

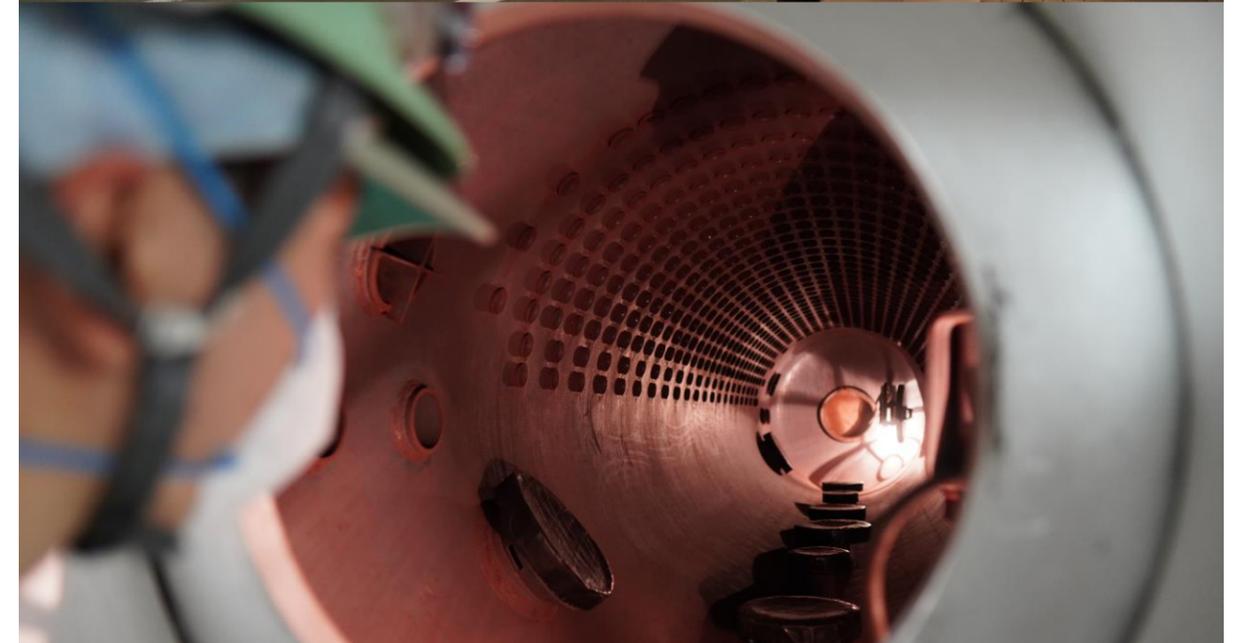
神戸の街に、“あたりまえの日常”を安全・安心に届けます。

Public works *and* Facilities management

2022

職務ガイド

TAKE FREE



神戸市 総合設備職

[電気・機械]

建築設備

「魅力あるまちづくり」



区役所



市営住宅



博物館

▼建築住宅局

- 公共施設の計画・設計・工事監理
- 電力設備、通信設備、昇降機設備
- 空気調和設備、給排水設備、ガス設備
- 公共施設の設備の省エネ化

プラント設備

「くらしの安全・安心を守る」



下水処理場



浄水場



クリーンセンター

▼建設局
▼水道局
▼環境局

- プラント設備の建設、改良に係る計画・設計・工事監理及び保全
- 下水処理場、浄水場の水処理設備
- クリーンセンターの焼却発電設備

インフラ設備

「快適な社会を創る」



ガントリークレーン



市営地下鉄



市営バス

▼港湾局
▼交通局

- インフラ設備の建設、改良に係る計画・設計・工事監理及び保全
- 港湾地区の大型クレーン設備
- 地下鉄、バスの車両や電力設備、信号通信設備

“あたりまえの日常”を届けるプライドがあります。



動画でも詳しく紹介



神戸市人事委員会

神戸市役所1号館22階 〒650-8570神戸市中央区加納町6-5-1

TEL 078-333-3330 (神戸市総合コールセンター)

FAX 078-333-3314

神戸市 職員採用 検索



BE KOBE
神戸は、人の中にある。

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

令和4年2月発行

総合設備職とは？

公共施設の建築設備、上下水道・ごみ処理場などのプラント設備、交通施設・港湾施設などのインフラ設備における、さまざまな電気・機械設備の計画・設計・工事監理及び保全が主な業務です。電気担当者は、受変電・照明などの電力設備から、放送・監視・情報などの通信設備まで担当します。機械担当者は、空調・自動制御・給排水・ガスなどの設備を担当します。また、太陽光発電、太陽熱温水、雨水利用及びコージェネ設備などの導入により、自然エネルギー活用や省エネルギー化に取り組んでいます。

