

| | | | | |
|---|---|---|----------------------------------|-----|
| 釧路工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 数学A |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0012 | 科目区分 | 一般 / 必修 | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 4 | |
| 開設学科 | 機械工学分野 | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 教科書: 新基礎数学(大日本図書) 補助教材: 新編高専の数学1問題集(森北出版) 参考書: 新版基礎数学演習(実教出版) | | | |
| 担当教員 | 小谷 泰介, 宮毛 明子, 若狭 恒平, 上別府 阳 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 有理式の四則計算ができる 方程式、不等式を解くことができる 初等関数のグラフをかくことができる 指數・対数計算をすることができる | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 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 | 繁分数の計算ができ、因数定理などを用いて複雑な因数分解ができる。 | 整式の整理、因数分解ができる、有理式の四則計算ができる。 | 有理式の四則計算ができない。 | |
| 評価項目2 | 2次方程式・不等式と2次関数の関係を利用して、因数定理を利用して高次方程式・不等式が解ける。 | 2次方程式、1次・2次不等式を解くことができ、判別式・解と係数の関係が利用できる。 | 2次方程式、1次不等式を解くことができない。 | |
| 評価項目3 | 初等関数の平行移動や逆関数を求めることができ、不等式などに利用できる。 | 初等関数の基本的なグラフを描くことができる。2次関数について平行移動が利用できる。 | 初等関数のグラフをかくことができない。 | |
| 評価項目4 | 指數・対数を利用して文章問題などを解くことができる。 | 指數・対数の性質を利用して計算することができます。 | 指數・対数の値を求めることができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 C | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 数学的な考え方や式の計算技能を深め、方程式・不等式の解法を身に付ける。また、関数の概念および基本的な性質を習得する。 以上を通じて第2学年からの微分・積分の学習に備える。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 教科書・ノート等を忘れず持参し、授業の内容をきちんとノートすること。 授業で指示された問いや練習問題を必ず自学自習し、次の授業のときに解答を示せるように準備しておくことを求める。 試験の点数の平均点によって評価する(100%)。 6割以上の場合、授業態度などを10%までの範囲で加減する。 再試験は1度のみ学年末に実施する。 詳しくは数学の評価基準に基づき別に定める。 後関連科目: 数学A,B,C(2年) | | | |
| 注意点 | 授業の内容を十分に理解するためにには、ノートをきちんととり、積極的に質問するように努め、さらに後で復習することが大切である。 授業ノートは数学Bと別にすること。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | ・ガイダンス ・整式の加法・減法 | |
| | | 2週 | ・整式の乗法 ・因数分解(1) | |
| | | 3週 | ・因数分解(2) | |
| | | 4週 | ・整式の除法 | |
| | | 5週 | ・剰余の定理と因数定理 | |
| | | 6週 | ・分数式の計算(1) | |
| | | 7週 | ・分数式の計算(2) | |
| | | 8週 | 前期中間試験 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | ・実数、平方根 | |
| | | 10週 | ・複素数 | |
| | | 11週 | ・2次方程式 | |
| | | 12週 | ・解と係数の関係 | |
| | | 13週 | ・いろいろな方程式(1) | |
| | | 14週 | ・いろいろな方程式(2) ・恒等式(1) | |
| | | 15週 | ・恒等式(2) | |
| | | 16週 | 前期期末試験 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ・不等式の性質と1次不等式の解法 ・いろいろな不等式(1) | |
| | | 2週 | ・いろいろな不等式(2) ・不等式の証明(1) | |
| | | | ・1次、2次不等式を解くことができる。 | |
| | | | ・不等式の証明ができる。 | |

| | | | |
|------|-----|----------------------------------|--|
| | 3週 | ・不等式の証明(2) ・関数とグラフ | ・不等式の証明ができる。 ・関数とグラフの関係がわかる。 |
| | 4週 | ・2次関数のグラフ | ・2次関数を標準形に直しグラフを描くことができる。 |
| | 5週 | ・2次関数の最大・最小 ・2次関数と2次方程式(1) | ・2次関数の最大値・最小値を求めることができる。 |
| | 6週 | ・2次関数と2次方程式(2) ・2次関数と2次不等式(1) | ・2次関数と2次方程式の関係がわかる。 |
| | 7週 | ・2次関数と2次不等式(2) | ・2次不等式をグラフを用いて解くことができる。 |
| | 8週 | 後期中間試験 | |
| 4thQ | 9週 | ・べき関数 | ・グラフの平行・対称移動ができる |
| | 10週 | ・分数関数, 無理関数 | ・分数関数, 無理関数のグラフを描くことができる。 |
| | 11週 | ・逆関数 | ・逆関数を求めることができる。 |
| | 12週 | ・累乗根と指数の拡張 | ・指数法則を用いて、いろいろな指数計算ができる。 |
| | 13週 | ・指數関数 | ・指數関数のグラフを描くことができる。指數方程式 ・不等式を解くことができる。 |
| | 14週 | ・対数 | ・対数計算ができる。 |
| | 15週 | ・対数関数、常用対数 | ・対数関数のグラフを描くことができる。 |
| | 16週 | 後期期末試験 | |

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 | 整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。 | 3 | |
| | | | 因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。 | 3 | |
| | | | 分数式の加減乗除の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。 | 3 | |
| | | | 平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。 | 3 | |
| | | | 複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 簡単な連立方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 恒等式と方程式の違いを区別できる。 | 3 | |
| | | | 2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。 | 3 | |
| | | | 指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 | 3 | |
| | | | 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 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 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 100 | 0 | 0 | ±10 | 0 | 0 | 100 |