

## 教科目名 水力学 (Hydraulic Mechanics)

学科名・学年 : 機械工学科 4 年 (教育プログラム 第 1 学年 ◎科目)

単位数など : 選択(必履修), 教育プログラム必修科目, 2 単位(前期 1 コマ, 後期 1 コマ, 授業時間 46.5 時間)

担当教員 : 尾形公一郎

授業の概要			
達成目標と評価方法			大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1④)(g)
(1) 流体の物理的性質を理解し, 静止流体力学の基礎理論が理解できる. (定期試験と課題) (2) 流体運動の基礎理論を理解し, 諸方程式を応用した問題が計算できる. (定期試験と課題) (3) 流体摩擦運動と次元解析および相似法則について理解できる. (定期試験と課題) (4) 演習問題を通して理解を深めるとともに, 繼続的な学習ができる. (課題)			
回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	第 1 章 流体の物理的性質 1.1 導入	○身近な流体现象について興味がもてる. ○流体の種類, 単位系, 密度, 比重等について理解できる.	【理解の度合い】
2	1.2 流体とは	○粘性, 表面張力について理解し, 演習問題が解ける.	
3	1.3 粘性	○パスカルの原理の応用問題が解ける.	
4	1.4 表面張力	○マノメータの原理が理解でき, 演習問題が解ける.	
5	第 2 章 流体の静力学		
6	2.1 静止流体の圧力の性質		
7	2.2 圧力の測定		
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説 2.3 壁面に及ぼす液体の力	○壁面に作用する力の応用問題ができる. ○壁面に作用する力の応用問題ができる.	【理解の度合い】
10	2.4 浮力	○アルキメデスの原理について理解できる.	
11	2.5 相対的静止運動	○相対的静止力学について理解できる.	
12	第 3 章 流体運動の基礎理論		
13	3.1 流れの状態と流線	○流れの状態及び流体用語が理解できる.	
14	3.2 連続の式	○連続の式の導出が理解できる.	
15	3.3 噴流の経路	○噴流の経路について計算ができる.	
16	前期期末試験		【試験の点数】 点
17	前期期末試験の解答と解説		
18	3.4 流体粒子の加速度	○流体粒子の加速度について理解できる.	【理解の度合い】
19	3.5 オイラーの運動方程式	○オイラーの運動方程式の導出ができる.	
20	3.6 ベルヌーイの定理	○ベルヌーイの式の導出ができる.	
21	3.7 ベルヌーイの定理の応用	○ベルヌーイの定理の応用問題が解ける.	
22	3.4 湍運動	○自然渦と強制渦の違いが理解できる.	
23	3.5 運動量の法則	○運動量の法則の導出が理解できる.	
24	3.6 運動量の法則の応用	○運動量の法則の応用問題が解ける.	
25	後期中間試験		【試験の点数】 点
26	後期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】
27	第 4 章 流体摩擦 4.1 流体摩擦と境界層	○分からなかった部分を理解し, ベルヌーイの定理と運動量について理解できる.	
28	4.2 平行平板間の流れ	○粘性法則及び境界層理論が理解できる.	
29	4.3 円管摩擦	○平行平板間の流れが理解できる.	
30	第 5 章 次元解析と相似法則 5.1 次元解析	○円管内の流れを理解できる.	
	5.2 相似法則	○ロード・レイリー法とバッキンガムのπ定理が理解できる.	
	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説		
履修上の注意		演習問題は課題点として総合評価の際に考慮し, 定期試験は演習問題の応用を中心に出題するので, 各回の講義および課題を復習すること.	【総合達成度】
教科書		利光和彦・菊川裕規他「学生ための流体力学入門」, パワー社	
参考図書		国清行夫他, 「最新機械工学シリーズ6 水力学」, 森北出版. 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		教科書および参考図書の例題や演習問題を解いてみること.	
関連科目		流体機械, 熱力学・水力学演習, 機械基礎論, 専門応用力演習(専攻科)	
総合評価		達成目標の(1)~(4)について 4 回の試験と課題で評価する. 総合評価 = $0.8 \times (4 \text{ 回の定期試験の平均}) + 0.2 \times (\text{課題点})$ 総合評価が 60 点以上を合格とする. 再試験は, 総合評価が 60 点未満の者に対して実施する. 再試験受験資格は全課題提出者のみとする.	【総合評価】 点