

群馬工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	電気基礎Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	2E004			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	電子メディア工学科			対象学年	2		
開設期	前期			週時間数	4		
教科書/教材	「わかりやすい電気基礎」 高橋寛、増田英二 コロナ社 978-4-339-00757-2						
担当教員	中山 和夫,富澤 良行						
到達目標							
☐ 正弦波交流回路の性質について理解できる。 ☐ 正弦波交流回路を、記号法を用いて取り扱うことができる。 ☐ 電流と磁気に関する現象について理解し、問題を解くことができる。 ☐ 静電気に関する現象について理解し、問題を解くことができる。							
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	正弦波交流回路の性質を十分に説明できる。			正弦波交流回路の性質を説明できる。		正弦波交流回路の性質を説明できない。	
評価項目2	正弦波交流回路の基礎問題を十分に解くことができる。			正弦波交流回路の基礎問題を解くことができる。		正弦波交流回路の基礎問題を十分に解くことができない。	
評価項目3	電流と磁気に関する現象について理解し、問題を十分に解くことができる。			電流と磁気に関する現象について理解し、問題を解くことができる。		電流と磁気に関する現象について理解し、問題を解くことができない。	
評価項目4	静電気に関する現象について理解し、問題を十分に解くことができる。			静電気に関する現象について理解し、問題を解くことができる。		静電気に関する現象について理解し、問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	1年生のときに学習した「電気基礎Ⅰ」の続きとして、電気回路および電磁気学の基礎知識を修得させる。電気回路の分野としては、正弦波交流回路の取り扱い法と計算法について説明する。また、電磁気学の分野では、まず電流と磁気に関する現象とその取り扱い法、つぎに静電気に関する現象とその取り扱い法について説明する。いずれの場合も、演習問題を解かせながら理解を深めさせる。						
授業の進め方・方法	講義形式						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	磁気1, 正弦波交流の性質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。 電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。		
		2週	磁気2, 正弦波交流の性質2		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。 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 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。		
		3週	電流と磁界1, 正弦波交流起電力の発生1		電流が作る磁界をビオ・サバルの法則およびアンペールの法則を用いて説明でき、簡単な磁界の計算に用いることができる。		
		4週	電流と磁界2, 正弦波交流起電力の発生2		磁性体と磁化、及び、磁束密度を説明できる。		
		5週	電磁誘導作用1, 交流回路の取り扱い方1		電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。		
		6週	電磁誘導作用2, 交流回路の取り扱い方2		磁気エネルギーを説明できる。 瞬時値を用いて、簡単な交流回路の計算ができる。 R,L,C素子における正弦波交流電圧と電流の関係を説明できる。		
		7週	電磁誘導作用3, 交流回路の電力		自己誘導と相互誘導を説明でき、自己インダクタンス及び相互インダクタンスに関する計算ができる。 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 理想変成器を説明できる。 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。		
		8週	中間テスト				
	2ndQ	9週	中間テスト総括				
		10週	電磁力, 共振回路		電流に作用する力やローレンツ力を説明できる。 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。		
		11週	静電現象1, 複素数1		電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。		
		12週	静電現象2, 複素数2		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。 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 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。		

		13週	コンデンサと静電容量1, 記号法による交流回路の取り扱い1	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。 静電エネルギーを説明できる。
		14週	コンデンサと静電容量2, 記号法による交流回路の取り扱い2	静電容量の接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。 フェーザを用いて、簡単な交流回路の計算ができる。 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。
		15週	期末試験	
		16週	まとめ	

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	80	0	0	0	0	20	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