		等専門学	校 開講年度 平成30年度(	2018年度)	授業科目	電気回路 I		
科目基础				Т				
科目番号		2E12		科目区分	専門/必			
受業形態		講義	ファ光い	単位の種別と単位		: 1		
開設学科 開設期		後期	子工学科	対象学年 週時間数	2 2			
<del>加取剂</del> 教科書/教	材	教科書	:服藤憲司 著 「例題と演習で学ぶ電気 道夫 他 著 「入門 電気回路 基礎編」オ					
担当教員		平川靖						
到達目	 票	•						
2 . 直流	回路の直列	接続と並列	と電流の関係を説明することができる。 接続を理解でき、合成抵抗を計算するこ し、回路解析に応用することができる。	ことができる。				
ルーブ!	ノック							
			理想的な到達レベルの目安	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		オームの法則を用いて、回路素子 に発生する電圧、もしくは流れる 電流を求めることができる。	オームの法則を別流の関係を説明で	用いて、電圧と電 ごきる。	回路素子における電圧と電流の関 係を説明できない。		
評価項目2			直列回路と並列回路が組み合わされた直流回路の合成抵抗を計算できる。	直列接続だけから構成される直流 回路、もしくは並列接続だけから 構成される直流回路の合成抵抗を 計算できる。				
評価項目3			オームの法則・キルヒホッフの法 則、重ね合わせの理・テブナンの 定理・ノートンの定理・最大電力 の法則を組み合わせて、直流回路 を解析できる。	オームの法則・キルヒホッフの活則、重ね合わせの理・テブナンの定理・人ートンの定理・最大電力の法則のうち、適切な法則・定理 選択して直流回路に適用し、回路の解析ができる。		) オームの法則・キルヒホッフの法   則、重ね合わせの理・テブナンの ! 定理・ノートンの定理・最大電力		
 学科の?	到達目標	項目との						
教育方法	去等							
概要		電気回	路は、電気電子工学の基礎をなす重要な		目では、基本回路			
м <del>х</del>			電力を学び、交流電気回路の基礎となる					
授業の進	め方・方法	:  基本的   必要に	には教科書に沿って進める。毎回、予習 応じて演習問題等の課題を課す。	用のフリントを配っ	かし、授業終 ∫時	5に回収、評価の対象とする。また、		
注意点		試験点 評価基	数配分:中間試験50%、期末試験50%な 準:60点以上を合格とする。 は原則行わないが、必要があれば学年末		5			
授業計画	 南i	一十五四人	は赤字子が、必要があれば子子不	(101回0)0)关心,	J 6			
<del>X</del>		週	授業内容			<u> </u>		
		1週	直流回路の要素(電流)		電荷と電流の関係			
		2週	直流回路の要素(電圧・電位)		電荷と電流・電圧の関係を説明できる。			
		3週	直流回路の要素(電力、電力量)		電力と電力量を説明し、計算できる。			
		4週	  直流回路のオームの法則		オームの法則で電流・電圧・抵抗の関係を説明し、算できる。			
	3rdQ	5週	□ 直流回路の直列接続と並列接続(1)		直列接続、並列接続を説明し、計算できる。			
		6週	直流回路の直列接続と並列接続(2)		直列接続・並列接続が組み合わされた直流回路の合成 抵抗を計算できる。			
		7週	直列回路における分圧の法則		直列回路における分圧の法則を説明し、計算できる。			
		8週	並列回路における分流の法則		並列回路における分流の法則を説明し、計算できる。			
後期		9週	直流回路のキルヒホッフの法則(第一	-法則)	キルヒホッフの電流則を説明し、直流回路に適用できる。			
		10週	直流回路のキルヒホッフの法則(第二	<b>『流回路のキルヒホッフの法則(第二法則)</b>		キルヒホッフの電圧則を説明し、電流則とともに直流 回路に適用し、回路解析ができる。		
	4thQ	11週	直流回路の電圧源・電流源		電圧源、電流源を説明でき、その変換ができる。			
		12週	直流回路の重ね合わせの理		重ね合わせの理を説明でき、回路解析に用いることができる。			
		1	直流向敗のデブナンの定理	流回路のテブナンの定理		デブナンの等価回路を求めることができ、デブナンの 定理により負荷電流を求めることができる。		
		13週	世派回路のテクテクの定理					
		13週 14週 15週	直流回路のノートンの定理 最大電力の法則		ノートンの等価[ 定理により負荷	電流で求めることができ、ノートンの 国路を求めることができ、ノートンの 電圧を求めることができる。 を説明することができる。		

<b>—</b> "u –	<del>, , , , , ,</del> ,	1 + - =	人の学習内容と	지나는 다 4표
十一ナル	IPㄲ'	ルフラ	人(八)字智风谷人	到注口煙

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
				電荷と電流、電圧を説明できる。	4	後1,後2
				オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	3	後4
	八型回る市	売与 売っ		キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	3	後9,後10
専門的能力	分野別の専 門工学	電気・電子 系分野	電気回路	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。	3	後7,後8
				電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	4	後3
				重ねの理を用いて、回路の計算ができる。	4	後12

			網目電流法を用いて回路の計算ができる。				4	後10
			テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。				4	後13
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	5	0	5	0	20		100
基礎的能力	50	5	0	5	0	15		75
専門的能力	20	0	0	0	0	5		25
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0		0