

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	特別実験
科目基礎情報					
科目番号	0045		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: 4	
開設学科	総合システム工学専攻		対象学年	専1	
開設期	通年		週時間数	前期:6 後期:6	
教科書/教材	【教科書・教材等】 実験テーマ毎に、担当教員が指導書を用意する。				
担当教員	小林 洋平,石川 一平,高木 太郎,篠原 正浩,村上 信太郎,三輪 浩,玉田 和也				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。 					
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	実験装置やシステムを十分に理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。	実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。	実験装置やシステムを理解できず、これらを適切に取り扱ってデータを収集できない。		
評価項目2	実験の目的と手法を十分に理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。	実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。	実験の目的と手法を理解できず、実験計画の立案および実験結果の予測ができない。		
評価項目3	実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を十分に把握することができる。	実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。	実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握できない。		
評価項目4	実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して詳細な報告書を作成することができる。	実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。	実験結果に基づいて現象を考究できず、その内容を適切に記述して報告書を作成できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機械工学、制御工学およびこれらの基礎となる工学現象に関する事項について論考し、実験に先立って結果を予測する習慣を身につけさせる。 2. 実験によって実証し、得られた結果についてデータ解析を行って詳細に検討し、考察を加えて、報告書を作成し、発表する力を育成する。 				
授業の進め方・方法	<p>【授業方法】 授業は、3週ごとの実験テーマを用意し、テーマ毎に担当教員が各々担当し、オムニバス形式で実験する。</p> <p>【学習方法】 実験に先立ち、実験テーマに関連する基礎的事項をよく調べ、実験内容をよく理解する。実験に際しては、現象を支配する因子等を把握し、現象の理解に努めるとともに、結果の予測に努め、有効なデータ収集を工夫する。 データ解析については、結果についての検討、考察を行い、報告書を作成する。</p> <p>【成績の評価方法・評価基準】 到達目標に基づき、課題レポートの内容、実験の進捗度合い、作業に対する集中力等を勘案し、各担当教員が評価する。これらの評価を平均して総合評価とする。</p>				
注意点					
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 シラバス説明		
		2週	計測器からの信号取得とデータ処理法 : 実験の説明と準備 (予備実験)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。 	
		3週	計測器からの信号取得とデータ処理法 : 実験 (開水路の流速測定)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。 	
		4週	計測器からの信号取得とデータ処理法 : データ処理手法の説明、データ整理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。 	

		5週	構造部材の耐力試験：構造部材の不安定現象の概説，梁の座屈実験の説明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		6週	構造部材の耐力試験：ボール紙でつくる梁の耐力試験の説明，試作品作成	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		7週	構造部材の耐力試験：ボール紙でつくる梁の載荷試験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		8週	高分子材料の材料試験：高分子材料の力学的特性に関する解説	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
	2ndQ	9週	高分子材料の材料試験：実験の説明と準備（試験機，試験片の説明）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		10週	高分子材料の材料試験：実験（静的3点曲げ試験）	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		11週	風車工学実験：風車工学の基礎，風車の設計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		12週	風車工学実験：風車の製作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		13週	風車工学実験：風車の性能評価，発電量コンテスト	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		14週	レポート整理	
		15週	レポート整理	
		16週		
後期	3rdQ	1週	竹の利活用に向けた特性評価実験：評価課題の決定と実験方法の検討，竹の刈り出し	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し，これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し，実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集，処理，分析を通して，データの意味，精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し，その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。

		2週	竹の利活用に向けた特性評価実験：評価実験の実施	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		3週	竹の利活用に向けた特性評価実験：データ整理、レポート作成	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		4週	2軸ロボットの運動制御実験：ロボットのモデリングと角度制御実験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		5週	2軸ロボットの運動制御実験：2軸ロボットの運動学解析と軌道制御シミュレーション	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		6週	2軸ロボットの運動制御実験：2軸ロボットの軌道制御実験、実験結果の整理と考察	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		7週	P L C による F A 制御実験実習：シーケンス制御の基礎実習	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		8週	P L C による F A 制御実験実習：P L C ラダープログラムによる回路設計	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
	4thQ	9週	P L C による F A 制御実験実習：P L C による F A 制御実験	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		10週	熱線流速計の製作：熱線流速計の説明、熱線流速計の回路製作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		11週	熱線流速計の製作：熱線流速計の回路製作、可変抵抗器の調節	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		12週	熱線流速計の製作：風洞による熱線流速計の校正	<ol style="list-style-type: none"> 1. 実験装置やシステムを理解し、これらを適切に取り扱ってデータを収集することができる。 2. 実験の目的と手法を理解し、実験計画の立案および実験結果の予測ができる。 3. 実験データの収集、処理、分析を通して、データの持つ意味、精度等を把握することができる。 4. 実験結果に基づいて現象を考究し、その内容を適切に記述して報告書を作成することができる。
		13週	レポート整理	

		14週	レポート整理	
		15週	レポート整理	
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

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