

東京工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	電磁エネルギー変換特論		
科目基礎情報							
科目番号	0034		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電気電子工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	書名: 電動機制御工学 著者: 松瀬貞規 発行所: 電気学会						
担当教員	綾野 秀樹						
到達目標							
産業界で制御用電動機として広く使われているブラシレス直流電動機について、その等価回路による解析法、制御法 および数値計算ツール MATLAB/Simulink を用いたシミュレーション法を理解する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安 (優)	標準的な到達レベルの目安 (良)	最低限の到達レベルの目安 (可)	未到達レベルの目安(不可)			
評価項目1	電動機制御のためのベクトル制御を理解し、制御に提案できる。	電動機制御のためのベクトル制御の概要を説明できる。	電動機制御のためのベクトル制御の概要を部分的に説明できる。	電動機制御のためのベクトル制御の概要を説明できない。			
評価項目2	数値計算ツールを使用し、電動機制御を計算機実験した上で現象を説明できる。	数値計算ツールを使用し、電動機制御を計算機実験できる。	数値計算ツールを使用し、電動機制御を部分的に計算機実験できる。	数値計算ツールを使用し、電動機制御を計算機実験できない。			
評価項目3	電力変換器について物理現象を踏まえながら説明できる。	電力変換器について概要を説明できる。	電力変換器について概要を部分的に説明できる。	電力変換器について説明できない。			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	産業界で制御用電動機として広く使われているブラシレス直流電動機について、その等価回路による解析法、制御法 および数値計算ツール MATLAB/Simulink を用いたシミュレーション法を理解する。さらに、電動機を駆動する電力変換器(インバータ)についても学習する。						
授業の進め方・方法	ブラシレス直流電動機の制御方法について学ぶ。特に回転座標変換を伴うベクトル制御法について理解する。また、数値計算ツールを使用して計算機実験を実施する。MATLAB/Simulink が研究室にある環境が望ましい。事前、事後学習として、予習復習を行うこと。この科目は、企業でエレベータ・電車・システム等の電力変換器を担当していた教員が、その経験を活かし、モータ駆動システム等について講義形式で授業を行うものである。						
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 電気回路、電磁エネルギー変換、古典制御理論の基礎を理解しておくこと。MATLAB/Simulink の使用できる環境にあること。授業中においても計算が必要になる。電卓を準備しておくことが必要。事前、事後学習として、予習復習を行うこと。 授業に欠席した際は担当教員と連絡を取り、伝達事項等がないか必ず確認すること。 						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	直流ブラシレス電動機の構造と原理(1)	直流ブラシレス電動機の概要、モータ制御の概略について理解する。			
		2週	直流電動機の等価回路	直流電動機の等価回路からブロック図を理解する。			
		3週	直流電動機の制御法(1)	直流電動機を例にフィードフォワード制御とフィードバック制御の概念を理解する。			
		4週	直流電動機の制御法(2)	直流電動機を例に電流制御器の設計法を理解する。			
		5週	直流ブラシレス電動機の等価回路とトルクの関係	直流ブラシレス電動機の等価回路を理解し、電圧、磁束の位相とトルクの関係を理解する。			
		6週	直流ブラシレス電動機の制御法(1)	ベクトル制御の概念を理解する。			
		7週	直流ブラシレス電動機の制御法(2)	3相2相変換について理解する。			
		8週	直流ブラシレス電動機の制御法(3)	dq変換について理解する。			
	2ndQ	9週	直流ブラシレス電動機の制御法(4)	非干渉制御について理解し、電流制御器、速度制御器の設計法を理解する。			
		10週	直流ブラシレス電動機のMATLAB/Simulinkを用いたシミュレーション(1)	数値計算ツールの使用方法について理解する。			
		11週	直流ブラシレス電動機のMATLAB/Simulinkを用いたシミュレーション(2)	モータ仕様、駆動仕様を与え、制御器を設計する。			
		12週	直流ブラシレス電動機のMATLAB/Simulinkを用いたシミュレーション(3)	製作した制御器に対して応答性を確かめる。			
		13週	直流ブラシレス電動機のMATLAB/Simulinkを用いたシミュレーション(4)	製作したモータ制御システムに対して動作特性を確かめる。			
		14週	3相PWMインバータの実装構成	3相PWMインバータの実装構成や電圧利用率について理解する。			
		15週	3相PWMインバータと電動機を使用した応用例の紹介	3相PWMインバータと電動機を使用した応用例について理解する。			
		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		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	50	50

專門的能力	0	0	0	0	0	50	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0