発生など、機械工学上で重要な分野への応用を学ぶ。			
授業の進め方・方法	基本的には教科書に基づき、熱力学の基本が十分に理解できるように、スライドを利用して講義を進める。			
注意点	抽象的な事象が多く理解しにくいこともあるので、できるだけ身近な事象に当たはめながら説明を行い、理解を深めるようにする。説明をよく聞いて、現象の理解に務めること。また、受身の受講では理解が深まらないことを自覚すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス	学習の目的が理解できる。	
	2週	熱力学に関する物理量1	温度の意味、温度計の原理を説明できる。	
	3週	熱力学に関する物理量2	比熱の意味を理解し、比熱を使用して熱量を計算できる。	
	4週	熱力学に関する物理量3	圧力の意味を理解し、ゲージ圧力および絶対圧力を説明できる。	
	5週	熱力学の第一法則1	熱の仕事当量、熱力学の第一法則を説明できる。	
	6週	熱力学の第一法則2	内部エネルギー、エンタルピーの意味を理解し、それらの変化量を計算できる。	
	7週	熱力学の第一法則3	可逆変化、不可逆変化的意味を理解し、可逆変化の場合の仕事量を計算できる。	
	8週	中間試験		
後期	9週	答案返却、理想気体1	理想気体の状態方程式を理解し、状態量を計算できる。	
	10週	理想気体2	内部エネルギー、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3	定圧比熱、定容比熱、ガス定数、比熱比の関係を説明できる。	
	12週	理想気体4	混合気体の性質を理解し、状態量を計算できる。	
	13週	理想気体5	実在気体と半理想気体の特性を理解し、半理想気体の場合の熱量を計算できる。	
	14週	演習問題		
	15週	期末試験		
	16週	答案返却、前期分の復習		
後期	1週	理想気体の状態変化1	等圧変化、等積変化における状態量、熱量、仕事量を計算できる。	
	2週	理想気体の状態変化2	等温変化における状態量、熱量、仕事量を計算できる。	
	3週	理想気体の状態変化3	断熱変化、ポリトロープ変化における状態量、熱量、仕事量を計算できる。	
	4週	演習問題		

	5週	蒸気1	ガスと蒸気の違いを理解し、液体と蒸気の状態変化の過程を説明できる。
	6週	蒸気2	蒸気の状態量を蒸気表から読み取り、計算できる。
	7週	蒸気3	蒸気線図の意味を理解し、作動流体の状態変化を説明できる。
	8週	中間試験	
4thQ	9週	答案返却、熱力学の第二法則1	熱の仕事当量、熱力学の第二法則を説明できる。
	10週	熱力学の第二法則2	サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率および作業機関の成績係数を計算できる。カルノーサイクルの状態変化を理解し、状態量および熱効率を計算できる。
	11週	熱力学の第二法則3	エントロピーの意味を理解し、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。
	12週	ガスサイクル1	オットーサイクル、ディーゼルサイクルの状態変化を理解し、状態量および熱効率を計算できる。
	13週	ガスサイクル2	サバテサイクル、ブレイトンサイクルの状態変化を理解し、状態量および熱効率を計算できる。
	14週	ガスサイクル3	エリクソンサイクル、スターリングサイクルの状態変化を理解し、状態量および熱効率を計算できる。
	15週	定期試験	
	16週	答案返却	

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	前2,前3,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。	3	前6
			熱力学の第一法則を説明できる。	2	前5
			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	前6,前7
			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	前7
			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。	2	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。	3	前11
			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	前10
			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	後1,後2,後3
			熱力学の第二法則を説明できる。	2	後9
			サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。	3	後10
			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。	3	後10
			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	後11
			固体、液体および理想気体におけるエントロピーの変化量を計算できる。	3	後11
			サイクルをT-s線図で表現できる。	3	後10
			熱の有効エネルギーを説明できる。	3	後11
			水の等圧蒸発過程を説明できる。	3	後5
			飽和蒸気、湿り蒸気、過熱蒸気の状態量を計算できる。	3	後6
			蒸気の状態量を蒸気表および蒸気線図から読み取ることができる。	3	後6,後7

評価割合

	試験	発表	課題・演習	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	40	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	40	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0