

統計

土曜昼隔週授業

テキスト;指定なし

| 回数 | 日付 | 時間帯 | 内容 | テキスト |
|----|----------|---------------|-------------------------|------|
| 体験 | 5月12日(土) | 18時00分～19時30分 | 統計の目的とは ～推測統計の全体像～ | |
| | 5月19日(土) | 10時30分～12時00分 | 統計の目的とは ～推測統計の全体像～ | |
| 1 | 5月19日(土) | 13時00分～15時00分 | データ分析 ～調査結果のまとめ方とは～ | |
| 2 | | 15時15分～16時15分 | 同演習 | |
| 3 | 6月2日(土) | 13時00分～15時00分 | 標本分布 ～サンプルが多いと分布がわかる！？～ | |
| 4 | | 15時15分～16時15分 | 同演習 | |
| 5 | 6月16日(土) | 13時00分～15時00分 | 推定 ～調査対象の特徴を予測しよう～ | |
| 6 | | 15時15分～16時15分 | 同演習 | |
| 7 | 6月30日(土) | 13時00分～15時00分 | 検定 ～否定するために肯定する！～ | |
| 8 | | 15時15分～16時15分 | 同演習 | |

■人数

各回上限8名(先着順)

受講対象例

- ・大人になってから統計を学びたいと思った方
- ・仕事等で統計を活かしたい方
- ・統計処理の数学的背景をざっくりと知りたい方
- ・統計指導に不安を持っている教員または教員志望の方
- ・統計に関する資格(統計士・統計検定など)を取得しようと考えている方

■分野

統計学

各回講義120分、演習60分

実用的な統計授業

自ら手を動かして学ぶ演習がセット

難しい数学の知識は不要

前提となる知識は中学数学のみ