

| 呉工業高等専門学校 | | 開講年度 | 令和05年度 (2023年度) | | 授業科目 | 基礎数学BⅡ | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---|------------------------------------|--------------|--------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 科目基礎情報 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0016 | | 科目区分 | 一般 / 選択必修 | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | | | | | | | | | | |
| 開設学科 | 環境都市工学科 | | 対象学年 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 開設期 | 後期 | | 週時間数 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 教科書/教材 | 新井一道 他著「新基礎数学」(大日本図書) | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当教員 | 安部 牧人 | | | | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 場合の数が計算できる 2. 数列の一般項、和が計算できる。およびそれらに関係することができる。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 場合の数が適切に計算できる | | 場合の数が計算できる | 場合の数が計算できない | | | | | | | | | | | |
| 評価項目2 | 数列の一般項、和が適切に計算できる | | 数列の一般項、和が計算できる | 数列の一般項、和が計算できない | | | | | | | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概要 | 前期で学んだ基礎数学BIに続き、場合の数、数列に関する学ぶことなどを学ぶ。就職・進学に必ず必要となる基礎学力を身につける。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義および演習を基本とする。適宜、小テストや課題レポートを課す。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意点 | これから学んでいく数学および工学の基礎なので、分からぬところを残しておくと進級してから大変苦労します。答えが正しいというだけでは駄目で、答えを出すまでを正しく記述することが大切です。授業をしっかり聞き、「なぜこうなるか」を自分の頭で考え、自分で問題を解くようにしましょう。わからない場合は積極的に質問してください。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 type="checkbox"/> ICT 利用 | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input 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 | 3rdQ | 1週 | 場合の数 | 積の法則、和の法則の違いを説明できる | | | | | | | | | | | |
| | | 2週 | 順列 | 順列の計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 3週 | 組み合わせ | 組み合わせの計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 4週 | いろいろな順列 | いろいろな順列の計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 5週 | いろいろな順列 | いろいろな順列の計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 6週 | 二項定理 | 二項定理の計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 7週 | 二項定理 | 二項定理の計算ができる | | | | | | | | | | | |
| | | 8週 | 中間試験 | | | | | | | | | | | | |
| 後期 | 4thQ | 9週 | 数列・等差数列 | 数列とは何か説明できる・等差数列の一般項やその和を求めることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 10週 | 等比数列 | 等比数列の一般項やその和を求めることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 11週 | 数列の和 | 数列の和を求めることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 12週 | 数列の和 | 数列の和を求めることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 13週 | 漸化式と数学的帰納法 | 漸化式と数学的帰納法を用いることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 14週 | 漸化式と数学的帰納法 | 漸化式と数学的帰納法を用いることができる | | | | | | | | | | | |
| | | 15週 | 学年末試験 | | | | | | | | | | | | |
| | | 16週 | 答案返却・解答説明 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 基礎的能力 | 数学 | 数学 | 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。 | | | 3 | 後1 | | | | | | | | |
| | | | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 | | | 3 | 後2,後3,後4,後5,後6,後7 | | | | | | | | |
| | | | 等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。 | | | 3 | 後9,後10 | | | | | | | | |
| | | | 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。 | | | 3 | 後11,後12,後13,後14 | | | | | | | | |
| 評価割合 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオおよび態度 | その他 | 合計 | | | | | | | | |
| 総合評価割合 | 75 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 100 | | | | | | | | |
| 基礎的能力 | 75 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 100 | | | | | | | | |
| 専門的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |