

「研究とは何か」



社会学演習(2004)

上野千鶴子教授

リサーチとは何か？

1. 問いをたてる.
2. 対象を設定する.
3. 方法を採用する.
4. 先行研究を検討する(対象/方法、理論/経験).
5. 理論仮説を立てる.
6. 作業仮説を立てる.
7. データを収集する(1次情報/2次情報).
8. データを分析する.
9. 仮説を検証する(検証/反証).
10. モデルを構築する.
11. 発見と意義を主張する.
12. 限界と課題を自覚する.

演習のフロー

1. 口頭報告の技法 Delivering the research out-put (oral presentation)
2. 研究計画書を書く Writing a research proposal
3. 先行研究の批判的検討 Survey of the existing literature: critical reading
4. 定性調査の技法 Learning the skill of the qualitative method
5. 定量調査の技法 Learning the skill of the quantitative method
6. 目次を厚生する Constructing the content
7. 問題設定を書く Writing the problematic
8. コンテンツをつくる Creating the content
9. 第1次草稿を書く Writing the first draft + making a comment
10. 改訂版を書く Revising the paper + making a comment
11. 発表研究 Presentation of the research paper (B.A.thesis)