

科目名	制御工学 Control Engineering			担当教員	山崎 容次郎						
学年	5年	学期	通年	科目番号	09210	単位数					
分野	専門	授業形式	講義	履修条件	必履修						
学習目標	「制御とは何か？」を理解し、制御系を伝達関数やブロック線図で表現でき、応答性や安定性について評価ができる能力を身につける。特に、基本要素のステップ応答や周波数応答、ベクトル軌跡などの基本的な特徴を理解するとともに、それら基本要素を含むシステムに対して簡単なフィードバック制御系が設計できる能力を身につける。										
進め方	制御工学の基礎概念の理解のため古典制御理論に力点を置いて述べる。また、制御理論は各項目が相互に関連しているので、配布プリントなどの演習問題を自ら積極的に解いたり、工学実験Ⅱ（制御工学実験）を通して理解を深めていくことが望ましい。										
学習内容	学習項目（時間数）			合格判定水準							
	1. 制御とは何か (2) (1) 授業ガイド (2) フィードバック制御系の基礎 (3) 計測, SI 単位系, 計測標準, 計測用語			・「制御」が理解でき、制御システムを伝達関数やブロック線図で表現できる。							
	2. 制御システムの動特性の表現 (12) (1) 伝達関数によるシステムの動特性の表現 (2) ラプラス変換とラプラス逆変換 (3) ブロック線図によるシステム構造の表現			・「計測」が理解でき、SI 単位系などについて概要が説明できる。 ・ラプラス変換とラプラス逆変換の定義を理解し、微分方程式などの式に適用できる。							
	[前期中間試験] (2)			・制御システムのブロック線図を、等価変換を用いて簡略化できる。							
	3. 過渡応答と安定性 (14) (1) 制御システムの過渡応答 (2) インパルス応答とステップ応答 (3) システムの安定性とラウス・フルビットの安定判別法			・制御システムのステップ応答が計算できる。 ・制御システムの安定性について理解でき、ラウス・フルビットの安定判別法を用いて安定性に関する評価ができる。							
	前期末試験										
	4. 周波数応答 (14) (1) 周波数応答と周波数伝達関数 (2) ベクトル軌跡とボード線図 (3) ナイキストの安定判別法と安定度 (4) 信号処理, トレーサビリティ, 不確かさ			・制御系のベクトル軌跡やボード線図が描ける。 ・ナイキストの安定判別法を用いて制御システムの安定性が判断できる。 ・信号処理やトレーサビリティなどについて、概要が説明できる。							
	[後期中間試験] (2)										
	5. 伝達関数による制御系の設計 (14) (1) 制御系の構成 (2) 制御系の定常特性 (3) ステップ応答による過渡特性の評価 (4) 周波数特性による過渡特性の評価 (5) 制御系の設計方法			・定常特性と過渡特性、周波数特性について説明ができる。 ・制御システムの各種特性の総合的な評価ができ、ゲイン調整法などを用いて簡単なフィードバック制御系が設計できる。							
評価方法	後期末試験										
	試験返却 (1)										
	<ul style="list-style-type: none"> 評価の内訳は、定期試験を 90%、課題に対するレポートや小テストへの取り組みを 10%とする。 評価の点数には、学習内容の項目 1・2, 3, 4, 5 をそれぞれ 25%, 25%, 25%, 25%ずつ評価を入れる。 定期試験の説明や証明問題では、式等を用いて論理的に記述できているかも含めて評価する。 										
学習・教育目標との関係	機械工学コースの学習・教育目標との対応 学習項目 1～5 に対して ◎ : (B) 知識, B-2 機械工学に関する基礎知識を身につける。 学習項目 2 と 4 に対して ◎ : (B) 知識, B-1 数学, 物理学などの自然科学に関する基礎知識を身につける。										
	関連科目										
教材	制御工学 (5年) → 制御工学特論 I (専攻科 1年) ↓↑ システム工学 I (5年)										
	教科書：西村正太郎編、制御工学、森北出版、およびプリント 参考書：高木章二著、メカトロニクスのための制御工学、コロナ社										
備考											