基礎数学

1 単位 (必修) 毎年 (前期)

河野文昭・教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

Basic Mathematics

【授業目的】パソコンに慣れ親しみ、歯科医療の中でコンピュータがどのように 活用されているのかを知ることが目的である。

【授業概要】下記に示す授業内容を講義し、実習では各学生にコンピュータ実習 (インターネット活用、ワープロ、表計算、統、計処理)を行う。 また、歯科 臨床の場で活用しているコンピュータの事例について紹介する。

【キーワード】医療情報

【履修上の注意】コンピュータをツールとして活用できるように講義します. 実習 は特にインターネット活用および医療統計の方法, に重点をおきます. 毎回 出席をとるので必ず講義に出席すること. PC は各自持参すること

【到達目標】

- 1.1. 情報処理 · 医療情報の基礎が理解できる
- 2.2 コンピュータネットワークの基礎が理解できる
- 3.3. コンピュータを活用できる技能を身につけられる

【授業計画】

大項目

1.	情報処理総論
2.	医療情報処理総論
3.	情報通信の仕組み (インターネット)
4.	歯科領域におけるコンピュータの役割
5.	ワープロの実習
6.	"
7.	表計算の実習
8.	"
9.	プレゼンソフトの実習
10.	"
11.	ホームページ作成ソフトの実習
12.	"
13.	医療統計ソフトの実習
14.	"

【成績評価】筆記試験(論述式)

【再試験】有(一度だけ行う)

【教科書】

- ◇ 教科書:私版のテキストを配布. インターネットにて閲覧.
- ◇参考書:各講義中に紹介

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=220989 【連絡先】

⇒ 河野 (088-633-9180, fumiaki@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL