

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 鈴鹿工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和02年度(2020年度) | 授業科目 | 実践工業数学Ⅱ |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0065 | 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: 1 | |
| 開設学科 | 総合イノベーション工学専攻(環境・資源コース) | 対象学年 | 専2 | |
| 開設期 | 前期 | 週時間数 | 1 | |
| 教科書/教材 | 実践工業数学 第3版 | | | |
| 担当教員 | 兼松 秀行, 山口 雅裕, 和田 憲幸 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 微分方程式, 確率, 関数, 統計, 微分, 積分, 三角関数が, 生物工学, 物理化学, 材料工学的な観点から理解でき, それらを使うことができる. | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| 評価項目1 | 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 | |
| | 微分方程式, 確率, 関数, 統計, 微分, 積分, 三角関数を用いて, 生物工学, 物理化学および材料工学に関する応用的な問題を解くことができる. | 微分方程式, 確率, 関数, 統計, 微分, 積分, 三角関数を用いて, 生物工学, 物理化学および材料工学に関する基礎的な問題を解くことができる. | 微分方程式, 確率, 関数, 統計, 微分, 積分, 三角関数を用いて, 生物工学, 物理化学および材料工学に関する基礎的な問題も解くことができない. | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 実践工業数学Ⅱは、確率、統計、微分、積分の数学的知識を使い、生物工学、物理化学、材料工学の専門科目への応用を、e-ラーニングによる遠隔教育によって学ぶ。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | <ul style="list-style-type: none"> すべての内容は、学習・教育到達目標(B)<基礎><専門>に、JABEE基準1.2(c), (d)に対応する。 授業は、e-ラーニングによる遠隔教育によって行われ、内容理解を各章V～VIIのレポートの提出と結果によって確認される。 「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする。 | | | |
| 注意点 | <到達目標の評価方法と基準>上記の「知識・能力」1～3の習得の度合をレポートおよびコンテンツへのアクセス状況により評価する。「知識・能力」1～3の重みは均等で、課題と期末に出される特別課題を80%とし、レポート課題のレベルは、百点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できるように設定する。またアクセス状況の評価を最大20%とする。 | | | |
| | <学業成績の評価方法および評価基準>各授業項目について中間および期末の課題を全て正しく解答した提出レポート(80%)およびアクセス状況(20%)を基準として、学業成績を総合的に評価する。なお、優が100～80点、良が79～65点、可が64～60点、不可が59点以下である。 <単位修得要件>学業成績で60点以上を取得すること。 <あらかじめ要求される基礎知識の範囲>各学科の学科卒業程度の知識と能力を必要とする。また、本教科は物理化学、量子力学、金属工学等の拡散の知識があれはより理解が深まる。 <自己学習>授業で保証する学習時間と、予習・復習及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が、45時間に相当する学習内容である。 <備考>この科目は「単位互換を伴う実践型講義配信事業に係る単位互換協定」における単位互換科目として実施する。自己学習を前提とした規定の単位制に基づき授業を進めるので、日頃の勉強に力を入れること。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | V 生物工学編－確率・統計 (1) 生物統計 1 パラメトリックな検定 検定の考え方、検定の誤りと危険率、データの対応 | |
| | | 2週 | (1) 生物統計 1 パラメトリックな検定 t検定, Welchの検定, Z検定 | |
| | | 3週 | (2) 生物統計 2 ノンパラメトリックな検定 U検定(Man-Whitney検定), X2検定 | |
| | | 4週 | (2) 生物統計 2 ノンパラメトリックな検定 生物学的有意性と統計学的有意性の違い | |
| | | 5週 | (2) 生物統計 2 ノンパラメトリックな検定 公式的選定 | |
| | | 6週 | VI 物理化学編－微分・積分、微分方程式、三角関数 (1) 热力学の基礎方程式とその応用 热力学第1法則、热力学第2法則、物質の熱容量、マックスウェルの関係式 | |
| | | 7週 | エントロピーの温度依存性、化学ポテンシャル、反応と平衡常数 | |
| | | 8週 | (2) シュレーディンガー方程式とその解(並進運動(1次元, 3次元)) シュレーディンガー方程式、自由電子のシュレーディンガー方程式の解法 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | 井戸型ポテンシャル内の並進運動のシュレーディンガーフォrmulaの解法と波動関数の規格化 | |
| | | 10週 | (3) シュレーディンガー方程式とその解(調和振動、回転運動) 調和振動、2次元回転運動(古典論) | |
| | | 11週 | 2次元回転運動(量子論)、3次元回転運動(量子論) | |
| | | 12週 | VII 材料工学編－微分方程式と関数 (1) フックの第一法則 金属中の拡散現象 | |
| | | 13週 | フックの第1法則の解法 | |
| | | | 5. 金属中の拡散現象、偏微分とフックの第1法則の解法に使う数学が理解できる。 | |

| | | | | |
|--|--|-----|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 14週 | (2) フィックの第二法則 フックの第2法則と定常状態での解法 | 6. フィックの第2法則と定常状態での解法, フィックの第2法則と非定常状態での解法, 拡散距離が比較的短い場合の解法, 有限な長さを持つ軽についての解法(変数分離)を使う数学を理解できる. |
| | | 15週 | フックの第2法則と非定常状態での解法, 拡散距離 | 上記6 |
| | | 16週 | | |

モデル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

| | 課題 | 態度 | 合計 |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 配点 | 80 | 20 | 100 |