

|            |                 |                |         |            |
|------------|-----------------|----------------|---------|------------|
| 舞鶴工業高等専門学校 | 開講年度            | 平成29年度(2017年度) | 授業科目    | アナログ信号処理 I |
| 科目基礎情報     |                 |                |         |            |
| 科目番号       | 0140            | 科目区分           | 専門 / 必修 |            |
| 授業形態       | 授業              | 単位の種別と単位数      | 履修単位: 1 |            |
| 開設学科       | 電気情報工学科         | 対象学年           | 3       |            |
| 開設期        | 前期              | 週時間数           | 2       |            |
| 教科書/教材     | 「新訂応用数学」(大日本図書) |                |         |            |
| 担当教員       | 芦澤 恵太           |                |         |            |

### 到達目標

1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。
2. 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。
3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。

### 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                              | 未到達レベルの目安                       |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| 評価項目1 | ラプラス変換とその逆変換が計算できる。            | ラプラス変換とその逆変換の定義はわかつているが計算できない。            | ラプラス変換とその逆変換が計算できない。            |
| 評価項目2 | 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。        | 伝達関数を用いたシステムの入出力関係がわかる。                   | 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができない。        |
| 評価項目3 | フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。 | フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換の定義はわかつているか計算できない。 | フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できない。 |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | コンピュータ技術には、計測・制御信号、音声信号等の信号処理技術も重要である。本授業では、信号の最も基本的な処理手法であるフーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換および連続系システムの解析手法について学習する。 |
| 授業の進め方・方法 | 板書を中心に講義を進めるが、プリント等で課題を課す。<br><br>到達目標の達成度を基準として、定期試験の成績(60%)、ノート・レポート(40%)を総合評価する。                        |
| 注意点       | 研究室 A棟3階(A-317)<br>内線電話 8966<br>e-mail: ashizawaアットマークmaizuru-ct.ac.jp (アットマークは@に変えること。)                   |

### 授業計画

|            | 週   | 授業内容                   | 週ごとの到達目標  |
|------------|-----|------------------------|---|
| 前期<br>1stQ | 1週  | シラバス内容の説明、信号処理の基礎      | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 2週  | ラプラス変換とフーリエ変換、部分分数展開   | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 3週  | ラプラス変換の定義と例            | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 4週  | 基本的性質                  | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 5週  | ラプラス変換の表               | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 6週  | 逆ラプラス変換                | 1. ラプラス変換とその逆変換が計算できる。  |
|            | 7週  | 線形システムの伝達関数            | ②. 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。                                      |
|            | 8週  | 定期試験                   |   |
| 2ndQ       | 9週  | 試験問題の解説、周期2nの関数のフーリエ級数 | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 10週 | 一般の周期関数のフーリエ級数         | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 11週 | 複素フーリエ級数               | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 12週 | 演習                     | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 13週 | フーリエ変換と積分定理            | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 14週 | フーリエ変換の性質と公式           | 3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。                               |
|            | 15週 | フーリエ変換の応用              | ②. 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。<br>3. フーリエ級数展開およびフーリエ変換とその逆変換が計算できる。 |
|            | 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 |
|-------|----------------------|------|-------------------------|-------|-----|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学<br>電気・電子系分野 | 制御   | 伝達関数を用いたシステムの入出力表現ができる。 | 2     |     |

### 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  | 60 | 0  | 0    | 0  | 40      | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 60 | 0  | 0    | 0  | 40      | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |