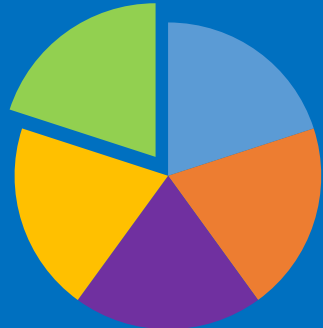


「いつもの」は「だれかの」おかげで成り立っている



パズルのピースが合わさるように
当たり前の日常を みんなで支えていくんだ

~NEXT YAMATO with YOU~

職員採用案内
技術職



お問い合わせ

大和市役所 総務部人財課人財育成係
〒242-8601
大和市下鶴間1-1-1
☎046-260-5338(直通)



採用HP

YAMATO CITY
TECHNICAL JOB RECRUITING



ふぞろいの欠片を いまひとつに

まちの安全は “だれか”の技術で支えられている

そして その技術も “だれか”の「技術」に支えられている

ともに支え合い 補い合うことで

この日常は成り立っている

ふぞろいの欠片を いまひとつに

大和市ってどんなまち？



神奈川県の“おへそ”大和市

ランキング！

大和市の魅力だと感じていること

BEST 5

No.1 鉄道やバスなどの公共交通が利用しやすい！

No.2 買い物がしやすい！

No.3 図書館などが充実している！

No.4 地理的に災害の被災リスクが低い！

No.5 通勤・通学がしやすい！

建築

- ・街づくり活動や区画整理、景観業務
- ・建築確認や開発許可などの審査
- ・公共施設の新築や改修工事に伴う工事、設計、工事監督業務など

土木

- ・道路や下水道、公園等の新設や維持に伴う企画立案、計画策定、工事設計、施工管理
- ・工事発注に向けての測量、図面作成、積算
- ・工事中は業者へ指示出しや品質管理など

化学

- ・大気、水質など環境の状況把握や事業場などにおける公害の未然防止
- ・環境保全に関する啓発活動の取組み
- ・下水処理場での水質管理など

電気

- ・公共施設の機械設備や、環境管理センターなどのプラント施設の維持管理
- ・設備の補修工事及び、法令に基づく点検委託などの積算、設計、管理、工事監督など

機械**設備**

- ・市庁舎などの公共施設の新築や改修工事に伴う、空調換気設備や給排水衛生設備の計画、設計、工事監督業務など

TOPICS**やまと公園改修整備事業**

公園の魅力や利便性を向上させる大規模改修工事が、令和5年2月に完了。子どもの遊び場を中心に、芝生広場や休憩所の整備を行い、誰もが足を運びたくなる公園づくりを実現。

**自転車利用環境推進事業**

平坦な土地が多い大和市では、自転車を安全に使用する環境を確保・維持するため、歩行者と自転車を分離し、共に安全に移動できる自転車通行空間の整備を進めています。

**つきみ野学習センター
大規模改修工事**

開館から34年経過し、老朽化が進んでいたため、2022年1月から2023年3月にかけて、大規模改修工事を実施。数億円規模の事業として、図書室、保育室、集会室などが新しくキレイになりました。



PROFESSION INTERVIEW

技術職員インタビュー

最前線で活躍する技術職員の声をご紹介します。

パンフレットに掲載しきれなかった職員インタビューについては、「大和市採用特設サイト」に掲載しています。続きが気になる方は、ぜひ採用特設サイトをチェックしてください！



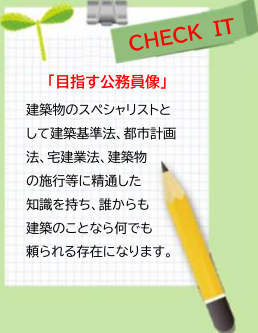
街づくり施設部建築指導課
2022年入庁

現在の業務内容

建築基準法に基づく建築確認の審査業務や中間検査、完了検査、建築相談対応等

仕事のやりがい

建築基準法の解釈に関する問い合わせに対し、他市事例や当該法律の質疑応答を踏まえた回答ができる時にやりがいを感じます。



「目指す公務員像」

建築物のスペシャリストとして建築基準法、都市計画法、宅地業法、建築物の施行等に精通した知識を持ち、誰からも建築のことなら何でも頼られる存在になります。



01

建築

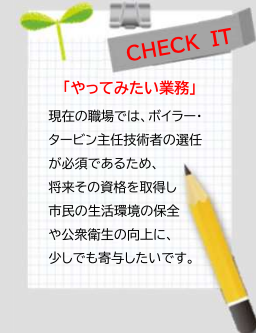
環境施設農政部環境管理センター
2018年入庁

現在の業務内容

市内で発生した燃やせないごみと粗大ごみを処理する施設の運転管理等

仕事のやりがい

ごみの処理は市民が生活する上で必要不可欠であり、市内にはごみ処理施設は1つしかないため、市民生活に直結する責任ある業務としてやりがいを感じています。



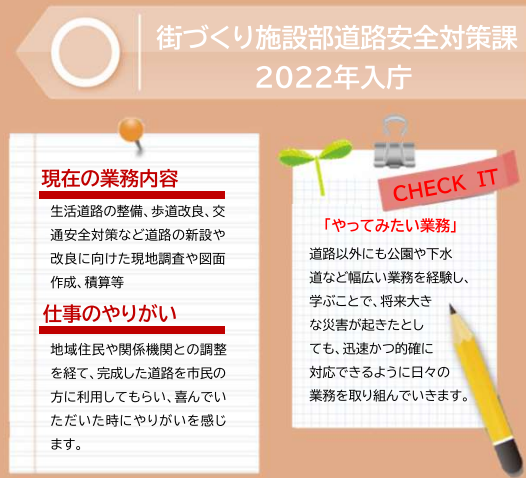
「やってみたい業務」

現在の職場では、ボイラー・タービン主任技術者の選任が必須であるため、将来その資格を取得し市民の生活環境の保全や公衆衛生の向上に、少しでも寄与したいです。



04
機械

02
土木



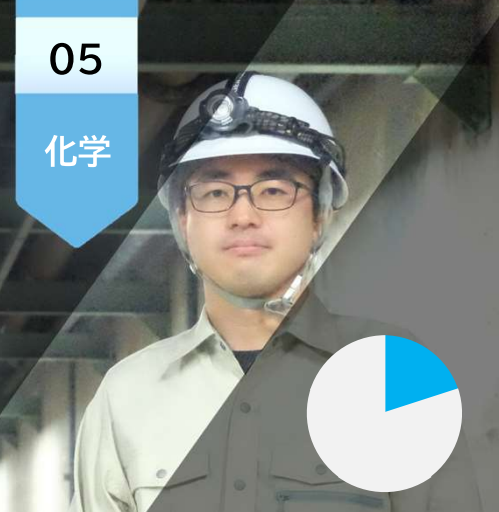
現在の業務内容

生活道路の整備、歩道改良、交通安全対策など道路の新設や改良に向けた現地調査や図面作成、積算等

仕事のやりがい

地域住民や関係機関との調整を経て、完成した道路を市民の方に利用してもらい、喜んでいただいた時にやりがいを感じます。

05
化学



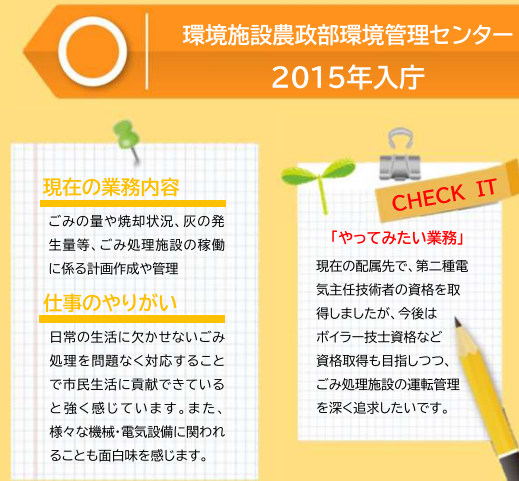
環境施設農政部水質管理センター
2018年入庁

現在の業務内容

施設の維持管理を委託している民間業者が適切に管理運営しているか確認するため、浄水途中の下水を採水・分析

仕事のやりがい

大和市の半分以上の下水を処理し、きれいな水の放流が市民の生活環境を守ることにつながっていることにやりがいを感じます。



土木
主査

環境施設農政部みどり公園課
2022年入庁



公園づくりを通じて、市民生活の基盤を支える社会貢献がやりがい

入庁のきっかけ

大和市は「ゆとりの森」をはじめ、多くの魅力ある公園があり、こどもから高齢の方まで配慮されていると感じました。魅力ある大和市の仕事に携わり、土木職として市民の生活を支えていきたいと思い、大和市を志望しました。

現在の業務内容

公園の新設や改修、遊具の更新工事の設計・積算、施工監理が主な業務です。具体的には、工事発注に向けて現場踏査を行い、手法の検討や各種基準を精査したうえで図面を作成し、工事費の積算等を行います。

工事がはじまると請負業者への指示や品質等確認のため、現場立会いをし、工事完成まで監督員として現場管理をします。その他の仕事として、国への補助金申請事務や公園用地の借受事務などがあります。



仕事のやりがい

土木の仕事は市民の生活に欠かせない基盤を支えることにより、社会に貢献できるため、やりがいを感じています。前職では施工管理を行っており、設計・積算業務に初めて携わったので、細かい基準などに苦労をしましたが、自身が担当した工事が完成し、公園が賑わっている状況を見ると達成感があります。

また、市民の方から、感謝の声をいたたくこともありますので、仕事のモチベーションが向上します。

将来やってみたい業務

入庁してから現在までみどり公園課に所属しており、公園に関する専門業務のほか、一般事務を行い基本を学ぶことができていると感じています。大和市には、土木に関係する部署として公園のほかに下水道や道路などの部署がありますので、今後は下水道や道路の部署へ異動し、土木の幅広い知識を習得していきたいです。様々な部署で培った知識や経験を活かして、多岐に渡る市の仕事において、応用力を発揮していきたいと考えています。

建築
主査

総務部公共建築課
2013年入庁



「建物」から「街」へ 大きなスケールで市全体の街づくりに貢献したい

入庁のきっかけ

大学の研究室のOBが大和市役所で働いており、在学中に大和市で職員を募集していることを教えていただきました。正直、縁もゆかりもありませんでしたが、小田急沿線は街として栄えている一方で、泉の森やゆとりの森などの自然もたくさん残る住みやすいような街だと感じ、その街づくりに携わりたいと思い希望しました。



現在の業務内容

公共施設を計画的に維持管理するための保全計画の進行管理や、公共施設の新築工事や改修工事の設計・監理を行っています。工事を発注するためには、現地調査、図面作成、積算等を行い設計書の作成をします。工事がはじまると、設計書通りに施行されているか現場の立会い、使用材料の確認、各種品質の検査を行います。施設側と施工業者の間に入り、円滑な施行ができるよう調整することも大切な業務の一つです。



将来やってみたい業務

現在所属している部署の前に、建物を建てる際に必要な確認申請の審査等を行う部署にいました。この2部署で仕事をしたこと、建物の設計から完成するまで、また、その後の改修、解体等の一連の流れに携わることができ、関係する法律や基準等の知識を身につけてきました。「建物」という単位から、今度は「街」という大きなスケールで、市全体の街づくりに関わる業務に携わってみたいのです。



人事制度



人事異動

職員が着実に自分の能力を磨き、経験を積み上げること、また、その職員の適性が明確になることを目的として、ジョブローテーションを実施しています。ジョブローテーションでは、一般的には3~5年を目安に異動となります。

※ジョブローテーション例(土木職)



昇任・昇格

主事(新卒採用)から主査になるまでに必要な経験年数は、大学院卒が6年6月、大学卒が8年6月となっており、前職がある新採用職員は、採用前の経歴も含めて計算されます。条件を満たし、本人が昇任を希望すれば、昇任試験を受けていただく流れとなります。



研修制度



専門派遣研修

大和市における技術職向けの研修として、より広い視野や専門的な知識を身につけるため、職員を外部の専門機関等(全国建設研修センター、日本環境衛生センター、日本ボイラ協会など)へ派遣することにより行う研修を設けています。

資格取得向け研修

- 危険物取扱者保安講習
- 廃棄物処理施設技術者講習
- 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習
- ボイラー取扱業務従事者安全衛生教育
- 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習 など

スキルアップ研修

- 公共建築工事・改修工事標準仕様書講習
- 公共建築工事積算に関する講習
- 処理場の包括的民間委託における履行確認研修
- 開発許可研修(開発許可事務の基礎)
- ArvGIS Pro 基本操作講習 など

PICK UP

【神奈川県都市整備技術センター研修】

土木職員向けに、設計の積算や工事の品質管理等の精度を高め、土木に関する知識を深める研修。

技術講習会や実習・演習など、令和5年度は15講座が開催されました。

※令和6年度開催予定カリキュラム(一部)

技術講習会		現場見学会		実習・演習	
土木技術者研修	道路舗装の設計・施行	下水道技術研究施設見学会	現場研修	土木工事積算演習	災害査定実務者研修



OJT

職場や仕事に慣れるまでの間、同じ係内の先輩職員がリーダーとして、実務的な指導の他に、職場における様々な問題について助言などする、指導役として選任されます。また、サブリーダーは年齢が近く気軽に相談できる相談相手としての役割があります。



休暇制度



子育て支援

※主産・育児に関する制度(一部)

出産休暇

出産補助休暇

育児参加休暇

育児休業

部分休業

男性育休取得率
68.8% (R5年度)



休日・休暇

年間休日
(R6年度)

122日

有給休暇
(年間)

20日

夏季休暇
(R6年度)

7日

ノー
残業デー
毎週水曜日
給与・賞与
支給日

育児休業取得者の声

～総務部公共建築課所属～



育休取得期間 R2.8.25～R2.9.25



育児休業を取得したきっかけは？

育児休業を取得したきっかけは、2人目の子どもが産まれることになり、上の子(当時3歳)の育児に関して、少しでも産後間もない妻の力になれればと思ったことが始まりでした。



職場のサポート体制はどうでしたか？



上司には、8月下旬の出産に向けて、4月に育児休業取得の申し出をしました。取得期間は約1ヶ月で、上司をはじめ、同僚の方々にも協力して頂き、担当業務の割り振りなど調整していただけたことに心から感謝しています。



育児休業を取得して感じたことは？



技術職であることから、普段は「工事現場」にいることが多いですが、この時ばかりは「育児現場」に場所を変え、慣れない育児や家事に奮闘しました。工事には終わりがあるけれど、育児には終わりはないことを実感。それでも、今しか味わえない子どもの貴重な経験ができ、妻への感謝の気持ちを再確認できました。