

| 熊本高等専門学校 | | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度) | 授業科目 | 応用解析 | | | |
|---|--|------|-----------------------------------|---------|------------------------------|-----------|-----|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0024 | | 科目区分 | 一般 / 必修 | | | | |
| 授業形態 | 授業 | | 単位の種別と単位数 | 学修単位: 2 | | | | |
| 開設学科 | 生産システム工学専攻 | | 対象学年 | 専1 | | | | |
| 開設期 | 前期 | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 教科書/教材 | 応用解析 (裳華房) 矢野健太郎・石原繁 共著 | | | | | | | |
| 担当教員 | 濱田 さやか | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 1. フーリエ級数を求めることができる。 2. フーリエ級数を用いて微分方程式を解くことができる。 3. ラプラス変換及びラプラス逆変換を求めることができる。 4. ラプラス変換を用いて微分方程式を解くことができる。 | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 到達目標1 | 到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割未満の正答である。 | | | |
| 到達目標2 | 到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割未満の正答である。 | | | |
| 到達目標3 | 到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割未満の正答である。 | | | |
| 到達目標4 | 到達目標の項目に関する問題に対して8割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割以上を正答することができる。 | | 到達目標の項目に関する問題に対して6割未満の正答である。 | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 学習・教育到達度目標 3-1 JABEE (C) | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 本科目では、理工系の各分野で応用されているフーリエ解析・ラプラス変換について解説する。まず、フーリエ級数の定義や性質を与え、例・例題を通してフーリエ級数の求め方を学んでいく。フーリエ級数を用いて波動方程式を含む微分方程式の解法について解説する。また、ラプラス変換・逆変換の定義や性質を学び、これを用いた微分方程式(連立を含む)等の解法について解説する。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 本講義は教科書を中心に進め、次の達成目標に関する解説と演習を行い、担当者が準備した資料を用いて解説し、適宜授業内容を確認するための試験を実施する(80%)。また、課題の提出と小テストを随時実施する(20%)。必要に応じて再試験を実施する。 | | | | | | | |
| 注意点 | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | | | 週ごとの到達目標 | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | フーリエ級数の定義・性質 | | | | | |
| | | 2週 | フーリエ級数を求める① | | | | | |
| | | 3週 | フーリエ級数を求める② | | | | | |
| | | 4週 | フーリエ級数を求める③ | | | | | |
| | | 5週 | フーリエ級数を用いて微分方程式を解く① | | | | | |
| | | 6週 | フーリエ級数を用いて微分方程式を解く② | | | | | |
| | | 7週 | フーリエ級数を用いて微分方程式を解く③ | | | | | |
| | | 8週 | 前期中間試験 | | | 到達目標 1, 2 | | |
| | 2ndQ | 9週 | ラプラス変換の定義・性質 | | | | | |
| | | 10週 | ラプラス変換を求める | | | | | |
| | | 11週 | ラプラス逆変換を求める | | | | | |
| | | 12週 | ラプラス変換を用いて微分方程式を解く① | | | | | |
| | | 13週 | ラプラス変換を用いて微分方程式を解く② | | | | | |
| | | 14週 | ラプラス変換を用いて積分方程式などを解く | | | | | |
| | | 15週 | 前期末試験 | | | 到達目標 3, 4 | | |
| | | 16週 | 前期末試験の返却と解説 | | | | | |
| モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標 | | | | | | | | |
| 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 | その他 | 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 | |