

授業科目名 <英訳>	社会学（特殊講義） Sociology (Special Lectures)		担当者氏名	文学研究科 准教授 太郎丸 博					
配当学年	全回生	単位数	2	開講期	前期	曜時限	水2	授業形態	特殊講義
題目	基本的な資料とデータの分析（社会調査士資格認定科目 C）								
【授業の概要・目的】									
官庁統計や簡単な調査報告・フィールドワーク論文が読めるようになることをが、この授業の目的である。基礎的な計算法やテクニックについて講義する。また、それとあわせて、実際のモノグラフや調査報告書も講読していく。									
【授業計画と内容】									
1課題あたり1～2週の授業をする予定									
1. 単純集計表・クロス集計表の作成と読み方 2. 代表値の計算と使い方・読み方 3. 分散・標準偏差 4. 分位点、ジニ係数 5. グラフの作り方と読み方 6. 順位相関係数 7. 因果関係と相関関係 8. 多重クロス表と疑似相関 9. 質的データの読み方とまとめ方 10. 文献購読									
【履修要件】									
四則演算と平方根（ルート）の計算ができること									
【成績評価の方法・基準】									
出席(15%)・宿題(15%)・試験+レポート(70%)									
【教科書】									
授業中に指示する									
【参考書等】									
（参考書） 盛山和夫, 2004 『社会調査法入門』（有斐閣）ISBN:978-4641183056（読み物としてもおもしろい） 轟亮・杉野勇 『入門・社会調査法 2ステップで基礎から学ぶ』（法律文化社）ISBN:978-4589032577（最近の調査環境をふまえた新しいタイプのテキスト）									
（その他（授業外学習の指示・オフィスアワー等））									
オフィスアワーは授業時に指示。 練習問題を解くなどの授業外学習が必要。 オフィスアワー実施の有無は、KULASISで確認してください。									