

# も り お か 職 員 採 用 情 報 2023 ◆

#### 盛岡市職員採用情報/令和5年5月発行

#### ▲メニュー▼

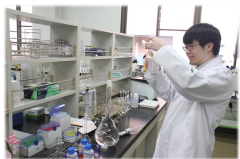
■1ページ …求める職員像

■ 2ページ~5ページ …先輩職員からのメッセージ

■ 5ページ~7ページ …勤務条件、採用試験案内等



















# 盛岡の未来をつくる

「望郷の岩手山、麗しの姫神山、鮭が遡る川、歩きたいまちなみ、鮮やかな四季が彩 る城跡、盛岡には自然と暮らしの物語があります。(盛岡ブランド宣言より)」

盛岡市は、自然と歴史・文化にあふれ、都市機能が調和した魅力ある都市として発展 し、令和5年1月にはニューヨーク・タイムズ紙「2023年に行くべき52カ所」の一つ としてロンドンに次ぐ2番目に選ばれ、今や世界から注目される都市となっています。 本市の主役は、市民、そして高い志を持ってまちづくりに取り組む職員です。

「ひと・まち・未来が輝き 世界につながるまち盛岡」の実現を目指して、一緒に盛 岡の未来を作りましょう。 **越周市長 谷藤 孤 明** 



#### 求める職員像 ~盛岡市人材育成基本方針~

盛岡市では、3つの目指す職員像を掲げ、これらの職員像に近づくため、日々、自己啓発に努めています。 この方針に共感して、一緒に働く人材を求めています。

# 挑戦する職員

多角的な視点と柔軟な発 想を持ち、積極的に挑戦 をしながら課題に取り組 みます。

## 協働する職員

市民ニーズを的確にとら え、良好なコミュニケー ションにより、まちづくり を進めます。

## 信頼される職員

使命感や責任感とともに 誇りややりがいを持って仕 事をし、市民の信頼に応え

## 盛岡市の目指す将来像と基本目標

将 ひと・まち・未来が輝き 世界につながるまち盛岡

来 市民の誰もがいきいきと暮らし、人の営みを支える産業やにぎわいがまちに活力を生み、盛岡らしさをいかしながら 新しい魅力を生み出し、未来に引き継いでいくとともに、市民が盛岡のまちに誇りを持ち、盛岡らしさを発揮できる 像 世界につながるまちを目指すものです。

- **■人がいきいきと暮らすまちづくり ●盛岡の魅力があふれるまちづくり**
- ●人を育み未来につなぐまちづくり
  ●人が集い活力を生むまちづくり

## 盛岡の文化・観光・自然









- 統計情報 -

面積 886.47平方Km 人口 28万4.054人 世帯数 13万2,285世帯 (令和5年4月1日時点)



- アクセスガイド -

盛岡一仙台(約39分) 盛岡一東京(約2時間10分)



## 盛岡市の移住・定住・関係人口の取組

## ~「はじめまして」も「ただいま」も「気になる」も

盛岡市では、人口減少社会にあっても、将来にわたって輝き続け る元気なまちであり続けるために、盛岡に住んでみたい人(移 住)、住み続けたい人(定住)、住む予定は無くても関わりを持 ちたい人(関係人口)を増やすための取組を行っています。

盛岡を「知りたい街」「好きな街」と感じてくれた、その先に「関わり たい街」と思ってもらえるよう一緒に取組んでみませんか?

■どこにいても盛岡を感じられるプロジェクト「盛岡という星で」

盛岡を小さくて丸いひとつの星に見立て、様々な 角度から生き生きと写し取り、見つめ、それをいろ んな形で、人に伝えていくプロジェクトです。

盛岡在住の若手クリエイターが参加し、写真や エッセイ、漫画や動画など様々なコンテンツで盛岡 の「今の日常」を発信しています。

Instagram、Twitter、Facebook、YouTubeなど、お気に入 りのメディアでまずは覗いてみてください。

■地域とつながる交流拠点「盛岡という星で BASE STATION」

老舗百貨店「パルクアベニュー・カワトク cube-II」の一角に、 関係人口交流拠点「盛岡という星で BASE STATION」がありま す。気軽に盛岡での暮らしの相談や暮らしの体験ツアーに参加でき るほか、 盛星編集部との交流、地元企業や地域の学生さん・県 外の方が地域課題に取り組む企画など、幅広く地域と関われる場 所を目指しています。 お近くにお越しの際は、 ぜひお立ち寄りくださ







「盛岡という星で」 のホームページはこちらから

## 先輩職員メッセージ

#### 般 務

# 3668、うるまが大好き 交流推進部観光課 松戸 紀佳

- ■岩手県奥州市出身
- ■令和2年採用
- ■うるま市人事交流派遣職員

#### 仕事内容について

異動前の市民部健康保険課で は、国民健康保険の療養費・高 額療養費・出産育児一時金・葬 祭費などの申請受付・支給など の給付業務を行っていました。 現在は、交流推進部観光課で、 盛岡市のお祭り・イベントなど の振興、東北六市連携事業に関 する業務を行っています。

#### 市職員を希望したきっかけは?

地元ではないですが、自分 が生まれ育った町以外で働く ことで、愛着を持てるまちが また一つ増えるといいなと 思ったことがきっかけです。 市職員は、住民に近い立場で 深いかかわりを持ち、様々な 観点から住民の生活に影響を 与えられる仕事であり、私も 市職員として働きたいと思い 志望しました。

#### ある1日のスケジュール

8:30 出勤・メールチェック

9:00 デスクワーク・資料作成

11:00 Web会議

12:00 昼食・休憩

 $13:00 \quad \bar{\tau}^* \lambda 77 - 7$ 

15:00 関係機関と打合せ

17:15 退勤

#### 盛岡の魅力はどんなところ?

歴史的な町並みが残り、古 い建物が街に溶け込んでいる ので街歩きが楽しいというこ とが盛岡の魅力の一つだと思 います。

#### 務 福 般 事 膱 祉)



細谷 悠里

- ■岩手県滝沢市出身
- ■令和元年採用

#### 仕事内容について

異動前の生活福祉課では、生 活保護のケースワーカー業務 (保護費の計算及び自立に向け た支援)を行っていました。現 在は、障がい福祉課で福祉サー ビス利用に関する相談、支給決 定に係る業務等を行っていま す。

#### 仕事のやりが、を感じるときは?

市民の方の不安や困りごとの 軽減をお手伝いできた時、必要 なサポートにつながり安心した 様子を見ることができた時にや りがいを感じます。様々な方の 生活 (人生) の一部に関わらせ ていただくため、責任と充実を 感じる毎日です。

#### ある1日のスケジュール

8:30 出勤

9:00 認定調査

11:00 記録作成

12:00 昼食・休憩 13:00 関係機関との会議

15:00 面談、電話対応

17:15 退勤

#### 退庁後や休日の過ごし方は?

2児の子育て中のため、子 どもと過ごしています。自然 豊かな盛岡市には子どもが楽 しめる場所がたくさんありま す。散策をする度に様々な発 見があり、改めて魅力的な街 であると感じます。

#### 技 術 膱 木



- ■岩手県滝沢市出身
- ■令和元年採用

#### 仕事内容について

市民から道路の補修要望を受 け、現地確認・補修対応を行っ ています。補修内容により、直 接補修するか業者に委託してい ます。ほかにも、橋の補修工事 や舗装の二次改築工事を行って います。

#### 市職員を希望したきっかけは?

大学時代に自然もあり、古 き良き町並みがある盛岡市を 好きになりました。その盛岡 市のまちづくりに関わりたい と思い志望しました。

#### ある1日のスケジュール

- 8:30 出勤
- 9:30 工事現場確認
- 11:00 デ スクワーク
- 12:00 昼食・休憩
- 13:00 パトロール
- 16:00 デスクワーク・書類作成
- 17:15 退勤

#### 市職員志望者へのメッセージ

市職員は、多くの市民と関 わることができ、道路や公園 など様々な分野の仕事にも携 わることができます。一見関 係の薄いように見える部署で も他分野の知識が生かされる ので、様々な分野で活躍した い方はぜひ志望してほしいで

#### 築 技 術 建



- ■岩手県九戸村出身
- ■平成29年採用

#### 仕事内容について

区画整理事業に伴い、建物等 を移転していただくための調査 及び補償金算定を行い、地権者 の方に移転交渉を行う業務をし ております。また、区画整理事 業地内の建築物の許可申請に関 心部を流れる中津川、遠くに する審査を行っております。

#### 仕事のやりがいを感じるときは?

事業が進捗するにあたり、 新しいまちなみが完成してい くことにやりがいを感じま す。移転交渉段階では課題や 困難なこともありますが、移 転が完了して宅地や道路、公 園が整備され、そこに建物が 立ち並ぶ様子を見ることがで きる楽しみもあります。

#### ある1日のスケジュール

- 8:30 出勤
- 10:00 地権者移転交渉
- 11:00 現地調査
- 12:00 昼食·休憩
- 13:00 建物申請図面審査
- 14:00 補償費算定
- 16:00 資料作成・打合せ
- 17:15 退勤

#### 盛岡の魅力はどんなところ?

明治期のレトロな建築と中 見える岩手山が調和した懐か しくもあり、温かみのある街 並みが魅力だと思います。

#### 気 技 術 職



#### 建設部建築住宅課 佐藤

- ■岩手県北上市出身
- ■令和3年採用

#### 仕事内容について

市有建築物の電気に関する設 計・工事監理などが主な業務内 容です。設計では施設の要望な どを聞きながら設計事務所と打 ち合わせを行い、設計を進めて いきます。工事監理では実際に 現場に行き、設計書通り工事が 進行しているかを確認しながら 工事の完成を目指します。

#### 市職員になる前に身につけた方 がよいと思うことは?

電気設備に関する知識が あると、どの部署でも役立 ちます。また、様々な場面 で内部外部問わず多くの人 と関わる機会が多いので、 誰とでもコミュニケーショ ンをとれる力が必要です。

#### 仕事は動から教えてもらうの?

先輩方に教えて頂いていま す。職場の雰囲気も明るく、 分からないことは気軽に相談 できる環境です。電気の専門 的な知識は、先輩方や工事施 工業者の方から勉強させてい ただくことも多くあります。

#### ある1日のスケジュール

8:30 出勤

10:00 設計事務所打合せ

11:00 デ スクワーク

12:00 昼食・休憩

13:00 工事現場監理 15:00 デ スクワーク

17:15 退勤

#### 術 化 技 職



上下水道部水質管理センター 四部 春太

- ■岩手県盛岡市出身
- ■令和2年採用

#### 仕事内容について

市民の方々のご家庭に届く 水道水の安全性をチェックす る「水質検査」を行っていま す。具体的には、水道水にな る前の川の水や、浄水場でつ くられた水道水が水道管を 通って市内各地へと届けられ る各段階での水の性質などを 検査しています。

#### 市職員になってよかったことは?

上下水道局のような、ライ フラインを支える仕事をして いると市民の方々の生活に貢 献している、という実感が得 られることです。

#### ある1日のスケジュール

8:30 出勤

8:50 採水

10:30 水質検査

12:00 昼食・休憩

13:00 水質検査

14:30 前日の検査結果確認

15:00 器具の後片付け、

翌日の準備

16:00 検査結果報告書作成

17:15 退勤

#### 市職員志望者へのメッセージ

市職員には、事務職や技術 職など様々な役割があります が、どこの部署でも市民の 方々の生活を支えるという使 命を背負って働いています。

一緒に頑張りましょう!

# 保健師



- ■岩手県矢巾町出身
- ■令和元年採用

#### 仕事内容について

健康増進課では、生活習慣病の予防や健康の保持・増進を目的とした教室や指導の実施など身体面の健康づくりと、こころの相談や自殺対策を目的とした普及啓発や研修会の実施など精神面の健康づくりを行い、市民の皆様が心身ともに健康に生活できるよう業務をしています。

#### 退庁後や休日の過ごし方は?

休日はドライブや趣味のバスケットボールをしてリフレッシュしています。市役所のバスケ部に所属しています。コロナ禍で最近は開催できていませんでしたが、他部署の方と年代・職種を問わず交流できる貴重な機会です。

#### ある1日のスケジュール

8:30 出勤・デスクワーク

10:00 電話相談

10:30 課内打合せ

12:00 昼食・休憩

13:00 デ スクワーク

14:00 家庭訪問

16:30 対応記録作成

17:15 退勤

#### 仕事のやりがいを感じるときは?

取り組んでいた事業が形と なったときや成功したとき、関 わっていた方の問題が改善へと 繋がったときにやりがいを感じ ます。時には難しいと思うこと もありますが、その分、達成感 もあります。

# 看 護 師



- ■岩手県盛岡市出身
- ■平成29年採用

#### 仕事内容について

地域包括ケア病棟で、リハビ リ目的の入院や退院支援を行っています。患者さんが安心して 在宅復帰後も生活できるよう、 担当看護師をはじめ地域連携支 援センターと協力しながら、患 者さんや家族がより良い生活が 送れるように生活のアドバイス や環境調整を行っています。

#### ある1日のスケジュール

※3交代制勤務

<日勤の場合>

8:30 出勤・ミーティング

8:40 整形外科・退院支援 カンファレンス

9:00 清潔援助、点滴実施、入退院対応、看護記録

12:00 配膳、食事介助、口腔 ケア

12:30 昼食

13:30 カンファレンス

14:00 検温、検査・処置介 助、看護記録

15:00 オムツ交換

16:30 準夜勤務への申し送り

17:15 退勤

#### 市職員志望者へのメッセージ

盛岡市立病院は、教育体制が整っており院内研修だけでなく、院外研修も複数参加可能です。看護師として日々学び、成長できる環境が整っています。 魅力あふれる盛岡市で、一緒に働きましょう。

## 土木職リクルーターズのご紹介

#### 土木職リクルーターズとは

盛岡市の土木技術職の仕事の魅力、特色、やりがいなどをより多くのみなさんに直接伝えるため、若手先輩職員数名で構成する「土木職リクルーターズ」を令和3年3月に発足しました。

発足から市内の高校や大学、就職説明会、現場見学会などで盛岡市の土木技術職の魅力を伝えてきました。

今後も学校訪問や個別説明会、現場で担当職員の話を直接聞ける 見学会などを企画・実施していきます。

盛岡市役所で働くことに興味のある方、またはその関係者のみなさんからの御連絡をお待ちしています!

- ※ 学校訪問・個別説明会・現場見学会などは新型コロナウイルス の感染状況を見極めながら実施していきます。
- ※ 盛岡市職員採用試験に申込後の受験者への個別対応は行いません。

#### 土木技術職の主な仕事内容(他の部署にもいます。)

【建設部】 市道の整備・維持管理、交通関連計画の策定・

推進、河川・水路の改修、市道等の境界確認など

【都市整備部】都市計画決定・変更、公園の整備・維持管理、

土地区画整理事業など

【上下水道局】上下水道の計画、管路施設の整備・維持管理、

浄水場・下水ポンプ場の運転管理など

私たち土木職リクルーターズが、 盛岡市役所土木職の魅力を お伝えします!









#### ●土木職リクルーターズへのご相談・問い合わせ先

盛岡市役所総務部職員課人事係

TEL: 019-626-7505

e-mail: shokuin@city.morioka.iwate.jp

#### ワーク・ライフ・バランス(子育て支援)



#### 育児休業を取得した理由

子育ては夫婦二人で行いたいと考えていたため、里帰りはせず、自宅で育てる選択をしました。産後は妻の体力も低下しており、昼夜問わずの子育てには一日を通して私の力が必要になると考えたため取得しました。

- ■平成27年採用
- ■育児休業取得期間 長男、次男生後から約1カ月間取得



#### **、育児休業を取得してみた感想**

日々成長する子どもの変化を余すことなく実感できたことが、 一番よかったことです。また、長男の育児休業時に、子育ての楽 しい事や大変な事を夫婦で共有しながら取り組むことができたた め、次男の育児にも余裕をもって関わることができました。

#### 育児休業を取得する前後の仕事に対する考えの変化

残業を減らすため、タスク管理に注意しています。また、子育てをする親の視点で行政サービスを利用するようになったことで、自身の業務に関わるものだけでなく、市のサービス全体に対して、より強く意識するようになりました。

#### 移住・定住枠による採用



#### 移住を決めたきっかけは?

30歳を迎え、今後のキャリアやライフスタイルについて非常に悩んでいた中で、「移住定住枠」の募集があったことがきっかけです。キャリアにおいて、新たなチャレンジをしたいと考えていましたし、盛岡にも個人的な縁があり、何度も足を運ぶ中で移住を決断しました。

- ■令和4年採用
- ■愛知県名古屋市から移住



#### 、前職の仕事内容と現在の仕事内容は?

前職では電子部品メーカーに勤務し、営業として自動運転の実現に向けた商品提案や市場のマーケティング等を行っていました。現在は都市戦略室にて、シティプロモーションの推進や関係人口拡大に向けた業務を行っています。

#### 盛岡の魅力はどんなところ?

四季がある、自然と街が近い、映画のまち、交通アクセスが良いなどなど、魅力は一言で語り切れませんが、個人的には自然が日々の暮らしの中に溶け込んでおり、魅力に感じています。

## 勤務条件

### 勤務時間・休日

勤務時間は、8時30分から17時15分までです。 土曜・日曜日、祝日及び年末年始が休みです。 ただし、職種や配属先によっては、勤務時間及び休日 が異なる場合があります。

### 初任給

一般事務職(令和5年4月1日現在)

(試験区分) 高校卒程度15万5900円、短大卒程度16万8500円、大学卒程度18万6800円

初任給は、卒業後や資格免許取得後の経歴などにより加算されることがあります。

#### 休暇

年間20日(4月1日採用の場合は15日)の年次有給休暇、慶弔などのための特別休暇、介護休暇などの休暇制度があります。他に育児休業の制度もあります。

#### 手 当

扶養、通勤、住居、期末、勤勉、寒冷地手当などがそれぞれの要件で支給されます。

## 配属・異動・昇任

#### 配属

本人の希望や適性などを総合的に判断し決められます。

## 職制

基本的な職制ラインは、下記のとおりです。 主事・技師 - 係長 - 課長補佐 - 課長 - 次長 - 部長

#### 異 動

原則として3年から5年サイクルで行われます。

## 昇 任

特別な昇任試験はなく、勤務成績や経験などによります。

#### 一般研修

新採用、中堅職員、監督者研修などの階層別研修のほか、本人の希望により受講できる選択研修があります。

#### 派遣研修

高度で専門的な知識習得のため、自治大学校(東京都)、国土交通大学校(東京都)や市町村アカデミー(千葉県)などへの派遣研修があります。

## 福利厚生

#### 健康診断

全職員を対象とした定期健康診断を毎年1回実施するほか、35歳以上を対象に胃検診などを実施しています。

#### 給付

結婚、出産、病気などの場合、祝金や見舞金などの給付があります。

#### サークル活動

文科系、体育系のサークルがあり、共通の趣味 を持った人たちが活発に活動しています。

## 新 採 用 職 員 の 人 材 育 成

採用初年度に2回の研修があるほか、年齢や職 層に応じた研修があります。

また、採用後半年間は、先輩職員(指導担当者)が業務について丁寧に指導するなどの職場研修(OJT制度)があります。

業務の知識やスキルだけではなく、社会人としての初歩的な疑問にも答えるなど、様々なサポートをします。



#### 保養施設

岩手県市町村職員共済組合・市職員互助会の契 約施設を利用する場合の助成制度があります。

#### 貸付

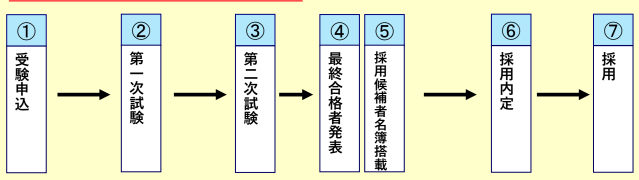
住宅などの購入や進学・修学などで資金を必要 とする場合の貸付制度があります。

## 住 宅

職員用の住宅・公舎はありません。各人で民間 のアパートなどを探すことになります。

## 採用試験案内

## 申込から採用まで



①申込の際は、必 ず受験案内を確認 してください。 ②第一次試験は筆記試験、 ③第二次試験は人物試験を 行います。 ④、⑤最終合格者は、職種 区分ごとに作成する採用候 補者名簿に成績順に登載さ れます。 ⑥欠員などの状況により採用候補者名簿の順位に従い、受験者の意思を確認し通知します。 ⑦原則として、各年度4月1日となります。

