<u>4S129</u> <u>2011 シラバス</u>

熱力学 (Thermodynamics) 4年・通年・2学修単位()・必修 電子制御工学科・担当 鬼頭 みずき

[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(80%), B-2(20%) 〔JABEE 基準〕

d-2a, d-1

〔講義の目的〕

熱力学は産業革命を推し進めた熱機関を理論的に体系づけることから生まれた学問である。本講義では、経験上の事実(例えば、熱は高温物体から低温物体へ移る、同温の二つ物体間では熱の移動はない,低温物体から高温物体への熱の移動はないなど)を理論的に体系づけた熱力学の法則や内燃機関、蒸気サイクル、冷凍サイクルについての知識を習得させ、基礎理解に基づいて応用する能力を養う。

[講義の概要]

熱力学の法則や内燃機関,蒸気サイクル,冷凍サイクルについて解説する。また、理解の助けとなるよう、例題や演習問題を紹介しながら講義を進める。

[履修上の留意点]

演習問題を解くことで,理論の理解が深まる。例題や演習問題を自ら解いて理解することが大切である。

〔到達目標〕

前期中間試験: 1)熱力学で取り扱う単位系と物理量の理解、2)熱力学の第一法則の理解、3)理

想気体の性質の理解、4) 理想気体の混合の理解

前期末試験:1)理想気体の状態変化の理解、2)熱サイクルと熱効率演算能力、3)カルノーサ

イクルの理解、4)熱力学第二法則の理解

後期中間試験:1)各種ガスサイクルの理解、2)蒸気の基本的性質の理解

学年末試験:1)湿り蒸気の状態変化の理解、2)蒸気表と蒸気線図の活用能力、3)各種蒸気サ

イクルの理解、4)冷凍サイクルの理解

[評価方法]

定期試験(70%)を基本とし、これにレポート課題(30%)を加えて、総合的に評価を行う。 授業中の積極的な討論などに対しては、評価にプラスする。

〔教科書〕

図解 熱力学の学び方(第2版) 北山直方著 オーム社

〔補助教材・参考書〕

[関連科目]

講義にあたっては,3年次までの数学,物理の学習と関連づけて進めていく。

<u>2011 シラバス</u> <u>4S129</u>

講義項目・内容

	己
第2週 熱と仕事との関係 熱と機械的仕事の関係を学ぶ。 第3週 熱力学の第一法則 動作流体のなす仕事,エンタルピについて学ぶ。 第4週 理想気体の性質 理想気体の状態方程式,比熱について学ぶ。 第5週 理想気体の混合 混合ガスの一般特性について学ぶ。 第6週 絶対仕事と工業仕事 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 第7週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 第8週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第9週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第10週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 無機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	平価*
## 第 3 週 熱力学の第一法則 動作流体のなす仕事,エンタルピについて学ぶ。 ## 4 週 理想気体の性質 理想気体の状態方程式,比熱について学ぶ。 ## 5 週 理想気体の混合 混合ガスの一般特性について学ぶ。 ## 6 週 絶対仕事と工業仕事 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 ## 7 週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 ## 8 週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 ## 9 週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 ## 10 週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 ## 11 週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 ## 12 週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
### 第4週 理想気体の性質 理想気体の状態方程式,比熱について学ぶ。 ### 第5週 理想気体の混合 混合ガスの一般特性について学ぶ。 ### 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 ### 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 ### 第7週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
第 5 週 理想気体の混合 混合ガスの一般特性について学ぶ。 第 6 週 絶対仕事と工業仕事 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 第 7 週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 第 8 週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第 9 週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第 10 週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第 11 週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第 12 週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第6週 絶対仕事と工業仕事 密閉系の仕事と開放系の仕事について学ぶ。 第7週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 第8週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第9週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第10週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第12週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第7週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の性質・仕事について理解を深める。 第8週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第9週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第10週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第12週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第8週 理想気体の状態変化(1) 理想気体が一定圧力条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第9週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第10週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第12週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第9週 理想気体の状態変化(2) 理想気体が一定温度・容積条件下で加熱される場合の状態変化を学ぶ。 第10週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第11週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第12週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第 10 週 理想気体の状態変化(3) 外部と全く熱のやりとりをしない場合の状態変化を学ぶ。 第 11 週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第 12 週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第 11 週 理想気体の状態変化(4) 一般的な状態変化について学ぶ。 第 12 週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第 12 週 熱サイクルと熱効率 熱機関,ヒートポンプ,熱効率,成績係数について学ぶ。	
第 13 週 カルノーサイクル 可逆サイクルであるカルノーサイクルについて学ぶ。	
第 14 週 熱力学第二法則 熱移動の方向性について学ぶ。また,クロージウス積分によりエントロピを学ぶ。	
第 15 週 まとめと演習 演習を通して,理想気体の状態変化・カルノーサイクルについて理解を深める。	
前期期末試験	
第 16 週 オットーサイクル 火花点火機関の理論サイクル (定容サイクル)について学ぶ。	
第 17 週 ディーゼルサイクル ディーゼル機関の基本サイクル (定圧サイクル) について学ぶ。	
第 18 週 サバテサイクル 等容等圧サイクル (複合サイクル) について学ぶ。	
第 19 週 ガスターピンサイクル プレイトンサイクルについて学ぶ。	
第 20 週 まとめと演習 演習を通して,各サイクルについて理解を深める。	
第 21 週 蒸気の基本的性質 動力発生のための動作流体となる蒸気について,その特性を学ぶ。	
第 22 週 蒸気のもつ熱量 蒸気の熱量的状態を学ぶ。	
第 23 週 湿り蒸気の状態変化(1) 湿り蒸気の一定圧力・容積の下で加熱される場合,その状態変化を学ぶ。	
第 24 週 湿り蒸気の状態変化(2) 外部と全く熱のやりとりをしない,湿り蒸気の状態変化を学ぶ。	
第 25 週 蒸気表と蒸気線図 蒸気表と蒸気線図の活用法について学ぶ。	
第26週 ランキンサイクル 基本蒸気サイクルについて学ぶ。	
第 27 週 再生サイクル 蒸気サイクルの熱効率をボイラの加熱量を減らすことで向上させた サイクルについて学ぶ。	
第 28 週 再熱サイクル 蒸気サイクルの熱効率を蒸気の圧力を上げることで向上させた サイクルについて学ぶ。	
第29週 冷凍サイクルと動作係数 冷凍についてのメカニズムについて学ぶ。	
第30週 まとめと演習 演習を通して,ランキンサイクル・冷凍サイクルについて理解を深める。	
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)