

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|-----|-----|
| 木更津工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度) | 授業科目 | デジタル回路 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: 1 | | | | |
| 開設学科 | 電気電子工学科 | 対象学年 | 1 | | | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | 三堀邦彦 他『わかりやすい論理回路』コロナ社、2012年、2,200円(+税) | | | | | | |
| 担当教員 | 若葉 陽一 | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータの基本構成と主要数体系による情報表現が説明できる。 ・コード、負数、浮動小数点表示法ができる。また、ブール代数による論理表現ができる。 ・ブール代数を復習し、真理値表から論理式を導き出せる。 ・論理式を各種方法により簡単化できると共に、その回路表示ができる。 | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| コンピュータの基本構成 | コンピュータの基本構成に加え、基本動作について説明できる | コンピュータの基本構成を説明できる | コンピュータの基本構成を説明できる | | | | |
| 数の表現 | 2進数の演算ができる | 10進数とN進数への相互変換ができる | 10進数とN進数への相互変換ができない | | | | |
| 論理代数 | ブール代数の性質を使って論理式の変換ができる | ブール代数の性質を説明できる | ブール代数の性質を説明できる | | | | |
| 論理回路 | 仕様が与えられると、その使用を満たす最適な組み合わせ回路を設計できる | 仕様が与えられると、その仕様を満たす組み合わせ回路を設計できる | 仕様が与えられると、その仕様を満たす組み合わせ回路を設計できない | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | |
| 準学士課程 2(2) 準学士課程 2(3) | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | |
| 概要 | 本授業の目的はデジタル回路の基礎知識の習得である。3年、5年で学ぶデジタル回路Ⅱ、コンピュータ工学Ⅲの授業の予備知識として必要となるため、しっかり理解するように努めること。 | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業は講義形式で行い、演習を適宜行う | | | | | | |
| 注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・授業毎に1時間程度の予習、復習を行うこと ・理解できなかったことはそのままにせず、その都度、解決するよう努めること。 | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ガイダンス コンピュータの概要 | 身の回りにあるコンピュータについて説明できる | | | |
| | | 2週 | コンピュータの構成 | コンピュータの基本構成について説明できる | | | |
| | | 3週 | N進数による数値表現 (1) | 2進数、10進数、16進数の相互変換ができる | | | |
| | | 4週 | N進数による数値表現 (1) | 10進小数と2進小数の相互変換ができる | | | |
| | | 5週 | 2進数の計算 (1) | 符号、1の補数、2の補数について説明できる | | | |
| | | 6週 | 2進数の計算 (2) | 2進数の四則演算ができる | | | |
| | | 7週 | その他数の表現と文字コード、誤り検出 | BCDコード、ASCIIコード、パリティチェックコード等について説明できる | | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | | |
| | 4thQ | 9週 | 論理回路の導入 | 基本ゲート回路の真理値表とMIL記号を記述できる | | | |
| | | 10週 | 論理関数 | ブール代数の定理を使って論理式を簡単化できる | | | |
| | | 11週 | 論理回路の設計 | 真理値表を論理式に変換できる 論理式をゲート回路に変換できる | | | |
| | | 12週 | 論理回路の簡単化 (1) | カルノー図を使って論理式を簡単化できる | | | |
| | | 13週 | 論理回路の簡単化 (2) | 冗長項を含む論理式の簡単化ができる | | | |
| | | 14週 | 組み合わせ回路 | 加算器、マルチプレクサ、エンコーダ等を設計できる | | | |
| | | 15週 | 定期試験 | | | | |
| | | 16週 | 復習 | | | | |
| 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 | 5 | 15 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 40 | 0 | 0 | 5 | 5 | 0 | 50 |
| 専門的能力 | 40 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 50 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |