

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成24年度(2012年度)	授業科目	制御工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	適宜プリントを配布する。参考書: デジタル制御工学 兼田雅弘 共立出版			
担当教員	中山 敏男			

到達目標

- 微分方程式から状態方程式が求められる。
- 状態方程式から伝達関数行列、伝達関数行列から状態方程式が求められる。
- 状態方程式の解を求めることができる。
- 可観測・可制御の意味を理解し判定できる。
- 簡単なデジタル制御系を設計できる。

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	状態方程式の解とシステムの安定性理論、システムの可制御性と可観測性について説明できる。	状態方程式の解とシステムの安定性理論、システムの可制御性と可観測性について理解できる。	状態方程式の解とシステムの安定性理論、システムの可制御性と可観測性について理解できていない。
評価項目2			.
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	機械や装置の制御系において、コンピュータを組み込みデジタル制御が広く利用されるようになっている。そこで本講義は、多入力多出力システムの解析手法を習得し、制御技術者に必要な制御システムの解析・設計法について学習する。
授業の進め方・方法	学年末試験(80%)、受講態度(20%)を総合的に評価する。
注意点	参考書: 線形システム制御理論 大住晃 森北出版株式会社

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	デジタル制御の基礎概念
		2週	離散時間系の動的システムと数式表現 -Z変換-
		3週	離散時間系の動的システムと数式表現 -パルス伝達関数-
		4週	状態方程式の解とシステムの安定性理論 -状態方程式の解(1)-
		5週	状態方程式の解とシステムの安定性理論 -状態方程式の解(2)-
		6週	状態方程式の解とシステムの安定性理論 -システムの漸近安定性(1)-
		7週	状態方程式の解とシステムの安定性理論 -システムの漸近安定性(2)-
		8週	システムの可制御性と可観測性 -可制御性(1)-
	4thQ	9週	システムの可制御性と可観測性 -可制御性(2)-
		10週	システムの可制御性と可観測性 -可観測性(1)-
		11週	システムの可制御性と可観測性 -可観測性(2)-
		12週	倒立振子の安定化問題(1)
		13週	倒立振子の安定化問題(2)
		14週	倒立振子の安定化問題(3)
		15週	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
----	----	------	-----------	-------	-----

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	90	0	0	10	0	0	100
基礎的能力	45	0	0	0	0	0	45
専門的能力	45	0	0	10	0	0	55
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0