

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	イントロダクション	講義概要の説明、講義スケジュールの確認、用いる文献の決定等。	復習:文献を自身で選定する。
2	科学的研究とは(1)	研究の目的と方法の関係性について学び、調査の意義や役割について理解する。	復習:配布した課題シートに基づき、研究の目的と方法の関係性について考える。
3	科学的研究とは(2)	理論とデータの関係性について学び、研究の役割や位置づけについて知る。	復習:配布した課題シートに基づき、調査結果からどのように理論が構築されていくのかについて考える。
4	科学的研究とは(3)	先行研究の意義について学び、先行研究と自身の研究の関係性について理解する。	復習:復習:配布した課題シートに基づき、先行研究の役割や位置づけについて考える。
5	科学的研究とは(4)	普遍性・特殊性、反証可能性について学び、科学的認識について理解する。	復習:配布した課題シートに基づき、科学的認識の特徴について考える。
6	科学的研究とは(5)	仮説と調査の関係性について学び、仮説設定の方法について知る。	復習:配布した課題シートに基づき、仮説と調査の結果得られたデータの関係性について考える。
7	科学的研究とは(6)	2~6回までの講義内容を振り返ることにより、社会福祉を科学的に見る視点が身についたかどうかを確認する。	予習:2~6回の課題シートの振り返りを再度行う。
8	方法検討(1) —計量的調査	計量調査の概要を学び、そのメリット・デメリットを知る。	予習:統計的推測について調べてくる。
9	方法検討(2) —変数間の関連	変数の種類と分析方法、相関係数、クロス表の作成について理解する。	復習:母集団、全数調査、標本調査、標本誤差、代表性、統計的有意性等の概念について学ぶ。
10	方法検討(3) —サンプリング	全数調査と標本調査の違い、無作為抽出法について学ぶ。	予習:指定された論文を事前に読んでくる。
11	方法検討(4) —対象者の選び方	全数調査をした論文と、標本調査をした論文とを比較し、それぞれの結論の適用範囲の違いについて学ぶ。	復習:全数調査と標本調査の違いについてまとめる。
12	方法検討(5) —質的調査①	質的調査の概要を学び、そのメリット・デメリットを知る。	予習:指定された論文を事前に読んでくる。
13	方法検討(6) —質的調査②	観察法や面接法等の類別、データの記録方法、データの整理・入力方法等について学ぶ。	復習:観察法や面接法等の類別、データの記録方法、データの整理・入力方法等について、課題レポートを提出する。
14	方法検討(7) —事例分析	事例分析の概要を学び、そのメリット・デメリットを知る。	予習:事例分析に関する指定論文を事前に読んでくる。
15	方法検討(8) —比較分析	比較分析の概要を学び、そのメリット・デメリットを知る。	予習:比較分析に関する指定論文を事前に読んでくる。