

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--------|
| 旭川工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和03年度 (2021年度) | 授業科目 | 電気機器工学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 0064 | | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電気情報工学科 | | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 前期:2 | |
| 教科書/教材 | 深尾, 他: 「First Stageシリーズ 電気機器概論」, 実教出版, 2015年 | | | | |
| 担当教員 | 井口 傑 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 回転機 (直流機, 誘導機, 同期機) の原理と構造を説明できる。 2. 静止器 (変圧器, パワーエレクトロニクス) の原理と構造を説明できる。 | | | | | |
| 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 | 回転機 (直流機, 誘導機, 同期機) の原理, 構造, 特性を説明でき, 応用レベルの問題を解くことができる。 | 回転機 (直流機, 誘導機, 同期機) の原理, 構造, 特性を説明でき, 公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。 | 回転機 (直流機, 誘導機, 同期機) の原理, 構造, 特性を説明でき, 公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができない。 | | |
| 評価項目2 | 静止器 (変圧器) の原理, 構造, 特性を説明でき, 応用レベルの問題を解くことができる。 | 静止器 (変圧器) の原理, 構造, 特性を説明でき, 公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができる。 | 静止器 (変圧器) の原理, 構造, 特性を説明でき, 公式をあてはめる基礎的な問題を解くことができない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③ | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 電気機器とは, 電気エネルギーを利用するために電磁気現象を応用するエネルギー変換機器である。ここでは, 電気エネルギーの発生, 変換および利用に用いられる回転機 (直流機, 誘導機, 同期機) と静止器 (変圧器, パワーエレクトロニクス) の動作原理と構造を説明できることを目標とする。他のエネルギーから電気エネルギーに, あるいは, 電気エネルギーから他のエネルギーに変換する回転機 (直流機, 同期機および誘導機), 効率的な電力伝送に欠かせない静止器 (変圧器, パワーエレクトロニクス) の動作原理の理解, 特性の算定方法について学習する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 電気機器の動作原理を理解するために電磁気学 (アンペアの法則, ファラデーの法則等) と, 特性および等価回路の理解するために電気回路 (直流, 交流, 三相交流における回路計算およびベクトル図の概念) が重要であるため, 十分に復習しておくことが必要である。授業において, 演習問題のプリントを配布する。期限内に必ず提出すること。提出したプリントの採点結果は評定の40点分として評価する。授業では理論の説明が中心となるため, 事前にテキストを読み, 演習等を通して理解を深めること。なお, 本科目は電気主任技術者試験の一科目にも位置付けられている。 | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・総時間数90時間 (自学自習60時間) ・自学自習時間 (60時間) は, 日常の授業 (30時間) に対する予習復習, 演習問題の解答作成時間, 試験のための学習時間を総合したものとする。 ・評価について, 合計点数が60点以上で単位修得する。その場合, 各到達目標項目の到達レベルが標準以上であることが認められる。 | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング | | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 | | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 直流発電機 | 直流発電機の原理と構造・種類・特性・用途を説明できる。 直流発電機の定格・電圧変動率・速度変動率・効率について計算できる。 | |
| | | 2週 | 直流電動機 | 直流電動機の原理と理論・特性・始動特性・速度制御を説明できる。 直流電動機の定格・電圧変動率・速度変動率・効率について計算できる。 | |
| | | 3週 | 変圧器 | 変圧器の原理や構造について説明できる。 | |
| | | 4週 | 変圧器(2) | 等価回路を用いて電気的特性を説明でき, 損失, 電圧変動率, 効率, 温度上昇について説明できる。 | |
| | | 5週 | 変圧器(3) | 等価回路を用いて電気的特性を説明でき, 損失, 電圧変動率, 効率, 温度上昇について説明できる。 | |
| | | 6週 | 変圧器(4) | 三相結線の方法について説明できる。 | |
| | | 7週 | 変圧器(5) | 三相結線の方法について説明できる。 | |
| | | 8週 | 中間試験 | | |
| | 2ndQ | 9週 | 三相誘導電動機 | 誘導電動機の原理と構造を説明できる。 誘導電動機の理論を説明でき, 等価回路を示すことができる。 | |
| | | 10週 | 三相誘導電動機(2) | 誘導電動機(2)の速度特性, トルク特性, 始動法と速度制御法を説明できる。 | |
| | | 11週 | 三相同期発電機(1) | 同期発電機の動作原理を説明でき, 等価回路を示すことができる。 | |
| | | 12週 | 三相同期発電機(2) | 同期発電機(2)の特性, 並行運転法を説明できる。 | |
| | | 13週 | 三相同期電動機 | 同期電動機の回転原理, 位相特性を説明できる。 | |
| | | 14週 | パワーエレクトロニクス | 整流回路の基本回路の特性を説明することができる。 | |

| | | | |
|--|-----|----------------|------------------------------------|
| | 15週 | パワーエレクトロニクス(2) | 直流チョップパ、インバーターの基本回路の特性を説明することができる。 |
| | 16週 | 期末試験 | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
|---------------------------------|----------|----------------|--|---|---------|----------------|
| 基礎的能力 | 数学 | 数学 | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | 3 | 前7 | |
| | | | 簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。 | 3 | 前7 | |
| | | | 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。 | 3 | 前7 | |
| | | | 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。 | 3 | 前14,前15 | |
| | | | 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。 | 3 | 前14,前15 | |
| | 自然科学 | 物理 | 電気 | 抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。 | 4 | 前1,前2 |
| ジュール熱や電力を求めることができる。 | | | | 4 | 前1,前2 | |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電気回路 | キルヒホッフの法則を用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | 合成抵抗や分圧・分流の考え方を用いて、直流回路の計算ができる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | 電力量と電力を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | 正弦波交流の特徴を説明し、周波数や位相などを計算できる。 | 4 | 前3,前14 |
| | | | | 平均値と実効値を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前3,前14 |
| | | | | 正弦波交流のフェーザ表示を説明できる。 | 4 | 前3,前14 |
| | | | | R、L、C素子における正弦波電圧と電流の関係を説明できる。 | 4 | 前14 |
| | | | | 瞬時値を用いて、交流回路の計算ができる。 | 4 | 前14 |
| | | | | フェーザ表示を用いて、交流回路の計算ができる。 | 4 | 前3,前5 |
| | | | | インピーダンスとアドミタンスを説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前3,前5 |
| | | | | キルヒホッフの法則を用いて、交流回路の計算ができる。 | 4 | 前3,前5 |
| | | | | 合成インピーダンスや分圧・分流の考え方を用いて、交流回路の計算ができる。 | 4 | 前3,前5 |
| | | | | 相互誘導を説明し、相互誘導回路の計算ができる。 | 4 | 前3,前4,前5,前6,前7 |
| | | | | 理想変成器を説明できる。 | 4 | 前3,前4,前5,前6,前7 |
| | | | 電力 | 交流電力と力率を説明し、これらを計算できる。 | 4 | 前3,前8 |
| | | | | RL直列回路やRC直列回路等の単エネルギー回路の直流応答を計算し、過渡応答の特徴を説明できる。 | 4 | 前14,前15 |
| | | | | 重ねの理を用いて、回路の計算ができる。 | 4 | 前5 |
| | | | | 網目電流法を用いて回路の計算ができる。 | 4 | 前5 |
| | | | | 節点電位法を用いて回路の計算ができる。 | 4 | 前5 |
| | | | | テブナンの定理を回路の計算に用いることができる。 | 4 | 前5 |
| | | | | 三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる。 | 4 | 前6,前7 |
| | | | | 電源および負荷の Δ -Y、Y- Δ 変換ができる。 | 4 | 前6,前7 |
| | | | | 対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。 | 4 | 前6,前7 |
| | | | | 直流機の原理と構造を説明できる。 | 4 | 前1,前2 |
| | | | | 誘導機の原理と構造を説明できる。 | 4 | 前9,前10 |
| | | | | 同期機の原理と構造を説明できる。 | 4 | 前11,前12,前13 |
| 変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。 | 4 | 前3,前4,前5,前6,前7 | | | | |
| 半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。 | 4 | 前14,前15 | | | | |

評価割合

| | 試験 | その他 | 合計 |
|---------|----|-----|-----|
| 総合評価割合 | 60 | 40 | 100 |
| 基礎的能力 | 20 | 10 | 30 |
| 専門的能力 | 40 | 30 | 70 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |