

|             |                  |      |                |
|-------------|------------------|------|----------------|
| 苫小牧工業高等専門学校 | 創造工学科（電気電子系共通科目） | 開講年度 | 平成31年度（2019年度） |
|-------------|------------------|------|----------------|

学科到達目標

【学校目標】

- A（教養）：地球的視点で自然・環境を考え、歴史、文化、社会などについて広い視野を身につける。
- B（倫理と責任）：技術者としての倫理観や責任感を身につける。
- C（コミュニケーション）：日本語で記述、発表、討論するプレゼンテーション能力と国際的な場でコミュニケーションをとるための語学力の基礎能力を身につける。
- D（工学基礎）：数学、自然科学、情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける。
- E（継続的学習）：技術者としての自覚を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につける。
- F（専門の実践技術）：ものづくりに関係する工学分野のうち、得意とする専門領域を持ち、その技術を実践できる能力を身につける。
- G（複合領域の実践技術）：他の専門領域も理解し、自身の専門領域と複合して考察し、境界領域の問題解決に適用できる応用技術を身につける。
- H（社会と時代が求める技術）：社会や時代が要求する技術を工夫、開発、システム化できる創造力、デザイン能力、総合力を持った技術を身につける。
- I（チームワーク）：自身の専門領域の技術者とは勿論のこと、他領域の技術者ともチームを組み、計画的かつ円滑に仕事を遂行できる能力を身につける。

【実務経験のある教員による授業科目一覧】

| 学科           | 開講年次 | 共通・学科 | 専門・一般 | 科目名   | 単位数 | 実務経験のある教員名 |
|--------------|------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 創造工学科（電気電子系） | 本4年  | 学科    | 専門    | 電気機器Ⅱ | 2   | 上田茂太       |
| 創造工学科（電気電子系） | 本4年  | 学科    | 専門    | 通信工学Ⅰ | 2   | 奈須野裕       |
| 創造工学科（電気電子系） | 本4年  | 共通    | 専門    | 医療・福祉 | 2   | 土居茂雄       |

| 科目区分  | 授業科目      | 科目番号 | 単位種別 | 単位数 | 学年別週当授業時数 |   |    |   |    |   |    |     |     |   |  |  | 担当教員 | 履修上の区分          |  |
|-------|-----------|------|------|-----|-----------|---|----|---|----|---|----|-----|-----|---|--|--|------|-----------------|--|
|       |           |      |      |     | 1年        |   | 2年 |   | 3年 |   | 4年 |     | 5年  |   |  |  |      |                 |  |
|       |           |      |      |     | 前         | 後 | 前  | 後 | 前  | 後 | 前  | 後   | 前   | 後 |  |  |      |                 |  |
| 専門 必修 | 創造工学Ⅱ     | 0013 | 履修単位 | 2   |           |   |    | 2 | 2  |   |    |     |     |   |  |  |      | 工藤 彰洋           |  |
| 専門 必修 | 電気磁気学Ⅰ    | 0014 | 履修単位 | 2   |           |   |    | 2 | 2  |   |    |     |     |   |  |  |      | 奥山 由            |  |
| 専門 必修 | 電気回路Ⅰ     | 0015 | 履修単位 | 2   |           |   |    | 2 | 2  |   |    |     |     |   |  |  |      | 上田 茂太           |  |
| 専門 必修 | 情報処理演習Ⅰ   | 0016 | 履修単位 | 1   |           |   |    | 1 | 1  |   |    |     |     |   |  |  |      | 工藤 彰洋           |  |
| 専門 必修 | 電気電子創造実験  | 0017 | 履修単位 | 3   |           |   |    | 3 | 3  |   |    |     |     |   |  |  |      | 伊藤 芳浩、<br>佐沢 政樹 |  |
| 専門 必修 | 電気機器Ⅰ     | 0006 | 履修単位 | 2   |           |   |    |   |    | 2 | 2  |     |     |   |  |  |      | 佐沢 政樹           |  |
| 専門 必修 | 電気電子工学実験Ⅰ | 0007 | 履修単位 | 3   |           |   |    |   |    | 3 | 3  |     |     |   |  |  |      | 堀 勝博            |  |
| 専門 必修 | 情報処理演習Ⅱ   | 0008 | 履修単位 | 1   |           |   |    |   |    | 1 | 1  |     |     |   |  |  |      | 佐々木 幸司          |  |
| 専門 必修 | 電気回路Ⅱ     | 0009 | 履修単位 | 2   |           |   |    |   |    | 2 | 2  |     |     |   |  |  |      | 赤塚 元軌           |  |
| 専門 必修 | 電気磁気学Ⅱ    | 0010 | 履修単位 | 2   |           |   |    |   |    | 2 | 2  |     |     |   |  |  |      | 佐々木 幸司          |  |
| 専門 必修 | 創造工学Ⅲ     | 0011 | 履修単位 | 2   |           |   |    |   |    | 2 | 2  |     |     |   |  |  |      | 奥山 由、<br>奈須野 裕  |  |
| 専門 必修 | 電子デバイス    | 0012 | 履修単位 | 2   |           |   |    |   |    | 2 | 2  |     |     |   |  |  |      | 山田 昭弥           |  |
| 専門 選択 | 学外実習      | 0031 | 学修単位 | 1   |           |   |    |   |    |   |    | 0.5 | 0.5 |   |  |  |      | 堀 勝博            |  |
| 専門 必修 | ビジネスⅠ     | 0032 | 学修単位 | 2   |           |   |    |   |    |   |    | 2   |     |   |  |  |      | 須田 孝徳           |  |
| 専門 必修 | 伝送線路理論    | 0033 | 学修単位 | 2   |           |   |    |   |    |   |    | 2   |     |   |  |  |      | 佐沢 政樹           |  |
| 専門 必修 | 高周波回路     | 0034 | 学修単位 | 2   |           |   |    |   |    |   |    |     | 2   |   |  |  |      | 佐々木 幸司          |  |
| 専門 必修 | 情報処理演習Ⅲ   | 0035 | 履修単位 | 1   |           |   |    |   |    |   |    | 2   |     |   |  |  |      | 堀 勝博            |  |



|   |  |      |   |   |                                   |
|---|--|------|---|---|-----------------------------------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |  | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度)                             | 授業科目  | 創造工学Ⅱ                             |
| 科目基礎情報  |  |      |   |   |                                   |
| 科目番号  | 0013   |      | 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: 2   |                                   |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |      | 対象学年  | 2   |                                   |
| 開設期   | 通年   |      | 週時間数  | 2   |                                   |
| 教科書/教材  | プリント教材・資料  |      |   |   |                                   |
| 担当教員  | 工藤 彰洋  |      |   |   |                                   |
| 到達目標  |  |      |   |   |                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・自身の専門系を中心とした工学的基礎能力を身につける。</li> <li>・グループワークを通して、与えられたテーマに対して問題を発見し解決する能力の基礎を涵養するとともに、コミュニケーション能力や協調性の基礎能力を身につける。</li> <li>・課題・レポートや発表会を通じて、報告能力やプレゼンテーション能力といった、相手に自分の考えを伝える能力の基礎を養う。</li> </ul> |  |      |   |   |                                   |
| 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                         |
| エクセルやパワーポイントの使い方及び電気の基礎知識について   | 電気に関する計算やパワーポイントを用いた発表ができる   |      | パワーポイントを用いた発表ができる                           |   | パワーポイントを用いた発表ができない                |
| 製作実験について  | 回路を製作することができる。   |      | 回路作成に必要な素子を選別できる。                           |   | 回路作成に必要な素子を出来ない                   |
| 2. ロボット制御に必要なモータ、各種センサーの原理と制御方法について理解し、提示された課題のプログラムを開発することができる。  | 各種センサに関するプログラムを開発することができ、練習課題をすべて解くことができる。   |      | 各種センサに関するプログラムを開発することができ、基礎的な練習課題を解くことができる。 |   | 各種センサに関するプログラムを開発することができない。       |
| 3. 与えられた課題に対してグループで議論して解決方法を立案することができる。   | 与えられた課題に対してグループで議論して解決方法を立案し、その結果を発表できる  |      | 与えられた課題に対してグループで議論して解決方法を立案し、その結果を発表できる     |   | 与えられた課題に対してグループで議論できず、解決方法も立案できない |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |      |   |   |                                   |
| 教育方法等   |  |      |   |   |                                   |
| 概要  | キャリア形成に必要な能力と素養を身につけ、工学を学んでいく上で必要となる基礎知識や基礎技術を習得する。  |      |   |   |                                   |
| 授業の進め方・方法   | 前期は、各系の基礎教育として、ICT活用能力、チームワーク力、プレゼンテーション能力、創造力など幅広い能力に対する素養を養う。後期は、その実践としてPBL形式の演習課題を実施し、問題発見能力、解決力を養う。  |      |   |   |                                   |
| 注意点   | 授業時間内に終えられなかった課題は自学自習により終えておくこと。なお、前期・後期とも、出席が2/3に満たない者は欠格とする。<br>前期：演習の理解度・参加度20%、レポート・発表80%の割合で評価する。<br>後期：演習の理解度・参加度20%、中間発表・最終発表の成果物80%の割合で評価する。<br>前期、後期ともに合格は60点以上とする。 |      |   |   |                                   |
| 授業計画  |  |      |   |   |                                   |
|   |  | 週    | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |                                   |
| 前期  | 1stQ   | 1週   | オリエンテーション (教員の研究テーマ紹介)                      | 教員の研究テーマを理解できる  |                                   |
|   |  | 2週   | 教員の研究テーマを応用したグループワーク                        | 教員の研究テーマに関連したキーワードを集めて新しい工学的な製品のアイデアを提案できる            |                                   |
|   |  | 3週   | 教員の研究テーマを応用したグループワーク                        | 教員の研究テーマに関連したキーワードを集めて新しい工学的な製品のアイデアを提案できる            |                                   |
|   |  | 4週   | グループワークの発表                                  | パワーポイントを用いてグループワークの発表を行うことができる                        |                                   |
|   |  | 5週   | 電気基礎計算演習                                    | 電気に関連する簡単な計算をできる                                      |                                   |
|   |  | 6週   | エクセルを用いた電気基礎計算                              | エクセルを用いて電気に関連する簡単な計算をできる                              |                                   |
|   |  | 7週   | エクセルを用いた図の作り方                               | エクセルを用いて簡単な図を描くことができる                                 |                                   |
|   |  | 8週   | キャリア教育                                      |   |                                   |
|   | 2ndQ   | 9週   | Arduinoを用いた製作実験I                            | Arduinoを用いてどのようなコンセプトで回路製作を行うか考えられる                   |                                   |
|   |  | 10週  | Arduinoを用いた製作実験II                           | 回路製作に必要な素子の選別、回路図及び配線図を作成することができる                     |                                   |
|   |  | 11週  | Arduinoを用いた製作実験III                          | 回路動作に必要なプログラムを組むことができる                                |                                   |
|   |  | 12週  | Arduinoを用いた製作実験IV                           | 配線図の通りに回路を作製することができる                                  |                                   |
|   |  | 13週  | Arduinoを用いた製作実験V                            | 動作確認及びデバックを行うことができる                                   |                                   |
|   |  | 14週  | Arduinoを用いた製作物の発表                           | Arduinoを用いた製作物について発表することができる                          |                                   |
|   |  | 15週  | 報告書の作成                                      | 回路が正常に動作しなかった場合に、マルチメータを用いて接続不良箇所を発見することができる          |                                   |
|   |  | 16週  |   |   |                                   |
| 後期  | 3rdQ   | 1週   | 後期の概要、およびモータ制御について                          | モータの制御方法について理解し、実際にLEGOで動作させることができる                   |                                   |
|   |  | 2週   | ループ・スイッチ、カラーセンサの制御                          | ループスイッチ、カラーセンサの制御方法について理解し、実際にLEGOで動作させることができる        |                                   |
|   |  | 3週   | タッチセンサ、超音波センサ、ジャイロセンサの制御                    | タッチセンサ、超音波センサ、ジャイロセンサの制御方法について理解し、実際にLEGOで動作させることができる |                                   |
|   |  | 4週   | ライントレース、変数の扱い方、およびこれまでのまとめ                  | 変数を用いた制御プログラムとライントレースの簡単な原理について理解し、LEGOで動作させることができる   |                                   |

|      |     |                         |  |
|------|-----|-------------------------|--|
| 4thQ | 5週  | 練習課題                    | センサとモータに関する簡単な練習課題を解決する                          |
|      | 6週  | 課題の受け渡し・発表準備            | これまでの内容にもとづき、与えられた課題の解決方法をまとめることができる             |
|      | 7週  | 中間発表                    | 第6週でまとめた解決方法を発表する                                |
|      | 8週  | キャリア講演会                 |  |
|      | 9週  | 課題解決のためのロボット制御プログラムの開発1 | 第6週でまとめた解決方法にもとづき、LEGOを用いた課題解決のためのプログラムを開発する     |
|      | 10週 | 課題解決のためのロボット制御プログラムの開発2 | 第6週でまとめた解決方法にもとづき、LEGOを用いた課題解決のためのプログラムを開発する     |
|      | 11週 | 課題解決のためのロボット制御プログラムの開発3 | 第6週でまとめた解決方法にもとづき、LEGOを用いた課題解決のためのプログラムを開発する     |
|      | 12週 | 課題解決のためのロボット制御プログラムの開発4 | 第6週でまとめた解決方法にもとづき、LEGOを用いた課題解決のためのプログラムを開発する     |
|      | 13週 | 課題解決のためのロボット制御プログラムの開発5 | 第6週でまとめた解決方法にもとづき、LEGOを用いた課題解決のためのプログラムを開発する     |
|      | 14週 | 発表準備                    | 与えられた課題の解決方法と、実際に作成したロボットとプログラムの動作について纏めることができる  |
|      | 15週 | 最終発表                    | 与えられた課題の解決方法と、実際に作成したロボットとプログラムの動作について発表することができる |
|      | 16週 |                         |  |

#### 評価割合

|         | 前期 | 後期 | 合計  |
|---------|----|----|-----|
| 総合評価割合  | 50 | 50 | 100 |
| 基礎的能力   | 20 | 20 | 40  |
| 専門的能力   | 20 | 20 | 40  |
| 分野横断的能力 | 10 | 10 | 20  |

|  |   |  |                                      |  |         |
|--|---|--|--------------------------------------|--|---------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)                      | 授業科目   | 電気磁気学 I |
| 科目基礎情報   |   |  |                                      |  |         |
| 科目番号   | 0014  |  | 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: 2  |         |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |  | 対象学年                                 | 2  |         |
| 開設期  | 通年  |  | 週時間数                                 | 2  |         |
| 教科書/教材   | [教科書]高木浩一、猪原哲、佐藤秀則、高橋徹、向川政治、大学1年生のための電気数学 電気回路・電気磁気学の基礎数学 [参考資料]石井良博著「電気磁気学」コロナ社、高橋 寛 監修「電気基礎 (上)」コロナ社  |  |                                      |  |         |
| 担当教員   | 奥山 由  |  |                                      |  |         |
| 到達目標   |   |  |                                      |  |         |
| 1) クーロン力や電界、電位の基礎知識をもち、それらの諸量を求めることができる。<br>2) 導体、誘電体や静電エネルギーの基礎知識をもち、それらの諸量を求めることができる。<br>3) ビオ・サバールの法則、アンペールの法則やローレンツ力の基礎知識をもち、それらの諸量を求めることができる。<br>4) 電磁誘導についての基礎知識をもち、自己インダクタンスや相互インダクタンスを求めることができる。 |   |  |                                      |  |         |
| 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  |   | クーロン力や電界、電位の基礎知識を持ち、それらの諸量を求めることができる。                | 点電荷に働くクーロン力の計算及びガウスの法則を使って電界の計算ができる。 | 左項目が出来ない。                                      |         |
| 評価項目2  |   | 導体、誘電体や静電エネルギーの基礎知識をもち、それらの諸量を求めることができる。             | 静電容量を計算できる。                          | 左項目が出来ない。                                      |         |
| 評価項目3  |   | ビオ・サバールの法則、アンペールの法則やローレンツ力の基礎知識をもち、それらの諸量を求めることができる。 | ビオ・サバールの法則やアンペールの法則を用いて磁界を求めることができる。 | 左項目が出来ない。                                      |         |
| 評価項目4  |   | 電磁誘導についての基礎知識をもち、自己インダクタンスや相互インダクタンスを求めることができる。      | 電磁誘導を用いて誘導起電力を計算でき、自己誘導と総誘導を説明できる。   | 左項目が出来ない。                                      |         |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |  |                                      |  |         |
| 教育方法等  |   |  |                                      |  |         |
| 概要   | 電気磁気学は、電気電子工学の重要な基礎分野であるため、電気磁気現象を論理的・定量的に学び、電気電子技術者にとって必要な基礎となる知識を身に付ける。特に第2学年では、電気磁気学に必要な電気数学及び電気磁気学の全体の概要について学ぶ。そのため、第1学年で学んだ数学と第2学年から学ぶ数学および物理基礎に関する基礎知識を十分に理解しておくこと。 |  |                                      |  |         |
| 授業の進め方・方法  | 達成目標に関する内容の試験および小テスト・課題レポートで達成度を評価する。理解度確認試験30%、定期試験40%、小テスト・課題レポート30%で成績評価する。合格点は60点である。また、必要に応じて再試験を行う。   |  |                                      |  |         |
| 注意点  | 基本的には講義が中心となる。また、電気と磁気を両方講義するため進度が早いので、理解を深めるために課題演習を各自自学自習として参考図書で行うこと。  |  |                                      |  |         |
| 授業計画   |   |  |                                      |  |         |
|  |   | 週  | 授業内容                                 | 週ごとの到達目標                                       |         |
| 前期   | 1stQ  | 1週   | ガイダンス/電荷と力                           | 2つの電荷間に働く力について説明できる。                           |         |
|  |   | 2週   | クーロンの法則I(関数とグラフ)                     | 2つの電荷間に働く力を計算でき、グラフで描くことができる。                  |         |
|  |   | 3週   | クーロンの法則II(三角関数と力の合成)                 | クーロンの法則を用いて、直線状に並ぶ複数の電荷による力を計算できる。             |         |
|  |   | 4週   | クーロンの法則III(三角関数と力の合成)                | クーロンの法則を用いて、複数の電荷による力を計算できる。                   |         |
|  |   | 5週   | ベクトルの基礎                              | ベクトルの表現方法について説明でき、内積の計算ができる。                   |         |
|  |   | 6週   | 理解度確認試験                              |  |         |
|  |   | 7週   | クーロンの法則IV(ベクトルを用いた計算)                | ベクトルを用いたクーロンの法則について説明でき、簡単な計算ができる。             |         |
|  |   | 8週   | 電気力線と電界                              | 電荷の周りの電気力線の様子を描くことができ、電界との関係を説明できる。            |         |
|  | 2ndQ  | 9週   | ガウスの定理I(微積分)                         | ガウスの定理の積分形について説明できる。                           |         |
|  |   | 10週  | ガウスの定理II                             | ガウスの定理を使って点電荷や帯電した導体球の周りの電界の計算ができる。            |         |
|  |   | 11週  | ガウスの定理III                            | ガウスの定理を使って帯電した直線導体や平行平板電極の周りの電界を計算することが出来る。    |         |
|  |   | 12週  | 電位の計算                                | 電位について説明でき、電位の計算ができる。                          |         |
|  |   | 13週  | 静電容量とコンデンサの接続                        | 静電容量について説明でき、コンデンサの直列接続、並列接続の合成静電容量を求めることが出来る。 |         |
|  |   | 14週  | コンデンサに蓄えられるエネルギーと電位係数                | コンデンサに蓄えられる静電エネルギーと電位係数を計算できる。                 |         |
|  |   | 15週  | 静電容量の計算                              | 静電容量の計算ができる。                                   |         |
|  |   | 16週  | 前期定期試験                               |  |         |
| 後期   | 3rdQ  | 1週   | 誘電体と誘電率                              | 誘電体と誘電率について説明できる。                              |         |
|  |   | 2週   | 電気双極子と分極                             | 電気双極子モーメントや分極の大きさを計算できる。                       |         |
|  |   | 3週   | 分極と電束密度                              | 誘電体中でガウスの定理が適用でき、静電容量や静電エネルギーが計算できる。           |         |

|      |     |                     |  |
|------|-----|---------------------|--|
| 4thQ | 4週  | 磁極の間のクーロンの法則と磁力線    | 磁極の間のクーロンの法則を用いて磁極間の力の計算ができ、磁力線について説明できる。    |
|      | 5週  | 磁気モーメントと磁性体の磁化      | 磁気モーメントと磁化について説明できる。                         |
|      | 6週  | 磁束密度と透磁率及び強磁性体の磁化   | 磁束密度と透磁率の関係及び強磁性体、ヒステリシスについて説明できる。           |
|      | 7週  | 右ねじの法則とアンペールの法則I    | 右ねじの法則について説明でき、アンペールの法則を使って直線電流が作る磁界の計算ができる。 |
|      | 8週  | 右ねじの法則とアンペールの法則II   | アンペールの法則を使ってソレノイドが作る磁界の計算ができる。               |
|      | 9週  | 理解度確認試験             |  |
|      | 10週 | ビオ・サバールの法則          | ビオ・サバールの法則を使って磁界の計算ができる。                     |
|      | 11週 | 磁界中の電流に作用する力        | フレミング左手の法則について説明でき電磁力を求めることができる。             |
|      | 12週 | ローレンツ力              | ローレンツ力が計算できる。                                |
|      | 13週 | 電磁誘導                | 電磁誘導を説明でき、ファラデーの法則・レンツの法則を用いて誘導起電力の計算ができる。   |
|      | 14週 | 自己インダクタンス、相互インダクタンス | 自己インダクタンス、相互インダクタンスを求めることができる。               |
|      | 15週 | コイルに蓄えられるエネルギー      | コイルに蓄えられる磁気エネルギーを計算できる。                      |
|      | 16週 | 後期定期試験              |  |

評価割合

|         | レポート課題・小テスト | 理解度確認試験 | 定期試験 |   |   |   | 合計  |
|---------|-------------|---------|------|---|---|---|-----|
| 総合評価割合  | 30          | 30      | 40   | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力   | 15          | 15      | 20   | 0 | 0 | 0 | 50  |
| 専門的能力   | 15          | 15      | 20   | 0 | 0 | 0 | 50  |
| 分野横断的能力 | 0           | 0       | 0    | 0 | 0 | 0 | 0   |

|  |  |                         |                          |                                |        |
|--|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度                    | 平成31年度 (2019年度)          | 授業科目                           | 電気回路 I |
| 科目基礎情報   |  |                         |                          |                                |        |
| 科目番号   | 0015   |                         | 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: 2                        |        |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |                         | 対象学年                     | 2                              |        |
| 開設期  | 通年   |                         | 週時間数                     | 2                              |        |
| 教科書/教材   | 教科書: 高橋寛 監修「電気基礎 (上)」コロナ社/西巻正朗 著「電気回路の基礎」森北出版、紙田公 著「やさしい電気の手ほどき」電気書院、福田務 著「電気の知識」オーム社  |                         |                          |                                |        |
| 担当教員   | 上田 茂太  |                         |                          |                                |        |
| 到達目標   |  |                         |                          |                                |        |
| 1. 電気電子工学の基礎となる直流回路の基本的な計算法を習得する。<br>2. 電気電子工学の基礎となる交流回路の基本的な計算法を習得する。 |  |                         |                          |                                |        |
| ルーブリック   |  |                         |                          |                                |        |
|  |  | 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  |  | 直流回路の基本的な計算を教科書を見ずにできる。 | 直流回路の基本的な計算を教科書を見ながらできる。 | 直流回路の基本的な計算法ができない。             |        |
| 評価項目2  |  | 交流回路の基本的な計算を教科書を見ずにできる。 | 交流回路の基本的な計算を教科書を見ながらできる。 | 交流回路の基本的な計算法ができない。             |        |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                         |                          |                                |        |
| 教育方法等  |  |                         |                          |                                |        |
| 概要   | 電気回路の学習は、電気・電子工学を学ぶ上で最重要基礎科目のひとつとして位置づけられており、今後の学習を重ねるうえで不可欠のものである。直流回路と交流回路の基礎概念を理解し、1年生で習得した数学や物理の知識を活用して電気回路計算手法について習得することを目標とする。 |                         |                          |                                |        |
| 授業の進め方・方法  | 授業中に小テストを行うとともに課題レポートにて理解を深める。達成目標に関する内容の試験および小テスト・課題で達成度を評価する。定期試験70%、小テスト・課題30%で成績を評価する。合格点は60点である。再試験は実施することがある。                  |                         |                          |                                |        |
| 注意点  | 1年生で学んだ数学や物理基礎に関する知識を必要とする。授業の進み方は早いので、日々の予習、復習による自学自習の習慣を身につけ、授業の内容はその日のうちに理解しよう心がけること。   |                         |                          |                                |        |
| 授業計画   |  |                         |                          |                                |        |
|  |  | 週                       | 授業内容                     | 週ごとの到達目標                       |        |
| 前期   | 1stQ   | 1週                      | 直流回路の電流と電圧 (1)           | 電荷と電流、電圧の概念を理解できる。             |        |
|  |  | 2週                      | 直流回路の電流と電圧 (2)           | 電荷と電流、電圧の概念を理解できる。             |        |
|  |  | 3週                      | 直流回路の電流と電圧 (3)           | オームの法則を用いた計算ができる。              |        |
|  |  | 4週                      | 抵抗の接続 (1)                | 抵抗の直列、並列回路計算ができる。              |        |
|  |  | 5週                      | 抵抗の接続 (2)                | 抵抗の直並列回路計算ができる。                |        |
|  |  | 6週                      | 直流回路の計算 (1)              | 電圧計の分圧抵抗器の計算ができる。              |        |
|  |  | 7週                      | 直流回路の計算 (2)              | 電流計の分流器の計算ができる。                |        |
|  |  | 8週                      | 直流回路の計算 (3)              | ブリッジ回路の平衡条件を用いた計算ができる。         |        |
|  | 2ndQ   | 9週                      | 直流回路の計算 (4)              | キルヒホッフの法則を用いた回路計算ができる。         |        |
|  |  | 10週                     | 直流回路の計算 (5)              | キルヒホッフの法則を用いた回路計算ができる。         |        |
|  |  | 11週                     | 導体の抵抗 (1)                | 抵抗率を理解できる。                     |        |
|  |  | 12週                     | 導体の抵抗 (2)                | 導電率を理解できる。                     |        |
|  |  | 13週                     | 電流の作用 (1)                | 電力、電力量の計算ができる。                 |        |
|  |  | 14週                     | 電流の作用 (2)                | ジュールの法則を理解できる。                 |        |
|  |  | 15週                     | 電池の原理                    | 電池の種類と使い方、内部抵抗および熱と起電力を理解できる。  |        |
|  |  | 16週                     | 前期定期試験                   |                                |        |
| 後期   | 3rdQ   | 1週                      | 正弦波交流 (1)                | 交流における電圧、電流の表し方を理解できる。         |        |
|  |  | 2週                      | 正弦波交流 (2)                | 交流における周波数、位相を理解できる。            |        |
|  |  | 3週                      | 正弦波交流 (3)                | 交流における瞬時値、実効値等を理解できる。          |        |
|  |  | 4週                      | 正弦波交流とベクトル図 (1)          | 交流電圧、電流のベクトル表示方法を理解できる。        |        |
|  |  | 5週                      | 交流回路の計算 (1)              | 交流回路におけるインピーダンス、アドミタンスの計算ができる。 |        |
|  |  | 6週                      | 交流回路の計算 (2)              | 交流回路においてキルヒホッフの法則を用いた計算ができる。   |        |
|  |  | 7週                      | 交流回路の計算 (3)              | 交流回路における合成インピーダンスを計算することができる。  |        |
|  |  | 8週                      | 交流回路の計算 (4)              | 直列共振回路の計算ができる。                 |        |
|  | 4thQ   | 9週                      | 交流回路の計算 (5)              | 並列共振回路の計算ができる。                 |        |
|  |  | 10週                     | 交流電力 (1)                 | 交流回路における電力の計算ができる。             |        |
|  |  | 11週                     | 交流電力 (1)                 | 交流回路における電力の計算ができる。             |        |
|  |  | 12週                     | 交流回路の複素数表示 (1)           | 正弦波交流の複素表示方法を用いた計算ができる。        |        |
|  |  | 13週                     | 交流回路の複素数表示 (2)           | 正弦波交流の複素表示方法を用いた計算ができる。        |        |
|  |  | 14週                     | 交流回路の複素数表示 (3)           | 正弦波交流の複素表示方法を用いた計算ができる。        |        |
|  |  | 15週                     | 交流回路の複素数表示 (4)           | 正弦波交流の複素表示方法を用いた計算ができる。        |        |
|  |  | 16週                     | 後期定期試験                   |                                |        |
| 評価割合   |  |                         |                          |                                |        |

|         | 試験 | 小テスト、課題 | 合計  |
|---------|----|---------|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 30      | 100 |
| 基礎的能力   | 70 | 30      | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0       | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0       | 0   |

|   |   |      |  |  |                        |
|---|---|------|--|--|------------------------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |   | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度)                                      | 授業科目   | 情報処理演習 I               |
| 科目基礎情報  |   |      |  |  |                        |
| 科目番号  | 0016  |      | 科目区分   | 専門 / 必修  |                        |
| 授業形態  | 演習  |      | 単位の種別と単位数  | 履修単位: 1  |                        |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |      | 対象学年   | 2  |                        |
| 開設期   | 通年  |      | 週時間数   | 1  |                        |
| 教科書/教材  | 辻 真吾「Pythonスタートブック」技術評論社  |      |  |  |                        |
| 担当教員  | 工藤 彰洋   |      |  |  |                        |
| 到達目標  |   |      |  |  |                        |
| 1) Pythonの文法を理解し、正常に動作するプログラムを作ることができる。<br>2) Pythonのデータ型を理解し、種々のデータ型を用いたプログラムを作成できる。<br>3) Pythonの制御文を用いて、簡単な繰り返し処理や選択肢をもつ問題を解くことができる。 |   |      |  |  |                        |
| ルーブリック  |   |      |  |  |                        |
|   | 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              |
| Pythonの文法について   | Pythonの文法について明確に説明できる。  |      | Pythonの文法について説明できる。                                  |  | Pythonの文法について説明できない。   |
| Pythonのデータ型について   | Pythonのデータ型について明確に説明できる。  |      | Pythonのデータ型について説明できる。                                |  | Pythonのデータ型について説明できない。 |
| Pythonの制御文について  | Pythonの制御文について明確に説明できる。   |      | Pythonの制御文について説明できる。                                 |  | Pythonの制御文について説明できない。  |
| Pythonの条件分岐と繰り返しについて  |   |      |  |  |                        |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |      |  |  |                        |
| 教育方法等   |   |      |  |  |                        |
| 概要  | 本講義は、プログラミング言語を習得することを目的としている。高級言語のPythonを用いて、前半はデータ型を中心に、後半は文法を中心に学習する。  |      |  |  |                        |
| 授業の進め方・方法   | 1年次に修得したコンピュータ・リテラシーをもとに、コンピュータを用いて具体的な問題解決能力を養成することを目標として、高級言語Pythonの修得を目的とする。情報処理センター設置の端末を使用した実習形式で授業を進める。演習の成績で60%、授業中の演習への取り組み方で10%、課題で30%の割合で評価する。合格点は60点以上である。 |      |  |  |                        |
| 注意点   | 授業で用いるスライドをPDFファイルとして配布する。適宜行われる演習に備えて、自学自習による復習は欠かさず行うこと。  |      |  |  |                        |
| 授業計画  |   |      |  |  |                        |
|   |   | 週    | 授業内容   | 週ごとの到達目標   |                        |
| 前期  | 1stQ  | 1週   | 第1章. プログラムを作ろう (プログラミング言語 Python)                    | 種々のプログラミング言語におけるPythonの位置付けについて理解できる。                  |                        |
|   |   | 2週   | 第1章. プログラムを作ろう (コンピュータに指示を出す)                        | 高級言語としてのPythonの特徴を理解できる。                               |                        |
|   |   | 3週   | 第1章. プログラムを作ろう (インタラクティブシェルではじめるPython、はじめてプログラムを書く) | インタラクティブシェルの起動と終了ができる。テキストエディタにプログラムを保存し、端末から命令を実行できる。 |                        |
|   |   | 4週   | 第2章. プログラムの材料と道具 (材料の種類とデータ型)                        | データと型の概念を理解できる。  |                        |
|   |   | 5週   | 第2章. プログラムの材料と道具 (道具としての関数)                          | 関数の概念を理解できる。   |                        |
|   |   | 6週   | 第2章. プログラムの材料と道具 (メソッド)<br>演習課題                      | メソッドの概念を理解できる。<br>第2章の内容を復習する。                         |                        |
|   |   | 7週   | 第3章. データと型のすべて (材料と道具をまとめて考える)                       | データには型があることを理解できる。                                     |                        |
|   |   | 8週   | 第3章. データと型のすべて (モノの上下関係を考える、データの型とその中身)              | データを格納する変数を理解することができる。                                 |                        |
|   | 2ndQ  | 9週   | 第3章. データと型のすべて (datetime モジュール、データ型とオブジェクト)          | モジュールの概念について理解する。                                      |                        |
|   |   | 10週  | 第3章. データと型のすべて (人生を計算してみる)<br>演習課題                   | datetimeモジュールを用いて日数を計算するプログラムを作成できる。<br>第3章の内容を復習する。   |                        |
|   |   | 11週  | 第4章. データの入れ物 (リスト型)                                  | リスト型の概念を理解できる。   |                        |
|   |   | 12週  | 第4章. データの入れ物 (辞書型)                                   | 辞書型の概念を理解できる。  |                        |
|   |   | 13週  | 第4章. データの入れ物 (その他の入れ物)                               | タプル、セットの概念を理解できる。                                      |                        |
|   |   | 14週  | 第4章. データの入れ物 (単語並べ替えプログラム)                           | 簡単な単語並べ替えプログラムを作成できる。                                  |                        |
|   |   | 15週  | 演習課題   | 第4章の内容を復習する。   |                        |
|   |   | 16週  |  |  |                        |
| 後期  | 3rdQ  | 1週   | 前期の内容の復習、後期のオリエンテーション                                |  |                        |
|   |   | 2週   | 第5章. 条件分岐と繰り返し (for文)                                | for文のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。                    |                        |
|   |   | 3週   | 第5章. 条件分岐と繰り返し (if文)                                 | if文のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。                     |                        |
|   |   | 4週   | 第5章. 条件分岐と繰り返し (if文)                                 |  |                        |
|   |   | 5週   | 第5章. 条件分岐と繰り返し (while文)                              | while文のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。                  |                        |

|      |     |                                      |  |
|------|-----|--------------------------------------|--|
| 4thQ | 6週  | 第5章. 条件分岐と繰り返し (エラー)                 | エラーの意味とエラーメッセージの構造を読み解くことができる。エラー処理の作成方法を理解し、簡単なエラー処理を作成できる。 |
|      | 7週  | 第5章. 条件分岐と繰り返し (体形判定プログラム)           | BMIを計算するプログラムを作成できる。   |
|      | 8週  | 演習課題                                 | 第5章の内容を復習する。   |
|      | 9週  | 第6章. ファイルの読み書き (簡単なファイルの読み書き)        | 1行分の文字データのファイルへの書き込みと読み込み方法が理解できる。                           |
|      | 10週 | 第6章. ファイルの読み書き (複数行を書き込み・読み込みする)     | 複数行の文字データのファイルへの書き込みと読み込み方法が理解できる。                           |
|      | 11週 | 第6章. ファイルの読み書き (for文を使ったファイルの処理)     | for文を使って複数行の文字データのファイルを読み込む方法が理解できる。                         |
|      | 12週 | 第6章. ファイルの読み書き (for文を使ったファイルの処理のつづき) | ファイルから文字列データを読み込む際に、カンマ区切りをタブ区切りへ変換する方法が理解できる。               |
|      | 13週 | 演習課題                                 | 第6章の内容を復習する。   |
|      | 14週 | 発展課題                                 | これまでの学習した内容を活用したプログラムを作成することができる。                            |
|      | 15週 | 発展課題                                 | これまでの学習した内容を活用したプログラムを作成することができる。                            |
| 16週  |     |                                      |  |

#### 評価割合

|        | 演習 | 授業への取り組み方 | 課題 | 合計  |
|--------|----|-----------|----|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 10        | 30 | 100 |
| 基礎的能力  | 0  | 10        | 0  | 10  |
| 専門的能力  | 60 | 0         | 30 | 90  |

|  |   |                      |                         |   |          |
|--|---|----------------------|-------------------------|---|----------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度                 | 平成31年度 (2019年度)         | 授業科目                                      | 電気電子創造実験 |
| 科目基礎情報   |   |                      |                         |   |          |
| 科目番号   | 0017  |                      | 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: 3                                   |          |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |                      | 対象学年                    | 2   |          |
| 開設期  | 通年  |                      | 週時間数                    | 3   |          |
| 教科書/教材   | 苫小牧高専 電気電子系編「電気電子創造実験 第2学年」   |                      |                         |   |          |
| 担当教員   | 伊藤 芳浩, 佐沢 政樹  |                      |                         |   |          |
| 到達目標   |   |                      |                         |   |          |
| <p>1) 実験の心構え(実験の意義, 実験の進め方, 報告書の書き方等)を理解できる。</p> <p>2) 電圧計, 電流計, テスター, オシロスコープを用いた電圧, 電流の測定方法を習得し, 各種データを処理でき, 有用な結果を得ることができる。</p> <p>3) 実験結果を電気・電子工学の基本的な諸法則により説明できる。</p> |   |                      |                         |   |          |
| ルーブリック   |   |                      |                         |   |          |
|  | 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  | 実験の心構えが十分に理解できる。  | 実験の心構えが理解できる。        | 実験の心構えが理解できない。          |   |          |
| 評価項目2  | 測定器により計測したデータを十分に処理できる。   | 測定器により計測したデータを処理できる。 | 測定器により計測したデータを処理できない。   |   |          |
| 評価項目3  | 実験結果から電氣的な法則を十分に説明できる。  | 実験結果から電氣的な法則を説明できる。  | 実験結果から電氣的な法則を十分に説明できない。 |   |          |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |                      |                         |   |          |
| 教育方法等  |   |                      |                         |   |          |
| 概要   | 電気電子創造実験は, 電気電子工学の基本的な法則や現象に関する初歩的な実験を行い, 実験の心構えから計測器の扱い方, データの処理, レポートの書き方を学習する。また, 各種製作実験を行うことで, 講義で学んだ理論や原理の理解度を深め, 応用能力を養うことを目的とする。 |                      |                         |   |          |
| 授業の進め方・方法  | 実験は二人一組で行う。その後, データの処理を行いレポートを作成する。実験結果をまとめるために, ノート, 筆記用具, 関数電卓, 工具セット, テスター, グラフ用紙, 定規等が必要となる。各実験において用意する具体的なものについては, 教員の指示に従うこと。     |                      |                         |   |          |
| 注意点  | 実験レポート作成にあたっては, 実験書, 関連科目の教科書, 図書館の蔵書等を利用し, 実験テーマに関連する項目について十分に調査すること。  |                      |                         |   |          |
| 授業計画   |   |                      |                         |   |          |
|  |   | 週                    | 授業内容                    | 週ごとの到達目標                                  |          |
| 前期   | 1stQ  | 1週                   | 実験の心構え                  | 実験の心構え(実験の意義, 実験の進め方, 報告書の書き方等)について理解できる。 |          |
|  |   | 2週                   | 数字の取り扱い方                | 有効数字や誤差, 単位などの数字の取り扱いについて理解できる。           |          |
|  |   | 3週                   | オームの法則                  | ・電圧, 電流, 抵抗の関係を理解し測定を実践できる。               |          |
|  |   | 4週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 5週                   | テスターの製作・使い方 1           | テスターキットの製作ができる。                           |          |
|  |   | 6週                   | テスターの製作・使い方 2           | テスターキットの製作およびテスターを用いた測定を実践できる。            |          |
|  |   | 7週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 8週                   | 電位の考え方                  | 電圧の関係から電流の流れる向きを測定できる。                    |          |
|  | 2ndQ  | 9週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 10週                  | 電圧計・電流計の内部抵抗            | 測定器の内部抵抗を考慮した測定法を実践できる。                   |          |
|  |   | 11週                  | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 12週                  | 分圧・分流について               | 倍率器, 分流器の概念が説明できる。                        |          |
|  |   | 13週                  | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 14週                  | 最大電力の条件                 | 最大電力の条件を説明でき, 電力を測定できる。                   |          |
|  |   | 15週                  | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 16週                  |                         |   |          |
| 後期   | 3rdQ  | 1週                   | キルヒホッフの法則               | キルヒホッフの法則を説明できる。                          |          |
|  |   | 2週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 3週                   | オシロスコープ・発振器の基本操作        | オシロスコープ・発振器を操作することができる。                   |          |
|  |   | 4週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 5週                   | 抵抗・コンデンサ・コイルの働き         | 抵抗・コンデンサ・コイルの働きを説明することができる。               |          |
|  |   | 6週                   | レポート指導                  | 実験結果をまとめ, レポートを作成し, 考察することができる。           |          |
|  |   | 7週                   | ダイオード                   | ダイオードについて説明することができる。                      |          |

|      |     |                               |                                    |
|------|-----|-------------------------------|------------------------------------|
| 4thQ | 8週  | レポート指導                        | 実験結果をまとめ、レポートを作成し、考察することができる。      |
|      | 9週  | 発振器の内部抵抗と共振回路の位相差測定           | 発振器の内部抵抗と共振回路の位相差測定について説明することができる。 |
|      | 10週 | レポート指導                        | 実験結果をまとめ、レポートを作成し、考察することができる。      |
|      | 11週 | 論理回路（1） AND, OR, NOT回路の動作     | AND, OR, NOT回路の動作について説明できる。        |
|      | 12週 | レポート指導                        | 実験結果をまとめ、レポートを作成し、考察することができる。      |
|      | 13週 | 論理回路（2） オシロスコープによる各種論理回路動作の観測 | オシロスコープによる各種論理回路動作を説明できる。          |
|      | 14週 | レポート指導                        | 実験結果をまとめ、レポートを作成し、考察することができる。      |
|      | 15週 | レポート指導                        | 実験結果をまとめ、レポートを作成し、考察することができる。      |
|      | 16週 |                               |                                    |

評価割合

|         | レポート | 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  | 80   | 0  | 0    | 20 | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0    | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 80   | 0  | 0    | 20 | 0       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0    | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |

|  |  |                                     |                              |                        |        |
|--|--|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|--------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度                                | 平成31年度 (2019年度)              | 授業科目                   | 電気機器 I |
| 科目基礎情報   |  |                                     |                              |                        |        |
| 科目番号   | 0006   |                                     | 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: 2                |        |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |                                     | 対象学年                         | 3                      |        |
| 開設期  | 通年   |                                     | 週時間数                         | 前期:2 後期:2              |        |
| 教科書/教材   | 教科書: 藤田宏著「電気機器」森北出版/参考図書: 飯高成男・沢間照一 共著「絵とき 電気機器」オーム社, 多田 隅進 著「電気機器学基礎論」電気学会, A.E.Fitzgerald, et al., "Electric Machinery 6th Edition", McGraw-Hill Book Com.                                       |                                     |                              |                        |        |
| 担当教員   | 佐沢 政樹  |                                     |                              |                        |        |
| 到達目標   |  |                                     |                              |                        |        |
| 1) 直流発電機の等価回路及び諸特性を説明することができる。<br>2) 直流電動機の等価回路及び諸特性を説明することができる。<br>3) 変圧器の等価回路及び諸特性を説明することができる。<br>4) 誘導電動機の原理について説明することができる。 |  |                                     |                              |                        |        |
| ルーブリック   |  |                                     |                              |                        |        |
|  | 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  | 直流発電機の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。   | 直流発電機の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。 | 直流発電機の等価回路及び諸特性を説明することができない。 |                        |        |
| 評価項目2  | 直流電動機の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。   | 直流電動機の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。 | 直流電動機の等価回路及び諸特性を説明することができない。 |                        |        |
| 評価項目3  | 変圧器の等価回路及び諸特性を教科書を見ずに説明することができる。   | 変圧器の等価回路及び諸特性を教科書を見ながら説明することができる。   | 変圧器の等価回路及び諸特性を説明することができない。   |                        |        |
| 評価項目4  | 誘導電動機の原理について教科書を見ずに説明することができる。   | 誘導電動機の原理について教科書を見ながら説明することができる。     | 誘導電動機の原理について説明することができない。     |                        |        |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                                     |                              |                        |        |
| 教育方法等  |  |                                     |                              |                        |        |
| 概要   | 電気機器は、電磁エネルギーと機械エネルギーの相互変換機器と電圧、波形、周波数などを変換する機器・変換回路の総称であり、基幹産業の重要な要素である。  |                                     |                              |                        |        |
| 授業の進め方・方法  | 本科目では、電磁エネルギー変換の基礎から始め、直流発電機、直流電動機、変圧器の動作原理と諸特性を学ぶ。なお、誘導電動機については基本原理までとし、残りの誘導電動機の特性和同期機は、第4学年で学ぶ。達成目標に関する内容の試験および演習・課題レポートで総合的に達成度を評価する。割合は、定期試験50%、小テスト30%、演習課題20%とし、合格点は60点以上である。また再試験を行う場合がある。 |                                     |                              |                        |        |
| 注意点  | 授業には関数電卓を用意すること。物理(力学)、電気回路I、電気磁気学Iを基礎知識として必要とする。自学自習時間等を活用し、復習に努めること。   |                                     |                              |                        |        |
| 授業計画   |  |                                     |                              |                        |        |
|  |  | 週                                   | 授業内容                         | 週ごとの到達目標               |        |
| 前期   | 1stQ   | 1週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の原理           | 直流機の原理を説明できる。          |        |
|  |  | 2週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の構造           | 直流機の構造を説明できる。          |        |
|  |  | 3週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の起電力          | 直流機の起電力を計算できる。         |        |
|  |  | 4週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機のトルク          | 直流機のトルクを計算できる。         |        |
|  |  | 5週                                  | 1. 直流発電機<br>電機子反作用           | 電機子反作用を説明できる。          |        |
|  |  | 6週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の励磁方式(1)      | 他励方式について説明できる。         |        |
|  |  | 7週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の励磁方式(2)      | 分巻き方式について説明できる。        |        |
|  |  | 8週                                  | 1. 直流発電機<br>直流機の励磁方式(3)      | 直巻方式について説明できる。         |        |
|  | 2ndQ   | 9週                                  | 2. 直流電動機<br>直流電動機の基本式        | 直流電動機の基本式を説明できる。       |        |
|  |  | 10週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の特異性        | 直流電動機の特異性を説明できる。       |        |
|  |  | 11週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の等価回路       | 直流電動機の等価回路から諸特性を計算できる。 |        |
|  |  | 12週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の始動制御       | 始動制御方法について説明できる。       |        |
|  |  | 13週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の世界制御       | 速度制御方法について説明できる。       |        |
|  |  | 14週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の制動方法(1)    | 制動方法について説明できる。         |        |
|  |  | 15週                                 | 2. 直流電動機<br>直流電動機の制動方法(2)    | 制動方法について説明できる。         |        |
|  |  | 16週                                 |                              |                        |        |
| 後期   | 3rdQ   | 1週                                  | 3. 変圧器<br>変圧器の原理             | 変圧器の原理について説明できる。       |        |

|  |     |      |   |  |
|--|-----|------|---|--|
|  |     | 2週   | 3. 変圧器<br>変圧器の等価回路                      | 等価回路から諸特性を計算できる。                       |
|  |     | 3週   | 3. 変圧器<br>変圧器の特性算定法                     | 特性算定法から特性を計算できる。                       |
|  |     | 4週   | 3. 変圧器<br>変圧器の特性                        | 変圧器の特性について説明できる。                       |
|  |     | 5週   | 3. 変圧器<br>変圧器の極性                        | 変圧器の極性について説明できる。                       |
|  |     | 6週   | 3. 変圧器<br>変圧器の結線法                       | 変圧器の結線法について説明できる。                      |
|  |     | 7週   | 3. 変圧器<br>変圧器の構造                        | 変圧器の構造について説明できる。                       |
|  |     | 8週   | 3. 変圧器<br>変圧器の三相結線<br>・静止器<br>インバーターの原理 | 三相変圧器について説明できる。<br>インバーターの原理について説明できる。 |
|  |     | 4thQ | 9週                                      | 4. 誘導電動機<br>回転磁界                       |
|  | 10週 |      | 4. 誘導電動機<br>同期速度                        | 同期速度の計算ができる。                           |
|  | 11週 |      | 4. 誘導電動機<br>誘導機の原理                      | 誘導機の原理について説明できる。                       |
|  | 12週 |      | 4. 誘導電動機<br>誘導機の特長 (1)                  | 誘導機の特長について説明できる。                       |
|  | 13週 |      | 4. 誘導電動機<br>誘導機の特長 (2)                  | 誘導機の特長について説明できる。                       |
|  | 14週 |      | 4. 誘導電動機<br>固定子の構造                      | 固定子の構造を説明できる。                          |
|  | 15週 |      | 4. 誘導電動機<br>回転子の構造                      | 回転子の構造を説明できる。                          |
|  | 16週 |      |   |  |

