

| 苫小牧工業高等専門学校  |   | 開講年度  | 平成30年度(2018年度)                              | 授業科目 | 数学特別講義A |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|------|---------|--|--|--|--|--|
| <b>科目基礎情報</b>  |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| 科目番号   | 116812  | 科目区分  | 一般 / 選択                                     |      |         |  |  |  |  |  |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数   | 学修単位: 2                                     |      |         |  |  |  |  |  |
| 開設学科   | 機械工学科   | 対象学年  | 4   |      |         |  |  |  |  |  |
| 開設期  | 前期  | 週時間数  | 前期:3  |      |         |  |  |  |  |  |
| 教科書/教材   | 適宜プリントを配布するので特に指定しないが、参考用に1~3年次に用いた教科書を持参することをお勧めする。高達節夫他著「新基礎数学」「新微分積分I」「新微分積分II」「新線形代数」大日本図書 林義実「大学編入試験問題数学/徹底演習(第2版)」森北出版 三川廣孝著「大学・高専生のための基礎数学」森北出版 松田 修著 「これからスタート 理工学の基礎数学」電気書院 A.C.Bajpai, L.R.Mustoe and D.Walker: "Engineering Mathematics", 2nd Ed., Wiley, 1974 G.B. Arfken, H.J. Weber, and F.E. Harris, "Mathematical Methods for Physicists", Academic Press, 2012 |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| 担当教員   | 小幡 修平   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| <b>到達目標</b>  |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| (1) 種々の数学問題に対する解決能力の基礎を身につける。<br>(2) 課題を通して自主的・継続的学习の習慣を身につける。 |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| <b>ルーブリック</b>  |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 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                                   |      |         |  |  |  |  |  |
| 1. 数と式の計算・方程式・不等式  | 方程式・不等式の概念を理解し、解を求めることができる。   | 方程式・不等式の概念を理解し、基本的な問題の解を求めることができる。  | 方程式・不等式の基本的な概念を理解できず、基本的な問題の解を求めることができない。   |      |         |  |  |  |  |  |
| 2. 三角関数・指数関数・対数関数  | 三角関数・指数関数・対数関数の概念を理解し、計算ができる。   | 三角関数・指数関数・対数関数の概念を理解し、基本的な計算ができる。   | 三角関数・指数関数・対数関数の概念を理解できず、基本的な計算ができる。         |      |         |  |  |  |  |  |
| 3. 関数とグラフ・图形と式   | 様々な関数のグラフが描ける。  | 様々な関数の基本的なグラフが描ける。  | 様々な関数の基本的なグラフが描けない。                         |      |         |  |  |  |  |  |
| 4. 場合の数と数列   | 順列・組み合わせ・数列の概念を理解し、計算ができる。  | 順列・組み合わせ・数列の概念を理解し、基本的な計算ができる。  | 順列・組み合わせ・数列の概念を理解できず、基本的な計算ができる。            |      |         |  |  |  |  |  |
| 5. ベクトル  | ベクトルの概念が理解でき計算ができる。   | ベクトルの概念が理解でき基本的な計算ができる。   | ベクトルの基本的な概念が理解できず計算ができる。                    |      |         |  |  |  |  |  |
| 6. 行列と行列式  | 行列と行列式の概念が理解でき計算ができる。   | 行列と行列式の基本的概念が理解でき計算ができる。  | 行列と行列式の基本的概念が理解できず、計算ができる。                  |      |         |  |  |  |  |  |
| 7. 1次変換  | 1次変換が理解でき图形への利用ができる。  | 基本的な1次変換が理解でき图形への利用ができる。  | 基本的な1次変換が理解できず、图形への利用ができる。                  |      |         |  |  |  |  |  |
| 8. 関数の極限   | 関数の極限の概念を理解し、計算ができる。  | 関数の極限の概念を理解し、基本的な計算ができる。  | 関数の極限の概念を理解できず、基本的な計算ができる。                  |      |         |  |  |  |  |  |
| 9. 微分法 9-1 常微分とその応用  | 微分法の定義と概念が理解でき色々な関数が微分できる。<br>微分法を応用して関数の接線を求めたり、グラフの概形が描ける。<br>微分方程式の概念が理解でき解くことができる。  | 微分法の定義と概念が理解でき基本的な関数が微分できる。<br>微分法を応用して基本的な関数の接線を求めたり、グラフの概形が描ける。<br>微分方程式の概念が理解でき基本的な方程式を解くことができる。 | 微分方程式の概念が理解できず、基本的な方程式を解くことができない。           |      |         |  |  |  |  |  |
| 9. 微分法 9-2 偏微分とその応用  | 偏微分の概念を理解し、様々な多変数関数が微分でき、応用に用いることができる。  | 偏微分の概念を理解し、基本的な多変数関数が微分でき、応用に用いることができる。   | 偏微分の概念を理解できず、基本的な多変数関数が微分できず、応用に用いることができない。 |      |         |  |  |  |  |  |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>   |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| <b>教育方法等</b>   |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| 概要   | 1~3年次に学んだ数学の主な項目を復習し、問題解決力及び思考力を養う。   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| 授業の進め方・方法  | 主な項目につき要点を解説した後、問題演習を通して応用力を養う。学生には黒板での解答、課題の提出を求める。中間試験30%、定期試験40%、課題20%、黒板解答10%の割合で評価する。合格点は60点以上である。<br>なお、学期末に再試験を行うことがある。  |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| 注意点  | ・学修単位として毎回1時間程度各項目の基礎的な事項を予習して授業に臨み、3時間以上の復習で理解を深めることが必要です。(60時間の自学自習が必要です)<br>・課題には真剣に取り組み、期限を守って提出すること。   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
| <b>授業計画</b>  |   |   |   |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 週   | 授業内容  | 週ごとの到達目標                                    |      |         |  |  |  |  |  |
| 前期   | 1週  | 数と式の計算・方程式・不等式(1)   | 方程式・不等式の概念を理解し、解を求めることができる。                 |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 2週  | 数と式の計算・方程式・不等式(2)   | 方程式・不等式の概念を理解し、解を求めることができる。                 |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 3週  | 三角関数・指数関数・対数関数(1)   | 三角関数・指数関数・対数関数の概念を理解し、計算ができる。               |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 4週  | 三角関数・指数関数・対数関数(2)   | 三角関数・指数関数・対数関数の概念を理解し、計算ができる。               |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 5週  | 関数とグラフ・图形と式   | 様々な関数のグラフが描ける。                              |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 6週  | 場合の数と数列   | ・順列・組み合わせ・数列の概念を理解し、計算ができる。                 |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 7週  | ベクトル  | ベクトルの概念が理解でき計算ができる。                         |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 8週  | 中間試験  | 理解の程度をはかる。                                  |      |         |  |  |  |  |  |
|  | 9週  | 行列と行列式  | 行列と行列式の概念が理解でき計算ができる。                       |      |         |  |  |  |  |  |
| 2ndQ   | 10週   | 1次変換  | 1次変換が理解でき图形への利用ができる。                        |      |         |  |  |  |  |  |

