

石川工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	制御工学
科目基礎情報					
科目番号	20335		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	電子情報工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 佐藤 和也(著/文)平元 和彦(著/文)平田 研二(著/文), 「はじめての制御工学 改訂第2版」(KS理工学専門書)				
担当教員	嶋田 直樹				
到達目標					
1. フィードバック制御系の構成と利点を理解し、説明できる。 2. 微分方程式を使ってさまざまな動的システムが表現できる。 3. ブロック線図をまとめ、その伝達関数を計算できる。 4. 一次遅れ系と二次遅れ系の過渡特性を理解し、説明できる。 5. 極と安定性の関係を理解し、安定判別が行える。 6. フィードバック制御系の構成法を理解し、その安定判別が行える。 7. 基本的な要素に対し周波数応答の表現を行うことができる。 8. 伝達関数のボード線図が作図できる。 9. 基本的な伝達関数のボード線図を読み取ることができる。 10. ナイキスト線図からシステムの安定判別ができる。 11. ボード線図からフィードバック制御系の安定余裕を判別できる。 12. ツールを用いて制御系設計のモデルベース開発が行える。					
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
到達目標 項目	1,2,3,4		フィードバック制御系をラプラス変換、ブロック線図を用いて表現することができる。さらに、一次遅れ、二次遅れ標準形を利用して、制御系の応答性解析、所望の過渡特性を持つフィードバック制御系を設計することができる。		簡単なフィードバック制御系をラプラス変換、ブロック線図を用いて表現することができる。さらに、一次遅れ、二次遅れ標準形の特徴を説明することができ、簡単な制御系の応答性を解析することができる。
到達目標 項目	5,6,7,8,9,10,11		制御系の複雑さに応じて適切な安定判別法を選択し、制御系の安定解析、制御器設計に必要な安定条件を導出することができる。		簡単な制御系の安定解析、制御器設計に必要な安定条件を導出することができる。
到達目標 項目	12		制御系設計に有用なMATLABの関数を適時利用して、任意の特性を持つフィードバック制御系を設計することができる。また、シミュレーションによって応答性を検証、評価できる。		MATLABを用いたシミュレーション結果から、制御系の応答性を検証、評価することができない。
学科の到達目標項目との関係					
本科学習目標 1 本科学習目標 2 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	機械を正確に動作させるためのフィードバック制御は、今日の産業において不可欠な技術である。この授業では、安定かつ要求仕様に合わせた実用的なフィードバック制御系の設計方法習得を目標として、制御工学の基礎について学習する。また、理論だけでなくMATLABによるシミュレーション、解析、設計についても学ぶことで、制御システムのモデルベース開発のプロセスを理解する。				
授業の進め方・方法	制御工学の理論は実践することによって深く理解することができる。手計算による計算とシミュレーションによる実証を相互に行うことが必要。 遠隔授業では、毎授業ごとに課題される小テストに解答できるよう授業ビデオを繰り返し視聴し、授業時間は積極的に質問をすること。 【関連項目】 応用数学A, デジタル信号処理 【MCC対応】 I 数学, II-A 物理, V-D-4 コンピュータシステム, V-C-7制御				
注意点	WebClassを通じてシミュレーションを含むレポート課題を複数回出題する。必ず提出すること。 【評価方法・評価基準】 前期評価: 中間試験(30%), 期末試験(30%), レポート (40%) 後期評価: 中間試験(30%), 期末試験(30%), レポート (40%) 最終成績: 前期評価 (50%), 後期評価 (50%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" 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	自動制御の基礎概念とMATLAB入門	自動制御の基礎的な概念を説明できるようになる	
	2週	2週	微分方程式による動的システムの表現	微分方程式による制御システムの表現、微分方程式の立式ができるようになる。	
	3週	3週	ラプラス変換	ラプラス変換を用いた微分方程式の解析ができるようになる。	
	4週	4週	伝達関数とブロック線図	制御システムのブロック線図による表現、またブロック線図から入出力の伝達関数を導出することができる。	
	5週	5週	電気系と力学系の数学モデル	DCモータを中心とした基礎的な電気系、力学系の数学モデルを構築することができる。	

後期	2ndQ	6週	逆ラプラス変換	ラプラス関数で表現されたシステムの時間関数を求め、過渡応答を推測することができる。
		7週	DCモータのモデル化と基本的な制御系の伝達関数	DCモータのモデル化と簡単なフィードバック制御の解析ができる。
		8週	試験前演習	
	9週	一次遅れ系の応答	一次遅れ標準形を利用した一次遅れシステムの応答を読み取ることができる。	
	10週	二次遅れ系の応答	二次遅れ標準形を利用した一次遅れシステムの応答を読み取ることができる。	
	11週	動的システムのシミュレーション	MATLABを用いた動的システムの数値解析ができるようになる。	
	12週	極と安定性	低次システムの極配置計算、および安定判別が行えるようになる。	
	13週	ラウスの安定判別法	ラウスの安定判別法を用いた制御システムの安定判別が行えるようになる。	
	14週	安定な制御系の設計	任意システムについて、適切な方法を用いた安定判別、また安定条件を解析することができる。	
	15週	前期復習		
	16週			
	3rdQ	1週	伝達関数と周波数特性	システムの伝達関数から周波数特性を表現する方法について説明することができる。
	2週	基本要素のベクトル軌跡	伝達関数の基本要素とベクトル軌跡について説明することができる。	
	3週	ベクトル軌跡演習	制御システムの伝達関数からベクトル軌跡を描くことができる。	
	4週	ボード線図の基礎	ボード線図からシステムの周波数特性を読み取ることができる。	
	5週	基本要素のボード線図	伝達関数の基本要素とボード線図について説明することができる。	
6週	基本伝達関数のボード線図	一次遅れ、二次遅れ標準形のボード線図からおおまかな特性を読み取ることができる。		
7週	ボード線図の合成	折れ線近似によって、システム伝達関数のボード線図を描画することができる。		
8週	ボード線図による複雑なシステムの周波数特性解析演習	折れ線近似によって高次システムのボード線図を描き、周波数特性の評価ができる。		
4thQ	9週	ナイキストの安定判別法	システム伝達関数のベクトル軌跡から、安定性、また安定余裕を読み取ることができる。	
10週	ナイキストの安定判別演習①	ナイキスト線図を用いたフィードバック制御システムの安定判別、安定余裕の読み取りができる。		
11週	ナイキストの安定判別演習②	ナイキスト線図を用いたフィードバック制御システムの安定判別、安定余裕の読み取りができる。		
12週	ボード線図の安定判別とPID制御	システム伝達関数のボード線図から、安定性、また安定余裕を読み取ることができる。		
13週	フィードバック制御系の設計演習①	ボード線図による安定判別、安定度解析を活用して、適切なフィードバック制御計の設計ができる。		
14週	フィードバック制御系の設計演習②	ボード線図による安定判別、安定度解析を活用して、適切なフィードバック制御計の設計ができる。		
15週	後期復習			
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	制御	電力	直流機の原理と構造を説明できる。	4	
				伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。	4		
				ブロック線図を用いてシステムを表現することができる。	4		
				システムの過渡特性について、ステップ応答を用いて説明できる。	4		
				システムの定常特性について、定常偏差を用いて説明できる。	4		
				システムの周波数特性について、ボード線図を用いて説明できる。	4		
				フィードバックシステムの安定判別法について説明できる。	4		

評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0