INFORMATION

職種・仕事紹介については

【電気】

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/interview/interview06/



【機械】

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/interview/interview07/



働く環境・制度に関する情報については

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/kankyo/hatarakikata/



説明会・インターン情報については

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/recruit/internship/



採用試験・選考情報については

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/shiken/

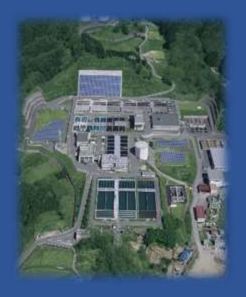


奈良県総合電機 業務案内 (令和7年2月発行)

奈良県総合電機 業務案内 -FIND YOUR LIFE-









OVERVIEW WORK INTERVIEW INFORMATION

P1-4 P9-24 P25

OVERVIEW

総合電機職員の主な業務部門や配属先をご紹介します。

●主な業務内容

上下水道部門 県民の生活を支える



建築部門 県所有の施設を 整備する





ています。

県庁舎、県立学校、文化施設、県営住宅など の県有施設の建設に関する設備設計や、工 事の施工管理、施設完成後の維持管理業務 を行っています。

上下水道施設の整備に関する設備設計や、

工事の施工管理、故障した機器の修繕、維持

管理上で必要となる委託業務の発注等を行っ

研究部門 県内企業の技術 支援を行う



ものづくりに関する研究開発を行い、県内企業 に技術移転するとともに、日々寄せられる技 術相談にお応えします。

情報部門 デジタル社会を



デジタル社会を形成するため、地域情報化や、 ネットワーク・情報システムの最適化推進を 行っています。

●業務の流れの一例(上下水道・建築部門の施設整備の場合)

県民のニーズ 等を把握した上 で、計画を立案 します。

未来図の "描写"

設計 立案した計画の 仕様や施工方 法について検 計します。

未来図の "具体化"

工事

工事を監督し、 設計した計画の 実現を目指しま す。 未来図の "実現"

管理運営 工事で実現した



●総合電機職員の主な配属先一覧

奈良県の組織は仕事の分野別に8部、6局で103課室、 80事務所のほか、水道局や各種行政委員会などで組織 されています。そのうち総合電機職員が配属されている

主な職場を紹介します。

総務部

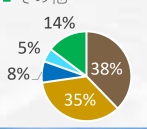
防災統括室 消防救急課 管財課 ファシリティマネジメント室 デジタル戦略課 デジタル管理室

産業部

産業創造課 産業振興総合センター 高等技術専門校

●部門別職員構成

- ■上下水道 建築 ■情報
- ■研究 ■その他



まちづくり推進局

(令和7年2月時点)

※文字色は左記部門に

対応。緑はその他部門。

県十マネジメント部

下水道マネジメント課

流域下水道センター

第二浄化センター

宇陀川浄化センター

吉野川浄化センター

奈良土木事務所

中和土木事務所

技術管理課

浄化センター

建築安全課 営繕課

水道局

総務課 業務課 広域水道センター 桜井浄水場 御所浄水場 県域水道一体化準備室



その他部局

病院マネジメント課 水·大気環境課 中央卸売市場再整備推進室 中央卸売市場 施設整備推進室 文化振興課 文化会館

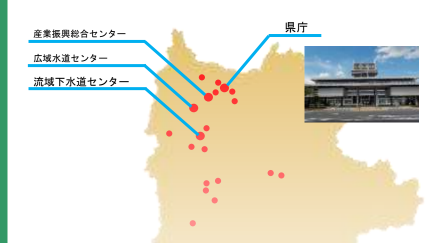
橿原文化会館 万葉文化館 図書情報館 奈良春日野国際フォーラム 県立医科大学 西和医療センター

OVERVIEW

各種データ、勤務条件などをご紹介します。

●勤務エリア

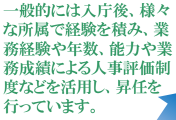
総合電機職員の配属先は、奈良県北部に 集中しています!県外から通勤している 職員もいます!

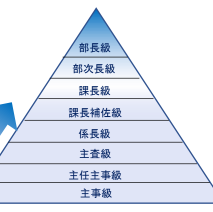


●配属、異動等

本人の希望などを参考に配属先を決定。本庁又は出先機関に配属され、3~4年後に本庁に配属された人は出先機関に、出先機関に配属された人は本庁に異動するのが新卒採用の基本的なパターン。その後は年1回提出する自己申告書を参考に概ね3~5年で配置転換が行われます。

●キャリアステップ

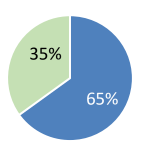




●県庁と出先構成

県庁で働く職員よりも、 出先機関で働く職員の 割合が高くなっています。

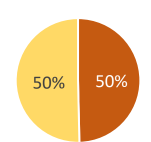
■県庁■出先



●職員数と人員構成

奈良県全体で総合電機職員は約150名。機械、電気職の割合はほぼ半々。

■機械 ■電気



●職員の年代別割合

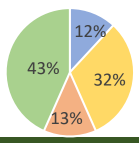
総合電機職員は幅広い世代が活躍しています。

- 20代

- 30代

■ 40代

■ 50代以上



■過去5年の試験結果

従来の公務員試験からSPI3への変更や受験機会の増加など受験しやすくなりました。

奈良県職員採用試験結果(電気・機械)						
年度			採用 予定	受験者	合格者	倍率
R 2			3人	8人	3人	2.67倍
R	3	通常	7人	4人	3人	1.33倍
		追加	4人	3人	1人	3.00倍
R	4	通常	18人	4人	3人	1.33倍
		追加	14人	2人	1人	2.00倍
R	5	通常	15人	4人	引入	_
		追加	15人	0人	0人	_
		Ⅱ種	2人	2人	1人	2.00倍
		社会人	3人	5人	2人	2.50倍
		チャレン ジ	5人	15人	9人	1.70倍
R	6	I種	8人	12人	8人	1.50倍
		追加	4人	4人	2人	2.00倍
		Ⅱ種	1人	1人	1人	1.00倍
		社会人(春)	3人	5人	3人	1.70倍
		社会人(秋)	1人	2人	八	

■勤務条件等

(令和6年4月1日時点)

◇勤務時間

原則として8時30分から17時15分まで (フレックスタイム制度、育児に伴う遅出勤務制度などあり)

◇休日

原則として土日祝日

※勤務場所により変則時間や土日祝日が勤務の場合あり

◇有給休暇

年間20日間

他に病気休暇、夏季休暇、ボランティア休暇等あり

◇採用時の初任給

20万円程度(高校新卒の場合)

24万円程度(大学新卒の場合)

(奈良市勤務の場合の地域手当を含む。)

他に扶養手当、住居手当、通勤手当、超過勤務手当等あり

◇昇給

原則として年1回

◇賞与

期末・勤勉手当 6月・12月 年2回あり

◇配属異動

概ね3~5年で本庁各課や出先機関に異動

※その他最新情報及び詳細は、

奈良県職員採用情報サイト

https://www3.pref.nara.jp/narakensaiyou/







上下水道部門 (広域水道センター)







上水道施設の建設に関する設備設計、施工管理や既存施設の運転、維持管理業務を行っています。

INTERVIEW

上下水道部門に配属された先輩に、インタビューしてみました。



水道設備の設計・工事監督

01. 仕事の内容は?

水道設備の新設工事・更新工事の設計・監督業務が主な業務です。工事発注前は工事の設計や書類の確認といったデスクワークが主体ですが、工事が始まると実際に現場に行き、施工の確認等の監督業務を行います。また、マンホールに入り弁操作といった作業を行うこともあります。

Q2.総合電機に向いている人物像は?

チームワークを大切にする人だと思います。作業は 一人で行うことは少なく、複数人で行うことが一般 的です。水道工事は細かい作業が多いので、作業の 進捗を共有したり、問題が発生した場合はチームー 丸となって解決するため、達成感が大きいです。

Q3.総合電機を目指す人に対して一言!

水道は人の生活に欠かせないインフラの一つであり、水道なしで生活することはできません。そのため、社会貢献をしていると強く実感できますし、大きなやりがいを感じます!バラエティに富んだ仕事内容と職員が皆様をお待ちしております。

■ある1日のスケジュール

出勤

-. ・ 係内打合せ

・メールチェック

9:00

8:30

書類調査



過去の工事書類から 既設の図面を確認

・昼休み

11:00

・積算業務

12:00

13:00

現場確認



既設の図面と、実物が 合っているのか確認

・工事設計業務

動 ——

16:00

17:15

10

上下水道部門 (流域下水道センター)







下水道施設の建設に関する設備設計、施工管理や既存施設の運転、維持管理業務を行っています。

INTERVIEW

上下水道部門に配属された先輩に、 インタビューしてみました。



下水インフラの保守・管理

Q1.仕事の内容は?

下水道施設の電気設備の管理をしています。故障 や経年劣化による設備の修理を業者に発注してい ます。また、発注した工事が適正に施工されてい るか監督します。事務的な業務が主ですが、工事 の様子を確認するため現場へ行くこともあります。

Q2.総合電機職に向いている人物像は?

総合電機職は幅広く様々な業務を行うため、新しい ことにチャレンジするのが好きな方に向いていると 思います。

Q3.総合電機職を目指す人に対して一言!

流域下水道センターは、普段見ることのないプラント設備を間近で見ることができる面白い職場です。一方で奈良県の生活を担う、重要でやりがいのある職場です。

皆様と働ける日を楽しみにお待ちしております。

■ある1日のスケジュール

出勤

8:30

メールチェック

工事資料確認



工事受注者から提出さ れた書類等の確認

昼休み

13:00

12:00

工事受注者と 打ち合わせ

現場調査



工事予定箇所の 現場確認

退勤 -

17:15

12

建築部門(営繕課)





県有建築物の照明、空調、水まわりなどの整備に 関する設計や工事監督を行っています。

INTERVIEW

建築部門に配属された先輩に、インタビューしてみました。



県有建築物の機能を造る

01.仕事の内容は?

県有建築物の設備整備 (新築、改修等) に関する 設計や工事監督を行っています。仕事を進めてい く上で、初めて知ることも多く、勉強の日々です。

Q2.総合電機に向いている人物像は?

積極性と柔軟性です。入庁時点で特別な知識は必要ないです。設備や行政について新しいことを自ら学び、吸収していく姿勢が必要です。

Q3.総合電機を目指す人に対して一言!

働き始めたらそこでまたスタート時点です。 一緒に切磋琢磨していきましょう!

■ある1日のスケジュール

出勤

メールチェック

設計受注者と 打ち合わせ



提出された図面の 確認や協議

昼休み

12:00

13:00

現場立会



工事の進捗状況や 出来形確認

工事書類等確認

退勤 🗕

17:15

 $\overline{3}$

建築部門(管財課)





来庁者の皆様や、県庁職員への快適な環境を 提供できるように、経済性・環境性を確保しな がら、企画立案や維持管理を実施しています。

INTERVIEW

建築部門に配属された先輩に、インタビューしてみました。



県有建築物の機能を守る

Q1.仕事の内容は?

県庁舎内の受変電設備等の電気設備、放送設備及 び消防設備の維持管理を行っています。

「働き方改革」を念頭に、県民のために働く県職員が安心・安全に執務ができる環境を目指し、県庁舎の改修工事等を計画・設計・管理しています。

Q2.総合電機に向いている人物像は?

県民の方々や職員が設備を安全に利用してもらえるよう、細かな点にも目を配る観察力がある人やトラブル時に冷静に対応できる人が向いていると思います。

また、技術の習得に意欲的で、向上心をもって取り組むことを大切にしたら良いと思います。

Q3.総合電機を目指す人に対して一言!

設備のことに詳しくなくても、業務を通じて知識が身につきます。わからないことがあっても、周囲の方に助けてもらえる環境なので、協力しながら乗り越えましょう。一緒に働ける日を楽しみにしています!

■ある1日のスケジュール

出勤

メールチェック

資料作成等

工事受注者と打ち 合わせ



工事の進捗状況等の 確認や協議

昼休み

13:00

12:00

8:30

点検



電気設備の点検

事務作業

退勤

17:15

 $1\overline{5}$

|オフィス環境の改革 (Well-BeingOffice)

奈良県庁では、働き方改革を推進するための職場環境整備を進めています。多様な働き方を実現するために、 ◇固定化されない、自席に縛られない「空間」

- ◇作業空間ではなく、創造性を促し生産性を高める「空間」
- ◇内部及び外部の異なる領域を持つ世界とのネットワークのある「空間」
- ◇「ワークエリア」「ソロエリア」「コミュニケーションエリア」「ミーティングエリア」等 従来の島型配置から脱却し、その日の業務や気分に応じて働ける「空間」

これらを実現するために、我々総合電機職員が企画立案から実施まで主体的に進め、今後の県庁空間を再定義しデザインしています。



ソロエリア

周囲の視線や音から遮断された 1人で作業に没頭出来る「空間」。 Web会議等でも使用可能。



ミーティングエリア

従来の会議室とは異なり、打合せの内容に 応じて、机や椅子の配置を自由に変更する ことが出来る「空間」。



ワークエリア

昇降式デスクや多様な椅子を設ける ことで、従来の固定デスク方式とは 異なる自由な働き方が出来る「空間」。



カジュアル感のある「ファミレス席」を 設置し、対面で業務を行うことで、コミュ ニケーションの活性化を図ることが出来る 「空間」。

令和5年11月完成 情報管理棟1F

研究部門 (産業振興総合センター)





企業のものづくりを支える研究や試験を行い、 県内企業の技術支援を行っています。 (総合電機としては珍しい職場です。)

INTERVIEW

研究部門に配属された先輩に、インタビューしてみました。



産業技術の支援

Q1.仕事の内容は?

