

香川高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	システム制御工学 I
科目基礎情報					
科目番号	0324	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	機械電子工学科 (2018年度以前入学者)	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	井上和夫監修「MATLAB/Simulinkによるわかりやすい制御工学」森北出版SBN 978-4-627-91721-7, MATLAB用配布プリント				
担当教員	逸見 知弘				
到達目標					
(1) 自動制御を理解しフィードバック制御の概念ならびに基本的構成を説明できる。 (2) 制御系を構成する基本的要素の伝達関数とラプラス変換の関係を論理的に説明できる。 (3) 各種システムの数学モデルを導出でき伝達関数に変換することが出来る。 (4) 各種関数のラプラス変換を求めることができ、逆ラプラス変換をもちいて微分方程式を解くことでシステムの各種応答を計算できる。 (5) 1次・2次遅れ要素の時間応用より、ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。 (6) システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を説明できる。 (7) 制御系をブロック線図で表し、閉ループ伝達関数を求めることができる。 (8) システムをフルビッツの方法、ラウスの方法を用いて安定判別を行うことができる。 (9) フィードバック制御系の過渡特性、定常特性を説明できる。 (10) PID制御の各要素の意味を理解し、システムに合わせた制御系設計を行なうことができる。					
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		
評価項目1	自動制御を理解しフィードバック制御の基本的構成を理解し説明できる。	自動制御を理解しフィードバック制御の基本的構成を知っている。	自動制御を理解しフィードバック制御の基本的構成を知っている。		
評価項目2	一次遅れ要素、二次遅れ要素を理解し、簡単な物理システムのパラメータとの関係を導出できる。	一次遅れ要素、二次遅れ要素の各パラメータの意味を知っている。	ラプラス変換をもちいて伝達関数を導出できない。		
評価項目3	高度な物理系の数学モデルを導出でき伝達関数に変換できる。	簡単な物理系の数学モデルを導出でき伝達関数に変換できる。	簡単な物理系の数学モデルを導出できない。		
評価項目4	ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用し、各種入力に対する応答を求めることができる。	ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用し、インパルス、ランプ、ステップ応答等基本応答を求めることができる。	ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用して時間応答を求めることができない。		
評価項目5	1次遅れ、2次遅れ要素の時間応用より、ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。	過渡特性・定常特性を示す指標を知っており、説明できる。	過渡特性・定常特性を示す指標を知らない。		
評価項目6	システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を説明できる。	システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を知っている。	システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を説明できない。		
評価項目7	制御系をブロック線図で表し、各種伝達関数を合成し閉ループ伝達関数を求めることができる。	制御系をブロック線図で表し、閉ループ伝達関数を求めることができる。	制御系をブロック線図で表すことができない。		
評価項目8	フルビッツ・ラウスの安定判別法による、複雑なフィードバック制御系の安定性の判別を行える。	フルビッツ・ラウスの安定判別法による、簡単なフィードバック制御系の安定性の判別を行える。	フルビッツ・ラウスの安定判別法による、フィードバック制御系の安定性の判別を行えない。		
評価項目9	フィードバック制御系の過渡特性、定常特性を知っており、定常偏差改善や外乱抑制の説明ができる。	フィードバック制御系の過渡特性、定常特性を知っている。	フィードバック制御系の過渡特性、定常特性を説明できない。		
評価項目10	改良型PID制御の各要素の意味を理解し、システムに合わせた制御系設計を行なうことができる。	PID制御の意味とP, I, Dの各動作の意味を知っている。	PID制御を知らない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 B-(2)					
教育方法等					
概要	古典制御理論を学び、技術者に必要な制御系に関する解析能力、設計能力を身につける。				
授業の進め方・方法	1.項目ごとにその基本的な考え方と理論を例題に基づいて解説する。 2.演習問題を学生に解かせ、それらの解答に基づき、再度、必要な理論の考え方を解説する。 3.必要に応じて制御系の応用ソフトウェア (MATLAB, Simulink) を用いて必要な実習を行う。 4.前回の授業内容をA4 1枚にまとめた復習ノートを作成し、授業ごとに提出・検印を受ける。				
注意点	・数学 (微分積分, 線形代数, 複素関数論) の復習を行っておくこと。 ・数学的な式展開, 証明が多い内容なので必ず授業の予習復習を行うこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	全体ガイダンス 制御の意味と制御工学とは 制御工学に関する用語説明	自動制御を理解しフィードバック制御の基本的構成を知っている。	
		2週	動的システムと静的システム 動的システムのモデルと線形微分方程式	動的システムの意味を理解できる。	
		3週	ラプラス変換の性質と微分・積分のラプラス変換 伝達関数と極, 零点, ゲインについて	ラプラス変換の意味と性質を理解し, 線形微分方程式を伝達関数に変換することが出来る。	
		4週	電気回路系のモデリングと伝達関数	簡単な電気回路系の数学モデルを導出でき伝達関数に変換できる。	
		5週	台車系のモデリングと伝達関数	簡単な台車系の数学モデルを導出でき伝達関数に変換できる。	

