

豊田工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電気電子工学演習Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	75103		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気・電子システム工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	1	
教科書/教材	特に指定しない				
担当教員	室賀 翔				
目的・到達目標					
<p>(ア) 正弦波交流の諸量(周期, 位相, 実効値など)や交流電力を計算できる。(d), (g)</p> <p>(イ) 単エネルギー回路や複エネルギー回路の過渡現象が計算できる。また, 共振回路の諸量を計算できる。(d), (g)</p> <p>(ウ) 回路のインピーダンス・アドミタンスと, それらを利用した回路計算(位相条件, 電力最大条件ほか)ができる。(d), (g)</p> <p>(エ) 誘導電圧の方向・極性について理解でき, 相互誘導回路の解析ができる。ブリッジの平衡条件が計算できる。(d), (g)</p> <p>(オ) フェーザ軌跡の作図とそれを利用した回路解析(電力最大ほか)ができる。また, 簡単なRC, RLフィルターの伝達特性が計算できる。(d), (g)</p> <p>(カ) エミッタ接地増幅回路や差動増幅回路の特性(増幅率やCMRRなど)が計算できる。(d), (g)</p> <p>(キ) OPアンプを用いた積分, 微分回路などの特性が計算できる。(d), (g)</p> <p>(ク) 電荷に働く力や電界の大きさ, 電位を計算できる。また, コンデンサの静電容量やエネルギーを計算できる。(d), (g)</p> <p>(ケ) アンペアの周回積分の法則やビオ・サバルの法則に関する基本的な問題を解くことができる。また, 磁界が電流に及ぼす作用や電磁誘導について計算できる。(d), (g)</p>					
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(ア)		LCR回路に関する基礎的な法則を説明でき, 応用問題を解くことができる。	LCR回路に関する基礎的な法則を説明でき, 演習問題を解くことができる。	LCR回路に関する基礎的な法則を説明できず, 演習問題を解くことが出来ない。	
評価項目(イ)		エミッタ接地増幅回路や差動増幅回路の特性, OPアンプを用いた積分, 微分回路などの特性が計算でき, 複合的な演習問題を解くことができる。	エミッタ接地増幅回路や差動増幅回路の特性, OPアンプを用いた積分, 微分回路などの特性が計算できる。	エミッタ接地増幅回路や差動増幅回路の特性, OPアンプを用いた積分, 微分回路などの特性が計算できない。	
評価項目(ウ)		電荷に働く力や電界の大きさ, 電位, コンデンサの静電容量やエネルギー, アンペアの周回積分の法則やビオ・サバルの法則に関する基本的な問題, 磁界が電流に及ぼす作用や電磁誘導についての応用問題を計算できる。	電荷に働く力や電界の大きさ, 電位, コンデンサの静電容量やエネルギー, アンペアの周回積分の法則やビオ・サバルの法則に関する基本的な問題, 磁界が電流に及ぼす作用や電磁誘導について計算できる。	電荷に働く力や電界の大きさ, 電位, コンデンサの静電容量やエネルギー, アンペアの周回積分の法則やビオ・サバルの法則に関する基本的な問題, 磁界が電流に及ぼす作用や電磁誘導について計算できない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本学科で学んだ電気回路(直流回路, 交流回路, 過渡現象), 電子回路および電磁気学のうち, 特に重要で基本的な手法を復習し, 確実な修得を目指す。				
授業の進め方と授業内容・方法	電気回路においては, インピーダンス, アドミタンス, 交流電力, 相互誘導, フェーザ軌跡, 単エネルギー回路や複エネルギー回路の過渡現象などを取り上げる。電子回路においては, エミッタ接地増幅器, 差動増幅器およびOPアンプの回路解析を取り上げる。電磁気学においては, 電界および磁界における各種法則(クーロンの法則, ガウスの法則, アンペアの周回積分の法則, ビオ・サバルの法則, 電磁誘導の法則など)について取り上げる。				
注意点	関数電卓を毎授業持参すること。事前の予告なしに小テストを実施するので, 日頃から予習・復習に努めること。(g)				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
授業計画					
	週	授業内容・方法	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	正弦波交流の波形: 正弦波交流の周期, 位相および各種交流電圧の実効値	正弦波交流の周期, 位相および各種交流電圧の実効値が導出できる。	
		2週	過渡現象: 単エネルギー回路や複エネルギー回路での過渡現象の計算	単エネルギー回路や複エネルギー回路での過渡現象の計算ができる。	
		3週	インピーダンス・アドミタンス: 各種LCR回路のインピーダンス・アドミタンスの計算とその応用	各種LCR回路のインピーダンス・アドミタンスを計算し, その知見を複合問題に応用が出来る。	
		4週	共振条件: LCR回路の共振の定義と共振条件の計算	LCR回路の共振の定義が説明でき, 共振条件の計算が出来る。	
		5週	交流電力: 有効電力, 無効電力, 皮相電力, 複素電力, 力率改善の定義と電力計算および電力最大の条件	有効電力, 無効電力, 皮相電力, 複素電力, 力率改善の定義と電力計算および電力最大の条件を導出できる。	
		6週	相互誘導回路, ブリッジ回路: 誘導電圧および等価回路を用いた回路計算, 相互誘導を含むブリッジ回路の平衡条件	誘導電圧および等価回路を用いた回路計算, 相互誘導を含むブリッジ回路の平衡条件を導出できる。	
		7週	方程式あるいは図形によるフェーザ軌跡の求め方と回路解析への応用, RC, RLフィルターの伝達特性	方程式あるいは図形によるフェーザ軌跡の求め方と回路解析への応用, RC, RLフィルターの伝達特性の計算ができる。	
		8週	エミッタ接地増幅回路: 等価回路による表し方と, その特性の求め方	エミッタ接地増幅回路について, 等価回路による表し方と, その特性の求め方について説明できる。	
	2ndQ	9週	差動増幅回路: 等価回路による表し方と, その特性の求め方	差動増幅回路について, 等価回路による表し方と, その特性の求め方が説明できる。	
		10週	OPアンプ: OPアンプを用いた基本演算回路	OPアンプを用いた基本演算回路が計算できる。	
		11週	電荷に働く力, 電界と電位	電荷に働く力, 電界と電位が導出できる。	
		12週	分布状電荷の作る電界, コンデンサ, 誘電体中の電界のエネルギー	分布状電荷の作る電界, コンデンサ, 誘電体中の電界のエネルギーを導出できる。	
		13週	アンペアの周回積分の法則	アンペアの周回積分の法則を用いて磁界分布を導出できる。	

		14週	ビオ・サバルの法則	ビオ・サバルの法則を用いて磁界分布を導出できる。
		15週	電磁力と電磁誘導の法則	電磁力と電磁誘導の法則に関連する練習問題を導出できる。
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

#### 評価割合

	定期試験	小テスト	課題	合計
総合評価割合	50	40	10	100
専門的能力	50	40	10	100