

CHIBA

千葉県電気・機械職員
採用案内パンフレット

CHIBA KEN DENKI KIKAI

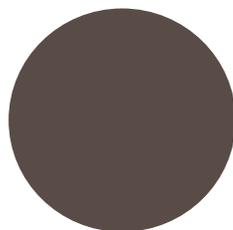
The Power to Shape Chiba's Future
～ 千葉の未来を、つくる力。～





【目次】

- 千葉県の魅力・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 電気・機械職員のしごと・・・・・・・・・・・・ 3
 - ・ 電気・機械職員の主な業務・・・・・・・・・・ 3
 - ・ 電気・機械職員の主な配属先・・・・・・・・ 4
 - ・ 主な出先機関の位置・・・・・・・・・・・・ 4
 - ・ その他の配属先・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - ・ 派遣・出向先・・・・・・・・・・・・・・ 4
 - ・ 各課の業務内容・・・・・・・・・・・・・・ 5
- 民間企業との違い・・・・・・・・・・・・・・ 9
- データで見る千葉県電気・機械職員・・・・・・・・ 10
- 電気・機械職員の人材育成・・・・・・・・・・・・ 11
- 電気・機械職員のワークライフバランス・・・・・・・・ 12
- 電気・機械職員の本音・・・・・・・・・・・・・・ 13



千葉県の魅力

千葉県は、首都圏にありながら豊かな自然に恵まれています。東京都と神奈川県を合わせた面積よりも広く、成田国際空港や幕張メッセなど、日本を代表する数多くの施設や、往時の面影の残る歴史的町並みなど、エリアごとに様々な個性を持ち合わせています。

また、広大な土地を生かした、商業、工業、農業、水産業はいずれも全国トップクラスを誇っており、千葉県はたくさんの魅力にあふれています。

千葉県職員は、こうした多彩な表情を持つ千葉県において、県民の命と暮らしを守ることに強い使命感とやりがいを持って働いています。

千葉ならではの発展や豊かな生活を実現していくために、「千葉の未来」を一緒に切り開いていきましょう。



千葉県マスコットキャラクター
チーパくん

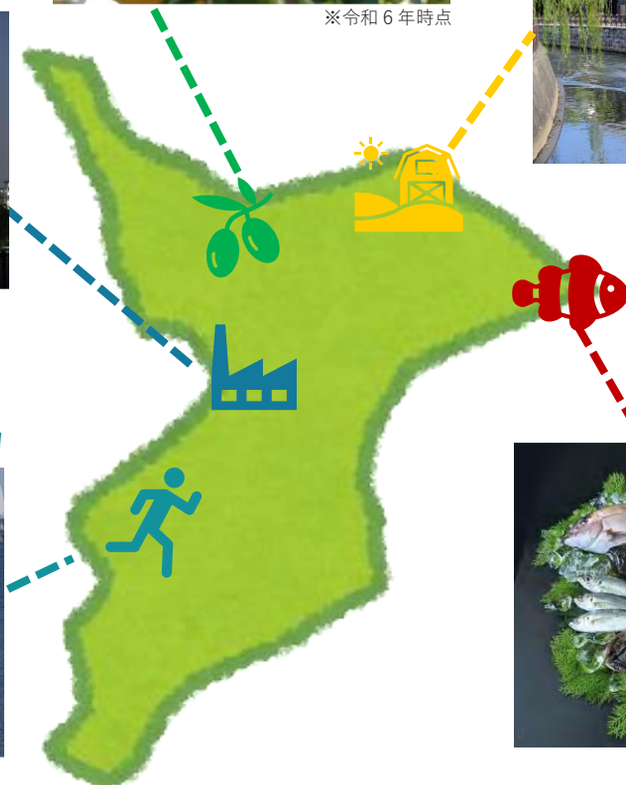


※令和6年時点



写真提供：香取市

※重要伝統的建造物群保存地区



※令和6年時点

電気・機械職員のごと

電気・機械職員の仕事

営繕

建築物をつくる

県有施設の新築・増築・改修に伴う電気・機械設備工事の設計や監督などを担当します。

設計業務では現場調査を行いながら、利便性や法令遵守、コスト削減などを考慮し、設計事務所と協力して進めます。

工事監督業務では、工事が発注内容どおりに進んでいるか、工程が順調か、安全管理が徹底されているかを確認します。

工事現場では、実際に携わることのでき得られない多くの知識を身につけることができます。



山武合同庁舎（令和5年7月竣工）

主に営繕課、施設改修課、住宅課等で勤務します。

大規模設備

暮らしを守る

県民が安心・安全に暮らすために欠かせない水門や下水道施設、物流を支える倉庫やクレーンなどのインフラ設備の建設・維持管理を行っています。

さらに、経年劣化による故障を未然に防ぎ、持続的に機能を確保するための改築計画の策定にも取り組んでいます。

日常生活では触れる機会の少ない、大規模設備の整備・管理を通じて、県民生活の基盤を支える重要な業務に携わることができます。



花見川終末処理場（焼却炉）

主に下水道課、土木事務所、港湾事務所等で勤務します。

電気通信

様々な分野で活躍する

県有施設（県立学校を含む）を安全に利用できるよう、電気保安点検の実施や、業務で使用するパソコン、給与・財務システムの運用管理を行っています。

さらに、電話などの通信手段が途絶した場合でも、市町村や防災関係機関との情報伝達を可能にする県防災行政無線（有線・無線・衛星系）の整備・運用を担当します。

また、地震の揺れを計測し震度速報などに活用される震度計の整備・運用も行い、県民の安心・安全を支えています。

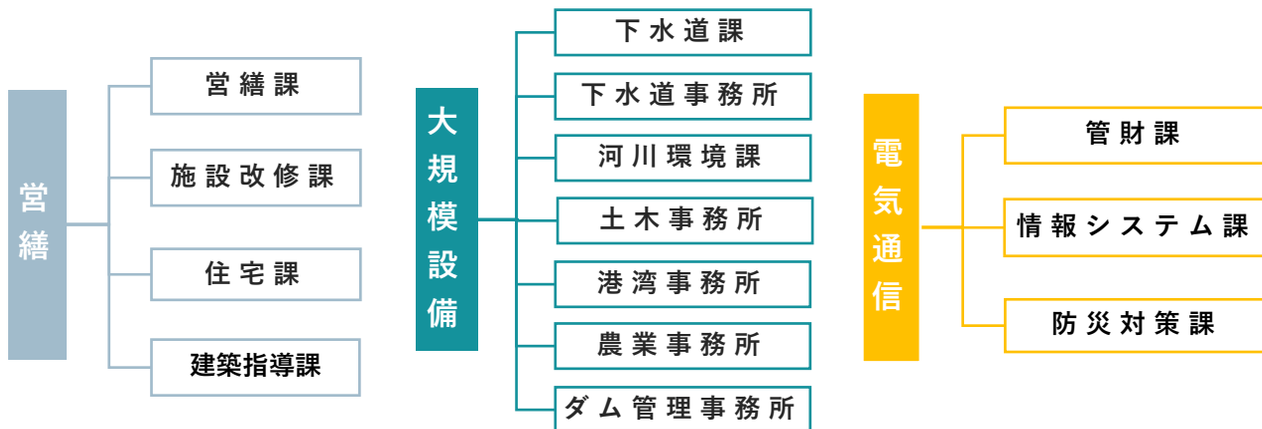


衛星通信車（ちば衛星号）

主に管財課（電気保安室）、情報システム課、防災対策課等で勤務します。

電気・機械職員の主な配属先

電気・機械職員の主な配属先は「営繕」「大規模設備」「電気通信」に関連した所属となります。3年を目途に異動となり、幅広く業務を経験できます。



主な出先機関の位置

勤務先は県庁、土木事務所、下水道事務所、農業事務所、ダム管理事務所等です。出先機関は県内の全域に位置しています。



県庁



香取合同庁舎 (香取農業事務所)
(香取土木事務所)



