## 自然と技術 (Science and Technology)

(歯) 医療情報処理 (Medical Information)

(歯((歯)1年))

河野 文昭・教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部

2 単位 前期 金 5・6

(平成 19 年度以前の授業科目:『自然と技術』) (平成 16 年度以前 (医保は 17 年度以前) の授業科目:『学部開放科目』)

【授業の目的】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。

【授業の概要】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。

## 【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

## 【授業の計画】

- 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. ワープロの実習
- 7. 表計算の実習
- 8. 表計算の実習
- 9. プレゼンソフトの実習
- 10. プレゼンソフトの実習
- 11. ホームページ作成ソフトの実習
- 12. ホームページ作成ソフトの実習
- 13. 医療統計ソフトの実習
- 14. 医療統計ソフトの実習

## 【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

【成績評価の方法】筆記試験 (論述式)

【再試験の有無】有

【受講へのメッセージ】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.

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=221045 【連絡先 (オフィスアワー・研究室・E メールアドレス)】

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