| 一関工業高等専門学校開講年 | | 開講年度 | 平成30年度 (2 | 018年度) | 授業科目 | 信号処理特論 | |
|---------------|---------------|------|-----------|-----------|------------|--------|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | |
| 科目番号 | 0011 | | | 科目区分 | 専門/選 | 択 | |
| 授業形態 | 講義 | | | 単位の種別と単位数 | 立数 学修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 生産工学専攻 | | | 対象学年 | 専1 | 専1 | |
| 開設期 | 後期 | | | 週時間数 | 2 | 2 | |
| 教科書/教材 | moodle版電子テキスト | | | | | | |
| 担当教員 | 豊田計時 | | | | | | |
| 可存口極 | | | | | | | |

到達目標

- ①地震波の信号処理 ②音声の信号処理 ③加速度の信号処理 ④ディジタルフィルタの信号処理 ⑤借金の信号処理 【教育目標】D 【学習・教育到達目標】D-1 【キーワード】フーリ工解析、標準偏差、相関係数、母音、フォルマント、画像処理、FIR、IIR、元金均等方式

ルーブリック

| 70 2277 | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | 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 | | | |
| ①地震波の信号処理ができる | 地震波の加速度および自己相関係 数が求められる。 | 地震波の加速度および自己相関係 数がほぼ求められる。 | 地震波の加速度および自己相関係 数が求められない。 | | | |
| ②音声の信号処理ができる | 音声の自己相関係数および相互相 関係数が求められる。 | 音声の自己相関係数および相互相 関係数がほぼ求められる。 | 音声の自己相関係数および相互相 関係数が求められない。 | | | |
| ③加速度の信号処理ができる | 車両・飛行機・人体の速度データ から加速度グラフが求められる。 | 車両・飛行機・人体の速度データ から加速度グラフがほぼ求められ る。 | 車両・飛行機・人体の速度データ から加速度グラフが求められない 。 | | | |
| ④ディジタルフィルタの信号処理ができる | FIRフィルタ、IIRフィルタ、リカーシブフィルタの原理が理解できる。 | FIRフィルタ、IIRフィルタ、リカーシブフィルタの原理がほぼ理解できる。 | FIRフィルタ、IIRフィルタ、リカーシブフィルタの原理が理解できない。 | | | |
| ⑤借金の信号処理ができる | 元利均等方式が理解できる。 | 元利均等方式がほぼ理解できる。 | 元利均等方式が理解できない。 | | | |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| 概要 | ディジタル信号処理技術は、音声合成や認識、生態信号の分析、機械振動計の解析、地震波の解析、X線断層撮影、 リモートセンシング、画像処理など多方面に利用されている。本講座では、主としてこれらの技術に関する基本的な部 分からその応用例を述べ、シミュレーションプログラミングを通じて処理技術の習得を目的とする。 |
|-----------|--|
| 授業の進め方・方法 | moodle版電子テキストに従い授業を進める。該当週の内容は閲覧し、【ノート】は事前に印刷しておくこと。 |
| 注意点 | 与えられた仕様に適切に対処するには、ディジタル信号において時間領域と周波数領域との関係を把握することが必要である。理解を助けるため、いくつかの演習や課題等を与える。 【事前学習】 前週の復習をしっかりしておくこと。具体的な事前学習の内容については、授業の際に指示する。 【評価方法・評価基準】 試験(80%)+課題(20%)で評価する。詳細は第1回目の授業で告知する。 時系列領域と周波数領域における同一データの関係と、それらデータの取り扱い方法やデータに対する各種問題設定・対策方法の理解の程度を評価する。レポート等の未提出が、必要な自学自習時間数相当分の4分の1を越える場合は低点とする。総合成績60点以上を単位修得とする。 |

授業計画

| 1X X DI L | 7 | | • | |
|----------------------|------|-----|---|---|
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
| 後期 | | 1週 | 評価方法、オフィスアワー等告知。 演習:東日本大震災地震データのグラフ化 | 地震データがグラフ化でき, ガルと加速度の違いが理 解できる |
| | | 2週 | 前回の続き、地震波のフーリエ解析、距離依存性 | 地震波のフーリエ解析、距離依存性が理解できる |
| | | 3週 | 標準偏差、共分散、分散、相関係数、回帰直線、演習 :地震波の分析 | 標準偏差、共分散、分散、相関係数、回帰直線が計算 できる |
| | | 4週 | 演習: ノイズに埋もれた信号の自己相関係数、カクテルパーティー効果、錯視 | ノイズに埋もれた信号の自己相関係数が計算できる |
| | 3rdQ | 5週 | 演習:信号確認、音声録音、WaveGraphによる WAV⇒テキスト変換 | 専用ソフトによりWAV⇒テキスト変換できる |
| | | 6週 | 作業:母音「あ」〜「お」のファイル回収、相互相関 係数処理 | 母音「あ」〜「お」の相互相関係数が計算できる |
| | | 7週 | 作業:総当たり戦で相互相関係数を求める、相関図を 作成 | 総当たり戦で相互相関係数を求められる |
| | | 8週 | 相関図を発表、音声で確認、視聴:「あ」〜「お」の 声帯音 | フォルマント周波数と声帯音の対応が理解できる |
| | | 9週 | 演習:自動車・人間・飛行機の加速度比較、デモ:振 り子加速度計 | 自動車・人間・飛行機の加速度がグラフ化でき、振り 子加速度の原理が理解できる |
| | | 10週 | 演習:柔道加速度、スポーツと硬膜下血腫、ふりこと 加速度 | 各種スポーツの加速度と硬膜下血腫との関係が理解で きる |
| | | 11週 | 演習:±2移動平均、±5移動平均、デモ:OpenCVによる画像処理 | 移動平均が理解でき、画像処理への適用ができる |
| | 4thQ | 12週 | デジタルフィルタの種類、演習:FIRフィルタ | FIRフィルタの原理が理解できる |
| | | 13週 | IIRフィルタ処理、演習:IIRフィルタ処理 | IIRフィルタの原理が理解できる |
| | | 14週 | リカーシブフィルタ、元金均等方式 | リカーシブフィルタが理解でき、画像処理への適用が できる |
| | | 15週 | 期末試験 | |
| | | 16週 | まとめ | |

| 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 | | 課題 | 合計 | | |
| 総合評価割合 | | 80 | | 20 | 100 | | |
| ①地震波の信号処理 | | 16 | | 4 | 20 | | |
| ②音声の信号処理 | | 16 | | 4 | 20 | | |
| ③加速度の信号処理 | | 16 | | 4 | 20 | 20 | |
| ④ディジタルフィルタの信号処理 16 | | 16 | · | 4 | 20 | · | |
| ⑤借金の信号処理 | | 16 | | 4 | 20 | | |