

## 2019 年度

## 授業概要

科目名	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、Excel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。										
【授業終了時の達成課題（到達目標）】 Excel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	オリエンテーション、Excelの基本									
2	Excelの基本									
3	Excelの基本									
4	Excelの基本									
5	各種統計手法の紹介									
6	各種統計手法の紹介									
7	各種統計手法の紹介									
8	各種統計手法の紹介									
9	データ収集									
10	データ収集									
11	データ分析									
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。										