県内企業の技術的支援を行っています。具体的には、技術に関する相談を受けて問題を解決したり、 企業との共同研究を進めています。様々な専門分 野の方と接していると、日々、新たな発見があり ます。

02.総合電機に向いている人物像は?

大学で学んだ分野以外にも幅広く興味を持てる 人に向いていると思います。これまでに学んでき た知識も使いますが、異なる分野を新しく学ぶ必 要もあります。

Q3.総合電機を目指す人に対して一言!

研究以外にも技術指導などに真剣に取り組んでいるメンバーが多いので、自分自身も成長できる職場だと思います。一緒に働いてみませんか。

■ある1日のスケジュール

出勤

8:30

メールチェック

開放試験機器の貸出し対応

昼休み

12:00

13:00

研究開発



企業支援に向けた 研究開発を実施

技術相談対応



日々たくさんの企業の方からの相談に対応

退勤。

17:15

9

情報部門 (デジタル戦略課)

奈良スーパーアプリ



デジタル戦略課は、行政サービスのユーザーである 県民に寄り添い、「デジタル化によりできること」の 実現を目指します。

情報部門に配属された先輩に、 インタビューしてみました。



デジタル社会を支える

01.仕事の内容は?

新たな住民向け行政手続き・申請・施設予約機能 を備えたシステム (奈良スーパーアプリ) の開 発・運用に携わっています。県民の方々や県庁内 の各課からの問合せ対応の他、システムの機能拡 張・改善のために事業者との折衝を行っています。 マネジメント業務だけでなく、自らシステムに触 れ、新たな機能を実装していくこともあるため、 手触り感のある仕事も多いです。

02.総合電機に向いている人物像は?

新しい技術や知識を吸収していくことの出来る、 柔軟件や好奇心を持ち合わせた人財が成果を出し ていけると考えます。デジタル分野は特に技術革 新が速いので、いかに情報をキャッチアップして、 奈良県にどのように適用できるのかを検討してい くことが求められます。

03.総合電機を目指す人に対して一言!

8:30 連絡 メール等チェック 調整① 支払い/照会対応 事務 等に関する決裁 処理(1) 資料の作成・確認 新規機能開発に 資料 関する資料作成・ 確認・ 確認 作成等 12:00 昼休み 13:00 問合せ等に関する 検証作業 作業(1) システム環境 メンテナンス 打合せ システム運用に 関する打合せ 1 打合せ 新規システム開発 に関する打合せ **2** 連絡 メール等チェック 調整② 支払い/照会対応 事務 等に関する決裁 処理② 資料の作成・確認 問合せ等に関する 検証作業 作業② システム環境 メンテナンス 19:15

■ある1日のスケジュール

私は中途採用(前職は情報通信/コンサル)としてR6年度に入庁しました。民間企業と比べ て事務手続きの多さにギャップを感じることがあるかと思いますが、クライアントのため にやってきたことを、住民に置き換えるだけなので、仕事に対する根本的な考え方は同じ です。奈良県庁は特にデジタル領域における人材が少ないため、活躍の場は無数にありま す。頼られることや、自ら業務を牽引することが好きな方にとっては良い職場となるので はないでしょうか。

退勤

情報部門(デジタル管理室)



(デジタル管理室・戦略課オフィス)



デジタル管理室では、職員が使う情報システムや パソコン、ネットワークなど庁内インフラを整備して います。

INTERVIEW

情報部門に配属された先輩に、インタビューしてみました。



デジタルインフラを支える

Q1.仕事の内容は?

県のネットワークや情報セキュリティに関わる仕事に携わっています。事務作業だけでなく、障害対応や庁舎のケーブル配線などの現場作業もあり、やりがいがあります。

課内では、ほかにもデジタルの力で県民の利便性 を向上させる取り組みもたくさん行われています。

Q2.総合電機に向いている人物像は?

配属先ごとに専門的な知識が必要になるので、馴染 みのないことにも意欲的に取り組める方に向いてい ると思います!

Q3.総合電機を目指す人に対して一言!

どの配属先でも良い経験になる仕事ばかりだと思います。柔軟な働き方が可能で家庭との両立もしやすく、女性でも働きやすい環境だと思います。 皆さまと一緒に働ける日を楽しみにしています!

■ある1日のスケジュール

出勤

8:30

12:00

13:00

メールチェック

資料作成・ 相談対応

庁内ネットワーク・情報 セキュリティに係る 資料作成・問合せ対応

昼休み

委託業者と打ち合わせ



ネットワーク構築や運用の 委託業者と進捗確認等 の定例会議

機器点検作業



業者による機器設置 作業立会

退勤 事務作業

17:15

オフィス きれいだよ♪

 $2\overline{3}$