新居	浜丁業高	 等専門学校	で 開講年度	 令和04年度(2	2022年度)	授業科目	電気情報基礎演習				
<u></u>		איננו באבי		י) אַרדיו טווינו	2022—12)		电入IIF报至成次日				
科目番号	WEIH+K	121104			科目区分	専門 / 必	% 修				
授業形態		演習			単位の種別と単位						
開設学科		電気情報	工学科		対象学年		·· –				
開設期		通年	3 / .		週時間数	1					
教科書/教	材	電気基礎	(上) コロナ	 社		1					
担当教員		皆本 佳計	十,内藤 出,塩貝 一樹								
到達目標	 票										
2. 直流[3. 直流[4. 直流[回路におい 回路網の計算 電力の計算	て、電流・電 算法を理解し ができること	電圧、電流など)の になどの関係が説明 回路計算ができるこ ・ 量が求められること 礎について説明がで	できること。 と。	て説明ができるこ。	<u>ځ</u> .					
ルーブ!	 Jック										
			理想的な到達レヘ	ジルの目安	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			電気工学に関係す 、電流など)の定 て詳しく説明がて	E義・単位につい	電気工学に関係す、電流など)につる。	ける物理量(電圧 いて説明ができ	電気工学に関係する物理量(電圧、電流など)について説明ができない。				
評価項目2	2		直流回路において どの関係を定量的。	、電流・電圧な りにも説明できる	直流回路において どの関係が説明で		直流回路において、電流・電圧な どの関係が説明できない。				
評価項目:	3		複雑な直流回路網 きる。		基本的な直流回路網の回路計できる。		簡単な直流回路網の回路計算もできない。				
評価項目。	4		複雑な回路でも直できる		基本的な回路の直できる。		きない。				
評価項目!	5		複雑な構造をした ンサの静電容量カ	が求められる。	基本的な平行平板電容量が求められ	າວ.	計算ができない。				
評価項目(50 L 50	インダクタンスの 交流量のについて)正義や基本的な 説明ができる。	インダクタンス・ついて簡単な説明		インダクタンス・交流量の基礎に ついて説明ができない。				
		頁目との関	11糸								
専門知識 教育方法											
ぶ。 電気回			可量など)の定義、単位記号及びこれらの間に成立つ関係について学習する。その過程において、直流回路においる合成抵抗や合成コンダクタンスおよび電圧、電流を導出する方法や問題解答の基本的な記述法についても学格に対する基本概念である直流回路で扱う種々の電気系量(電圧、電流、抵抗、コンダクタンス、静電容量、電力量など)の定義、単位記号及びこれらの間に成立つ関係について学習する。その過程において、直流回路においる合成抵抗や合成コンダクタンスおよび電圧、電流を導出する方法や問題解答の基本的な記述法についても学								
注意点		電気工学	に関する重要な基礎 基礎に関する演習を	————— 科目である。 小人数 (7名) に	分けて行う						
<u>本科目の</u>	フマム	电刈用報	を で に 因 9 る 典 白 で !	少人致(7石)に、	7) () (1) 7°						
		# L & E / A									
		<u> 多上の区分</u>									
□ パクラ	ティブラーニ	ニンク	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	·	□ 実務経験のある教員による授業				
授業計画											
汉未可以	<u> </u>	週	授業内容			週ごとの到達目標					
	+	1週	投票内容	門科日の授業の治		過ごとの対定の保					
前期	1	2週	電気回路とは、電荷			1					
	1	3週	電圧・起電力・電位			1					
		4週	単位や量とその記号			1					
	1stQ	5週	オームの法則			1,2					
		6週	諸量の間に成立つ関	係の記述法、単位		1,2					
		7週	中間試験期間								
		8週	抵抗の直列接続にお	ける合成抵抗1	;	3					
	2ndQ	9週	抵抗の直列接続にお	ける合成抵抗2	:	3					
		10週	抵抗の並列接続にお	ける合成抵抗1	:	3					
		11週	抵抗の並列接続にお	ける合成抵抗2]	3					
		12週	電位分布			3					
	ZiluQ	13週	複雑な回路の電位分			3					
	1	14週	複雑な回路の電位分	布、合成抵抗2	:	3					
	1	15週	期末試験期間								
	1	16週	複雑な回路の電位分	布、合成抵抗3		3					
					4.1.	_					
.4⁄. ++n	2 15	1週	キルヒホッフの法則			3					
後期	3rdQ	1週 2週 3週	キルヒホッフの法則 キルヒホッフの法則 キルヒホッフの法則	を用いた電流の導	詳出 2	3 3 3					

		4週		複雑な回路の電圧・電流の導出、電位分布、合成抵抗 3									
		5週	5週 電流の		電流の発熱作用				4				
		6週	電力	」と電力量		4							
		7週	中間	試験期間									
		8週		/デンサの	蓄積電	電荷と電圧の関係 5							
		9週	平行	「板コンデ	ンサク	の静電容量・比誘電率 5							
		10週		<u>/デンサのī</u>	直列技	接続・並列接続 5							
		11週	コン	ダクタン	ス								
	1thQ	12週	イン	グクタン	Z				6				
	itilQ	13週	交流	で表し方:	L	6							
		14週		交流の表し方2					6				
		15週		試験期間		6							
	16週		で表し方										
モデルコ	アカリキ	<u>-ユラ.</u>	ムの学習			目標					1		
分類		分	野	学習内容	<u> </u>	学習内容の到達目標					到達レベル	授業週	
						導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 。					3		
 基礎的能力	白鉄利労	÷ + <i>\</i> 2π	理	電気		オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。					3		
を従り記力	日然行子	- 170	烂	电火		抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。					3		
						ジュール熱	や電力を求める	3					
						電荷と電流、電圧を説明できる。					4		
						オームの法	則を説明し、電	4					
						キルヒホッ	フの法則を用い	4					
				電気回路	Š	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。					4		
	分野別の		気・電子	:		ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。					4		
	門工学	糸	:分野			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。					4		
専門的能力						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。					4		
				電磁気		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。				計算で	4		
				電磁気		コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を 計算できる。					4		
	分野別の 学実験・ 習能力	分野別の工 学実験・実 習能力 電気・電子 系分野【実 験・実習能 力】		電気・電 系【実験 習】	・電子 実験実 ブリッジ回記		回路の平衡条件を適用し、実験結果を考察できる。				4		
評価割合													
	試験発表		相互		評価	態度	ポートフォリオ	宿題	平常	点	計		
総合評価割	今 0	0 0		0			0	0	100	0	1	00	
基礎的能力 0			0		0		0	0	0	0	С		
専門的能力	0	0 0			0		0	0	100	0	1	00	
分野横断的 力	能 0	0 0			0		0	0	0	0	C		