#### 試験の実施(令和4年度実施実績)

※追加募集を除く

一般事務: 大卒程度     153     97     93     41     3.7       一般事務: 短大卒程度     57     9     9     2     28.5       一般事務: 高卒程度     54     7     7     2     27.0       一般事務: 高卒程度     54     7     7     2     27.0       一般事務: 障が     6     4     4     3     2.0       一般事務: 障が     6     2     2     2     3.0       一般事務: 社会人経験者     75     24     20     7     10.7       一般事務: 移住定住枠     60     14     9     4     15.0       一般事務: 就職冰河期     99     7     5     2     49.5       土木技術: 大卒程度     13     12     12     11     1.2       土木技術: 大卒程度     1     0     0     -     -       建築技術: 大卒程度     2     1     1     1     2.0       建築技術: 大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術: 大學程度     3     1     1     2     1.5       電気技術: 大學程度     3     1     1     2     1.5       電気技術: 大學程度     3     1     1     1     1.0       中華技術: 大學程度     3     1     1     1     1.0       化学技術: 大學程度     3	職種	一次受験者	一次合格者	二次受験者	最終合格者数	受験倍率
一般事務:高卒程度 54 7 7 2 27.0 一般事務(福祉職): 大卒程 6 4 4 4 3 2.0 一般事務:障がい者 6 2 2 2 2 3.0 一般事務:降がい者 6 2 7 10.7 一般事務:経社会人経験者 75 24 20 7 10.7 一般事務:移住定住枠 60 14 9 4 15.0 一般事務:就職氷河期 99 7 5 2 49.5 土木技術:大卒程度 13 12 12 11 1.2 土木技術:高卒程度 1 0 0 0	一般事務:大卒程度	153	97	93	41	3.7
- 般事務(福祉職): 大卒程 6 4 4 3 2.0 - 般事務:障がい者 6 2 2 2 3.0 - 般事務:検付に存 60 14 9 4 15.0 - 般事務:就職が河期 99 7 5 2 49.5 土木技術:大卒程度 13 12 12 11 1.2 土木技術:高卒程度 1 0 0 0 - 土木技術:社会人経験者 2 1 0 0 - 建築技術:大卒程度 2 1 1 1 2.0 建築技術:大卒程度 3 2 2 2 1.5 建築技術:大卒程度 3 2 2 2 1.5 建築技術:移住定住枠 1 1 0 0 0 - 電気技術:大卒程度 3 2 2 2 1.5 建築技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:大卒程度 1 1 0 0 0 - 電気技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:大卒程度 3 5 2 2 1 3.0 電気技術:大卒程度 6 6 6 6 6 6 1.3 看護師 6 6 6 6 6 4 1.5 作業療法士 3 2 2 1 3.0 技能労労職(全般) 46 19 19 19 8 5.8		57	9	9	2	28.5
一般事務: 障がい者 6 2 2 1 3.0 7 10.7 10.7 一般事務: 社会人経験者 75 24 20 7 10.7 10.7 一般事務: 移住定住枠 60 14 9 4 15.0 一般事務: 就職氷河期 99 7 5 2 49.5 土木技術: 大卒程度 13 12 12 11 1.2 土木技術: 高卒程度 1 0 0 0	一般事務:高卒程度	54	7	7	2	27.0
一般事務:社会人経験者     75     24     20     7     10.7       一般事務:移住定住枠     60     14     9     4     15.0       一般事務:就職氷河期     99     7     5     2     49.5       土木技術:大卒程度     13     12     12     11     1.2       土木技術:高卒程度     1     0     0     -       建築技術:社会人経験者     2     1     1     1     2.0       建築技術:社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術:移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術:大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術:社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術:社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術:移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術:大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       持能分類線     46     19     19     8     5	一般事務(福祉職): 大卒程	6	4	4	3	2.0
一般事務:移住定住枠 60 14 9 4 15.0 一般事務:就職氷河期 99 7 5 2 49.5 土木技術:大卒程度 13 12 12 11 1.2 土木技術:高卒程度 1 0 0 0 0 - 土木技術:社会人経験者 2 1 0 0 0 - 建築技術:大卒程度 2 1 1 1 2.0 建築技術:移住定住枠 1 1 0 0 0 - 電気技術:大卒程度 3 2 2 2 1.5 建築技術:社会人経験者 3 1 1 2 1.5 電気技術:社会人経験者 3 1 1 2 1.5 電気技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:社会人経験者 3 1 1 2 1.5 電気技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:大卒程度 1 1 1 1 1.0 史跡調査 9 7 7 3 3.0 保健師 8 8 6 6 1.3 看護師 6 6 6 4 1.5 作業療法士 3 2 2 1 3.0 技能学務職(全般) 46 19 19 8 5.8	一般事務:障がい者	6	2	2	2	3.0
一般事務: 就職氷河期 99 7 5 2 49.5 土木技術: 大卒程度 13 12 12 11 1.2 土木技術: 高卒程度 1 0 0 0 0 - 土木技術: 社会人経験者 2 1 0 0 0 - 建築技術: 大卒程度 2 1 1 1 1 2.0 建築技術: 社会人経験者 3 2 2 2 2 1.5 建築技術: 移住定住枠 1 1 0 0 0 - 電気技術: 大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術: 社会人経験者 3 1 1 2 1.5 電気技術: 移住定住枠 2 2 2 1 1 1 1 1 2 1.5 電気技術: 移住定住枠 1 1 1 0 0 0 0 - 電気技術: 大卒程度 3 2 2 1 1 3.0 電気技術: 大卒程度 3 1 1 1 2 1.5 電気技術: 移住定住枠 2 2 2 2 1 1.5 電気技術: 大卒程度 1 1 1 1 1 1.0 史跡調査 9 7 7 3 3 3.0 保健師 8 8 6 6 6 1.3 看護師 6 6 6 6 4 1.5 作業療法士 3 2 2 1 3.0 技能労務職(全般) 46 19 19 8 5.8	一般事務:社会人経験者	75	24	20	7	10.7
土木技術: 大卒程度     13     12     12     11     1.2       土木技術: 高卒程度     1     0     0     0     -       土木技術: 社会人経験者     2     1     0     0     -       建築技術: 大卒程度     2     1     1     1     2.0       建築技術: 社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術: 移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術: 大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術: 社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術: 大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労務職(全般)     46     19     19     8     5.8	一般事務:移住定住枠	60	14	9	4	15.0
土木技術: 高卒程度     1     0     0     0     -       土木技術: 社会人経験者     2     1     0     0     -       建築技術: 大卒程度     2     1     1     1     2.0       建築技術: 社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術: 移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術: 大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.5       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術: 大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労猟(全般)     46     19     19     8     5.8	一般事務:就職氷河期	99	7	5	2	49.5
土木技術: 社会人経験者     2     1     0     0     -       建築技術: 大卒程度     2     1     1     1     2.0       建築技術: 社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術: 移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術: 大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術: 社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術: 大卒程度     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労務職(全般)     46     19     19     8     5.8	土木技術:大卒程度	13	12	12	11	1.2
建築技術: 大卒程度     2     1     1     2.0       建築技術: 社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術: 移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術: 大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術: 社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術: 大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労殊職(全般)     46     19     19     8     5.8	土木技術:高卒程度	1	0	0	0	_
建築技術:社会人経験者     3     2     2     2     1.5       建築技術:移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術:大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術:社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術:移住定住枠     2     2     2     2     2     1.0       化学技術:大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労翗戦(全般)     46     19     19     8     5.8	土木技術:社会人経験者	2	1	0	0	-
建築技術:移住定住枠     1     1     0     0     -       電気技術:大卒程度     3     2     2     1     3.0       電気技術:社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術:移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術:大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能分辨職(全般)     46     19     19     8     5.8	建築技術:大卒程度	2	1	1	1	2.0
電気技術:大卒程度 3 2 2 1 3.0 電気技術:社会人経験者 3 1 1 2 1.5 電気技術:移住定住枠 2 2 2 2 1.0 化学技術:大卒程度 1 1 1 1 1 1.0 史跡調査 9 7 7 3 3.0 保健師 8 8 8 6 6 6 1.3 看護師 6 6 6 4 1.5 作業療法士 3 2 2 1 3.0 技能分務職(全般) 46 19 19 8 5.8	建築技術:社会人経験者	3	2	2	2	1.5
電気技術: 社会人経験者     3     1     1     2     1.5       電気技術: 移住定住枠     2     2     2     2     1.0       化学技術: 大卒程度     1     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能分辨職(全般)     46     19     19     8     5.8	建築技術:移住定住枠	1	1	0	0	_
電気技術:移住定住枠     2     2     2     1.0       化学技術:大卒程度     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能分務職(全般)     46     19     19     8     5.8	電気技術:大卒程度	3	2	2	1	3.0
化学技術:大卒程度     1     1     1     1.0       史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労務職(全般)     46     19     19     8     5.8	電気技術:社会人経験者	3	1	1	2	1.5
史跡調査     9     7     7     3     3.0       保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能分務職(全般)     46     19     19     8     5.8	電気技術:移住定住枠	2	2	2	2	1.0
保健師     8     8     6     6     1.3       看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労務職(全般)     46     19     19     8     5.8	化学技術:大卒程度	1	1	1	1	1.0
看護師     6     6     6     4     1.5       作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能分務職(全般)     46     19     19     8     5.8	史跡調査	9	7	7	3	3.0
作業療法士     3     2     2     1     3.0       技能労務職(全般)     46     19     19     8     5.8	保健師	8	8	6	6	1.3
技能分類職 (全般) 46 19 19 8 5.8	看護師	6	6	6	4	1.5
	作業療法士	3	2	2	1	3.0
技能	技能分別職 (全般)	46	19	19	8	5.8
	描字辨 (調理) *任期付	9	9	8	7	1.3

## 採用試験 FAQ

#### Q1. 市役所に就職するにはどうすればよいのですか?

職種ごとに実施する採用試験を受験し、合格することが必要です。また、職種ごとに募集する時期が違います。詳しい内容が決定次第、広報や市のホームページでお知らせします。

#### Q3. 何人採用するのですか?

採用人数は、翌年3月末の定年退職者数などを基に決定します。なお、募集時期以降に定年以外の理由で退職する職員がいた場合は、最終の採用人数が増えることとなります。

#### Q5. 受験案内はどこへ行けばもらえますか?

市役所の窓口や各支所、東京事務所で配布します。配布場所は、市ホームページの「受験案内と合格発表」のページをご覧ください。受験案内などは、ホームページからダウンロードできます。

採用時に通勤可能または盛岡市内に居住予定であれば構いません。

Q2. 住所は市内でないといけないのですか?

#### Q4. どんな試験があるのですか?

一般教養、各職種の専門試験、論文・作文試験などがあり、職種ごとに試験科目が違いますので、受験案内で確認してください。

#### Q6. 過去の試験問題は公表されていますか?

一般教養、専門試験は公表していません。論文・作文課 題は、受験案内やホームページに掲載しています。

## お問い合わせ

盛岡市総務部職員課
TEL 019-626-7505(直通)
FAX 019-622-6211(代表)
〒020-8530 盛岡市内丸12番2号



盛岡市ホームページ



盛岡市ホームページ 「盛岡市職員採用」