

熊本高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	機械知能システム工学実験II
科目基礎情報				
科目番号	0013	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: 2	
開設学科	機械知能システム工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	1週目にプリントを配布、テキストを作成			
担当教員	小田 明範,毛利 存,田中 裕一,山下 徹,柿ヶ原 拓哉,西 雅俊			

到達目標

- 講義で学習した数式や現象を実地に体験、確認し、理解を深める。
- 実験により得られたデータが、予測や計算の結果と完全には一致しないことを知る。
- モデルで用いた仮定、あるいは数式を誘導する過程で置いた前提条件などが、使用している実験装置において充分実現されていたか、検討の方法を知る。
- 装置の運転条件が予測式の適用範囲を超えていなかったかどうか検証の仕方を知る。
- 実験の基礎知識、基礎技術を修得する。
- 実験データの整理の仕方、それに対する検討と考察の仕方、実験内容を簡潔にまとめる報告書の書き方を学ぶ。
- 危険を避ける用心深さ、注意深い観察力を身に付け、実験が失敗したときには粘り強く原因を究明する。

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
1. 講義で学習した数式や現象を実地に体験、確認し、理解を深める。	講義で学習した数式や現象を実地に体験、確認し、経験として説明できるようになった。	講義で学習した数式や現象を実地に体験、確認した。	実験に参加しなかった。
2. 実験により得られたデータが、予測や計算の結果と完全には一致しないことを知る。	実験により得られたデータが、予測や計算の結果と完全には一致しないことを知った。	実験によりデータを得た。予測や計算を行った。	実験に参加しなかった。
3. モデルで用いた仮定、あるいは数式を誘導する過程で置いた前提条件などが、使用している実験装置において充分実現されていたか、検討の方法を知る。	仮定あるいは数式の前提条件などが、実験装置において充分実現されていたか検討できた。	仮定あるいは数式の前提条件などが、実験装置において充分実現されていたか検討した。	実験に参加しなかった。
4. 装置の運転条件が予測式の適用範囲を超えていなかったかどうか検証の仕方を知る。	装置の運転条件が予測式の適用範囲を超えていなかったかどうか検証できた。	装置の運転条件が予測式の適用範囲を超えていなかったかどうか検証した。	実験に参加しなかった。
5. 実験の基礎知識、基礎技術を修得する。	同様の実験を自力で行えるように、実験の基礎知識、基礎技術を修得した。	資料を参考に実験を一通り行えた。	実験に参加しなかった。
6. 実験データの整理の仕方、それに対する検討と考察の仕方、実験内容を簡潔にまとめる報告書の書き方を学ぶ。	データをまとめ、結果と考察をまとめたレポートを書けた。	レポートを書いた。	レポートを出さなかった。
7. 危険を避ける用心深さ、注意深い観察力を身に付け、実験が失敗したときには粘り強く原因を究明する。	危険を避け、注意深く実験を行い、失敗したときには原因究明に努めた。	危険を避け、注意深く実験を行った。	実験中にふざけた。実験に参加しなかった。

学科の到達目標項目との関係

本科（準学士課程）での学習・教育到達目標 2-2 本科（準学士課程）での学習・教育到達目標 3-4 本科（準学士課程）での学習・教育到達目標 6-3

教育方法等

概要	技術者にとっては、机上で原理や理論を学ぶだけでなく、様々な装置を実際に自分の手で動かし、機械の動作やそこで起こる現象での生のデータに触れ、体感的に工学感覚を養っていくことが重要となる。 実験はこうした体験を得る絶好の機会であり、ここでは、機械・電気工学分野における基本的な事項について実験することで、実際的な工学知識を確認し、理解を深める場とする。
授業の進め方・方法	実験は講義で学ぶ基礎的事項について、実際に測定、製作あるいは観察することによって体験的に学習することを主な目的としている。一班当たり6～7人で構成し、各専門テーマを2週ずつローテーション方式で実施する。各テーマの区切りではレポートを作成する。 実験の経過と結果を忠実に記録するとともに、結果についての考察と感想を加えることが大切である。 実験を行い、期末までにレポートを提出することで60点とする。それ以上の点数については、達成目標1～7を評価し、総合的に判定する。 各実験テーマの評点を平均して、この科目的総合評点とする。
注意点	気をつけて欲しいポイントは以下の4点である。 ・予習（実験の内容、目的、手順） ・自主性と協調性（レポート締切厳守を含む） ・集合時間厳守（開始時刻5分前集合） ・安全（細心の注意、指導者の指示に従う） レポートの書き方は各実験指導者に質問すること。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	オリエンテーション、テキスト作成（柿ヶ原）	
		2週	熱工学（山下）A-1 比熱の測定実験	
		3週	熱工学（山下）A-2 熱伝導率の測定実験	
		4週	電子工作（毛利）B-1 CMOSICによる発信回路の製作（1回目）	
		5週	電子工作（毛利）B-2 CMOSICによる発信回路の製作（2回目）	
		6週	加工と計測（田中裕一・桐谷）C-1 切削抵抗の計測	
		7週	加工と計測（田中裕一・桐谷）C-2 超音波深傷試験	
		8週	制御工学（柿ヶ原）D-1 シーケンサの基礎	

2ndQ	9週	制御工学（柿ヶ原）D-2 シーケンサの応用	
	10週	放射線計測・誤差解析（小田）E-1 計数の統計的性質	
	11週	放射線計測・誤差解析（小田）E-2 ガンマ線の逆二乗則	
	12週	電子工学（宮嶋）F-1 デジタル回路の基礎と論理演算	
	13週	電子工学（宮嶋）F-2 加算器と7セグメントLED表示回路	
	14週	ビデオ講習（柿ヶ原）	
	15週	レポート返却（柿ヶ原）	
	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
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14
			災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	4	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14
			レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	4	前3,前5,前7,前9,前11,前13
			加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。	4	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13
			実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。	4	前3,前5,前7,前9,前11,前13

評価割合

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