

人材育成に係る産業界ニーズの分析

# 分析ツールの使い方

● 産業界の業務および事業展開・成長に重要な専門知識分野 編

# はじめに

- 分析ツールを利用すると **人材育成に係る産業界ニーズの分析（本編）** に見える化したグラフ等について業種・職種・地域などの観点から **さらに絞り込んだ集計** が可能です。

## → 絞込方法：3 ページ

- 見える化の目的、手法等につきましては人材育成に係る産業界ニーズの分析本編に説明がございます。本ツールの利用にあたっては まず本編の内容をご一読いただけますようお願いいたします。



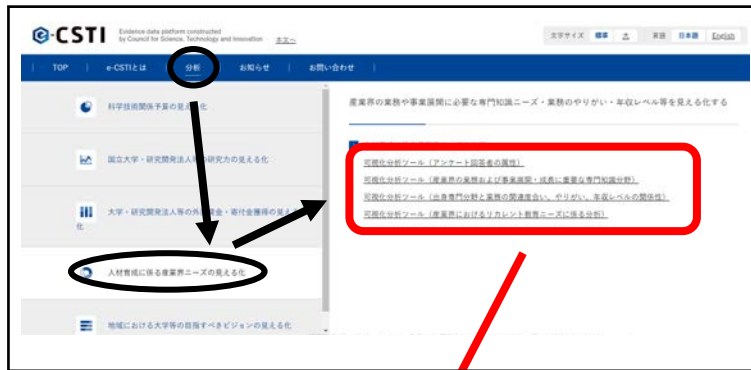
e-CSTI ウェブサイトの  
分析本編をご一読ください

- 横スクロール型の分析ツールでは A4 用紙 2 ページ程度に収まる **PDF の出力機能** を提供しています。印刷資料やパワーポイント作成等にご活用ください。

## → 印刷方法：4 ページ

# 分析ツールの種類と本編の関係

- 分析ツールは本編との対応関係や用途に応じて数種類あります。



分析ツール	本編との対応
アンケート回答者の属性	本編 2.2 「見える化」 に利用したデータ・関連情報
産業界の業務および事業展開・成長に必要な専門知識分野	本編 3.2 企業における業務および事業展開・成長に必要な専門知識分野
出身専門分野と業務の関連度合い、やりがい、年収レベルの関係性	本編 3.1 出身専門分野と業務の関連度合、やりがい、年収レベルの関係性
産業界におけるリカレント教育ニーズに係る分析	本編 4. 資料「産業界におけるリカレント教育ニーズに係る分析」

※ 2021年1月4日現在

# ツールの使い方 (産業界の業務および事業展開・成長に重要な専門知識分野)

何についての専門知識をグラフ表示させるかを選びます。複数を選択して比較できます。

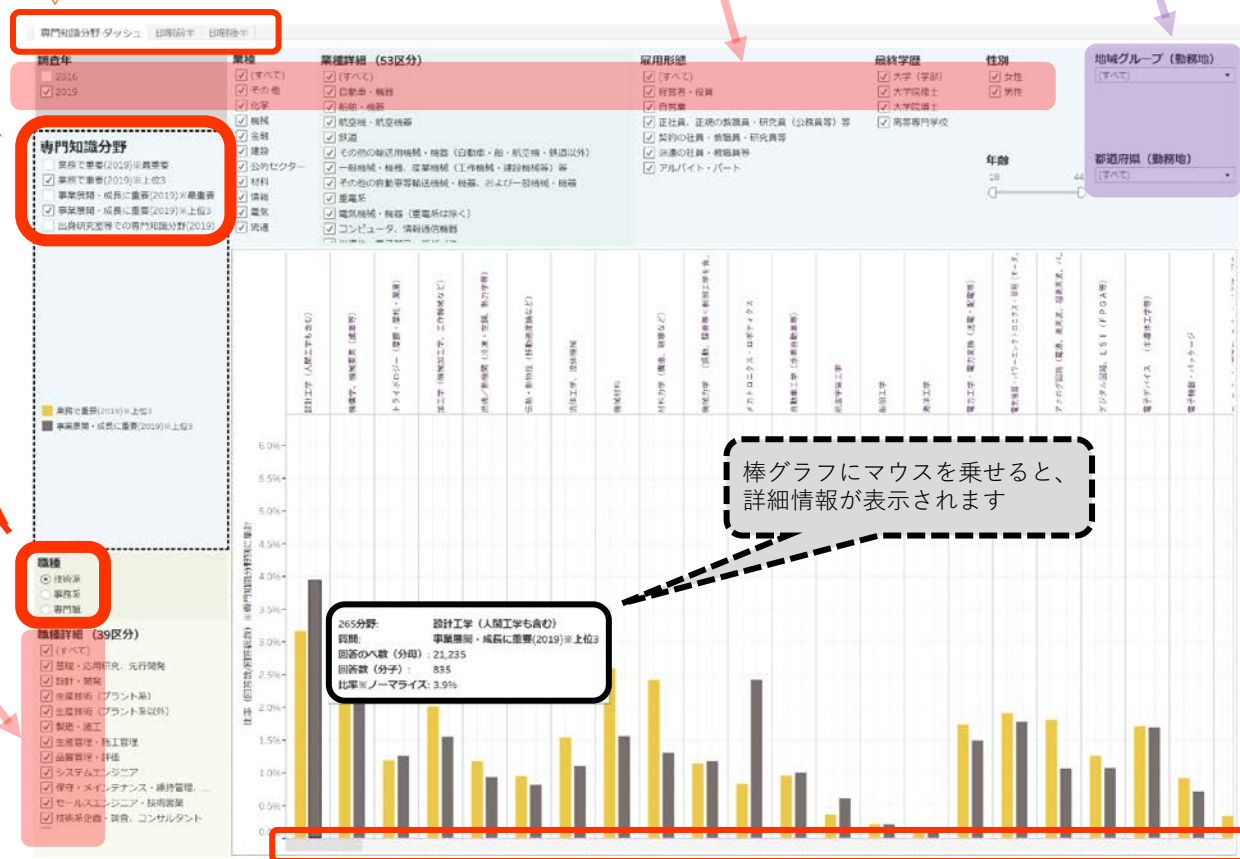
印刷画面を確認できます

チェックボックスは複数選択できます。

地域・都道府県はプルダウンです。▼クリックで開きます

技術系・事務系・専門職のどのグループの回答を見るかを、ひとつ選びます。

技術系・事務系・専門職の選択に応じた詳細職種が表示されます。複数選択できます。



棒グラフにマウスを乗せると、詳細情報が表示されます

265分野: 設計工学 (人間工学も含む)  
 職種: 事業展開・成長に重要(2019)※上位3  
 回答の件数 (分母): 21,235  
 回答数 (分子): 835  
 比率※ノーマライズ: 3.9%

横方向に 265 分野が広がります。スクロールしてご覧ください。

# ツールの使い方（印刷用 PDF の生成） e-csti.go.jp

画面右下のツールバーにあるダウンロードボタンを使います



ダウンロード

ファイル形式を選択します。

イメージ

データ

クロス集計

**PDF**

PowerPoint

Tableau ワークブック

アプリケーションの取得

下記を参考に設定し、右下のダウンロードボタンを押してください。

- ・このワークブックの特定のシートを **すべて選択**
- ・用紙サイズを **A4 横** にする

PDF のダウンロード

含める  
このビュー

拡大縮小  
自動

用紙サイズ 方向  
レター 縦

ダウンロード

PDF のダウンロード

含める  
このワークブックの特定のシート

専門知識分野... 印刷前半 印刷後半

2/3 **すべて選択** **すべてクリア**

拡大縮小  
自動

用紙サイズ 方向  
A4 横

ダウンロード

PDF のダウンロード

PDF ファイルが生成されました。

キャンセル **ダウンロード**

## ツールの使い方（印刷用 PDF ファイルイメージ）

ツールにより生成される PDF は異なりますが、専門知識265分野を扱うツールについては、2 ページで全貌を俯瞰できるような PDF を生成します。印刷資料やパワーポイント作成にご活用ください。

