

| 科目名 | 開講時期 | 必修・選択 | 科目区分 | 単位（時間） | 科目責任者 |
|--|--------------------------|-------|------|-----------|-------|
| 統計の基礎数学 | 2年次 前期 | 選択 | 講義 | 1単位（15時間） | 内山 毅 |
| 授 業 概 要 | | | | | |
| <p>数学の履修が不十分な学生に対して、看護技術や保健統計・疫学などの数理処理時に活用できる基礎的知識を身につけることを目的とする。</p> <p>安全に看護実践を行う上で日常的に数学的処理を行っており、人の生命を預かる職としてこの内容は、大変重要な基礎となる学問である。</p> | | | | | |
| 到 達 目 標 | | | | | |
| <p>1. 数の概念を知り、小数・整数・分数の計算が正しくできる。</p> <p>2. 割合・比・関数の計算が正しくできる。</p> <p>3. 数学の公式を活用し、計算が正しくできる。</p> | | | | | |
| 回 | 学 習 内 容 | | | | 担当教員 |
| 1-8 | 分数、整数、小数 割合 比とその利用 | | | | 内山 毅 |
| 学 習 方 法 | | | | | |
| <p>講義と計算を反復する。復習の小テストで理解の定着をはかる。</p> <p>講義で行った演習は自学自習でも繰り返し学習しましょう。</p> | | | | | |
| 評 価 方 法 | | | | | |
| <p>[評価方法]</p> <p>小テスト、他</p> | | | | | |
| 先 修 科 目 | | | | | |
| なし | | | | | |
| 教 科 書、参 考 書 | | | | | |
| <p>[教科書]</p> <p>使用しない。</p> <p>[参考書]</p> <p>足し算・引き算から微分・積分まで小・中・高の計算がまるごとできる 間地 秀三 ベレ出版</p> | | | | | |