

| | | | | |
|------------|---|----------------|---------|--------|
| 津山工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 基礎数学演習 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0005 | 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: 2 | |
| 開設学科 | 総合理工学科(電気電子システム系) | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 問題集：日本数学教育学会高専・大学部会 教材研究グループTAMS編 ドリルと演習シリーズ 基礎数学（電気書院） | | | |
| 担当教員 | 小林 敏郎,前澤 孝信,野村 健作,寺元 貴幸 | | | |

到達目標

学習目的：中学校までに習った数学の内容を受けて、これを更に発展させ、今後習う数学や専門科目に必要な基礎知識を習得することを目的とする。

到達目標：

- 因数分解、分数式の加・減・乗・除、平方根・複素数を含む問題を解くことができる。
- 方程式、不等式、2次関数などに関する問題を解くことができる。
- 分数・指数・対数関数などに関する問題を解くことができる。
- 三角関数などの初等的な関数を理解し計算ができる。

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 | 最低到達レベルの目安(可) | 未到達レベルの目安 |
|-------|---|---|---|--|
| 評価項目1 | 因数分解、分数式の加・減・乗・除、平方根・複素数を含む応用問題を解くことができる。 | 因数分解、分数式の加・減・乗・除、平方根・複素数を含む標準的な問題を解くことができる。 | 因数分解、分数式の加・減・乗・除、平方根・複素数を含む基本的な問題を解くことができる。 | 因数分解、分数式の加・減・乗・除、平方根・複素数を含む基本的な問題を解くことができない。 |
| 評価項目2 | 方程式、不等式、2次関数などに関する応用問題を解くことができる。 | 方程式、不等式、2次関数などに関する標準的な問題を解くことができる。 | 方程式、不等式、2次関数などに関する基本的な問題を解くことができる。 | 方程式、不等式、2次関数などに関する基本的な問題を解くことができない。 |
| 評価項目3 | 分数・指数・対数関数などに関する応用問題を解くことができる。 | 分数・指数・対数関数などに関する標準的な問題を解くことができる。 | 分数・指数・対数関数などに関する基本的な問題を解くことができる。 | 分数・指数・対数関数などに関する基本的な問題を解くことができない。 |
| 評価項目4 | 三角関数などに関する応用問題を解くことができる。 | 三角関数などの初等的な関数を理解し、標準的な計算ができる。 | 三角関数などの初等的な関数を理解し、基本的な計算ができる。 | 三角関数などの初等的な関数の基本的な計算ができない。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | |
|----|---|
| 概要 | 一般・専門の別：一般 学習の分野：自然科学系基礎・共通 必修・必履修・履修選択・選択の別：必履修 基礎となる学問分野：数物系科学／数学／数学基礎 学習教育目標との関連：本科目は「②確かな基礎科学の知識修得」に相当する科目である。 技術者教育プログラムとの関連：本科目が主体とする学習・教育到達目標は「（A）技術に関する基礎知識の深化である。 授業の概要：この科目は、2年生以降で習う数学はもちろん専門科目等を学ぶ上で基礎となるもので、2次方程式や2次不等式の解法、2次関数、指数・対数関数、三角関数などの初等的な関数の基本的な性質、グラフと方程式・不等式との関係等を学ぶ。 |
| | 授業の方法：中学校の復習も含め、問題集を利用して、基礎数学の演習を実施していく。学生が演習問題を自主的に解いていくが、理解の浅い問題に関しては解説する。 成績評価方法：定期試験（50%）、課題レポート（50%）の合計で評価する。成績の評価を受けるためには、事前の課題レポートの提出が必須である。定期試験には問題集・ノート・電卓等の持ち込みは許可しない。 |
| | 履修上の注意：学年の課程修了のためには、本科目の履修が必要である。成績評価を受けるためには課題レポートの提出が必須である。 |
| | 履修上のアドバイス：課題レポートを与えるので、各自で演習問題を解き、理解を深めること。さらに、問題集の問題はもとより基礎数学で利用している教科書の問題等も数多く解いて欲しい。 |
| | 基礎科目：中学校までに習った数学 受講上のアドバイス：必ず、課題レポートの演習問題を解き、提出すること。分からることは講義中に質問する、あるいは放課後に担当教員、友人あるいは先輩に聞くなどし、分からぬまま放置しないこと。遅刻の回数が多い場合は、警告を行った後、欠席扱いとすることもある。 |

