

教科名	科目名	履修学年	履修区分	単位数
学校設定科目	メディカル数学	3年 看護医療進学コース	必修	5

目 標	看護医療系の入学試験に向かって、数学の基礎的・基本的な知識の習得と技能の習熟を図るとともに、実践へ応用できる力を育てる。
教科書	本校独自の教材
副教材	オープンセサミシリーズ参考書② 数学Ⅰ・A (東京アカデミー)
授業形態	講義形式で行う。
評価規準	<p><知識・技能></p> <ul style="list-style-type: none"> ・数学における基本的な概念や原理・法則を理解しているか。 ・問題に応じて、適切に定理・公式・記号などを活用することができるか。 ・数式や関数、図形の性質などを適切に説明することができるか。 ・論理的な記述ができるか。 <p><思考力・判断力・表現力></p> <ul style="list-style-type: none"> ・答えを予測して考えることができるか。 ・筋道を立てて、問題を解決することができるか。 ・様々な解法で事象を捉えることができるか。 <p><主体的に取り組む態度></p> <ul style="list-style-type: none"> ・教師や生徒の発言に関心を持っているか。 ・疑問点を質問等して解決しようとしているか。 ・期限を守って課題を提出することができるか。
評価方法	単元テスト、単元ごとの振り返りや自己評価、問題集や授業への取り組み状況等を考慮し、総合的に判断して評価する。
学習上の留意点	メディカル数学は看護系大学・専門学校に頻出する内容を集中して行う。それを踏まえて、各自が積極的に問題に取り組み、不明点があれば質問し、何度も繰り返し学習することが大切である。