

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	日本事情Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0039	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	西巻正郎・森武昭・荒井俊彦著「電気回路の基礎(第3版)」(森北出版)			
担当教員	浅野 洋介, 谷井 宏成			
到達目標				
<p>キルヒ霍ッフの法則、重ねの理、テブナンの定理、ノートンの定理、$\Delta-Y$変換を使って直流回路の回路方程式を作成し、それを解くことができる。</p> <p>コイルとコンデンサの特性を理解し、正弦波交流を三角関数及びフェーザで表現して、交流回路の回路方程式を作成し、それを解くことができる。</p> <p>交流の直列回路、並列回路、直並列回路、直列共振回路、並列共振回路を計算し、特性を理解することができる。</p> <p>相互誘導回路と変圧器結合、交流電力と力率、交流回路の周波数特性を計算し、特性を理解することができる。</p>				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	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	キルヒ霍ッフの法則、重ねの理、テブナンの定理、ノートンの定理、 $\Delta-Y$ 変換を使って回路を解くことができる。	キルヒ霍ッフの法則、重ねの理、テブナンの定理、ノートンの定理、 $\Delta-Y$ 変換を理解している。	キルヒ霍ッフの法則、重ねの理、テブナンの定理、ノートンの定理、 $\Delta-Y$ 変換を理解していない。	
評価項目2	コイルとコンデンサの特性を理解し、正弦波交流を三角関数及びフェーザで表現して、交流回路の回路方程式を作成し、それを解くことができる。	コイルとコンデンサの特性を理解し、正弦波交流を三角関数及びフェーザで表現することができる。	コイルとコンデンサの特性を理解せず、正弦波交流を三角関数及びフェーザで表現することができない。	
評価項目3	交流の直列回路、並列回路、直並列回路、直列共振回路、並列共振回路を計算し、特性を理解することができる。	交流の直列回路、並列回路、直並列回路、直列共振回路、並列共振回路を理解している。	交流の直列回路、並列回路、直並列回路、直列共振回路、並列共振回路を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	電気回路は、電気磁気学と並んで電気電子工学の根幹をなす基礎科目である。本授業では、電気電子工学を学ぶ上で必要な電気回路の基礎知識を習得する。			
授業の進め方・方法	授業方法は講義を中心とし、14回の課題の提出を求める。			
注意点	問題演習の際に確認できるよう教科書を持参すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 電気基礎量(電荷、電流、電位、電圧)、導体	電気基礎量および導体を説明できる。	
		2週 オームの法則、抵抗とコンダクタンス、導体と絶縁体	オームの法則、抵抗とコンダクタンスを説明できる。	
		3週 直列抵抗と並列抵抗の合成抵抗、分圧と分流	合成抵抗、分圧と分流を計算できる。	
		4週 $\Delta-Y$ 変換、キルヒ霍ッフの法則	$\Delta-Y$ 変換、キルヒ霍ッフの法則を使って計算できる。	
		5週 重ねの理、テブナンの定理	重ねの理、テブナンの定理を使って計算できる。	
		6週 ノートンの定理、電圧源-電流源変換	ノートンの定理、電圧源-電流源変換を使える。	
		7週 直流ブリッジ、直流電力と最大電力	直流ブリッジと電力について計算できる。	
		8週 復習		
後期	2ndQ	9週 複素数	複素数の計算ができる。	
		10週 正弦波交流、実行値と位相	正弦波交流を理解し、実行値と位相を計算できる。	
		11週 コイルとコンデンサの特性	コイルとコンデンサの特性を理解し、計算できる。	
		12週 フェーザ、インピーダンスとアドミタンス(1)	フェーザ、インピーダンスとアドミタンスを計算できる。	
		13週 フェーザ、インピーダンスとアドミタンス(2)	同上。	
		14週 R L直列回路	R L直列回路の計算ができる。	
		15週 R C直列回路	R C直列回路の計算ができる。	
		16週 復習		
後期	3rdQ	1週 L C直列回路、R L C直列回路	L C直列回路とR L C直列回路の計算ができる。	
		2週 並列回路	並列回路の計算ができる。	
		3週 直並列回路	直並列回路の計算ができる。	
		4週 交流ブリッジ	交流ブリッジの計算ができる。	
		5週 直列共振回路(1)	直列共振回路を理解し、その計算ができる。	
		6週 直列共振回路(1)	同上	
		7週 並列共振回路	並列共振回路を理解し、その計算ができる。	
		8週 復習		
後期	4thQ	9週 相互誘導回路(1)	相互インダクタンスを理解し、相互誘導回路を計算できる。	
		10週 相互誘導回路(2)	同上	
		11週 交流電力(1) 有効電力・無効電力・皮相電力・力率	交流電力を理解し、その計算ができる。	

	12週	交流電力（2） 複素電力・最大電力	複素電力を使って計算できる。最大電力を求める。
	13週	周波数特性	交流回路の周波数特性を計算できる。
	14週	フェーザ軌跡	交流回路のフェーザ軌跡を計算できる。
	15週	復習	
	16週	復習	

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	0	0	0	30	70	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	30	70	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0