

福井工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	電気機器
科目基礎情報					
科目番号	0113		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		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	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「First Stageシリーズ 電気機器概論」(深尾正ほか, 実教出版)				
担当教員	秋山 肇				
到達目標					
(1)直流電動機、変圧器、交流電動機、交流発電機、小型特殊電動機などの基本的な電気機器の構造、製作方法の基礎を理解できること。および省資源、省エネルギーを考慮した設計の基礎および運転方法の基礎が理解できること。 (2)直流電動機、変圧器、交流電動機、交流発電機、小型特殊電動機などの基本的な電気機器の原理を理解でき、等価回路の作成および等価回路を用いて特性計算ができること。					
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
理解能力	教科書以上の内容について、理解・説明できる。		教科書程度の内容について、理解・説明できる。		教科書程度の内容について、理解・説明できない。
計算能力	教科書以上の問題を計算できる。		教科書程度の問題を計算できる。		教科書程度の問題を計算できない。
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 RB2 JABEE JB3					
教育方法等					
概要	電気エネルギーの相互変換、電気-機械エネルギー変換の考え方を理解するとともに代表的な機器である直流電動機、変圧器、交流電動機、交流発電機、小型特殊電動機について原理、構造、特性および解析方法を理解し、これらの機器の運転方法に関する基礎的な知識を習得する。尚、全体を通して企業等の実務経験者が指導を行う。				
授業の進め方・方法	電気エネルギー変換に関する各種機器のうち、特に広く使用されている直流電動機、変圧器、交流電動機、交流発電機、小型特殊電動機について、電気磁気学、電気回路の知識を基に、教科書に基づいた講義を中心として解説を行うとともに、演習を取り入れることにより内容の理解を深める。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学修単位 B (これまでの学修単位科目) 「この科目は、学修単位 A (30時間の授業で1単位) の科目である。ただし、授業外学修の時間を含む。」 学修単位 B = (半期科目で) 学修単位: 2 時間/週 2</li> <li>・学習・教育目標 本科 (進学士課程) : RB2 (◎) 環境生産システム工学プログラム: JB3 (◎)</li> <li>・評価方法 定期試験 (前期中間試験・前期期末試験・後期中間試験・後期期末試験 [各試験共100点満点])、課題と小テスト (各学期毎に100点満点換算) により評価を行う。 ※前期中間成績 = 前期中間試験 × 1.0 前期成績 = (前期中間成績 + 前期期末試験 × 0.7 + 課題と小テスト × 0.3) / 2 後期中間成績 = 後期中間試験 × 1.0 後期成績 = (前期中間成績 + 後期期末試験 × 0.7 + 課題と小テスト × 0.3) / 2 学年末成績 = 前期成績と後期成績の平均 ※追試験や追課題の実施は、定期試験の結果等を踏まえて判断する。</li> <li>・評価基準 学年成績 6.0 点以上</li> </ul>				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	本科目で学ぶ内容 (代表的な電気機器の種類と使用例), シラバス説明	本科目で学ぶ内容 (代表的な電気機器の種類と使用例) について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		2週	電磁気学, 交流回路の確認, 回転磁界 (交番磁界)	電磁気学, 交流回路の確認, 回転磁界 (交番磁界) について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		3週	直流電動機の動作原理と構造, 電機子反作用	直流電動機の動作原理と構造, 電機子反作用について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		4週	直流電動機の運転特性と励磁方式 (永久磁石, 他励), 等価回路	直流電動機の運転特性と励磁方式 (永久磁石, 他励), 等価回路について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		5週	直流電動機の運転特性と励磁方式 (自励: 分巻, 直巻), 等価回路	直流電動機の運転特性と励磁方式 (自励: 分巻, 直巻), 等価回路について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		6週	直流電動機の始動, 制動, 速度制御	直流電動機の始動, 制動, 速度制御について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		7週	直流発電機の構造と原理	直流発電機の構造と原理について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
	8週	中間試験			
	2ndQ	9週	中間試験の解説		
		10週	変圧器の構造と原理	変圧器の構造と原理について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		11週	変圧器の等価回路 (T型等価回路, L型等価回路)	変圧器の等価回路 (T型等価回路, L型等価回路) について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
12週		等価回路定数の測定方法	等価回路定数の測定方法について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。		

後期		13週	PU法, 短絡インピーダンス, 電圧変動率	PU法, 短絡インピーダンス, 電圧変動率について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		14週	変圧器の損失, 効率, 結線方法	変圧器の損失, 効率, 結線方法について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
		15週	期末試験		
		16週	期末試験の解説		
	3rdQ		1週	誘導電動機の動作原理と構造	誘導電動機の動作原理と構造について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			2週	誘導電動機の等価回路, すべり	誘導電動機の等価回路, すべりについて、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			3週	等価回路定数の求め方, 等価回路による特性算定方法	等価回路定数の求め方, 等価回路による特性算定方法について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			4週	誘導電動機の始動方法	誘導電動機の始動方法について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			5週	誘導電動機の諸特性 (速度, トルク), 速度制御	誘導電動機の諸特性 (速度, トルク), 速度制御について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			6週	誘導発電機の構造と原理	誘導発電機の構造と原理について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			7週	誘導発電機の特性	誘導発電機の特性について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			8週	中間試験	
	4thQ		9週	中間試験の解説	
			10週	同期発電機の構造と原理, 使用例	同期発電機の構造と原理, 使用例について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			11週	等価回路と等価回路定数の求め方	等価回路と等価回路定数の求め方について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
			12週	負荷特性と電圧変動率	負荷特性と電圧変動率について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。
13週			同期電動機の始動方法	同期電動機の始動方法について、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
14週			特殊モータ (ステッピング, ブラシレスモータ) とパワーエレクトロニクス	特殊モータ (ステッピング, ブラシレスモータ) とパワーエレクトロニクスについて、理解・説明できる。また、問題を計算できる。	
15週			期末試験		
16週			期末試験の解説		

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	電気回路	電荷と電流、電圧を説明できる。	4		
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4		
			キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。	4		
			合成抵抗や分圧・分流の考え方をを用いて、直流回路の計算ができる。	4		
			ブリッジ回路を計算し、平衡条件を求められる。	4		
			電力量と電力を説明し、これらを計算できる。	4		
			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		
			平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。	4		
			正弦波交流のフェーズ表示を説明できる。	4		
			R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。	4		
			電磁気	導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。	4	
				誘電体と分極及び電束密度を説明できる。	4	
				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。	4	
				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	
		静電エネルギーを説明できる。		4		
		磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。		4		
		電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。		4		
		電子回路		ダイオードの特徴を説明できる。	5	
				バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。	5	
				FETの特徴と等価回路を説明できる。	5	
			利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基本事項を説明できる。	5		
			トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。	5		
			演算増幅器の特性を説明できる。	5		
		電子工学	電子の電荷量や質量などの基本性質を説明できる。	5		
			エレクトロンボルトの定義を説明し、単位換算等の計算ができる。	5		
			原子の構造を説明できる。	5		
			パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。	5		