山武合同庁舎 (山武農業事務所)
(山武土木事務所)

その他の配属先

資産経営課、産業保安課、競技スポーツ振興課
産業支援技術研究所、企業局、病院局
教育庁、警察本部等

派遣・出向先

株式会社幕張メッセ
(公財) かずさDNA研究所
(公財) 千葉県建設技術センター
千葉県住宅供給公社等

営繕課

建築物の新築・解体に関わる機械設備の設計・発注・工事監理



- ▶ 児童相談所や合同庁舎など県の公共施設の新設や既存公共施設の解体について、設計基準や法令等に基づき、機械設備の配置や仕様の決定を行う設計業務・施工者を決定するために、工事費用や工期を設定し、それに基づいて入札を行う発注業務
- ▶ 工事が設計書に則って進められているかを確認するとともに、設計通りの施工が困難な場合に代替案を検討し、建築や電気工事など関連工事との調整を行う工事監理業務
- ▶ 建物の新設や解体に関わる事業担当者、建物管理者、入居団体との打ち合わせを行い、工事完了後には説明会を実施する業務



千葉県職員を選んだ決め手

大学で機械工学を専攻し、技術を通じて社会に貢献することに関心を抱いていました。特に、学んだ知識を活かして地域社会に役立つことに魅力を感じ、生まれ育った千葉県への愛着から地元へ恩返しをしたいという思いが強まってきました。地域の発展や県民の暮らしを支える仕事に携われることに加え、これまでの学びを最大限に活かせると思い、千葉県職員として働く道を選びました。

<ある日のスケジュール>

| | | | | | | | | |
|------|---------|---------|----------|-------|--------|----------|-------|----|
| 8:30 | 9:00 | 10:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:30 | 17:15 | |
| 登庁 | メールチェック | 工事現場打合せ | 工事現場進捗確認 | 昼食 | 帰庁資料整理 | 設計事務所打合せ | 資料作成 | 退庁 |

施設改修課

建築物の改修に関わる電気設備の設計・発注・工事監理



- ▶ 設計会社に業務委託を発注し、協力しながら図面の作成や工事費の算出を行う設計業務
- ▶ 設計業務で作成した図面や仕様を精査し、必要な書類を整えて設計書を作成し、工事の入札を行う発注業務
- ▶ 工事業業者から提出された書類を確認し、仕様や設計書に沿っているか、また施工が適切に行われているかをチェックする施工監理業務



Comment

高等専門学校を卒業して初めての社会経験ということで、公務員という堅い職業が自分に合っているのか不安もありました。しかし、職場の雰囲気は明るく、公務員という仕事も、決まりがしっかりしているからこそ、その枠の中でどう工夫するかを考えるのがとても面白く、やりがいを感じています。

電気に関しては、まだまだ知らないことも多くありますが、皆さんと一緒に学びながら成長していけたらと思っています。

<ある日のスケジュール>

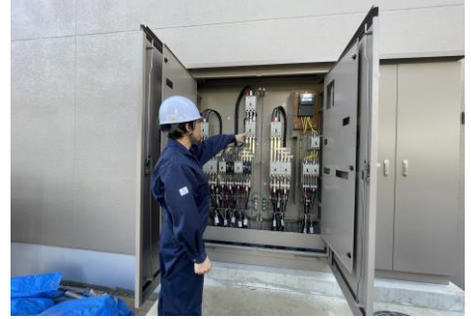
| | | | | | | | |
|----------|---------|---------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 8:30 | 9:30 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 17:15 |
| <直行>現場出張 | 工事現場打合せ | 工事現場打合せ | 昼食 | 帰庁メールチェック | 班会議 | 図面確認 | 退庁 |



県営住宅の新築や改修に関わる電気設備の総合マネジメント

千葉県内に800棟以上ある県営住宅の建設や既存県営住宅の改修(リフォーム)に関する業務

- ▶法令や設計基準に基づき、設備(照明器具や消防設備など)の選定や仕様の決定を行う設計業務
- ▶工事が設計書どおりに施工されているかの確認や、関連工事(建築、機械など)との施工調整を行う工事監理業務
- ▶県営住宅がある自治体との調整や、近隣住民および入居者への工事説明会の実施
- ▶県庁内および他自治体からの調査依頼への対応業務



様々な職場を経験して

私が入庁して特に感じたことは、先輩職員の皆さんが業務を非常に丁寧に教えてくださる点です。ダムの施設管理や放流操作、農業用水施設の特別高圧設備の管理といった業務を担当し、現在では県営住宅の建設に携わっています。入庁当初は、異動のたびに不安を感じることもありましたが、先輩方のサポートのおかげで、どのような職場でも安心して業務に取り組んでいます。不安に思うことがあるかもしれませんが、心配はいりません。一緒に働ける日を楽しみにしています。

<ある日のスケジュール>

| 8:30 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:30 | 17:15 | |
|------|---------|--------------|-------|---------|-------|----------|-----------|----------|-------|----|
| 登庁 | メールチェック | 設計・工事の報告進捗確認 | 課内打合せ | 関係機関打合せ | 昼食 | 調査依頼回答作成 | 住民説明会資料作成 | 工事発注書類作成 | 資料整理 | 退庁 |

印旛沼下水道事務所

下水道施設の新設や更新に関わる機械設備のマネジメント



県の下水道施設(処理場・ポンプ場)について設備の新設又は老朽化した設備の更新・修繕に係る設計・工事監理

- ▶下水道設備として機能を維持できるように設計基準や法令等に基づいて設計する業務
- ▶工事を適切に行えるように金額や工期を設定し発注する業務
- ▶工事や委託業務が図面のとおり施工されているかの確認と関連工事との施工調整を行う工事監理業務

千葉県職員を選んだ決め手

私は機械系の大学を卒業後、機械職として千葉県庁に入庁しました。千葉県庁を選んだきっかけは、時差出勤やテレワークなど、ワークライフバランスに配慮した働き方に魅力を感じたことです。

入庁してからは、大学で学んだ知識に加え、幅広い分野の知識が求められる場面もあり、戸惑うこともありましたが、職場の先輩方に支えられながら、日々新しい学びを得て業務に取り組んでいます。



<ある日のスケジュール>

| 9:00 | 9:30 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 17:45 | |
|------|---------|-----------|-------|-------|----------|---------|-------|----|
| 時差出勤 | メールチェック | 図面工事書類の確認 | 打合せ | 昼食 | 工事現場進捗確認 | 工事現場打合せ | 書類作成 | 退庁 |

河川環境課

H21採用
H25
H28

江戸川下水道事務所
下水道課
手賀沼下水道事務所

H31
R4
R6

教育庁教育施設課
葛南土木事務所
河川環境課

入庁17年目【機械】



河川施設に関する国や財政部局との協議調整

- ▶河川メンテナンス事業（大規模な設備工事）実施にあたり、各土木事務所との調整や国への予算要望に関する業務
- ▶水防事業（小規模な設備工事や耐震対策工事）実施にあたり、各土木事務所との調整に関する業務
- ▶工事、設計等の予算確保のため、国や県庁財政部局との協議
- ▶適正な予算執行のための行程管理業務
- ▶国や他部局からの調査・照会業務



Comment

私は河川環境課で、治水に関わる業務に就いています。県内には数多くの排水機場、水門、ダムなどの治水施設があり、多くの設備が設置されています。

近年の異常気象による災害を受け、改めて治水の重要性が注目される中、県民の日々の生活環境を守るためのこの仕事は、責任が大きく、非常にやりがいのある業務だと感じています。

また、千葉県庁では働きやすい環境づくりにも力を入れており、令和6年度からはフレックスタイム制が導入され、柔軟な働き方が可能になりました。

柔軟な働き方ができる千葉県庁で、皆さんと一緒に仕事ができる日を楽しみにしています。

<ある日のスケジュール>

| 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:30 | 18:45 | |
|------------|-------------|-------|-------|-------------|-------|----------------|--------|----|
| 登庁 フックス | メール チェック | 問合せ対応 | 昼食 | メール チェック | 問合せ対応 | 予算管理 進捗状況確認 | 照会資料作成 | 退庁 |

東葛飾土木事務所

H26採用
H29
R2

営繕課
教育庁財務施設課
手賀沼下水道事務所

R5
R7

管財課
東葛飾土木事務所

入庁12年目【電気】

排水機場や水門が健全であるための総合マネジメント



河川の氾濫を防ぐ排水機場・水門の設備を健全に保つための業務を行っています。

- ▶運転管理業務や点検業務の発注、業務監視
- ▶不具合の解消、長寿命化計画に基づく予防保全のための工事の設計、発注、施工監視
- ▶排水機場の整備計画の検討
- ▶施設の運用に伴う関係機関（国、周辺市など）との連絡調整
- ▶事務所で管理する自家用電気工作物の保安業務（日常巡視点検の実施など）



様々な職場を経験して

若手のうちは約3年に1度は人事異動があります。私もこれまでに、公共建築物（県立学校、研究機関など）の新築・改修工事、プラント施設（下水道施設、排水機場など）の更新工事や維持管理、自家用電気工作物の保安管理など、様々な業務に携わってきました。異動に伴い、環境の変化や、新しい仕事を覚える苦労も時にはありますが、その分新鮮な気持ちで、知識や興味の幅を広げられることに面白さを感じています。きっと、自分に合った仕事に出会えるはずです。

<ある日のスケジュール>

| 8:30 | 9:00 | 9:30 | 10:30 | 11:30 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:30 | 17:15 | |
|------|-------------|------|--------------|-------------|-------|-------|-------|------------|-------|----|
| 出勤 | メール チェック | 移動 | 運転管理者 打合せ | 電気設備の 点検 | 移動・昼食 | 資料確認 | 報告書作成 | 発注資料 作成 | 翌日の準備 | 退庁 |



県有施設の電気保安の要

- ▶ 知事部局、教育庁、警察施設の自家用電気工作物の保安検査業務
- ▶ 自家用電気工作物の電気工事に対し、事前協議として図面等をチェックし、技術基準等を満たしているかの確認業務
- ▶ 施設管理者を対象とした電気事故の防止、緊急時の対応などを説明する研修会資料の作成
- ▶ 波及事故防止のため、対策工事の発注及び工事監理業務



千葉県職員のアピールポイント

現在私は自家用電気工作物の保安検査(日常点検)を主な業務としています。入庁時は工業用水道施設の維持管理業務、次は上水道施設で工事の発注・監理業務、その次は県立病院で建物設備の維持管理業務であり、それぞれ全く異なる仕事内容ですが、様々な経験ができることが千葉県職員の魅力だと思います。電気職が配属される職場はまだありますし、逆に一つの分野を極めることも出来ると思います。もしも興味を持って頂けたなら、ぜひ千葉県職員をご検討下さい。

<ある日のスケジュール>

| | | | | | | | | |
|------|------|-----------------------|-------|-----------------------|-------------------|-----------------|-------|-------|
| 8:30 | 8:45 | | 12:00 | 13:00 | | 15:30 | 16:00 | 17:15 |
| 登庁 | 出張準備 | 自家用電気工作物保安検査 (流山市) | 昼食 | 自家用電気工作物保安検査 (船橋市) | 帰庁 メール チェック | 報告書作成 協議図面確認 | 退庁 | |

情報システム課

H11 葛南港湾事務所 H30 危機管理課
 H14 企業庁事業管理課 R4 防災対策課
 H16 消防地震防災課 R5 海匠農業事務所
 H24 香取土木事務所 R7 情報システム課
 H27 海匠農業事務所

