

Tsuyama College		Year	2020	Course Title	流体機械
Course Information					
Course Code	0071	Course Category	Specialized / Compulsory		
Class Format	Lecture	Credits	School Credit: 2		
Department	Department of Mechanical Engineering	Student Grade	5th		
Term	Year-round	Classes per Week	2		
Textbook and/or Teaching Materials	教科書：原田幸夫「流体機械 SI単位版」（朝倉書店）				
Instructor	SATO Shinji				
Course Objectives					
学習目的：流体機械に関する理論・基礎事項を理解し、関連する諸問題に対応でき、また設計するための基礎知識を習得する。					
到達目標 1 ポンプ、送風機と水車、風車の違いを理解する。 2 流体機械の分類および有効利用を理解する。 3 各種流体機械に係る流体の基礎的な知識と理論を理解し、これらを用いて各種流体機械の主要部の設計ができる。					
Rubric					
	理想的な到達レベルの目安	良好な到達レベルの目安(良)	標準的な到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安	
評価項目1	各種流体機械において、エネルギー変換の方向や扱う流体の特性の違いが理解できていて、これらの知識を実際の技術フィールドにおける諸問題に活用・応用することができる。	各種流体機械において、エネルギー変換の方向や扱う流体の特性の基本的な違いが理解できていて、これらの知識を課題解決に活用することができる。	ポンプ、送風機、水車、風車において、エネルギー変換の方向や扱う流体の特性の基本的な違いが理解できている。	ポンプ、送風機、水車、風車において、エネルギー変換の方向や扱う流体の特性の基本的な違いが理解できていない。	
評価項目2	流体機械の分類・有効利用について理解できていて、これらの知識を実際の技術フィールドにおける諸問題に活用・応用することができる。	流体機械の分類・有効利用について理解できていて、これらの知識を課題解決に活用することができる。	流体機械の分類・有効利用について理解できている。	流体機械の分類・有効利用に関する理解ができていない。	
評価項目3	各種流体機械に係る知識と理論を理解し、これらを用いて、必要な資料を主体的に調査・参照しながら最適な設計手順を考え、各種流体機械の主要部が設計できる。	各種流体機械に係る知識と理論を理解し、これらを用いて、必要な資料を参照して、設計手順を考えながら各種流体機械の主要部が設計できる。	各種流体機械に係る知識と理論を理解し、これらを用いて各種流体機械の主要部が、示された基本的な設計手順に従って設計できる。	各種流体機械に係る流体工学の基礎的な知識と理論が理解できていない。	
Assigned Department Objectives					
Teaching Method					
Outline	<p>※実務との関係：この科目は、民間企業で熱交換型換気扇の開発設計に従事していた教員が、その経験を活かし、流体機械の分類、基本特性、設計方法等について講義形式で授業を行うものである。</p> <p>一般・専門の別：専門 学習の分野：機械とシステム</p> <p>必修・履修・履修選択・選択の別：履修</p> <p>基礎となる学問分野：工学/機械工学/流体工学</p> <p>学習・教育目標との関連：本科目は機械工学科学習・教育目標「(2) エネルギーと流れ、材料と構造、運動と振動、設計と生産・管理、情報と計測・制御、機械とシステムに関する専門技術分野の知識を修得し、工学現象の解析や機械の設計・製作に応用できる能力を身につける。」に相当する科目である。</p> <p>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・管理」、「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。</p> <p>授業の概要：流体保有エネルギーと機械的仕事の相互の変換をする装置を流体機械といい、水力機械と空気機械に分類される。本教科では主に水力機械であるポンプや水車と空気機械である送風機や風車について概説し、それぞれの違いを理解するとともに、省エネルギーや自然エネルギー利用への関心を深める。</p>				
Style	<p>授業の方法：板書を中心に教科書に沿って授業を進め、流体機械の作動原理と流体力学的背景についてできるだけ平易に解説を行う。また理解を深めるために、演習やレポート課し、その都度、各問題についての解説を行う。</p> <p>成績評価方法：4回の定期試験の結果をそれぞれ同等に評価する(80%)。各中間試験には教科書・ノートの持込を許可しないが、前期末試験と学年末試験ではノートのみ持込を許可する。演習・レポート(20%)。</p>				
Notice	<p>履修上の注意：なし</p> <p>履修のアドバイス：可能な限り身近な例を挙げて解説するので、細かい数式の導出にとらわれすぎないようにし、物理的意味を深く理解するように心掛ける方が良い。</p> <p>基礎科目：流体工学Ⅰ、Ⅱ(4年)、熱力学Ⅰ、Ⅱ(4)、工業力学(3)など</p> <p>関連科目：機械工学実験実習Ⅴ(5年)、エネルギーシステム工学(専1)など</p> <p>受講上のアドバイス：受け身の姿勢では問題解析能力は身に付かない。予習・復習を十分にするとともに演習問題やレポートにも積極的に取り組むこと。1単位時間の半分を遅刻した場合には欠課とする。</p>				

Course Plan				
			Theme	Goals
1st Semester	1st Quarter	1st	前期ガイダンス, 流体機械の分類	流体機械の分類 (扱う流体の違い、エネルギー変換の向きの違い等) の概要を理解する。
		2nd	非圧縮性流体の力学 [連続の式, ポンプまたは送風機とエネルギー方程式]	非圧縮性流体の基礎 (連続の式・ベルヌーイの式) と各種流体機械の関連について理解する。
		3rd	非圧縮性流体の力学 [水車とエネルギー方程式, 運動量の法則1]	非圧縮性流体の基礎 (運動量の法則) と各種流体機械の関連について理解する。
		4th	非圧縮性流体の力学 [運動量の法則2, 遠心式のポンプ・送風機・圧縮機の理論]	遠心式の流体機械の基礎理論を理解する。
		5th	非圧縮性流体の力学 [軸流式のポンプ・送風機・圧縮機の理論]	軸流式の流体機械の基礎理論を理解する。
		6th	ターボ形ポンプの相似則 [ターボ形ポンプの分類と構造]	ターボ形ポンプの相似則について理解する。
		7th	ターボ形ポンプの相似則 [流量・揚程・軸動力に関する相似則]	ターボ形ポンプの相似則、比速度について理解する。
		8th	前期中間試験	
	2nd Quarter	9th	前期中間試験の返却と解答解説, ターボ形ポンプの相似則 [諸損失]	ターボ形ポンプの諸損失に関する基礎事項を理解する。
		10th	遠心ポンプ [性能に影響を及ぼす諸要素]	遠心ポンプを構成する諸要素に関する基礎事項を理解する。
		11th	遠心ポンプ [軸推力のつりあい, 設計]	遠心ポンプの設計手順の概略を理解する。
		12th	軸流ポンプ [翼理論]	軸流ポンプにおける翼理論の基礎を理解する。
		13th	軸流ポンプ [性能に影響を及ぼす諸要素, 設計]	軸流ポンプの設計手順の概略を理解する。
		14th	往復ポンプ	往復ポンプの基礎事項を理解する。
		15th	前期末試験	
		16th	前期末試験の返却と解答解説, 回転ポンプ・特殊ポンプ	回転ポンプと特殊ポンプの基礎事項を理解する。
2nd Semester	3rd Quarter	1st	キャビテーション	ポンプにおけるキャビテーションの基礎を理解する。
		2nd	水撃作用ならびにサージング	ポンプにおける水撃作用とサージングの基礎を理解する。
		3rd	水車 [各種水車の構造, 諸定義および用語]	水車の基礎事項を理解する。
		4th	水車 [水車の相似則, 水車のキャビテーション, ポンプ水車]	水車の相似則やポンプ水車について理解する。
		5th	流体継手, トルクコンバータ	流体継手・トルクコンバータの基礎を理解する。
		6th	油圧機器	油圧機器の基礎を理解する。
		7th	ターボ形送風機の相似則	ターボ形送風機の相似則について理解する。
		8th	後期中間試験	
	4th Quarter	9th	後期中間試験の返却と解答解説, 遠心送風機 [性能に影響を及ぼす諸要素, 設計]	軸流送風機の基礎と、設計手順の概略を理解する。
		10th	軸流送風機 [性能に影響を及ぼす諸要素, 設計]	軸流送風機の基礎と、設計手順の概略を理解する。
		11th	送風機の騒音	送風機の騒音に関する基礎事項を理解する。
		12th	風車	風車の基礎理論の概要を理解する。
		13th	圧縮性流体機械 [圧縮性気体のエネルギー方程式, 各種ヘッド・動力・効率]	圧縮性気体のエネルギー方程式に基づき、圧縮性流体機械のヘッドや動力の基礎を理解する。
		14th	圧縮性流体機械 [諸損失・効率, 多段圧縮機の全圧ヘッド]	圧縮性流体機械の諸損失・効率、多段圧縮機のヘッドの考え方を理解する。
		15th	学年末試験	
		16th	答案返却と解説	

Evaluation Method and Weight (%)

	試験	発表	相互評価	自己評価	課題	その他	Total
Subtotal	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0