

|                                                                                                                        |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------|
| 木更津工業高等専門学校                                                                                                            | 開講年度                                                                                                                                           | 平成30年度(2018年度)                            | 授業科目                                             | 数学演習A |
| 科目基礎情報                                                                                                                 |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
| 科目番号                                                                                                                   | 0059                                                                                                                                           | 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: 1                                          |       |
| 開設学科                                                                                                                   | 電気電子工学科                                                                                                                                        | 対象学年                                      | 3                                                |       |
| 開設期                                                                                                                    | 後期                                                                                                                                             | 週時間数                                      | 2                                                |       |
| 教科書/教材                                                                                                                 | 高遠ほか著『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円(+税) ; 『新線形代数』大日本図書、2012年、1,700円(+税) ; 『新微分積分I』大日本図書、2012年、1,600円(+税) ; 『新微分積分II』大日本図書、2013年、1,700円(+税)          |                                           |                                                  |       |
| 担当教員                                                                                                                   | 倉橋 太志                                                                                                                                          |                                           |                                                  |       |
| 到達目標                                                                                                                   |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
| 高専1年次で学習する内容(数と式、方程式・不等式、関数、图形と式、数列)を用いて、高専2年次から3年次にかけて学習する内容(ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分、微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分)の基本的な事項を理解する。 |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
| 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                                                                                                                  | 数と式、方程式・不等式、関数、图形と式、数列について、すべての基本事項を適用できる。                                                                                                     | 数と式、方程式・不等式、関数、图形と式、数列について、重要な基本事項を適用できる。 | 数と式、方程式・不等式、関数、图形と式、数列について、重要な基本事項を適用できない。       |       |
| 評価項目2                                                                                                                  | ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、すべての基本事項を理解できる。                                                                                                     | ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、重要な基本事項を理解できる。 | ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、重要な基本事項を理解できない。       |       |
| 評価項目3                                                                                                                  | 微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、すべての基本事項を理解できる。                                                                                                        | 微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、重要な基本事項を理解できる。    | 微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、重要な基本事項を理解できない。          |       |
| 学科の到達目標項目との関係                                                                                                          |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
| 教育方法等                                                                                                                  |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
| 概要                                                                                                                     | 高専2年次の内容(ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分)から始めて、高専3年次の内容(微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分)まで、問題演習を通して重要な基本事項を確認し、理解する。高専1年次の内容(数と式、方程式・不等式、関数、图形と式、数列)の利用方法についても確認する。 |                                           |                                                  |       |
| 授業の進め方・方法                                                                                                              | 授業の最初に基本事項の小テストを実施し採点する。次に、テーマ別問題演習プリントを70分程度で解答する。最後に、前回のテーマ別問題演習の基本事項について確認テストを実施する。                                                         |                                           |                                                  |       |
| 注意点                                                                                                                    | 問題演習の際に確認できるよう教科書を持参すること。また、授業時間内に質問できるよう、前もって配付されたプリントのわからない部分を確認しておくこと。                                                                      |                                           |                                                  |       |
| 授業計画                                                                                                                   |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
|                                                                                                                        | 週                                                                                                                                              | 授業内容                                      | 週ごとの到達目標                                         |       |
| 後期                                                                                                                     | 1週                                                                                                                                             | 平面ベクトルに関する問題                              | 平面ベクトルに関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                   |       |
|                                                                                                                        | 2週                                                                                                                                             | 空間ベクトルに関する問題                              | 空間ベクトルに関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                   |       |
|                                                                                                                        | 3週                                                                                                                                             | 行列・行列式に関する問題                              | 行列・行列式に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                   |       |
|                                                                                                                        | 4週                                                                                                                                             | 線形変換に関する問題                                | 線形変換に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                     |       |
|                                                                                                                        | 5週                                                                                                                                             | 固有値・固有ベクトルに関する問題                          | 固有値・固有ベクトルを計算でき、行列を対角化できる。                       |       |
|                                                                                                                        | 6週                                                                                                                                             | 1変数関数の微分法                                 | 1変数関数の微分法に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                |       |
|                                                                                                                        | 7週                                                                                                                                             | 1変数関数の微分法の応用                              | 極大・極小、グラフの凹凸、接線の方程式を求めることができ、媒介変数表示による微分法を計算できる。 |       |
|                                                                                                                        | 8週                                                                                                                                             | 中間試験                                      |                                                  |       |
| 4thQ                                                                                                                   | 9週                                                                                                                                             | 1変数関数の積分法                                 | 1変数関数の積分法に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                |       |
|                                                                                                                        | 10週                                                                                                                                            | 1変数関数の積分法の応用                              | 面積、曲線の長さ、体積を求めることができる。                           |       |
|                                                                                                                        | 11週                                                                                                                                            | 微分方程式に関する問題                               | 微分方程式に関する基本事項を理解し、基本的な微分方程式を解くことができる。            |       |
|                                                                                                                        | 12週                                                                                                                                            | 関数の展開に関する問題                               | 関数の展開に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                    |       |
|                                                                                                                        | 13週                                                                                                                                            | 偏微分に関する問題                                 | 偏微分に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                      |       |
|                                                                                                                        | 14週                                                                                                                                            | 重積分に関する問題                                 | 重積分に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。                      |       |
|                                                                                                                        | 15週                                                                                                                                            | 重積分の応用に関する問題                              | 極座標変換による重積分の計算ができ、平面図形の重心を重積分を用いて求めることができる。      |       |
|                                                                                                                        | 16週                                                                                                                                            | 定期試験返却                                    |                                                  |       |
| 評価割合                                                                                                                   |                                                                                                                                                |                                           |                                                  |       |
|                                                                                                                        | 試験                                                                                                                                             | 発表                                        | 相互評価                                             | 態度    |
| 総合評価割合                                                                                                                 | 60                                                                                                                                             | 0                                         | 0                                                | 0     |
| 基礎的能力                                                                                                                  | 60                                                                                                                                             | 0                                         | 0                                                | 0     |
| 専門的能力                                                                                                                  | 0                                                                                                                                              | 0                                         | 0                                                | 0     |
| 分野横断的能力                                                                                                                | 0                                                                                                                                              | 0                                         | 0                                                | 0     |
|                                                                                                                        | ポートフォリオ                                                                                                                                        | その他                                       | 合計                                               |       |
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                | 40                                        | 100                                              |       |
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                | 40                                        | 100                                              |       |
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                | 0                                         | 0                                                |       |
|                                                                                                                        |                                                                                                                                                | 0                                         | 0                                                |       |