

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	機械工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0138	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	履修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	実験指導書を配付する。参考文献等については、各実験担当者から説明する。			
担当教員	野間 正泰,若林 勇太			

### 到達目標

- 1 実験・実習の目標と、心構えがわかる。
- 2 水力学実験、熱力学実験、機械要素実験、制御工学実験、などを適切に行い、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。
- 3 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 レポートの作成の仕方がわかる。
- 5 パソコンを用いたデータ処理、グラフ作成ができ、かつ自動計測技術が理解できる。
- 6 計測データを解析することにより、種々の物理現象について理解できる。
- 7 図、表の整理の仕方、参考文献の引用の仕方を工夫して、わかりやすくかつ技術的な報告書が書ける。

### 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
評価項目1	実験・実習の目標と、心構えが十分にわかっている。	実験・実習の目標と、心構えがわかる。	実験・実習の目標と、心構えがわからっていない。
評価項目2	水力学実験、熱力学実験、機械要素実験、制御工学実験、などを適切に行い、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。	水力学実験、熱力学実験、機械要素実験、制御工学実験、などを適切に行い、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。	水力学実験、熱力学実験、機械要素実験、制御工学実験、などを行えず、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。
評価項目3	実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも十分に説明できる。	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。	実験の内容をレポートにまとめることができなく、口頭でも説明できない。
評価項目4	レポートの作成の仕方が十分にわかっている。	レポートの作成の仕方がわかる。	レポートの作成の仕方がわからっていない。
評価項目5	パソコンを用いたデータ処理、グラフ作成ができる、かつ自動計測技術が十分に理解できている。	パソコンを用いたデータ処理、グラフ作成ができる、かつ自動計測技術が理解できる。	パソコンを用いたデータ処理、グラフ作成ができない、かつ自動計測技術が理解できない。
評価項目6	計測データを適切に解析することにより、種々の物理現象について深く理解できる。	計測データを解析することにより、種々の物理現象について理解できる。	計測データを解析することができず、種々の物理現象について理解できない。
評価項目7	図、表の整理の仕方、参考文献の引用の仕方を工夫でき、わかりやすくかつ技術的な報告書が書ける。	図、表の整理の仕方、参考文献の引用の仕方を工夫して、わかりやすくかつ技術的な報告書が書ける。	図、表の整理の仕方、参考文献の引用の仕方を工夫できず、わかりやすくかつ技術的な報告書が書けない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (G) 学習・教育到達度目標 (I)

### 教育方法等

概要	<p><b>【授業目的】</b>          機械工学実験では、機械系基幹科目であるトライボロジー、水力学、材料力学、機械力学、ロボット工学のテーマを設定している。「制御」に必要不可欠な要素である「計測」について、各テーマにその要素を取り入れている（トライボロジー実験、熱流体計測、はりのたわみ計測、磁気ダンパーの減衰係数の計測）。</p> <p>特に、実技・知識の習得のみではなく、「技術者としての自覚」を涵養するために、以下の注意を促している。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実習服の着用</li> <li>2. 時間の厳守</li> <li>3. 報告書の提出期限の厳守</li> </ol> <p><b>【Course Objectives】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 To become familiar with automatic measurement systems.</li> <li>2 To learn the four phenomena regarding mechanical subjects i.e., deformation of material, fluid phenomena, thermal phenomena, and electric field phenomena.</li> </ol>
	<p><b>【授業方法】</b>          ガイダンス、グラフソフトの講習などを最初に受講した後、課題の実験を行う。          クラスの班分けはせず、各班は第1週目に実験を、第2週目にデータ整理を行う。          報告書は各自作成し、第2週目の実験日から1週間以内に実験担当者にmoodle経由で提出する。修正や加筆が必要で返却された報告書は、修正・加筆の上、1週間以内に再度提出しなければならない（合否を必ず確認すること）。</p> <p><b>【学習方法】</b>          限られた時間内で実験を行わなければならない。指導書はできるだけ丁寧に作成されているが、それでもその時間の中で初めて見ると、予習ができているのとでは実験の進み具合はまったく違う。また、実験は失敗をともなうが、予習しておけばその確率も減る。</p>

注意点	<p><b>【成績の評価方法・評価基準】</b>      成績は、それぞれの課題について点数をつけ、その平均点とする。報告書の他に、講義の受講状況、実験の取り組み姿勢を総合的に判断して成績を評価する。到達目標1~7に基づき、その到達度を評価基準とする。</p> <p><b>【履修上の注意】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎回、時間に遅れないよう出席すること。</li> <li>・やむを得ず欠席した場合は、その内容によっては補講を行う。その際は申し出ること。</li> <li>・欠席があり、補講が実施されない場合は不合格となり、再実験を受けることができない。</li> <li>・指導書を持参すること。あらかじめ予習して内容を理解しておくことが望ましい。</li> <li>・必要に応じて、教科書、ノート、電卓などを持参すること。</li> </ul> <p>機械工学実験では知識の習得のみではなく、「技術者としての自覚」を涵養するために、以下の指導を行ふ。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実習服の着用、2. 時間厳守（遅刻をした場合は受講させない）3. 報告書の提出期限の厳守、である。</li> </ol> <p>定期試験は行わないが、各課題ごとに報告書を提出することを義務付ける。提出期限は実験、整理後の1週間以内とする。</p> <p><b>【教員の連絡先】</b>  <b>教員名</b> 野間 正泰、若林 勇太  <b>研究室</b> S棟2階、A棟3階 (A-316)  <b>内線電話</b> 8956, 8954  <b>e-mail:</b> nomaアットマークmaizuru-ct.ac.jp, y.wakabayashiアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変更すること)</p>			
	<b>授業の属性・履修上の区分</b>	<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	
		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
	<b>授業計画</b>			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
	前期	1週	ガイダンス、グラフソフト (Excel) , 文書作成ソフト (Word) の使い方	1, 3, 4, 6
		2週	第3課題1週目：「自然対流の可視化とPIV計測」, 実験	2, 3
		3週	第3課題1週目：「自然対流の可視化とPIV計測」, データ整理	2, 3
		4週	第3週までのまとめ、報告書の整理ほか	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		5週	第4課題1週目：「トライボロジー実験」, 実験	2, 3
		6週	第4課題1週目：「トライボロジー実験」, データ整理	2, 3
		7週	第2課題1週目：「レーザ変位計によるはりのたわみ計測」, 実験	2, 3
		8週	第2課題2週目：「レーザ変位計によるはりのたわみ計測」, データ整理	2, 3
	2ndQ	9週	第8週までのまとめ、報告書の整理ほか	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		10週	第5課題1週目：「磁気ダンパーの減衰特性の計測」, 実験	2, 3
		11週	第5課題1週目：「磁気ダンパーの減衰特性の計測」, データ整理	2, 3
		12週	第11週までのまとめ、報告書の整理ほか	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		13週	第1課題1週目：「ロボットハンドの力学特性の計測」, 実験	2, 3
		14週	第1課題1週目：「ロボットハンドの力学特性の計測」, データ整理	2, 3
		15週	報告書の整理	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		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)	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。	3	前4,前6,前8,前10,前12
			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。	3	前4,前6,前8,前10,前12
			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。	3	前4,前6,前8,前10,前12
			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。	3	前4,前6,前8,前10,前12
			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。	3	前1
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	3	前2
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	3	前1
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	前1
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	前1
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	前1
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	前1

専門的能力	分野別の中門工学	機械系分野	力学	各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	3	
	分野別の中 学実験・実習能力	機械系分野 【実験・実 習能力】	機械系【実 験実習】	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	前1,前 14,前15
				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。	3	前1
				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	3	前2,前5
				ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。	3	前3,前5
				マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。	3	前3,前5
				ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、デプスゲージなどの使い方を理解し、計測できる。	3	前3,前5
				加工学実験、機械力学実験、材料力学実験、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。	3	前3,前5,前 7,前9,前11
				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。	3	前3,前5,前 7,前9,前11

#### 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	80	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0