

科 目 名	水 力 学 Hydraulics			担当教員	上代 良文					
学 年	4 年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2			
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15131021	単位区分	履修単位			
学習目標	1. S I 単位、粘性、圧縮性、表面張力など、流体の性質について理解できる。 2. 圧力、液柱計、液体の力、浮力について理解し、応用できる。 3. 連続の式、ベルヌーイの定理、運動量の法則を用いて流体の運動学について応用できる。 4. 管内流の速度分布、流体摩擦について理解し、配管設計に応用できる。 5. 管路における諸損失を理解し、計算できる。 6. 円柱、球、翼などに作用する力を計算でき、設計に応用できる。									
進 め 方	教科書を中心に講義し、いろいろな法則について、原理から誘導する。その物理的意味を理解するために演習問題を課す。									
学習内容	学習項目 (時間数)				学習到達目標					
	1. 流体工学序論(6) (1) S I 単位系 (2) 密度 (3) 粘性 (4) 圧縮性				• S I 単位について理解でき、それに基づいて密度、粘性、圧縮性、表面張力について応用計算ができる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	2. 流体の静水力(12) (1) 圧力 (2) 重力の作用下における静止した流体 (3) 固体壁面に作用する圧力による力				• 液体の圧力、液柱計、壁面に及ぼす液体の力が理解でき応用計算ができる。 • 浮力、相対的静止について理解でき応用計算ができる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	[前期中間試験] (2) (4) 浮力 (5) 相対的静止									
	3. 流体運動の基礎(12) (1) 流線と流管 (2) 連続の式 (3) ベルヌーイの定理 (4) 運動量の法則				• 流体の速度、流線に基づいて連続の式、ベルヌーイの定理を理解でき、応用計算ができる。 • 運動量の法則を理解でき、それを応用して壁に作用する力を計算できる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	前期末試験									
	4. 管路内流れ(20) (1) 粘性流体の運動とレイノルズ数 (2) 円管流の速度分布(層流、乱流) (3) 円管流の圧力損失				• 層流、乱流とレイノルズ数との関係が理解でき、レイノルズ数を計算できる。 • 層流、乱流の速度分布が理解でき、管摩擦損失を計算できる。 • 管路における諸損失を計算できる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	[後期中間試験] (2) (4) 非円形断面管の圧力損失 (5) 管路系									
	5. 外部流れ(6) (1) 外部流れと境界層 (2) 物体に働く力				• 流れの中にある物体の抗力、揚力を理解でき、応用計算ができる。 学習・教育目標との関連 (B-2) [B-2]					
	後期末試験									
評価方法	• 定期試験 90%+課題レポート 10%=100%として成績を評価し、その成績が 60%以上を合格とする。 • 学習項目ごとの全体評価への重みは、1から5のそれぞれについて 20%ずつとする。									
履修要件	特になし									
関連科目	水力学（4年）→流体力学Ⅰ（5年）→流体力学Ⅱ（5年）									
教 材	教科書：大坂英雄他 流体工学の基礎（共立出版、ISBN 978-4-320-08187-1） 参考書：中村克孝他 学生と技術者のための水力学問題演習（パワー社、ISBN 978-4-8277-1285-8）									
備 考										