

|          |                        |                |         |      |
|----------|------------------------|----------------|---------|------|
| 仙台高等専門学校 | 開講年度                   | 令和04年度(2022年度) | 授業科目    | 応用数学 |
| 科目基礎情報   |                        |                |         |      |
| 科目番号     | 0025                   | 科目区分           | 専門 / 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     | マテリアル環境コース             | 対象学年           | 4       |      |
| 開設期      | 後期                     | 週時間数           | 2       |      |
| 教科書/教材   | 書名 ; 新 応用数学 著者 ; 佐藤志保他 | 出版社            | 大日本図書   |      |
| 担当教員     | 伊藤 昌彦                  |                |         |      |

### 到達目標

Laplace変換・Fourier級数の使用法、物理的・数学的な意味を理解し、当該学科の関連科目の基礎を理解できること。教科書の練習問題、問題集の60%を自力で解けるようになる。

### 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                |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| ラプラス変換、逆ラプラス変換を求めることができる。 | ラプラス変換、逆ラプラス変換の発展的問題ができる。 | ラプラス変換、逆ラプラス変換の基本的問題ができる。 | ラプラス変換、逆ラプラス変換を全く求められない。 |
| ラプラス変換を微分方程式などに応用できる。     | ラプラス変換を高いレベルで応用することができる。  | ラプラス変換の基本的な応用問題を解くことができる。 | ラプラス変換を全く応用することができない。    |
| フーリエ級数、フーリエ変換を求めることができる。  | フーリエ級数、フーリエ変換の発展的な問題ができる。 | フーリエ級数、フーリエ変換の基本的な問題ができる。 | フーリエ級数、フーリエ変換を全く求められない。  |

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

|           |  |
|-----------|--|
| 概要        | Laplace変換は制御系の関数式など線形微分方程式の解法に、Fourier級数は画像処理の波形解析、画像の鮮明化や振動問題の解析などに用いられる。この授業では、微分積分で学んだ内容を踏まえてLaplace変換・Fourier級数の使用法、物理的・数学的な意味を学び、演習を交えて計算法を習得する。  |
| 授業の進め方・方法 | 将来専門の研究や進学で必要となる知識の習得を優先させるため、証明は直観的説明におきかえ、具体的な計算例を重視する。3年生までに学んだ知識について、必要に応じて復習したり、高い見地からまとめ直すことでも試みる。中間・期末試験、ならびにレポートで総合的に評価する。事前学習（予習）：毎回の授業前までに、授業で行う内容と意義を考えて整理しておくこと。事前に教科書を読み問題を解いてみること。事後学習（復習）：毎回の授業後に、授業で学んだことを振り返り、今後へ活かす方法を考えること。 |
| 注意点       | 本科目は内容的には高度と言えるが、授業では証明等の理論的側面よりは具体例、数値例を重視するので、3年次までの数学が身に付いていれば難しくはない。必要に応じて復習しながら、とにかく自分の手を動かすこと（書いて計算する、文章に書く、等）を心掛けて欲しい。  |

### 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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input checked="" 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                           |
|------|-----|-----------------|------------------------------------|
| 後期   | 1週  | Laplace変換の定義と性質 | Laplace変換の定義を理解し、基本的な関数を変換できる。     |
|      | 2週  | Laplace変換の定義と性質 | Laplace変換の相似性、原関数や像関数の移動法則がわかる。    |
|      | 3週  | Laplace変換の定義と性質 | Laplace変換の微分法則や高次微分法則、積分法則がわかる。    |
|      | 4週  | Laplace変換の定義と性質 | 巻末の変換表を用いて、分数関数の逆Laplace変換が求められる。  |
|      | 5週  | Laplace変換の応用    | 1階・2階の微分方程式をLaplace変換で解くことができる。    |
|      | 6週  | Laplace変換の応用    | たたみこみのLaplace変換を用いて、問題を解くことができる。   |
|      | 7週  | Laplace変換の応用    | 線形システムの伝達関数や、デルタ関数を理解することができます。    |
|      | 8週  | 後期中間試験          | まとめと盲点の確認                          |
| 4thQ | 9週  | Fourier級数       | 周期2πの関数のFourier級数が計算できる。           |
|      | 10週 | Fourier級数       | 一般周期の関数のFourier級数が計算でき、収束定理が使える。   |
|      | 11週 | Fourier級数       | 複素Fourier級数が計算できる。                 |
|      | 12週 | Fourier変換       | Fourier変換・正弦変換・余弦変換が計算でき、積分定理が使える。 |
|      | 13週 | Fourier変換       | Fourier変換のいろいろな性質を理解して問題を解くことができる。 |
|      | 14週 | Fourier解析の応用    | スペクトルや偏微分方程式への応用がわかる。              |
|      | 15週 | 後期期末試験          | まとめと盲点の確認                          |
|      | 16週 | 応用数学のまとめ        | 学習内容のまとめ                           |

### 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 | 小テスト・課題 | 合計  |
|--------|----|----|------|----|---------|---------|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20      | 100 |
| 基礎的能力  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20      | 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 |