

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、用いる文献やデータ解析ソフトの紹介等	復習:用いる文献の概要に目を通す。
2	計量データに基づく論文講読①	計量データを分析した論文を読み、批判的に検討する。	予習:論文の事前講読および課題シートの作成。
3	計量データに基づく論文講読②	計量データを分析した論文を読み、批判的に検討する。	予習:論文の事前講読および課題シートの作成。
4	計量データ分析①	アンケート用紙作成の際の注意点について学んだ上で、実際に質問文を作成する。また、回収後のデータ入力の方法について学ぶ(コーディング等)。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
5	計量データ分析②	単純集計の求め方、グラフ作成の方法、クロス集計表の作成と χ^2 乗値の意味について実践的に学ぶ。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
6	計量データ分析③	相関係数・偏相関係数の求め方、t検定の方法について実践的に学ぶ。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
7	計量データ分析④	分散分析の方法について実践的に学ぶ。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
8	計量データ分析⑤	回帰分析の役割と方法について実践的に学ぶ。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
9	計量データ分析⑥	因子分析の役割と方法について実践的に学ぶ。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
10	質的データに基づく論文講読	質的データを分析した論文を読み、批判的に検討する。	予習:論文の事前講読および課題シートの作成。
11	質的データ分析①	逐語録の作成方法、コーディングについて学び、実際に行ってみる。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
12	質的データ分析②	GTA、内容分析、テキストマイニング等、質的データの分析方法について学び、実際に行ってみる。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
13	質的データ分析③	GTA、内容分析、テキストマイニング等、質的データの分析方法について学び、実際に行ってみる。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
14	質的データ分析④	GTA、内容分析、テキストマイニング等、質的データの分析方法について学び、実際に行ってみる。	復習:当日学んだことを課題シートにまとめる。
15	まとめ	各回で学んだことの振り返りを行う。	予習:各回の課題シートに目を通してくる。