

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	電気情報工学実験IV A
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0200	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	電気情報工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	教科書：実験指導書(プリント)、教材：必要に応じて資料配付、または <a href="http://moodle.maizuru-ct.ac.jp/">http://moodle.maizuru-ct.ac.jp/</a> にアップロード			
担当教員	片山 英昭,丹下 裕			
<b>到達目標</b>				
1	システムの基礎と応用能力を身につけることができる。			
2	制御工学の基礎と応用能力を身につけることができる。			
3	計測技術の基礎と応用能力を身につけることができる。			
4	ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけることができる。			
5	レポート作成技術を身につけることができる。			
6	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。			
<b>ルーブリック</b>				
	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	システムの基礎と応用能力を身につけている。	システムの基礎と応用能力の一部を身につけている。	システムの基礎と応用能力を身につけていない。	
評価項目2	制御工学の基礎と応用能力を身につけている。	制御工学の基礎と応用能力の一部を身につけている	制御工学の基礎と応用能力を身につけっていない。	
評価項目3	計測技術の基礎と応用能力を身につけている。	計測技術の基礎と応用能力の一部を身につけている。	計測技術の基礎と応用能力を身につけっていない。	
評価項目4	レポート作成技術を身につけている。	レポート作成技術を一部身につけている。	レポート作成技術を身につけていない。	
評価項目5	ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけている。	ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を一部身につけている。	ネットワーク技術に関する実践力・応用能力を身につけていない。	
評価項目6	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を一部習得する。	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得していない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
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)				
<b>教育方法等</b>				
概要	<p><b>【授業目的】</b> 4年生までに、講義や実験により、電気・電子・情報・通信の分野について学習している。これらを踏まえて、この科目では、アンテナの特性解析、制御工学、ノイズ計測、ネットワーク技術に関する実験を行うことで、基礎を再確認することと応用能力を身につけることを目的とする。</p> <p><b>【Course Objectives】</b> This laboratory focuses on training of extending knowledge and applicability on control engineering, antenna characterization, noise measurement, high voltage measurement and network technology.</p>			
授業の進め方・方法	<p><b>【授業方法】</b> 実験指導書(プリント)を配布するので自学自習する。テーマごとに全員が協力して、内容を理解しデータを採取する。実験実習内容の理解度を深めるために、各テーマに課題が与えられているので、レポートとして期限までに提出する。</p> <p><b>【学習方法】</b> 1.予定表に、日時とテーマが示される。講義テキストをもとに、実験の予習をする。 2.共同実験者と協力して学習する。 3.データを正確に計測し、得られた結果をグラフや表などにまとめる。 4.実験実習の疑問点は参考書などで調べる。</p>			
注意点	<p><b>【定期試験の実施方法】</b> 定期試験は実施しない。</p> <p><b>【成績の評価方法・評価基準】</b> 各テーマの点数を平均することで評価を行う。各テーマの点数については、レポートの提出状況、内容および質疑応答などを考慮して総合的に判断する。ただし、全てのレポートが提出されなければ、評価をFとする。また、30分以上の遅刻は欠席とみなす。理由なき欠席については、再実験を行わない場合がある。到達目標の各項目についての到達度を評価基準とする。</p> <p><b>【履修上の注意】</b> 実習服を着用すること。靴をはくこと。</p> <p><b>【学生へのメッセージ】</b> 教員、技術職員の指示に従い実験実習を行う。自学自習によって問題点や疑問点を克服し、また学生独自の発想も実際に実験で確かめてみる。テーマごとに報告書(レポート)の提出を義務付け、その内容について議論を行う。これらにより、理解力、応用能力、創造力を養うことができ、「ものづくり」へのステップとすることができます。</p> <p><b>【教員の連絡先】</b> 片山英昭、研究室：A棟3階（A-324）、内線電話：8969、e-mail：katayama[あつと]maizuru-ct.ac.jp 丹下 裕、研究室：A棟3階（A-312）、内線電話：8970、e-mail：tange[あつと]maizuru-ct.ac.jp ※[あつと]は@に変えること</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	

授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	シラバス内容の説明、オリエンテーション	6
		2週	アンテナの設計と特性解析実験	3
		3週	アンテナの設計と特性解析実験	3
		4週	アンテナの設計と特性解析実験	3
		5週	フィードバック制御に関する実験	2
		6週	フィードバック制御に関する実験	2
		7週	フィードバック制御に関する実験	2
		8週	Raspberry Piによる制御実験	1
	2ndQ	9週	Raspberry Piによる制御実験	1
		10週	Raspberry Piによる制御実験	1
		11週	ネットワーク構築実験	4
		12週	ネットワーク構築実験	4
		13週	ネットワーク構築実験	4
		14週	レポート作成のための文献調査	5
		15週	レポート作成	5
		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	電気・電子系分野【実験・実習能カ】	電気・電子系【実験実習】	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	4	前1

#### 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