

福井工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	機械工学実験Ⅰ
科目基礎情報				
科目番号	0147	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	機械工学実験テキスト			
担当教員	芳賀 正和, 加藤 寛敬, 藤田 克志, 金田 直人, 伊勢 大成			

### 到達目標

- (1) 実験テーマを理解し、実験装置を安全に操作して実験データを収集・解析でき、実験に関する課題（問題点等）を発見し解決法を提案できること。  
 (2) 実験課題の工学的背景および周辺情報を網羅し、機械工学分野での一般的な作成方法に従った報告書を提出期限までに作成できること。

### ルーブリック

	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
実験テーマの理解と実施	各実験テーマに関する基礎知識および目的を充分に理解し、実験を主体的に実施することができる。	各実験テーマに関する基礎知識および目的を理解し、実験を実施することができる。	各実験テーマに関する基礎知識および目的を理解しておらず、実験を実施することができない。
実験レポートの提出	実験レポートの作成法を充分に習得し、発展的なデータの収集解析および考察検討ができる。	実験レポートの作成法を習得し、データの収集解析および考察検討ができる。	実験レポートの作成法を習得しておらず、データの収集解析および考察検討ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 RE1  
 JABEE JB3 JABEE JE1

### 教育方法等

概要	この科目は、機械工学分野の流体力学、熱力学、加工学、制御工学、材料学の基礎に関する諸テーマについて実験形式で授業を行うものである。安全に実験を実施して考察を行い、実験の計画および方法、現象の的確な把握、実験データの処理、現象の解析方法、実験報告書の書き方を修得する。 全5テーマのうち、「材料試験（炭素鋼・衝撃）」は、企業で材料開発を担当していた教員が、その経験を活かし、材料試験等についての実験を担当し、「カム・リンク」は、企業で織維機械の設計を担当していた教員が、その経験を活かし、加工法に利用されるカム・リンク機構についての実験を担当する。
授業の進め方・方法	7～9人程度の5班に分かれ、各テーマ3週毎のローテーションにより5テーマの実験を行い、報告書を提出する。1週目の実験開始前までに概要書を提出するものとする。1～2週目は実験を実施し、2～3週目は実験レポートの添削指導、実験内容に関する討議ならびに課題に取組むものとする。実験レポートの提出締切日は、原則として第2週実験日の前日とする。なお、ガイダンスにおいて実験全体の安全教育を行うが、各テーマの実験の最初にも必要に応じて実験上の安全に関する基礎的な知識や技術を解説する。
注意点	学習・教育目標：本科（準学士課程）：RE1(○)環境生産システム工学プログラム：JB3(○)、JE1(○) 関連科目：機械工学実験Ⅱ（本科5年） 学習・教育目標（E1）の達成および科目取得の評価方法： 実験テーマ毎に、次に示す配点で評価する。 実験テーマを理解して実験を実施することに関して30%、レポートの評価を70%とする。 レポートの評価は100点満点として行うが、報告書の提出が期限日を越え2週間以内の提出は70点満点、2週を超えて4週間以内の提出は42点満点とし、4週を超えた場合は報告書を受け取らない。レポート評価の内訳は、概要書を10%、報告書における基本的書き方を30%、実験データの収集解析を30%、考察検討を30%とする。なお、口頭説明を行った場合の評価は、③考察検討に含めることとする。 総合評価は、各実験テーマの評価の平均とする。なお、60点未満の実験テーマ数が0の場合に3点を、同実験テーマ数が1の場合2点を、同実験テーマ数が2の場合は1点を加点することもある。 概要書の未提出者はそのテーマの実験を受けられない。また、実施済実験テーマのうち、報告書の未提出が2つ以上ある場合には、次の実験は受けられない。 学習・教育目標（E1）の達成および科目取得の評価基準：全テーマの平均点数が60点以上

### 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、概要書作成、管摩擦1	シラバスを理解できる。実験概要書を作成できる。管路の摩擦水頭損失の測定1を説明できる。
	2週	管摩擦2	管路の摩擦水頭損失の測定2を説明できる。
	3週	管摩擦3	管路の摩擦水頭損失の測定3を説明できる。
	4週	液滴1	分子動力学法による液滴の生成1を説明できる。
	5週	液滴2	分子動力学法による液滴の生成2を説明できる。
	6週	液滴3	分子動力学法による液滴の生成3を説明できる。
	7週	カム・リンク1	カムおよびリンク機構1を説明できる。
	8週	カム・リンク2	カムおよびリンク機構2を説明できる。
4thQ	9週	カム・リンク3	カムおよびリンク機構3を説明できる。
	10週	シーケンス制御1	シーケンス制御1を説明できる。
	11週	シーケンス制御2	シーケンス制御2を説明できる。
	12週	シーケンス制御3	シーケンス制御3を説明できる。
	13週	材料試験（炭素鋼・衝撃）1	材料試験（炭素鋼・衝撃）1を説明できる。
	14週	材料試験（炭素鋼・衝撃）2	材料試験（炭素鋼・衝撃）2を説明できる。
	15週	材料試験（炭素鋼・衝撃）3	材料試験（炭素鋼・衝撃）3を説明できる。
	16週		

### 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
----	----	------	-----------	-------	-----

基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	4	
				実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	4	
				実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	4	
				実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	4	
				実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	4	

#### 評価割合

	レポート	実験実施	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0