

群馬工業高等専門学校	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	4M010	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	教科書 わかりやすい熱力学（第3版）一色尚次／北山直方 森北出版 ISBN:9784627600133			
担当教員	花井 宏尚			

到達目標

- 熱エネルギーと力学的エネルギーは同一の単位を持つ物理量であり、互いに変換が可能であることを説明できる
- 状態量、絶対仕事、工業仕事、エンタルピー等の物理的な意味を正しく理解し、理想気体の状態式を用いて、理想気体が状態変化するときの状態量や仕事、熱量の計算ができる
- 熱機関の熱効率、冷凍機と熱ポンプの動作係数について理解し、高低両熱源の温度が決められたときカルノーサイクルが最も高い熱効率を示す事を説明できる
- エントロピーという状態量が導入される理論的な過程を理解し、エントロピーの物理的な意味を正しく説明できる
- 定常流れにおける気体の状態変化を理解し、ノズル内流れの計算ができる
- 蒸気の性質を理解し、飽和蒸気表や蒸気線図を用いて蒸気の状態変化が計算できる
- 実用される熱機関の理論サイクルについて理解し、それらのサイクルに関する計算ができる

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
評価項目1	熱力学の第一法則を理解し、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ない
評価項目2	熱力学の第二法則を理解し、説明できる	熱力学の第ニ法則を説明できる	熱力学の第二法則を説明できない
評価項目3	サイクルの意味を理解し、熱効率および成績係数を説明できる	サイクルの熱効率および成績係数を説明できる	サイクルの熱効率および成績係数を説明できない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	熱はエネルギーの一種であり、位置エネルギーや運動エネルギー等の力学的エネルギーと同一の単位を持つ物理量であることが、ジュールの実験によって明らかにされた。そして、熱エネルギーを効率よく連続的に力学的エネルギーに変換する方法が盛んに研究され、どのようにしたら効率のよい熱機関が出来るかが明らかになった。しかし、他方では熱エネルギーをすべて仕事に変える、すなわち、効率100%の熱機関は実現不可能であることも証明された。熱エネルギーを仕事に変換する熱機関（エンジン）では、温度や圧力によって大きく体積が変化する気体の性質を利用している。このような気体を作業物質と呼ぶが、熱機関に用いられる作業物質には、ガソリンエンジンの燃焼ガスのように理想気体として扱えるものと、蒸気タービンの蒸気のように理想気体とはほど遠い性質を示すものがある。熱力学では、まず作業物質に熱を加えたり体積を変化させたりしたときに、作業物質がどのような性質を示すかという作業物質の状態変化について学ぶ。さらに、状態変化の組み合わせによって、熱エネルギーを連続的に力学的エネルギーに変換する「サイクル」について学び、熱エネルギーの仕事への変換の限界を示す第二法則やエントロピーの概念を理解する。最後に、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、ガスタービン、蒸気タービン等ではどのようなサイクルが実現されているのかを明らかにし、熱効率向上の方法について考察する。
授業の進め方・方法	座学、ポケコン（もしくは関数電卓）
注意点	物理と化学、特に力学と物理化学に関する基礎知識が必要です

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 热力学の概要	熱を仕事に変える原理が理解できる
		2週 热力学で使用する単位	热力学で使用する単位を説明できる
		3週 状態量および状態変化	热力学で使用する状態量が説明できる
		4週 热力学の第一法則	热力学の第一法則を説明できる
		5週 絶対仕事、工業仕事およびエンタルピー	絶対仕事、工業仕事、エンタルピーが説明できる
		6週 理想気体の状態方程式	理想気体の状態変化が説明できる
		7週 ガス定数	各気体のガス定数を説明できる
		8週 定圧比熱、定積比熱	定圧比熱と定積比熱の違いが説明できる
	2ndQ	9週 理想気体の状態変化	理想気体の状態変化が説明できる
		10週 热機関の熱効率	各热機関の熱効率が計算できる
		11週 冷凍機とヒートポンプの動作係数	冷凍サイクルの動作係数が計算できる
		12週 カルノーサイクル	カルノーサイクルの原理を説明できる
		13週 クラウジウス積分	クラウジウス積分が説明できる
		14週 エントロピー	エントロピーの定義とその意味を説明できる
		15週 热力学の第二法則	热力学の第二法則を説明できる
		16週	
後期	3rdQ	1週 定常流れのエネルギー式	断熱定常流れのエネルギー式が説明できる
		2週 ノズル内の流れ	ノズル内流れの現象を説明できる
		3週 臨界圧力	臨界圧力を説明できる
		4週 全圧力と全温度	全圧力および全温度が意味を説明できる
		5週 オットーサイクル	オットーサイクルの原理と熱効率が説明できる
		6週 ディーゼルサイクルとサバテサイクル	ディーゼルサイクルの原理と熱効率が説明できる
		7週 ブレイトンサイクル	ブレイトンサイクルの原理と熱効率が説明できる
		8週 スターリングサイクルとエリクソンサイクル	スターリングサイクルとエリクソンサイクルの原理と熱効率が説明できる
	4thQ	9週 蒸気の性質	蒸気の持つ性質について説明できる

	10週	蒸気のp-v線図、h-s線図	水蒸気のp-v線図、h-s線図を使ってかわき度や熱量の計算ができる
	11週	飽和蒸気表	飽和蒸気表を使用して各種状態量が計算できる
	12週	ノズル内の断熱流れ	蒸気のノズル内の断熱流れが説明できる
	13週	ランキンサイクル	ランキンサイクルの原理と熱効率が説明できる
	14週	再熱サイクル	ランキンサイクルの再熱サイクルの熱効率が計算できる
	15週	再生サイクル	ランキンサイクルの再生サイクルの熱効率が計算できる
	16週		

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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0