

| | | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------|-------|
| 沖縄工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和03年度 (2021年度) | 授業科目 | 基礎数学Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 1005 | 科目区分 | 一般 / 必修 | | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 4 | | |
| 開設学科 | メディア情報工学科 | 対象学年 | 1 | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 4 | | |
| 教科書/教材 | 「新編 高専の数学1 (第2版・新装版)」、「新編 高専の数学1 問題集 (第2版)」、「新編 高専の数学2 (第2版・新装版)」、「新編 高専の数学2 問題集 (第2版)」(森北出版) | | | | |
| 担当教員 | 緒方 勇太 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 自然科学や工学を学ぶ上で基礎となる、指数、対数、三角関数、図形の方程式、ベクトルの基礎を理解し、その基本的な応用を身につける。 | | | | | |
| 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 | | |
| 指数関数・対数関数の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。 | 指数関数・対数関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB, C問題レベル)を解決できる。また、総合的な問題を解決する道具の一つとして、指数関数・対数関数の概念を適切に応用できる。 | 指数関数・対数関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | 指数関数・対数関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導に従って基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | | |
| 三角関数の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。 | 三角関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB, C問題レベル)を解決できる。また、総合的な問題を解決する道具の一つとして、三角関数の概念を適切に応用できる。 | 三角関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | 三角関数の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導に従って基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | | |
| 平面図形の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。 | 平面図形の基礎的な概念および計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB, C問題レベル)を解決できる。また、総合的な問題を解決する道具の一つとして、平面図形の概念を適切に応用できる。 | 平面図形の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | 平面図形の基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導に従って基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | | |
| ベクトルの基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。 | ベクトルの基礎的な概念および計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB, C問題レベル)を解決できる。また、総合的な問題を解決する道具の一つとして、ベクトルの概念を適切に応用できる。 | ベクトルの基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導のない状態で基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | ベクトルの基礎的な概念および計算技法を理解し、ヒントや誘導に従って基礎的な問題(問題集のA問題レベル)を解決できる。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 自然科学や工学を学ぶ上で基礎となる、指数、対数、三角関数、平面図形、ベクトルの基礎などの事項について講義を行う。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 授業毎に問題演習と確認テストを実施し、授業内容の理解の定着をはかる。授業内の問題演習と確認テストには積極的に取り組むこと。 | | | | |
| 注意点 | 予習、復習を行うこと。 | | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | | <input type="checkbox"/> ICT 利用 | | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 累乗と累乗根 | 累乗と累乗根の定義とその性質を理解する。 | |
| | | 2週 | 指数の拡張 | 指数が整数や有理数の場合への累乗の拡張を理解する。 | |
| | | 3週 | 指数関数 | 指数関数とそのグラフを理解する。 | |
| | | 4週 | 対数 | 対数の定義とその性質を理解する。 | |
| | | 5週 | 対数関数 | 対数関数とそのグラフを理解する。 | |
| | | 6週 | 対数の応用 | 対数の方程式や常用対数への応用を学ぶ。 | |
| | | 7週 | 鋭角の三角比 | 鋭角の三角比の定義と基本的な性質を理解する。 | |
| | | 8週 | 前期中間試験 | 前期中間試験を実施する。 | |
| | 2ndQ | 9週 | 三角比の関係 | 鋭角の正弦、余弦、正接関数の相互関係や性質について理解する。 | |
| | | 10週 | 一般角と弧度法、一般角の三角関数 | 一般角と弧度法、一般角の三角関数について理解する。 | |
| | | 11週 | 三角関数の関係 | 正弦、余弦、正接関数の相互関係や性質について理解する。 | |
| | | 12週 | 三角関数のグラフ | 三角関数のグラフについて理解する。 | |
| | | 13週 | 面積公式・正弦定理・余弦定理 | 面積公式、正弦定理、余弦定理を理解する。 | |
| | | 14週 | 三角関数の方程式・不等式 | 三角関数が含まれる方程式、不等式の解法を学ぶ。 | |
| | | 15週 | 加法定理といろいろな公式 | 三角関数の加法定理と関連する公式の導出を行う。 | |
| | | 16週 | 期末試験 | 前期末試験を実施する。 | |

| | | | | |
|----|------|-----|----------------------|---------------------------------------|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 直線上の点の座標 | 数直線上の点の座標と、内分点・外分点について学ぶ。 |
| | | 2週 | 平面上の点の座標 | 平面上の点の座標、2点間の距離、内分点・外分点について学ぶ。 |
| | | 3週 | 直線の方程式、2直線の関係 | 平面上の直線の方程式、2直線の平行・垂直関係について学ぶ。 |
| | | 4週 | 円 | 円の方程式、円の接線について理解する。 |
| | | 5週 | 2次曲線（楕円） | 楕円とその方程式について理解する。 |
| | | 6週 | 2次曲線（双曲線、放物線） | 双曲線、放物線とその方程式について理解する。 |
| | | 7週 | 不等式の表す領域、領域における最大・最小 | 不等式の表す領域とそこでの最大値・最小値について理解する。 |
| | | 8週 | 後期中間試験 | 後期中間試験を実施する。 |
| | 4thQ | 9週 | ベクトル | ベクトルの定義を理解する。 |
| | | 10週 | ベクトルの演算 | ベクトルの加法・スカラー倍とその基本法則について理解する。 |
| | | 11週 | ベクトルと成分 | 平面ベクトルの成分表示と、演算との関係を理解する。 |
| | | 12週 | ベクトルの内積 | ベクトルの内積の定義と基本的性質を理解する。 |
| | | 13週 | 直線とベクトル | ベクトルを用いた平面上の直線の表し方を理解する。 |
| | | 14週 | 直線と法線ベクトル | 平面上の直線の法線ベクトルについて理解する。 |
| | | 15週 | 円とベクトル、問題演習 | 平面上の円とベクトルの関係を理解する。後学期に学んだ事項の問題演習を行う。 |
| | | 16週 | 期末試験 | 後期期末試験を実施する。 |

評価割合

| | 定期試験 | 小テスト | 合計 |
|---------|------|------|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 30 | 100 |
| 基礎的能力 | 70 | 30 | 100 |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 |