 松江	I工業高等	 等専門学校	ξ	開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授業	科目	基礎電気		
科目基礎											
科目番号		0022				科目区分 専門/選択			į		
授業形態		授業				単位の種別と単位	位数 履	履修単位: 1			
開設学科		電気情報	设工学科	4		対象学年	3				
開設期	/	後期	<i>t</i> . ∽ ₩⊺#	* ***	n == ->nn ++++	週時間数	2				
教科書/教 担当教員		電気回路 福間 眞		筐: 四苍止日	ß,森 武明,荒井	俊彦者,槑北出放					
四国教员 到達目		1年 1月 吳	/豆								
(1) 基本	的な電気回路		里解でき 回路の	 :る.)解析が行える	5.						
ルーブ		,									
			理	想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レ	ベルの目を	₹	未到達レ	ベルの目安	
評価項目1			基づき	本的な電気回 る.	基本的な電気回過 きる.				電気回路の概	念が理解で	
評価項目2			の	電気回路の諸定理を理解し、回路 電気回路の諸 の解析が行える。 の解析が行え				ノ, 回路 	電気回路の解析が	の諸定理を理 行えない.	解し,回路
	到達目標」		関係								
	育到達度目	標 1									
教育方法	<u> </u>		<u></u>		D基礎科目の一つで	+ to ···		\= '-	4 1 ±-	NA H. 11/2	
概要 一	め方・方法	・到達E ・小テ	====================================	 と(2)について 中間試験前と	がないます。 一次なる電気回路の概 をでは、および解析 では、中間試験、期末 に、中間試験、期末 に、中間試験がに各1 のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	 試験, 小テストで 回実施する。	評価する.				する.
 主意点							•				
	画	1	330 (00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
- 4- 1 3- 1 3		週	授業内	内容			週ごとの	到達目標			
後期		1週	電磁誘導結合回路								
		2週	電磁誘導結合回路について解説する. 変圧器結合回路 変圧器結合回路について勧説する.								
		3週	演習 電磁誘導結合回路, および変圧器結合回路に関する演習を行う.								
	3rdQ	4週	小テスト1 第1週から第3週までの範囲で小テストを行う.								
		5週	交流回路の周波数特性 交流回路の周波数特性について解説する.								
		6週	交流回路の周波数特性,演習 交流回路の周波数特性の解説と演習を行う. 演習								
		7週	交流回	回路の周波数物	寺性に関する演習を	:行う.					
		8週	中間試験 第1週から第7週までの範囲で中間試験を行う.								
		9週	直列共振回路 直列共振回路について解説する. 並列共振回路								
		10週	並列ま	*振回路につい	ハて解説する.						
		11週	演習 直列共振回路,および並列共振回路に関する演習を う。								
	4thQ	12週		lから第11週a	までの範囲で小テス	トを行う.					
		13週		相交流回路 相交流回路(ついて解説する.						
		14週	対称3	相交流回路,							
		15週	期末試験 第9週から第1		週までの範囲で期末試験を行う.						
		16週	期末試験の解説 期末試験の解説を行う.								
モデル	コアカリ	キュラムの	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	カー 分野別の 門工学	の専電気	・電子 野	電気回路	電荷と電流、電圧 オームの法則を説		・抵抗の記	†算ができ	- - る。	3	
	11 1114	ポガヨ	:1,			ルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。				2	

		合成抵抗や分圧・分流の考え方を る。	用いて、直流回路の計算ができ	<u></u> 2 2	
		ブリッジ回路を計算し、平衡条件	を求められる。	2	
		電力量と電力を説明し、これらを	計算できる。	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。	2	
		平均値と実効値を説明し、これら	を計算できる。	2	
		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	2		
		瞬時値を用いて、交流回路の計算	2		
		フェーザ表示を用いて、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	
		キルヒホッフの法則を用いて、交	流回路の計算ができる。	2	
		合成インピーダンスや分圧・分流 計算ができる。	2		
		直列共振回路と並列共振回路の計	2		
		相互誘導を説明し、相互誘導回路	2		
	_	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	2		
		RL直列回路やRC直列回路等の単コ 算し、過渡応答の特徴を説明でき	1		
		RLC直列回路等の複エネルギー回答の特徴を説明できる。	ប៊ី 1		
		重ねの理を用いて、回路の計算が	2		
		網目電流法を用いて回路の計算が	できる。	2	
		節点電位法を用いて回路の計算が	できる。	2	
		テブナンの定理を回路の計算に用	いることができる。	2	
評価割合					
	中間試験	期末試験	小テスト	合計	
総合評価割合	40	40	20	100	
基礎的能力	0	0	0)	
専門的能力	40	40	20	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	
		·			