

令和3年度

オンライン 統計研修の ご案内

スマホで
どこでも
研修♪

無料で
お手軽受講!

特徴

受講料は無料!

開講中はいつでもどこでも統計が学べる

スマートフォン・タブレットからも受講可能

講義動画は1コマ10~20分程度

研修資料のダウンロードが可能 修了証を発行

総務省統計研究研修所では、国・地方公共団体の全ての職員の統計リテラシー（統計の有用性を理解し、統計データを活用していく能力）の向上を目的として、オンライン研修を実施しています。

募集開始時期

【第1回】 3月下旬

【第2回】 6月下旬

【第3回】 9月下旬

【第4回】 12月下旬

初めて統計を学ぶ方へ

初めて学ぶ統計

概要

統計の見方や使い方、統計を扱う上での注意点などを学びます。新規に採用された方や初めて統計データを作成・利用する方向けの入門講座です。

講義時間
約4時間

- 統計データの活用と統計リテラシー
- データの見方と分析の基本
- 統計制度と公的統計

開講時期

【第1回】 4月26日(月)～ 5月28日(金)

【第2回】 7月26日(月)～ 8月20日(金)

【第3回】 10月25日(月)～ 11月19日(金)

【第4回】 令和4年
1月24日(月)～ 2月18日(金)



新規開講

統計調査の企画や実施の担当に
配属された方へ

統計担当者向け入門

概要

統計調査の企画設計・実施などの実務的な基礎知識、統計分析手法やグラフの書き方等について学びます。

講義時間
約7時間
30分(予定)

- 統計調査（調査の全体）
- 統計調査入門
- データ分析入門
- 統計グラフの基礎・作成
- e-Stat[※]の利用
※政府統計の総合窓口
- 地図で見る統計（統計GIS）

開講時期

【第1回】 4月26日(月)～ 6月11日(金)

【第2回】 7月26日(月)～ 9月3日(金)

【第3回】 10月25日(月)～ 12月3日(金)

【第4回】 令和4年
1月24日(月)～ 3月4日(金)



統計データのできるまで

主に統計調査を担当される方へ

一統計的推測の基礎 ①

概要

統計調査に必要な標本設計が学べる講座です。

- 標本調査と母集団推定
- 標本調査の実際
- 結果の推定

開講時期

【第1回】5月10日(月)～ 6月 4日(金)

【第2回】8月 2日(月)～ 8月27日(金)

【第3回】11月 1日(月)～ 11月26日(金)

【第4回】令和4年
1月31日(月)～ 2月25日(金)

講義時間
約2時間
20分

統計学の基礎を学びたい方へ

一統計的推測の基礎 ②

概要

統計学の標本理論を中心とした基礎知識が学べる講座です。

- 標本と母集団
- 正規分布とは
- 様々な分布とその応用

開講時期

【第1回】5月17日(月)～ 6月11日(金)

【第2回】8月 9日(月)～ 9月 3日(金)

【第3回】11月 8日(月)～ 12月 3日(金)

【第4回】令和4年
2月 7日(月)～ 3月 4日(金)

講義時間
約4時間

新規開講

データサイエンス・オンライン講座 (統計学の基礎から実践的なデータ分析まで学びたい方へ)

データサイエンス 入門

概要

統計学の基礎やデータの見方など、データ分析の基本的な知識を学びます。

講義時間
約3時間
50分

開講時期

【第1回】4月26日(月)～ 5月28日(金)

【第2回】7月26日(月)～ 8月20日(金)

【第3回】10月25日(月)～ 11月19日(金)

【第4回】令和4年
1月24日(月)～ 2月18日(金)

データサイエンス 演習

概要

業務上での分析事例を中心に実践的なデータ分析の手法を学びます。

講義時間
約3時間
40分

開講時期

【第1回】5月10日(月)～ 6月 4日(金)

【第2回】8月 2日(月)～ 8月27日(金)

【第3回】11月 1日(月)～ 11月26日(金)

【第4回】令和4年
1月31日(月)～ 2月25日(金)

誰でも使える 統計オープンデータ

概要

e-Stat*などを用いて、統計オープンデータを活用したデータ分析の基本的な知識を学びます。

*政府統計の総合窓口

講義時間
約3時間
30分

開講時期

【第1回】5月17日(月)～ 6月11日(金)

【第2回】8月 9日(月)～ 9月 3日(金)

【第3回】11月 8日(月)～ 12月 3日(金)

【第4回】令和4年
2月 7日(月)～ 3月 4日(金)

*本講座は総務省統計局が提供している「データサイエンス・オンライン講座」と同じ内容です。

※受講を希望される方は、各機関の研修担当にお申込みください。

統計研修ポータルサイト「統計研修ひろば」

「統計研修ひろば」では、オンライン研修の紹介や申込方法、また、自主学習用の動画コンテンツや、研修の事前事後学習用コンテンツも掲載しています。ぜひご活用ください。

✓ 自主学習用コンテンツ

初めて学ぶ統計(ダイジェスト版) / 標本設計(速習版) / ビッグデータ利活用 など6講座

✓ 集合研修の事前・事後学習用コンテンツ

統計担当者の基礎知識 / 統計活用のためのExcel など

✓ 統計研修ひろばURL

※閲覧には、政府共通ネットワーク又は総合行政ネットワーク(LGWAN)への接続が必要となります。

<https://t-kensyu.sbj.nstac.hq.admix.go.jp/portal/index.html>

受講者の声 /

今までに約2.2万人が受講!

- 一つのコマが10分程度と短く、隙間時間で受講できるのがよかった。
- 字幕が出るので理解しやすかった。
- 何度も繰り返し学習できるので助かった。

お問合せ先

総務省統計研究研修所 研修企画課オンライン研修係
☎ 042-320-5874 ✉ kenkikaku-online@soumu.go.jp

