

|                                      |  |                                 |                              |          |         |     |     |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|----------|---------|-----|-----|
| 木更津工業高等専門学校                          | 開講年度   | 令和02年度(2020年度)                  | 授業科目                         | インターンシップ |         |     |     |
| 科目基礎情報                               |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 科目番号                                 | 0008   | 科目区分                            | 専門 / 選択                      |          |         |     |     |
| 授業形態                                 | 実験・実習  | 単位の種別と単位数                       | 学修単位: 2                      |          |         |     |     |
| 開設学科                                 | 制御・情報システム工学専攻  | 対象学年                            | 専1                           |          |         |     |     |
| 開設期                                  | 前期   | 週時間数                            | 2                            |          |         |     |     |
| 教科書/教材                               |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 担当教員                                 | 齋藤 康之  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 到達目標                                 |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 就業経験をどうして、仕事の進め方、人とのコミュニケーションを身につける。 |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 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                                | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる。   | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができる程度できる。 | 就業体験をとおして、自らの能力を高めることができない   |          |         |     |     |
| 評価項目2                                | 仕事の進め方を理解することができる。   | 仕事の進め方を理解することができる程度できる。         | 仕事の進め方を理解することができない。          |          |         |     |     |
| 評価項目3                                | 人ととのコミュニケーション力を身につけることができる。  | 人ととのコミュニケーション力を身につけることがある程度できる。 | 人ととのコミュニケーション力を身につけることができない。 |          |         |     |     |
| 学科の到達目標項目との関係                        |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 専攻科課程 D-1<br>JABEE D-1               |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 教育方法等                                |  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 概要                                   | 企業、大学等のインターンシップに応募し、体験する。  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 授業の進め方・方法                            | 数週間の現場体験をとおして、具体的な課題に取り組むことにより、実地の課題を解決しながら、報告書等まとめる。最後に、プレゼンテーションを実施する。 |                                 |                              |          |         |     |     |
| 注意点                                  | 企業や大学の組織の中に入るので、情報漏洩など細心の注意を払うこと。  |                                 |                              |          |         |     |     |
| 授業計画                                 |  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 週  | 授業内容                            | 週ごとの到達目標                     |          |         |     |     |
| 前期                                   | 1週   | 企業・大学等での実習                      | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。      |          |         |     |     |
|                                      | 2週   | 企業・大学等での実習                      | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。      |          |         |     |     |
|                                      | 3週   | 企業・大学等での実習                      | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。      |          |         |     |     |
|                                      | 4週   | 企業・大学等での実習                      | 実習を理解し、実習を行い、報告書を作成できる。      |          |         |     |     |
|                                      | 5週   |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 6週   |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 7週   |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 8週   |                                 |                              |          |         |     |     |
| 2ndQ                                 | 9週   |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 10週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 11週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 12週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 13週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 14週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 15週  |                                 |                              |          |         |     |     |
|                                      | 16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                               | 0  | 80                              | 0                            | 0        | 30      | 0   | 110 |
| 基礎的能力                                | 0  | 10                              | 0                            | 0        | 10      | 0   | 20  |
| 専門的能力                                | 0  | 10                              | 0                            | 0        | 10      | 0   | 20  |
| 分野横断的能力                              | 0  | 60                              | 0                            | 0        | 10      | 0   | 70  |