

熱工学 I (Thermodynamics I)		4年・通年・2学修単位(β)・必修 機械工学科・担当 矢尾 匡永
[準学士課程(本科1~5年) 学習・教育目標] (2)	[システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標] D - 1 (100 %)	[JABEE 基準] (d-2a) , (d-2b)
<p>[講義の目的] 熱工学の基礎となる理想気体および蒸気の性質について解説する。その利用として、各種サイクルの理論熱効率および実際の装置について説明する。これを通して、基礎の理解に基づいた実際の装置の把握を目的とする。</p>		
<p>[講義の概要] 热エネルギーを動力に変換する方法を学ぶ学問が熱工学である。热エネルギーを理解するために、内部エネルギー、エンタルピー、エントロピー等の状態量の理解が必要である。これを通して、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、ジェットエンジンの基本サイクルを学習する。</p>		
<p>[履修上の留意点] ノート講義を基本とする。適宜、提供する演習問題を自ら解くことが、この教科の理解を助ける。また、そのことを通して、知識に偏るのではなく、常識的な素養を身に付けることが本教科の学習上重要である。</p>		
<p>[到達目標] 前期中間試験 : 完全な単位換算の理解、各種計算の確実性および熱力学の第1法則を始めとする専門用語の完全な理解。 前期末試験 : 热力学の第2法則の理解、エントロピーを含む状態変化に関する計算能力向上。 後期中間試験 : 各種サイクルの熱効率、出力等の計算能力。 学年末試験 : 蒸気を用いたサイクルの熱効率、成績係数等の計算能力。</p>		
<p>[評価方法] 定期試験 (100%) により評価する。</p>		
<p>[自己学習] 教科書の章末問題を継続的に解くことが重要である。また、自分に合った演習問題集を購入し、問題を解くことで理解を深めるように工夫する。</p>		
<p>[教科書] 「教科書名：工業熱力学」、出版社 オーム社、著者 丸茂栄佑、木本恭司</p>		
<p>[補助教材・参考書] 「参考書名：図解 热力学の学び方」、出版社 オーム社、著者 北山直方 「例題で学ぶ工業熱力学」、出版社 森北出版、著者 牧野州秀・芹澤昭示</p>		
<p>[関連科目] 物理、化学、エネルギー基礎力学（3年次） 教科書および適宜提供する演習問題を通して、理解を深めるようにして欲しい。</p>		

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	序論（1）	エネルギー基礎力学との関連を中心に、熱工学が扱う問題について解説する。また、SI 単位と工学単位について説明する。	
第 2 週	序論（2）	熱工学で扱う圧力、熱量、仕事等の単位換算について説明する。	
第 3 週	序論（3）	演習を通して、単位換算の理解を深める。	
第 4 週	熱と仕事（1）	熱力学の第 0 法則と第 1 法則について解説する。	
第 5 週	熱と仕事（2）	状態量、内部エネルギー、エンタルピー、絶対仕事、工業仕事、開いた系および閉じた系について解説する。	
第 6 週	熱と仕事（3）	演習を通して、第 1 法則の理解を深める。	
第 7 週	理想気体（1）	ボイル・シャールの法則と理想気体について解説する。	
第 8 週	理想気体（2）	理想気体の状態変化の計算（等圧、等容変化）と演習。	
第 9 週	理想気体（3）	理想気体の状態変化の計算（等温、断熱変化）と演習。	
第 10 週	理想気体（4）	理想気体の状態変化の計算（ポリトロープ変化）と演習。	
第 11 週	熱力学の第 2 法則（1）	熱機関、ヒートポンプ、熱効率、成績係数、第 2 法則について解説する。	
第 12 週	熱力学の第 2 法則（2）	可逆変化、不可逆変化、カルノーサイクル、熱力学的温度目盛について解説する。	
第 13 週	熱力学の第 2 法則（3）	クロジュースの積分、クロジュースの不等式、エントロピー、エントロビ増大の原理について説明する。	
第 14 週	熱力学の第 2 法則（4）	エントロピーの計算と T S 線図について説明する。	
第 15 週	熱力学の第 2 法則（5）	熱力学の第 3 法則を説明する。演習。	
前期期末試験			
第 16 週	理想気体のサイクル（1）	各種理論サイクルと実際の内燃機関との関連について言及する。	
第 17 週	理想気体のサイクル（2）	オットーサイクル（定容サイクル）の解説と演習。	
第 18 週	理想気体のサイクル（3）	ディーゼルサイクル（定圧サイクル）の解説と演習。	
第 19 週	理想気体のサイクル（4）	サバテサイクル（複合サイクル）の解説と演習。	
第 20 週	理想気体のサイクル（5）	演習。	
第 21 週	理想気体のサイクル（6）	ジュール・ブレイトンサイクルの解説と演習。	
第 22 週	理想気体のサイクル（7）	スターリングサイクルとエリクソンサイクルの解説と演習。	
第 23 週	理想気体のサイクル（8）	まとめと演習。	
第 24 週	蒸気のサイクル（1）	蒸気の性質の解説と飽和蒸気表、過熱蒸気表、モリエ線図の活用法	
第 25 週	蒸気のサイクル（2）	飽和蒸気表、過熱蒸気表、モリエ線図の活用法と演習	
第 26 週	蒸気のサイクル（3）	ランキンサイクルの解説と演習。	
第 27 週	蒸気のサイクル（4）	再熱サイクルの解説と演習。	
第 28 週	蒸気のサイクル（5）	再生サイクルの解説と演習。	
第 29 週	蒸気のサイクル（6）	冷凍サイクルの解説と演習。	
第 30 週	蒸気のサイクル（7）	まとめと演習。	
学年末試験			

* 4 : 完全に理解した、 3 : ほぼ理解した、 2 : やや理解できた、 1 : ほとんど理解できなかった、 0 : まったく理解できなかった。
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)