

科目名	システム制御工学 System Control Engineering			担当教員	小野安季良		
学年	2年	学期	前期	履修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	11273018	単位区別	学修
学習目標	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徴を把握でき、フィードバック制御系が設計できることを目標とする。						
進め方	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。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. ダイナミカルシステムの表現(8) (1)フィードバック制御とは何か (2)ダイナミカルシステムの表現 (3)伝達関数 (4)ラプラス変換による応答解析			簡単な電気回路や機械系の例を挙げ、多くの制御対象が微分方程式で記述できることを理解する。 D2:2 制御対象の入出力関係に着目し、微分方程式より簡単な表現（伝達関数）でシステムが記述できることを理解する。 D2:4			
	2. ブロック線図(4)			ブロック線図により、複雑な構成の制御系でも、簡単に伝達関数が求まることを理解する。 D2:2			
	3. 過渡応答(6) (1)インパルス応答・ステップ応答 (2)1次系 (3)2次系			過渡応答とは何かを理解し、代表的な系における過渡応答を解析できる。 D2:3			
4. 安定性(4) (1)極・零点 (2)ラウスの安定判別法 (3)フルビッツの安定判別法			伝達関数の極・零点の配置による安定性を理解対象の安定・不安定を判別できる。ラウス、フルビッツの安定判別法を理解できる。 D2:3				
5. 定常偏差(2)							
6. 根軌跡(4)			根軌跡とは何かを理解し、制御系の極の変化を図式的に描くことができる。 D2:2				
7. 周波数応答(4) (1)ベクトル軌跡 (2).ボード線図			周波数応答を学んだ上で、制御系の周波数特性を図式的に示す代表的な方法を理解する。 D2:3				
前期末試験							
8. 試験問題の解答(1)							
評価方法	演習課題 30%，授業態度（出席状況など）10%，定期試験 60%の比率で評価する。						
履修要件	特になし						
関連科目							
教材	教科書：杉江俊治，藤田政之著 「フィードバック制御入門」 コロナ社						
備考	特になし						