

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------|
| 有明工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 電子回路Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 4I012 | 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: 1 | |
| 開設学科 | 創造工学科(情報システムコース) | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 後期:1 | |
| 教科書/教材 | これだけ!電子回路:石川洋平著:秀和システム、よ~くわかる最新電子回路の基本としくみ:石川洋平著:秀和システム | | | |
| 担当教員 | 石川 洋平,野口 阜朗 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 演算増幅器の構成および動作を理解できる。 2. 発振回路の動作および特徴を理解できる。 3. 受動素子を用いた過渡現象・各種マルチバイブレータの動作・利用方法を理解できる。 | | | | |
| 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) | |
| 評価項目1 | 演算増幅器やトランジスタを用いた帰還回路の増幅度および入出力インピーダンスを計算できる。 | 帰還回路の原理を理解し、増幅度を計算できる。 | 帰還回路の増幅度を計算できない。 | |
| 評価項目2 | 理想的でない演算増幅器を用いた回路の特性を計算できる。 | 演算増幅器の特徴を理解し、理想的な演算増幅器を用いた回路の特性を計算できる。 | 理想的な演算増幅器を用いた回路の特性を計算できない。 | |
| 評価項目3 | 発振回路の発振条件から発振周波数を計算できる。 | 発振回路の特徴を理解できる。 | 発振回路の特徴を理解できない。 | |
| 評価項目4 | 受動素子を用いた回路の過渡現象・各種マルチバイブレータの動作が理解でき、その利用方法を説明できる。 | 受動素子を用いた回路の過渡現象・各種マルチバイブレータの動作が理解できる。 | 受動素子を用いた回路の過渡現象・各種マルチバイブレータの動作が理解できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 B-2 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 本科目では、電子回路Ⅰで学んだトランジスタレベルの回路と負帰還技術をベースにして、演算増幅器やパルス回路の重要性を理解しデジタル回路と共存するまでの概念・知識を身につけることを目指す。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式(e-learningを含む)で行う。また、適宜、演習問題などを行う。 ※都度演習を行うため進度が前後することがあります。 | | | |
| 注意点 | 電子回路基礎・電気回路、電気磁気学を履修もしくは予習していること。また、一般科のうち、理数系に関する科目を履修していること。 ※本科目は学修単位のため事前・事後のレポートの割合が大きいことに注意してください。教員の指示する課外を行なうことにより、座学での電子回路の知識習得が効率よくできることを強く意識してください。 | | | |

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|-----|----------------------------|---------------------------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 集積回路と演算増幅器 | 演算増幅器の中身のトランジスタ回路について理解できる(差動増幅回路・カレントミラー)。 |
| | | 2週 | 負帰還と演算増幅器 | 演算増幅器と負帰還の関係について理解できる。 |
| | | 3週 | 演算増幅器 | 演算増幅器の特徴と理想的な演算増幅器について理解できる。 |
| | | 4週 | 反転増幅回路と非反転増幅回路 | 反転増幅回路および非反転増幅回路の伝達特性を計算できる。 |
| | | 5週 | 演算増幅器を用いた回路 | 演算増幅器を用いた回路の伝達特性を計算できる。 |
| | | 6週 | 実際の演算増幅器 | 理想的でない演算増幅器について理解できる。 |
| | | 7週 | 演算増幅器の利用 | 演算増幅器やトランジスタを用いた回路の利用方法を理解できる。 |
| | | 8週 | 演算増幅器の利用 | 演算増幅器やトランジスタを用いた回路の利用方法を理解できる。 |
| | 4thQ | 9週 | 中間試験 | |
| | | 10週 | 発振回路の基礎 | 発振回路の原理を理解できる。 |
| | | 11週 | LC発振回路・RC発振回路・水晶発振回路 | LC発振回路・RC発振回路・水晶発振回路の特徴を理解し、発振条件を計算できる。 |
| | | 12週 | R・L・C・ダイオード・トランジスタの過渡応答 | 受動素子・能動素子の過渡現象を理解できる。 |
| | | 13週 | 各種マルチバイブルエータ | 各種マルチバイブルエータの原理と回路構成・利用方法を理解できる。 |
| | | 14週 | 各種電子回路(変調回路・電源回路・発振回路)のまとめ | 電子回路の応用例を理解することができる。 |
| | | 15週 | 期末試験 | |
| | | 16週 | 答案返却および解説 | |

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 |
|-------|----------------------|------|--------------------------------------------|-------|---------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 電気・電子系分野 | 電気回路 | RLC直列回路等の複工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。 | 3 | 後11,後12 |
| | | | ダイオードの特徴を説明できる。 | 3 | 後1 |
| | | 電子回路 | バイポーラトランジスタの特徴と等価回路を説明できる。 | 3 | 後1 |
| | | | FETの特徴と等価回路を説明できる。 | 3 | 後1 |

| | | | | | |
|-------|----------|--|-----------------------------------------------|---|----------|
| | | | 利得、周波数帯域、入力・出力インピーダンス等の増幅回路の基礎事項を説明できる。 | 3 | 後1,後2,後3 |
| | | | トランジスタ増幅器のバイアス供給方法を説明できる。 | 3 | 後1 |
| | | | 演算増幅器の特性を説明できる。 | 3 | 後1,後2,後3 |
| | | | 演算増幅器を用いた基本的な回路の動作を説明できる。 | 3 | 後1,後4,後5 |
| | | | 発振回路の特性、動作原理を説明できる。 | 3 | 後10,後11 |
| | | | 変調・復調回路の特性、動作原理を説明できる。 | 3 | 後14 |
| 情報系分野 | その他の学習内容 | | オームの法則、キルヒ霍ッフの法則を利用し、直流回路の計算を行うことができる。 | 4 | 後3 |
| | | | トランジスタなど、デジタルシステムで利用される半導体素子の基本的な特徴について説明できる。 | 4 | 後3 |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |