

富山高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	流体機械
科目基礎情報				
科目番号	0019	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械システム工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	流体機械の基礎 (機械系大学講義シリーズ⑮) (井上雅弘・鎌田好久, コロナ社)			
担当教員	白川 英観			
到達目標				
流体工学Ⅰ,Ⅱで学んだ内容を復習とともに、身の回りの流体機械に興味を持ち、方程式や法則に基づいて、流体機械を理解すること				
ループリック				
理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
ターボポンプの分類や構造、理論による効率や損失	ターボポンプの分類や構造、理論による効率や損失を説明できる	ターボポンプの分類や構造、理論による効率や損失を理解できる	ターボポンプの分類や構造、理論による効率や損失を理解できない	
ターボポンプの特性曲線、連合運転を説明できる	ターボポンプの特性曲線、連合運転を理解できる	ターボポンプの特性曲線、連合運転を理解できる	ターボポンプの特性曲線、連合運転を理解できない	
ターボポンプで問題となるキャビテーションや水撃	ターボポンプで問題となるキャビテーションや水撃を説明できる	ターボポンプで問題となるキャビテーションや水撃を理解できる	ターボポンプで問題となるキャビテーションや水撃を理解できない	
往復ポンプや特殊ポンプの構造と特徴	往復ポンプや特殊ポンプの構造と特徴を説明できる	往復ポンプや特殊ポンプの構造と特徴を理解できる	往復ポンプや特殊ポンプの構造と特徴を理解できない	
遠心型および軸流型の送風機・圧縮機の構造と特徴	遠心型および軸流型の送風機・圧縮機の構造と特徴を説明できる	遠心型および軸流型の送風機・圧縮機の構造と特徴を理解できる	遠心型および軸流型の送風機・圧縮機の構造と特徴を理解できない	
往復圧縮機や真空ポンプなどの構造と特徴	往復圧縮機や真空ポンプなどの構造と特徴を説明できる	往復圧縮機や真空ポンプなどの構造と特徴を理解できる	往復圧縮機や真空ポンプなどの構造と特徴を理解できない	
水車の種類と原理	水車の種類と原理を説明できる	水車の種類と原理を理解できる	水車の種類と原理を理解できない	
風車の形式や効率、空気タービンの原理や構造	風車の形式や効率、空気タービンの原理や構造を説明できる	風車の形式や効率、空気タービンの原理や構造を理解できる	風車の形式や効率、空気タービンの原理や構造を理解できない	
液体伝動装置の種類や原理、構造	液体伝動装置の種類や原理、構造を説明できる	液体伝動装置の種類や原理、構造を理解できる	液体伝動装置の種類や原理、構造を理解できない	
液体による輸送装置の種類や原理、構造	液体による輸送装置の種類や原理、構造を説明できる	液体による輸送装置の種類や原理、構造を理解できる	液体による輸送装置の種類や原理、構造を理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	ポンプや風車、ジェットエンジンなどの流体機械は、我々の日常生活で多く利用され、生活を豊かにしている。これらの機械の効率を上げ、安全性を高めるには、流れ現象を理解し応用し、設計開発しなければならない。そこで、本科目では、流体工学Ⅰ,Ⅱで学んだ内容を復習とともに、身の回りの流体機械に興味を持ち、方程式や法則に基づいて、流体機械を理解することを学習目標とする。			
授業の進め方・方法	最初に、動力から流体を作り出すポンプや送風機、圧縮機の原理や構造、特性などを理解し、キャビテーションや水撃などの現象を学習する。次に、自然エネルギーで注目されている流体から動力を得る水車や風車、タービンを学習する。最後に工業分野で使われている流体を用いた電動装置や輸送装置などを学習する。			
注意点	流体機械の原理や構造、効率は、流体工学で学んだ現象や方程式などを用いて設計されている。流体工学で学んだことを再復習し、授業に取り組んでください。また、理解を確実なものにするために、授業後にレポートを課しますので、課題を自分で解き、提出してください。なお、授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合があります。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	流体機械の種類、ポンプ(1)	流体機械の種類、ポンプの種類、全揚程と吐出量、往復ポンプの構造と理論	
	2週	ポンプ(2)	往復ポンプ・油圧ポンプの構造と理論	
	3週	ポンプ(3)	遠心ポンプ・斜流ポンプの構造と理論、反動度	
	4週	ポンプ(4)	軸流ポンプ・特殊ポンプの構造と理論、翼理論	
	5週	損失と効率、損失対策	水力損失、衝撃損失、漏れ損失、円板摩擦損失、機械損失、水力効率、体積効率、軸封装置、バランスビス	トン
	6週	水車	水車の種類、落差と流量、上掛水車、ペルトン水車、フランシス水車、クロスフロー水車	
	7週	送風機・圧縮機(1)	送風機の分類、ポンプと圧縮機の違い、全圧と流量、理想気体の圧縮変化、遠心圧縮機、軸流圧縮機	
	8週	中間テスト		
2ndQ	9週	中間テスト解答、送風機・圧縮機(2)、真空ポンプ	往復・回転圧縮機、真空ポンプ	
	10週	風車・タービン	風車・タービンの種類、パドル風車、多翼風車、サボウス風車、ダリウス風車、プロペラ風車、衝動タービン、反動タービン	
	11週	流体機械内で生じる現象	キャビテーション、水撃、水圧脈流、サーボリング、旋回失速、チヨーキング	
	12週	特性曲線、相似則と比速度	性能曲線と抵抗曲線、相似則と比速度	
	13週	液体伝動装置、液体による輸送装置	流体継手、流体トルクコンバータ、水力コンベヤ、空気コンベヤ	
	14週	油圧(空気圧)機器	アクチュエータ、油圧モータ、制御弁	
	15週	期末テスト		
	16週	期末テストの解答とアンケート		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
能力	70	30	0	0	0	0	100