

石川工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	電子情報工学実験 I V
科目基礎情報					
科目番号	17220	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験・実習・実技	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	電子情報工学科	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	電子情報工学科編 「電子情報工学実験IV」 (石川高専)				
担当教員	小村 良太郎,松本 剛史,山田 洋土,長岡 健一,山田 健二,竹下 哲義,任田 崇吾				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワークの仕組みを理解し説明できる。 2. 負帰還増幅器について仕組みを理解し動作確認ができる。 3. 電子回路シミュレーションができる。 4. 磁気測定について理解し測定が行える。 5. ネットワークプログラミングができる。 6. p n 接合ダイオードのしくみが理解できる。 7. 数値解析の方法について理解できる。 8. CMOS回路の動作と性質について理解できる 					
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		
到達目標 項目 1, 5	所定のテーマでの実験・演習の実施・取り組み内容のレポートによる報告など、一連の内容が要求水準を満たしており、所定の期日までに完了するとともに、欠席がなかった。	ネットワーク関連のテーマに沿って実験・演習を実施し、取り組み内容が適切にレポートとしてまとめられ、提出された。	所定のテーマでの実験・演習の実施、レポート提出による所定の期日までの取り組み内容の報告のそれぞれにおいて、大きな不備があり、評価できない(欠席が多く、実験・演習に実質的に取り組んでいないと判断できる場合も評価できない)。		
到達目標 項目 2, 3, 7	所定のテーマでの実験・演習の実施・取り組み内容のレポートによる報告など、一連の内容が要求水準を満たしており、所定の期日までに完了するとともに、欠席がなかった。	電子回路および数値解析関連のテーマに沿って実験・演習を実施し、取り組み内容が適切にレポートとしてまとめられ、提出された。	所定のテーマでの実験・演習の実施、レポート提出による所定の期日までの取り組み内容の報告のそれぞれにおいて、大きな不備があり、評価できない(欠席が多く、実験・演習に実質的に取り組んでいないと判断できる場合も評価できない)。		
到達目標 項目 4, 6, 8	所定のテーマでの実験・演習の実施・取り組み内容のレポートによる報告など、一連の内容が要求水準を満たしており、所定の期日までに完了するとともに、欠席がなかった。	磁気測定・pn接合ダイオードおよびCMOS回路関連のテーマに沿って実験を実施し、取り組み内容が適切にレポートとしてまとめられ、提出された。	所定のテーマでの実験・演習の実施、レポート提出による所定の期日までの取り組み内容の報告のそれぞれにおいて、大きな不備があり、評価できない(欠席が多く、実験・演習に実質的に取り組んでいないと判断できる場合も評価できない)。		
学科の到達目標項目との関係					
本科学習目標 1 本科学習目標 2 本科学習目標 4 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	電子情報工学の基礎知識・専門的知識をより実践的に身につけ活用できることを目的とし、各専門科目の基礎となる題目について、実験、演習を通して自分で考えて、課題を解決できる能力を養うことが目標である。また、レポート作成を通して実験結果を表現する能力を養う。				
授業の進め方・方法	実験テキストに沿って進め、負帰還、磁気測定、電子デバイス、ネットワーク、サーバ、電子回路、シミュレーション、数値解析を学ぶ。 【事前事後学習など】実験のレポート(報告書)は必ず定められた期限内に提出すること。 到達目標の達成度を確認するため、提出されたレポートに対して質問することがある。 【関連科目】電子情報工学実験I-V、電子情報工学科開講各科目				
注意点	事前の実験計画の見積もり・予習と、実験後の結果(データ)の整理が大切です。実験前に予習結果の提出を求める場合があります。授業で学んだ専門科目の基礎を理解している必要があります。 【評価方法・評価基準】 前期末評価は、前期末までに終了したテーマのレポート点数の平均とする。 全テーマのレポートを提出期限・最終期限までに提出することで、成績評価対象となる。 各テーマについて次の内訳で総合的に評価し、テーマ数で平均した結果を成績とする。成績の評価基準として60点以上を合格とする。 ・予習・実験状況(実験の取り組み方、器具の扱い、協調性など) 40% ・レポート(図表などの書き方、実験結果の整理と検討、提出期限など) 60%				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ネットワーク工学実験(1)	ネットワーク工学実験ができる	
		2週	ネットワーク工学実験(2)	ネットワーク工学実験ができる	
		3週	ネットワーク工学実験(3)	ネットワーク工学実験ができる	
		4週	ネットワーク工学実験(4)	ネットワーク工学実験ができる	
		5週	ネットワーク工学実験(5)	ネットワーク工学実験ができる	
		6週	負帰還増幅器(1)	負帰還増幅器の原理を理解し、回路作成と測定を実施できる	
		7週	負帰還増幅器(2)	負帰還増幅器の原理を理解し、回路作成と測定を実施できる	
		8週	負帰還増幅器(3)	負帰還増幅器の原理を理解し、回路作成と測定を実施できる	

後期	2ndQ	9週	負帰還増幅器（４）	負帰還増幅器の原理を理解し、回路作成と測定を実施できる
		10週	電子回路シミュレーション（１）	指定された回路を設計し、電子回路シミュレーションを実行できる
		11週	電子回路シミュレーション（２）	指定された回路を設計し、電子回路シミュレーションを実行できる
		12週	電子回路シミュレーション（３）	指定された回路を設計し、電子回路シミュレーションを実行できる
		13週	電子回路シミュレーション（４）	指定された回路を設計し、電子回路シミュレーションを実行できる
		14週	磁気測定	磁気測定ができる
		15週	磁気測定	磁気測定ができる
		16週	前期復習	
	3rdQ	1週	ネットワークプログラミング（１）	ネットワークプログラミングができる
		2週	ネットワークプログラミング（２）	ネットワークプログラミングができる
		3週	ネットワークプログラミング（３）	ネットワークプログラミングができる
		4週	ダイオードのしくみ（１）	ダイオードのしくみの実験ができる
		5週	ダイオードのしくみ（２）	ダイオードのしくみのしくみの実験ができる
		6週	ダイオードのしくみ（３）	ダイオードのしくみのしくみの実験ができる
		7週	卒業研究発表聴講	
		8週	数値解析入門（１）	数値解析の実験ができる
4thQ	9週	数値解析入門（２）	数値解析の実験ができる	
	10週	数値解析入門（３）	数値解析の実験ができる	
	11週	CMOS回路の設計と測定（１）	CMOS回路の設計と測定ができる	
	12週	CMOS回路の設計と測定（２）	CMOS回路の設計と測定ができる	
	13週	CMOS回路の設計と測定（３）	CMOS回路の設計と測定ができる	
	14週	卒業研究発表聴講		
	15週	後期復習		
	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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	

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	60	40	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0