

吹田市 職員採用案内

一般技術職 (環境)



目次

まずは吹田を知ろう！

- ガイダンス 3

しごとカタログ

■ 環境部

- 環境政策室 6
- 環境保全指導課（公害対策） 7
- 環境保全指導課（産業廃棄物指導） 8
- 資源循環エネルギーセンター 9

■ 下水道部

- 水再生室 10

■ 水道部

- 浄水室（水質グループ） 11

先輩インタビュー

- #1 環境政策室 伊藤 慎也 12
- #2 水再生室 北田 大樹 13

お問い合わせ先

まずは吹田を知ろう！

「吹田」って読めますか？

ガイダンス

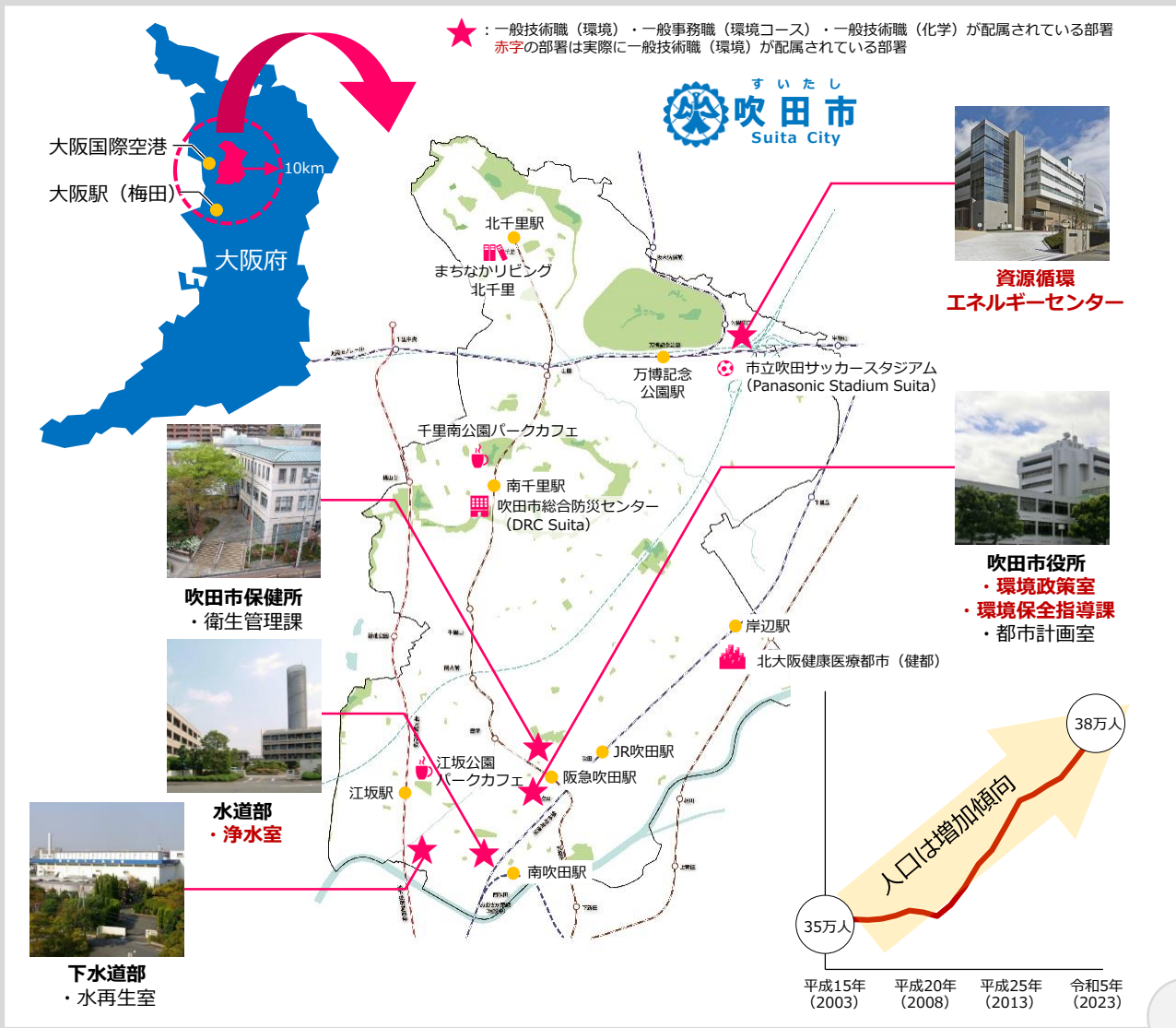
吹田ってどんなところ？

吹田（すいた）市は、昭和15年（1940年）に三島郡吹田町、千里村、岸部村、豊能郡豊津村の4町村が合併し誕生しました。大阪府の北部に位置し、南は大阪市、西は豊中市、北は箕面市、東は茨木市と摂津市に隣接しており、面積は約36km²です。市内や周辺には、幹線道路や鉄道が配置され、大阪市の都心部や大阪国際空港まで10km圏内であり、便利な交通条件にあります。

市内には6つの大学・大学院教育機能を有する研究機関や国立循環器病研究センターなどの先端医療施設があり、文化・学術・研究機関が充実しています。他にも万博記念公園の太陽の塔やガンバ大阪のホームタウンであることでも知られています。

人口は約38万人で、増加の傾向にあります。市内のいたる所で開発が行われており、ニュータウンの再開発や北大阪健康医療都市（健都）など、新たな街づくりが進んでいます。

令和2年度（2020年度）には、市民サービスの向上を図るため、中核市に移行しました。

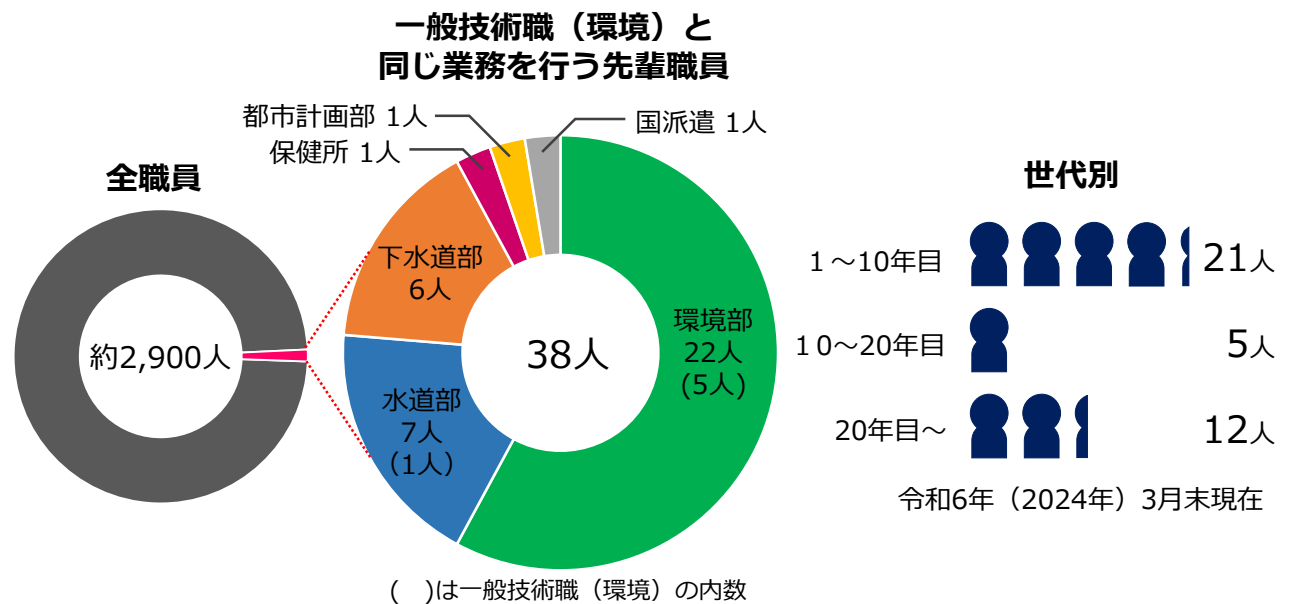


どんな部署に配属されるの？

一般技術職（環境）は、令和元年度（2019年度）から採用された新しい職種で、地球温暖化対策やごみ減量・リサイクルの推進、公害対策や産業廃棄物対策、上下水道の水質検査や施設の維持管理などの業務に関する部署で働くことが予定されています。

上記のような業務を行う先輩職員は、市役所で働く全職員数が約2,900人に対して、わずか40人ほどしかいません。ひとりひとりが高い専門的知識を発揮することが求められており、働きがいのある職種です。所属部署の内訳を見ると、環境部が最も多く、水道部、下水道部、健康医療部（保健所）などにも配属されており、先輩職員はそれぞれの部署で活躍しています。

また、世代別の内訳を見ると、採用後1～10年目の若手世代が最も多く、次にベテラン世代（20年目～）となり、中堅世代（10～20年目）が最も少なくなっています。市役所の中で数が少ない職種ではありますが、定期的に懇親会を行うなど、部署を超えて交流し、情報共有を図るとともに、広い視野をもって業務を行っています。



こんな人材を求めています！

吹田市の一般技術職（環境）に求める人物像は、人間力の高い多様な人物です。

国際的な環境問題、社会問題を吹田の課題として捉え、迅速かつ柔軟に対応できるよう、多様な考え方を持った個からなる強固な組織づくりを目指しています。

環境問題の解決には、様々な方法があります。個々が課題を正面から受け止め、自分の頭で考え、自分の言葉で伝え、合意形成を図ることがとても大切です。

限りある吹田の環境を守り、創造し、次世代に引き継いでいけるよう、一緒に働けることを楽しみにしています。

しごとカタログ

さあ、どんな仕事をしているのか見てみましょう。

ゼロカーボンシティの実現を目指して

吹田市は2050年までに市域の温室効果ガス排出量を実質ゼロにするゼロカーボンシティを目指しています。環境基本計画に基づき、環境学習や啓発、環境影響評価などの手法を通じて、持続可能な社会の構築に取り組んでいます。

■ 主な業務内容



官民連携によるごみの減量

北摂地域の自治体とスーパー等の事業者とで食品ロスやプラスチックごみ削減を目的とした協定を締結しました。また、多様な主体と連携し、繰り返し使うリユースやペットボトルごみ削減、使い捨てプラスチックのリサイクルなどを進めています。



三者協働で環境イベントを実施

持続可能な社会を実現するための三者（市民・事業者・行政）協働組織「アジェンダ21すいた」の事務局を担い、全市あがりの省エネ活動や地球温暖化に関する啓発や展示を行う「すいたクールアースウィーク」、CO₂排出量ほぼゼロで開催する「すいたムーンライトコンサート」などのイベントを実施しています。

■ ピックアップ



電気自動車の普及促進

移動の脱炭素のためには、電気自動車の普及が重要です。集合住宅居住率が府内1位の吹田市では、集合住宅居住者が安心して電気自動車を選択肢のひとつにできるよう、公共施設への充電設備の設置や、集合住宅居住者向けの説明会、産官学連携による啓発に取り組んでいます。



原 雅行
(2023年入庁)
一般技術職（環境）

先輩職員からのメッセージ

ごみ減量に関する取組を担当しています。具体的には、ごみを処理する計画づくりやごみ減量講習会の開催等を通じた啓発活動を実施しています。

市役所内はもちろん他自治体の方と情報交換する機会もあり、幅広い知識や経験が得られる職場だと感じています。

これまで培った知識を活かして吹田市に貢献したいと思われる方、一緒に仕事ができる日を楽しみにしています！

最前線で市内の環境を守っています！

法令に基づき、届出の審査や事業所に対する指導を行い、公害の未然防止を図るとともに、測定データ等により市内の環境を監視しています。

また、市内で発生した公害苦情を解決し、住民の安心・安全を守っています。

■ 主な業務内容



事業所規制

事業所に設置される施設が、法令で定める基準に適合しているかを確認するため、届出書の審査や立入検査を実施しています。事業所への指導を行うことで、公害の未然防止を図っています。

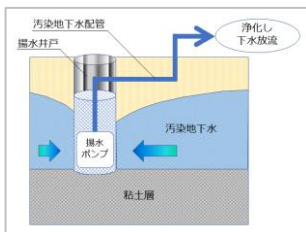


環境監視

市内の大気環境、河川・ため池・地下水の水質、道路・鉄道・航空機の騒音を調査し、環境基準や環境目標の達成状況を確認しています。

(サンプリング、分析、調査は委託しています。)

■ ピックアップ



南吹田地下水汚染対策

南吹田地域で広がる有機塩素化合物による地下水汚染の状況を定期的に観測し、経年変化を確認しています。健康への影響はないものの、住民の不安を解消するため、汚染された地下水を汲み上げ、処理することで地下水の浄化を行っています。



先輩職員からのメッセージ

騒音・振動、遺伝子組換え施設等関連の業務を担当しています。住民の生活環境を守るため、事業者との協議や届出等の審査、事業所への立入検査などを行っています。

仕事では住民からの感謝の声を聞くこともあり、やりがいを感じています。また、様々な年代の職員がいるため、アドバイスを受け、知恵をしばりながら仕事に邁進できる良い職場だと思います。

中家 裕
(2019年入庁)
一般技術職 (環境)

産業廃棄物の不適正処理を許しません！

令和2年度に中核市に移行し、新たに大阪府から業務移管されました。法令に基づき、産業廃棄物の適正処理について事業場や解体現場で指導を行い、不適正な処理の未然防止を図るとともに、市内をパトロールし、不法投棄等についても監視しています。

■ 主な業務内容



排出事業場指導

事業場から排出される産業廃棄物が適正に処理されているか確認するため、立入検査を実施しています。事業場への指導を行うことで、不適正な処理の未然防止を図っています。



届出等の審査

法令や条例に基づく様々な届出等を審査し、受理しています。審査については、複数名で確認し、提出書類やその内容に不備がないか、提出された届出を受理して問題ないかを厳しい目で確認しています。

■ ピックアップ



ポリ塩化ビフェニル (PCB) について

PCBは、電気絶縁性が高く、化学的に安定な性質を有することから、電気機器の絶縁油等、様々な用途で広く使用されてきました。現在は、毒性が判明し、製造・輸入・使用が禁止され、法令で処分期限が定められています。事業場に対し、PCB廃棄物等の有無調査や期限内の適正処理を指導しています。



宇高 良祐
(2016年入庁)
一般技術職 (化学)

先輩職員からのメッセージ

産業廃棄物排出者指導及び許可業務を担当しています。産業廃棄物の適正処理を推進すべく、届出等の審査、排出事業場への立入検査などを行っています。

吹田市役所庁内はもちろん、他の行政の方々とも情報交換を頻繁に行っており、産業廃棄物以外の幅広い分野の知識も習得できる職場です。様々な年代や経歴の人々と共に働くことで、仕事のスキルや人間性を高められる環境だと感じています。

市民にいつも通りを提供します！

市内から排出された一般廃棄物を安全に安定した処理を行う焼却プラントです。普段あまり意識することのないごみ処理ですが、市民生活がいつも通り行われるよう日夜奮闘しています。

■ 主な業務内容



施設の運営

資源循環エネルギーセンターでは、850℃以上で24時間連続でごみを焼却しています。過酷な稼働状況であるため、設備の保守・保全が重要です。分析機器などの設備の維持管理を行うとともに、周辺環境に悪影響を与えないように排ガスなどの監視及びごみ質の調査などを行っています。



施設の計画

ごみ処理施設は、安全に安定した処理を続けることが求められます。そのため、施設の建替えに伴う用地の選定や建て替え費用の調達、施設の長期計画の策定などを行っています。

■ ピックアップ



リサイクルの推進

資源循環エネルギーセンターでは、ごみを焼却した熱で発電し、施設で使用する電気をまかなっています。余った電気は売電を行っています。

また、焼却灰を熔融炉で熔融し、灰熔融スラグを作っています。灰熔融スラグは路盤材などに利用されます。



大畑 紀晶
(2020年入庁)
一般技術職(環境)

先輩職員からのメッセージ

資源循環エネルギーセンターは、変わらない市民生活を守るため、日々変化し続けています。ごみの焼却方法や、その後に排出される排ガス、排水等は様々な法や条例によって厳しく規制されており「燃やして終わり」といった簡単なものではありません。

仕事内容は排ガスや排水の監視、灰の採取や各種分析といった維持管理業務に加え、国や府からの依頼や照会の事務作業等、多岐にわたります。また、プラントは様々な職種の協力関係で成り立っているため、職場の風通しが非常に良く、働きやすいのも魅力です。

みなさんと共に吹田の「いつもどおり」を守る日を楽しみにしています。

日々の暮らしを支える縁の下の力持ち！

市民生活を支えている下水道の施設、機能を守るため法令に基づき届出の審査や事業場に対する指導を行っています。また、下水処理場から排出される処理水の水質分析を行い、汚れた水がきれいになったか確認しています。

■ 主な業務内容



事業場規制

届出書の事前審査や定期的な立入検査を実施しています。状況に応じて、事業場への排水指導などを行い、公共下水道の施設及び機能の保全を図っています。



下水処理場の水質管理

水は様々な用途で使用された後、下水として下水管などの施設を経由し、下水処理場に集まってきます。その下水を処理し、河川に放流するため処理工程水や放流する処理水を確認し、管理に反映しています。

■ ピックアップ



下水道の見せる化

普段意識されにくい下水道を地域の資源として積極的にPRしていく「下水道の見せる化」に取り組んでいます。

その一環として、水再生センターの見学会を定期的実施し、「当たり前の生活」には下水道が大きな役割を持つことを説明する取組を行っています。



児玉 蒼
(2016年入庁)
一般技術職 (化学)

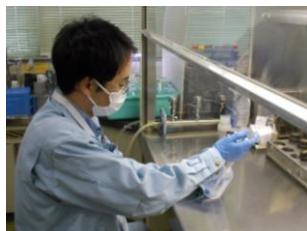
先輩職員からのメッセージ

私は、工場等が下水処理に悪影響を及ぼす排水を流さないよう指導する事業場規制業務と、下水処理場の放流水等に異常がないかを試験する水質管理業務を主に担当しています。どの業務も、化学の知識を活かすことができ、下水道は、街の環境を守る重要な社会インフラであることから、やりがいがある業務です。普段の業務以外にも、下水道のPRのため、SNSで情報発信するための動画を自分で企画・撮影・編集することがあり、様々なことが経験できます。

市内に安心・安全な水を届けています！

市内の水を法律に基づいて検査しています。また、市民から水道水に関する質問や水質検査の依頼を受け付けています。さらに、水源の保全活動や調査も行っており、日々皆さんに安心して水道水を飲んでいただけるよう努めています。

■ 主な業務内容



水質検査

市内10か所のじゃ口から出る水道水を月1回検査しています。また、水源である淀川や地下水、泉・片山浄水所の処理工程ごとの水質も確認しています。さらに、市民から水質不安などの要望があれば、水質検査を行っています。



水源の保全

他府県や他市水道部局と協力して、年3回、琵琶湖の水を採水し、臭い・色合い・濁り・微生物の種類などを確認しています。また、国に対して水源の保全に関する要望活動を行っています。

■ ピックアップ



災害への対応

令和6年能登半島地震などの災害が発生した際、水道部は被災地での応急給水活動を行っています。

災害への備えとして、災害時給水拠点（市内8か所）に応急給水のための設備を設置したり、飲料水袋等を備蓄しています。



端山 浩輝
(2022年入庁)
一般技術職（環境）

先輩職員からのメッセージ

浄水室水質グループでは、水道水などの水質検査をしています。また、市民からの水道水の検査に関する依頼も受けることがあり、市民対応もする部署でもあります。

配属1年目には検査方法だけではなく、市役所のルールなど覚えることは多岐にわたりますが、先輩・上司のサポートがあるので日々成長していると実感しています。

市民の方々が安心して使用できる水づくりの仕事に携わってみませんか。

2023年入庁
一般技術職（環境）
環境部 環境政策室 環境美化グループ

伊藤 慎也

2023年～ 環境部 環境政策室 環境美化グループ



吹田市を選んだのはなぜですか？

私は北摂で生まれ育ってきたため、元来吹田の街並みに馴染みがありました。また結婚を機に吹田市民となり、住んでいる地域へ貢献したい気持ちが次第に私の中で強くなってきていました。そんな折にふと目にした吹田市の職員募集案内が受験のきっかけです。自らの思いを叶えるために、転職して吹田市職員の世界に飛び込む決意をいたしました。

職場の雰囲気はhowですか？

今の業務を担当して2年目になりました。少しずつ知識を蓄えながら、周囲の方々のお力添えをいただきつつ業務に従事しています。環境政策室は早期からフリーアドレスを導入しており、業務の垣根を越えて職員間のコミュニケーションが図れます。一方、しっかり集中して業務に取り組むこともでき、メリハリをつけて業務に取り組める環境です。

伊藤 慎也のある一日

8:00 業務開始

歩行喫煙率調査



鳥獣関連業務
(アライグマ捕獲器確認)



12:00 昼休み

12:45 業務再開

事務作業



窓口対応
(美化啓発看板給付)



16:30 業務終了

就業後や休日はhow過ごしていますか？

就業後はまっすぐ帰宅することがほとんどで、妻と共に家事を済ませてゆったり過ごすことが多いです。一方、休日の多くをリフレッシュに充てています。自宅で家族とゲームを楽しんだり、温泉や美味しい物を求めてドライブに行ったりと、インドアもアウトドアも楽しんでプライベートを充実させています。





2016年入庁
一般技術職（化学）
下水道部 水再生室 南吹田水再生センター 運転管理担当

北田 大樹

2016年～2021年 環境部 環境保全指導課
2021年～2023年 環境部 資源循環エネルギーセンター
2023年～ 下水道部 水再生室
南吹田水再生センター 運転管理担当

吹田市を選んだのはなぜですか？

私はもともと民間企業の営業職として転職を繰り返していたのですが、将来を見据えて転職のない就職先を検討しているタイミングで吹田市の採用募集を見ました。溶剤未含有塗料などの環境配慮型製品を取り扱ってきたことから、「環境」について考える機会が多くあり、今までの経験を活かすことができると思い、化学職の業務内容にも関心があったことから受験しました。

職場の雰囲気はどのようにですか？

普段から職場内でのコミュニケーションが活発で意見交換しやすい雰囲気です。個人でなくチームで仕事を行うため、初めて携わる業務でも周りからサポートがあり、段階を踏んで成長できるような職場です。最近では、新規採用者の配属などによって若手職員が増え、意見も反映されるので、職場の雰囲気がより活性化しています。

北田 大樹のある一日

9:00 業務開始

引継ぎ事項確認



処理場内現場確認



12:00 昼休み

12:45 業務再開

週間工程会議



日報・測定データ確認



17:30 業務終了

就業後や休日はどう過ごしていますか？

就業後は、まっすぐ家に帰って家事・育児に励み、一緒に夕食をとるなど家族との時間を楽しんでいます。休日は、子供と公園で遊んで身体を動かすことでリフレッシュしています。また、市町村が主催するイベントは、学んだ知識や体験を通して新しい発見があるため、親子ともに参加することを楽しみにしています。最近では、食育も兼ねて子供とプリンやクッキーなど簡単なお菓子作りをして、一緒に食べるのがブームです。



私たちと一緒に働きませんか？



環境政策室



環境保全指導課



水再生室



資源循環
エネルギーセンター



浄水室

お問い合わせ先

■環境部に関するお問い合わせ

環境部 環境政策室

吹田市泉町1-3-40（本庁舎高層棟2階232番窓口）

☎ 06-6384-1701



■下水道部に関するお問い合わせ

下水道部 水再生室

吹田市南吹田5-35-1（南吹田水再生センター内）

☎ 06-6384-5855



■水道部に関するお問い合わせ

水道部 浄水室

吹田市南吹田3-3-60（泉浄水所内）

☎ 06-6384-1250



■職員採用に関するお問い合わせ

総務部 人事室 職員採用・人材育成担当

吹田市泉町1-3-40（本庁舎高層棟5階503番窓口）

☎ 06-6384-1427



吹田市ホームページのお問い合わせ専用フォームからもお問い合わせいただけます

環境省への派遣研修

吹田市では、人材育成を目的として、職員を環境省へ派遣しています。派遣された職員は、環境省職員とともに業務を行い、国家公務員の働き方を間近で学びます。また、全国規模で行われる環境省の施策に関わることで、視野が広がり、多角的に物事を考える力が身に付きます。

任期は2年で、主に若手職員が複数人応募し、選考の結果、1名が派遣されています。任期満了した職員は様々な部署に配属され、経験を活かして活躍しています。



吹田市イメージキャラクター
すいたん



気になったら
今すぐアクセス！

吹田市 職員採用

🔍 検索

