

教科目名 論理数学 (Computer Mathematics)

学科名・学年 : 制御情報工学科 3年

単位数など : 必修 1 単位 (後期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 徳尾健司

| 授業の概要 | | | |
|---|--|------------------------------------|-------------|
| 情報科学を学ぶための素養として集合、論理について学び、その応用としてブール代数、論理関数、命題論理、述語論理、論理プログラミング、論理回路などの話題にも触れる。問題演習を通して将来技術者に必要となる論理的思考能力も身に付ける。 | | | |
| 達成目標と評価方法 | | | 大分高専目標 (B2) |
| (1) 情報科学に必要な集合と論理に関する数学的素養を修得できる。(定期試験と小テスト) | | | |
| (2) ブール代数について理解できる。(定期試験と小テスト) | | | |
| (3) カルノー図を用いて論理関数を求めることができる。(定期試験と小テスト) | | | |
| (4) 学んだ知識を論理プログラミングや論理回路などに応用して、問題解決ができる。(定期試験と小テスト) | | | |
| 回 | 授 業 項 目 | 内 容 | 理解度の自己点検 |
| 1 | 集合 (集合とは/集合の演算/ベン図/集合の規則) | ○情報科学に必要な集合と論理に関する数学的素養を修得する。 | 【理解の度合い】 |
| 2 | 論理 (命題の演算/真理値表/複雑な場合の真理値/命題の性質) | ○ブール代数について理解する。 | |
| 3 | ブール代数 (ブール代数の公理/ブール代数の定理/命題とブール代数) | ○カルノー図を用いて論理関数を求める。 | |
| 4 | 論理関数 (論理関数/加法標準形/NAND) | 各内容について、毎回授業の最後に小テストを行い理解度を確認する。 | |
| 5 | 論理関数の作成 (真理値表と論理関数) | | |
| 6 | カルノー図 (真理値表の復習/カルノー図の作り方/複雑なカルノー図/Don't Care) | | |
| 7 | 復習と応用演習 | | |
| 8 | 後期中間試験 | | 【試験の点数】 点 |
| 9 | 後期中間試験の解答と解説 | | 【理解の度合い】 |
| 10 | 複雑な論理関数の作成 (カルノー図の復習/5変数以上の論理関数) | ○カルノー図を用いて論理関数を求める。 | 【理解の度合い】 |
| 11 | 命題論理 (条件節の復習/推論/推論の妥当性/Wang アルゴリズム) | ○学んだ知識を論理プログラミングや論理回路に応用して、問題解決する。 | |
| 12 | 述語論理 (命題関数/全称命題/存在命題/命題関数/命題関数の否定) | 各内容について、毎回授業の最後に小テストを行い理解度を確認する。 | |
| 13 | Prolog (述語/複数の述語/推論) | | |
| 14 | 論理回路 (カルノー図の復習/論理演算と論理素子/NAND 素子/記憶素子) | | |
| 15 | 後期期末試験 | | 【試験の点数】 点 |
| | 後期期末試験の解答と解説 | | |
| 履修上の注意 | 原則として毎回、授業内容の理解を問う小テストを実施するので、授業を良く聞いて理解に努めること。 | | |
| 教科書 | 田中和明, 「工学系の論理数学入門」, カットシステム。 | | |
| 参考図書 | | | |
| 自学上の注意 | 教科書を用いて予習することが望ましい。 | | |
| 関連科目 | 数値解析 I, 数値計算(専攻科) | | |
| 総合評価 | 達成目標の(1)~(4)について、2回の定期試験と授業時の小テストで評価する。総合評価 60 点以上を合格とする。 総合評価 = (定期試験の平均) × 0.7 + (小テストの平均) × 0.3 再試験は年度末の再試験期間に実施する。受験資格者については試験解説時にアナウンスする。 | | |
| | | | 【総合評価】 点 |