

高知工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	電子回路演習
科目基礎情報				
科目番号	0028	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	教科書:須田健二,土田英一「電子回路」(コロナ社)			
担当教員	芝 治也			
到達目標				
1. 電子回路の基本構成が理解できる。				
2. 各種電子回路の特性が計算できる。				
3. 各種電子回路の動作原理が説明できる。				
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	電子回路の基本構成について理解し、動作量を求めることができる。	電子回路の基本構成について説明できる。	電子回路の基本構成について説明できない。	
評価項目2	各種電子回路の特性について理解し、動作量を求めることができる。	各種電子回路の特性が計算できる。	各種電子回路の特性が計算できない。	
評価項目3	各種電子回路の動作原理を理解し、動作量を求めることができる。	各種電子回路の動作原理が説明できる。	各種電子回路の動作原理が説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	電子回路I及びIIで学んだ内容をより理解する為、数多くの基本問題を自分自身で解き応用力を養う事を目的とする。			
授業の進め方・方法	演習を中心に行う。わからないところあれば質問し、理解する。			
注意点	試験(電子回路II)の成績を70%、平素の学習状況等(課題・小テスト・レポート等を含む)を30%の割合で総合的に評価する。学期毎の評価は中間と期末の各期間の評価の平均、学年の評価は前学期と後学期の評価の平均とする。なお、通年科目における後学期中間の評価は前学期中間、前学期末、後学期中間の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	電子回路素子:半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性に関する演習を行う。	半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性について説明できる。	
	2週	電子回路素子:半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性に関する演習を行う。	半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性について説明できる。	
	3週	電子回路素子:半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性に関する演習を行う。	半導体の基本的な性質、ダイオード、トランジスタの基本動作特性について説明できる。	
	4週	増幅回路の基礎:簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関する演習を行う。	簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	5週	増幅回路の基礎:簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関する演習を行う。	簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	6週	増幅回路の基礎:簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関する演習を行う。	簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	7週	増幅回路の基礎:簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関する演習を行う。	簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	8週	増幅回路の基礎:簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関する演習を行う。	簡単な増幅回路、増幅回路の動作、等価回路とその利用、バイアス特性の変化、交流特性の変化に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
2ndQ	9週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	10週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	11週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	12週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	13週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	14週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	15週	負帰還増幅回路:負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関する演習を行う。	負帰還増幅回路の特徴、増幅度、各種負帰還増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。	
	16週			
後期	3rdQ	1週	差動増幅回路:差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関する演習を行う。	差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
		2週	差動増幅回路:差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関する演習を行う。	差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。

	3週	差動増幅回路:差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関する演習を行う。	差動増幅回路の動作原理、演算増幅器を用いた差動増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	4週	電力増幅回路:A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関する演習を行う。	A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	5週	電力増幅回路:A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関する演習を行う。	A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	6週	電力増幅回路:A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関する演習を行う。	A 級シングル増幅回路、B 級シップル電力増幅回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	7週	高周波増幅回路:高周波増幅回路の回路構成と特性に関する演習を行う。	高周波増幅回路の回路構成と特性に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	8週	高周波増幅回路:高周波増幅回路の回路構成と特性に関する演習を行う。	高周波増幅回路の回路構成と特性に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
4thQ	9週	高周波増幅回路:高周波増幅回路の回路構成と特性に関する演習を行う。	高周波増幅回路の回路構成と特性に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	10週	発振回路:発振回路の回路構成、発振条件、種類に関する演習を行う。	発振回路の回路構成、発振条件、種類に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	11週	発振回路:発振回路の回路構成、発振条件、種類に関する演習を行う。	発振回路の回路構成、発振条件、種類に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	12週	発振回路:発振回路の回路構成、発振条件、種類に関する演習を行う。	発振回路の回路構成、発振条件、種類に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	13週	パリス回路:トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブレータ、微分回路と積分回路に関する演習を行う。	トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブルータ、微分回路と積分回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	14週	パリス回路:トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブルータ、微分回路と積分回路に関する演習を行う。	トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブルータ、微分回路と積分回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	15週	パリス回路:トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブルータ、微分回路と積分回路に関する演習を行う。	トランジスタのスイッチング作用、マルチバイブルータ、微分回路と積分回路に関し説明でき、各動作量を求めることができる。
	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	専門別の中間工学	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	3		
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3		
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	3		
			合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。	3		
			重ねの理を説明し、直流回路の計算に用いることができる。	3		
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	3		
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	3		
			正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。	3		
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	3		
			正弦波交流のフェーバー表示を説明できる。	3		
			R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	3		
			瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	3		
			フェーバーを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	3		
			インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。	3		
			正弦波交流の複素表示を説明し、これを交流回路の計算に用いることができる。	3		
			キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	3		
			合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の計算ができる。	3		
			網目電流法や節点電位法を用いて交流回路の計算ができる。	3		
		電磁気	重ねの理やテブナンの定理等を説明し、これらを交流回路の計算に用いることができる。	3		
			直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。	3		
			相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	3		
			理想変成器を説明できる。	2		
	電子回路		交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	3		
			RL直列回路やRC直列回路等の単工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	3		
			RLC直列回路等の複工ネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。	3		
			コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。	3		
			ダイオードの特徴を説明できる。	2		
			バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	3		
			FETの特徴と等価回路を説明できる。	3		
			利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。	3		
			トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。	3		

			演算増幅器の特性を説明できる。	3	
			反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。	3	
電子工学			電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。	2	
			エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。	2	
			原子の構造を説明できる。	2	
			パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。	1	
			結晶、エネルギー帯の形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギー帯図を説明できる。	2	
			真性半導体と不純物半導体を説明できる。	2	
			半導体のエネルギー帯図を説明できる。	2	
			pn接合の構造を理解し、エネルギー帯図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	3	
			バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー帯図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	3	
			電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	3	
	電力		変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。	2	

評価割合

	試験	その他	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	30	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0