

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|-------|
| 奈良工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成30年度 (2018年度) | 授業科目 | 制御工学Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0058 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | |
| 開設学科 | 電子制御工学科 | 対象学年 | 5 | | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 「自動制御」, コロナ社, 阪部俊也・飯田賢一共著 (4年の制御工学Ⅰでも使用) | | | | |
| 担当教員 | 飯田 賢一 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| <p>1. 制御システムの特性方程式と特性根を説明できる。特性根を用いた根軌跡を描くことができる。制御システムの安定性判別法の説明ができる。制御システムの安定性判別ができる。</p> <p>2. 制御システムの設計法・解析法を説明できる。プロセス系・サーボ系システムの制御パラメータを設定できる。制御特性の改善法を説明できる。</p> | | | | | |
| 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 | 未到達レベルの目安 | | |
| 到達目標 1 | 各種フィードバックシステムの安定性を、特性方程式やラウス法およびナイキスト法を用いて判別できる。 | 簡単なシステムの安定性について、特性方程式やラウス法およびナイキスト法を用いて判別できる。 | 簡単なシステムの安定性について、特性方程式やラウス法およびナイキスト法を用いて判別できない。 | | |
| 到達目標 2 | 各種システムの定常特性について、制御性能を理解し偏差定数を求め、定常偏差を用いて説明できる。 | 簡単なシステムの定常特性について、制御性能を理解し定常偏差を用いて説明できる。 | 簡単なシステムの定常特性について、制御性能を理解し定常偏差を用いて説明できない。 | | |
| 到達目標 2 | 制御系の設計法を理解し、ゲイン調整などの特性改善をボード線図などを用いて説明できる。 | 制御系の設計法を理解し、ゲイン調整などの特性改善について説明できる。 | 制御系の設計法を理解できず、ゲイン調整などの特性改善について説明できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| <p>準学士課程 (本科 1～5年) 学習教育目標 (2)</p> <p>JABEE基準 (d-2a) JABEE基準 (d-2b)</p> <p>システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 D-1</p> | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 制御工学は現在の科学技術において、不可欠な学問であり、4年での制御工学Ⅰも含めて、制御システムとしての考え方を修得することを目標とする。5年では、4年での制御工学Ⅰを基礎とし、さらに制御系の設計、解析に必要な安定性に関する手法を理解する。理解した内容を基に、制御系の設計、解析ができる能力を習得することを目的とする。具体的には、制御系の解析に必要な安定性を、自ら判別できる能力を身につける。さらに、制御系に構成される制御器のパラメータ設定法、特性改善法から、制御系の設計ができる能力を身につける。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 座学による講義が中心である。講義項目ごとに演習問題に取り組み、各自の理解度を確認する。講義中に演習を行うため、電卓やグラフ用紙を忘れないこと。講義中の演習が、時間不足で未完成の場合は宿題とし、必ず次回の講義までに終えておくこと。理解を深めるために、レポートを課すので、提出期限に遅れないように提出すること。 | | | | |
| 注意点 | <p>関連科目：数学、物理、計測工学、電気回路などと関連が深い。</p> <p>学習指針：数学的な要素が中心であるが、各自の身の回りにも着目し、学習することが重要である。</p> <p>自己学習：到達目標を達成するために、授業時間以外にも自学・自習を怠らないこと。小テスト、宿題、課題レポート、予習復習状況を自己学習の成果とする。</p> | | | | |
| 学修単位の履修上の注意 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 制御系の安定性(1) | 制御系の安定性の考え方を理解し、特性方程式と特性根を説明できる。 | |
| | | 2週 | 制御系の安定性(2) | 根軌跡および基礎条件を説明できる。 | |
| | | 3週 | 制御系の安定性(3) | 根軌跡の描き方を理解し、描くことができる。 | |
| | | 4週 | 制御系の安定性(4) | 根軌跡の利用法を説明できる。 | |
| | | 5週 | 安定判別(1) | フルビッツおよびラウスの安定判別法を説明できる。 | |
| | | 6週 | 安定判別(2) | ナイキストの安定判別法を説明できる。 | |
| | | 7週 | 安定判別(3) | ゲイン余有、位相余有を説明できる。 | |
| | | 8週 | 安定判別(4) | システムの安定判別を様々な手法で求めることができる。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 制御系の設計(1) | 制御系設計の基本事項を説明できる。 | |
| | | 10週 | 制御系の設計(2) | 定常偏差、速応性を説明することができる。 | |
| | | 11週 | 制御系の設計(3) | 設計とゲイン余有と位相余有の関係性を説明できる。 | |
| | | 12週 | 制御系の設計(4) | プロセス制御の制御パラメータの設定法を理解し、制御パラメータを設定することができる。 | |
| | | 13週 | 制御系の設計(5) | サーボ制御の制御パラメータの設定法を理解し、制御パラメータを設定することができる。 | |
| | | 14週 | 制御系の設計(6) | 制御特性の改善法を説明できる。 | |
| | | 15週 | まとめ | 制御工学の今後の展開を説明できる。 | |
| | | 16週 | 期末試験 | 授業内容を理解し、試験問題に対して正しく回答できる。 | |
| 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 |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 機械系分野 | 計測制御 | 安定判別法を用いて制御系の安定・不安定を判別できる。 | 4 |

| 評価割合 | | | | | | | |
|--------|------|--------|------|----|---------|-----|-----|
| | 定期試験 | 自己学習成果 | 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 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |