呉.	工業高等	 専門学校		開講年度	令和04年度(2	2022年度)	授業科目	電気回路	·IV			
科目基础			I	11.0713 1 122	1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	1 /2/	22213111	0,411				
科目番号 0073						科目区分	専門 / 追	選択必修				
授業形態 講義						単位の種別と単位		履修単位: 1				
開設学科電気情報工				4		対象学年	3	3				
開設期 後期						週時間数 2						
教科書/教材 西巻正郎,「電気回路					基礎」(森北出版)及び講義ノート、プリントを基本とする。							
担当教員		江口正	徳,氷室	貴大								
到達目	•											
1. 基本 2. ひず	的な過渡現 み波交流に	象について! ついて理解し	里解し、 ノ、問題	問題が解け 質が解けるこ	ること と							
ルーブ!	リック		1.00	<b>+日かよ</b> いないます	*** • • • • • • • • • • • • • • • • • •			十四八土	**** • • •	<del></del>		
理想的な			·	<u>///ルの日女</u> ]的な計算ができる				未到達レベルの目安   過渡現象の計算ができない				
評価項目	評価項目2				)応用的な計算がで	ひずみ波交流の計算ができる			ひずみ波交流の計算ができない			
		 頁目との例	<u>き</u> 8亿	<u> వ</u>		0 7 0 7 1/12 2 1/12		0 7 0 7 11 12	Z//ILUUJU1	<del></del>		
教育方法		<u> </u>	O IVI									
概要		電気回路	各の基礎	を学習した 大授業は進学	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	現象、ひずみ波等に	ついて理解を済	深めるととも	に、応用:	力を養うことを		
授業の進	 め方・方法				<u> </u>							
注意点						督を課す。 よど)につながる授業						
	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	多上の区分				3C) (C) 3/3/3/3/3/3/	K-00-02 CV 173		-0			
	<u> </u>			ICT 利用		□ 遠隔授業対応 □		□ 実務組				
	122=			20. 13/13		2 2111322123110			<u> </u>	3 3/2/(1-01/03/23/		
授業計画	画											
		週	授業区	 内容		迈	週ごとの到達目標					
		1週	第四章				回路素子の性質を説明できる					
		2週	第四章	四章 過渡現象の基礎			R-C直列回路の過渡現象の解析ができる					
		3週	第四章	四章 過渡現象の基礎			R-L直列回路の過渡現象の解析ができる					
	3rdQ	4週	第四章	四章 過渡現象の基礎			過渡現象時のエネルギーの移動を解析できる					
	SidQ	5週	第四章	章 過渡現象の基礎			複エネルギー直列回路の過渡現象を説明できる					
		6週	第四章	当章 過渡現象の基礎			過渡現象に関する演習問題の作成ができる					
		7週		間試験								
後期		8週		を返却・解答説明								
152,743		9週		五章 非正弦波交流 五章 非正弦波交流			非正弦波交流の概要説明ができる					
		10週					フーリエ解析の概要が説明できる					
		11週	+	章 非正弦波			フーリエ解析の計算ができる					
	4thQ	12週	+	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			代表的なひずみ波形の計算ができる 非正弦波交流回路の解析ができる 非正弦波交流に関する演習問題が作成できる					
	12	13週	+ -									
		14週	+									
		15週 16週	答案i	案返却・解答説明 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・								
モデルコ	 コアカリ=		 D学習	内容と到達								
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目	標			到達レハ	ジル 授業週		
専門的能力					電荷と電流、電圧を説明できる。				4	後1		
					オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。				4	後1		
				電気回路	キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。			きる。	4	後1		
					合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。			の計算ができ	4	後1		
					る。 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。 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 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。			 笋できろ	4	後9		
								4 ( ( 8)	4	後9		
									4	後9		
								 別できる。	4	後9		
	カ 分野別の カ 門工学	の専 電気・ 系分野	·電子		瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。				4	後9		
	1	ポガ野	J		フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。				4	後9		
					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。			 計算できる。	4	後9		
					キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。				4	後1		
					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。 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。			,IU—#H=7	4	後1		
										144.5		
							算ができる。		4	後3		
					理想変成器を説明				4	後3		

				RLC直列回路等の 答の特徴を説明で	復エネルギー回路の きる。	直流応答を計算し	、過渡応	4		後5
			電力	電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。						
			1	電力システムの経済的運用について説明できる。						
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	70		0	0	0	30	0		100	
基礎的能力	30		0	0	0	10	0		40	
専門的能力	30		0	0	0	10	0		40	
分野横断的能力	10		0	0	0	10 0			20	