

農業土木

あなたがいてよかった、助かったなど
感じてもらえる人になりたい



桂川 珠実

西濃農林事務所

平成 15 年 採用 東濃農山村整備事務所
平成 18 年 飛騨農林事務所
平成 20 年 技術検査課
平成 21 年 西濃農林事務所
平成 24 年 農地整備課
平成 25 年 揖斐農林事務所
令和 元 年 現所属

岐阜県の魅力は何だと思われますか

春には田に張った水の鏡のような輝き、夏には田を吹き抜ける爽やかな風、秋には稲穂の金色が広がる、美しく程よい田舎がある、魅力にあふれた県です。子育てに優しい制度がある市町村が多いところも大きな魅力です。

現在の仕事内容を教えてください

農業用水を送水する管の中には、石綿管(アスベストを材料の一部に含む管)が使用されているところがありますが、老朽化が進んでおり、破損した際の安全性が危惧されているため、これを撤去し、新しい管を埋設する事業の設計・監督を行っています。農業に携わる県民の方々が、安心してこれからも農業を営んでいけるよう、日々やりがいを感じながら仕事をしています。

仕事とプライベートをどのように両立させていますか

現在は、仕事と3人の子育てで1日が慌ただしく過ぎてしまう日々です。職場や行政のいろいろな制度を利用して、限られた時間をやりくりしています。一人ですべてをこなすことは不可能ですし、解決出来ないことも沢山あるので、無理せず家族や周りの方々に助けて貰っています。自分の時間がなかなか持てませんが、時間を見つけては趣味のソーイングを楽しんでいます。

今後実現したい夢はなんですか

いろいろな工種の工事の設計・監督、農村振興に関わる仕事を経験し知識を身に付けて、あなたがいてよかった、助かったなど感じてもらえる人になることです。それが、岐阜県の農業の発展に少しでも貢献することに繋がればよいと考えています。

電気

責任感を持って職務にあたり
信頼される職員になりたい



竹山 和樹

東部広域水道事務所
川合浄水場

平成 30 年 採用 現所属

岐阜県庁を志望された動機を教えてください

私は、地元である岐阜県の住み易さ、特色ある風土に好感を持つようになり、地元岐阜県のために働きたいと思うようになりました。また、自分が学んできた電気の専門知識を活かすついでにそれを広げていき、大好きな岐阜県の社会基盤を支えていけるような職員になりたいと思志望しました。

現在の仕事内容を教えてください

私の所属する川合浄水場は、1日約3万m³の水道水を供給しています。いつ何時でも安心安全な水道水を供給するために、老朽化した浄水設備の更新や修繕の設計・監督を行っています。また、台風や豪雨等の自然災害時においても、継続的に安全な水道水供給のために緊急で現場にてポンプやバルブの操作を行ったりします。

働く環境についてはどう思われますか

入庁して経験が浅く、未だに分からないことや困ったことがあります。そんな時に周囲の先輩職員や上司の方から気軽にアドバイスをいただける職場環境です。また、電気以外の技術系職員が集まる職場でもあるため、自分の専門分野以外の知識や技術を学ぶことができ、日々成長を実感しています。

今後実現したい夢はなんですか

昨今、南海トラフ地震や集中豪雨、噴火等の自然災害が懸念されている中で、いつ何時も県民の方の生活基盤を支えていくことが、私の使命だと考えています。そのような非常時でも責任感を持って職務にあたり信頼される職員になりたいです。

機械

技術者として成長し、社会基盤である
水道事業に貢献していきたい



大庭 広輝

東部広域水道事務所
中津川浄水場

令和 元年 採用 現所属

岐阜県庁を志望された動機を教えてください

前職では県内の民間企業で働いていましたが、地元である岐阜県に関わるのでできる仕事をしたいと思うようになりました。岐阜県職員について調べていく中で、機械分野の専門職であり、また社会基盤である水道事業に関わる仕事であることに大きな魅力とやりがいを感じ、岐阜県職員を志望しました。

現在の仕事内容を教えてください

私の所属する中津川浄水場は、東濃5市へ水道水を供給する県内最大の浄水場です。安心安全な水道水を供給するためには浄水施設の維持管理が不可欠であり、老朽化した設備の更新や修繕の設計・監督を行っています。

働く環境についてはどう思われますか

慣れない業務が多くあることに加え、管内に多数ある水道施設の場所や役割を覚えることに苦労しましたが、周囲の先輩職員や上司からアドバイスをを受けつつ安心して業務に取り組みました。また、事務所内では現場研修や訓練が計画的に実施されるため、プレッシャーのかかる水道設備の作業についても豊富に学ぶことができ、業務に活かすことができています。

今後実現したい夢はなんですか

業務では、機械分野だけでなく電気・化学・土木といった様々な分野が関連します。多くの分野に触れることで技術者として成長し、社会基盤である水道事業に貢献していきたいと考えています。