

|   |  |                             |                             |   |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 木更津工業高等専門学校                               | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)              | 授業科目                        | センサ工学   |
| 科目基礎情報                                    |  |                             |                             |   |
| 科目番号                                      | 0047   | 科目区分                        | 専門 / 必修                     |   |
| 授業形態                                      | 授業   | 単位の種別と単位数                   | 学修単位: 3                     |   |
| 開設学科                                      | 機械工学科  | 対象学年                        | 5                           |   |
| 開設期                                       | 通年   | 週時間数                        | 1.5                         |   |
| 教科書/教材                                    | 随時配布するプリント   |                             |                             |   |
| 担当教員                                      | 小田 功   |                             |                             |   |
| 到達目標                                      |  |                             |                             |   |
| 1. 最小二乗法を使える                              |  |                             |                             |   |
| 2. 各種物理量の計測原理と計測方法を説明できる                  |  |                             |                             |   |
| 3. 各種センサの動作と応用例を説明できる                     |  |                             |                             |   |
| 4. 文献やインターネットを利用して、最新情報を収集し、文書にまとめることができる |  |                             |                             |   |
| 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                                     | 最小二乗法を活用できる  | 最小二乗法を説明できる                 | 最小二乗法を説明できない                |   |
| 評価項目2                                     | いくつかのセンサやアクチュエータの動作と応用例を説明できる  | いくつかのセンサやアクチュエータの動作原理を説明できる | センサやアクチュエータの動作原理を説明できない     |   |
| 評価項目3                                     | 身の周りのセンサやアクチュエータを調べ、文書にまとめることができます   | 身の周りのセンサやアクチュエータを調べることができます | 身の周りのセンサやアクチュエータを調べることができない |   |
| 学科の到達目標項目との関係                             |  |                             |                             |   |
| 教育方法等                                     |  |                             |                             |   |
| 概要  | 1. 最小二乗法について学習する<br>2. 各種、物理量の測定原理について学習する<br>3. メカトロニクスシステムにおけるセンサやアクチュエータについて学習する<br>4. 各種センサの動作原理を構成する物理現象を学習する<br>5. 各種物理量を検出する代表的なセンサの原理を学習する |                             |                             |   |
| 授業の進め方・方法                                 | 1. 授業は講義形式で行う<br>2. 授業中に資料を配布し、それに基づいて授業を進めていく<br>3. 授業90分間にに対して90分以上の復習を配布資料を活用しておこなう<br>4. 授業90分間にに対して90分以上は文献やインターネットを利用したレポート作成の時間に充てる         |                             |                             |   |
| 注意点                                       | 1. 身の周りにあるセンサやアクチュエータを観察すること<br>2. レポートの期限内提出を厳守すること   |                             |                             |   |
| 授業計画                                      |  |                             |                             |   |
|   | 週  | 授業内容                        | 週ごとの到達目標                    |   |
| 前期  | 1stQ   | 1週                          | 最小二乗法 1                     | 最小二乗法による数値補完の原理を説明できる   |
|   |  | 2週                          | 最小二乗法 2                     | 観測方程式から正規方程式を導出することで最確値を求めることができます                            |
|   |  | 3週                          | 長さと変位の測定 1                  | 各種、端度器の使用法を説明できる  |
|   |  | 4週                          | 長さと変位の測定 2                  | 変位の機械的拡大方法、光学的拡大方法、電気的拡大方法について説明できる                           |
|   |  | 5週                          | センサ工学概要                     | センサが持つべき特性を説明できる  |
|   |  | 6週                          | 変位・位置センサ 1                  | 三角測距法、赤外線センサの原理を説明できる   |
|   |  | 7週                          | 変位・位置センサ 2                  | レーザ測距法の原理を説明できる   |
|   |  | 8週                          | 前期中間試験                      | 試験実施  |
|   | 2ndQ   | 9週                          | 答案返却                        | 答案の返却と解説  |
|   |  | 10週                         | エンコーダ                       | エンコーダの動作原理を説明できる  |
|   |  | 11週                         | 光センサ 1                      | 3種類の光電現象（光電子放出、光導電現象、光起電力効果）を説明できる                            |
|   |  | 12週                         | 光センサ 2                      | 光電管、光電子増倍管、CdSセル、フォトダイオードの動作原理を説明できる                          |
|   |  | 13週                         | 人間の眼                        | 人間の眼の構造を説明できる   |
|   |  | 14週                         | バーコードリーダ                    | バーコードリーダの原理を説明できる   |
|   |  | 15週                         | 前期定期試験                      | 試験実施  |
|   |  | 16週                         | 答案返却                        | 答案の返却と解説  |
| 後期  | 3rdQ   | 1週                          | アクチュエータ概要                   | アクチュエータの定義を説明できる  |
|   |  | 2週                          | モータ 1                       | DCモータの動作原理を説明できる  |
|   |  | 3週                          | モータ 2                       | ACモータの動作原理を説明できる  |
|   |  | 4週                          | モータ 3                       | ステッピングモータの動作原理を説明できる  |
|   |  | 5週                          | 空圧アクチュエータ                   | 各種、空圧アクチュエータの動作原理を説明できる                                       |
|   |  | 6週                          | 力の測定                        | 力の測定法を説明できる   |
|   |  | 7週                          | 圧力センサ                       | ひずみゲージの動作原理を説明できる<br>ひずみゲージをブリッジ回路で利用する方法を説明できる<br>圧電効果を説明できる |
|   | 4thQ   | 8週                          | 後期中間試験                      | 試験実施  |
|   |  | 9週                          | 答案返却                        | 答案の返却と解説  |
|   |  | 10週                         | 温度センサ                       | ゼーベック効果を説明できる<br>感温抵抗体の動作原理を説明できる                             |

|  |     |           |                       |
|--|-----|-----------|-----------------------|
|  | 11週 | 超音波センサ    | 超音波距離センサの動作原理を説明できる   |
|  | 12週 | イメージセンサ1  | 撮像管の動作原理を説明できる        |
|  | 13週 | イメージセンサ2  | CCDイメージセンサの動作原理を説明できる |
|  | 14週 | 光ディスクプレーヤ | 光ディスクプレーヤの動作原理を説明できる  |
|  | 15週 | 後期定期試験    | 試験実施                  |
|  | 16週 | 答案返却      | 答案の返却と解説              |

評価割合