科目名	授業形態	担当教員名		
医用システム・制御工学	講義	武川 公		
時間数(単位数)	授業回数	年次	開講時期	
60 時間 (2 単位)	30 回	2 年次	後期	

授業の目的・概要

主に古典制御理論領域のシステム工学を学ぶ。同時に、エクセルを用いて、その内容をシミュレーションし、シ ステム工学の内容を体験的に理解する。

授業の到達目標

生体情報システム工学の基本的な考え方を理解する。また、過渡応答や周波数応答などについて理解を深める。

授業計画

技未	技未訂画					
口	内容					
1	システム工学の考え方	16	シミュレーション5 (二次遅れ系インパルス応答)			
2	微分方程式によるシステムの動特性の表現	17	過渡応答(2)ステップ応答			
3	一次遅れ系	18	シミュレーション6 (一次遅れ系ステップ応答)			
4	二次遅れ系	19	シミュレーション 7 (二次遅れ系ステップ応答)			
5	シミュレーション 1 (一次遅れ系)	20	一次遅れ系の周波数応答			
6	シミュレーション2(二次遅れ系)	21	二次遅れ系の周波数応答			
7	ラプラス変換の演算とその意味	22	シミュレーション8 (一次遅れ系周波数応答)			
8	伝達関数によるシステムの動特性の表現	23	シミュレーション9 (二次遅れ系周波数応答)			
9	畳み込み積分による動特性の表現	24	ベクトル軌跡図			
10	シミュレーション3(畳み込み積分)	25	シミュレーション10 (一次遅れ系ベクトル軌跡図)			
11	ブロック線図によるシステムの動特性の表現	26	シミュレーション11 (二次遅れ系ベクトル軌跡図)			
12	シグナルフロー線図によるシステムの動特性の表現	27	ボード線図			
13	時間領域と周波数領域における表現の対比	28	シミュレーション 1 2 (一次遅れ系ボード線図)			
14	過渡応答(1)インパルス応答	29	シミュレーション 1 3 (二次遅れ系ボード線図)			
15	シミュレーション 4 (一次遅れ系インパルス応答)	30	ディジタル制御系の表現			

成績の評価方法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
筆記試験	100%	システム工学の基本的な理解を確認する。
レポート・課題		
小テスト		
平常点		
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
基礎電気・電子工学シリーズ10 制御工学	北村新三・武川公 他	森北出版

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考