

熊本高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	制御工学
科目基礎情報					
科目番号	0005		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械知能システム工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	「演習で学ぶ基礎制御工学 (新装版)」森 泰親, 森北出版				
担当教員	小田 明範				
到達目標					
1. ラプラス変換の働きを理解し, これを使った基本的な数式計算が行える. 2. s 領域で, 線形システムの入力 X , 伝達要素 G , 出力 Y の関係が $Y=G \cdot X$ となることを知っており, 入力と出力から系の伝達関数が求められる. 3. ブロック線図の形でシステムを示し単純化によって, ひとつの伝達要素にまとめられる. 4. インパルス入力, ステップ入力といった基本的な入力パターンに対する系の応答が示せる. 5. 周波数応答の意味を理解しており, ボード線図などを描いて, その特性が説明できる. 6. 系の安定性について, 基本的な手法を理解しており, 考え方が説明できる.					
ルーブリック					
	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	ラプラス変換を用いて制御対象を伝達関数で表現でき時間応答を計算できる	ラプラス変換や基本的な時間応答が計算できる	ラプラス変換ができない		
評価項目2	対象のボード線図を描いて周波数特性を説明できる	対象のボード線図が描ける	対象のボード線図が描けない		
評価項目3	系の安定性について説明し適切な方法を用いて安定判別ができる	系の安定判別ができる	系の安定判別ができない		
学科の到達目標項目との関係					
本科 (準学士課程) での学習・教育到達目標 3-3					
教育方法等					
概要	ワットの蒸気機関以来, 機械が自動的に動き続けるには自律的な制御機構が不可欠である. ここでは主として古典制御理論の伝達関数の手法を使って, その基本的な考え方・捉え方を学ぶ. 制御工学は, 現代のモノ作りに欠かせない複合的工学技術であり, 機械設計やロボット工学等の基礎となる科目である.				
授業の進め方・方法	本講義は, 「古典制御理論」を基に授業を進める. 授業では, 機械や電気系のシステムを, 入力→伝達関数→出力の関係で捉え, いろいろな入力に対する応答の表われ方を理解し, 実際の制御システム設計の基本となる理解力と問題把握力の育成をめざす. ・講義ごとに「まとめ」として簡単な課題を提示する. 次回の講義で解説するので, それまでに整理しておくこと. ・毎回, 次回の講義予告をするので, 教科書の該当する箇所を読んでくること.				
注意点	* 授業では教科書を中心に進めるので, 何より教科書をよく読むこと. * 質問等は随時受け付ける. オープンソースのSCILAB, MATX等を利用したシミュレーションが, 内容の理解を助けるので, 各自でも利用を検討してほしい.				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス, システムと制御	制御の定義と構成要素について説明できる	
		2週	代表的な時間関数のラプラス変換	定義により代表的な関数のラプラス変換が計算できる	
		3週	ラプラス変換に関する定理	ラプラス変換に関する定理を計算に応用できる	
		4週	ラプラス変換とラプラス逆変換を使った微分方程式解法	ラプラス変換とラプラス逆変換を使い微分方程式を解くことができる	
		5週	入力信号から出力信号までの伝達関数 (1)	インパルス応答やステップ応答について説明できる	
		6週	入力信号から出力信号までの伝達関数 (2)	インパルス応答やステップ応答について計算できる	
		7週	演習問題	これまでの知識を利用して様々な問題を解くことができる	
		8週	(前期中間試験)		
	2ndQ	9週	試験答案の返却と解説, ブロック線図 (1)	基本的なブロック線図を説明できる	
		10週	ブロック線図 (2)	伝達関数とブロック線図を相互に変換できる	
		11週	ブロック線図の等価変換	ブロック線図を等価変換できる	
		12週	電気回路のブロック線図	電気回路においてブロック線図を導出できる	
		13週	周波数応答とは	周波数応答を理解し, 基本的な問題で計算できる	
		14週	基本要素のベクトル軌跡	基本要素のベクトル軌跡を計算し描画できる	
		15週	(前期定期試験)		
		16週	試験答案の返却と解説, 少し複雑なシステムのベクトル軌跡 (1)	一般的なシステムのベクトル軌跡を描画方法を理解できる	
後期	3rdQ	1週	少し複雑なシステムのベクトル軌跡 (2)	一般的なシステムのベクトル軌跡を描画できる	
		2週	ボード線図とは	ボード線図とは何かについて説明できる	
		3週	基本要素のボード線図	基本要素 (積分要素, 微分要素, 一次遅れ要素等) のボード線図について描画できる	
		4週	2次遅れ要素のボード線図	2次遅れ要素のボード線図について描画できる	
		5週	少し複雑なシステムのボード線図	より複雑なシステムのボード線図について描画できる	
		6週	基本要素の時間応答	基本要素の時間応答を計算できる	
		7週	演習問題	これまでの知識を利用して様々な問題を解くことができる	
		8週	(後期中間試験)		

4thQ	9週	1次遅れ, オーバーシュート, 逆応答する要素の時間応答	1次遅れ, オーバーシュート, 逆応答する要素の時間応答を計算できる
	10週	2次遅れ要素の時間応答	2次遅れ要素の時間応答を計算できる
	11週	システムの安定判別	システムの安定判別の基本的事項を理解し説明できる
	12週	ラウス-フルビッツの安定判別法	ラウス-フルビッツの安定判別法を理解し実際の問題に適用できる
	13週	ナイキストの安定判別法	ナイキストの安定判別法を理解し実際の問題に適用できる
	14週	演習問題	これまでの知識を利用して様々な問題を解くことができる
	15週	(後期定期試験)	
	16週	試験答案の返却と解説	

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	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	前1
				フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。	4	前1
				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	前2,前3
				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	前3,前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	前9,前10,前12
				制御系の過渡特性について説明できる。	4	前5,前6,後9,後10
				制御系の定常特性について説明できる。	4	
				制御系の周波数特性について説明できる。	4	前13
				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	後12,後13
	電気・電子系分野	制御	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	後6	
			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	後2,後3,後4,後5	
			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	後11	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0