

Tsuyama College		Year	2017		Course Title	流体工学
Course Information						
Course Code	0054		Course Category	Specialized / Compulsory		
Class Format	Lecture		Credits	School Credit: 2		
Department	Department of Electronics and Control Engineering		Student Grade	4th		
Term	Year-round		Classes per Week	2		
Textbook and/or Teaching Materials	教科書：生井ほか「水力学」（森北出版）， 参考書：生井ほか「演習水力学」（森北出版）					
Instructor	YAMAMOTO Yoshinori					
Course Objectives						
学習目的：流体の基本的な性質や法則を学ぶことで，機械・制御システムの設計や制御に応用できる能力を養う。						
到達目標： 1．流体静力学の基本的問題が解ける。 2．エネルギー保存則とベルヌーイの式を説明でき，基本的問題が解ける。 3．運動量の式を理解し，流体が物体に及ぼす力を計算できる。 4．各種管路内の損失ヘッドを計算できる。						
Rubric						
	優	良	可	不可		
評価項目1	流体静力学現象とそれに関する用語，理論式について図やグラフを用いて説明でき，応用問題が解ける。	流体静力学現象とそれに関する用語，理論式について概念的に説明でき，基本問題が解ける。	流体静力学現象とそれに関する用語，理論式について説明できる。	流体静力学現象とそれに関する用語，理論式について説明できなく，基本問題も解けない。		
評価項目2	エネルギー保存則やベルヌーイの理論式を導出でき，関連する流体の問題を解ける。	エネルギー保存則やベルヌーイの理論式を導出でき，関連する流体の基本問題を解ける。	エネルギー保存則やベルヌーイの理論式に関連する流体の基本問題を解ける。	エネルギー保存則やベルヌーイの理論式を導出できなく，関連する流体の基本問題も解けない。		
評価項目3	運動量の理論について理論式を用いて説明でき，応用問題を解くことができる。	運動量の理論について説明でき，基本的な問題を解くことができる。	運動量の理論に関連する基本的な問題を解くことができる。	運動量の理論について説明できず，基本的な問題を解くことができない。		
評価項目4	各種管路内の損失ヘッドについて図やグラフ，理論式を用いて説明でき，応用問題を解くことができる。	各種管路内の損失ヘッドについて説明でき，基本的な問題を解くことができる。	各種管路内の損失ヘッドについて基本的な問題を解くことができる。	各種管路内の損失ヘッドについて説明できず，基本的な問題を解くことができない。		
Assigned Department Objectives						
Teaching Method						
Outline	基礎となる学問分野： 工学/機械工学/流体工学 電子制御工学科学学習目標との関連： 本科目は電子制御工学科学学習目標「(2)情報と計測・制御，設計と生産，材料と構造，機械とシステム，運動と振動，エネルギーと流れに関する専門技術分野の知識を修得し，工学問題の解析やメカトロニクス関連機器の設計や製作ができる能力を身につける。」に相当する科目である。 技術者教育プログラムとの関連： 本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A) 技術に関する基礎知識の深化，A-2:「材料と構造」，「運動と振動」，「エネルギーと流れ」，「情報と計測・制御」，「設計と生産」，「機械とシステム」に関する専門技術分野の知識を修得し，説明できること」である。 授業の概要：流体工学は，水力学と流体応用を学ぶ科目である。水力学は主に非圧縮性流体を取り上げ，流体の力学的性質をベルヌーイの定理や運動量理論を中心に学ぶ。この授業では，流体の工学側面に焦点を絞って基礎から応用まで広く解説する。					
Style	授業の方法： 板書を中心に授業を進めるが，実例を出来るだけ取り入れて説明することを心掛ける。理解が深まるように小テストやレポート課題を課す。 成績評価方法： 定期試験の結果をそれぞれ同等に評価する（70％）。小テスト・演習・レポート課題（30％）。総合成績が60点未満の者に対して，再試験を行うことがあり，定期試験と同等に扱う。定期試験およびその他の試験では自筆ノートと電卓の持込を許可する。					
Notice	履修上の注意： 学年の課程修了のために履修（欠席時間数が所定授業時間数の3分の1以下）が必須である。 履修のアドバイス： 本科目では，流体の基礎に重点を置き教授する。ただし，机上の空論に終わらないように，出来るだけ実例に基づき具体的に解説することを心掛ける。 基礎科目： 工業力学（3年），応用物理Ⅰ（3） 関連科目：熱力学（4年），計測工学（5），設計工学（5），エネルギーシステム工学（専1），流体力学（専2），特別研究Ⅰ（専1），Ⅱ（専2）など 受講上のアドバイス： 疑問点を明確にするために，予習が必要である。また，学んだ知識を深めるために復習し，ノートを整理しておくことを奨める。課題レポートは指定期限までに必ず提出すること。20分を越える遅刻は1欠課と見なすので注意すること。					
Course Plan						
			Theme	Goals		
1st Semester	1st Quarter	1st	●ガイダンス，流体，密度，単位体積当りの重量，比体積，比重			
		2nd	●圧縮率と体積弾性係数，粘性			
		3rd	●静止流体の圧力の特質			

2nd Semester		4th	●圧力の伝達，液柱計	
		5th	●示差圧力計，微圧計	
		6th	●壁面に及ぼす液体の力	
		7th	●浮力	
		8th	（前期中間試験）	
	2nd Quarter	9th	●前期中間試験の答案返却と解答解説，流体静力学の基礎式	
		10th	●等圧面および力線	
		11th	●相対的静止	
		12th	●流線，定常流と非定常流	
		13th	●連続の式，オイラーの運動方程式	
		14th	●ベルヌーイの定理	
		15th	●後期末試験の答案返却と解答解説，ベルヌーイの定理の応用	
		16th		
	3rd Quarter	1st	●ベルヌーイの式の拡張	
		2nd	●自然渦運動，強制渦運動	
		3rd	●組合せ渦，循環と渦運動	
		4th	●運動量の法則	
		5th	●運動量の法則の応用（１）	
		6th	●運動量の法則の応用（２）	
		7th	●運動量の法則の応用（３）	
		8th	（後期中間試験）	
	4th Quarter	9th	●後期中間試験の答案返却と解答解説，流体の運動状態（層流と乱流）	
		10th	●流体摩擦一般，管摩擦	
		11th	●円管内の層流	
		12th	●管摩擦係数，速度分布，境界層	
		13th	●管路における損失ヘッド（１）	
		14th	●管路における損失ヘッド（２）	
		15th	●後期末試験の答案返却と解答解説	
		16th		

Evaluation Method and Weight (%)

	試験	発表	相互評価	自己 評価	課題・小テスト	演習	Total
Subtotal	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0