

明石工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	電気電子工学 II
科目基礎情報					
科目番号	0126	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	機械工学科	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	テキストは使用しない。適宜資料を配布する。				
担当教員	上 泰				
到達目標					
1) 電気回路の基礎的な問題を解ける。 2) 電気磁気学の基礎的な問題を解ける。 3) 電気回路の過渡現象解析ができる。					
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		
評価項目1	電気回路の基礎的な問題の解を正確に導出できる	電気回路の基礎的な問題の解答指針を示すことができる	電気回路の基礎的な問題が解けない		
評価項目2	電気磁気学の基礎的な問題の解を正確に導出できる	電気磁気学の基礎的な問題の解答指針を示すことができる	電気磁気学の基礎的な問題を解けない		
評価項目3	回路方程式を導出し、その解を正確に導出できる	回路方程式を導出し、その解の導出指針を示すことができる	回路方程式の導出やその解の導出ができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (H)					
教育方法等					
概要	4年の電気電子工学Iの知識を踏まえ、前半では電気磁気学と電気回路の基礎について、問題を解くことにより理解を深める。後半では電気回路における過渡現象について、例題を通して理解を深め、ラプラス変換を用いた解法を身につける。				
授業の進め方・方法	前半は、ガウスの法則からファラデーの電磁誘導の法則まで、電気磁気学の基礎事項を一通り説明する。後半は、基本的な電気回路の過渡現象について解析する。講義内容の説明が終了次第、その内容を復習する演習を実施する形式の授業を、ほぼ毎回実施する。				
注意点	4年の電気電子工学Iと応用数学を良く理解しておくこと。本講義を履修する学生は、初回授業にて説明する成績の付け方、および、単位取得に向けた条件等についての説明をよく理解しておくこと。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	イントロダクション, 交流の電気回路理論の基礎	本科目の目的, 成績評価方法等について理解する。抵抗, コイル, コンデンサの交流の電圧・電流特性を複素表記できる。RCフィルタの特性解析ができる	
		2週	交流回路における位相解析	抵抗, コイル, コンデンサから構成される回路の位相解析ができる。交流回路の共振現象を解析できる。	
		3週	クーロンの法則とガウスの定理	クーロンの法則を用いて電荷間にはたらく力の大きさを計算できる。点電荷が構成する電界の大きさを導出できる。ガウスの定理を用いて電界を導出できる。ここで導出した電界をもとに、電位差を導出できる。	
		4週	誘電率とコンデンサ	コンデンサの合成容量を導出できる。誘電率を用いてコンデンサの静電容量を算出できる。前週に導出した電位差から誘電体の静電容量を導出できる。	
		5週	ビオサバールの法則とアンペールの法則	ビオサバールの法則を用いて無限長の直線電流が構成する磁界を導出できる。アンペールの法則を用いて磁界を求める基礎的な問題が一通り解ける。	
		6週	ローレンツカとファラデーの電磁誘導の法則 ファラデーの電磁誘導の法則, レンツの法則, ローレンツカについて確認し, コイルの電流電圧特性を導き出す。	電荷が磁界から受ける力の向き, 大きさについて説明できる。電流が磁界から受ける力の向き, 大きさについて説明できる。誘導起電力の大きさが磁界の変化量に比例することを説明できる	
		7週	前半のまとめ	前半の講義内容のまとめと復習を行う。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	コンデンサの電荷移動	コンデンサと電源の間で電荷のやり取りが行われる基本的な問題が解ける	
		10週	過渡現象とラプラス変換	過渡現象の問題の解法方針を説明できる。ラプラス変換の基本公式を説明できる。部分分数分解, 平方完成を利用した逆ラプラス変換ができる。	
		11週	RL回路の過渡現象	RL回路の回路方程式を導出できる。磁束保存則に基づき, 電流の初期値を導出できる。RL回路の過渡現象解析ができる	
		12週	RC回路の過渡現象	RC回路の回路方程式を導出できる。コンデンサの初期電荷を導出できる。RC回路の過渡現象解析ができる	
		13週	RLC回路の過渡現象1	RLC回路の回路方程式を導出できる。場合分けを行い, RLC回路の過渡現象解析ができる	

	14週	RLC回路の過渡現象2	閉路が複数存在する場合の過渡現象解析ができる 入力電圧が切りかわる場合の過渡現象解析ができる
	15週	後半のまとめ 後半の講義内容のまとめと復習を行う。	後半の講義内容のまとめと復習を行う。
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	演習課題	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	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0