

3456KP 調査手法別講義

年度によって内容は変わりますが、2024年度のものを掲載します。

1テーマ1コマ単位で、1人につき2テーマ選択します。

テーマ	内容
着想・読書・実践・執筆	「定期考査は要らない『研究紀要：神戸大学附属中等論集』2024年」がどうやって書かれたのかから、研究について考えます。
論文の書き方と引用の仕方	文献の引用元を確かめて、引用することを学びます。
インタビュー、フィールドワーク	インタビュー調査やフィールドワークなどの技法について学びます。学校外での調査の事例についても紹介します。
アンケートデザイン	アンケートの作成の上で基本的な事項を学びます。倫理審査についても時間があれば言及します。
実験デザイン	理科系の実験デザインについて説明します。SSラボの利用方法も含みます。
生物（地学）系の実験	生物（地学）系の調査に代表されるような、複雑で誤差の多い条件下での実験計画の立て方を考えていきます。
物理（化学）系の実験	実験前の計画から実験後の表現の仕方まで、実験を行っていく上で気をつけたいポイントを学びます。
データベース	法、経営、新聞等の各種データベースを一次資料として用いた研究方法を学びます。（人文・社会系中心）
数学を利用した研究	数理科学的な手法による問題解決の方法について考えます。
LaTeXの使い方	LaTeXを用いた文章の作成について一緒に手を動かしましょう。
地理系の研究について	地理に関する研究について学びます。