宇部工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授業科目	制御工学Ⅲ				
科目基礎情報										
科目番号	0039			科目区分	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	学修単位: 1				
開設学科	電気工学科			対象学年	5	5				
開設期	前期			週時間数	1	1				
教科書/教材	「制御工学の基礎」 田中正吾 編著 (森北出版)									
担当教員	日髙 良和									
到達目標										

- 本科目は、システムの周波数応答と安定性、定常特性を学習する。 目標レベルは下記のようである。 ①制御基本要素の周波数特性について、ベクトル軌跡を用いて論理的に説明できる。 ②制御基本要素の周波数特性について、ボード線図を用いて論理的に説明できる。 ③フィードバックシステムの安定・不安定を安定判別法を用いて判別できる。

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	比例・微分・積分・1次遅れ・2次遅れの各制御要素のベクトル軌跡が描ける又はそのための計算ができる。	比例・微分・積分・1次遅れの各制 御要素のベクトル軌跡が描ける又 はそのための計算ができる。	ベクトル軌跡が描けない又はその ための計算ができない。	
評価項目2	比例・微分・積分・1次遅れ・2次遅れの各制御要素のボード線図が描ける又はそのための計算ができる。	比例・微分・積分・1次遅れの各制 御要素のボード線図が描ける又は そのための計算ができる。	ボード線図を描けない又はそのための計算ができない。	
評価項目3	フィードバック制御系システムの 安定・不安定をラウスとフルビッ ツの安定判別法を用いて判別でき る。	フィードバック制御系システムの 安定・不安定をラウス判別法また は、フルビッツの判別法のいずれ かを用いて判別できる。	フィードバック制御系システムの 安定・不安定を説明できない。	

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

根	腰	第1学期開講 制御の性能を調べる方法について学びます。
授	受業の進め方・方法	システムへの入力信号の周波数の違いによる応答とシステムの制御がどのような信号に対して有効であるかを演習を含めて学びます。
注	 E意点	複素数とデシベル、行列の計算を用いるので、十分に理解しておくこと。

授業計画

1XX01E	7	_	_	
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	授業の進め方 周波数応答について ベクトル軌跡について	・授業のスケジュールと評価方法を説明できる。 ・システムの入力に正弦波関数を加えたときの応答を 調べる方法を説明できる。 ・制御の基本要素からなるシステムの周波数応答のベ クトル軌跡が描ける又はそのための計算ができる。
		2週	ボード線図について	・比例、微分と積分要素からなるシステムの周波数応答のボード線図が描ける又はそのための計算ができる。
	1stQ	3週	ボード線図について	・一次遅れ系と2次振動系要素からなるシステムの周波 数応答のボード線図が描ける又はそのための計算がで きる。
		4週	ベクトル軌跡と ボード線図の例	・問題から重要な箇所を確認できる。
		5週	フィードバック制御系について	・フィードバック制御系の概念と構成要素を説明できる。
前期		6週	制御系の安定性について	・フィードバック制御系システムの安定性をシステム の特性方程式の根から説明できる。
		7週	安定判別法 ラウスとフルビッツの安定判別法	・ラウスとフルビッツの安定判別法を用いてシステム の安定判別ができる。
		8週	定期試験	・試験問題から重要な箇所を確認できる。
		9週	試験返却	・試験問題の解説から重要な箇所を確認できる。
		10週		
		11週		
	2ndQ	12週		
	ZiiuQ	13週		
		14週		
		15週		
		16週		

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	多	裱	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	1	0	0	0	30	100	
基礎的能力	50	0	1	0	0	0	20	70	
専門的能力	20	0	1	0	0	0	10	30	

分野横断的能力	ln	ln	0	ln	ln	ln	l n
ノノエデリ央ロハレン月ピノノ	10	10	U	10	10	10	U