2ndQ	6週	一次遅れ要素, 二次遅れ要素	一次遅れ要素, 二次遅れ要素を理解し, 各物理システムのパラメータとの関係を導出できる。	
	7週	インパルス, ステップ, ランプ信号のラプラス変換	インパルス, ステップ, ランプ関数を理解し, そのラプラス変換を知っている。	
	8週	前期中間試験		
	9週	時間応答と逆ラプラス変換	ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用し, インパルス, ランプ, ステップ応答を求めることができる。	
	10週	時間応答と逆ラプラス変換 2	ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用し, 各種入力に対する応答を求めることができる。	
	11週	過渡特性と定常特性の意味と指標 最終値の定理と定常値の計算	過渡特性・定常特性を示す指標を知っている。	
	12週	一次遅れ要素の過渡特性・定常特性	1次遅れ要素の時間応用より, ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。	
	13週	二次遅れ要素の過渡特性・定常特性 1	2次遅れ要素の時間応用より, ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。	
	14週	二次遅れ要素の過渡特性・定常特性 2	2次遅れ要素の時間応用より, ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。	
	15週	二次遅れ要素の過渡特性・定常特性 3	2次遅れ要素の時間応用より, ステップ応答の過渡特性と定常特性を説明できる。	
	16週	前期末試験		
	3rdQ	1週	システムの極と安定性について	システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を説明できる。
		2週	システムの極と安定性について 2	システムの極と基本的要素のステップ応答の安定性の関係性を説明できる。
		3週	MATLAB/Simulink演習 1	MATLAB/Simulinkをもちいて, システムの各種応答波形を求められる。
		4週	MATLAB/Simulink演習 2	MATLAB/Simulinkをもちいて, システムの極とステップ応答の過渡特性・定常特性の関係を確認できる。
		5週	閉ループ制御系のブロック線図	制御系をブロック線図で表し, 閉ループ伝達関数を求めることができる。
6週		閉ループ伝達関数と特性方程式	フィードバック制御系の閉ループ伝達関数を導出できる。 特性方程式の意味を理解している	
7週		フルビッツの安定判別法	フルビッツの安定判別法による, フードバック制御系の安定性の判別を行える。	
8週		後期中間試験		
4thQ		9週	ラウスの安定判別法	ラウスの安定判別法による, フードバック制御系の安定性の判別を行える。
		10週	フィードバック制御系の定常特性	フィードバック制御系の過渡特性, 定常特性を説明できる。
		11週	PID制御	PID制御の意味とP, I, Dの各動作の意味を知っている。
		12週	PID制御の特性と改良型PID制御	改良型PID制御の各要素の意味を理解し, システムに合わせた制御系設計を行なうことができる。
		13週	MATLAB/Simulink演習 3	MATLAB/Simulinkをもちいて, PID制御系を構築できる。
		14週	MATLAB/Simulink演習 4	MATLAB/Simulinkをもちいて, 改良型PID制御系を構築できる。
		15週	MATLAB/Simulink演習5	MATLAB/Simulinkをもちいて, PID制御系におけるP, I, Dの各動作の働きを確認できる。
		16週	後期末試験	

### 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	
基礎的能力	自然科学	物理	力学	簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	計測制御	自動制御の定義と種類を説明できる。	4	
				フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。	4	
				基本的な関数のラプラス変換と逆ラプラス変換を求めることができる。	4	
				ラプラス変換と逆ラプラス変換を用いて微分方程式を解くことができる。	4	
				伝達関数を説明できる。	4	
				ブロック線図を用いて制御系を表現できる。	4	
				制御系の過渡特性について説明できる。	4	
				制御系の定常特性について説明できる。	4	
安定判別法を用いて制御系の安定・不安定を判別できる。	4					

### 評価割合

	試験	授業ノートレポート	MATLAB/Simulink 演習	合計
総合評価割合	86	10	4	100
到達目標 (1)	9	1	0	10
到達目標 (2)	9	1	0	10
到達目標 (3)	9	1	0	10

到達目標 (4)	9	1	0	10
到達目標 (5)	9	1	0	10
到達目標 (6)	7	1	2	10
到達目標 (7)	9	1	0	10
到達目標 (8)	9	1	0	10
到達目標 (9)	9	1	0	10
到達目標 (10)	7	1	2	10