

|                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------|
| 木更津工業高等専門学校                                                                                                                             | 開講年度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 平成30年度(2018年度)                             | 授業科目                                       | 卒業研究 |
| 科目基礎情報                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 科目番号                                                                                                                                    | 0080                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 科目区分                                       | 専門 / 必修                                    |      |
| 授業形態                                                                                                                                    | 実験・実習                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 単位の種別と単位数                                  | 履修単位: 7                                    |      |
| 開設学科                                                                                                                                    | 情報工学科                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 対象学年                                       | 5                                          |      |
| 開設期                                                                                                                                     | 通年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 週時間数                                       | 7                                          |      |
| 教科書/教材                                                                                                                                  | 適宜、資料を配布する                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                            |                                            |      |
| 担当教員                                                                                                                                    | 大枝 真一,SAPKOTA ACHYUT,丸山 真佐夫,和田 州平,栗本 育三郎,齋藤 康之,和崎 浩幸,米村 恵一,大枝 真一,吉澤 陽介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |                                            |      |
| 到達目標                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 1. 研究の目的を理解して、計画し遂行できる。<br>2. 研究内容を分かりやすく簡潔に口頭発表し、その内容に関して討論できる。<br>3. 研究テーマに関する専門知識を身につける。<br>4. これまでに学んだ専門知識を活用し、自発的に問題を解決する能力を身につける。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 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                                                                                                                                   | 自主的に研究テーマの背景や工学的意義をまとめ、説明できる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 担当教員の指導の下で、研究テーマの背景や工学的意味を説明できる。           | 研究テーマの背景や工学的意味を説明できない。                     |      |
| 評価項目2                                                                                                                                   | 自主的にテーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 担当教員の指導の下で、テーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができる。 | テーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができない。           |      |
| 評価項目3                                                                                                                                   | 自主的に研究結果を論文にまとめ、プレゼンテーションできる。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 担当教員の指導の下で、研究結果を論文にまとめ、プレゼンテーションできる。       | 研究結果を論文にできない。プレゼンテーションもできない。               |      |
| 学科の到達目標項目との関係                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 教育方法等                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 概要                                                                                                                                      | 卒業研究は、第5学年までに修得した情報工学の専門知識や物理・化学などの知識を基礎として、より学術的な研究課題に対して主体的に調査、計画、研究を実施するものである。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                            |                                            |      |
| 授業の進め方・方法                                                                                                                               | 指導教員が学生に課題を提示する。学生は教員と相談しアドバイスを受けながら主体的に研究を進める。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
| 注意点                                                                                                                                     | 課題に対し学生が主体となって計画を立て、自主的、継続的に取り組み、研究を行うことが大切である。指示を待つていては研究は進まない。主体的に研究計画を立て、指導教員の助言と承認を受けてから実行し、ある程度、進んだところで再び指導教員の助言と承認を受けるというサイクルを繰り返しながら、研究を進めること。研究で問題が生じた場合は、速やかに指導教員に相談し、助言を仰ぐこと。指導教員からの助言に対しては、正確かつ速やかに実行すること。情報収集では日本語や英語の学術論文を読む必要がある。日本語だけでなく英文読解と英作文の学習もしておくこと。卒業論文の作成では、正確で論理的な文書を書くよう心がけること。二つのテーマを複数の学生で取り組む場合は、人数に見合うだけの成果が求められる。情報共有とスケジュール管理を徹底し、研究の負荷が偏らないようにすること。<br>以上より、技術者が身に付けるべき素養である課題に対する取り組みの姿勢や問題解決能力を授業態度や論文の完成度および抄録や発表内容を通じて評価する。中間発表会(20%)、研究発表会(40%)および卒業論文(40%)で評価する。 |                                            |                                            |      |
| 授業計画                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |                                            |      |
|                                                                                                                                         | 週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標                                   |      |
| 前期                                                                                                                                      | 1週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究室と研究テーマの決定                               | 受講生の希望を基に研究室を決定し、指導教員と相談して研究テーマを決定する。      |      |
|                                                                                                                                         | 2週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 3週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 4週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 5週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 6週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 7週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 8週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
| 2ndQ                                                                                                                                    | 9週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 10週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 11週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 12週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 13週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 14週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |
|                                                                                                                                         | 15週                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 研究遂行                                       | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。 |      |

|    |      |     |             |                                                              |
|----|------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------|
|    |      | 16週 | 中間発表会       | 研究のスケジュール管理を確認するために、研究進捗状況を文書にまとめるとともに、内容を分かりやすくプレゼンテーションする。 |
| 後期 | 3rdQ | 1週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 2週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 3週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 4週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 5週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 6週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 7週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 8週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
| 後期 | 4thQ | 9週  | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 10週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 11週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 12週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 13週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 14週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 15週 | 研究遂行と卒業論文執筆 | 指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。                       |
|    |      | 16週 | 卒業研究発表会     | 研究成果を文書にまとめるとともに、内容を分かりやすくプレゼンテーションする。                       |

#### 評価割合

|         | 中間発表 | 卒業研究発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | 卒業論文 | 合計  |
|---------|------|--------|------|----|---------|------|-----|
| 総合評価割合  | 20   | 40     | 0    | 0  | 0       | 40   | 100 |
| 基礎的能力   | 0    | 0      | 0    | 0  | 0       | 0    | 0   |
| 専門的能力   | 20   | 40     | 0    | 0  | 0       | 40   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0    | 0      | 0    | 0  | 0       | 0    | 0   |