

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	制御工学				
科目基礎情報								
科目番号	34216	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	情報工学科	対象学年	4					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	「はじめての制御工学」佐藤和也ほか(講談社), ISBN: 978-4-06-513747-5/必要な資料を配布							
担当教員	安藤 浩哉							
到達目標								
(ア)フィードバックの概念を理解し、簡単な物理現象(力学や電気回路)を状態変数モデルとして導出できる。 (イ)ラプラス変換、逆変換を用いた伝達関数と時間応答の変換ができる、伝達関数とブロック線図の変換ができる。 (ウ)周波数伝達関数の概念の説明ができる、簡単なシステムのボード線図、ベクトル軌跡の作図ができる。 (エ)制御系の安定性を判別できる。								
ループリック								
評価項目 1	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(可)	未到達レベルの目安(不可)					
評価項目 2	ラプラス変換、逆変換を用いた伝達関数と時間応答の変換ができる、伝達関数とブロック線図の変換ができる。	伝達関数とブロック線図の変換ができる。	伝達関数とブロック線図の変換ができない。					
評価項目 3	周波数伝達関数の概念の説明ができる、簡単なシステムのボード線図、ベクトル軌跡の作図ができる。	周波数伝達関数の概念の説明ができる。	周波数伝達関数の概念の説明ができない。					
制御系の安定性を判別できる。	制御系の安定性を判別できる。	制御系の安定性を判別することができない。						
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 A3 コンピュータネットワークの動作を通信理論の観点から数理的に解析できる。 JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ② 基礎学力								
教育方法等								
概要	本講義で主として扱う「制御理論」は、多様なシステムに共通する構造的問題、制御・管理問題を取り扱う「制御工学」の問題を、数学的なモデルに基づいて解決する技術である。基本であるフィードバックの概念と、制御の対象とするシステムのモデル表現・構造の理解を目的として、伝達関数に基づく古典制御理論、および、状態方程式に基づく現代制御理論の基礎的な知識を習得する。							
授業の進め方・方法	伝達関数による制御系の表現、制御系の時間応答(過渡応答、定常応答)、正弦波入力の定常応答などの知識を得た後で、制御系の安定判別法などについて学ぶ。 ブロック線図による制御系の表現法を学び、1次遅れ系や2次遅れ系などの伝達要素の応答の計算方法を理解する。さらに、極とシステムの安定性の関係、定常偏差、周波数特性について学び、システムの安定性を判別したり、安定なシステムが実現できる例について学ぶ。単元によっては、ScilabがインストールされたPCを利用する。							
注意点	ラプラス変換(逆変換)法、線形代数など応用数学の基礎知識を習得していること。継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。決められた期日までの課題(レポート)提出を求める。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
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 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					
後期	3rdQ	1週	数式とブロック線図(予習: ブロック線図)					
		2週	動的システムの応答・状態方程式(予習: ラプラス変換、インパルス応答、単位インパルス応答、状態方程式)					
		3週	1次遅れ系の応答とシステムの極(予習: 1次遅れ系、極)					
		4週	2次遅れ系の応答(1)(予習: 2次遅れ系のインパルス応答)					
		5週	2次遅れ系の応答(2)(予習: 2次遅れ系の単位ステップ応答)					
		6週	極と安定性(予習: システムの安定性、システムの極)					
		7週	ラウスの安定判別法(予習: ラウスの安定判別法)					
		8週	中間試験					
後期	4thQ	9週	制御系の構成とその安定性(予習: フィードフォワード制御、フィードバック制御)					
		10週	PID制御(1)(予習: PID制御に関連するコントローラ)					
		11週	PID制御(2)(予習: コントローラの設計パラメータの値、制御系の極)					
		12週	フィードバック制御系の定常特性(予習: 定常偏差、内部モデル原理)					
		13週	周波数特性(ボード線図とベクトル軌跡)(予習: ボード線図、ベクトル軌跡)					

	14週	ナイキストの安定判別法とゲイン余裕・位相余裕（予習：ナイキストの安定判別法、ゲイン余裕、位相余裕）	ナイキストの安定判別法とゲイン余裕・位相余裕を理解する。
	15週	ループ整形法によるフィードバックループ系の設計（予習：ゲインループ整形法）	ループ整形法によるフィードバックループ系の設計法を理解する。
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	中間試験	定期試験	課題	合計
総合評価割合	30	50	20	100
専門的能力	30	50	20	100