job tagで就職の準備をしよう!

厚木公共職業安定所 職業相談第1部門

はじめに

- ▶ これまで経験した職業以外の職業を探すには大変です。
- どのようなことをする職業か
- どのようにしたらその職業につけるのか
- その職業に求められる知識・スキルは何か
- その職業にどのような人が向いているか など、わからないことがたくさんあります。
- ▶ 現在、インターネット上にたくさんの職業情報があります。
- ▶ 専門的で限定的な職業情報を掲載しているサイトはありますが、
 - 一般的で広範囲なサイトはあまりありませんでした。
- ▶ 厚生労働省は令和2年3月19日に総合的な職業情報提供サイト、通称 Job Tag(日本版O-NET)を開設しました。

職業情報提供サイト 日本版O-NETについて

- ➤ Job Tag (日本版O-NET) は、約500の職業情報を掲載しています。
- ▶ 職業情報はその職業が簡単に理解できるよう、「どんな仕事(仕事の概要)」「就業するには (入職経路)」「労働条件の特徴」「しごと能力プロフィール(仕事をするのに必要なスキルや 知識等の数値データ)」等を掲載しています。
- また、職業のビジュアルなイメージをつかむことができるよう、 各職業の紹介動画(各90秒程度)を掲載しています。

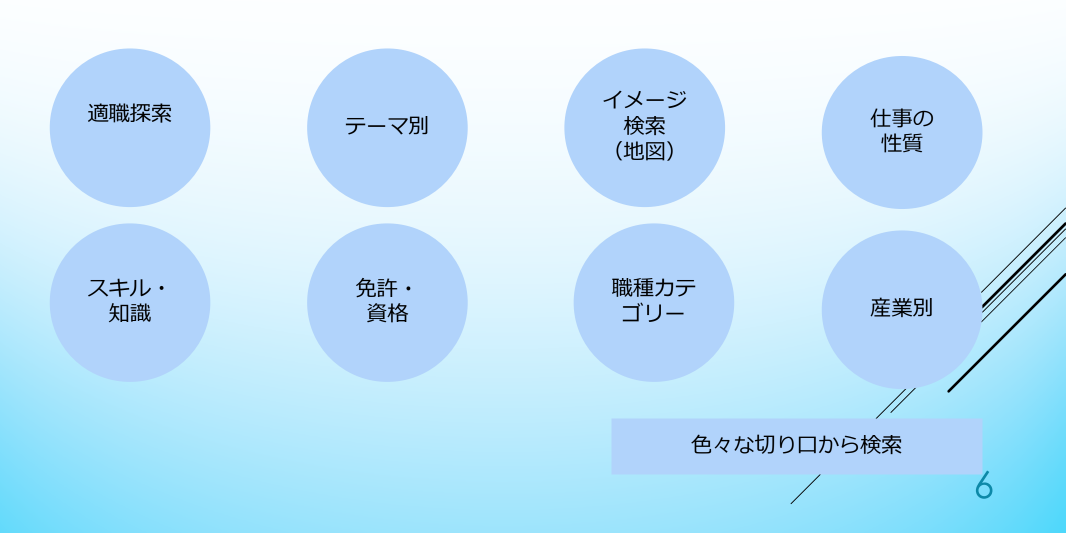
日本版O-NETでできること

機能名	機能の概要
職業検索・職業情報提供	フリーワード、職種カテゴリー、免許・資格、スキル・知識等から職業を検索する機能です。検索した職業に関する情報(職業解説・職業動画・しごと能力プロフィールなど)を見ることができます。
キャリア分析	これまでの職歴等により、保有しているスキル・知識等のレベルと希望する職業で求められるスキル・知識等との類似性やギャップを照合できる機能です。
人材採用支援	求める人材の詳細なタスク・スキル等の情報を盛り込んだ職務要件シート(求人票)を作成する機能です。
人材活用シミュレーション	企業内の教育訓練・人材育成に際して、必要なスキル・知識等を明らかにすることとができる機能です。
マイリスト	検索した職業や、キャリア分析・人材活用シミュレーションの結果等を保存する機能です。マイリストに保存した情報は、あとから参照したり再利用することができます。

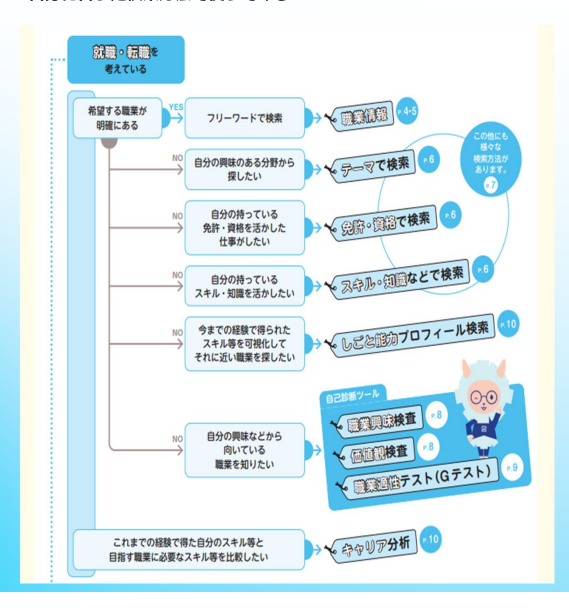
日本版O-NETを使ってみる①



日本版O-NETを使ってみる②(カテゴリーから検索してみよう)



自分に合った検索方法で使ってみる



興味のある職業について知る

iob tagの機能と活用方法



職業について、「どんな仕事?」、「就業するには?」、「労働条件の特徴」、 「しごと能力プロフィール」、「類似する職業」、「関連リンク」の情報を知る ことができます。興味のある職業を複数調べ、その内容を比較することで職業理 解が深まります。

例) どんな仕事?

「どんな仕事?」では、 各職業の仕事内容が説 明され、青い文字の専 門用語はカーソルをポ イントすることで解説 が表示されます。

TENTROMORIALISTIC SONTELIALO (MAIA. LEGALICA MAIA. MAI

どんな仕事?

「どんな仕事?」では、 各職業について90秒程 度の説明動画を閲覧で きます。

例) 就業するには?

おきするには? 4.40. Lin on a describation of describation on a page of the control of mode, described on the describation of the describa 大小祖大-第1770 **医工作** End. ** **由产内的队人副改获者得证者** 雷虫源粒士

例)統計データ

| 4767-9 | 2181.-0871725300 (21861) (6017877. Red v F. M. NAMES COMES CONTRACT STREET, MAIN betrie mitrianable to 36,810 . .. 149 ... 3,110 ***** m#1188664** #2 betrie mertankiskin 653.3 m +x 40.4 . 729.1 tn str 41 .

「労働条件の特 徴」の統計デー 夕では、その職 業の就業者数、 労働時間、賃金、 年齡、有効求人 倍率等を都道府 県別に確認でき ます。

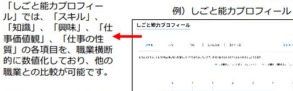
「就業するには?」では、一般的な入職 ルートや必要な免許や訓練、関連資格等 が説明されています。

RR. UG. OKEANG

例) 労働者過不足判断

例) 法人企業景気予測 PANIMOZUTY: MIN 法人主席出版于基

「労働条件の特徴」の産業景況データでは、その職業が属 する産業大分類の労働者過不足判断、法人企業景気予測を グラフで確認できます。



項目名にカーソルをポイン トすることで解説が表示さ れます。

各項目の内容や数値につ いては「各数値の詳細解

説ページはこちらしから 詳細を確認できます。

8つのカテゴリーから

①テーマ別検索



職業をテーマ別に整理しました。テーマをひとつをクリックすると、それぞれ数件~20件程度の職業を簡単に検索することができます。

会社を経営する	経営を支援する 法令を策定する・運用する 調査・研究する	
設計・開発する	創作・創造する エネルギーを作る 自然を探る	
自然環境を守る	コンピュータ・ITの仕事 健康を守る 心を支える・癒やす	
生活を支援・援助する、 をケアする	人 お金・証券・保険を取り扱 教える、指導する、育成す 文章を書く、絵を描く う	
本や雑誌を創る・造る	デザインする インテリアをデザインす ファッションの仕事 る・造る	
【✓】 報道する、番組を創る、 台を支える	舞 イベントで活躍する 音楽の仕事 語学を生かす	
公務の仕事	国際的に活躍する デスクワーク(事務的仕 販売する、営業する 事)	
外まわりの仕事	調理する、菓子を作る 給仕する、応接する 旅行や行楽を支える	
スポーツを支える	国・社会・地域の安全を守 動植物を育てる・世話する 食料を収穫する る	
物を加工する	金属を加工する 物を組み立てる 整備・点検・管理する	
仕 汗田 □ た 作 z	カニフト・仁幼工共を倒る 今日を制造する 送政・博・担助わがし等を	

8つのカテゴリーから
②イメージ検索

○ イメージ検索(地図)



エリア一覧

(以下のリンクから詳細なマップへ移動します)

オフィス街

駅・駅前・道路

学術・研究

憩いと娯楽のエリア

町工場・工場・工業団地

住宅街

ショッピングモール・商店街

海・陸海・湾岸

官公庁街

工事現場

郊外

色々な切り口から検索から



未経験でも比較的入りやすい職業

	未経験でも比較的入りやすい職業				
事務·事務用機器操作	受付事務 一般事務 営業事務 学校事務 通信販売受付事務 出荷・受荷事務	コールセンターオペレーター タクシー配車オペレーター データ入力 検針員 キッティング作業員 (PCセットアップ作業員) デバッグ作業			
販売	リサイクルショップ店員 電器店店員 化粧品販売/美容部員 ガソリンスタンド・スタッフ 書店員 スポーツ用品販売 ホームセンター店員 ペットショップ店員 携帯電話販売	CDショップ店員 駅構内売店店員 スーパーレジ係 スーパー店員 デパート店員 デパート店員 コンビニエンスストア店員 衣料品販売 ベーカリーショップ店員 カフェ店員			
サービス	フロント (ホテル・旅館) 遊園地スタッフ マンション管理員 駐車場管理 ビデオレンタル店店員 レンタカー店舗スタッフ 施設警備員 道路パトロール隊員 雑路・交通誘導警備員 ビル施設管理 歯科助手	接客担当 (ホテル・旅館) フライダルコーディネーター 舞台照明スタッフ 家改婦 (夫) そば・うどん調理人 ラーメン調理人 調理補助 バーテンダー ホールスタッフ (レストラン) 飲食チェーン店店員 障害者グルーブホーム世話人			

色々な切り口から検索から

IT関係職業(業界別)

IT関係職業(工程別)

仕事の内容

共通

営業(IT) プロジェクトマネージャー(IT)

SIer/SES

デジタルビジネスイノベーター
ITコンサルタント
データサイエンティスト
データエンジニア
システムエンジニア (業務用システム)
システムエンジニア (基盤システム)
AIエンジニア
運用・管理 (IT)
ヘルプデスク (IT)
セキュリティエキスパート (オペレーション)

ハードウェア

<u>システムエンジニア(組込み、IOT)</u> 機械設計技術者 電子機器技術者 結密機器技術者 CADオペレーター 電子機器組立 インダストリアルデザイナー

ソフトウェア

ソフトウェア開発 (パッケージソフト) プログラマー 情報工学研究者 セキュリティエキスパート (脆弱性診断) デバッグ作業

通信サービス

システムエンジニア(基盤システム) 電気通信技術者

インターネット

Webマーケティング(ネット広告・販売促進) Webディレクター Webデザイナー システムエンジニア(Webサイト開発) ソフトウェア開発(スマホアブリ)

企画立案・プロジェクト管理

ITコンサルタント データサイエンティスト プロジェクトマネージャー(IT)

営業

営業 (IT)

設計・構築

AIエンジニア
データエンジニア
システムエンジニア(組込み、IoT)
システムエンジニア(維務用システム)
システムエンジニア(Webサイト開発)
ソフトウェア開発(バッケージソフト)
ソフトウェア開発(スマホアプリ)
Webデザイナー
プログラマー
システムエンジニア(基盤システム)
セキュリティエキスパート(オペレーション)
セキュリティエキスパート(脆弱性診断)
電気通信技術者
デバッグ作業

運用・保守

運用・管理(IT) ヘルプデスク(IT)

苦手とする仕事の内容

得意とする仕事の内容

追加する

追加する

検索する

各々、カテゴリー・切り口から職業の詳細を見る

▶ 検索で出てきた職業の詳細をクリックすると、

タスク (職業に含まれる細かな仕事)

学歴

入職後の訓練期間、入職前の実務経験

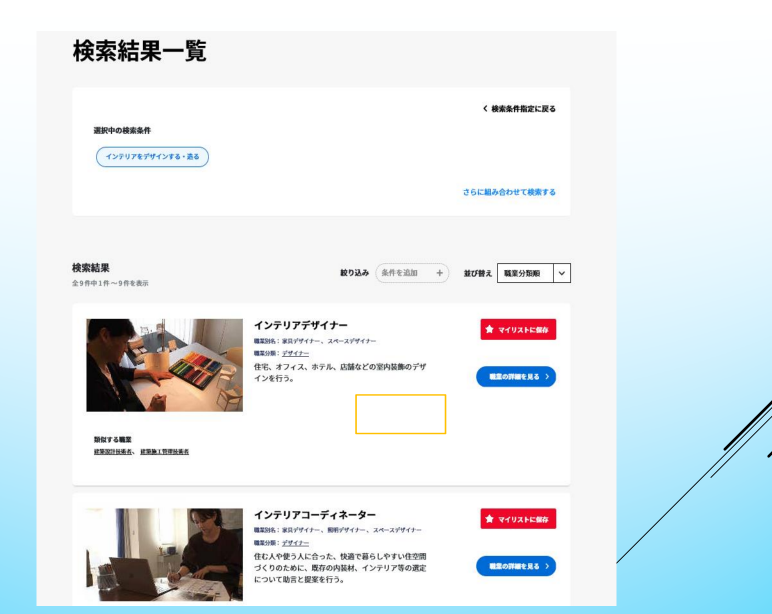
労働条件の特徴

統計データ

仕事の能力

のプロフィールが、確認できます。

検索結果一覧



職業の詳細を見る

インテリアデザイナー

★ マイリストに保存

職業別名 :家具デザイナー、スペースデザイナー

職業分類 :デザイナー

属する産業: 学術研究,専門・技術サービス業 CT (クリックすると別サイトのしょくばらぼへ移ります)

② どんな仕事? ② 就業するには? ◎ 労働条件の特徴

◇ しごと能力プロフィール
 ◇ 類似する職業
 ◇ 関連リンク

どんな仕事?

住宅、オフィス、ホテル、旅館、店舗などの室内装飾のデザインを行う。 建築家と共同して大規模商業施設や劇場口ビーの環境設計などを行うこともあ る。また鉄道車両、航空機、船舶などの客室の環境設計を行うこともある。

インテリアデザイナーの仕事は、大きく分けて、空間や室内の環境をデザイン・ 設計する仕事と、家具やじゅうたん、カーテンなどの織物や照明器具などのインテ リア用品をデザイン・設計する仕事の二つに分けられる。

室内の環境設計を行う際には、注文の内容を十分に理解して、求められているイ メージに近づけるために、最良と思われる素材や色、形や配置などを考える。ま た、実際の施工に立ち会って、施工業者に指示することもある。

家具などインテリア製品をデザインする際には、使いやすさ、落ち着きなどを考 えて、新しいデザインをスケッチする。必要に応じて模型や試作品をつくり、実際 に使用して変更を加え、素材や色彩などを決める。生産や販売の担当者と協力して 作業を行うことも多い。

いずれも、ただ単に物をデザインするのではなく、人間が生活する空間や環境、 人間が使う物を設計しデザインするため、高い機能性を備えるだけでなく、心身と もにやすらぎ、落ち着けるような空間や環境、製品をデザインする必要がある。

◇ よく使う道具、機材、情報技術等

イラスト、デザイン作成ソフト (Illustrator、Clip Studio等) 、画像等編集ソフ ト (Photoshop、GIMP等) 、設計用ソフト (CADのソフトウェア等) 、3DCG制作 ソフト、パソコン、メジャー、画材 (マーカー、色鉛筆)

掲載している職業情報について (ご意見募集など)

求人情報を検索したい方はこちらから。 (ハローワークインターネットサービスへ移ります)

Q 求人検索



類似する仕事

類似する職業





建築設計技術者

建築施工管理技術者

↑トップへ戻る

関連リンク

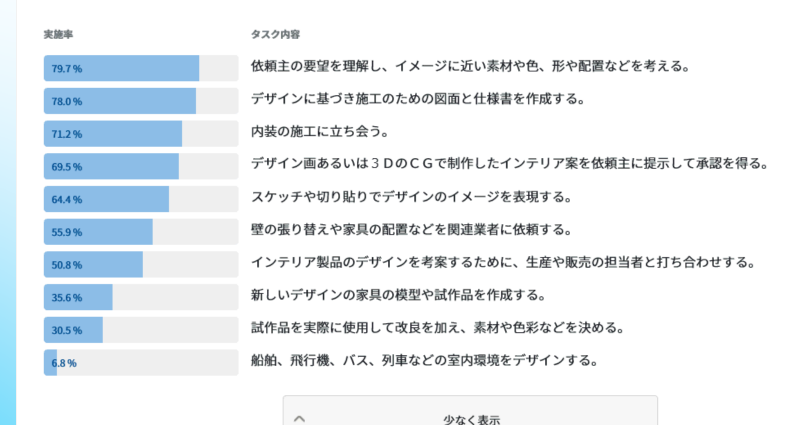
公益社団法人日本インテリアデザイナー協会「ご」公益財団法人建築技術教育普及センター「ご」日本デザインプランナー協会「ご

↑トップへ戻る

タスク (職業に含まれる細かな仕事)

タスク(職業に含まれるこまかな仕事)

住宅、オフィス、ホテル、店舗などの室内装飾のデザインを行う。



就業するには?

就業するには?

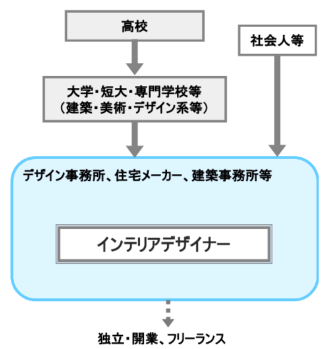
入職にあたって、特に学歴や資格は必要とされないが、大学、専門学校等で建築、美術、インテリアデザインなどを学んでいる場合が一般的で ある。

基礎的な知識を身につけた上で、現場で実務経験を積む。一人前になるには10年かかるといわれている。ある程度の評価を得るようになると独立して、自分の事務所やプロダクションを設立できる場合もある。

また、建築士や工業デザイナーから途中でインテリアデザイナー、として活躍する場合もある。特に「建築士」の資格を持っている場合には、 仕事の幅が広がり有利となる。そのほか関連資格としては、関連団体等が認定する「インテリアデザイナー」、「インテリアプランナー」等があ る。「インテリアコーディネーター」も取得していれば役に立つ。

環境や空間をデザインしたり、家具などを設計する上で、色彩に対する鋭い感性や造形能力、空間判断力が求められる。また、人々が生活しや すい空間や使いやすいものを作るために、人間の行動や習慣について関心を持ち、人間工学、心理学、建築学、美術などまで、幅広い知識を身に 付ける必要がある。

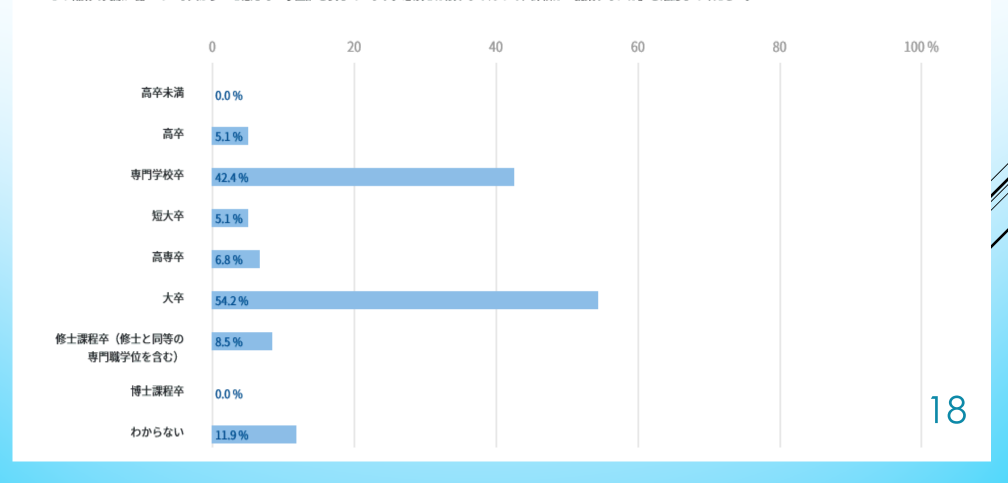
掲載している職業情報について(ご意見募集など)



必要な学歴

学歴

この職業で実際に働いている人が多いと感じる『学歴』を表しています。必須とは限りませんので、詳細は「就業するには」を確認してください。



入職前後の訓練期間、入職前の実務経験



労働条件の特徴

労働条件の特徴

デザイン事務所を設立して自営する場合と企業に雇用される場合がある。雇用される場合、勤務先はデザイン事務所、住宅メーカー、家具メー カー、建築事務所、また、タイル、カーテン、照明器具、壁紙などの室内装飾用品メーカー、キッチンや浴室などの住宅設備機器メーカーなどで ある。

労働時間は、納期が近づくと、夜間や早朝、休日に仕事をすることもある。依頼主との打ち合わせや施工の立ち会いなど、土日祝日に行われる

企業に雇用される場合、給与や勤務時間等労働条件は勤務先の規定による。デザイン事務所を自営する場合は、個人や会社、建築業者などから 発注を受け、仕事の評価、量や質に応じた収入となる。家具や備品の場合、意匠登録や特許を取ることもでき、その権利の譲渡や使用料などの収 入を得ることもある。

仕事はアイデアを練り、スケッチやデザインを行うことが中心であるが、多くの人たちとの協同作業も多く、時には一日中、内装現場の作業に 立ち会うこともある。

住宅やオフィス等でのゆとりや安らぎを求めるニーズは高まっている。また、高齢化による建物のバリアフリー化、地球環境への配慮、空き家 のリノベーション等、インテリアデザインの新たな需要は増えている。

掲載している職業情報について(ご意見募集など)

統計データ

インテリアデザイナーが属する主な職業分類(デザイナー)の統計情報です。

※関連団体等が別途就業者数等を公表している場合は「労働条件の特徴」本文中に記載されていることがあります。

都道府県を選択

データ表示対象地域を選択(就業者統計データおよび求人統計データの都道府県別の数値が表示されます。)

就業者統計データ

就業者数 (出典:平成27年国勢調査) (出典:令和2年賃金構造基本統計調查) 労働時間

全国

193,830 A

168 時間

統計データ

統計データ

インテリアデザイナーが属する主な職業分類(デザイナー)の統計情報です。

※関連団体等が別途就業者数等を公表している場合は「労働条件の特徴」本文中に記載されていることがあります。

島根県 データ表示対象地域を選択(就業者統計データおよび求人統計データの都道府県別の数値が表示されます。)

就業者統計データ

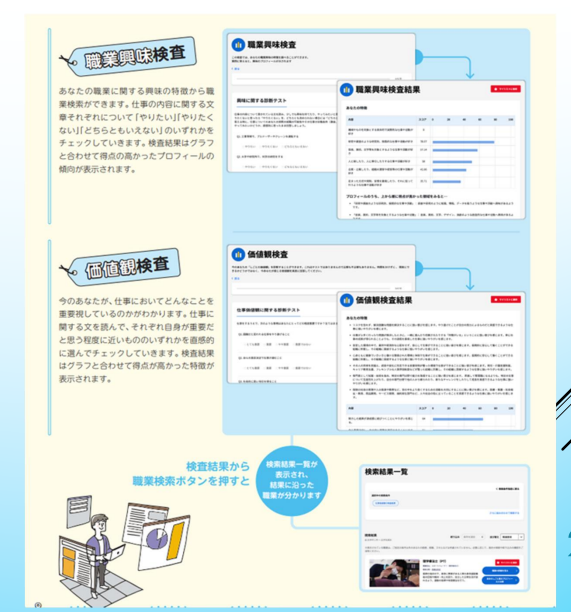
就業者数	(出典:平成27年国勢調査)	労働時間	(出典:令和2年賃金構造基本統計調查)
全国	193,830 ×	全国	168 時間
島根県	280 A	島根県	175 時間
賃金(年収)	(出典:令和2年賃金構造基本統計調查)	年齢	(出典:令和2年賃金構造基本統計調查)
全国	460.9 5B	全国	39.2 ik
島根県	307.4 лн	島根県	34.6 歳

ハローワーク求人統計データ

求人賃金(月額)		有効求人倍率	
全国	調査データはありません	全国	調査データはありません
島根県	調査データはありません	島根県	調査データはありません

適職検索を使ってみよう

- 職業興味検査
- 価値観検査
- ・職業適性テスト(Gテスト)
- ・しごと能力プロフィール検索
- ・ポータブルスキル見える化ツール
- ・結果を組み合わせて適職検索ができます。



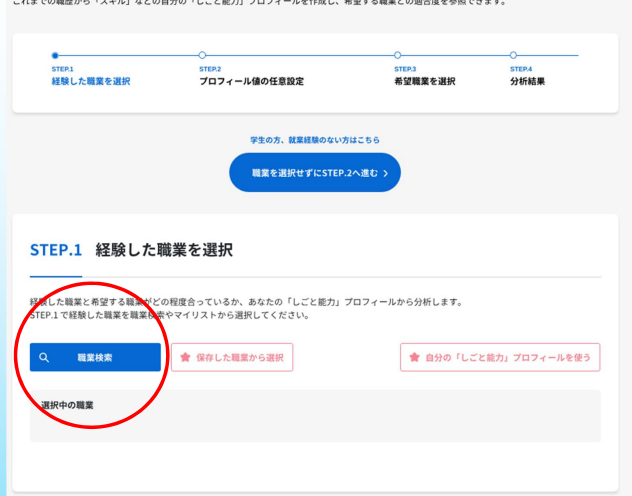
しごと能力プロフィール作成・キャリア分析を使ってみよう



キャリア分析をやってみよう

キャリア分析

これまでの職歴から「スキル」などの自分の「しごと能力」プロフィールを作成し、希望する職業との適合度を参照できます。

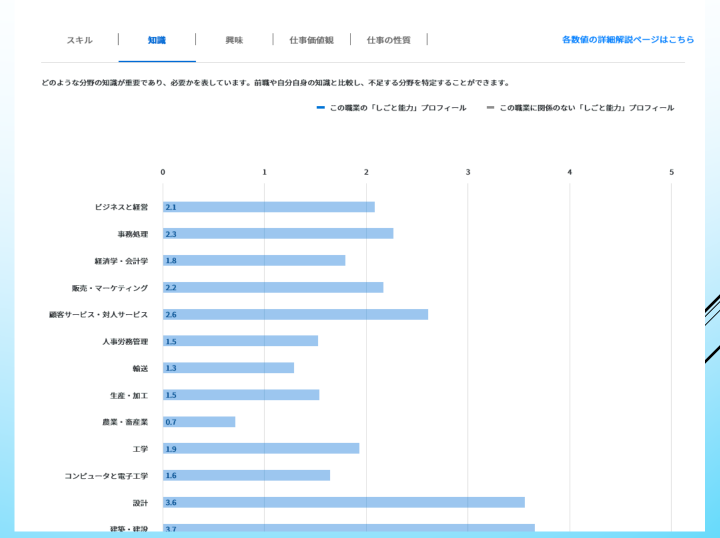


仕事の能力プロフィール (スキル)

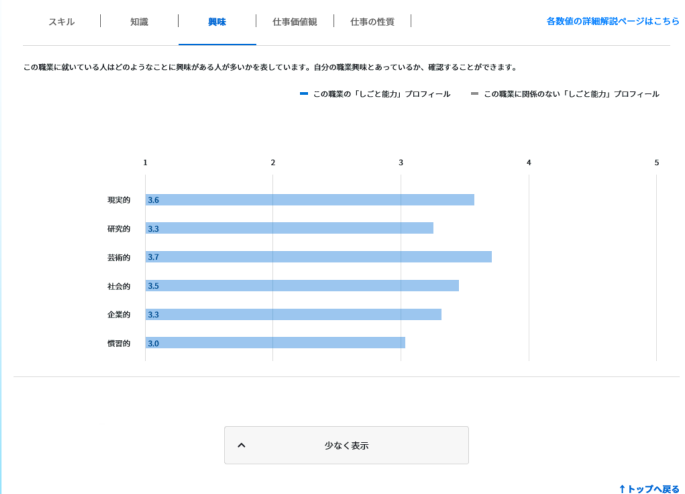
しごと能力プロフィール



仕事の能力プロフィール しごと能力プロフィール (知識)

