

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子通信実験
科目基礎情報				
科目番号	0265	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	電気電子工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	実験指導書を配付する。			
担当教員	越地 尚宏, 山口 崇, 宮崎 浩一, ウリントヤ, 池田 隆			
到達目標				
1. 電子回路の機能と動作を測定し、実測データに基づいて動作を説明できる。 2. 通信・伝送回路の機能と動作を測定し、実測データに基づいて動作を説明できる。 3. デジタル技術を応用したシステムの機能と動作を理解し、設計・構築できる。				
ルーブリック				
電子回路	理想的な到達レベルの目安 実測データに基づいて機能と動作の高度な説明ができる。	標準的な到達レベルの目安 実測データに基づいて機能と動作の基本的な説明ができる。	未到達レベルの目安 実測データに基づいて機能と動作を説明できない。	
通信・伝送回路	実測データに基づいて機能と動作の高度な説明ができる。	実測データに基づいて機能と動作の基本的な説明ができる。	実測データに基づいて機能と動作を説明できない。	
デジタル技術応用システム	実測データに基づいて機能と動作の高度な説明ができる。	実測データに基づいて機能と動作の基本的な説明ができる。	実測データに基づいて機能と動作を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE C-1	JABEE C-2	JABEE C-3		
教育方法等				
概要	電子通信技術の基盤となる電子回路や通信・伝送回路、及びデジタル技術を応用したシステムについて、機能の理解及び設計・構築のための実験及びデータ解析の技術を習得する。			
授業の進め方・方法	4人程度の小グループ単位で、共同で実験を実施する。 すべての実験項目を実施し、報告書を提出しなければならない。 報告書の提出期限は、当該実験題目の最終回の次の授業開始時とする。			
注意点	報告書100%で評価する。 評価基準: 60点以上を合格とする。未提出の報告書がある場合は不合格とする。 遅刻、欠課（公欠を含む）の場合は追加実験で対応する。 報告書はそのまま評価されるので、十分に完成させて提出すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	実験指導書の配付及び受講方法の説明	
		2週	実験》トランジスタ増幅器(1)	
		3週	実験》トランジスタ増幅器(2)	
		4週	実験》トランジスタ増幅器(3)	
		5週	実験》演算増幅器(1)	
		6週	実験》演算増幅器(2)	
		7週	実験》演算増幅器(3)	
		8週	再実験及び報告書指導(1)	
	2ndQ	9週	実験》デジタルIC(1)	
		10週	実験》デジタルIC(2)	
		11週	実験》デジタルIC(3)	
		12週	再実験及び報告書指導(2)	
		13週	実験》フィルタ(1)	
		14週	実験》フィルタ(2)	
		15週	実験》フィルタ(3)	
		16週		
後期	3rdQ	1週	実験》変調・復調(3)	
		2週	実験》変調・復調(2)	
		3週	実験》変調・復調(1)	
		4週	再実験及び報告書指導(3)	
		5週	実験》シーケンス制御(1)	
		6週	実験》シーケンス制御(2)	
		7週	実験》シーケンス制御(3)	
		8週	再実験及び報告書指導(4)	
	4thQ	9週	実験》HDLによる論理回路設計(1)	
		10週	実験》HDLによる論理回路設計(2)	
		11週	実験》HDLによる論理回路設計(3)	
		12週	再実験及び報告書指導(5)	
		13週	実験》HDLによる論理回路設計(4)	
		14週	実験》HDLによる論理回路設計(5)	
		15週	実験》HDLによる論理回路設計(6)	
		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、工学についての基礎的原理や現象を、実験を通して理解できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			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1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			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2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後13,後14,後15
			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1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			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2,前3,前4,前5,前6,前7,前9,前10,前11,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後13,後14,後15
			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,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後13,後14,後15

専門的能力	分野別工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・美習能 力】	電気・電子系【実験実 習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7,前 9,前10,前 11,前13,前 14,前15,後 1,後2,後3
				抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7
				オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7,前 9,前10,前 11,前13,前 14,前15,後 1,後2,後3
				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。	2	前1
				交流回路論における諸現象について実験を通して理解する。	2	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7,前 13,前14,前 15,後1,後 2,後3
				半導体素子の電気的特性の測定法を習得し、実験を通して理解する。	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7,前 9,前10,前 11
				増幅回路等(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。	3	前2,前3,前 4,前5,前 6,前7
				論理回路の動作について実験結果を考察できる。	3	前9,前 10,前11,後 5,後6,後 7,後9,後 10,後11,後 13,後14,後 15

評価割合

	報告書	合計
総合評価割合	100	100
専門的能力	100	100