科目名 打	授業形態	担当教員名		
情報統計学	講義	上田 博司		
時間数(単位数)	授業回数	年次	開講時期	
30 時間 (2 単位)	15 回	1 年次	後期	

授業の目的・概要

個人および集団の歯・口腔の健康と予防プログラムを構築するために、関連する保健情報を把握し、衛生統計の 手法を習得することを目的とする。

授業の到達目標

- 1. 口腔内からの保健情報の収集方法を説明できる。
- 2. 歯科疾患の指標について説明できる。 3. 保健情報の分析について説明できる。
- 4.情報の保護と倫理について理解できる

授業計画

回 内容

- 1 本科目の目的と概要 保健情報と保健統計(1章-1):保健情報・保健統計とは、保健情報の種類
- 2 保健情報と保健統計(1章-2):保健情報の種類(EBMの手順)、国家統計調査
- 3 保健情報と疫学(2章-1):疫学とは、健康障害の発生要因
- 4 保健情報と疫学(2章-2):疫学の方法論、スクリーニング(疾病と検査との関係)
- 5 歯科疾患の指数(3章-1):数量化と指数について、指数(う蝕)
- 6 歯科疾患の指数(3章-2):指数(歯周疾患、口腔清掃状態)
- 7 歯科疾患の指数 (3章-3):指数 (不正咬合と歯列不正の指数、歯のフッ素症、その他の歯科保健指標)
- 8 保健情報の分析手順(4章-1):保健情報の収集、調査
- 9 保健情報の分析手順(4章-2):母集団と標本抽出
- |10 | 保健統計の方法(5章-1):データの特性、記述統計(代表値、散布度、相関)、推定と信頼区間
- 11 保健統計の方法(5章-2):検定、保健情報の多変量解析、その他
- 12 保健情報の分析演習(6章-1):解析と検定の演習
- 13 保健情報の分析演習 (6章-2):プレゼンテーション:データの表現
- 14 情報の保護と倫理(7章):情報社会の特性と問題点、情報の開示、個人情報の保護、インターネットと情報倫理
- 15 情報統計学(まとめ)

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	40%	保健分野における情報統計を理解し、歯科指数の取得、統計やプレゼンテーションが適切に行える。
レポート	10%	各章終了時にの学習到達目標を達成しているか自己判断を行う。
小テスト	35%	各章の終了時にその内容の理解度を確認する(全7回)。
平常点	15%	授業への参加や態度、演習中の積極的な態度を評価する。
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
最新歯科衛生士教本 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み3 保健情報統計学	全国歯科衛生士教育協議会	医歯薬出版株式会社

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
なし		

自由記載

備考