

香川高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	システム制御工学
科目基礎情報				
科目番号	7032	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	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	杉江俊治, 藤田政之著 「フィードバック制御入門」コロナ社			
担当教員	小野 安季良			

到達目標

フィードバック制御理論について講義と演習を行い、対象となるシステムの特性を把握でき、フィードバック制御系が設計できることを目指とする。

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
伝達関数の極から、システムの安定性を判別できる	伝達関数の極を求め、システムの安定性を判別できる。	伝達関数の極が分かれれば、システムの安定性を判別できる。	伝達関数の極が分かっても、システムの安定性を判別できない。
ボード線図を描くことができる	複雑な系のボード線図を描くことができる。	簡単な系のボード線図を描くことができる。	簡単な系のボード線図を描くことができない。
フィードバック制御系の安定性を判別できる	一巡伝達関数からフィードバック制御系の安定性を判別できる。	一巡伝達関数のベクトル軌跡が分かれれば、フィードバック制御系の安定性を判別できる。	一巡伝達関数のベクトル軌跡が分かっても、フィードバック制御系の安定性を判別できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	最近制御工学の応用範囲がますます広がり、その基本的知識がエンジニアにとって必須のものになっている。本授業では、フィードバック制御理論について講義と演習を行い、対象となるシステムの特性を把握でき、フィードバック制御系が設計できることを目指とする。
授業の進め方・方法	教科書に基づき、フィードバック制御理論について講義を行う。その際、具体的なイメージが湧くように簡単な電気回路や機械系の例を挙げて解説する。また、学習項目での過渡応答や周波数応答では、応用数学のラプラス変換や複素数に関する知識が不可欠であり、復習をしながら学習を進める。 この科目は学修単位のため、授業外学習として、授業内容についてのレポート課題を課します。
注意点	オフィスアワー：毎週木曜日 16:00～17:00 総授業時間数の3分の1を超えて欠課した場合、評価は0点とする。なお、遅刻3回で欠課1時間とみなす。

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 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
前期	1週	フィードバック制御とは	フィードバック制御の概念を理解する。D2:2
	2週	ダイナミカルシステムの表現	簡単な電気回路や機械系の例で、制御対象を微分方程式で記述できる。D2:3
	3週	伝達関数	制御対象の入出力関係に着目し、伝達関数でシステムが記述できる。D2:3
	4週	ラプラス変換による応答解析	微分方程式と初期条件が与えられたとき、ラプラス変換を用いて、微分方程式を解くことができる。D2:3
	5週	ブロック線図	ブロック線図の基本単位を理解し、複雑な系のブロック線図を簡単化できる。D2:2
	6週	過渡応答（インパルス応答・ステップ応答）	インパルス応答、ステップ応答を理解する。D2:2
	7週	過渡応答（1次系）	1次系のインパルス応答、ステップ応答を理解し、時定数と応答波形の概形を対応付けることができる。D2:2
	8週	過渡応答（2次系）	2次系の伝達関数のパラメータと応答波形の概形を対応付けることができる。D2:2
2ndQ	9週	安定性（極・零点）	極の位置から安定性を判別できる。D2:3
	10週	安定性（ラウスの安定判別法、フルビツツの安定判別法）	ラウスの安定判別法、フルビツツの安定判別法を用いて、システムの安定性を判別できる。D2:2
	11週	周波数応答（ベクトル軌跡）	周波数応答とは何かを説明でき、制御系の基本（積分系、1次系など）のベクトル軌跡を描くことができる。D2:2
	12週	周波数応答（ボード線図）	制御対象のボード線図を描くことができる。D2:3
	13週	フィードバック制御系の内部安定性	システムの内部安定性について説明できる。D2:1
	14週	ナイキストの安定判別法、ゲイン余裕、位相余裕	一巡伝達関数からフィードバック制御系の安定性を判別できる。D2:1
	15週	前期末試験	
	16週	試験問題の解答	

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

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20

専門的能力	50	0	0	0	0	30	80
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0