

明石工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電気回路Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0013	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	堀浩雄:「例題で学ぶやさしい電気回路[交流編]」、森北出版			
担当教員	梶村 好宏			
到達目標				
評価項目1: 抵抗、コイル、コンデンサ素子における電圧と電流の関係を理解し、電気回路の計算に用いることができる。				
評価項目2: 瞬時値、フェーザ、複素数表示を理解し、これらを正弦波交流回路の計算に用いることができる。				
評価項目3: 有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。				
評価項目4: 結合回路等を計算できる。				
評価項目5: 三相交流における電圧・電流（相電圧、線間電圧、線電流）の計算ができる。				
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	抵抗、コイル、コンデンサ素子における電圧と電流の関係を理解し、電気回路の応用計算に用いることができる。	抵抗、コイル、コンデンサ素子における電圧と電流の関係を理解し、電気回路の計算に用いることができる。	抵抗、コイル、コンデンサ素子における電圧と電流の関係を理解し、電気回路の計算に用いることができない。	
評価項目2	瞬時値、フェーザ、複素数表示を理解し、これらを正弦波交流回路の応用計算に用いることができる。	瞬時値、フェーザ、複素数表示を理解し、これらを正弦波交流回路の計算に用いることができる。	瞬時値、フェーザ、複素数表示を理解し、これらを正弦波交流回路の計算に用いることができない。	
評価項目3	有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明でき、問題を解くことができる。	有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できる。	有効電力、無効電力、力率の測定原理とその方法を説明できない。	
評価項目4	結合回路等の応用計算ができる。	結合回路等を計算できる。	結合回路等を計算できない。	
評価項目5	三相交流における電圧・電流（相電圧、線間電圧、線電流）の応用計算ができる。	三相交流における電圧・電流（相電圧、線間電圧、線電流）の計算ができる。	三相交流における電圧・電流（相電圧、線間電圧、線電流）の計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育目標 (D) 学習・教育目標 (F)				
教育方法等				
概要	電気・電子工学の基礎となる交流回路理論について、電圧や電流、インピーダンスなどの物理量を計算できることを到達目標とする。また、練習問題等の演習を行って習得の手助けとする。			
授業の進め方・方法				
注意点	本科目は、授業で保証する学習時間と、予習・復習及び課題レポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 電気数学演習 I	微分、複素数の計算ができる。	
		2週 電気数学演習 II	積分の計算ができる。	
		3週 正弦波交流、平均値	正弦波交流を理解し、平均値を計算できる。	
		4週 実効値	実効値を計算できる。	
		5週 抵抗回路	抵抗回路の電流を求めることができる。	
		6週 インダクタンス回路	インダクタンス回路の電流を求めることができる。	
		7週 静電容量回路	静電容量回路の電流を求めることができる。	
		8週 中間試験		
後期	2ndQ	9週 R-L回路	R-L回路の電流を求めることができる。	
		10週 R-C回路	R-C回路の電流を求めることができる。	
		11週 R-L-C回路ベクトル記号法の基礎	R-L-C回路の電流を求めることができる。	
		12週 ベクトル記号法の基礎 I	ベクトル記号法の意味を理解し、交流電圧を記号であらわす。	
		13週 ベクトル記号法の基礎 II	ベクトル記号法で交流回路の計算ができる。	
		14週 インピーダンス・アドミタンス I	インピーダンス・アドミタンスを計算できる。	
		15週 インピーダンス・アドミタンス II	複雑な回路のインピーダンス・アドミタンスを計算できる。	
		16週 期末試験		
後期	3rdQ	1週 複素電力	複素電力の計算ができる。	
		2週 ベクトル図	ベクトル図を書くことができる。	
		3週 ブリッジ回路	ブリッジ回路を理解し、平衡条件を導くことができる。	
		4週 相互誘導回路	相互誘導回路の意味と等価回路を書くことができる。	
		5週 相互誘導回路の等価回路 I	相互誘導回路の等価回路における電流を計算できる。	
		6週 相互誘導回路の等価回路 II	相互誘導回路の等価回路における電流を計算できる。	
		7週 多相交流の発生と星形および環状結線	多相交流の発生と星形および環状結線を説明することができる。	
		8週 中間試験		

4thQ	9週	多相交流の記号表示と相回転	多相交流の電圧、電流を計算することができる。
	10週	Y接続の相電圧と線間電圧	Y接続の相電圧と線間電圧を計算することができる。
	11週	△接続の相電流と線電流	△接続の相電流と線電流を計算することができる。
	12週	△接続とY接続および△Y変換	△接続とY接続および△Y変換を計算することができる。
	13週	多相交流電力	多相交流電力を計算することができる。
	14週	非正弦波とフーリエ級数の基礎	非正弦波とフーリエ級数の意味を述べることができる。
	15週	フーリエ係数の算出法、奇偶関数のフーリエ級数展開	フーリエ係数の算出法、奇偶関数のフーリエ級数展開ができる。
	16週	期末試験	

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・電子系分野	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。	2	
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	2	前3
			正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。	2	
			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。	2	
			瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	2	前2
			フェーザを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。	2	
電気回路	電力		理想変成器を説明できる。	2	
			交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。	2	
			三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。	2	
			電源および負荷の△-Y、Y-△変換ができる。	2	
電力			対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。	2	
			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	
				2	

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	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0