

| | | | | |
|------------|--------------|----------------|---------|--------|
| 東京工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | システム制御 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0015 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 機械情報システム工学専攻 | 対象学年 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | | | | |
| 担当教員 | 多羅尾 進 | | | |

到達目標

フィードバック制御系の代表的な安定判別法を理解する。さらに、機械システムを運動方程式で表してモデル化する手法を学び、加えて、状態方程式によるモデル化を取り扱い、これに関連する現代制御の基礎を理解する。

ループリック

| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安(可) | 未到達レベルの目安 |
|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 評価項目1 | 機械システムのモデル化の基本を説明できる | 機械システムのモデル化の概要を説明できる | 機械システムのモデル化の概要を理解できる | 機械システムのモデル化が説明できない |
| 評価項目2 | 代表的なフィードバック制御系の安定性を説明できる | 基本的なフィードバック制御系の安定性を説明できる | 基本的なフィードバック制御系の安定性を理解できる | フィードバック制御系の安定性を説明できない |
| 評価項目3 | 基本的な状態空間モデルを表現できる | 基本的な状態空間モデルを説明できる | 基本的な状態空間モデルを理解できる | 状態空間モデルを説明できない |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|-----------|--|
| 概要 | 本科で学んだ制御工学の基礎をさらに発展させる内容とする。制御要素の応答特性など基本事項を復習した上で、フィードバック制御系の安定性について学び、代表的な安定判別法を理解する。制御性能を評価するために安定度を取り扱い、ゲイン余裕、位相余裕による評価手法を理解する。さらに、機械システムを運動方程式で表してモデル化する手法を学び、加えて、状態方程式によるモデル化を取り扱い、これに関連する現代制御の基礎を学ぶ |
| 授業の進め方・方法 | 本科で学んだ制御工学の基礎の上に立つ内容である。制御工学を定着させ、現代制御理論へのアプローチを行う位置づけとなる。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートやオンラインテスト等を実施します。事前・事後学習として、予習・復習を行うこと。 |
| 注意点 | 本科で学んだ制御工学の知識が必要となる。 |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|-------------|-------------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ラプラス変換の復習 | ラプラス変換が使える |
| | | 2週 | 特性根 | 特性根の分布から安定判別ができる |
| | | 3週 | ナイキスト線図 | ナイキスト線図を説明できる |
| | | 4週 | ナイキスト線図 | ナイキスト線図を用いた安定判別ができる |
| | | 5週 | ナイキスト線図 | 簡易化されたナイキストの安定判別ができる |
| | | 6週 | ラウス | ラウスの安定判別の手法が説明できる |
| | | 7週 | ラウス | ラウスの安定判別ができる |
| | | 8週 | ラウス・フルビッツ | 基本的な問題にそれぞれ適用できる |
| | 4thQ | 9週 | ここまで演習 | 演習問題により理解を深める |
| | | 10週 | 機械システムのモデル化 | フライボールガバナを例にモデル化の一般的な手法を説明できる |
| | | 11週 | 現代制御の基本 | 状態空間モデルで表現できる |
| | | 12週 | 現代制御の基本 | 可制御性が説明できる |
| | | 13週 | 現代制御の基本 | 極配置法が説明できる |
| | | 14週 | 現代制御の基本 | 可観測性が説明できる |
| | | 15週 | ここまで演習 | 演習問題により理解を深める。 |
| | | 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 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |