

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電気機器 I		
科目基礎情報							
科目番号	0230		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電子制御工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	プリント配布						
担当教員	平地 克也						
到達目標							
1. 直流機の原理と構造を理解できる。 2. 半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。 3. 変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路が理解できる。							
ルーブリック							
	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	直流機の原理と構造を十分理解している。	直流機の原理と構造を概ね理解している。	直流機の原理と構造を理解できていない。				
評価項目2	半導体電力変換装置の原理と働きについて充分説明できる。	半導体電力変換装置の原理と働きについて概ね説明できる。	半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できない。				
評価項目3	変圧器の原理、構造、特性を充分説明でき、その等価回路を充分理解している。	変圧器の原理、構造、特性を概ね説明でき、その等価回路を概ね理解している。	変圧器の原理、構造、特性を説明できず、その等価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	直流モータおよび交流モータ・発電機や、変圧器の基礎を解説し、続いてそれらの電子工学（エレクトロニクス）による制御を習得させる。さらに、電気エネルギーをより広範な生産活動へ応用するための各種電気エネルギー変換機器とその利用を理解させる。これらにより、電気機器とその制御に関する基礎知識と、それらの高度産業技術への展開能力を獲得させる。						
授業の進め方・方法	プリントに沿った解説と板書を中心として講義を進める。最近のトピックスなどを配布資料やスライドで紹介し、実用技術との対応を述べる。重要事項は全て板書するので、必ずノートを取り、理解すること。						
注意点	電気機器は重厚長大産業の担い手と思われがちですが、今日ではそれに留まらず、家電製品、OA機器、コンピュータ、自動車等に広く用いられるようになりました。これは電気機器がエレクトロニクスの技術で高度に制御されることにより大きな進化を遂げたからです。今なお新しい制御方式が次々と生み出されています。この講義によって、電気機器の基本原理を知り、電気エネルギーの発生や他のエネルギー形態への変換過程を理解することで、現代社会を支えている電気機器の重要性を認識して下さい。さらに、この分野の先端の研究開発状況にふれることで電気機器への関心を深めて下さい。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	シラバス内容の説明、電気機器とパワーエレクトロニクス	電気機器とパワーエレクトロニクスの概要を説明できる。			
		2週	直流モータの原理と等価回路	直流モータの原理と等価回路を説明できる。			
		3週	直流モータの種類と特性 I	直流モータの種類と特性の概要を説明できる。			
		4週	直流モータの種類と特性 II	直流モータの種類と特性の詳細を説明できる。			
		5週	直流モータの始動と制動	直流モータの始動と制動を説明できる。			
		6週	ダイオード整流回路	ダイオード整流回路の特性を理解している。			
		7週	サイリスタによる電圧制御	サイリスタによる電圧制御の方法を理解している。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	チョッパによる電圧制御	チョッパによる電圧制御の方法を理解している。			
		10週	直流サーボモータ	直流サーボモータの特徴を説明できる。			
		11週	コイルとインダクタンス	コイルとインダクタンスの重要な性質を理解している。			
		12週	二つのコイルの電磁結合	二つのコイルの電磁結合を計算できる。			
		13週	変圧器の原理と構造	変圧器の原理と構造を説明できる。			
		14週	変圧器の等価回路とベクトル図	変圧器の等価回路とベクトル図を描画できる。			
		15週	期末試験				
		16週	テスト返却と復習				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
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		
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電力	直流機の原理と構造を説明できる。	3		
				変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。	3		
				半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。	3		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0