

福島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0116	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 3	
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	通年	週時間数	1.5	
教科書/教材	機械工学実験 ~4,5年生実験テキスト~			
担当教員	鄭 耀陽,松本 匡以,一色 誠太,松尾 忠利,篠木 政利,小出 瑞康,鈴木 茂和,野田 幸矢,實川 資朗,赤尾 尚洋,高橋 章			
到達目標				
実験を行って結果を整理し、現象の本質を理解するとともに、報告書の書き方を訓練し、技術者としての基礎を身につけることができる。特に ①材料・材料強度の内容が理解できる。②熱および流体工学の内容が理解できる。③振動・環境・制御工学の内容が理解できる。④生産・設計工学の内容が理解できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 到達目標の内容を実践で理解している。	未到達レベルの目安 到達目標の内容を実践で理解していない。	
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	講義で学習した機械工学の基礎事項を実験を通して把握する。また、結果の整理・考察、報告書の作成等を通して、技術者の基礎力を養成する。			
授業の進め方・方法	試験は実施しない。 レポート60%、実験で得られたデータの精度等を40%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	実験の目的や内容を正しく把握し、実験の手順についても注意する。 自学自習の確認方法：報告書は一週間後までに提出すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンスと安全教育	
		2週	材料・材料強度	
		3週	材料・材料強度	
		4週	材料・材料強度	
		5週	材料・材料強度	
		6週	材料・材料強度	
		7週	材料・材料強度	
		8週	流体・流体機械	
	2ndQ	9週	流体・流体機械	
		10週	流体・流体機械	
		11週	流体・流体機械	
		12週	熱・伝熱	
		13週	熱・伝熱	
		14週	熱・伝熱	
		15週	熱・伝熱	
		16週		
後期	3rdQ	1週	振動・制御	
		2週	振動・制御	
		3週	振動・制御	
		4週	振動・制御	
		5週	振動・制御	
		6週	振動・制御	
		7週	設計・生産	
		8週	設計・生産	
	4thQ	9週	設計・生産	
		10週	設計・生産	
		11週	設計・生産	
		12週	設計・生産	
		13週	環境	
		14週	環境	
		15週	総括演習	
		16週		
モデル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	分野別の中門工学	機械系分野	製図	図面の役割と種類を適用できる。	4			
				製図用具を正しく使うことができる。	4			
				線の種類と用途を説明できる。	4			
				物体の投影図を正確にかくことができる。	4			
				製作図の書き方を理解し、製作図を作成することができる。	4			
				公差と表面性状の意味を理解し、図示することができる。	4			
				部品のスケッチ図を書くことができる。	4			
				CADシステムの役割と基本機能を理解し、利用できる。	4			
				ボルト・ナット、軸継手、軸受、歯車などの機械要素の図面を作成できる。	4			
				歯車減速装置、手巻きワインチ、渦巻きポンプ、ねじジャッキなどを題材に、その主要部の設計および製図ができる。	4			
熱流体			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。	4			
				流線と流管の定義を説明できる。	4			
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	4			
				オイラーの運動方程式を説明できる。	4			
				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	4			
				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。	4			
材料			材料	層流と乱流の違いを説明できる。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				熱力学の第一法則を説明できる。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				熱力学の第二法則を説明できる。	4			
				サイクルの意味を理解し、熱機関の熱効率を計算できる。	4			
				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。	4			
				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。	4			
				サイクルをT-s線図で表現できる。	4			

