

福島工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	エネルギー機械
科目基礎情報				
科目番号	0157	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	ターボ機械協会編、ターボ機械（入門編）新改定版、日本工業出版			
担当教員	一色 誠太			

到達目標

- ①流体機械の基本的な構造・性能・適用範囲などの十分な知識を得ること。
 ②ポンプ・ターボチャージャー・ジェットエンジンなどの流体力学の性能計算ができるようになること。

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
評価項目1	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。
評価項目2			
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	エネルギー機械(流体機械)には、ポンプ、水車、圧縮機、風車、蒸気タービンなどがあり、発電・化学・産業などの各種プラント、船舶・航空システムなどに幅広く使用されている。流体機械の作動原理、構造、性能などに関する知識を習得するとともに、流体機械を設計するための基本的計算能力を養うことを目的とする。 この科目は企業で技術開発（大型計算機による製鉄の各工程を統合する工程管理システムの構築及び転炉内部の熔鉄を攪拌させるためのアルゴンガスの流動特性並びにスターリングエンジンの開発研究）を担当した教員がその経験を活かし、ポンプやターボチャージャーなどの特性等について授業を行う。
授業の進め方・方法	中間試験は授業時間内で50分の試験を実施する。期末試験は50分の試験を実施する。 定期試験の成績を80%、自学自習課題の実施状況を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、レポートを実施する。
注意点	4年生の水力学が基礎となるので、内容の理解に役立てること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ガイダンス	流体機械の各種プラントへの事例をガスライドで理解する。
	2週	流体エネルギー、動力、エネルギー変換	エネルギー保存則、動力、状態方程式、運動量の法則などを理解する。
	3週	エネルギーの成分、羽根車の形状、損失と効率	速度三角形、オイラー・ヘッド、羽根車の形状、効率の計算方法などの理解
	4週	遠心羽根車速度三角形とオイラー・ヘッド	遠心羽根車(ターボチャージャー、ポンプ)の速度三角形の任意問題に解答できること。
	5週	軸流羽根車、斜流羽根車	軸流羽根車の構造、内部流れ、翼列、斜流羽根車などを理解する。
	6週	軸流羽根車速度三角形とオイラー・ヘッド	軸流羽根車(ジェットエンジン)の速度三角形の任意問題に解答できること。
	7週	ターボチャージャー	ターボチャージャーの速度三角形に関する問題演習
	8週	中間試験	
4thQ	9週	相似則とポンプ運転(1)	相似則、次元解析、比速度、特性曲線などを理解する。
	10週	相似則とポンプ運転(2)	相似則、次元解析、比速度、特性曲線などを理解する。
	11週	ポンプ揚程計算(1)	練習問題によりポンプ運転に必要な揚程を学習する(下部貯水池から上部貯水槽への送水等)
	12週	ポンプ揚程計算(2)	練習問題によりポンプ運転に必要な揚程を学習する(浄水場から製紙工場への送水等)
	13週	ポンプにおける実機予測の為の模型設計方法	練習問題によりポンプ実機に必要な模型の設計方法を学習する。
	14週	ターボ圧縮機	ターボ圧縮機による圧縮性流体の理論圧力上昇の理解
	15週	ターボ圧縮機揚程計算	ターボ圧縮機の揚程が計算できること。
	16週	総括的な学習	総合的問題演習

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
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し、適用できる。	3	
			一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。	3	
			一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。	3	
			力のモーメントの意味を理解し、計算できる。	4	
			偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。	4	
			着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。	4	
			重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。	4	