電気



担当
2020年
入庁

誰もが利用しやすい施設を目指して、設計・施工を行う

建築住宅局 設備課 **岩崎 千夏**

公共施設の設備工事に関する設計から工事監理までの業務に携わっています。受変電や照明、防災などの電気設備に加えて、昇降機設備を担当しています。学校、公民館、市場から下水処理場まで、規模の大小や用途に関わらず、幅広い施設の設備工事を担当しているため、様々な部署の方々と関わりながら、業務を行っています。

神戸市には、こんなにもたくさんの施設があるのだと驚きつつ、神戸市の色々なことを知ることができます。困難な場面に遭遇することもあります。上司や先輩に親切に教えてもらい、解決していくことで、自身の成長を実感できます。

とてもやりがいのある仕事です。



新築物件の会議



現場確認




担当
2020年
入庁

総合設備職として様々なことに目を向け、知見・見識を広げる

行財政局 庁舎課 **市川 優史**

神戸市役所本庁舎の施設管理者としての仕事が増えており、「市民のために働く市職員」のために日々働いています。その中でも、市民がより訪れやすく・市職員がより働きやすくするための施設改修業務や、あたりまえを維持するための設備保守業務の設計・発注及び工事監理を担当しています。また総合設備職として、機械設備や電気設備のみならず、さまざまな業務にかかわり職場の上司や先輩から教えてもらいながら仕事に取り組んでいます。

「総合設備職」として多種多様な業務に取り組んでもらい、知識・経験を得ることで、自身の成長、神戸の発展に貢献してもらえればと思います。

神戸の更なる発展を実現しましょう。



会議資料の作成中



監視室から遠隔操作




課長
1992年
入庁

自分の技術・能力を活かして人生と神戸を豊かに

教育委員会事務局 学校支援部 学校経営支援課 情報監理担当課長 **神木 与治**

神戸市には、皆さんが習得した知識や技術を活かして、市民のために働ける様々な職場があります。例えば、学校や公共施設の整備、上下水道やごみ焼却発電、地下鉄やバス、港湾施設のほか、DXへの対応、医療やスーパーコンピュータ関連、まちづくり、都心三宮再整備に関わる職場などです。専門性の深化を目指すことも、より広範囲な分野で総合力の向上を目指すことも出来ます。

神戸市では、予算規模の大きな仕事出来るほか、先進的な取り組みに対しても積極的な組織風土があります。テレワークやフレックス勤務、男性の育児休暇など、働き方改革も進んでいます。市外への転勤は極めて稀です。

企業に就職した方も大歓迎。一緒に働きましょう。



係内会議



会議資料の確認



機械



担当
2019年
入庁

いつでも頼られる技術者を目指して 自分で見る・聴く・考える・発信する

環境局 西クリーンセンター **小西 康太**

クリーンセンターでは、計画に基づいたごみ焼却処理と焼却の際に発生する熱を利用した発電を安定して行えるように、設備の維持管理や施設運営を行っています。日々の点検以外にも、整備に必要な部品の発注から工事監理まで行っています。公共施設は市民の生活に欠かせないものばかりです。それだけに業務には責任も伴いますが、同時にやりがいも感じられます。

機械設備の基本的な仕組みや原理には共通するものもありますが、神戸市の施設には特徴ある設備が数多く、知識や技術を活かすつ常に刺激を得られる環境があります。

常に刺激を得られる環境があります。



現場打合せ



焼却状況確認




担当
2017年
入庁

市民の暮らしを支える自覚

建設局 西水環境センター施設課 **古市 雅章**

神戸市内にある下水処理場やポンプ場内機械設備の設計・発注・工事監理・維持管理などの業務に携わっています。下水道は市民の暮らしを支える重要な施設であり、多種多様な機器があります。これらの機器は24時間365日稼働しているため故障することもあり、都度対応が必要です。

大変で困惑することもあります。周りの先輩方に助けてもらいながら、日々業務に励んでいます。時間・気象状況など様々な要因によって施設内の状況が刻々と変わるため、多くの経験ができて勉強になっています。

多くの経験を積むことができます。



中央監視室で運転状態確認



ポンプ運転状況確認




係長
2003年
入庁

市民生活の安全・安心を守るため 使命感を持って取り組む

建設局 下水道部 施設課 施設担当係長 **足立 佳大**

神戸市の総合設備職の仕事は、上下水道、地下鉄、ごみ処理場などのインフラだけでなく、市営住宅や学校といった公共施設があり、皆さんの技術力を活かす場がたくさんあります。また、それら設備の存在を普段意識することは少ないですが、ひとたび不具合が起ると市民の生活に影響が出るため、使命感を持って仕事に取り組むことができます。

皆さんが業務を行う際は、税金や使用料などを使い、一定のルールの中で行う必要があります。その中で「どうすればより良いものになるか?」「コスパが高いのは?」「より省エネなのは?」と、使命感はもちろんです。自分でモノを買ったりする時のように常に「自分事」として取り組んでほしいと思います。

使命感を持って仕事に取り組むことができます。



係内会議



自席での作業