評価割合

|         | 試験 | 小テスト | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | 課題 | 合計  |
|---------|----|------|------|----|---------|----|-----|
| 総合評価割合  | 50 | 30   | 0    | 0  | 0       | 20 | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0    | 0    | 0  | 0       | 0  | 0   |
| 専門的能力   | 50 | 30   | 0    | 0  | 0       | 20 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0    | 0    | 0  | 0       | 0  | 0   |

|   |   |                               |                                 |   |            |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------|---|------------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |   | 開講年度                          | 平成31年度 (2019年度)                 | 授業科目  | 電気電子工学実験 I |
| 科目基礎情報  |   |                               |                                 |   |            |
| 科目番号  | 0007  |                               | 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: 3   |            |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |                               | 対象学年                            | 3   |            |
| 開設期   | 通年  |                               | 週時間数                            | 前期:3 後期:3   |            |
| 教科書/教材  |   |                               |                                 |   |            |
| 担当教員  | 堀 勝博  |                               |                                 |   |            |
| 到達目標  |   |                               |                                 |   |            |
| 1)これまでに学んできた数学, 自然科学および工学の基礎知識について実験を通して深めるとともに, データの処理, 解析方法, 報告書の書き方などを身につける。<br>2)班のメンバーと協力し, 円滑かつ効率的な実験を行うことができる。 |   |                               |                                 |   |            |
| ルーブリック  |   |                               |                                 |   |            |
|   | 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   | 1)これまでに学んできた数学, 自然科学および工学の基礎知識について実験を通して深めるとともに, データの処理, 解析方法, 報告書の書き方などを身につける。<br>2)班のメンバーと協力し, 円滑かつ効率的な実験を行うことができる。   | 座学で学んだ基礎知識と実験の関係を理解している。      | 座学で学んだ基礎知識と実験の関係を理解していない。       |   |            |
| 評価項目2   | データ処理, 解析方法, 報告書の書き方が十分に身についている。  | データ処理, 解析方法, 報告書の書き方が身についている。 | データ処理, 解析方法, 報告書の書き方が身につけていない。  |   |            |
| 評価項目3   | 班員と綿密に協力して, 円滑かつ効率的に実験を行うことができる。  | 班員と協力して, 円滑かつ効率的に実験を行うことができる。 | 班員と協力できず, 円滑かつ効率的に実験を行うことができない。 |   |            |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                               |                                 |   |            |
| 教育方法等   |   |                               |                                 |   |            |
| 概要  | 電気・電子工学の基礎的な実験を行い, 実際の電気現象を体験することで, 講義で得た知識をより深くすることを目的とする。また, 電気磁気現象や回路素子などの測定を通して, 測定の基礎および様々な物理量の測定方法を学ぶ。  |                               |                                 |   |            |
| 授業の進め方・方法   | クラスを9班に分けて原則1テーマ1班で行う。2または3テーマ毎に実験指導日を設け, 当該テーマの実験指導および評価を行う。また, 評価は各テーマで実験の態度10% (個人の实验態度, チームワーク), 実験の理解度・達成度20% (予習・事前の準備, 製作物の完成度。ただし, 評価方法は実験テーマ毎に異なるので, 詳細については担当教員の説明を受けること), 報告書70% (体裁, 結果の分析, 考察, 提出期限の厳守) で行い, 全テーマの評価点から総合的に判断したものを本科目の評価点とする。合格点は60点以上である。 |                               |                                 |   |            |
| 注意点   | 関数電卓, テスター, 工具, グラフ用紙, 定規その他, 担当教員の指示による用具を用意する。自学自習時間は実験の円滑な実施のための事前学習, および実験後の報告書作成と作成に関する調査等のための現況時間を総合したのもとする。  |                               |                                 |   |            |
| 授業計画  |   |                               |                                 |   |            |
|   | 週   | 授業内容                          | 週ごとの到達目標                        |   |            |
| 前期  | 1stQ  | 1週                            | 説明日                             | 各テーマの概要を理解する。   |            |
|   |   | 2週                            | 直流電動機の始動試験および負荷特性試験             | 電動機の始動方法を習得し, 負荷特性を理解する。  |            |
|   |   | 3週                            | 直流電動機の世界制御                      | 電動機の世界制御方法を理解する。  |            |
|   |   | 4週                            | 電位分布の測定                         | 水槽中に置いた模型電極の電位分布を測定することにより電界および電位に対する理解を深める。                          |            |
|   |   | 5週                            | 実験指導                            | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                     |            |
|   |   | 6週                            | 電流の作る磁界の測定                      | 電流によって発生する磁界の分布を測定し磁界と電流の関係について理解する。                                  |            |
|   |   | 7週                            | 製作実験 1                          | 電子回路の製作実験を通して, 実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                  |            |
|   |   | 8週                            | 実験指導                            | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                     |            |
|   | 2ndQ  | 9週                            | TTLゲート回路                        | 基本的なゲートICを用いた組合せ回路の実験を通して, 計算機工学で得た知識を深める。                            |            |
|   |   | 10週                           | 基礎交流回路のベクトル軌跡                   | RLおよびRC直列回路に交流電源を加えた場合の電圧と電流の関係 (大きさ, 位相差) を測定し, ベクトル軌跡の理解を深める。       |            |
|   |   | 11週                           | 実験指導                            | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                     |            |
|   |   | 12週                           | 波形変換回路                          | ダイオードを利用したリミッタ回路, クリッパ回路の特性を理解する。                                     |            |
|   |   | 13週                           | 製作実験 2                          | 電子回路の製作実験を通して, 実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                  |            |
|   |   | 14週                           | 実験指導                            | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                     |            |
|   |   | 15週                           | 学期末実験指導                         | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。また, 学期内の報告書提出を完了させる。 |            |
|   |   | 16週                           |                                 |   |            |
| 後期  | 3rdQ  | 1週                            | 説明日                             | 各テーマの概要を理解する。   |            |

|      |     |                 |   |
|------|-----|-----------------|---|
| 4thQ | 2週  | 直流発電機の試験        | 他励および自励発電機の発電特性を理解し、電機子反作用についての理解を深める。                                  |
|      | 3週  | 単相電力計による三相電力の測定 | 三相電力の測定方法を理解するとともに、単相電力計の取扱い方法を習得する。                                    |
|      | 4週  | 変圧器             | 各種試験による変圧器の回路定数測定方法を理解し、効率および電圧変動率についての理解を深める。3台の単相変圧器を用いた三相変圧の方法を習得する。 |
|      | 5週  | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                         |
|      | 6週  | 共振回路            | RLC直列およびRLC並列回路の共振現象を理解する。  |
|      | 7週  | 製作実験 1          | 電子回路の製作実験を通して、実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                     |
|      | 8週  | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                         |
|      | 9週  | 整流回路            | 整流回路の構成方法を学び、その特性を理解する。   |
|      | 10週 | ホール効果           | P型シリコン、N型シリコンのホール電圧を測定しキャリア密度と移動度についての理解を深める。                           |
|      | 11週 | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                         |
|      | 12週 | 磁化特性の測定         | 環状鉄心試料の正規磁化曲線およびヒステリシス曲線を磁束計で測定し、磁性材料の特性について理解を深める。                     |
|      | 13週 | 製作実験 2          | 電子回路の製作実験を通して、実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                     |
|      | 14週 | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                         |
|      | 15週 | 学期末実験指導         | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。また、学期内の報告書提出を完了させる。      |
|      | 16週 |                 |   |

#### 評価割合

|        | 実験態度 | 実験の理解度・達成度 | 報告書 | 合計  |
|--------|------|------------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 10   | 20         | 70  | 100 |
| 評価項目1  | 0    | 20         | 0   | 20  |
| 評価項目2  | 0    | 0          | 70  | 70  |
| 評価項目3  | 10   | 0          | 0   | 10  |

|  |   |   |  |                                       |         |
|--|---|---|--|---------------------------------------|---------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度                                      | 平成31年度 (2019年度)                              | 授業科目                                  | 情報処理演習Ⅱ |
| 科目基礎情報   |   |   |  |                                       |         |
| 科目番号   | 0008  |   | 科目区分   | 専門 / 必修                               |         |
| 授業形態   | 演習  |   | 単位の種別と単位数                                    | 履修単位: 1                               |         |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |   | 対象学年   | 3                                     |         |
| 開設期  | 通年  |   | 週時間数   | 前期:1 後期:1                             |         |
| 教科書/教材   | 「教科書」1. クジラ飛行機 著 「実践力を身につけるPythonの教科書」マイナビ、2. 辻 真吾著「Pythonスタートブック」技術評論社 / 「参考書」斎藤康毅, 長尾高弘訳「入門Python3」オライリー・ジャパン/ム社  |   |  |                                       |         |
| 担当教員   | 佐々木 幸司  |   |  |                                       |         |
| 到達目標   |   |   |  |                                       |         |
| (1)Pythonの文法を理解し、正常に動作するプログラムを作ることができる。<br>(2)Pythonのファイル操作を理解し、ファイル操作を実行するプログラムを作成できる。<br>(3)Pythonの描画処理を理解し、簡単な図を描くプログラムを作成できる。<br>(4)Pythonの関数を理解し、目的に応じた処理を実行する関数プログラムを作成できる。<br>(5)Pythonのクラスを理解し、目的に応じたクラスを作成できる。<br>(6)目的に応じた処理を実行するためのアルゴリズムを理解し、構築できる。<br>(7)Pythonを利用してアプリ等のGUIプログラムを作成できる。<br>(8)Pythonプログラムに必要なモジュール等を構築できる。   |   |   |  |                                       |         |
| ルーブリック   |   |   |  |                                       |         |
|  | 理想的な到達レベルの目安(優)   | 標準的な到達レベルの目安(良)                           | 未到達レベルの目安(不可)                                |                                       |         |
| Pythonの文法について  | Pythonの文法を深く理解し、正常に動作するプログラムを複数作成することができる。  | Pythonの文法を理解し、正常に動作するプログラムを作ることができる。      | Pythonの文法を理解できず、正常に動作するプログラムを作ることができない。      |                                       |         |
| Pythonのファイル操作について  | Pythonのファイル操作を深く理解し、ファイル操作を実行するプログラムを作成できる。   | Pythonのファイル操作を理解し、ファイル操作を実行するプログラムを作成できる。 | Pythonのファイル操作を理解できず、ファイル操作を実行するプログラムを作成できない。 |                                       |         |
| Pythonの描画処理について  | Pythonの描画処理を深く理解し、複雑な図を描くプログラムを作成できる。   | Pythonの描画処理を理解し、簡単な図を描くプログラムを作成できる。       | Pythonの描画処理を理解できず、簡単な図を描くプログラムを作成できない。       |                                       |         |
| Pythonの関数について  | Pythonの関数を深く理解し、目的に応じた処理を実行する複雑な関数プログラムを作成できる。  | Pythonの関数を理解し、目的に応じた処理を実行する関数プログラムを作成できる。 | Pythonの関数を理解できず、目的に応じた処理を実行する関数プログラムを作成できない。 |                                       |         |
| Pythonのクラスについて   | Pythonのクラスを深く理解し、目的に応じたクラスを作成できる。   | Pythonのクラスを理解し、目的に応じたクラスを作成できる。           | Pythonのクラスを理解できず、目的に応じたクラスを作成できない。           |                                       |         |
| アルゴリズムについて   | 目的に応じた複雑な処理を実行するためのアルゴリズムを理解し、構築できる。  | 目的に応じた処理を実行するためのアルゴリズムを理解し、構築できる。         | 目的に応じた処理を実行するためのアルゴリズムを理解できず、構築できない。         |                                       |         |
| PythonのGUIプログラムについて  | Pythonを利用してアプリ等の複雑なGUIプログラムを作成できる。  | Pythonを利用してアプリ等のGUIプログラムを作成できる。           | Pythonを利用してアプリ等のGUIプログラムを作成できない。             |                                       |         |
| Pythonのモジュールについて   | Pythonプログラムに必要な複雑なモジュール等を構築できる。   | Pythonプログラムに必要なモジュール等を構築できる。              | Pythonプログラムに必要なモジュール等を構築できない。                |                                       |         |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |   |  |                                       |         |
| 学科目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける<br>学校目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける<br>本科の点検項目 D-iii 情報技術を利用できる<br>本科の点検項目 E-ii 工学知識, 技術の習得を通して, 継続的に学習することができる<br>学科目標 F (専門の実践技術) ものづくりに関係する工学分野のうち, 得意とする専門領域を持ち, その技術を実践できる能力を身につける<br>学校目標 F (専門の実践技術) ものづくりに関係する工学分野のうち, 得意とする専門領域を持ち, その技術を実践できる能力を身につける<br>本科の点検項目 F-i ものづくりや環境に関係する工学分野のうち, 専門とする分野の知識を持ち, 基本的な問題を解くことができる |   |   |  |                                       |         |
| 教育方法等  |   |   |  |                                       |         |
| 概要   | 本授業は、プログラミング言語を習得することを目的としている。高級言語のPythonを用いて、前半はデータ型を中心に、後半は文法を中心に学習する。  |   |  |                                       |         |
| 授業の進め方・方法  | 2年次の情報処理演習Ⅰの続きである。前期は2年次の教科書を用いて、Pythonの基本的な文法を習得し、これに基づき様々な応用プログラムを作成することを目的とする。後期ではより高度な知識を習得し実践的なプログラムを作成して問題解決能力を養成することを目標とする。情報処理センター設置の端末を使用した実習形式で授業を進める。演習の成績を60%、課題を40%の割合で評価する。合格点は60点以上である。ただし、提出期限が過ぎた課題等は成績評価の際に0点とするので、提出期限を厳守すること。 |   |  |                                       |         |
| 注意点  | 授業で用いるスライドをPDFファイルとして配布する。適宜行われる演習に積極的に取り組むこと。  |   |  |                                       |         |
| 授業計画   |   |   |  |                                       |         |
|  |   | 週   | 授業内容   | 週ごとの到達目標                              |         |
| 前期   | 1stQ  | 1週  | 復習(1) データ型                                   | 基本的なデータ型を用いたプログラム作成できる。               |         |
|  |   | 2週  | 復習(2) 条件分岐と繰り返し                              | 条件分岐や繰り返しを用いたプログラム作成できる。              |         |
|  |   | 3週  | ファイル操作(1)                                    | ファイル操作のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。 |         |
|  |   | 4週  | ファイル操作(2)                                    | ファイル操作のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。 |         |
|  |   | 5週  | グラフ描画(1)                                     | グラフ描画のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。  |         |
|  |   | 6週  | グラフ描画(2)                                     | グラフ描画のしくみを理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。  |         |
|  |   | 7週  | 関数(1)  | 関数の役割を理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。      |         |
|  |   | 8週  | 関数(2)  | 関数の役割を理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。      |         |

|        |      |      |             |   |   |
|--------|------|------|-------------|---|---|
|        | 2ndQ | 9週   | クラス(1)      | クラス概念を理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。        |   |
|        |      | 10週  | クラス(2)      | クラス概念を理解し、それらを用いた簡単なプログラムを作成できる。        |   |
|        |      | 11週  | アルゴリズム(1)   | 並べ替えや計算処理等の基本的なアルゴリズムを理解でき、プログラムで表現できる。 |   |
|        |      | 12週  | アルゴリズム(2)   | 並べ替えや計算処理等の基本的なアルゴリズムを理解でき、プログラムで表現できる。 |   |
|        |      | 13週  | 応用プログラム(1)  | Pythonの文法を用いて、応用的なプログラムを作成できる。          |   |
|        |      | 14週  | 応用プログラム(2)  | Pythonの文法を用いて、応用的なプログラムを作成できる。          |   |
|        |      | 15週  | 応用プログラム(3)  | Pythonの文法を用いて、応用的なプログラムを作成できる。          |   |
|        |      | 16週  |             |   |   |
|        | 後期   | 3rdQ | 1週          | リストや関数について(1)                           | リスト、辞書型、文字列の操作ができる。適切な関数やメソッドの使い分けができる。 |
|        |      |      | 2週          | リストや関数について(2)                           | リスト、辞書型、文字列の操作ができる。適切な関数やメソッドの使い分けができる。 |
|        |      |      | 3週          | リストや関数について(3)                           | リスト、辞書型、文字列の操作ができる。適切な関数やメソッドの使い分けができる。 |
|        |      |      | 4週          | モジュールとパッケージ(1)                          | 適切なモジュールやパッケージの使い分けができる。                |
|        |      |      | 5週          | モジュールとパッケージ(2)                          | 適切なモジュールやパッケージの使い分けができる。                |
|        |      |      | 6週          | モジュールとパッケージ(3)                          | 適切なモジュールやパッケージの使い分けができる。                |
|        |      |      | 7週          | モジュールとパッケージ(4)                          | 適切なモジュールやパッケージの使い分けができる。                |
|        |      |      | 8週          | デスクトップアプリ作成                             | GUIでのアプリケーションプログラムを作成できる。               |
| 4thQ   |      | 9週   | Webアプリ作成(1) | GUIでのアプリケーションプログラムを作成できる。               |   |
|        |      | 10週  | Webアプリ作成(2) | GUIでのアプリケーションプログラムを作成できる。               |   |
|        |      | 11週  | 機械学習への応用    | Python言語を機械学習に適用できる。                    |   |
|        |      | 12週  | オブジェクト指向    | オブジェクト指向の概念を理解できる。                      |   |
|        |      | 13週  | 継承          | クラスの継承ができる。                             |   |
|        |      | 14週  | 応用プログラム(4)  | Pythonを用いて、実践的で高度なプログラムを作成できる。          |   |
|        |      | 15週  | 応用プログラム(5)  | Pythonを用いて、実践的で高度なプログラムを作成できる。          |   |
|        |      | 16週  |             |   |   |
| 評価割合   |      |      |             |   |   |
|        |      | 演習   | 課題          | 合計                                      |   |
| 総合評価割合 |      | 60   | 40          | 100                                     |   |
| 基礎的能力  |      | 0    | 0           | 0                                       |   |
| 専門的能力  |      | 60   | 40          | 100                                     |   |

|  |   |  |   |  |       |
|--|---|--|---|--|-------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)                                 | 授業科目   | 電気回路Ⅱ |
| 科目基礎情報   |   |  |   |  |       |
| 科目番号   | 0009  |  | 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: 2  |       |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |  | 対象学年  | 3  |       |
| 開設期  | 通年  |  | 週時間数  | 前期:2 後期:2  |       |
| 教科書/教材   | 山口 静夫著「電気回路基礎入門」コロナ社, 山口 静夫著「電気回路応用入門」コロナ社  |  |   |  |       |
| 担当教員   | 赤塚 元軌   |  |   |  |       |
| 到達目標   |   |  |   |  |       |
| 1. フェーザ表示に基づく交流回路の計算法を習得する。<br>2. キルヒホッフの法則, テブナンの定理, 重ね合わせの定理などに基づく交流回路網の計算法を習得する。<br>3. 交流回路の周波数特性, 共振回路の計算法を習得する。<br>4. 三相交流回路の計算法を習得する。<br>5. 二端子対回路の計算法を習得する。 |   |  |   |  |       |
| 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  |   | フェーザ表示に基づく交流回路の計算が十分にできる。                          | フェーザ表示に基づく交流回路の計算ができる。                          | フェーザ表示に基づく交流回路の計算ができない。                                |       |
| 評価項目2  |   | キルヒホッフの法則, テブナンの定理, 重ね合わせの定理などに基づく交流回路網の計算が十分にできる。 | キルヒホッフの法則, テブナンの定理, 重ね合わせの定理などに基づく交流回路網の計算ができる。 | キルヒホッフの法則, テブナンの定理, 重ね合わせの定理などに基づく交流回路網の計算ができない。       |       |
| 評価項目3  |   | 交流回路の周波数特性および共振回路の計算が十分にできる。                       | 交流回路の周波数特性および共振回路の計算ができる。                       | 交流回路の周波数特性および共振回路の計算ができない。                             |       |
| 評価項目4  |   | 三相交流回路の計算が十分にできる。                                  | 三相交流回路の計算ができる。                                  | 三相交流回路の計算ができない。  |       |
| 評価項目5  |   | 二端子対回路の計算が十分にできる。                                  | 二端子対回路の計算ができる。                                  | 二端子対回路の計算ができない。  |       |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |  |   |  |       |
| 教育方法等  |   |  |   |  |       |
| 概要   | 電気回路の学習は, 電気・電子工学を学ぶ上で最重要基礎科目のひとつとして位置づけられており, 今後の学習を重ねるうえで不可欠のものである。2年生で習得した交流回路の基礎概念をベースに, 数学や物理の知識を活用してやや応用的な回路計算手法について習得することを目標とする。 |  |   |  |       |
| 授業の進め方・方法  | 授業の進度に合わせて適宜演習を取り入れ, 具体的な計算能力を身に付ける。学習目標に関する達成度確認と定期試験, 課題によって総合的に達成度を評価する。評価の割合は, 定期試験40%, 達成度確認40%, 課題20%とし, 合格点は60点以上とする。            |  |   |  |       |
| 注意点  | 教科書, 定規, 関数電卓を用意すること。第2学年の電気回路Ⅰの知識を前提とする。そのため, これらの教科書の例題を含め自学習により解答し, 課題レポートに備えること。  |  |   |  |       |
| 授業計画   |   |  |   |  |       |
|  |   | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標   |       |
| 前期   | 1stQ  | 1週   | 交流回路のフェーザ表示法①                                   | 電圧, 電流, インピーダンスのフェーザ表示法を理解する。                          |       |
|  |   | 2週   | 交流回路のフェーザ表示法②                                   | 素子が直列接続, 並列接続された交流回路のフェーザ表示法を理解する。                     |       |
|  |   | 3週   | 交流回路のフェーザ表示法③                                   | 素子が直並列接続された交流回路のフェーザ表示法を理解する。                          |       |
|  |   | 4週   | キルヒホッフの法則①                                      | 節点電流法と網目電流法に基づく回路方程式の組み立てを理解する。                        |       |
|  |   | 5週   | キルヒホッフの法則②                                      | 複素数表示された交流回路網についてキルヒホッフの法則に基づく計算ができる。                  |       |
|  |   | 6週   | 問題演習  | 1週目~5週目の内容について理解を深める。                                  |       |
|  |   | 7週   | 電圧源と電流源   | テブナンの定理やノートンの定理, 重ね合わせの定理を理解するうえで必要な電圧源と電流源の取り扱いを理解する。 |       |
|  |   | 8週   | テブナンの定理   | 交流回路網に対するテブナンの等価回路の作成法およびそれに基づく計算法を理解する。               |       |
|  | 2ndQ  | 9週   | 重ね合わせの定理  | 交流回路網に対する重ね合わせの定理を適用した計算ができる。                          |       |
|  |   | 10週  | 問題演習  | 7週目~9週目の内容について理解を深める。                                  |       |
|  |   | 11週  | 交流電力①   | 有効電力, 無効電力, 皮相電力の計算法を理解する。                             |       |
|  |   | 12週  | 交流電力②   | 有効電力, 無効電力, 皮相電力の計算法を理解する。                             |       |
|  |   | 13週  | 交流回路の条件による解法①                                   | 様々な条件が付与された場合の具体的な回路計算ができる。                            |       |
|  |   | 14週  | 交流回路の条件による解法②                                   | 様々な条件が付与された場合の具体的な回路計算ができる。                            |       |
|  |   | 15週  | 問題演習  | 11週目~14週目の内容について理解を深める。                                |       |
|  |   | 16週  | 前期定期試験  |  |       |
| 後期   | 3rdQ  | 1週   | 交流回路の周波数特性①                                     | フィルタや共振回路の基礎となる交流回路の周波数特性を理解する。                        |       |
|  |   | 2週   | 交流回路の周波数特性②                                     | RL直列回路とRC直列回路の周波数特性, フェーザ軌跡を理解する。                      |       |
|  |   | 3週   | 共振回路①   | 直列共振回路について, 共振周波数の計算法や回路のQを理解する。                       |       |

|      |     |                   |   |
|------|-----|-------------------|---|
| 4thQ | 4週  | 共振回路②             | 並列共振回路について、共振周波数の計算法や回路のQを理解する。           |
|      | 5週  | 相互インダクタンス回路と理想変成器 | 相互インダクタンス回路の計算法を理解し、理想変成器についても理解する。       |
|      | 6週  | 問題演習              | 1週目～5週目の内容について理解を深める。                     |
|      | 7週  | 三相交流回路①           | 三相交流回路の位相関係や利便性を理解する。                     |
|      | 8週  | 三相交流回路②           | $\Delta$ 結線、Y結線のそれぞれについて線間電圧と相電圧の関係を理解する。 |
|      | 9週  | 三相交流回路②           | $\Delta$ -Y変換について理解する。                    |
|      | 10週 | 三相交流回路④           | 三相交流での電力の計算法を理解する。                        |
|      | 11週 | 問題演習              | 7週目～10週目の内容について理解を深める。                    |
|      | 12週 | 二端子対回路①           | 二端子対回路のZマトリクスなどを使った表示法を理解する。              |
|      | 13週 | 二端子対回路②           | 二端子対回路を相互接続した場合のZマトリクスなどの表示法を理解する。        |
|      | 14週 | 二端子対回路③           | 二端子対回路の入出カインピーダンスについて理解する。                |
|      | 15週 | 問題演習              | 12週目～14週目の内容について理解を深める。                   |
|      | 16週 | 後期定期試験            |   |

評価割合

|        | 定期試験 | 達成度確認 | 課題 | 合計  |
|--------|------|-------|----|-----|
| 総合評価割合 | 40   | 40    | 20 | 100 |
| 基礎的能力  | 40   | 40    | 20 | 100 |
| 専門的能力  | 0    | 0     | 0  | 0   |

|   |   |  |   |          |
|---|---|--|---|----------|
| 苫小牧工業高等専門学校   | 開講年度  | 平成31年度 (2019年度)  | 授業科目  | 電気磁気学 II |
| 科目基礎情報  |   |  |   |          |
| 科目番号  | 0010  | 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: 2   |          |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   | 対象学年   | 3   |          |
| 開設期   | 通年  | 週時間数   | 前期:2 後期:2   |          |
| 教科書/教材  | 「教科書」松本聡 著 「工学の基礎 電気磁気学」 裳華房 / 「参考書」村崎憲雄, 飽本一裕訳「マグロウヒル大学演習 電気磁気学」オーム社   |  |   |          |
| 担当教員  | 佐々木 幸司  |  |   |          |
| 到達目標  |   |  |   |          |
| <p>(1) クーロンの法則を理解でき、これを利用してクーロン力の計算ができる。</p> <p>(2) 電荷が作る電界を計算できる。またガウスの法則を利用して電界を求められる。また電界と電位の関係を理解し、電位を求められる。</p> <p>(3) 静電誘導について理解でき、静電容量の計算ができる。また誘電体について理解でき、誘電体を含めた静電容量が計算できる。</p> <p>(4) 電束密度について理解でき、電束密度の計算ができる。</p> <p>(5) 電荷の流れより、オームの法則, 抵抗率, 抵抗率の温度係数, コンダクタンス, 導電率, ジュールの法則の基礎知識を理解し、各諸量を求められる。</p> <p>(6) 磁荷に関するクーロン力を計算でき、磁界や磁束密度の定義を理解でき、磁荷による磁界や磁束密度を計算できる。</p> <p>(7) 磁性体の定義およびこれに関する法則を理解し、様々な磁気モーメントを計算でき、各種磁気回路の計算ができる。</p> <p>(8) 電流が流れるときに発生する磁界および磁束密度に関する各法則を理解し、電流が作る磁界を計算できる。また磁界から受ける力を計算できる。</p> <p>(9) 電磁誘導に関する法則を理解でき、色々な形状のインダクタンスを計算できる。</p> |   |  |   |          |
| ループリック  |   |  |   |          |
|   | 理想的な到達レベルの目安(優)   | 標準的な到達レベルの目安(良)  | 未到達レベルの目安(不可)   |          |
| クーロンの法則について   | クーロンの法則を理解でき、これを利用して複雑に配置された電荷のクーロン力の計算ができる。  | クーロンの法則を理解でき、これを利用してクーロン力の計算ができる。  | クーロンの法則を理解できず、これを利用してクーロン力の計算ができない。   |          |
| 電荷と電界について   | 複雑に配置された電荷が作る電界を計算できる。またガウスの法則を利用して複雑な形状での電界を求められる。   | 電荷が作る電界を計算できる。またガウスの法則を利用して電界を求められる。                                     | 電荷が作る電界を計算できない。またガウスの法則を利用して電界を求められない。                                      |          |
| 電界と電位について   | 電界と電位の関係を理解でき、複雑な電界や電位を求めることができる。   | 電界と電位の関係を理解でき、求めることができる。   | 電界と電位の関係を理解できず、相互に求めることができない。   |          |
| 静電誘導と静電容量について   | 静電誘導について理解でき、複雑な形状の静電容量を求められる。  | 静電誘導について理解でき、静電容量を求められる。   | 静電誘導について理解できず、静電容量を求められない。  |          |
| 誘電体について   | 誘電体と分極電荷について深く理解でき、境界条件に関する計算ができる。  | 誘電体と分極電荷について理解でき、境界条件に関する計算ができる。   | 誘電体と分極電荷について理解できず、境界条件に関する計算ができない。  |          |
| 電束密度について  | 電束密度について理解でき、ガウスの法則を利用して、複雑な形状の電束密度が計算できる。  | 電束密度について理解でき、ガウスの法則を利用して、電束密度が計算できる。                                     | 電束密度について理解できず、ガウスの法則を利用して、電束密度が計算できない。                                      |          |
| 定常電流について  | 電荷の流れより、オームの法則, 抵抗率, 抵抗率の温度係数, コンダクタンス, 導電率, ジュールの法則の基礎知識を深く理解し、各諸量を組み合わせて、他の物理量を計算できる。   | 電荷の流れより、オームの法則, 抵抗率, 抵抗率の温度係数, コンダクタンス, 導電率, ジュールの法則の基礎知識を理解し、各諸量を計算できる。 | 電荷の流れより、オームの法則, 抵抗率, 抵抗率の温度係数, コンダクタンス, 導電率, ジュールの法則の基礎知識を理解できず、各諸量を計算できない。 |          |
| 磁荷について  | 磁荷に関する複雑なクーロン力を計算でき、磁界や磁束密度の定義を深く理解でき、磁荷による複雑な磁界や磁束密度を計算できる。  | 磁荷に関するクーロン力を計算でき、磁界や磁束密度の定義を理解でき、磁荷による磁界や磁束密度を計算できる。                     | 磁荷に関するクーロン力を計算できず、磁界や磁束密度の定義を理解できず、磁荷による磁界や磁束密度を計算できない。                     |          |
| 磁性体について   | 磁性体の定義およびこれに関する法則を深く理解し、複雑な磁気モーメントを計算でき、複雑な磁気回路の計算ができる。   | 磁性体の定義およびこれに関する法則を理解し、様々な磁気モーメントを計算でき、各種磁気回路の計算ができる。                     | 磁性体の定義およびこれに関する法則を理解できず、様々な磁気モーメントを計算できず、各種磁気回路の計算ができない。                    |          |
| 磁界および磁束密度について   | 電流が流れるときに発生する磁界および磁束密度に関する各法則を深く理解でき、複雑な電流形状が作る磁界を計算できる。また磁界から受ける力を計算できる。   | 電流が流れるときに発生する磁界および磁束密度に関する各法則を理解し、電流が作る磁界を計算できる。また磁界から受ける力を計算できる。        | 電流が流れるときに発生する磁界および磁束密度に関する各法則を理解できず、電流が作る磁界を計算できない。また磁界から受ける力を計算できない。       |          |
| 電磁誘導について  | 電磁誘導に関する法則を深く理解でき、複雑な形状のインダクタンスを計算できる。  | 電磁誘導に関する法則を理解でき、色々な形状のインダクタンスを計算できる。                                     | 電磁誘導に関する法則を理解できず、色々な形状のインダクタンスを計算できない。                                      |          |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |  |   |          |
| <p>学科目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける</p> <p>学校目標 D (工学基礎) 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識と応用力を身につける</p> <p>本科の点検項目 D-iv 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識を専門分野の工学的問題解決に応用できる</p> <p>本科の点検項目 E-ii 工学知識, 技術の習得を通して、継続的に学習することができる</p> <p>学科目標 F (専門の実践技術) ものづくりに関係する工学分野のうち、得意とする専門領域を持ち、その技術を実践できる能力を身につける</p> <p>学校目標 F (専門の実践技術) ものづくりに関係する工学分野のうち、得意とする専門領域を持ち、その技術を実践できる能力を身につける</p> <p>本科の点検項目 F-i ものづくりや環境に関係する工学分野のうち、専門とする分野の知識を持ち、基本的な問題を解くことができる</p>  |   |  |   |          |
| 教育方法等   |   |  |   |          |
| 概要  | 2学年での電気磁気学 I に引き続き、電気電子工学の重要な基礎分野である電気磁気現象を論理的、定量的に学ぶことで、電気電子技術者にとって必要な基礎となる知識を身につけることを目的とする。2年生で学習した電気・磁気に関する現象や法則について、微分および積分を利用した高度な内容について学習し、電気磁気学の基礎を習得する。 |  |   |          |

|           |   |
|-----------|---|
| 授業の進め方・方法 | 講義主体で進める。数学・物理はもちろん、電気電子基礎、電気回路Ⅰ、電気磁気学Ⅰで習得した知識、さらには電気機器Ⅰ、電子デバイスⅠなどの関連する科目についても十分理解しておくこと。<br>達成目標に関する内容の試験および小テストで達成度を評価する。試験50%、達成度確認30%、課題・小テスト等20%で成績評価する。合格点は60点である。再試験は実施することがある。ただし、提出期限が過ぎた課題等は成績評価の際に0点とするので、提出期限を厳守すること。 |
| 注意点       | 必要に応じて小テスト等を実施する。また電気磁気学を理解するためには計算が必須である。各自計算練習に努めること。   |

### 授業計画

|    |      | 週   | 授業内容              | 週ごとの到達目標  |
|----|------|-----|-------------------|---|
| 前期 | 1stQ | 1週  | クーロンの法則           | クーロンの法則を用いて、クーロン力を計算できる。  |
|    |      | 2週  | 電荷が作る電界(1)        | 電荷が作る電界を計算できる。  |
|    |      | 3週  | 電荷が作る電界(2)        | 複数の電荷が作る電界を計算できる。   |
|    |      | 4週  | 電気力線              | 電気力線と電荷の関係を理解できる。   |
|    |      | 5週  | ガウスの法則            | ガウスの法則を理解できる。   |
|    |      | 6週  | ガウスの法則による電界の計算    | ガウスの法則を利用して電界を求められる。  |
|    |      | 7週  | 電界と電位および仕事        | 電界と電位の関係を理解し、電位を求められる。  |
|    |      | 8週  | 等電位面と電気力線         | 等電位面と電気力線の関係を理解できる。   |
|    | 2ndQ | 9週  | 電気双極子             | 電気双極子が作る電位と電界を計算できる。  |
|    |      | 10週 | 静電誘導              | 静電誘導の原理を理解できる。  |
|    |      | 11週 | 静電容量              | 様々な形状の静電容量を計算できる。   |
|    |      | 12週 | 誘電体               | 導体と誘電体の区別ができ、誘電体内部の電界について理解できる。   |
|    |      | 13週 | 分極電荷              | 分極について理解できる。  |
|    |      | 14週 | 電束密度とガウスの法則       | 電束密度について理解でき、ガウスの法則を利用して電束密度を求められる。   |
|    |      | 15週 | 電界および電束密度の境界条件    | 異なる媒体が接するとき、電界・電束密度の関係について理解し、計算できる。  |
|    |      | 16週 |                   |   |
| 後期 | 3rdQ | 1週  | 定常電流と抵抗、オームの法則    | 抵抗率、抵抗率の温度係数、コンダクタンス、導電率を理解し、各諸量を求められる。オームの法則を理解し、各諸量を求められる。                                |
|    |      | 2週  | 電流密度、ジュールの法則      | 電荷の流れより、コンダクタンス、導電率を理解し、電流密度を求められる。<br>抵抗率、抵抗率の温度係数、コンダクタンス、導電率、ジュールの法則の基礎知識を理解し、各諸量を求められる。 |
|    |      | 3週  | 磁荷に関するクーロン力       | 磁荷に関するクーロン力を計算できる。  |
|    |      | 4週  | 磁荷による磁界と磁束密度      | 磁界と磁束密度を理解でき、計算できる。   |
|    |      | 5週  | 磁性体               | 各種の磁性体の特徴を説明できる。  |
|    |      | 6週  | 磁界および磁束密度に関する境界条件 | 異なる媒体が接するとき、磁界・磁束密度の関係について理解し、計算できる。  |
|    |      | 7週  | 磁気回路              | 各種形状の磁気回路について理解し、起磁力、磁束、磁気抵抗を計算できる。   |
|    |      | 8週  | ビオ・サバルの法則         | ビオ・サバルの法則により、磁束密度を計算できる。  |
|    | 4thQ | 9週  | アンペールの法則          | アンペールの法則により、磁束密度を計算できる。   |
|    |      | 10週 | 電流が磁界から受ける力       | 電流が磁界から受ける力を計算できる。  |
|    |      | 11週 | 電荷が磁界から受ける力       | 電荷が磁界から受ける力を計算できる。  |
|    |      | 12週 | ファラデーの法則          | 電磁誘導を説明でき、誘導起電力を計算できる。  |
|    |      | 13週 | 自己インダクタンス         | 自己誘導を説明でき、自己インダクタンスを計算できる。  |
|    |      | 14週 | 相互インダクタンス         | 相互誘導を説明でき、相互インダクタンスを計算できる。  |
|    |      | 15週 | 磁気エネルギー           | 磁気エネルギーを説明でき、計算できる。   |
|    |      | 16週 |                   |   |

### 評価割合

|         | 試験 | 達成度確認 | 課題・小テスト等 | 合計  |
|---------|----|-------|----------|-----|
| 総合評価割合  | 50 | 30    | 20       | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0     | 0        | 0   |
| 専門的能力   | 50 | 30    | 20       | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0     | 0        | 0   |

| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度  | 平成31年度 (2019年度)                  | 授業科目  | 創造工学Ⅲ |
|--|--|---|----------------------------------|---|-------|
| <b>科目基礎情報</b>  |  |   |                                  |   |       |
| 科目番号   | 0011   |   | 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: 2   |       |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |   | 対象学年                             | 3   |       |
| 開設期  | 通年   |   | 週時間数                             | 前期:2 後期:2   |       |
| 教科書/教材   | なし/自作プリント  |   |                                  |   |       |
| 担当教員   | 奥山 由, 奈須野 裕  |   |                                  |   |       |
| <b>到達目標</b>  |  |   |                                  |   |       |
| 工学基礎力 (ICT活用、数学活用を含む) を高め、様々な工学分野の課題に対応するための基礎力を身につける。<br>自身の将来のライフプランや職業観・勤労観を意識し、進路実現のための自己分析ができる。<br>グループワークを通じて、問題発見から問題解決までのプロセスを理解し実践することができる。 |  |   |                                  |   |       |
| <b>ルーブリック</b>  |  |   |                                  |   |       |
|  |  | 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  |  | 工学基礎力を高め、様々な工学分野の課題に対応するための基礎力を身につけることができる。 | 工学基礎力を高め、様々な工学分野の課題に挑戦することができる。  | 工学基礎力が不十分で、様々な工学分野の課題に挑戦することができない。                    |       |
| 評価項目2  |  | 自身の将来のライフプランや職業観・勤労観を意識し、進路実現のための自己分析ができる。  | 自身の将来のライフプランや職業観・勤労観を意識することができる。 | 自身の将来のライフプランや職業観・勤労観を意識できず、進路実現のための自己分析もできない。         |       |
| 評価項目3  |  | 問題発見から問題解決までのプロセスを理解し実践することができる。            | 問題発見から問題解決までのプロセスを理解している。        | 問題発見から問題解決までのプロセスを理解せず、実践することもできない。                   |       |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>   |  |   |                                  |   |       |
| <b>教育方法等</b>   |  |   |                                  |   |       |
| 概要   | 自身の専門分野にとどまらず、幅広い視点から問題解決のためのプロセスを立案し、チームワークによって実践する。また、キャリア形成に必要な能力や態度を身に付ける。   |   |                                  |   |       |
| 授業の進め方・方法  | 通常、実験等と演習等を毎週行う。<br>授業は基本的にグループ単位での演習や実験を行う。<br>授業内容として、工学基礎が30%、キャリア教育が20%、PBLが50%で評価する。<br>課題や発表などの割合については、評価割合の項目を参照すること。   |   |                                  |   |       |
| 注意点  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・学習にあたっては、自己のキャリアについて常に意識し、将来の進路選択を行う際の参考にすること。</li> <li>・ICT活用能力を高めるため、Blackboardに解答する簡単な小テストやアンケートを課すことがある。</li> <li>・授業時間以外も活用してグループで調査研究や製作活動に取り組むことが必要となる項目もある。</li> <li>・グループ学習では、自分の役割を見つけ、グループ活動に積極的に参加すること。</li> </ul> |   |                                  |   |       |
| <b>授業計画</b>  |  |   |                                  |   |       |
|  |  | 週   | 授業内容                             | 週ごとの到達目標  |       |
| 前期   | 1stQ   | 1週  | オリエンテーション、情報セキュリティ教育             |   |       |
|  |  | 2週  | マイコン実習1 (コンピュータの基礎)              | コンピュータを構成する要素について理解できる。<br>コンピュータの基本的な動作について理解できる。    |       |
|  |  | 3週  | マイコン実習2 (サンプルプログラムの実行)           | マイコンキットを使用して、サンプルプログラムを実行することができる。                    |       |
|  |  | 4週  | マイコン実習3 (入出力ポートの制御1)             | キットに取り付けられている種々の入出力ポートの制御方法を理解できる。                    |       |
|  |  | 5週  | マイコン実習4 (入出力ポートの制御2)             | キットに取り付けられている種々の入出力ポートの制御方法を理解できる。                    |       |
|  |  | 6週  | マイコン実習5 (入出力ポートの制御3)             | キットに取り付けられている種々の入出力ポートの制御方法を理解できる。                    |       |
|  |  | 7週  | キャリア教育                           |   |       |
|  |  | 8週  | マイコン実習6 (テーマとコンセプトの決定)           | グループワークで、マイコンキットで動作するプログラムを開発するために、製品のテーマやコンセプトを決定する。 |       |
|  | 2ndQ   | 9週  | マイコン実習7 (中間発表会)                  | 決定したコンセプトやそれを実現するプログラムの概要について説明できる。                   |       |
|  |  | 10週   | マイコン実習8 (グループワーク)                | キットで動作するプログラムを開発する。                                   |       |
|  |  | 11週   | マイコン実習9 (グループワーク)                | キットで動作するプログラムを開発する。                                   |       |
|  |  | 12週   | マイコン実習10 (グループワーク)               | キットで動作するプログラムを開発する。                                   |       |
|  |  | 13週   | マイコン実習11 (グループワーク)               | キットで動作するプログラムを開発する。                                   |       |
|  |  | 14週   | マイコン実習12 (グループワーク)               | キットで動作するプログラムを開発する。                                   |       |
|  |  | 15週   | マイコン実習13 (発表会とデモンストレーション)        | 開発したプログラムの動作を説明できる。開発で必要となった技術的な事柄について説明できる。          |       |
|  |  | 16週   |                                  |   |       |
| 後期   | 3rdQ   | 1週  | オリエンテーション、進路について                 | 自分たちの将来像を画くことができる。                                    |       |
|  |  | 2週  | 今後とるべき資格について                     | 自分たちのとるべき資格についてビジョン持つ。                                |       |
|  |  | 3週  | キャリア学習について                       | 企業を知り、自分たちの将来像を画くことができる。                              |       |
|  |  | 4週  | 専攻科の先輩による専攻科紹介と就職活動紹介            | 先輩の話聞きを知り、質疑応答ができる。                                   |       |
|  |  | 5週  | キャリア教育                           | 企業を知り、自分たちの将来像を画くことができる。                              |       |
|  |  | 6週  | キャリア教育                           | 企業を知り、自分たちの将来像を画くことができる。                              |       |
|  |  | 7週  | 進路PBL                            | 自分たちの将来をグループで議論することができる。                              |       |
|  |  | 8週  | 進路PBL発表                          | 自分たちの将来像を画き簡単な発表ができる。                                 |       |

|      |     |                    |  |
|------|-----|--------------------|--|
| 4thQ | 9週  | キャリア教育（ジョブトーク）     | ーク) OB等のエンジニアに対するインタビューを通して、種々の仕事内容や社会人としての役割について知る。 |
|      | 10週 | キャリアデザインシート、ワークシート | キャリア教育の総まとめ。   |
|      | 11週 | IoTによるものづくりの変革     | IoTにより今後、社会がどう変わっていくのか理解できる。                         |
|      | 12週 | IoT実習1             | 次世代社会での工学におけるIoTの重要性および、通信技術やマイコンの役割を理解できる。          |
|      | 13週 | IoT実習2             | Arduinoを用いて様々なデータを取得することが出来る。                        |
|      | 14週 | IoT実習3             | 取得したデータを分析することが出来る。                                  |
|      | 15週 | IoT実習4             | 分析したデータが社会のためにどのように活用できるか議論することが出来る。                 |
|      | 16週 |                    |  |

#### 評価割合

|         | 課題 | 発表 | 取り組み | 合計  |
|---------|----|----|------|-----|
| 総合評価割合  | 60 | 20 | 20   | 100 |
| 基礎的能力   | 20 | 10 | 5    | 35  |
| 専門的能力   | 20 | 0  | 5    | 25  |
| 分野横断的能力 | 20 | 10 | 10   | 40  |

|  |  |  |                                     |   |        |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)                     | 授業科目  | 電子デバイス |
| 科目基礎情報   |  |  |                                     |   |        |
| 科目番号   | 0012   |  | 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: 2   |        |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |  | 対象学年                                | 3   |        |
| 開設期  | 通年   |  | 週時間数                                | 2   |        |
| 教科書/教材   | 教科書: 古川静二郎 他 共著「電子デバイス工学【第2版】」森北出版/参考図書: 三船陽介 著「トランジスタと半導体入門基本18章」電波新聞社, 東芝セミコンダクター社 編「図解半導体ガイド」誠文堂新光社   |  |                                     |   |        |
| 担当教員   | 山田 昭弥  |  |                                     |   |        |
| 到達目標   |  |  |                                     |   |        |
| 1. 原子, 物質の構造について理解し, その内容を説明できる.<br>2. エネルギーバンド図の意味や物質による違いについて説明できる.<br>3. p n接合の構造とその応用について理解し, その概要を説明できる.<br>4. バイポーラトランジスタの構造や特徴, 動作原理について説明できる.<br>5. 電界効果トランジスタの構造と動作原理について説明できる. |  |  |                                     |   |        |
| ルーブリック   |  |  |                                     |   |        |
|  | 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  | 原子, 物質の構造について理解し, その内容を図等を用いて説明できる.  | 原子, 物質の構造について理解し, その内容を説明できる.                    | 原子, 物質の構造について説明できない.                |   |        |
| 評価項目2  | 物質によるエネルギーバンドの違いやそれに基づく性質の違いについて説明できる.   | 物質によるエネルギーバンドの違いについて説明できる.                       | エネルギーバンドに関する説明ができない.                |   |        |
| 評価項目3  | p n接合の構造とその動作原理, 特徴について説明できる.  | p n接合の構造と特徴について説明できる.                            | p n接合について, その概要を説明できない.             |   |        |
| 評価項目4  | バイポーラトランジスタ, 電界効果トランジスタの構造, 動作原理及びその応用事例について説明できる.   | バイポーラトランジスタ, 電界効果トランジスタの構造, 動作原理及びその特徴について説明できる. | バイポーラトランジスタ, 電界効果トランジスタに関する説明ができない. |   |        |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |                                     |   |        |
| 教育方法等  |  |  |                                     |   |        |
| 概要   | 各種電気電子機器の構成要素である電子デバイスについて, 半導体材料の基礎を中心に学習を行う. 本科目の基本概念となる原子の構造や固体中での電子の振る舞いから学習を始め, ダイオード, 各種トランジスタを例に具体的な半導体素子の特徴, 動作原理等について理解することを目標とする.  |  |                                     |   |        |
| 授業の進め方・方法  | 講義は座学中心で行い, 教科書以外に授業の補足となる自作プリントも配布する. また, 講義内容の理解を深めるため, 適宜実験も取り入れる. 授業計画に対する到達目標に示した内容に関する試験及び自学自習で努めた演習・課題レポート等で総合的に達成度を評価する. 割合は, 定期試験: 60%, 中間達成度確認試験: 25%, 演習・課題レポート: 15%とし, 合格点は60点以上である. また, 再試験を実施する場合には, その扱いについて別途連絡するので注意すること. |  |                                     |   |        |
| 注意点  | 物理, 化学で学んだ原子の構造や物質の性質が本科目の基礎となるため, 自学自習時間等を活用し, 復習に努めること.  |  |                                     |   |        |
| 授業計画   |  |  |                                     |   |        |
|  |  | 週  | 授業内容                                | 週ごとの到達目標  |        |
| 前期   | 1stQ   | 1週   | 原子の成り立ちと電子軌道 (1)                    | 原子の構造について説明できる.                                 |        |
|  |  | 2週   | 原子の成り立ちと電子軌道 (2)                    | エレクトロンボルトの定義を理解し, 単位換算等の計算ができる.                 |        |
|  |  | 3週   | 原子内の電子配置 (1)                        | ボーアの水素原子モデルについて, 図を描いて説明できる.                    |        |
|  |  | 4週   | 原子内の電子配置 (2)                        | 量子数, パウリの排他律を理解し, 原子の電子配置について説明できる.             |        |
|  |  | 5週   | 原子の結合と結晶構造                          | 代表的な原子の結合様式とその特徴について説明できる.                      |        |
|  |  | 6週   | 金属の電気伝導 (1)                         | 金属の導電現象の特徴について説明できる.                            |        |
|  |  | 7週   | 金属の電気伝導 (2)                         | 金属中での電子の運動を基に, 移動度や抵抗率の計算ができる.                  |        |
|  |  | 8週   | 金属の電気伝導 (3)                         | 金属の電気抵抗の原因について, 結晶格子の乱れを用いて説明できる.               |        |
|  | 2ndQ   | 9週   | エネルギーバンド理論 (1)                      | エネルギーバンドの成り立ちについて説明できる.                         |        |
|  |  | 10週  | エネルギーバンド理論 (2)                      | フェルミ・ディラック分布を理解し, 金属と絶縁体のエネルギーバンド図の違いについて説明できる. |        |
|  |  | 11週  | 真性半導体, 不純物半導体 (1)                   | 真性半導体と不純物半導体の違いについて説明できる.                       |        |
|  |  | 12週  | 真性半導体, 不純物半導体 (2)                   | 不純物半導体の成り立ちについて, 原子の結合を踏まえて説明できる.               |        |
|  |  | 13週  | 不純物半導体の電気伝導 (1)                     | 不純物半導体のエネルギーバンドについて説明できる.                       |        |
|  |  | 14週  | 不純物半導体の電気伝導 (2)                     | 半導体中のキャリアの移動過程について説明できる.                        |        |
|  |  | 15週  | 不純物半導体の電気伝導 (3)                     | 不純物半導体の電気抵抗における温度依存性について説明できる.                  |        |
|  |  | 16週  | 前期定期試験                              |   |        |
| 後期   | 3rdQ   | 1週   | 半導体デバイスの基礎                          | 半導体デバイスの代表例を挙げるができる.                            |        |
|  |  | 2週   | pn接合の構造                             | pn接合の構造や用途について説明できる.                            |        |

|      |     |                          |   |
|------|-----|--------------------------|---|
| 4thQ | 3週  | pn接合と整流作用                | pn接合の電流－電圧特性について，エネルギーバンド図を用いて説明できる。            |
|      | 4週  | pn接合の降伏現象                | pn接合の降伏現象発生のおよびしくみについて説明できる。                    |
|      | 5週  | バイポーラトランジスタの構造           | バイポーラトランジスタの基本構造や用途について説明できる。                   |
|      | 6週  | バイポーラトランジスタの動作原理（1）      | バイポーラトランジスタの動作原理について概説できる。                      |
|      | 7週  | バイポーラトランジスタの動作原理（2）      | バイポーラトランジスタの動作原理について，エネルギーバンド図を用いて説明できる。        |
|      | 8週  | 各接地回路の特性                 | 各接地回路の特徴や静特性について説明できる。                          |
|      | 9週  | 電界効果トランジスタの構造            | 電界効果トランジスタとバイポーラトランジスタの構造，根本的な動作原理の違いについて説明できる。 |
|      | 10週 | 接合型電界効果トランジスタの構造と動作原理（1） | 接合型電界効果トランジスタの基本構造について，図を描いて説明できる。              |
|      | 11週 | 接合型電界効果トランジスタの構造と動作原理（2） | 伝達特性，出力特性のしくみについて説明できる。                         |
|      | 12週 | 金属，半導体，絶縁物の接触（1）         | エネルギーバンド図を描き，仕事関数と電子親和力の定義について説明できる。            |
|      | 13週 | 金属，半導体，絶縁物の接触（2）         | MOS構造の特徴について説明できる。                              |
|      | 14週 | MOS型電界効果トランジスタの動作原理（1）   | MOS型電界効果トランジスタの基本構造について，図を描いて説明できる。             |
|      | 15週 | MOS型電界効果トランジスタの動作原理（2）   | 伝達特性，出力特性のしくみやエンハンスメント型およびデプレッション型の違いについて説明できる。 |
|      | 16週 | 後期定期試験                   |   |

評価割合

|         | 定期試験 | 達成度確認試験 | 演習・課題 | その他 | 合計  |
|---------|------|---------|-------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 60   | 25      | 15    | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 30   | 15      | 10    | 0   | 55  |
| 専門的能力   | 30   | 10      | 5     | 0   | 45  |
| 分野横断的能力 | 0    | 0       | 0     | 0   | 0   |

|  |  |  |  |   |      |
|--|--|--|--|---|------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)  | 授業科目  | 学外実習 |
| 科目基礎情報   |  |  |  |   |      |
| 科目番号   | 0031   |  | 科目区分   | 専門 / 選択   |      |
| 授業形態   | 授業   |  | 単位の種別と単位数  | 学修単位: 1   |      |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |  | 対象学年   | 4   |      |
| 開設期  | 通年   |  | 週時間数   | 0.5   |      |
| 教科書/教材   |  |  |  |   |      |
| 担当教員   | 堀 勝博   |  |  |   |      |
| 到達目標   |  |  |  |   |      |
| <p>1.工学実験技術について(適切な方法により実験や計測を行い、結果をまとめることができる。)</p> <p>2.技術者倫理について(関連する法令を遵守し、技術者としての社会的責任を理解できる。)</p> <p>3.情報リテラシーについて(セキュリティーに配慮して情報技術を活用し、アルゴリズムを考え実装できる。)</p> <p>4.汎用的技能について(相手の考えや意見を理解し、それに対する自己の意見を正しく伝えとともに、課題を発見し計画的・論理的に課題を解決できる。)</p> <p>5.態度・志向性について(目標をもち自律・協調した行動ができる。)</p> <p>6.総合的な学習経験と創造的思考力について(課題を理解し、課題解決のための要素やシステム・工程等を創出できる。)</p> |  |  |  |   |      |
| ルーブリック   |  |  |  |   |      |
|  | 理想的な到達レベルの目安(優)  | 標準的な到達レベルの目安(良)  | 未到達レベルの目安(不可)  |   |      |
| 工学実験技術について   | 適切な方法により実験や計測を行い、結果を客観的に分かりやすくまとめることができる。  | 適切な方法により実験や計測を行い、結果をまとめることができる。                            | 適切な方法により実験や計測を行うことができず、結果をまとめることができない。                       |   |      |
| 技術者倫理について  | 関連する法令を遵守し、技術者としての社会的責任を深く理解できる。   | 関連する法令を遵守し、技術者としての社会的責任を理解できる。                             | 関連する法令を遵守せず、技術者としての社会的責任を理解できない。                             |   |      |
| 情報リテラシーについて  | セキュリティーに配慮して情報技術を活用し、複数のアルゴリズムを考え実装できる。  | セキュリティーに配慮して情報技術を活用し、アルゴリズムを考え実装できる。                       | セキュリティーに配慮して情報技術を活用できず、アルゴリズムを考え実装できない。                      |   |      |
| 汎用的技能について  | 相手の考えや意見を深く理解し、それに対する自己の意見を正しく分かりやすく伝えとともに、課題を発見し計画的・論理的に課題を解決できる。   | 相手の考えや意見を理解し、それに対する自己の意見を正しく伝えとともに、課題を発見し計画的・論理的に課題を解決できる。 | 相手の考えや意見を理解できず、それに対する自己の意見を正しく伝えられず、課題を発見し計画的・論理的に課題を解決できない。 |   |      |
| 態度・志向性について   | 目標をもち続け、自律・協調した行動ができる。   | 目標をもち自律・協調した行動ができる。  | 目標をもち自律・協調した行動ができない。   |   |      |
| 総合的な学習経験と創造的思考力について  | 課題を深く理解し、課題解決のための要素やシステム・工程等を複数案創出できる。   | 課題を理解し、課題解決のための要素やシステム・工程等を創出できる。                          | 課題を理解できず、課題解決のための要素やシステム・工程等を創出できない。                         |   |      |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |  |   |      |
| 教育方法等  |  |  |  |   |      |
| 概要   | <p>企業、国または地方公共団体等の機関において、その機関が計画する研究開発に関する研修および技術講習を含む生産過程等の実習を行う。</p> <p>実習を通して、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 社会が求めている技術や専門の実践技術に関する知識の把握</li> <li>2) 技術者が社会に対して負っている責任の理解</li> <li>3) コミュニケーション能力の育成</li> <li>4) 報告書作成や報告会に関して計画的に推進する能力の習得などを目的とする。</li> </ol>   |  |  |   |      |
| 授業の進め方・方法  | <p>実施方法は、夏季休業中の期間における集中実習とし、担当教員が事前指導、事後指導および評価を行う。</p> <p>成績は、学外実習先からの評定書(70%)、学外実習報告書および報告会でのプレゼンテーション(30%)により評価する。合格点は60点以上である。</p>   |  |  |   |      |
| 注意点  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・実習受入れ先は、掲示等にて順次連絡するとともに、希望者を募集する。</li> <li>・実習に必要な経費は、原則自己負担であること、また、実習受入れ先によっては申し込み時に書類選考があることに注意すること。</li> <li>・受け入れ先決定後、実習に必要な情報などを事前に調査しておくこと。</li> <li>・学外実習者は、必ず傷害保険に加入すること。</li> <li>・学外実習参加希望者は、受入れ先の選定、事務手続き、報告書の提出など、全般について担当教員の指導を受け、最後まで自覚と責任を持って対応すること。</li> <li>・実習に当たっては、実習受入れ先の規律・規則・指導に従い、積極的に取り組み、コミュニケーションに努めるとともに、実習時間外であっても期間中は責任ある行動を心がけること。</li> <li>・実習終了後に実習報告書の提出と報告会があることを念頭において実習に取り組むこと。</li> </ul> |  |  |   |      |
| 授業計画   |  |  |  |   |      |
|  |  | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標  |      |
| 前期   | 1stQ   | 1週   | 学外実習説明会、特にその意義と目的  | 学外実習と普段の授業との関係について理解する。                           |      |
|  |  | 2週   | 学外実習先の選択   | 専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる。 |      |
|  |  | 3週   | 学外実習先の選択   | 専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる。 |      |
|  |  | 4週   | 学外実習先の選択   | 専門および周辺分野に関連する企業または大学のテーマについて検討し、得られる成果について予測できる。 |      |
|  |  | 5週   | 事前学習   | 実習先において必要と思われる、知識や技術について調査できる。                    |      |
|  |  | 6週   | 事前学習   | 実習先において必要と思われる、知識や技術について調査できる。                    |      |
|  |  | 7週   | 事前学習   | 実習先において必要と思われる、知識や技術について調査できる。                    |      |

|    |      |     |                |   |
|----|------|-----|----------------|---|
|    | 2ndQ | 8週  | 事前学習           | 実習先において必要と思われる、知識や技術について調査できる。                |
|    |      | 9週  | ビジネスマナーについて(1) | 実習先において必要と思われる、適切な言葉遣いを習得する。                  |
|    |      | 10週 | ビジネスマナーについて(2) | 実習先において必要と思われる、行動規範(情報の取り扱い等)を習得する。           |
|    |      | 11週 | 実習(1)          | 選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行する。                    |
|    |      | 12週 | 実習(2)          | 選択した実習先のテーマ毎に定められた課題を遂行する。                    |
|    |      | 13週 | 報告会の準備(1)      | 発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。                 |
|    |      | 14週 | 報告会の準備(2)      | 発表会に提出する要項やプレゼンテーション資料を作成できる。                 |
|    |      | 15週 | 学外実習報告会        | 選択したテーマに関する現況と問題点を、報告書やプレゼンテーションを通じて他者に説明できる。 |
|    |      | 16週 |                |   |
| 後期 | 3rdQ | 1週  |                |   |
|    |      | 2週  |                |   |
|    |      | 3週  |                |   |
|    |      | 4週  |                |   |
|    |      | 5週  |                |   |
|    |      | 6週  |                |   |
|    |      | 7週  |                |   |
|    |      | 8週  |                |   |
|    | 4thQ | 9週  |                |   |
|    |      | 10週 |                |   |
|    |      | 11週 |                |   |
|    |      | 12週 |                |   |
|    |      | 13週 |                |   |
|    |      | 14週 |                |   |
|    |      | 15週 |                |   |
|    |      | 16週 |                |   |

評価割合

|         | 試験 | 発表 | 実習先評定書 | その他 | 合計  |
|---------|----|----|--------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 0  | 30 | 70     | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0      | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 0  | 30 | 70     | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0      | 0   | 0   |

|  |  |  |  |                  |        |
|--|--|--|--|------------------|--------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)  | 授業科目             | ビジネス I |
| 科目基礎情報   |  |  |  |                  |        |
| 科目番号   | 0032   |  | 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: 2          |        |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |  | 対象学年   | 4                |        |
| 開設期  | 前期   |  | 週時間数   | 2                |        |
| 教科書/教材   | 図解でわかる経営の基本 いちばん最初に読む本   |  |  |                  |        |
| 担当教員   | 須田 孝徳  |  |  |                  |        |
| 到達目標   |  |  |  |                  |        |
| 1. 企業経営の管理業務に関する一般的な基礎知識について説明できる。<br>2. 経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について説明できる。<br>3. 生産における管理法について説明できる。 |  |  |  |                  |        |
| ルーブリック   |  |  |  |                  |        |
|  |  | 理想的な到達レベルの目安(優)  | 標準的な到達レベルの目安(良)  | 未到達レベルの目安(不可)    |        |
| 企業経営の管理業務に関する一般的な基礎知識について  |  | 企業経営の管理業務に関する一般的な基礎事項について、歴史的観点についても説明でき、経営モデルに適應できる。  | 企業経営の管理業務に関する一般的な基礎事項について理解し、説明できる。  | 左記項目に関することができない。 |        |
| 経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法  |  | 経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について理解し、経営モデルに適應できる。          | 経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について理解し、説明できる。  | 左記項目に関することができない。 |        |
| 生産における管理法について  |  | 生産における管理法の一般的な基礎事項について理解し、説明できる。経営モデルに適應できる。           | 生産における管理法の一般的な基礎事項について理解し、説明できる。   | 左記項目に関することができない。 |        |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |  |                  |        |
| 教育方法等  |  |  |  |                  |        |
| 概要   | 企業経営の管理業務に関する一般的な基礎知識を習得する。特に、経営資源であるヒト、モノ、カネ、情報、技術の管理法について理解する。また、生産管理に関する基本的事項についても理解する。 |  |  |                  |        |
| 授業の進め方・方法  | 経営をはじめて学ぶ学生のために、初歩的な教科書を指定した。この教科書と教員自作のレジュメを用いて講義する。また、単元ごとに演習課題を用意し、実践性を高めるようにする。        |  |  |                  |        |
| 注意点  | 演習課題には積極的に自発的に取り組むこと。演習問題は添削後、返却する。  |  |  |                  |        |
| 授業計画   |  |  |  |                  |        |
|  | 週  | 授業内容   | 週ごとの到達目標   |                  |        |
| 前期   | 1週   | 0. フロンティアコースで学ぶビジネス I～Ⅲの関係と本授業の位置づけ<br>1. 経営の基本管理      | ・企業等経営に関する授業のビジネス I～Ⅲのなかで、本授業の位置づけについて理解し、説明できる。<br>・マネジメント・サイクル、期間別経営計画、意思決定の階層構造とプロセスについて説明できる。  |                  |        |
|  | 2週   | 2. 経営の組織管理<br>2-1. 組織の形態<br>2-2. 組織の構成原理<br>2-3. 組織の運営 | ①代表的な組織形態、②組織の構成原理としてコミュニケーション、分業・専門化と調整、権限と責任、③組織の運営として、意思決定システム、モチベーション (マズローの欲求段階説など) について説明できる。  |                  |        |
|  | 3週   | 2-4. マネジメント思想の流れ                                       | 人や組織を理解するうえで必要なマネジメント思想について学ぶ。具体的には、テーラーの科学的管理法、フォードの管理論、人間関係論、動機付け理論等について概要を説明できる。  |                  |        |
|  | 4週   | 3. 人財の管理   | ①雇用管理として、採用、配置、人事異動・昇進、資格制度、②能力開発として、教育訓練・能力開発の種類(階層・目的)、③能力開発の方法として、OJT、Off-JT、自己啓発、④賃金管理として、賃金体系、基本給類型の体系、職務評価方法、⑤経営戦略と人的資源管理の適合性について概要を説明できる。 |                  |        |
|  | 5週   | 4. 会計の基礎<br>4-1. 企業会計の基礎                               | 損益計算書、貸借対照表などの財務諸表の基本的事項について説明できる。   |                  |        |
|  | 6週   | 4-2. 原価計算<br>4-3. 経営分析                                 | ①原価概念、原価計算の種類と方法および②経営比率分析、損益分岐点分析、利益増減分析の基本的事項について説明できる。  |                  |        |
|  | 7週   | 4-4. 資金調達形態  | 内部金融と外部金融、直接金融と間接金融、自己資本と他人資本の基本事項について説明できる。   |                  |        |
|  | 8週   | これまでのまとめと到達度確認試験                                       |  |                  |        |
|  | 9週   | 5. 生産管理<br>5-1. 生産管理の体系<br>5-2. 生産形態と方式                | 生産管理の体系と生産形式の基本事項について説明できる。  |                  |        |
|  | 10週  | 5-3. 品質管理  | 統計的品質管理、QC7つ道具などの基本事項について説明できる。  |                  |        |
|  | 11週  | 5-4. 原価管理<br>5-5. 工程管理                                 | ①原価管理として、目標利益と原価の関係、VEなど、②工程管理として、各種日程計画、進捗管理、生産リードタイムなど、の基本事項について説明できる。   |                  |        |
|  | 12週  | 5-6. 資材管理<br>5-7. 設備管理                                 | ①資材管理として、資材の種類、資材計画、MRPシステム、購買管理、外注管理、在庫管理と発注方式、②TPM (総合的生産設備)、設備投資計画、の基本事項について説明できる。  |                  |        |

|  |     |                        |   |
|--|-----|------------------------|---|
|  | 13週 | 5-8. 労務管理<br>5-9. 作業管理 | ①生産管理の中での労務管理の位置づけ, ②作業管理として, 作業研究, 作業分析, 作業改善などの基本事項について説明できる。 |
|  | 14週 | 6. 北海道の企業              | 北海道の企業について, 具体的な事例を数社解説する。これにより北海道の経営環境の基本事項について説明できる。          |
|  | 15週 | 7. スタートアップと地域          | スタートアップとベンチャー企業の違いやスタートアップが地域においてどのような役割を示すかを説明できる。             |
|  | 16週 | 期末試験                   |   |

評価割合

|        | 定期試験 | 達成度確認 | 課題 | 合計 |
|--------|------|-------|----|----|
| 総合評価割合 | 0    | 0     | 0  | 0  |
| 基礎的能力  | 10   | 10    | 0  | 0  |
| 専門的能力  | 40   | 40    | 0  | 0  |

|  |  |       |                                   |                        |                                |
|--|--|-------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度  | 平成31年度 (2019年度)                   | 授業科目                   | 伝送線路理論                         |
| 科目基礎情報   |  |       |                                   |                        |                                |
| 科目番号   | 0033   |       | 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: 2                |                                |
| 開設学科   | 創設工学科 (電気電子系共通科目)  |       | 対象学年                              | 4                      |                                |
| 開設期  | 前期   |       | 週時間数                              | 2                      |                                |
| 教科書/教材   | [教科書]服藤憲司編, 「例題と演習で学ぶ続電気回路」: [参考書] 遠藤 勲、鈴木 靖共著「電気・電子系 教科書シリーズ4 電気回路Ⅱ」, コロナ社. W. Nilsson, "Electric Circuits", Prentice Hall, 2001. |       |                                   |                        |                                |
| 担当教員   | 佐沢 政樹  |       |                                   |                        |                                |
| 到達目標   |  |       |                                   |                        |                                |
| 1) 集中線路と分布定数回路の違いについて説明できる。<br>2) 分布定数回路について種々の定数を用いて、線路の解析ができる。<br>3) 分布定数回路を複数接続した場合の応答について解析することができる。 |  |       |                                   |                        |                                |
| 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                      |
| 集中線路と分布定数回路の違いについて説明できる。   | 集中線路と分布定数回路の違いについて十分に説明できる。  |       | 集中線路と分布定数回路の違いについて説明できる。          |                        | 集中線路と分布定数回路の違いについて説明できない。      |
| 分布定数回路について種々の定数を用いて、線路の解析ができる。   | 分布定数回路について種々の定数を用いて、線路の解析し、応用することができる。   |       | 分布定数回路について種々の定数を用いて、線路の解析ができる。    |                        | 分布定数回路について種々の定数を用いて、線路の解析ができない |
| 分布定数回路を複数接続した場合の応答について解析することができる。  | 分布定数回路を複数接続した場合の応答について解析し、応用することができる。  |       | 分布定数回路を複数接続した場合の応答について解析することができる。 |                        | 分布定数回路を複数接続した場合の応答について解析できない。  |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |       |                                   |                        |                                |
| 教育方法等  |  |       |                                   |                        |                                |
| 概要   | 本授業を通じて、長距離の送電線路や高い周波数の通信線路では、これまでの集中線路ではなく、線路定数が線路に分布して位置の関数となる。このような分布定数回路について学ぶ。  |       |                                   |                        |                                |
| 授業の進め方・方法  | 座学によりすすめる。到達目標に示した内容に関する学期末試験、達成度確認と自学自習の成果物である演習課題で総合的に達成度を評価する。割合は、学期末試験50%、達成度確認30%、演習課題20%とし、合格点は60点以上である。再試験は実施することがある。       |       |                                   |                        |                                |
| 注意点  | 関連する分野の専門書等を精読し授業の理解を促進するために、60時間の自学自習時間を要する。  |       |                                   |                        |                                |
| 授業計画   |  |       |                                   |                        |                                |
|  | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標                          |                        |                                |
| 前期   | 1stQ   | 1週    | 集中線路と分布定数回路(1)                    | 集中線路と分布定数回路の違いを説明できる。  |                                |
|  |  | 2週    | 集中線路と分布定数回路(2)                    | 分布定数回路について説明できる。       |                                |
|  |  | 3週    | 基礎方程式                             | 分布定数回路を図示できる。          |                                |
|  |  | 4週    | 基礎方程式                             | 分布定数回路の基礎方程式について説明できる。 |                                |
|  |  | 5週    | 無限長回路                             | 特性インピーダンスについて計算できる。    |                                |
|  |  | 6週    | 無損失回路                             | 伝搬定数について計算できる。         |                                |
|  |  | 7週    | 無ひずみ回路                            | 無ひずみ条件について計算できる。       |                                |
|  |  | 8週    | 有限長線路と境界条件 (1)                    | 受電端電圧・電流を与えた回路の解析ができる。 |                                |
|  | 2ndQ   | 9週    | 有限長線路と境界条件 (2)                    | 送電端電圧・電流を与えた回路の解析ができる。 |                                |
|  |  | 10週   | 有限長線路の4端子定数 (1)                   | 4端子定数を求めることができる。       |                                |
|  |  | 11週   | 有限長線路の4端子定数 (1)                   | 4端子定数を求めることができる。       |                                |
|  |  | 12週   | 位置角                               | 線路の位置角について解析することができる。  |                                |
|  |  | 13週   | 反射, 透過と定在波比 (1)                   | 反射と透過について解析できる。        |                                |
|  |  | 14週   | 反射, 透過と定在波比 (2)                   | 定在波比について解析できる。         |                                |
|  |  | 15週   | 線路の共振                             | 線路の共振について解析できる。        |                                |
|  |  | 16週   |                                   |                        |                                |
| 評価割合   |  |       |                                   |                        |                                |
|  | 試験   | 達成度確認 | 課題                                | 合計                     |                                |
| 総合評価割合   | 50   | 30    | 20                                | 100                    |                                |
| 基礎的能力  | 0  | 0     | 0                                 | 0                      |                                |
| 専門的能力  | 50   | 30    | 20                                | 100                    |                                |
| 分野横断的能力  | 0  | 0     | 0                                 | 0                      |                                |

|   |  |                                      |                                      |                                |       |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |  | 開講年度                                 | 平成31年度 (2019年度)                      | 授業科目                           | 高周波回路 |
| 科目基礎情報  |  |                                      |                                      |                                |       |
| 科目番号  | 0034   |                                      | 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: 2                        |       |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |                                      | 対象学年                                 | 4                              |       |
| 開設期   | 後期   |                                      | 週時間数                                 | 2                              |       |
| 教科書/教材  | 「教科書」ポイントで学ぶ 電気回路-交流活用編-, コロナ社 / 「参考書」遠藤 勲、鈴木 靖 共著「電気・電子系教科書シリーズ4 電気回路Ⅱ」 コロナ社]. W. Nilsson, "Electric Circuits", Prentice Hall, 2001.  |                                      |                                      |                                |       |
| 担当教員  | 佐々木 幸司   |                                      |                                      |                                |       |
| 到達目標  |  |                                      |                                      |                                |       |
| 1) 電気回路における過渡現象について理解し、説明できる。また、微分方程式を解くことにより回路の応答解析、設計に応用できる。<br>2) ラプラス変換という数学的道具を使って、回路方程式を解くことができ、回路設計に応用できる。<br>3) 波形のひずみについて理解し、説明できる。また、フーリエ級数の考え方をを用いてひずみ波交流における様々な値を計算でき、回路設計に応用できる。 |  |                                      |                                      |                                |       |
| ループリック  |  |                                      |                                      |                                |       |
|   |  | 理想的な到達レベルの目安(優)                      | 標準的な到達レベルの目安(良)                      | 未到達レベルの目安(不可)                  |       |
| 電気回路の過渡現象を微分方程式として定式化でき、その方程式を解くことができる。   |  | 複雑な構成の回路について定式化し、解くことができる。           | 簡単な構成の回路について定式化し、解くことができる。           | 左記に關することができない                  |       |
| 微分方程式としての回路方程式をラプラス変換を利用して解くことができる。   |  | 複雑な構成の回路についてラプラス変換を利用して、解くことができる。    | 簡単な構成の回路についてラプラス変換を利用して、解くことができる。    | 左記に關することができない                  |       |
| 波形のひずみについて理解し、説明できる。また、フーリエ級数の考え方をを用いてひずみ波交流における様々な値を計算でき、回路設計に応用できる  |  | 複雑な波形についてフーリエ級数の計算ができ、各種値を求めることができる。 | 簡単な波形についてフーリエ級数の計算ができ、各種値を求めることができる。 | 左記に關することができない                  |       |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |                                      |                                      |                                |       |
| 教育方法等   |  |                                      |                                      |                                |       |
| 概要  | 抵抗、コンデンサ、コイルなどの受動素子で構成される電気回路について、その動作を学習する電気電子工学の基礎科目である。過渡現象及びひずみ波交流についての基本的な事柄を教授する。第3学年までに習得した数学、電気磁気学Ⅰ・Ⅱ、電気回路Ⅰ・Ⅱの知識を前提として授業を進める。  |                                      |                                      |                                |       |
| 授業の進め方・方法   | 座学により進める。<br>達成目標に関する内容の試験および小テスト・課題で総合的に達成度を評価する。定期試験を50%、課題を20%、達成度確認を30%の割合で成績を評価し、60点以上を合格とする。<br>この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として小テスト・課題を実施します。<br>ただし、提出期限が過ぎた課題レポートは成績評価の対象から除外するので、提出期限を厳守すること。<br>再試験は実施することがある。 |                                      |                                      |                                |       |
| 注意点   | 演習課題には積極的に自発的に取り組むこと。演習問題は添削後、返却する。<br>また、関連する分野の専門書等を精読し授業の理解を促進するために、60時間の自学自習時間を要する。  |                                      |                                      |                                |       |
| 授業計画  |  |                                      |                                      |                                |       |
|   |  | 週                                    | 授業内容                                 | 週ごとの到達目標                       |       |
| 後期  | 3rdQ   | 1週                                   | 過渡現象について(1)<br>RL直列回路                | RL直列回路に関する過渡状態を定式化し、解くことができる。  |       |
|   |  | 2週                                   | 過渡現象について(2)<br>RC直列回路                | RC直列回路に関する過渡状態を定式化し、解くことができる。  |       |
|   |  | 3週                                   | ラプラス変換(1)                            | 基本的な関数についてラプラス変換の計算ができる。       |       |
|   |  | 4週                                   | ラプラス変換(2)                            | ラプラス変換の性質を利用して計算ができる。          |       |
|   |  | 5週                                   | ラプラス逆変換                              | 基本的な関数についてラプラス逆変換の計算ができる。      |       |
|   |  | 6週                                   | ラプラス変換によるRLおよびRC直列回路の解析              | ラプラス変換を利用してRLおよびRC直列回路の解析ができる。 |       |
|   |  | 7週                                   | ラプラス変換によるRLC直列回路の解析                  | ラプラス変換を利用してRLC直列回路の解析ができる。     |       |
|   |  | 8週                                   | ラプラス変換による回路網解析(1)                    | ラプラス変換を利用して直並列回路の解析ができる。       |       |
|   | 4thQ   | 9週                                   | ラプラス変換による回路網解析(2)                    | ラプラス変換を利用して直並列回路の解析ができる。       |       |
|   |  | 10週                                  | ラプラス変換による回路網解析(3)                    | ラプラス変換を利用して直並列回路の解析ができる。       |       |
|   |  | 11週                                  | ひずみ波交流のフーリエ級数展開(1)                   | フーリエ級数展開の計算ができる。               |       |
|   |  | 12週                                  | ひずみ波交流のフーリエ級数展開(2)                   | フーリエ級数展開の計算ができる。               |       |
|   |  | 13週                                  | ひずみ波交流のスペクトル                         | ひずみ波のスペクトルを求めることができる。          |       |
|   |  | 14週                                  | ひずみ波交流の電力と力率について(1)                  | ひずみ波の電力や力率を求めることができる。          |       |
|   |  | 15週                                  | ひずみ波交流の電力と力率について(2)                  | ひずみ波の電力や力率を求めることができる。          |       |
|   |  | 16週                                  |                                      |                                |       |
| 評価割合  |  |                                      |                                      |                                |       |
|   |  | 試験                                   | 達成度確認                                | 小テスト                           | 合計    |
| 総合評価割合  |  | 50                                   | 30                                   | 20                             | 100   |
| 基礎的能力   |  | 0                                    | 0                                    | 0                              | 0     |
| 専門的能力   |  | 50                                   | 30                                   | 20                             | 100   |

|  |  |  |   |                                  |         |
|--|--|--|---|----------------------------------|---------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度   | 平成31年度 (2019年度)                             | 授業科目                             | 情報処理演習Ⅲ |
| 科目基礎情報   |  |  |   |                                  |         |
| 科目番号   | 0035   |  | 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: 1                          |         |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |  | 対象学年  | 4                                |         |
| 開設期  | 前期   |  | 週時間数  | 2                                |         |
| 教科書/教材   | 教科書: 掌田津耶乃「データ分析ツールJupyter入門」秀和システム/参考図書: 池内孝啓他「PythonユーザのためのJupyter[実践]入門」技術評論社, 寺田学他「Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書」翔泳社, Jake VanderPlas: "Python Data Science Handbook: Essential Tools for Working with Data", O'Reilly Media |  |   |                                  |         |
| 担当教員   | 堀 勝博   |  |   |                                  |         |
| 到達目標   |  |  |   |                                  |         |
| (1) Jupyter環境においてPythonプログラムを実行できる。<br>(2) Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析を実行できる。<br>(3) Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析結果を可視化できる。 |  |  |   |                                  |         |
| ルーブリック   |  |  |   |                                  |         |
|  | 理想的な到達レベルの目安(優)  | 標準的な到達レベルの目安(良)                                | 未到達レベルの目安(不可)                               |                                  |         |
| (1) Jupyter環境においてPythonプログラムを実行できる。  | Jupyter環境において各種Pythonプログラムを実行できる。  | Jupyter環境において基本的なPythonプログラムを実行できる。            | Jupyter環境においてPythonプログラムを実行できない。            |                                  |         |
| (2) Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析を実行できる。  | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いて各種データ分析を実行できる。  | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いて基本的なデータ分析を実行できる。    | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析を実行できない。    |                                  |         |
| (3) Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析結果を可視化できる。   | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いて各種データ分析結果を可視化できる。   | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いて基本的なデータ分析結果を可視化できる。 | Jupyter環境およびPythonライブラリを用いてデータ分析結果を可視化できない。 |                                  |         |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |   |                                  |         |
| 教育方法等  |  |  |   |                                  |         |
| 概要   | これまで学んできたPythonプログラミングの知識を基礎として, Jupyter環境内のライブラリを用いて標準的な各種データ分析技術について修得する。  |  |   |                                  |         |
| 授業の進め方・方法  | 情報処理センター設置の端末を使用した演習形式で授業を進める。評価の割合は, 課題80%, 取組み20%とし, 合格点は60点以上である。   |  |   |                                  |         |
| 注意点  | 情報処理演習Ⅰ・Ⅱで学んだPythonプログラミング技術が基礎となる。また, 課題等について自学自習により取り組むこと。   |  |   |                                  |         |
| 授業計画   |  |  |   |                                  |         |
|  |  | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標                         |         |
| 前期   | 1stQ   | 1週   | Jupyterの基本操作                                | Jupyterにおける基本操作を実行できる。           |         |
|  |  | 2週   | Markdownによるドキュメント記述                         | Markdownによるドキュメントを記述できる。         |         |
|  |  | 3週   | numpyによるベクトル・行列演算 (1)                       | numpyライブラリを用いてベクトル・行列演算を実行できる。   |         |
|  |  | 4週   | numpyによるベクトル・行列演算 (2)                       | numpyライブラリを用いてベクトル・行列演算を実行できる。   |         |
|  |  | 5週   | sympyによる代数計算 (1)                            | sympyライブラリを用いて代数計算を実行できる。        |         |
|  |  | 6週   | sympyによる代数計算 (2)                            | sympyライブラリを用いて代数計算を実行できる。        |         |
|  |  | 7週   | scikit-learnによる機械学習 (1)                     | scikit-learnライブラリを用いて機械学習を実行できる。 |         |
|  |  | 8週   | scikit-learnによる機械学習 (2)                     | scikit-learnライブラリを用いて機械学習を実行できる。 |         |
|  | 2ndQ   | 9週   | pandasによるデータ分析 (1)                          | pandasライブラリを用いてデータ分析を実行できる。      |         |
|  |  | 10週  | pandasによるデータ分析 (2)                          | pandasライブラリを用いてデータ分析を実行できる。      |         |
|  |  | 11週  | matplotlibによるデータ可視化 (1)                     | matplotlibライブラリを用いてデータを可視化できる。   |         |
|  |  | 12週  | matplotlibによるデータ可視化 (2)                     | matplotlibライブラリを用いてデータを可視化できる。   |         |
|  |  | 13週  | pillowによるイメージ処理 (1)                         | pillowライブラリを用いてイメージ処理を実行できる。     |         |
|  |  | 14週  | pillowによるイメージ処理 (2)                         | pillowライブラリを用いてイメージ処理を実行できる。     |         |
|  |  | 15週  | 総合演習  | 総合的な演習を實踐できる。                    |         |
|  |  | 16週  |   |                                  |         |
| 評価割合   |  |  |   |                                  |         |
|  |  | 課題   | 取組み   | 合計                               |         |
| 総合評価割合   |  | 80   | 20  | 100                              |         |
| 基礎的能力  |  | 0  | 0   | 0                                |         |
| 専門的能力  |  | 80   | 20  | 100                              |         |

|  |   |                                   |                                    |   |        |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|--------|
| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度                              | 平成31年度 (2019年度)                    | 授業科目  | 電気電子計測 |
| 科目基礎情報   |   |                                   |                                    |   |        |
| 科目番号   | 0036  |                                   | 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: 2   |        |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |                                   | 対象学年                               | 4   |        |
| 開設期  | 後期  |                                   | 週時間数                               | 2   |        |
| 教科書/教材   | 教科書: 阿部 武雄, 村山 実 共著「電気・電子計測 第3版」森北出版株式会社 参考図書: 浅野 健一, 岡本 知己, 久米川 孝二, 山下 晋一郎共著「電子計測」コロナ社, 佐藤 一郎著「図解 電気計測」日本理工出版会, 菅 博, 玉野 和保, 井出 英人, 米沢 良治共著「電気・電子計測」朝倉出版  |                                   |                                    |   |        |
| 担当教員   | 長谷川 博一  |                                   |                                    |   |        |
| 到達目標   |   |                                   |                                    |   |        |
| 実験において測定器を正しく扱うことができ、適切に測定値を読むことができること。各種指示電気計器の動作原理が説明できること。電力計、電力量計の動作原理が説明できること。抵抗の大きさに応じた適切な測定法が説明できること。そして、デジタル測定器の動作原理が説明できることを学習の目標とする。 |   |                                   |                                    |   |        |
| ルーブリック   |   |                                   |                                    |   |        |
|  | 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  | 実験に関わる測定値の処理方法を十分に説明できる。  | 実験に関わる測定値の処理方法を説明できる。             | 実験に関わる測定値の処理方法を説明できない。             |   |        |
| 評価項目2  | オシロスコープの正しい使い方が的確に説明できる。  | オシロスコープの正しい使い方が説明できる。             | オシロスコープの正しい使い方が説明できない。             |   |        |
| 評価項目3  | 電流・電圧を測定するための各種指示電気計器の動作原理を正確に説明できる。  | 電流・電圧を測定するための各種指示電気計器の動作原理を説明できる。 | 電流・電圧を測定するための各種指示電気計器の動作原理を説明できない。 |   |        |
| 評価項目4  | 電力計および電力量計の動作原理を正確に説明できる。   | 電力計および電力量計の動作原理を説明できる。            | 電力計および電力量計の動作原理を説明できない。            |   |        |
| 評価項目5  | 抵抗の大きさに応じた適切な測定法を適切に説明できる。  | 抵抗の大きさに応じた適切な測定法を説明できる。           | 抵抗の大きさに応じた適切な測定法を説明できない。           |   |        |
| 評価項目6  | デジタル機器の動作原理を正確に説明できる。   | デジタル機器の動作原理を説明できる。                | デジタル機器の動作原理を説明できない。                |   |        |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |                                   |                                    |   |        |
| 教育方法等  |   |                                   |                                    |   |        |
| 概要   | 電気電子工学における諸量の測定方法、処理方法、各種計測器の原理等に理解を深め、取り扱い法を習得する。  |                                   |                                    |   |        |
| 授業の進め方・方法  | 授業は講義形式であるが、演習を多く取り入れる。電圧、電流、インピーダンス、電力、波形の観測等の測定法を中心に学習し、その他の電気量の測定や応用計測等を学習することで電気電子計測の基本的な考え方を身に付ける。到達目標に関する内容の試験および課題等によって、評価項目1から6に基づいて総合的に達成度を評価する。定期試験40%、中間達成度テスト40%、演習課題20%とし、合格点は60点以上とする。また、必要と判断した場合には再試験を行う。<br>関連科目: 電気磁気学Ⅰ・Ⅱ, 電気回路Ⅰ・Ⅱ, 電子デバイス, 電気機器Ⅰ<br>この科目は学修単位科目のため、事前・事後学修として課題等を課します。 |                                   |                                    |   |        |
| 注意点  | 自学自習の時間が義務付けられている。授業で行うことを指示するので、その時間に行うこと。予習と復習に60時間の自学自習を必要とする。   |                                   |                                    |   |        |
| 授業計画   |   |                                   |                                    |   |        |
|  |   | 週                                 | 授業内容                               | 週ごとの到達目標  |        |
| 後期   | 3rdQ  | 1週                                | シラバスの説明, 電気電子計測とは                  | 電気電子計測の授業の概要について理解できる。  |        |
|  |   | 2週                                | 測定方法と有効数字について                      | 測定方法と有効数字について説明できる。   |        |
|  |   | 3週                                | SI単位と測定標準について                      | SI単位と測定標準について説明できる。   |        |
|  |   | 4週                                | 精度と誤差について                          | 精度と誤差について説明できる。   |        |
|  |   | 5週                                | 測定値の処理について                         | (1) 測定値の処理 (平均値・標準偏差・ガウス分布等) について説明できる。<br>(2) 最小二乗法について説明できる。  |        |
|  |   | 6週                                | 指示計器について, 倍率器・分流器について              | (1) 各種指示計器について説明できる。<br>(2) 倍率器と分流器を用いた電圧電流の測定範囲の拡大手法について説明できる。 |        |
|  |   | 7週                                | 低周波電流・電圧の測定について                    | 各種低周波電流・電圧の測定機器について説明できる。                                       |        |
|  |   | 8週                                | 中間達成度確認テスト                         | 授業前半までに得られた知識について, 説明できる。                                       |        |
|  | 4thQ  | 9週                                | 電力の測定 (1)                          | 有効電力, 無効電力, 力率の測定原理とその方法を説明できる。                                 |        |
|  |   | 10週                               | 電力の測定 (2)                          | 電力量の測定原理を説明できる。   |        |
|  |   | 11週                               | 回路素子の測定                            | 抵抗及びリアクタンスの測定について説明できる。   |        |
|  |   | 12週                               | デジタル計器 (1)                         | サンプリングの基礎について説明できる。   |        |
|  |   | 13週                               | デジタル計器 (2)                         | AD変換器とDA変換器について説明できる。   |        |
|  |   | 14週                               | 応用計測                               | 応用計測について詳細に説明できる。   |        |
|  |   | 15週                               | 計測法の総括                             | 一年間の学習に対して流れを説明できる。   |        |
|  |   | 16週                               |                                    |   |        |
| 評価割合   |   |                                   |                                    |   |        |
|  | 定期試験  | 達成度確認テスト                          | 課題                                 | 態度  | 合計     |
| 総合評価割合   | 40  | 40                                | 20                                 | 0   | 100    |
| 基礎的能力  | 20  | 20                                | 20                                 | 0   | 60     |
| 専門的能力  | 20  | 20                                | 0                                  | 0   | 40     |

|         |   |   |   |   |   |
|---------|---|---|---|---|---|
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|---|---|

|   |  |                                      |                                    |  |       |
|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|-------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |  | 開講年度                                 | 平成31年度 (2019年度)                    | 授業科目                                       | 電気機器Ⅱ |
| 科目基礎情報  |  |                                      |                                    |  |       |
| 科目番号  | 0037   |                                      | 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: 2                                    |       |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |                                      | 対象学年                               | 4  |       |
| 開設期   | 前期   |                                      | 週時間数                               | 2  |       |
| 教科書/教材  | 教科書: 藤田宏著「電気機器」森北出版/参考図書: 仁田工吉「電気機器(1)(2)」オーム社、飯高成男「絵とき電気機器」オーム社、室町康蔵「直流機・同期機」、荻野昭三「誘導機器」電気書院、磯部直吉「電気機器要論」東京電機大学出版局、多田剛進「電気機器学基礎論」電気学会、Ali Emadi, "Energy Efficient Electric Motors 3rd Edition", Marcel & Dekker, Inc., 2005. A.E.Fitzgerald, et al., "Electric Machinery 6th Edition", McGraw-Hill Book Com., 2002 |                                      |                                    |  |       |
| 担当教員  | 上田 茂太  |                                      |                                    |  |       |
| 到達目標  |  |                                      |                                    |  |       |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 誘導電動機の諸特性を等価回路を用いて計算することができる。</li> <li>2. 誘導電動機の始動方法, 速度制御方法について説明できる。</li> <li>3. 同期発電機の電機子反作用について説明できる。</li> <li>4. 同期発電機の諸特性を計算することができる。</li> <li>5. 同期電動機の諸特性を計算することができる。</li> <li>6. 同期電動機の始動方法, 速度制御方法について説明できる。</li> </ol> |  |                                      |                                    |  |       |
| 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   | 誘導電動機の諸特性を教科書を見ずに等価回路を用いて計算できる。  | 誘導電動機の諸特性を教科書を見ながら等価回路を用いて計算できる。     | 誘導電動機の諸特性を等価回路を用いて計算することができない。     |  |       |
| 評価項目2   | 誘導電動機の始動方法, 速度制御方法を教科書を見ずに説明できる。   | 誘導電動機の始動方法, 速度制御方法を教科書を見ながら説明できる。    | 誘導電動機の始動方法, 速度制御方法を説明できない。         |  |       |
| 評価項目3   | 同期発電機の電機子反作用を教科書を見ずに説明できる。   | 同期発電機の電機子反作用を教科書を見ながら説明できる。          | 同期発電機の電機子反作用を説明できない。               |  |       |
| 評価項目4   | 同期発電機の諸特性を教科書を見ずに計算できる。  | 同期発電機の諸特性を教科書を見ながら計算できる。             | 同期発電機の諸特性を計算することができない。             |  |       |
| 評価項目5   | 同期電動機の諸特性を教科書を見ずに計算できる。  | 同期電動機の諸特性を教科書を見ながら計算できる。             | 同期電動機の諸特性を計算することができない。             |  |       |
| 評価項目6   | 同期電動機の始動方法, 速度制御方法について教科書を見ずに説明できる。  | 同期電動機の始動方法, 速度制御方法について教科書を見ながら説明できる。 | 同期電動機の始動方法, 速度制御方法について説明することができない。 |  |       |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |                                      |                                    |  |       |
| 教育方法等   |  |                                      |                                    |  |       |
| 概要  | 電気機器は電磁エネルギーと機械エネルギーの相互変換機器と電圧, 波形, 周波数などを変換する機器の総称であり, 基幹産業の重要な要素である。この機器に関する理論や特性について学ぶ。この科目は企業で電気機器の設計および研究開発を担当していた教員が, その経験を活かし, 誘導機や同期機の特性や最新の制御方法等について講義形式で授業を行うものである。この科目は学修単位科目のため, 事前・事後学習としてレポート・小テストを実施する。   |                                      |                                    |  |       |
| 授業の進め方・方法   | 第4学年では, 第3学年からの継続科目であり, 誘導電動機の後半から始め, 同期発電機・電動機の動作原理と諸特性について学ぶ。本授業を通じて, 交流回転機の基本原理解と理解するとともに各機器の特性算定方法を習得することを目的とする。到達目標に示した内容に関する学期末試験, 達成度確認, 達成度確認, 事前・事後学習の成果物であるレポート・小テストで総合的に達成度を評価する。割合は, 学期末試験40%, 達成度確認40%, レポート・小テスト20%とし, 合格点は60点以上である。再試験は実施することがある。   |                                      |                                    |  |       |
| 注意点   | 教科書, 関数電卓を用意すること。電気回路, 電気磁気学の知識を前提とするのでよく復習しておくこと。授業項目毎に配布する演習課題に自学自習により取り組むこと。自学自習は23時間を必要とする。演習問題は添削後, 目標が達成されていることを確認し返却する。目標が達成されていない場合には再提出を求める。  |                                      |                                    |  |       |
| 授業計画  |  |                                      |                                    |  |       |
|   |  | 週                                    | 授業内容                               | 週ごとの到達目標                                   |       |
| 前期  | 1stQ   | 1週                                   | 1. 誘導機(1)<br>・等価回路の導出              | 誘導機の等価回路を導出できる。                            |       |
|   |  | 2週                                   | 1. 誘導機(2)<br>・特性算定                 | 誘導機の等価回路を利用して諸特性を計算できる。                    |       |
|   |  | 3週                                   | 1. 誘導機(3)<br>・比例推移                 | 誘導機の比例推移について理解し, これに関する計算ができる。             |       |
|   |  | 4週                                   | 1. 誘導機(4)<br>・始動方法                 | 誘導機の始動方法について説明できる。                         |       |
|   |  | 5週                                   | 1. 誘導機(5)<br>・速度制御方法, 制動方法         | 誘導機の速度制御方法, 制動方法について説明できる。                 |       |
|   |  | 6週                                   | 1. 誘導機(6)<br>・単相誘導電動機              | 単相誘導機の原理について説明できる。                         |       |
|   |  | 7週                                   | 2. 同期発電機(1)<br>・原理と構造              | 同期発電機の原理と構造について説明できる                       |       |
|   |  | 8週                                   | 2. 同期発電機(2)<br>・電機子反作用             | 同期発電機の電機子反作用について説明できる。                     |       |
|   | 2ndQ   | 9週                                   | 2. 同期発電機(3)<br>・ベクトル図              | 同期発電機のベクトル図を描くことができる。                      |       |
|   |  | 10週                                  | 2. 同期発電機(4)<br>・出力                 | 同期発電機の出力を計算できる。                            |       |
|   |  | 11週                                  | 2. 同期発電機(5)<br>・特性曲線               | 同期発電機の負荷角, 負荷特性, 電圧変動率の関係を理解し, 具体的な計算ができる。 |       |
|   |  | 12週                                  | 2. 同期発電機(6)<br>・並行運転               | 同期発電機の並行運転の条件を説明できる。                       |       |

|  |     |                       |                      |
|--|-----|-----------------------|----------------------|
|  | 13週 | 3. 同期電動機(1)<br>・原理と構造 | 同期電動機の原理と構造を説明できる。   |
|  | 14週 | 3. 同期電動機(2)<br>・始動方法  | 同期電動機の始動方法を説明できる。    |
|  | 15週 | 3. 同期電動機(3)<br>・特性曲線  | 同期電動機の位相特性について説明できる。 |
|  | 16週 | 定期試験                  |                      |

評価割合

|        | 学期末試験 | 達成度確認 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | レポート・小テスト | 合計  |
|--------|-------|-------|------|----|---------|-----------|-----|
| 総合評価割合 | 40    | 40    | 0    | 0  | 0       | 20        | 100 |
| 基礎的能力  | 10    | 10    | 0    | 0  | 0       | 5         | 25  |
| 専門的能力  | 30    | 30    | 0    | 0  | 0       | 15        | 75  |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| 苫小牧工業高等専門学校  | 開講年度  | 平成31年度 (2019年度)                           | 授業科目  | エネルギー変換工学   |
| 科目基礎情報   |   |   |   |   |
| 科目番号   | 0038  | 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: 2                                     |   |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   | 対象学年                                      | 4   |   |
| 開設期  | 後期  | 週時間数                                      | 2   |   |
| 教科書/教材   | 道上勲著「発電・変電 改訂版」電気学会 (オーム社) / 電気学会編「水力発電 改訂版」電気学会 / 電気学会編「火力発電」電気学会 / 電気学会編「原子力発電」電気学会 / A.J.Wood, B.F.Wollenberg, 「Power Generation, Operation and Control」, John Wiley & Sons          |   |   |   |
| 担当教員   | 赤塚 元軌   |   |   |   |
| 到達目標   |   |   |   |   |
| (1) 電気エネルギーと他のエネルギーとの相互変換について効率とともに説明できる。<br>(2) 水力発電の基礎的な設備の説明ができ、理論水力や比速度などの基本的な計算ができる。<br>(3) 火力発電の基本的な熱サイクルや基礎的な設備を説明でき、熱効率などの基本的な計算ができる。<br>(4) 原子力発電の原理を理解し、代表的な原子炉の発電原理を説明することができる。<br>(5) 風力発電、太陽光発電の基本的な原理が説明できる。 |   |   |   |   |
| ルーブリック   |   |   |   |   |
|  | 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  | 電気エネルギーと他のエネルギーとの相互変換について効率とともに十分に説明できる。  | 電気エネルギーと他のエネルギーとの相互変換について効率とともに説明できる。     | 電気エネルギーと他のエネルギーとの相互変換について説明できない。            |   |
| 評価項目2  | 水力発電について基礎的な原理を十分に説明でき、基本的な計算を十分に行うことができる。  | 水力発電について基礎的な原理の説明ができ、基本的な計算を行うことができる。     | 水力発電について基礎的な原理の説明ができず、基本的な計算を行うことができない。     |   |
| 評価項目3  | 火力発電について基礎的な原理を十分に説明でき、基本的な計算を十分に行うことができる。  | 火力発電について基礎的な原理の説明ができ、基本的な計算を行うことができる。     | 火力発電について基礎的な原理の説明ができず、基本的な計算を行うことができない。     |   |
| 評価項目4  | 原子力発電について基礎的な原理を十分に説明でき、基本的な計算を十分に行うことができる。   | 原子力発電について基礎的な原理の説明ができ、基本的な計算を行うことができる。    | 原子力発電について基礎的な原理の説明ができず、基本的な計算を行うことができない。    |   |
| 評価項目5  | 風力、太陽光発電について基礎的な原理を十分に説明でき、基本的な計算を十分に行うことができる。  | 風力、太陽光発電について基礎的な原理の説明ができ、基本的な計算を行うことができる。 | 風力、太陽光発電について基礎的な原理の説明ができず、基本的な計算を行うことができない。 |   |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |   |   |   |
| 教育方法等  |   |   |   |   |
| 概要   | 人類が高度な文明を維持していくために必要な電気エネルギーが、他のエネルギーから変換される過程について理解し、関係する理論を修得する。具体的には第2種電気主任技術者試験に出題される水準の問題解決能力を養成する。  |   |   |   |
| 授業の進め方・方法  | 物理、化学の知識を前提として授業を進める。適宜、演習を行うので電卓を使用することもある。また、評価は定期試験40%、達成度確認40%、課題20%の割合で行う。なお、評価が60点未満の学生に対して再試験を実施することがあるが、この場合の評価は60点を上限とする。なお、この科目は学習単位科目のため、事前・事後学習として課題を提示しますので、自学自習により取り組むこと。 |   |   |   |
| 注意点  | 電卓を持参のこと。60時間の自学自習を求める。   |   |   |   |
| 授業計画   |   |   |   |   |
|  | 週   | 授業内容                                      | 週ごとの到達目標                                    |   |
| 後期   | 3rdQ  | 1週  | 電力システムの構成、電力品質と経済的運用、環境問題                   | 電力システムの構成と送配電方式、電力品質を決める要素を理解する。また、電源のベストミックスをベースに経済的運用と環境問題について知る。 |
|  |   | 2週  | 水力発電 (概要、水力学)                               | 水力発電の概要について理解し、水頭によるエネルギーの取り扱いやベルヌーイの定理を理解する。                       |
|  |   | 3週  | 水力発電 (理論水力)                                 | 流量と落差から理論水力を求める方法を理解する。   |
|  |   | 4週  | 水力発電 (比速度)                                  | 比速度をベースとした回転速度の設計方法を理解する。   |
|  |   | 5週  | 水力発電 (各種設備)                                 | ダムや水車、调速機などの各種設備について理解する。   |
|  |   | 6週  | 火力発電 (概要、熱力学)                               | 火力発電の概要を理解し、火力発電の基礎となる熱力学について理解する。                                  |
|  |   | 7週  | 火力発電 (熱サイクル①)                               | ランキンサイクルについて理解する。   |
|  |   | 8週  | 火力発電 (熱サイクル②)                               | ランキンサイクルを応用した再熱サイクルおよび再生サイクルについて理解する。                               |
|  | 4thQ  | 9週  | 火力発電 (各種設備)                                 | ボイラ、タービンに代表される火力発電の各種設備を理解する。                                       |
|  |   | 10週                                       | 火力発電 (熱効率計算)                                | 燃料消費量と発電電力量から熱効率を計算する方法を理解する。                                       |
|  |   | 11週                                       | 火力発電 (コンバインドサイクル発電)                         | 新設の主流となっているコンバインドサイクル発電方式について理解する。                                  |
|  |   | 12週                                       | 原子力発電 (概要、核分裂)                              | 原子力発電の概要について理解し、核分裂による質量欠損から発生エネルギーを求める方法を理解する。                     |
|  |   | 13週                                       | 原子力発電 (構成要素)                                | 原子燃料や減速材といった原子炉の構成要素について、役割と使用される材料を理解する。                           |
|  |   | 14週                                       | 原子力発電 (代表的な炉形式)                             | PWRとBWRについて構成を理解する。   |
|  |   | 15週                                       | 太陽光発電と風力発電                                  | 太陽光発電と風力発電の原理を理解し、設備規模と発電電力の関係について大まかな計算ができる。                       |
|  |   | 16週                                       | 後期定期試験                                      |   |

| 評価割合   |      |       |    |     |
|--------|------|-------|----|-----|
|        | 定期試験 | 達成度確認 | 課題 | 合計  |
| 総合評価割合 | 40   | 40    | 20 | 100 |
| 評価項目1  | 8    | 8     | 4  | 20  |
| 評価項目2  | 8    | 8     | 4  | 20  |
| 評価項目3  | 8    | 8     | 4  | 20  |
| 評価項目4  | 8    | 8     | 4  | 20  |
| 評価項目5  | 8    | 8     | 4  | 20  |

|  |  |      |                                  |         |   |        |     |
|--|--|------|----------------------------------|---------|---|--------|-----|
| 苫小牧工業高等専門学校  |  | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度)                  |         | 授業科目                                      | 電子回路 I |     |
| 科目基礎情報   |  |      |                                  |         |   |        |     |
| 科目番号   | 0039   |      | 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: 2 |   |        |     |
| 開設学科   | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |      | 対象学年                             | 4       |   |        |     |
| 開設期  | 前期   |      | 週時間数                             | 2       |   |        |     |
| 教科書/教材   | 教科書: 大類重範 著「アナログ電子回路」日本理工出版社 / 参考図書: 高木 茂孝, 鈴木 憲次 著「電子回路概論」実教出版, 見城 尚志, 高橋 久 著「電子回路入門講座」電波新聞社, Floyd, "ELECTRONIC DEVICES CONVENTIONAL CURRENT VERSION", Prentice Hall                 |      |                                  |         |   |        |     |
| 担当教員   | 佐沢 政樹  |      |                                  |         |   |        |     |
| 到達目標   |  |      |                                  |         |   |        |     |
| 1) 増幅の意味と電子回路に関する基礎的な用語について説明できる。<br>2) ダイオードの特性を理解し, 説明できる。<br>3) トランジスタ増幅回路の働きとその動作原理を理解し, 説明できる。<br>4) FET増幅回路の動作原理を理解し, 説明できる。 |  |      |                                  |         |   |        |     |
| ルーブリック   |  |      |                                  |         |   |        |     |
|  | 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  | 電子回路に関する基礎的な用語について教科書を見ずに説明できる。  |      | 電子回路に関する基礎的な用語について教科書を見ながら説明できる。 |         | 電子回路に関する基礎的な用語について説明できない。                 |        |     |
| 評価項目2  | ダイオードの特性を教科書を見ずに説明できる。   |      | ダイオードの特性を教科書を見ながら説明できる。          |         | ダイオードの特性を説明できない。                          |        |     |
| 評価項目3  | トランジスタ増幅回路の動作原理を教科書を見ずに説明できる。  |      | トランジスタ増幅回路の動作原理を教科書を見ながら説明できる。   |         | トランジスタ増幅回路の動作原理を説明できない。                   |        |     |
| 評価項目4  | FET増幅回路の動作原理を教科書を見ずに説明できる。   |      | FET増幅回路の動作原理を教科書を見ながら説明できる。      |         | FET増幅回路の動作原理を説明できない。                      |        |     |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |      |                                  |         |   |        |     |
| 教育方法等  |  |      |                                  |         |   |        |     |
| 概要   | 実用的な電子回路の知識の習得を目指し, 基本的なトランジスタ増幅回路とFET増幅回路について学習する。  |      |                                  |         |   |        |     |
| 授業の進め方・方法  | 講義は座学中心であるが, 講義内容の理解度を深めるため, 実験演習を実施することもある。達成目標に関する内容の試験および演習・課題レポートで総合的に達成度を評価する。割合は, 定期試験50%, 小テスト30%, 演習課題20%とし, 合格点は60点以上である。また再試験を行う場合がある。この科目は学修単位科目のため, 事前・事後学修としてレポート課題を課します。 |      |                                  |         |   |        |     |
| 注意点  | 第3学年で学習した電子デバイス I の内容が基礎となるため, 特にダイオードとトランジスタ素子の物性論的な動作原理はよく復習しておくこと。また, 2端子対回路を多用するので, 電気回路IIの内容を十分に復習しておくこと。予習と復習を含めて60時間の自学自習時間を必要とする。  |      |                                  |         |   |        |     |
| 授業計画   |  |      |                                  |         |   |        |     |
|  |  | 週    | 授業内容                             |         | 週ごとの到達目標                                  |        |     |
| 前期   | 1stQ   | 1週   | 電子回路について                         |         | 信号増幅について説明できる。                            |        |     |
|  |  | 2週   | 電子回路で用いる用語について                   |         | 電子回路の用語を説明できる。                            |        |     |
|  |  | 3週   | ダイオード                            |         | 小信号ダイオードの電流-電圧特性を説明できる。PN接合について説明できる。     |        |     |
|  |  | 4週   | トランジスタの動作                        |         | トランジスタの動作を説明できる。                          |        |     |
|  |  | 5週   | トランジスタの静特性                       |         | トランジスタの静特性を説明できる。                         |        |     |
|  |  | 6週   | 増幅回路の基礎                          |         | 各種の接地回路の特徴を説明できる。                         |        |     |
|  |  | 7週   | バイアス回路                           |         | バイアス回路を設計できる。                             |        |     |
|  |  | 8週   | 直流等価回路と2端子対回路                    |         | 直流等価モデルを説明でき, 利得, 入力インピーダンスの概念を説明できる。     |        |     |
|  | 2ndQ   | 9週   | 交流等価回路と周波数特性                     |         | 交流等価回路を説明できる。周波数帯域などの基礎事項が説明できる。          |        |     |
|  |  | 10週  | エミッタ接地増幅回路                       |         | エミッタ接地増幅回路を解析し, 設計できる。主要なバイアス回路の種類を説明できる。 |        |     |
|  |  | 11週  | コレクタ接地増幅回路                       |         | コレクタ接地増幅回路を解析し, 設計できる。                    |        |     |
|  |  | 12週  | FETの動作                           |         | FETについて説明できる。                             |        |     |
|  |  | 13週  | FETの静特性                          |         | FETの静特性を説明できる。                            |        |     |
|  |  | 14週  | FETのバイアス回路                       |         | FETのバイアス回路を設計できる。                         |        |     |
|  |  | 15週  | FETの交流等価回路                       |         | FETの交流等価回路を説明できる。                         |        |     |
|  |  | 16週  |                                  |         |   |        |     |
| 評価割合   |  |      |                                  |         |   |        |     |
|  | 試験   | 小テスト | 相互評価                             | 態度      | ポートフォリオ                                   | 課題     | 合計  |
| 総合評価割合   | 40   | 40   | 0                                | 0       | 0   | 20     | 100 |
| 基礎的能力  | 0  | 0    | 0                                | 0       | 0   | 0      | 0   |
| 専門的能力  | 40   | 40   | 0                                | 0       | 0   | 20     | 100 |
| 分野横断的能力  | 0  | 0    | 0                                | 0       | 0   | 0      | 0   |