			速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を説明できる。	4	
			加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。	4	
			運動の第一法則(慣性の法則)を説明できる。	4	
			運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動方程式で表すことができる。	4	
			運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。	4	
			周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。	4	
			向心加速度、向心力、遠心力の意味を理解し、計算できる。	4	
			仕事の意味を理解し、計算できる。	4	
			てこ、滑車、斜面などを用いる場合の仕事を説明できる。	4	
			エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	4	
			位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	4	
			動力の意味を理解し、計算できる。	4	
			すべり摩擦の意味を理解し、摩擦力と摩擦係数の関係を説明できる。	4	
			運動量および運動量保存の法則を説明できる。	4	
			剛体の回転運動を運動方程式で表すことができる。	4	
			平板および立体の慣性モーメントを計算できる。	4	
			荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。	4	
			応力とひずみを説明できる。	4	
			フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。	4	
			許容応力と安全率を説明できる。	4	
			両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。	4	
			線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。	4	
			引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。	4	
			ねじりを受ける丸棒のせん断ひずみとせん断応力を計算できる。	4	
			丸棒および中空丸棒について、断面二次極モーメントと極断面係数を計算できる。	4	
			軸のねじり剛性の意味を理解し、軸のねじれ角を計算できる。	4	
			はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。	4	
			はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを計算できる。	4	
			各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図を作成できる。	4	
			曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	4	
			各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、曲げの問題に適用できる。	4	
			各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	4	
			多軸応力の意味を説明できる。	4	
			二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力と主せん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。	4	
			部材が引張や圧縮を受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。	4	
			部材が曲げやねじりを受ける場合のひずみエネルギーを計算できる。	4	
			カスティリアノの定理を理解し、不静定はりの問題などに適用できる。	4	
			振動の種類および調和振動を説明できる。	4	
			不減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	
			減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	
			調和外力による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	
			調和変位による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	4	
	熱流体		流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	4	
			流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	4	
			ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。	4	
			絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	4	
			パスカルの原理を説明できる。	4	
			液柱計やマノメーターを用いた圧力計測について問題を解くことができる。	4	
			平面や曲面に作用する全圧力および圧力中心を計算できる。	4	
			物体に作用する浮力を計算できる。	4	

			定常流と非定常流の違いを説明できる。 流線と流管の定義を説明できる。 連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。 オイラーの運動方程式を説明できる。 ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。 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理解し、流れの状態に適用できる。 ダルシー・ワイスバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。 ムーディー線図を用いて管摩擦係数を求めることができる。 境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生じる現象を説明できる。 抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。 揚力について理解し、揚力係数を用いて揚力を計算できる。 熱力学で用いられる各種物理量の定義と単位を説明できる。 閉じた系と開いた系、系の平衡、状態量などの意味を説明できる。 熱力学の第一法則を説明できる。 閉じた系と開いた系について、エネルギー式を用いて、熱、仕事、内部エネルギー、エンタルピーを計算できる。 閉じた系および開いた系が外界にする仕事をp-V線図で説明できる。 理想気体の圧力、体積、温度の関係を、状態方程式を用いて説明できる。 定積比熱、定圧比熱、比熱比および気体定数の相互関係を説明できる。 内部エネルギーやエンタルピーの変化量と温度の関係を説明できる。 等圧変化、等積変化、等温変化、断熱変化、ポリトロープ変化の意味を理解し、状態量、熱、仕事を計算できる。 熱力学の第二法則を説明できる。 サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。 カルノーサイクルの状態変化を理解し、熱効率を計算できる。 エントロピーの定義を理解し、可逆変化および不可逆変化におけるエントロピーの変化を説明できる。 サイクルをT-s線図で表現できる。	4		
			計測制御	計測の定義と種類を説明できる。 測定誤差の原因と種類、精度と不確かさを説明できる。 国際単位系の構成を理解し、SI単位およびSI接頭語を説明できる。 代表的な物理量の計測方法と計測機器を説明できる。 自動制御の定義と種類を説明できる。 フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。 基本的な関数のラプラス変換と逆ラプラス変換を求めることができる。 ラプラス変換と逆ラプラス変換を用いて微分方程式を解くことができる。 伝達関数を説明できる。 ブロック線図を用いて制御系を表現できる。 制御系の過渡特性について説明できる。 制御系の定常特性について説明できる。 制御系の周波数特性について説明できる。 安定判別法を用いて制御系の安定・不安定を判別できる。	4	

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0