仙	山台高等専	門学校	開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業和	斗目 電気[回路		
科目基础	楚情報									
科目番号		0034			科目区分	専	門 / 必修			
受業形態		授業			単位の種別と単位					
開設学科		総合工学			対象学年	3	× 1 1 = 1			
問設子付			11179		週時間数 2					
			 .回路の基礎(第 3	版)	煙水 蚊					
担当教員	V.152		<u>品品の基礎(オラ</u> 隆,川崎 浩司	以)」四合正即・下川博文・突付万況丁共省(林北山版)			1011/1/2/			
<u>23教员</u> 到達目		ראיים איים איים	生,/川岬 /日口							
・瞬時値 ・キルヒ	, フェーザ, ホッフの法則	複素数表示 側や重ねの理 8等を計算で	2等の定理を理解し	 路の計算に用いるこ , 電気回路の計算に	とができる。 用いることができ ^っ	る。				
ルーブ!	Jック									
			理想的な到達し	ノベルの目安	標準的な到達レイ	ベルの目安	未到	達レベルの目安		
評価項目1			瞬時値, フェー 理解し, 電気回	瞬時値, フェーザ, 複素数表示を 理解し, 電気回路の計算に用いる ことができる。		瞬時値, フェーザ, 複素数表 理解している		瞬時値, フェーザ, 複素数表表理解していない		
評価項目	2		キルヒホッフの	の法則や重ねの理等 ル、電気回路の計算 っ、できる。 キルヒホッフの法則や重ね の定理を理解している。			キルヒホッフの法則や重ねの理等 の定理を理解していない。			
評価項目3			共振回路や結合	共振回路や結合回路等について理 解し、電気回路の計算に用いるこ 共振回路や結合回に			回路等について理 共振回路や結合回路等について理解していない。			
学科の発	到達目標耳	目との関	•					·		
<u></u>										
概要	스펀	らの継続	として,2年間で	や諸定理を学習し, 完成する。基本的な	回路の周波数特性,	,電気回路	に関する知識	, 理解を深める。		
授業の進	め方・方法	は良く復 解いて回	[習して,完全に理 路解析力を養う。	づき, 板書によるノ 解するよう努めるこ	とが重要である。行	各章におい	て,まとめの	テキストならびに	演習問題を	
注意点		基本的な 学習する また,三 今後の重要	子回路関連科目の	くことにより、回路 年の電気回路基礎で さどの知識も必要であ みならず様々な実験	解析法などの理解? 学んだ内容についる。 ・実習・卒業研究(を深める。 ては, 完全 に継続され	に理解してお るので, 基礎	くことが必要であ 知識をしっかり身	る。 }につけるこ	
授業計画	画	_	T							
		週	授業内容		週ごとの到達目標					
		1週	交流の電力		交流の電力の基礎についる		て理解できる。	[理解できる。		
		2週	交流の電力に関す	「る演習	交流の電力の基礎知識を応用することができる。				できる。	
		3週	交流回路網の解析	Ť		直流回路網の解析の知識を交流回路網の解析 めて考えることができる。			解析にあて	
		4週	交流回路網の解析	元に関する演習		交流回路網の解析に関する基礎知識を応用するこ できる。			用すること	
	1stQ	5週	交流回路網の諸定	三理		直流回路網の諸定理を交流回路網の解析にあては 考えることができる			こあてはめ	
		6週	交流回路網の諸定	三理に関する演習		交流回路網の諸定理に関する知識を応用することだ			することが	
		7週	中間試験							
前期		8週	電磁誘導結合回路	 목		電磁誘導結合回路について理解できる。				
前期		9週	電磁誘導結合回路						ら る知識を応用することができ な	
		10週	 変圧器結合回路			る。 変圧器結合回路について理解できる。				
						変圧器結合回路に りい (理解できる。 変圧器結合回路に関する知識を応用することができる				
		11週	変圧器結合回路に	関する演習			1 THE ICITY Y &	IIIIM y WHIM CIVITY OCCU. CC		
	2ndQ	12週	交流回路網の周波	流回路網の周波数特性			交流回路網の周波数特性について理解できる。			
		13週	交流回路網の周波	流回路網の周波数特性に関する演習			交流回路網の周波数特性に関する知識を応用することができる。			
		14週	共振回路	振回路			共振回路について理解できる。			
		15週	大振回路に関する演習			共振回路に関する知識を理解できる。				
		16週	期末試験				OVHIM C			
	コアカロイ		 学習内容と到							
	コテルソー			1	 ===			五小夫」 - * * *	松林八田	
分類		分野	子省内谷	学習内容 学習内容の到達目標				到達レベル	授業週	
				キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。 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			3 ^{洛の} 3	1		
				計算ができる。 直列共振回路と並列共振回路の計算ができる。				64		
専門的能力	カー分野別の門工学	専電気・	電子電気回路				3	後11		
	′′ 門工学	系分野			相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。			3	後3	
		1		理想変成器を説明できる。			3	後10		
									IXIO	
				交流電力と力率を	<u>ここる。</u> 説明し、これらを記 、回路の計算ができ		Þ	3	IXIO	

		á	網目電流法を用いて	3							
	節点電位法を用いて回路の計算ができる。										
	テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。						3				
評価割合											
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習課題	合	計			
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	10	00			
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	50)			
専門的能力 30		0	0	0	0	8		3			
分野横断的能力	10	0	0	0	0	2	12	2			