|  |     |           |  |
|--|-----|-----------|--|
|  | 11週 | 関数の極限     | 関数の極限の概念を理解し、計算ができる。   |
|  | 12週 | 常微分とその応用  | 微分法の定義と概念が理解でき色々な関数が微分できる。<br>微分法を応用して関数の接線を求めたり、グラフの概形が描ける。<br>微分方程式の概念が理解でき解くことができる。 |
|  | 13週 | 偏微分とその応用  | 偏微分の概念を理解し、様々な多変数関数が微分でき、応用に用いることができる。   |
|  | 14週 | 積分とその応用   | 積分法の定義と概念が理解でき不定積分を求めることができます。<br>定積分を応用し面積や体積を計算できる。                                  |
|  | 15週 | 多重積分とその応用 | 重積分法の概念が理解でき計算ができる。  |
|  | 16週 |           |  |

#### 評価割合

|         | 中間試験 | 定期試験 | 課題 | 黒板解答 | 合計  |
|---------|------|------|----|------|-----|
| 総合評価割合  | 30   | 40   | 20 | 10   | 100 |
| 基礎的能力   | 30   | 40   | 20 | 10   | 100 |
| 専門的能力   | 0    | 0    | 0  | 0    | 0   |
| 分野横断的能力 | 0    | 0    | 0  | 0    | 0   |