

## 教科目名 熱力学・水力学演習 (Exercise of Thermodynamics and Hydraulic Mechanics)

学科名・学年 : 機械工学科 5 年 (教育プログラム 第 2 学年 ◇科目)

単位数など : 選択 1 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 小西忠司, 利光和彦

授業の概要			
<p>熱力学演習：4 年生で学んだ熱力学の基礎を踏まえて応用力, 実践力を養うことを目的とする。演習問題を解くことで演習力をつけ, 就職試験および進学試験の対策を行う。</p> <p>水力学演習：4 年生で学んだ水力学の知識を基礎として, 様々な問題を演習の形で解き実践力養う。演習では就職試験や進学試験の対策を含む。機械技術者として修得しておきたい水力学や流体機械の諸問題を補足しながら演習を行う。</p>			
達成目標と評価方法		大分高専目標 (B2), JABEE 目標 (d1④) (g)	
<p>(1) 熱力学に関する専門用語と法則を理解できる。(課題)</p> <p>(2) 熱力学に関する基本的な計算ができる。(課題)</p> <p>(3) 流体の物理的性質が理解でき, 静止流体力学の演習問題が解ける。(課題)</p> <p>(4) 流体運動の基礎理論が理解でき演習問題が解ける。(課題)</p> <p>(5) 演習問題を通して理解を深めるとともに, 継続的な学習ができる。(課題)</p>			
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検
	熱力学演習 (小西担当)		【理解の度合い】
1	熱力学入門	○ 熱力学の単位	【課題の点数】 点
2	熱力学第 1 法則	○ エンタルピ, 内部エネルギー	
3	熱力学第 2 法則	○ エントロピ	
4	理想気体の性質	○ ガスの状態方程式	
5	ガスによるエネルギー変換	○ カルノーサイクル,	
6	ガスによるエネルギー変換	○ オットーサイクル	
7	蒸気によるエネルギー変換	○ ランキンサイクル	
8	流路をとる気体の流れ	○ 先細ノズル, 末広ノズル	
	水力学演習 (利光担当)		【理解の度合い】
9	1. 流体の物理的性質	○粘度, 表面張力, 毛管現象に関する問題が解ける。	【課題の点数】 点
10	2. 粘度, 表面張力, 毛管現象	○パスカルの原理, マノメータ, 壁面に及ぼす流体の力, 浮力に関する問題が解ける。	
11	2. 流体の静力学	○連続の式, ベルヌーイの定理に関する問題が解ける。	
12	パスカルの原理, マノメータ, 浮力	○運動量保存の法則 (噴流と平板, 噴流と曲面板など) の問題が解ける。	
13	3. 流体運動の基礎理論	○基本 3 法則を組み合わせた問題が解ける。	
14	連続の式, ベルヌーイの定理		
15	4. 運動量保存の法則 噴流と平板, 噴流と曲面板, トリチェリーの原理, 角運動量 総合問題		
	課題の総合的解説		
履修上の注意	本科目の評価は全て課題のみで行うため, 他人の課題を写すことは禁じる。他人の課題を写した場合, 当該課題の評価は 0 点とする		【総合達成度】
教科書	熱力学 北山直方著, 「図解 熱力学の学び方」, オーム社. 水力学 利光和彦他 「学生のための流体力学入門」, パワー社		
参考図書	熱力学 JSME テキストシリーズ 2 熱力学, 日本機械学会 水力学 国清行夫他 「機械工学演習シリーズ 1 演習 水力学」, 森北出版		
自学上の注意	受講後に必ず講義演習で間違った点を復習して知識を整理する。		
関連科目	熱力学演習：熱力学, 伝熱工学/水力学演習：水力学, 流体機械		
総合評価	<p>総合評価：熱力学演習評価と水力学演習評価の平均が 60 点以上の場合に合格とする。</p> <p>熱力学演習 (小西担当) 達成目標 (1), (2), (5) について課題で評価する。 熱力学演習評価 = 課題 ※ 熱力学演習の再試験は原則実施しない</p> <p>水力学演習 (利光担当) 達成目標 (3), (4), (5) について課題で評価する。 水力学演習評価 = 課題 ※ 水力学演習の再試験は原則実施しない。</p>		【総合評価】 点