

熊本高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	基礎電気学II
科目基礎情報					
科目番号	HI2201	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	人間情報システム工学科	対象学年	2		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	電気基礎 (上) コロナ社				
担当教員	小山 善文				
到達目標					
磁気・磁界・磁束密度の概念の理解、電流が作る磁界及び電磁力についての定性的な理解ができる。ファラデーの法則などの電流と磁界との定式化を理解できる。電磁誘導についての定性的な理解と誘導起電力、自己インダクタンスの計算ができる。正弦波交流の表し方(瞬時式、ベクトル、位相)を理解して基本素子(R、L、C)による基本的な交流回路の計算解析ができる。					
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		
電流の作る磁界	磁性に関する現象、磁気に関するクーロンの法則を理解し、磁力と磁界の関係式、磁束と磁束密度の関係式を用いて計算でき、電流の作る磁界の強さと電磁力の大きさを正確に計算できる。	磁性に関する現象、磁気に関するクーロンの法則を理解し、磁力と磁界の関係式、磁束と磁束密度の関係式を用いて計算でき、電流の作る磁界の強さと電磁力の大きさを計算できる。	磁性に関する現象、磁気に関するクーロンの法則、磁力と磁界の関係式が理解できず、磁束と磁束密度の関係式を用いて計算できず、電流の作る磁界の強さと電磁力の大きさを計算できない。		
インダクタンス	インダクタンスと誘導起電力の関係を用いてインダクタンスを正確に計算できる。	インダクタンスと誘導起電力の関係を用いてインダクタンスを計算できる。	インダクタンスと誘導起電力の関係を用いてインダクタンスを計算できない。		
交流回路	RLC回路の電圧、電流の関係をベクトル図で表現でき、RLC交流回路の計算ができ、直列共振および交流電力について正確に計算ができる。	RLC回路の電圧、電流の関係をベクトル図で表現でき、RLC交流回路の計算ができ、直列共振および交流電力について計算ができる。	RLC回路の電圧、電流の関係をベクトル図で表現でき、RLC交流回路の計算ができず、直列共振および交流電力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	本科目は、電気に関する基礎的事項を把握するとともに、電気計測法と電気回路の設計法の原理について理解し、実際の設計や電気測定に応用できる基礎を身に付けることを目標とする。 電気に関する電磁気の作用として(1)定常電流と磁界(2)電磁誘導の2つについて学ぶ。電気回路の原理として、(3)交流回路について学習し、RLC3素子の正弦波交流に対する性質を学ぶ。				
授業の進め方・方法	前期中間、前期期末、後期中間、後期期末の成績は、定期試験80%と小テスト(レポートや演習を含む)20%で評価する。総合で60%以上の得点者で目標達成とみなす。				
注意点	質問は随時受け付けるので授業でわからないことは質問に来ること。3年次以降で学習する電気系専門科目に密接に関連しており本理解の十分な理解が求められる。電気(エレクトロニクス)は現代社会の基盤技術なので、確実に理解できるようにしましょう。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	磁気・磁界・磁束密度	磁性に関する現象、磁気に関するクーロンの法則を理解し、磁力と磁界の関係式、磁束と磁束密度の関係式を用いて計算できる。	
		3週	磁気・磁界・磁束密度	電流の作る磁界の強さ、アンペアの右ネジの法則を理解し説明できる。	
		4週	磁気・磁界・磁束密度	ビオサバルの法則、アンペアの周回路の法則を理解し説明できる。	
		5週	電磁力	フレミングの左手の法則が理解できる。	
		6週	電磁力	モーターのトルクについて理解し、電磁力の大きさを計算できる。	
		7週	中間試験		
		8週	試験答案返却		
	2ndQ	9週	電磁誘導	フレミングの右手の法則を理解し説明できる。	
		10週	電磁誘導	発電機について理解できる。	
		11週	磁性体	磁性体について説明できる。	
		12週	自己インダクタンス	インダクタンスを計算できる。	
		13週	自己インダクタンス	インダクタンス値を計算できる。	
		14週	自己インダクタンス	変圧器、電磁エネルギーについて理解しエネルギーの計算ができる。	
		15週	前期期末試験		
		16週	試験答案返却		
後期	3rdQ	1週	正弦波交流の表し方	正弦波交流をベクトルで表現できる。	
		2週	正弦波交流の表し方	正弦波交流をベクトルで表現できる。	
		3週	正弦波交流の表し方	正弦波交流をベクトルで表現できる。	
		4週	正弦波交流の表し方	正弦波交流をベクトルで表現できる。	

4thQ	5週	RLC素子からなる交流回路	RLC回路の電圧、電流の関係をベクトル図で表現できる。
	6週	RLC素子からなる交流回路	RLC回路の電圧、電流の関係をベクトル図で表現できる。
	7週	RLC素子からなる交流回路	交流直列回路の計算ができる。
	8週	中間試験	
	9週	試験答案返却	
	10週	RLC素子からなる交流回路	交流並列回路の計算ができる。
	11週	RLC素子からなる交流回路	直列共振について理解し説明できる。
	12週	RLC素子からなる交流回路	交流電力について理解し説明できる。
	13週	RLC素子からなる交流回路	交流電力について理解し説明できる。
	14週	RLC素子からなる交流回路	瞬時式、ベクトル、記号法の表現について理解し説明できる。
	15週	期末試験	
	16週	試験答案返却	

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

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