| 2019 年度 | | | | | | | | | 授業概要 | | | | | |
|--|---|-------|----|--------|-----|----|---|----|-------|-----|-----|------|----|--|
| 科目 | 1名 | 統計学演習 | | | | | | | 授業の種類 | 演習 | 必修・ | 選択 | 必修 | |
| 授業 | 回数 | 15 | 回 | 時間数 | 30 | 時間 | 1 | 単位 | 配当学 | 年時期 | 2年 | 後期 | | |
| 【授業の目的・ねらい】 3年次の研究法につなげられるよう、その基礎となる統計手法について学ぶ。 【実務者経験】 【授業全体の内容の概要】 まず、Exelの基本を取得する。その上で、研究につながる各統計手法を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | |
| Exel 8 | 【授業終了時の達成課題(到達目標)】 Exelをマスターする。作業療法などリハビリテーション分野における学会や専門雑誌などの会議録や原著論文 にある各統計手法の意味が理解できる。 | | | | | | | | | | | | | |
| 回数 | | 講義内容 | | | | | | | | | 準備物 | (教材) | | |
| 1 | オリコ | 「ンテー | ショ | ン、Exel | の基本 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2 Exelの基本 Exelの基本 Exelの基本

- 6 各種統計手法の紹介
- 8 |各種統計手法の紹介

各種統計手法の紹介

各種統計手法の紹介

9 データ収集

5

7

- データ収集 10
- データ分析 11
- 12 データ分析
- 13 レポート課題作成
- 14 レポート課題作成
- 15 レポート課題作成

【使用教科書・教材・参考書】

配布資料

【準備学習・時間外学習】

毎回、課題があるので提出期限までに完成させること。

【単位認定の方法及び基準(試験やレポート評価基準など)】

試験の結果を100点満点として成績を評価する。 課題の評価50点、定期試験50点として合計100点とする。 60点以上の場合に科目を認定する。