

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|--|--|--|--|
| 高知工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成28年度(2016年度) | 授業科目 | 数学概論B | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0022 | 科目区分 | 専門 / 選択 | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | | | | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 4 | | | | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 教材: 授業毎に演習問題プリントを配布する。参考書1: 高遠節夫他「新訂 基礎数学」(大日本図書) 参考書2: 高遠節夫他「新訂 線形代数学」(大日本図書) 参考書3: 高遠節夫他「新訂 微分積分I」(大日本図書) 参考書4: 高遠節夫他「新訂 微分積分II」(大日本図書) | | | | | | | |
| 担当教員 | 谷澤 俊弘 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 【到達目標】 上記授業計画中の各単元の内容を理解し、授業時に配布する基礎レベルの演習問題を独力で解答できること。 | | | | | | | | |
| 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 | 高専1年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を複合して適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専1年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専1年次に履修する知識を正しく理解しておらず、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができない。 | | | | | |
| 評価項目2 | 高専2年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を複合して適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専2年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専2年次に履修する知識を正しく理解しておらず、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができない。 | | | | | |
| 評価項目3 | 高専3年次および4年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を複合して適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専3年次および4年次に履修する知識を正しく理解し、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができる。 | 高専3年次および4年次に履修する知識を正しく理解しておらず、その知識を個別に適用する問題を正しく解答することができない。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 学習・教育到達目標 (B) JABEE基準1(2) (c) | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 就職試験・公務員試験への対応を念頭に置き、1年生から4年生前学期までに学習した数学の内容を演習形式で総復習しながら数学の実力を向上させる。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 演習形式の授業形態である。授業計画に従って配布する演習問題を自力で解答し、その後の解説を通して理解を深め、知識を定着させていく。試験は演習問題に沿った内容を出題し、正しい知識が得られているか、また、それが正しく適用されているかを確認する。 | | | | | | | |
| 注意点 | 試験の成績を70%、平素の学習状況等(課題・小テスト・レポート等を含む)を30%の割合で総合的に評価する。学年の評価は後学期中間と後学期末の各期間の評価の平均とする。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等において評価する。 | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 後期 | 1週 | 1. 式の計算、因数分解、2次関数、方程式・不等式の解法を復習し応用力を高める。[1-2] | 式の計算、因数分解、2次関数、方程式・不等式の解法について正しく理解できる。 | | | | | |
| | 2週 | 1. 式の計算、因数分解、2次関数、方程式・不等式の解法を復習し応用力を高める。[1-2] | 式の計算、因数分解、2次関数、方程式・不等式の解法についての知識を具体的な問題に正しく適用できる。 | | | | | |
| | 3週 | 2. 三角関数、指数・対数関数を復習し、応用力を高める。[3-4] | 三角関数、指数・対数関数について正しく理解できる。 | | | | | |
| | 4週 | 2. 三角関数、指数・対数関数を復習し、応用力を高める。[3-4] | 三角関数、指数・対数関数についての知識を具体的な問題に正しく適用できる。 | | | | | |
| | 5週 | 3. ベクトル・行列の基礎、行列を用いた計算、一次変換を復習し、応用力を高める。[5-6] | ベクトル・行列の基礎、行列を用いた計算、一次変換について正しく理解できる。 | | | | | |
| | 6週 | 3. ベクトル・行列の基礎、行列を用いた計算、一次変換を復習し、応用力を高める。[5-6] | ベクトル・行列の基礎、行列を用いた計算、一次変換についての知識を具体的な問題に正しく適用することができます。 | | | | | |
| | 7週 | 4. 数列・級数を復習し、応用力を高める。[7-8] | 数列・級数について正しく理解することができる。 | | | | | |
| | 8週 | 4. 数列・級数を復習し、応用力を高める。[7-8] | 数列・級数についての知識を具体的な問題に正しく適用することができる。 | | | | | |
| 後期 | 9週 | 5. 微分、関数の増減を復習し、応用力を高める。[9-10] | 微分、関数の増減について正しく理解することができます。 | | | | | |
| | 10週 | 5. 微分、関数の増減を復習し、応用力を高める。[9-10] | 微分、関数の増減についての知識を具体的な問題に正しく適用することができます。 | | | | | |
| | 11週 | 6. 不定積分、定積分の計算を復習し、応用力を高める。[11-12] | 不定積分、定積分の計算について正しく理解することができます。 | | | | | |
| | 12週 | 6. 不定積分、定積分の計算を復習し、応用力を高める。[11-12] | 不定積分、定積分の計算についての知識を具体的な問題に正しく適用することができます。 | | | | | |
| | 13週 | 7. 微分方程式の基礎を復習し応用力を高める。[13-14] | 微分方程式の基礎的な解法について正しく理解することができます。 | | | | | |
| | 14週 | 7. 微分方程式の基礎を復習し応用力を高める。[13-14] | 微分方程式の基礎的な解法についての知識を具体的な問題に正しく適用することができます。 | | | | | |
| | 15週 | 8. 場合の数を復習し、応用力を高める。[15] | 場合の数について正しく理解し、その知識を具体的な問題に正しく適用することができます。 | | | | | |
| | 16週 | | | | | | | |
| 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 | |
| | | | 1元連立1次不等式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 基本的な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。 | 2 | |
| | | | 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 | |
| | | | 無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。 | 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 | |
| | | | 三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 角を弧度法で表現することができる。 | 3 | |
| | | | 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | |
| | | | 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。 | 3 | |
| | | | 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | |
| | | | 2点間の距離を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 内分点の座標を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。 | 2 | |
| | | | 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。 | 2 | |
| | | | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | 3 | |
| | | | 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができます。 | 3 | |
| | | | ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。 | 3 | |
| | | | 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。 | 3 | |
| | | | 平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。 | 3 | |
| | | | 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。 | 3 | |
| | | | 空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 | 3 | |
| | | | 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求める能够。 | 2 | |
| | | | 行列の和・差・数との積の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 行列の積の計算ができる。 | 3 | |
| | | | 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求める能够。 | 3 | |
| | | | 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める能够。 | 3 | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができる。 | 2 | | |
| | | | 合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 導関数の定義を理解している。 | 2 | | |
| | | | 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることがができる。 | 3 | | |
| | | | 合成関数の導関数を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。 | 3 | | |
| | | | 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。 | 2 | | |
| | | | 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。 | 3 | | |
| | | | 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。 | 2 | | |
| | | | 置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求める能够である。 | 2 | | |
| | | | 微積分の基本定理を理解している。 | 2 | | |
| | | | 定積分の基本的な計算ができる。 | 3 | | |
| | | | 置換積分および部分積分を用いて、定積分を求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。 | 3 | | |
| | | | 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。 | 2 | | |
| | | | いろいろな関数の偏導関数を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求められる能够である。 | 3 | | |
| | | | 2重積分を累次積分になおして計算する能够である。 | 3 | | |
| | | | 極座標に変換することによって2重積分を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解く能够である。 | 2 | | |
| | | | 基本的な変数分離形の微分方程式を解く能够である。 | 3 | | |
| | | | 簡単な1階線形微分方程式を解く能够である。 | 3 | | |
| | | | 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求める能够である。 | 3 | | |
| | | | 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求める能够である。 | 3 | | |

評価割合

| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 平素の学習状況等 | ポートフォリオ | その他 | 合計 |
|---------|----|----|------|----------|---------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 70 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 55 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 85 |
| 専門的能力 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |