

呉工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電気回路
科目基礎情報					
科目番号	0119		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	講義		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	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	黒木 太司				
到達目標					
1.各種四端子回路の表現算出、等価変換、動作伝送量の計算ができる 2.伝送線路、伝送回路の計算や整合回路の設計ができる 3.分布定数回路の反射、伝送量の計算ができる 4.回路の過渡応答が計算できる					
ルーブリック					
	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	各種四端子回路の表現算出、等価変換、動作伝送量の適切な計算ができる		各種四端子回路の表現算出、等価変換、動作伝送量の計算ができる		各種四端子回路の表現算出、等価変換、動作伝送量の計算ができない
評価項目2	分布定数回路の反射、伝送量の適切な計算ができる		分布定数回路の反射、伝送量の計算ができる		分布定数回路の反射、伝送量の計算ができない
評価項目3	回路の過渡応答が適切に計算できる		回路の過渡応答が計算できる		回路の過渡応答が計算できない
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	伝送回路、分布定数回路、各種回路の過渡現象について基礎的な解析方法から応用技術までを説明する、また回路解析に必要な計算能力が習得できるよう多くの演習問題を課題として学習できるように配慮する。本授業は学力向上に必要である。				
授業の進め方・方法	教科書の内容をもとに下記の項目について説明する、適宜に演習、課題提出を実施する				
注意点	回路解析能力の向上には、多数の演習問題を繰り返し自分で解く事に挑戦するしかないと思得よ				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	四端子回路	四端子回路ZYFHGパラメタ表示ができる	
		2週	フィルタの概要	映像パラメタを用い周波数特性が計算できる	
		3週	定Kフィルタ	定Kフィルタの設計ができる	
		4週	駆動点インピーダンスの合成	駆動点インピーダンスの合成ができる	
		5週	動作伝送量によるフィルタの設計	動作伝送量によるフィルタの設計原理が説明できる	
		6週	動作伝送量によるフィルタの設計	動作伝送量によるフィルタの設計ができる	
		7週	中間試験		
		8週	答案返却・解答説明		
	2ndQ	9週	変成器、減衰器および等化器		
		10週	分布定数回路	分布定数線路解析の必要性が説明できる	
		11週	基本式	分布定数線路の基本式が導出できる	
		12週	反射透過インピーダンス	反射係数と入力インピーダンスを計算できる	
		13週	伝送回路	実用される伝送回路の具体的特徴が説明できる	
		14週	伝送回路	各種伝送回路の特性量を計算し定量的比較ができる	
		15週	答案返却・解答説明		
		16週			
後期	3rdQ	1週	整合	整合回路の必要性や役割を説明できる	
		2週	各種整合回路	各種整合回路を識別し最適な回路を合成できる	
		3週	過渡現象	直流および交流回路の過渡解析の必要性を説明できる	
		4週	電気回路の微分方程式	回路過渡解析に必要な回路素子の数学的表現法が適用できる	
		5週	簡単な回路の過渡現象	RL、RC、RLC直流および交流回路の過渡解析ができる	
		6週	ラプラス変換とフーリエ変換利用	ラプラス変換およびフーリエ変換の計算ができる	
		7週	ラプラス変換の利用	回路の過渡現象解析にラプラス変換を適用し解析できる	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	答案返却・解答説明		
		10週	一般的な過渡現象の解析	導出した定常解および過渡解に対し初期条件の設定ができる	
		11週	一般的な過渡現象の解析	回路網の開閉操作に伴う過渡現象の解析法が説明できる	
		12週	簡単な分布定数回路の過渡現象	無損失線路の過渡現象を定量的に解析できる	
		13週	簡単な分布定数回路の過渡現象	同軸ケーブルの過渡解析が計算できる	
		14週	簡単な分布定数回路の過渡現象	無ひずみ線路の過渡解析ができる	

	15週	答案返却・解答説明	
	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	分野別の専門工学	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	4	前1	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	前1	
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4	前1	
			合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。	4	前1	
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4	前1	
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	4	前1	
			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。	4	前1	
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4	前1	
			正弦波交流のフェーズ表示を説明できる。	4	前1	
			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。	4	前1	
			瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。	4	前1	
			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。	4	前1	
			キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。	4	前4	
			合成インピーダンスや分圧・分流の考え方をを用いて、交流回路の計算ができる。	4	前4	
			相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	4	前2	
			理想変成器を説明できる。	4	前2	
			交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	4	前2	
			RL直列回路やRC直列回路等の単エ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。	4	後5	
			RLC直列回路等の複エ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。	4	後5	
			節点電位法を用いて回路の計算ができる。	4	前10	
		テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。	4	前10		
		電磁気	電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。	4	前13	
			導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。	4	前13	
			誘電体と分極及び電束密度を説明できる。	4	前13	
			静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。	4	前13	
			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。	4	前13	
			静電エネルギーを説明できる。	4	後4	
			電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。	4	後4	
			電子回路	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。	4	前14
				演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。	4	前13
			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。	4	
				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。	4	
				原子の構造を説明できる。	4	
			電力	パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。	4	
				電力システムの構成およびその構成要素について説明できる。	4	後11
				電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。	4	
			計測	電力システムの経済的運用について説明できる。	4	
				計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ計測/デジタル計測)を説明できる。	4	
		制御	精度と誤差を理解し、有効数字・誤差の伝搬を考慮した計測値の処理が行える。	4		
			伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。	4	後7	
			ブロック線図を用いてシステムを表現することができる。	4		
			システムの過渡特性について、ステップ応答を用いて説明できる。	4	後10	
			システムの定常特性について、定常偏差を用いて説明できる。	4	後10	
				システムの周波数特性について、ボード線図を用いて説明できる。	4	後11

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	10	0	50
専門的能力	40	0	0	0	10	0	50

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---