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、数と式の計算（中学校の復習含む。講義と演習。） | 整式の加法・減法の計算ができる。 |
| | | 2週 | ・数と式の計算（整式の加法・減法・積、中学校の復習含む。講義と演習。） | 単項式の積と商、整式の積、基本的な展開公式の計算ができる。 |
| | | 3週 | ・数と式の計算（式の展開、因数分解。講義と演習。） | 発展的な展開公式、因数分解(共通因数)、2次式の因数分解の計算ができる。 |
| | | 4週 | ・数と式の計算（因数分解。講義と演習。） | 因数分解(たすきがけ)、因数分解(3次式)、整式の除法の計算ができる。 |
| | | 5週 | ・数と式の計算（最大公約数、分数式の加・減・乗・除法。講義と演習。） | 最大公約数・最小公倍数、分数式の約分・乗法・除法、分数式の加法・減法の計算ができる。 |

| | | | | |
|------|------|-----|---------------------------------|--|
| | | 6週 | ・数と式の計算（平方根を含む計算、分母の有理化。講義と演習。） | 繁分数式、平方根を含む計算、分母の有理化の計算ができる。 |
| | | 7週 | ・数と式の計算（複素数、分母の実数化。講義と演習。） | 絶対値、複素数、分母の実数化の計算ができる。 |
| | | 8週 | (前期中間試験) | 出席し答案を提出する。 |
| 2ndQ | | 9週 | ・前期中間試験の返却と解答解説、方程式と不等式（演習） | 誤解答を修正する。連立1次方程式、因数分解による2次方程式の解法、解の公式による2次方程式の解法、2次方程式の判別式の計算ができる。 |
| | | 10週 | ・方程式と不等式（演習） | 解と係数の関係、2次方程式の立式、恒等式と未定係数法、剰余の定理と因数定理の計算ができる。 |
| | | 11週 | ・方程式と不等式（演習） | 因数定理による因数分解、1次不等式、2次不等式、3次不等式の計算ができる。 |
| | | 12週 | ・2次関数（演習） | 連立不等式、等式の証明、比例式を条件とする等式の証明、不等式の証明・相加平均と相乗平均の計算ができる。 |
| | | 13週 | ・2次関数（演習） | $y=b$, $y=ax+b$, $y=ax^2$, $y=a/x$ のグラフ、2時間数の標準形、2次間数のグラフと軸との共有点、2次間数のグラフと2次不等式の計算ができる。 |
| | | 14週 | ・2次関数（演習） | ・2次関数のグラフと直線との共有点、2次関数の決定、2次関数の定義域と値域、最大値と最小値、2次関数の応用問題の計算ができる。 |
| | | 15週 | (前期末試験) | 答案を提出する。 |
| | | 16週 | ・後期末試験の返却と解答解説 | 誤解答を修正する。 |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ・いろいろな関数（演習） | べき関数、奇関数と偶関数の計算ができる。 |
| | | 2週 | ・いろいろな関数（演習） | 分数関数(1), 分数関数(2), 分数方程式の計算ができる。 |
| | | 3週 | ・指數関数（演習） | 無理関数、無理方程式、逆関数の計算ができる。 |
| | | 4週 | ・指數関数（演習） | グラフの平行移動、グラフの対称移動、グラフの拡大と縮小の計算ができる。 |
| | | 5週 | ・中学校の復習、対数関数（演習） | 累乗根、指數法則、指數関数の計算が出来、そのグラフが描ける。 |
| | | 6週 | ・対数関数（演習） | 指數方程式・不等式、対数の性質、底の変換公式の計算ができる。 |
| | | 7週 | ・三角比とその応用（演習） | 対数関数のグラフ、対数方程式・不等式、常用対数の計算ができる。 |
| | | 8週 | (後期中間試験) | 出席し答案を提出する。 |
| | 4thQ | 9週 | ・後期中間試験の返却と解答解説、三角比とその応用（演習） | 誤解答を修正する。鋭角の三角比、三角比の計算、余弦定理の計算ができる。 |
| | | 10週 | ・三角関数（演習） | 正弦定理、三角形の面積、一般角と弧度法、扇形の弧の長さと面積の計算ができる。 |
| | | 11週 | ・三角関数（演習） | 一般角の三角関数、三角関数の相互関係、三角関数の性質の計算ができる。 |
| | | 12週 | ・三角関数（演習） | 正弦関数のグラフ、余弦関数のグラフ、正接関数のグラフが描ける。 |
| | | 13週 | ・加法定理とその応用（演習） | 三角関数のグラフの性質、三角関数の加法定理、2倍角・半角の公式の計算ができる。 |
| | | 14週 | ・加法定理とその応用（演習） | 積和・和積の公式、三角関数の合成、三角方程式と三角不等式の計算ができる。 |
| | | 15週 | (後期末試験) | 答案を提出する。 |
| | | 16週 | ・後期末試験の返却と解答解説 | 誤解答を修正する。 |

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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

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 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |