

福島工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	電気機器Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0065	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	電気電子システム工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	First Stage 電気機器概論、深尾正 監修、実教出版			
担当教員	佐々木 修平			
到達目標				
①三相誘導電動機の原理、理論を理解し、すべり、回転速度、トルク、出力等を計算できる。 ②各種誘導電動機がどのように利用されているかを理解する。 ③三相同期発電機の原理、理論を理解し、電圧、電流、出力等を計算できる。 ④三相同期電動機の理論を理解し、トルク、出力等を計算できる。				
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	
誘導機	誘導機の原理、構造、特性を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	誘導機の原理、構造、特性を説明でき、公式をあてはめる基礎的問題を解くことができる。	誘導機の原理、構造、特性を説明できるが、公式をあてはめる基礎的問題を解くことができない。	
同期機	同期機の原理、構造、特性を説明でき、応用レベルの問題を解くことができる。	同期機の原理、構造、特性を説明でき、公式をあてはめる基礎的問題を解くことができる。	同期機の原理、構造、説明特性ができるが、公式をあてはめる基礎的問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B)				
教育方法等				
概要	工場から家庭まで広く用いられる誘導機、商用発電に用いられる同期発電機、一定速度で回転する同期電動機の原理、構造、理論を学習する。			
授業の進め方・方法	定期試験(遠隔による試験課題)の成績を80%、課題や小テストの成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。中間試験は50分間で実施する。期末試験は50分間で実施する。再試験は学年の成績が60点未満の場合に実施する。			
注意点	電磁誘導の法則、電流と磁界の相互作用、交流回路を理解しておく事。また予習・復習も必要である。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	三相誘導電動機の原理	
		2週	三相誘導電動機の構造	
		3週	三相誘導電動機の理論(1)	
		4週	三相誘導電動機の理論(2)	
		5週	等価回路(1)	
		6週	等価回路(2)	
		7週	問題演習	
		8週	等価回路による計算	
	2ndQ	9週	三相誘導電動機の特性(1)	
		10週	三相誘導電動機の特性(2)	
		11週	三相誘導電動機の特性(3)	
		12週	始動と運転	
		13週	速度制御法	
		14週	単相誘導電動機、各種誘導機	
		15週	問題演習	
		16週		
後期	3rdQ	1週	同期発電機の原理	
		2週	同期発電機の構造	
		3週	同期発電機の種類	
		4週	電機子巻線法、起電力	
		5週	同期発電機の理論	
		6週	等価回路、特性曲線	
		7週	問題演習	
		8週	同期発電機の並行運転	
	4thQ	9週	同期電動機の原理	
		10週	同期電動機の構造	
		11週	同期電動機の理論	
		12週	同期電動機のトルク、出力	
		13週	位相特性	

		14週	始動方法、各種同期機	誘導同期電動機、同期調相機
		15週	問題演習	問題演習 同期電動機の授業まとめ
		16週		

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 誘導機の原理と構造を説明できる。 同期機の原理と構造を説明できる。	4 4	

評価割合

	試験	課題等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0