

岐阜工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	制御工学
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0212		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	専門基礎ライブラリー 制御工学 (寺嶋一彦著, 実教出版, 2012.3)				
担当教員	黒山 喬允				
<b>到達目標</b>					
以下の各項目を到達目標とする。 ①力学系, 電気系の微分方程式による表現(数式モデル化)を理解する。 ②ラプラス変換の諸定理と, ラプラス変換を用いる微分方程式の解法を理解する。 ③ブロック線図によるシステムの表現を理解する。 ④過渡応答特性, 周波数特性について理解し, 相互の関係について説明出来る。 ⑤定常偏差と, 比例・微分・積分制御の特性について理解する。 ⑥システムの安定判別を行うことができる。 ⑦PID補償器を設計できる。					
<b>ルーブリック</b>					
		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	
1		授業で示したものは異なる力学系, 電気系の微分方程式による表現(数式モデル化)に関する問題を解くことができる。	授業中に示した力学系, 電気系の微分方程式による表現(数式モデル化)に関する問題を解くことができる。	授業中に示した力学系, 電気系の微分方程式による表現(数式モデル化)に関する問題を解くことができない。	
2		授業で示したものは異なる微分方程式をラプラス変換を利用して解法する問題を解くことができる。	授業中に示した微分方程式をラプラス変換を利用して解法する問題を解くことができる。	授業中に示した微分方程式をラプラス変換を利用して解法する問題を解くことができない。	
3		授業で示したものは異なるシステムのブロック線図による表現, ブロック線図の等価変換に関する問題を解くことができる。	授業中に示したシステムのブロック線図による表現, ブロック線図の等価変換に関する問題を解くことができる。	授業中に示したシステムのブロック線図による表現, ブロック線図の等価変換に関する問題を解くことができない。	
4		授業で示したものは異なる過渡応答特性, 周波数特性に関する問題を解くことができる。	授業中に示した過渡応答特性, 周波数特性に関する問題を解くことができる。	授業中に示した過渡応答特性, 周波数特性に関する問題を解くことができない。	
5		授業で示したものは異なる比例・微分・積分制御に関する問題を解くことができる。	授業中に示した比例・微分・積分制御に関する問題を解くことができる。	授業中に示した比例・微分・積分制御に関する問題を解くことができない。	
6		授業で示したものは異なるシステムの安定度に関する問題を解くことができる。	授業中に示したシステムの安定度に関する問題を解くことができる。	授業中に示したシステムの安定度に関する問題を解くことができない。	
7		授業で示したものは異なるPID補償器を設計する簡単な問題を解くことができる。	授業中に示したPID補償器を設計する簡単な問題を解くことができる。	授業中に示したPID補償器を設計する簡単な問題を解くことができない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	制御工学の基礎として, 1入力1出力の線形なシステムについて理解し, 制御の考え方を修得することが目標である。様々な系を数理的に捉え, 特性を把握し, またこれを望ましい状態に制御する手法について理解できるようになることを期待する。				
授業の進め方・方法	制御工学ではラプラス変換を主とする数学を駆使し, 系を抽象的に捉えるためその応用の裾野は広いが, 初学者には取り付きにくい部分がある。このため, 実際のシステムや簡単なモデルを示しながら, 制御系の解析手法について例題を多く交えて説明する。 英語導入計画: Technical terms				
注意点	内容をよく理解するためには, 機械系(機械運動学Iなど)や電気系(電気回路Iなど)の知識を必要とするため, 履修に当たってはよく復習しておくこと。また, 応用数学Bなどの科目との関連にも留意しながら, 授業と課題に取り組み効率よく学習を行って欲しい。 なお, 成績評価に教室外学修の内容は含まれる。 学習・教育目標: (D-3 計測・制御系) 100% JABEE基準 1 (1): (d)				
<b>授業計画</b>					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	制御工学の歴史と概要	自動制御の定義と種類を説明できる。	
		2週	制御系の数式表現	微分方程式を用いてシステムを表現できる。	
		3週	フーリエ変換の導入	フーリエ変換の意味を理解することができる。	
		4週	ラプラス変換の導入	ラプラス変換の意味を理解することができる。	
		5週	ラプラス変換の諸定理	ラプラス変換の諸定理を用いることができる。	
		6週	ラプラス逆変換	基本的な関数のラプラス逆変換を求めることができる。	
		7週	ラプラス変換による線形微分方程式の解法 (ALレベルB)	ラプラス逆変換を用いて線形微分方程式を解くことができる。 (教室外学習)システムのモデル化に関する演習	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	伝達関数	簡単なシステムについて伝達関数を求めることができる。	
		10週	ブロック線図と伝達関数	伝達関数をもとにブロック線図を描くことができる。	

後期	3rdQ	11週	ブロック線図の等価変換	ブロック線図の等価変換によってシステムの伝達関数を求めることができる。
		12週	システムの過渡応答 解析のための入力信号	正弦波, インパルス, ステップ, ランプ入力の関係を説明出来る。
		13週	1次遅れ系の過渡応答	1次遅れ系のインパルス応答とステップ応答を求めることができる。
		14週	2次遅れ系の過渡応答 (AL レベル C)	2次遅れ系のインパルス応答とステップ応答を求めることができる。 (教室外学習)モデルの解析に関する演習
		15週	期末試験の解説 前期のまとめ	
		16週		
	4thQ	1週	システムの周波数応答	ラプラス変換によって周波数応答を求めることができる。
		2週	ベクトル軌跡とボード線図	周波数応答をベクトル軌跡とボード線図で表すことができる。
		3週	基本要素の周波数応答	基本的な要素の周波数応答を求めることができる。
		4週	様々な要素の周波数応答	2次遅れ系の周波数応答を求めることができる。
		5週	システムの安定性と特性方程式	システムの安定性について特性方程式に基づいて説明出来る。
		6週	ゲイン余裕と位相余裕	ボード線図からシステムの安定性を判別できる。
		7週	図的解法での安定判別法 (AL のレベル C)	ナイキスト線図からシステムの安定性を判別できる。 (教室外学習)システムの安定判別に関する演習
		8週	中間試験	
		9週	特性方程式の係数での安定判別法	特性方程式の係数からシステムの安定性を判別できる。
		10週	フィードバック制御系の設計	フィードバック制御の概念と構成要素を説明できる。
11週	閉ループ定常特性と過渡特性	制御系の定常特性について説明できる。		
12週	PID制御の基本構成	PID制御の概念と構成要素を説明できる。		
13週	PID制御の実装	PID制御系を考案できる。		
14週	PIDパラメータのチューニング (AL のレベル C)	PID制御系のパラメータを設定することができる。 (教室外学習)PID制御に関する演習		
15週	期末試験の解説 講義のまとめ			
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	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。	2	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。	3	前1,前11
				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。	3	前3,前4,前5,前6
				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。	3	前6,前7
				伝達関数を説明できる。	3	前9
				ブロック線図を用いて制御系を表現できる。	3	前10,前11
				制御系の過渡特性について説明できる。	3	前12,前13,前14
				制御系の定常特性について説明できる。	3	前13,前14,後11
				制御系の周波数特性について説明できる。	3	後1
安定判別法を用いて制御系の安定・不安定を判別できる。	3	後5,後6,後7				

#### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
得点	70	30	100