

| | | | | |
|------------|----------------------|----------------|---------|------|
| 明石工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 離散数学 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0019 | 科目区分 | 専門 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 電気情報工学科(情報工学コース) | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 守屋悦朗:「離散数学入門」、サイエンス社 | | | |
| 担当教員 | 濱田 幸弘 | | | |

到達目標

- [1] 数えるとはどういうことなのかを説明できる
- [2] 証明で用いられる論法を習得することにより、自主的・継続的学習能力を養う
- [3] 再帰的なものの考え方ができる
- [4] 等しいということ、大きい(小さい)ということを一般化した概念を説明できる
- [5] グラフ理論の基礎的な事項を説明できる
- [6] 形式言語論理の基礎的な事項を説明できる

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 | 集合と関数を分類しながら説明でき、2つの集合の濃度が等しいかどうか判別できる | 集合と関数を説明でき、2つの集合の濃度が等しいかどうか判別できる | 集合と関数を説明できず、2つの集合の濃度が等しいかどうかも判別できない |
| 評価項目2 | 命題と述語を的確に説明でき、対偶法、背理法、および数学的帰納法を用いて正しく証明が書ける | 命題と述語を説明でき、対偶法、背理法、および数学的帰納法を用いて証明が書ける | 命題と述語を説明できず、対偶法、背理法、および数学的帰納法を用いて証明が書けない |
| 評価項目3 | 集合と関数を再帰的に正しく定義できる | 集合と関数を再帰的に定義できる | 集合と関数を再帰的に定義できない |
| 評価項目4 | 同値関係、半順序、および全順序を的確に説明できる | 同値関係、半順序、および全順序を説明できる | 同値関係、半順序、および全順序を説明できない |
| 評価項目5 | グラフの道・連結度と木の性質を的確に説明できる | グラフの道・連結度と木の性質を説明できる | グラフの道・連結度と木の性質を説明できない |
| 評価項目6 | パッカス記法、文脈自由文法、有限オートマトン、および正規文法を正しく使うことができる | パッカス記法、文脈自由文法、有限オートマトン、および正規文法を使うことができる | パッカス記法、文脈自由文法、有限オートマトン、および正規文法を使うことができない |

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)

教育方法等

| | |
|-----------|---|
| 概要 | 離散数学は有限の対象ないしは離散的対象を扱う数学の一分野で、計算機科学の礎の1つである。この科目では、集合と関数、数学的帰納法と再帰的定義、パッカス記法と文脈自由文法、集合上の関係、グラフと木、有限オートマトンと正規文法について学ぶ。 |
| 授業の進め方・方法 | 講義形式 |
| 注意点 | 用語の定義を正確に理解して、形式的に記述されていることから直観的なイメージを得ることを心掛ける。例題や演習問題を自力で解き、解答と照らし合わせて採点してみること。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 |

授業計画

| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|----|------|--------------------|---|
| 前期 | 1stQ | 1週 基本的な記法 | 集合や条件を表すための記法を使うことができる。 |
| | | 2週 集合の間の関係 | 種々の集合演算が行え、基本的公式を使うことができる。 |
| | | 3週 関数 1/2 | 関数の基礎的事項について説明できる。 |
| | | 4週 関数 2/2 | 単射、全射、全単射、関数の合成、合成に関する結合律、逆関数、および置換について説明できる。 |
| | | 5週 無限集合と濃度 1/2 | 集合の濃度を説明でき、2つの集合の濃度が等しいか否か判別できる。 |
| | | 6週 無限集合と濃度 2/2 | 数えるということと連續の濃度について説明できる。 |
| | | 7週 命題と背理法 | 命題とその逆、裏、対偶を説明できる。対偶法と背理法を用いて証明が書ける。 |
| | | 8週 中間試験 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 述語 | 述語(値として真または偽しかとらないような関数)を説明できる。 |
| | | 10週 命題論理とその記述能力の限界 | 命題論理の論理式を説明でき、陳述を論理式で表すことができる。述語論理の論理式を説明できる。 |
| | | 11週 言語 | 形式言語の基礎的事項を説明できる。 |
| | | 12週 数学的帰納法 1/2 | 数学的帰納法を用いて証明が書ける。 |
| | | 13週 数学的帰納法 2/2 | 完全帰納法を用いて証明が書ける。2重帰納法を説明できる。 |
| | | 14週 再帰的定義 | 集合、関数などを再帰的に定義できる。 |
| | | 15週 パッカス記法と文脈自由文法 | パッカス記法と文脈自由文法を扱うことができる。 |
| | | 16週 期末試験 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 2項関係 1/2 | 2項関係の基礎的事項を説明できる。 |
| | | 2週 2項関係 2/2 | 2項関係の合成とべき乗を計算できる。 |
| | | 3週 同値関係 1/2 | 等しいという概念の一般化である同値関係を説明できる。 |

| | | | |
|------|-----|----------------------|--|
| | 4週 | 同値関係 2/2 | 同値類、商集合、同値関係の細分を扱うことができる。 |
| | 5週 | 順序 1/2 | 等号付きの不等号(\leq)の一般化である半順序と全順序を説明できる。 |
| | 6週 | 順序 2/2 | 半順序集合の極大値、極小値、最大値、および最小値を扱うことができ、上に(下に)有界を説明できる。 |
| | 7週 | 2項関係の図示 | 2項関係を有向グラフとして図示することができる。 |
| | 8週 | 中間試験 | |
| 4thQ | 9週 | ハッセ図、トポロジカルソート、関係の閉包 | 半順序集合のハッセ図を書くことができ、トポロジカルソートと関係の閉包を説明できる。 |
| | 10週 | グラフの基礎 1/2 | グラフの基礎的事項を説明できる。 |
| | 11週 | グラフの基礎 2/2 | 部分グラフ、誘導部分グラフ、辺誘導部分グラフ、補グラフ、n部グラフを説明できる。 |
| | 12週 | グラフにおける道と閉路 | グラフにおける道、閉路、およびそれに関する定理を説明できる。 |
| | 13週 | グラフの連結度 | グラフの連結度とそれに関する定理を説明できる。 |
| | 14週 | 木 | 木と木に関する基礎的な定理を説明できる。 |
| | 15週 | 有限オートマトン | 有限オートマトンを扱うことができる。 |
| | 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 |
|-------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------|--------|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 情報数学・ 情報理論 | 集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。 | 4 | 前1 |
| | | | 集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | 前1 |
| | | | ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | 前7 |
| | | | 論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。 | 4 | 前9,前10 |
| | | | 離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。 | 4 | 前14 |

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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |