保健医療福祉システム論	2年・後期	1 単位	教授 豊田 修一
科目カテゴリー	看護の対象の理解	科目ナンバリング	32320482

1. 授業のねらい・概要

保健医療福祉の分野にもビッグデータの波が押し寄せてきている。そこで、本講義では保健・医療分野の情報化をデータ分析や情報収集の視点から捉える。特に、個人の保健医療データの利活用やインターネット上での情報検索について学習する。

2. 学修の到達目標

- 1. 保健医療福祉情報の検索方法について理解できる。
- 2. 個人の保健医療データの発生の現状・追跡方法について理解できる。
- 3. 保健医療データの分析について理解できる。

3. 授業の進め方

講義を中心に進めるが、学生の主体的な取り組みを期待する。

4. 授業計画 (講義)

- 1. 保健医療福祉システムの現状
- 2. 個人保健医療データの発生の現状
- 3. 個人保健医療データの追跡
- 4. 保健医療福祉情報の検索
- 5. 保健医療福祉情報の利活用
- 6. 保健医療データの分析(低次元)
- 7. 保健医療データの分析(高次元)
- 8. まとめ

5. 成績評価の方法・基準

定期試験(受験資格は3分の2以上の出席した者)90%,提出物10%で,総合的に評価する。

6. テキスト・参考文献

参考文献:樺沢一之,豊田修一「医療情報学入門第2版」共立出版 日本医療情報学会「新版 医療情報 医療情報システム編」篠原出版 中山健夫「健康・医療の情報を読み解く健康情報学への招待」丸善978-4621080085 その他適宜紹介する。

7. 準備学習に必要な時間,又はそれに準じる程度の具体的な内容

シラバスの授業計画の範囲の予習及び授業内容の復習で30分程度の学習を行なうこと。

8. 受講上の留意事項

Excel,統計学についての知識は必須である。十分な復習をしておくこと。

9. 課題に対するフィードバックの方法

試験実施の際に解答などを説明する。

10. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

「看護の対象の理解」に区分される選択科目である。

11. 実務経験のある教員等による授業科目

企業におけるシステム技術者としての実務経験を活かして、講義を行います。