

鳥羽商船高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	工学実験
科目基礎情報				
科目番号	0127	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	電子機械工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	なし			
担当教員	古森 郁尊,山下 晃司			
到達目標				
実験前には、必ず課題を解決するための実験計画書を作成し説明できること。 実験計画書および報告書の作成において、チーム内で細部にわたるまで議論ができること。 実験終了後、課題をどのように解決したかをクラス内でプレゼンテーションを行い、その後、報告書の提出ができること。 課題を解決するための議論を通じ、チームワーク・リーダーシップ・コミュニケーション能力の醸成に努めることができる。				
ループリック				
	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	理論を理解し実験の進め方について説明ができる。	実験のすすめ方を説明できる。	実験のすすめ方を説明できない。	
評価項目2	実験器具の測定原理と取り扱いを説明できる。	実験器具の取り扱いを説明できる。	実験器具の取り扱いを説明できる。	
評価項目3	報告書の考察に関する口頭試問に答えることができる。	報告書の実験結果に関する口頭試問に答えることができる。	報告書が未提出	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	1. 電気電子系実験班と制御系実験班の2班に分かれ実験を行う。 電気電子系実験での学習形態は課題解決型学習とする。このため、実験では次の課題（テーマ）のみを提供する。班編成や実施場所、実施テーマ等の連絡は年度当初に一覧にして連絡する。 制御系実験では、実験指導書を配布する。実験前に熟読しておくこと。 2. 報告書の提出日は厳守すること。			
授業の進め方・方法	計画書の内容に対し口頭試問を行う。実験機器・基礎理論の理解の程度に不備が認められる場合、実験を認めない。 実験における報告書は単に提出するだけではなく、必要に応じて担当教員の指導を受けること、内容が不十分な場合、再提出となることがある。 どの実験テーマを選択するかは、1週目の概要説明の時に決めるが最低7つ以上とする。 実験の詳細な進め方は別途資料を配布する。			
注意点	報告書が提出されない課題がひとつでもあった場合、実験の単位は不可となる。（実験は必修科目のため、不可となつた場合には進級不可となる。） 実験を欠席する場合、必ず事前に担当教員に連絡すること。連絡が無い場合、追実験を行わないこともある。 実験の際には必要に応じて各実験で配布された資料および筆記用具、電卓を持参すること。.			
授業の属性・履修上の区分				
<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	1週	概要説明		
	2週	ダイオードの整流特性を評価計画書作成	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	3週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	4週	リミット回路の動作特性を評価計画書作成	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	5週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	6週	トランジスタの静特性を評価計画書作成	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	7週	報告書提出・プレゼンテーション ハートレー発振回路の製作と理論周波数と測定値との比較検討計画書作成	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	8週	中間試験日程		
2ndQ	9週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	10週	コリピツル発振回路の製作と理論周波数と測定値	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	11週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	12週	RC発振回路の製作と理論周波数と測定値との比較検討	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	13週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	14週	RLC直列・並列共振回路のQの理論値と測定値との比較検討	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	15週	定期試験日程		
	16週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
後期	1週	トランス結合増幅回路の製作と周波数特性を評価	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	2週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	3週	受動素子と能動素子を用いた微分・積分回路の製作と周波数特性を評価	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	4週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	
	5週	電流帰還バイアス回路の製作と周波数特性を評価	実験計画書・実験回路作成・データ収集	
	6週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出	

		7週	差動増幅回路の動作特性を評価 RC段結合トランジスタ回路の製作と周波数特性を評価 報告書提出・プレゼンテーション	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		8週	後期中間日程	
4thQ		9週	hFEの温度依存性を評価 CdSを応用した実用回路の製作と評価	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		10週	報告書提出・プレゼンテーション	報告書作成と提出
		11週	2次遅れ過渡応答	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		12週	リレーシーケンス	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		13週	PLCによるロボット制御	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		14週	回路シミュレータ	実験計画書・実験回路作成・データ収集
		15週	後期定期日程	報告書作成と提出
		16週	モータ特性測定	実験計画書・実験回路作成・データ収集

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	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、安全に実験できる。	3	
			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	
			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テーマについて論理的な考察ができる。	3	
			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	
			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	
			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	
			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	
			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	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			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	
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・実習能力】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	4	
			抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	4	
			オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	4	
			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	
			分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	4	
			インピーダンスの周波数特性を考慮し、実験結果を考察できる。	4	
			增幅回路等(トランジスタ、オペアンプ)の動作に関する実験結果を考察できる。	4	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	論理回路の動作について実験結果を考察できる。	4	
			他者の意見を聞き合意形成ができる。	3	
			合意形成のために会話を成立させることができる。	3	
			グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	
			書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
			収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
			収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	
			情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	
			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。	3	
			自らの考えで責任を持つものごとに取り組むことができる。	3	
			目標の実現に向けて計画ができる。	3	
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	3	
			社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。	3	
			チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
			チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。	3	
			チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。	3	

				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
				リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内の相談が必要であることを知っている	3	

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	45	0	0	55	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	45	0	0	55	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0