

科目名	流体工学 I Fluid Engineering I			担当教員	嶋崎 真一					
学年	4年	学期	後期	履修条件	必修	単位数	1			
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	15133018	単位区分	履修単位			
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・流体の性質や静止状態・運動状態における流体の力学を理解する。 ・連続の式、ベルヌーイの定理や運動量定理などを用いて、流れを解析することができる。 ・以上を通じて、流体機器を設計・製造・使用する際に必要な能力を養うことを目標とする。 									
進め方	教科書を中心に講義を行う。適宜小テストやレポートを課す。									
学習内容	学習項目(時間数)				学習到達目標					
	0. ガイダンス(1) 1. 流体の特性(3) (1) 流体工学で扱う物理量 (2) 圧縮性と粘性 2. 流体の静力学(6) (1) 重力場にある静止流体、圧力計 (2) 液体が壁面に及ぼす力 (3) 浮力と安定性 3. 流体の動力学(4) (1) 定常流と非定常流、流線、連続の式 (2) 運動方程式とベルヌーイの式				<ul style="list-style-type: none"> ・流体の性質(圧縮性や粘性)などについて理解し、説明することができる。 ・物体に作用する浮力を計算できる。 ・定常流／非定常流の違いや、流線と流管の定義を説明できる。 ・質量保存則と連続の式を理解し、式を用いて流速と流量などの計算ができる。 ・オイラーの運動方程式を説明できる。 ・エネルギー保存則とベルヌーイの式を説明できる。 					
	[前期中間試験](2)				(B-2) [B-6]					
	試験返却(1) 3. 流体の動力学(続き)(15) (1) ベルヌーイの式の応用 (2) 運動量定理とその応用 (3) 層流と乱流 (4) 相似法則				<ul style="list-style-type: none"> ・ピト一管、ベンチュリー管、オリフィスを用いた流量や流速の測定原理を説明できる。 ・運動量の法則を理解し、流体が物体に及ぼす力を計算できる。 ・層流と乱流の違いを説明できる。 ・レイノルズ数と臨界レイノルズ数を説明できる。 					
	前期末試験				(B-2) [B-6]					
評価方法	小テストまたはレポート課題(20%)と、中間および期末の定期試験(80%)から、学習到達目標に達しているかを判定する。									
履修要件	特になし									
関連科目	流体工学 I(4年) → 流体工学 II(5年)									
教材	教科書：森川敬信、鮎川恭三、辻裕「新版 流れ学」、朝倉書店、ISBN 978-4-254-23077-2									
備考	<<コース必修科目>>									