

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	制御工学(前期)
科目基礎情報				
科目番号	0075	科目区分	専門 / 必修選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	豊橋技科大・高専制御工学教育連携プロジェクト「制御工学」実教出版 2300円+税			
担当教員	浅野 洋介			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・簡単なシステムの伝達関数を求めることが出来、ブロック線図を書くことが出来る。各種応答を求めることが出来る。 ・各種安定判別法により、システムの安定性を判別できる。システムの特性を判定でき、PID制御の原理および調整法について説明できる。 ・システムの状態方程式を導き、状態方程式を解くことができる。安定性、制御性、可観測性を判別できる。 ・レギュレータとオブザーバについて理解する。状態方程式から、位相面を描くことができる。 				
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	
伝達関数の理解	システムの伝達関数を理解し、各種応答の計算ができる	システムの伝達関数を理解し、各種応答の計算を理解できる	システムの伝達関数を理解できない	
安定性の理解	システムの安定性を判別できる	システムの安定性の判別を理解できる	システムの安定性の判別を理解できない	
フィードバック制御の理解	フィードバック制御のゲイン設計が出来る	フィードバック制御のゲイン設計が理解できる	フィードバック制御のゲイン設計が理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE B-2 準学士課程 2(2)				
教育方法等				
概要	電気・機械システムの制御について学習する。システムのモデル化、フィードバック制御、制御系の設計・評価について、伝達関数を用いて学習する。			
授業の進め方・方法	ラプラス変換・逆変換を自在に使えるように、繰り返し練習する必要がある。制御系をブロック線図として表現し、伝達関数を求め、過渡応答・周波数応答を計算して、制御系の特性を把握できるように、多くの練習問題に挑戦してほしい。			
注意点	①授業90分に対して90分以上の予習、復習を行うこと。 ②レポートを4通課すので予習復習に役立てること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	フィードバック制御の基礎	フィードバックの概念を理解できる	
	2週	伝達関数	システムを伝達関数として表現できる	
	3週	伝達関数とブロック線図	ブロック線図を簡単化して伝達関数が計算できる	
	4週	過渡応答	ステップ応答が計算できる	
	5週	周波数応答	周波数応答が計算できる	
	6週	ベクトル軌跡	ベクトル軌跡による周波数応答の表現方法を理解できる	
	7週	ボード線図	ボード線図による周波数応答の表現方法を理解できる	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	フィードバック系の安定性	極による安定判別が理解できる	
	10週	フィードバック系の安定性	ラウスの安定判別法および周波数特性による安定判別法が理解できる	
	11週	フィードバック制御	精度について理解できる	
	12週	フィードバック制御	速応性について理解できる	
	13週	制御系設計	位相進みおよび位相遅れ補償について理解できる	
	14週	制御系設計	PID制御系の設計方法を理解できる	
	15週	制御系設計	任意極配置法による制御系の設計方法を理解できる	
	16週			
評価割合				
	試験	発表	相互評価	態度
総合評価割合	80	0	0	0
基礎的能力	50	0	0	0
専門的能力	30	0	0	0
				合計
				100
				70
				30