2. 機械・システム工学系 Mechanical and System Engineering Field			MSE-S2
授業科目名	制御工学	単位数	2
Course Title	Control Engineering	Credit	4
担当教員	浪花 智英	開講学期	開講予定なし
Instructor	NANIWA Tomohide	Semester	Not offered
キーワード	古典制御理論、ラプラス変換、安定性	曜日/時限	
Keywords	classical control theory, Laplace transform, Stability	Day & Time	

授業概要 Course summary

制御工学の入門コースです。まず制御系を扱うための数学的手法である、ラプラス変換の基礎知識を学ぶ。次に物理系の運動をラプラス変換により表す方法を示し、これに基づいて制御系の応答を時間領域で解明するための手法と動特性の評価について述べる。さらに、線形制御系の安定性について、その安定判別法と安定度の評価と基準について述べる。また、周波数領域における制御系の解析についても述べる。

This course provides an introduction to classical control theory for linear dynamical system. First, the Laplace transform is explained, which is the foundation of control engineering. Based on the knowledge of Laplace transform, the modeling and analysis of dynamical systems are discussed. The evaluation of time response is given and the role of feedback controller is shown. Next, the stability analysis of the system is shown by using Routh-Hurwitz criterion. Finally, analysis of the control system in the frequency domain is given.

到達目標 Course goal

線形システムに対する古典制御理論の理解

Understanding of classical control theory for linear systems

授業内容 Course description

1~5週 制御系のモデル化

6~9週 安定性

10~12週 定常特性

13~15週 周波数応答

Week 1 ~ 5 Modeling of control system

Week 6 ~9 Stability

Week 10 ~ 12 Steady State Errors

Week 13 ~ 15 Frequency Response

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

講義資料の予習と演習レポート

Preparation of handout, home work reports

授業形式 Class style

講義

Lectures

成績評価の方法・基準 Method of evaluation

出席、演習レポート

Attendance, Weekly reports

教科書・参考書等 Textbook and material

資料配布

Handout

受講要件·予備知識 Prerequisite

微分方程式と解析学に関する知識

Knowledge concerning differential and integral calculus and differential equation.

その他の注意事項 Note

授業形態:対面

業務の関係上、未開講となる場合がある。