|   |  |                                       |  |  |       |
|---|--|---------------------------------------|--|--|-------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |  | 開講年度                                  | 平成31年度 (2019年度)                            | 授業科目   | 電子回路Ⅱ |
| 科目基礎情報  |  |                                       |  |  |       |
| 科目番号  | 0040   |                                       | 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: 2  |       |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |                                       | 対象学年                                       | 4  |       |
| 開設期   | 後期   |                                       | 週時間数                                       | 2  |       |
| 教科書/教材  | 教科書 大類重範 著「アナログ電子回路」(日本理工出版会、2008) / 参考図書 高木 茂孝, 鈴木 憲次 著「電子回路概論」(実教出版、2015) / A.AGARWAL and J.H.LANG, Foundations of Analog and Digital electronic Circuits, Morgan Kaufmann, 2005.  |                                       |  |  |       |
| 担当教員  | 工藤 彰洋  |                                       |  |  |       |
| 到達目標  |  |                                       |  |  |       |
| 1) 発振回路, 変調・復調回路の動作原理を理解し, 説明できる。<br>2) 電源回路の動作を理解し, 説明できる。<br>3) オペアンプの動作原理と使用方法を理解し, 説明できる。<br>4) 実習を通じてオペアンプの特徴を理解し, 種々の応用回路の動作を説明できる。 |  |                                       |  |  |       |
| ループリック  |  |                                       |  |  |       |
|   | 理想的な到達レベルの目安(優)  | 標準的な到達レベルの目安(良)                       | 未到達レベルの目安(不可)                              |  |       |
| 発振回路, 変調・復調回路の動作について  | 発振回路, 変調・復調回路の原理を深く理解し, 回路の動作を定量的に説明できる。   | 発振回路, 変調・復調回路の原理を理解し, 回路の動作を説明できる。    | 発振回路, 変調・復調回路の原理の理解が不十分のため, 回路の動作を説明できない。  |  |       |
| 電源回路の動作について   | 電源回路の原理を深く理解し, 回路の動作を定量的に説明できる。  | 電源回路の原理を理解し, 回路の動作を説明できる。             | 電源回路の原理の理解が不十分のため, 回路の動作を説明できない。           |  |       |
| オペアンプの動作原理と使用方法について   | オペアンプの動作原理と使用方法を深く理解し, 素子の動作を定量的に説明できる。  | オペアンプの動作原理と使用方法を理解し, 説明できる。           | オペアンプの動作原理と使用方法の理解が不十分のため, 素子の動作を説明できない。   |  |       |
| 実習を通じたオペアンプの特徴と種々の応用回路の動作について   | 習を通じてオペアンプの特徴を深く理解し, 種々の応用回路の動作を定量的に説明できる。   | 実習を通じてオペアンプの特徴を理解し, 種々の応用回路の動作を説明できる。 | 実習を通じたオペアンプの特徴を理解が不十分で, 種々の応用回路の動作を説明できない。 |  |       |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |                                       |  |  |       |
| 教育方法等   |  |                                       |  |  |       |
| 概要  | 本講義は、前期の電子回路Ⅰの続きで、前半で発振回路、変復調回路、電源回路を学習した後、後半ではオペアンプを中心に学習する。特に、オペアンプは講義と演習の組み合わせをひとつの単位とし、回路を設計・製作するための実践的な知識を身につけることを目指す。  |                                       |  |  |       |
| 授業の進め方・方法   | 本講義では、電子回路Ⅰで学んだ知識を基礎とし、回路設計で重要となるオペアンプについて学習する。授業の最初は前期からの続きとして、発振回路、変調・復調回路、電源回路について学習する。講義は前半が座学中心、後半が実験演習を中心とする。この科目は学修単位のため、事前・事後学修として演習課題を実施するので、自学自習により積極的に取り組むこと。演習課題は目標が達成されていることを確認後、返却する。目標が達成されていない場合には、再提出を求めることもある。予習と復習を含めて60時間の自学自習時間を必要とする。達成目標に関する内容の試験および演習・課題レポートで総合的に達成度を評価する。割合は試験50%、小テスト30%、事前事後学習のための演習・課題レポート20%を基準とし、合格点は60点以上である。 |                                       |  |  |       |
| 注意点   | 第3学年の電子デバイスⅠおよび第4学年前期の電子回路Ⅰの学習内容についてよく理解しておくこと。  |                                       |  |  |       |
| 授業計画  |  |                                       |  |  |       |
|   | 週  | 授業内容                                  | 週ごとの到達目標                                   |  |       |
| 後期  | 3rdQ   | 1週                                    | 発振回路 (発振の原理、発振条件)                          | 発振の原理を図示して説明できる。発振の条件を複素数を用いて表現できる。                                  |       |
|   |  | 2週                                    | 発振回路 (ウィーンブリッジ型発振回路)                       | ウィーンブリッジ回路の発振条件を導出できる。   |       |
|   |  | 3週                                    | 発振回路 (VOCとPLL回路)                           | PLL回路の動作を説明できる。PLL回路が組み込まれた工業製品を説明できる。                               |       |
|   |  | 4週                                    | 変調・復調回路 (AM波の周波数特性、変調度、電力)                 | 信号波が正弦波の場合のAM波の周波数特性が算出でき、変調度とAM波の電力を式で示すことができる。                     |       |
|   |  | 5週                                    | 変調・復調回路 (コレクタ変調回路の動作解析)                    | 負荷線を用いて、コレクタ変調回路の動作を説明できる。   |       |
|   |  | 6週                                    | 変調・復調回路 (復調回路)                             | AM波の復調回路をブロックに分けて動作を説明できる。   |       |
|   |  | 7週                                    | 電源回路 (全体概要、半波整流、全波整流)                      | 電源回路全体の構成を説明できる。半端整流と全波整流回路の動作と特徴を説明できる。耐圧の観点から適切なダイオードを選定できる。       |       |
|   | 4thQ   | 8週                                    | 電源回路 (平滑回路、電圧変動率)                          | 平滑回路の役割と動作を説明できる。整流回路と平滑回路によって変化する電圧変動率の振る舞いを説明できる。                  |       |
|   |  | 9週                                    | 電源回路 (安定化回路の概念と三端子レギュレータ回路)                | 安定化回路の役割と動作原理を説明できる。三端子レギュレータの使い方と選定方法を説明できる。                        |       |
|   |  | 10週                                   | オペアンプ (全体概要、特徴、応用例、内部回路構成)                 | オペアンプの内部回路構成と理想的な特徴を説明できる。オペアンプが用いられる工業製品や技術について説明できる。               |       |
|   |  | 11週                                   | オペアンプ (差動増幅器、GB積、スルーレート)                   | オペアンプを構成する差動増幅器の動作原理を説明できる。GB積とスルーレートの定義とこれらの値に基づいたオペアンプの選定方法が説明できる。 |       |
|   |  | 12週                                   | オペアンプ実習 (両電源の構成方法、オシロスコープの校正)              | 2つの単電源を組み合わせて両電源を構築できる。オシロスコープの電圧プローブとGNDの校正が実行できる。                  |       |
|   |  | 13週                                   | オペアンプ実習 (反転アンプと非反転アンプの電圧増幅率の測定)            | 反転アンプと非反転アンプの回路をブレッドボード上に製作し、電圧増幅率を算出できる。                            |       |

|  |     |                                |   |
|--|-----|--------------------------------|---|
|  | 14週 | オペアンプ実習（反転アンプと非反転アンプの電圧増幅率の導出） | 仮想接地を利用して、反転アンプと非反転アンプの理論的な電圧増幅率を導出できる。 |
|  | 15週 | オペアンプ実習（音の増幅と再生回路）             | オペアンプで構成した音波を出力する回路を作成できる。              |
|  | 16週 |                                |   |

評価割合

|        | 試験 | 小テスト | 課題 | 合計  |
|--------|----|------|----|-----|
| 総合評価割合 | 50 | 30   | 20 | 100 |
| 基礎的能力  | 30 | 20   | 10 | 60  |
| 専門的能力  | 20 | 10   | 10 | 40  |

|   |  |      |  |   |   |
|---|--|------|--|---|---|
| 苫小牧工業高等専門学校   |  | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度)  | 授業科目  | 通信工学 I  |
| 科目基礎情報  |  |      |  |   |   |
| 科目番号  | 0041   |      | 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: 2   |   |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)  |      | 対象学年   | 4   |   |
| 開設期   | 後期   |      | 週時間数   | 2   |   |
| 教科書/教材  | 教科書: 岡田 正・桑原 裕史共著「情報通信システム (改訂版)」コロナ社/教材: B.P.Lathi: "Modern Digital and Analog Communication Systems", Oxford Univ Pr   |      |  |   |   |
| 担当教員  | 奈須野 裕, 工藤 彰洋   |      |  |   |   |
| 到達目標  |  |      |  |   |   |
| 1) 情報通信の歴史と技術の進展について理解し, 基本的な通信技術について理解し, 要約して説明できる能力を身につけさせる。<br>2) LANやインターネットで使われる技術と規格を理解し, 実社会での適用方法と環境の違いに応じた最適技術を選択し応用できる実践的知識と能力を身につけさせる。 |  |      |  |   |   |
| ルーブリック  |  |      |  |   |   |
|   | 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   | 情報通信の歴史と技術の進展について理解し, 基本的な通信技術について理解し, 要約して説明できる   |      | 情報通信の歴史と技術の進展について理解し, 基本的な通信技術について基本的な理解ができていない                                |   | 情報通信の歴史と技術の進展について理解し, 基本的な通信技術について基本的な理解ができていない             |
| 評価項目2   | LANやインターネットで使われる技術と規格を理解し, 実社会での適用方法と環境の違いに応じた最適技術を選択し応用できる実践的知識と能力がある   |      | LANやインターネットで使われる技術と規格や, 実社会での適用方法と環境の違いに応じた最適技術の基本を理解できる                       |   | LANやインターネットで使われる技術と規格や, 実社会での適用方法と環境の違いに応じた最適技術の基本を理解できていない |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |      |  |   |   |
| 教育方法等   |  |      |  |   |   |
| 概要  | 高度情報化社会を支え, 実際に約24年間にわたる通信会社での実務経験を持つ教員が, 急速な進歩を遂げている電気通信技術について基本的・基礎的事項や原理について教授し, 特に重要であるインターネット技術や携帯電話技術に関して経験に基づき実務面を含むより高度な通信技術に対応できるための基礎を理解させる。   |      |  |   |   |
| 授業の進め方・方法   | 授業項目に対する達成目標に関する内容の試験および演習で総合的に達成度を評価する。事前・事後学習が適切に行われているか、期中に学習の進捗状況を確認するための達成度評価を行い, 必要に応じて指導を行う。定期試験60%, 達成度評価40%の割合で総合的に評価する。合格点は60点以上である。評価が60点に満たない者には, 再試験を後期末 (試験範囲: 半年間の授業内容) に実施する場合がある。 |      |  |   |   |
| 注意点   | 3年生までに習得した電気回路, 情報処理等を前提とする。そのため, これらの教科書の例題を含め自学習により解答し, 達成度評価に備えること。自学自習時間として, 日常の授業のための予習復習時間, 理解を深めるための演習課題, および各試験の準備のための現況時間60時間を総合したのとする。   |      |  |   |   |
| 授業計画  |  |      |  |   |   |
|   |  | 週    | 授業内容   | 週ごとの到達目標  |   |
| 後期  | 3rdQ   | 1週   | 1. 情報通信の歴史<br>1-1. アナログ通信とデジタル通信<br>1-2. 各種通信サービス                              | 通信の歴史的な発展経緯と各段階の技術トレンドを理解する。各種通信サービスについて理解し, 概要を適切に説明できる。   |   |
|   |  | 2週   | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 3週   | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 4週   | 2. ネットワーク<br>2-1. ネットワークの分類<br>2-2. 電気通信事業者の区分<br>2-3. ネットワークの構成と経路制御          | ネットワークサービスとネットワーク種別の対応を理解できる。電気通信事業者の形態と国の政策を知る。ネットワーク構成と経路制御技術を的確に説明できる。電話や携帯電話が繋がる仕組みを説明できる。      |   |
|   |  | 5週   | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 6週   | 3. 通信サービスの基本事項<br>3-1. 識別番号<br>3-2. 課金<br>3-3. サービス品質<br>3-4. ネットワークの安全性       | 電話サービスの識別番号を理解する。課金の方式と形態を理解する。サービス品質にかかわる要素と内容を理解し説明できる。信頼性向上の基本原理とセキュリティに関する重要事項を的確に説明できる。        |   |
|   |  | 7週   | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 8週   | 4. 標準化符号化とデジタルネットワーク<br>4-1. 標準化と符号化<br>4-2. デジタル信号伝送交換<br>4-3. 通信プロトコル        | デジタル通信全般の重要技術を理解し通信に必要な技術や法則を理解できる。各種伝送交換方式について理解し基本的プロトコル名と内容について説明できる。                            |   |
|   | 4thQ   | 9週   | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 10週  | 5. ネットワークアーキテクチャ<br>5-1. アーキテクチャとトポロジー<br>5-2. 変調方式<br>5-3. メディアアクセス制御         | ネットワークのアーキテクチャの基本と実際のトポロジーについてメリットとデメリットを理解する。LANやWANの構成要素とアクセス制御方式をリンクさせることができる。                   |   |
|   |  | 11週  | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 12週  | 6. 通信プロトコル<br>6-1. 階層構造<br>6-2. OSI参照モデル<br>6-3. TCP/IP<br>6-4. IPアドレス         | ネットワークの階層構造を理解できる。OSI参照モデルを理解し各階層での機能を説明できる。TCP/IPについて理解できる。IPアドレスの種類とサブネットマスクの意味を理解し説明できる。         |   |
|   |  | 13週  | 同上   | 同上  |   |
|   |  | 14週  | 7. LAN・インターネットとサービス<br>7-1. ネットワーク規格の標準化<br>7-2. LANとインターネット<br>7-3. 電子メールとウェブ | 有線・無線LANの技術と規格を理解できる。インターネットの構造を理解しアドレス解決等の重要な仕組みを理解し説明できる。典型的なインターネットサービスである電子メールとウェブについて理解し説明できる。 |   |

|  |  |     |      |    |
|--|--|-----|------|----|
|  |  | 15週 | 同上   | 同上 |
|  |  | 16週 | 定期試験 |    |

評価割合

|        | 試験 | 達成度評価 | 合計  |
|--------|----|-------|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 40    | 100 |
| 基礎的能力  | 0  | 0     | 0   |
| 専門的能力  | 60 | 40    | 100 |

|   |   |                                |                                   |  |           |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |   | 開講年度                           | 平成31年度 (2019年度)                   | 授業科目   | 電気電子工学実験Ⅱ |
| 科目基礎情報  |   |                                |                                   |  |           |
| 科目番号  | 0042  |                                | 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: 3  |           |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |                                | 対象学年                              | 4  |           |
| 開設期   | 通年  |                                | 週時間数                              | 3  |           |
| 教科書/教材  | 苫小牧高専電気電子工学科編「電気電子工学実験 第4学年」/堀重雄 著「電気実験・電子編(改訂版)」電気学会 / 電気学会通信教育会著「電気実験・機器電力編(修正増補版)」電気学会/木下是雄 著「理科系の作文技術」中公新書/Robert Barrass: Scientists Must Write(A Guide to Better Writing for Scientists, Engineers and Students), Falmer Pr                                       |                                |                                   |  |           |
| 担当教員  | 堀 勝博  |                                |                                   |  |           |
| 到達目標  |   |                                |                                   |  |           |
| 1)これまでに学んできた数学, 自然科学および工学の基礎知識を, 実験を通して深めるとともに, 報告書ではその知識を駆使してデータを正確に解析し, 論理的に説明することができる。<br>2)班のメンバーと協力し, 円滑かつ効率的な実験を行うことができる。 |   |                                |                                   |  |           |
| ルーブリック  |   |                                |                                   |  |           |
|   | 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   | 座学で学んだ基礎知識と実験の関係を十分に理解している。   | 座学で学んだ基礎知識と実験の関係を理解している。       | 座学で学んだ基礎知識と実験の関係を理解していない。         |  |           |
| 評価項目2   | 報告書において, データの正確な解析と論理的な説明が十分にできる。   | 報告書において, データの正確な解析と論理的な説明ができる。 | データの正確な解析と論理的な説明ができず, 報告書を提出できない。 |  |           |
| 評価項目3   | 班員と綿密に協力して, 円滑かつ効率的に実験を行うことができる。  | 班員と協力して, 円滑かつ効率的に実験を行うことができる。  | 班員と協力できず, 円滑かつ効率的に実験を行うことができない。   |  |           |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                                |                                   |  |           |
| 教育方法等   |   |                                |                                   |  |           |
| 概要  | 電気・電子工学の各分野における基礎および応用的な実験を行うことにより, 講義で得た知識を高め, 実験に対する観察力と解析能力を養うことを目的とする。また, 実験機器, 計測機器の取り扱い方について習熟するとともに諸量の数値的概念を会得し, 技術者としての常識を深める。  |                                |                                   |  |           |
| 授業の進め方・方法   | クラスを9班に分けて原則1テーマ1班で行う。2または3テーマ毎に実験指導日を設け, 当該テーマの実験指導および評価を行う。また, 評価は各テーマで実験の態度10% (個人の実験態度, チームワーク), 実験の理解度・達成度20% (予習・事前の準備, 製作物の完成度。ただし, 評価方法は実験テーマ毎に異なるので, 詳細については担当教員の説明を受けること), 報告書70% (体裁, 結果の分析, 考察, 提出期限の厳守) で行い, 全テーマの評価点から総合的に判断したものを本科目の評価点とする。合格点は60点以上である。 |                                |                                   |  |           |
| 注意点   | 関数電卓, テスター, 工具, グラフ用紙, 定規の他, 担当教員の指示による用具を用意する。自学自習時間は, 実験の円滑な実施のための事前学習, および実験後の報告書作成と作成に関する調査等のための現況時間を総合したのもとする。   |                                |                                   |  |           |
| 授業計画  |   |                                |                                   |  |           |
|   |   | 週                              | 授業内容                              | 週ごとの到達目標   |           |
| 前期  | 1stQ  | 1週                             | 説明日                               | 各テーマの概要を理解する。  |           |
|   |   | 2週                             | シーケンス制御                           | シーケンス制御回路を実習することによりシーケンス図の読み方, 回路の組み方を理解する。                                |           |
|   |   | 3週                             | 誘導電動機の試験と周波数制御                    | かご型および巻線型誘導電動機の負荷特性を理解する。各種試験による回路定数算定方法を習得する。また, インバータを使用した誘導機速度制御法を理解する。 |           |
|   |   | 4週                             | 照明工学実験                            | 光度計を用いて白熱電球の光度を測定し配光曲線の作成方法を理解する。  |           |
|   |   | 5週                             | 実験指導                              | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                          |           |
|   |   | 6週                             | 高電圧工学実験                           | 電極の形状によるギャップ長と放電電圧との関係を調べ, 高電圧試験法の基本を理解する。                                 |           |
|   |   | 7週                             | 製作実験1                             | 電子回路の製作実験を通して, 実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                       |           |
|   |   | 8週                             | 実験指導                              | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                          |           |
|   | 2ndQ  | 9週                             | トランジスタスイッチング回路                    | トランジスタを利用したスイッチング回路の動作を理解する。デジタルオシロスコープ, デュアルトラック電源の使い方を習得する。              |           |
|   |   | 10週                            | 低周波電圧増幅器                          | トランジスタ小信号低周波電圧増幅器 (エミッタ接地形抵抗・容量結合増幅回路) および負帰還増幅器の特性を理解する。                  |           |
|   |   | 11週                            | 実験指導                              | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                          |           |
|   |   | 12週                            | フリップ・フロップ                         | 各種フリップ・フロップの実験を通して順序回路の理解を深め, さらに応用方法について学ぶ。                               |           |
|   |   | 13週                            | 製作実験2                             | 電子回路の製作実験を通して, 実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                       |           |
|   |   | 14週                            | 実験指導                              | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。                          |           |
|   |   | 15週                            | 学期末実験指導                           | 報告書の体裁および内容について指導を受け, 報告書の作成方法を習得し, 当該テーマの理解を深める。また, 学期内の報告書提出を完了させる。      |           |

|    |      |     |                 |  |
|----|------|-----|-----------------|--|
|    |      | 16週 |                 |  |
| 後期 | 3rdQ | 1週  | 説明日             | 各テーマの概要を理解する。  |
|    |      | 2週  | 三相同期電動機の実験      | 三相同期電動機の始動方法を学び、位相特性および負荷特性を理解する。                                  |
|    |      | 3週  | 三相同期発電機の実験      | 三相同期発電機の各試験から短絡比の求め方を学び、電圧変動率についての知識を深める。                          |
|    |      | 4週  | 継電器の実験          | 電力用継電器の動作原理と取扱い方を理解する。   |
|    |      | 5週  | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                    |
|    |      | 6週  | 変調・復調回路         | 振幅変調・復調回路、同調増幅回路の原理を理解する。多機能ファンクションシンセサイザの取扱い方を習得する。               |
|    |      | 7週  | 製作実験 1          | 電子回路の製作実験を通して、実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                |
|    |      | 8週  | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                    |
|    | 4thQ | 9週  | オペアンプ           | IC演算増幅器（オペアンプ）の使い方を学び、増幅回路の原理および特性を理解する。                           |
|    |      | 10週 | 電界効果トランジスタ（FET） | 電界効果トランジスタの静特性と諸パラメータを求めるとともに、その動作を理解する。                           |
|    |      | 11週 | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                    |
|    |      | 12週 | AD変換の原理         | 逐次変換アルゴリズムを使ってAD変換器を構成し、その動作原理について理解を深める。                          |
|    |      | 13週 | 製作実験 2          | 電子回路の製作実験を通して、実体配線図の書き方や半田ごての使い方等のものづくりに必要な技能を習得する。                |
|    |      | 14週 | 実験指導            | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。                    |
|    |      | 15週 | 学期末実験指導         | 報告書の体裁および内容について指導を受け、報告書の作成方法を習得し、当該テーマの理解を深める。また、学期内の報告書提出を完了させる。 |
|    |      | 16週 |                 |  |

評価割合

|        | 実験態度 | 実験の理解度・達成度 | 報告書 | 合計  |
|--------|------|------------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 10   | 20         | 70  | 100 |
| 評価項目1  | 0    | 20         | 0   | 20  |
| 評価項目2  | 0    | 0          | 70  | 70  |
| 評価項目3  | 10   | 0          | 0   | 10  |

|   |   |                             |                              |                                  |          |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|
| 苫小牧工業高等専門学校   |   | 開講年度                        | 平成31年度 (2019年度)              | 授業科目                             | 電気電子セミナー |
| 科目基礎情報  |   |                             |                              |                                  |          |
| 科目番号  | 0043  |                             | 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: 1                          |          |
| 開設学科  | 創造工学科 (電気電子系共通科目)   |                             | 対象学年                         | 4                                |          |
| 開設期   | 前期  |                             | 週時間数                         | 2                                |          |
| 教科書/教材  | 特に指定はないが、担当教員の指示を受けること。   |                             |                              |                                  |          |
| 担当教員  | 堀 勝博  |                             |                              |                                  |          |
| 到達目標  |   |                             |                              |                                  |          |
| 1. セミナーの主旨や取り組みに対する心構えを理解し、提示課題について継続的かつ計画的に取り組むことができる。<br>2. 学習成果について報告書にまとめ、わかりやすく説明することができる。<br>3. 製作物の動作内容について映像を用いて表現することができる。 |   |                             |                              |                                  |          |
| ルーブリック  |   |                             |                              |                                  |          |
|   | 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  | 自主的にかつ計画的に課題に取り組む、その成果をわかりやすくまとめることができる。  | 課題に取り組み、その成果をまとめることができる。    | 取り組んだ課題に対する成果をまとめることができない。   |                                  |          |
| 評価項目 2  | 学習成果について報告書にまとめ、わかりやすく説明することができる。   | 学習成果について報告書にまとめ、説明することができる。 | 学習成果について報告書にまとめ、説明することができない。 |                                  |          |
| 評価項目 3  | 製作物の動作内容について映像を用いて表現することができる。   | 製作物の動作内容について表現することができる。     | 製作物の動作内容について表現することができない。     |                                  |          |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |                             |                              |                                  |          |
| 教育方法等   |   |                             |                              |                                  |          |
| 概要  | 本科目は、第4学年後期のプレ卒業研究の意義や心構え等を意識させるとともに、実習を通じた実践的な回路製作技術の習得、および、成果報告に関する基礎力の養成を目的に、提示された課題について取り組む内容としている。 |                             |                              |                                  |          |
| 授業の進め方・方法   | 本科目の目的について説明した上で、提示された課題に対する継続的な学習を行い、その成果を報告書にまとめる。成績評価は、課題に対する成果報告書・製作物80%、取組み20%の割合で行う。合格点は60点以上である。 |                             |                              |                                  |          |
| 注意点   | 本科目の意義をよく理解し、提示された課題に対して積極的に取り組むこと。最後に成果報告書にまとめることを念頭において、授業に臨むこと。                                      |                             |                              |                                  |          |
| 授業計画  |   |                             |                              |                                  |          |
| 前期  | 1stQ  | 週                           | 授業内容                         | 週ごとの到達目標                         |          |
|   |   | 1週                          | 授業ガイダンス                      | 科目の目的や取り組み方について理解する。             |          |
|   |   | 2週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する情報収集、取り組み計画を立案できる。       |          |
|   |   | 3週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する情報収集、取り組み計画を立案できる。       |          |
|   |   | 4週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 5週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 6週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 7週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   | 2ndQ  | 9週                          | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 10週                         | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 11週                         | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 12週                         | 課題遂行                         | 提示課題に対する取り組み計画に基づき、調査、作業等を実施できる。 |          |
|   |   | 13週                         | 課題成果まとめ                      | 提示課題に対する学習成果を報告書としてまとめることができる。   |          |
|   |   | 14週                         | 課題成果まとめ                      | 提示課題に対する学習成果を報告書としてまとめることができる。   |          |
|   |   | 15週                         | 課題成果まとめ                      | 提示課題に対する学習成果を報告書としてまとめることができる。   |          |
|   |   | 16週                         |                              |                                  |          |
| 評価割合  |   |                             |                              |                                  |          |
|   | 成果報告書・製作物   | 取組み                         | 合計                           |                                  |          |
| 総合評価割合  | 80  | 20                          | 100                          |                                  |          |
| 基礎的能力   | 0   | 0                           | 0                            |                                  |          |
| 専門的能力   | 80  | 20                          | 100                          |                                  |          |
| 分野横断的能力   | 0   | 0                           | 0                            |                                  |          |