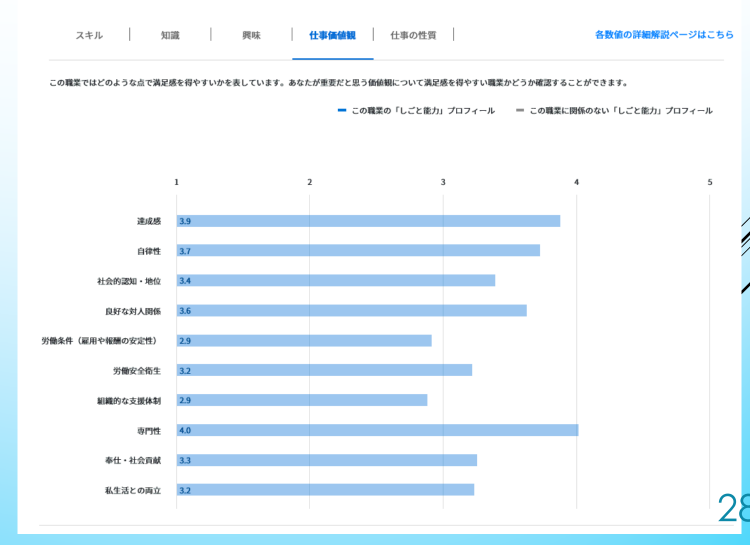


仕事の能力プロフィール しごと能力プロフィール (興味)



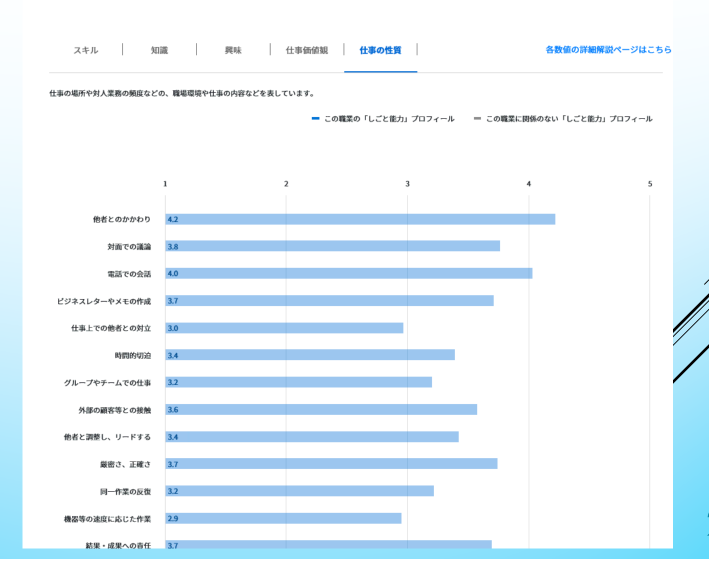
仕事の能力プロフィール (仕事価値観)

しごと能力プロフィール

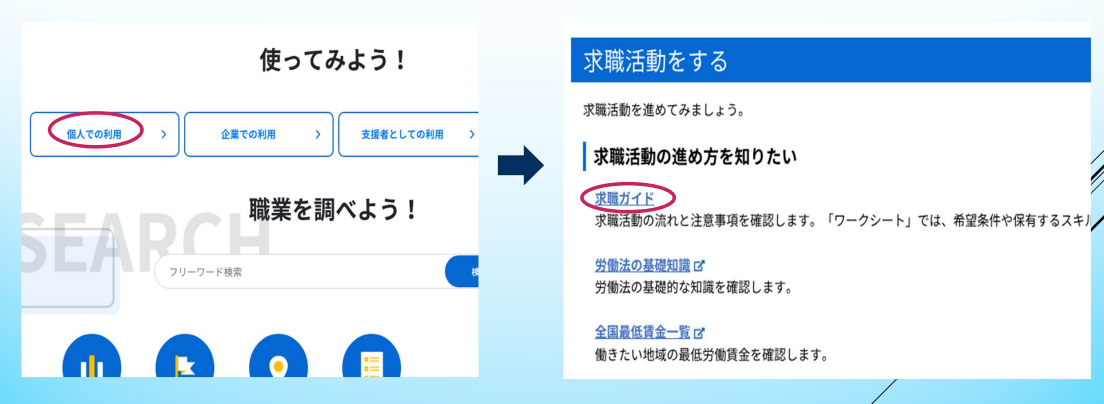


仕事の能力プロフィール (仕事の性質)

しごと能力プロフィール



求職者ガイドの利用について



求職者ガイドを利用して、就職活動の流れを確認し「ワークシート」 を作成して職務経歴書作成の参考にしましょう。