

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

アンケート回答者の属性 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（アンケート回答者の属性）

チェックボックスは複数選択できます。

職種に関する見える化の部分

業種に関する見える化の部分

The screenshot displays a survey analysis tool interface with several sections:

- 調査年 (Survey Year):** A table showing the number of respondents by year and gender.

調査年	男性	女性	合計
2019	41,586	35,269	76,855
合計	41,586	35,269	76,855
- 性別 (Gender):** A pie chart showing the distribution of male and female respondents.
- 地域グループ (地域別) (Regional Group):** A dropdown menu for selecting a region.
- 都道府県 (都道府県別) (Prefecture):** A dropdown menu for selecting a prefecture.
- 最終学歴 (Final Education):** A pie chart showing the distribution of respondents by their highest level of education.
- 雇用形態 (Employment Status):** A pie chart showing the distribution of respondents by their employment status.
- 年代 (Age Group):** A pie chart showing the distribution of respondents by their age group.
- 職種 (Occupation):** A horizontal bar chart showing the distribution of respondents by their occupation. A callout box indicates that hovering over the bars displays detailed information.
- 業種 (Industry):** A horizontal bar chart showing the distribution of respondents by their industry. A callout box highlights a specific industry: 化学 (Chemistry) with 841 respondents.

地域・都道府県・業種職種
詳細はプルダウンです。
▼クリックで開きます

帯グラフ・円グラフともマウスを乗せると、詳細情報が表示されます

業種: 化学
業種詳細: 食品・食料品・飲料品/タバコ・飼料・肥料
性別: 女性
人数: 841

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。