入庁26年目【電気】

県内内の情報のつながりを支える



- ▶ 庁内ネットワークの安定稼働のため、稼働状況等の確認
- ▶ ネットワーク機器や通信回線などの障害発生時の対応
- ▶ ネットワーク機器やサーバ等のバージョンアップなどのメンテナンス作業の計画確認作業立会など
- ▶ 新しいセキュリティ対策情報などの情報収集
- ▶ 庁舎の建替や移転に伴う、ネットワーク機器等の移設など
- ▶ 将来のネットワーク更新の検討など

様々な職場を経験して

入庁後、港湾・土木・農業事務所や防災課などの職場で、洪水対策のポンプ場や県防災行政無線(災害時の通信手段)など安心安全を守る設備の点検修繕等の維持管理を担当しました。現在は、庁内ネットワークの安定稼働のための業務を担当しています。

台風災害による長期間の停電時、関係機関や同僚職員と協力して防災無線中継所への燃料運搬や点検を行い運用を継続できたことが特に印象に残っています。いずれも縁の下で支える大切な、やりがいを感じられる仕事です。



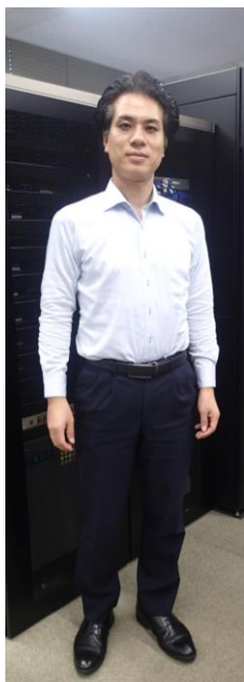
<ある日のスケジュール>

| | | | | | | | | | | |
|------|-------------|------------------|-------|----------------|-------|------------------|-------|-------|------------|----|
| 8:30 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:15 | |
| 登庁 | メール チェック | ネットワーク 稼働状況確認 | 問合せ対応 | 打合せ (Web会議) | 昼食 | ネットワーク 稼働状況確認 | 報告書確認 | 資料作成 | 点検 作業確認 | 退庁 |

防災対策課

| | | | |
|-----|---------------|----|-----------|
| H21 | 営繕課 | R2 | 河川整備課 |
| H24 | 葛南土木事務所 | R4 | 競技スポーツ振興課 |
| H27 | 危機管理課 | R6 | 河川環境課 |
| H30 | 企業庁千葉工業用水道事務所 | R7 | 防災対策課 |

入庁17年目【電気】



命を守る防災ネットワークをつくる

- ▶ 一般電話回線が輻輳した場合にも使用できる衛星回線と専用光回線、移動系無線等で構成される「千葉県防災行政無線」の整備・維持管理
- ▶ 災害時の避難指示、被害状況や避難所開設情報等の収集や、防災ポータルサイトでの情報発信を担う「防災情報システム」の整備・維持管理
- ▶ 県内全市町村の震度計を総括する「震度情報ネットワークシステム」の整備・維持管理
- ▶ 県内2箇所の消防共同指令センターと、県内に配備された全消防車・救急車を結ぶ、消防救急デジタル無線の整備・維持管理



comment

電気職の業務は多岐にわたり、防災行政無線の維持管理、河川ポンプ場や下水処理場、県営水道・工業用水の計画・設計・管理、その他県有施設の電気設備の管理などがあり、県民生活を支える重要な役割を担っています。安心・安全な暮らしを守り、地域社会へ貢献する仕事は、公務員ならではの醍醐味です。あなたの知識と技術を活かし、県民の未来をともに支える仲間として活躍しませんか？
皆さんと働ける日を心から楽しみにしています！

<ある日のスケジュール>

| | 8:00 | 9:00 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:30 | 15:30 | 16:45 |
|----------|-------------|----------------|-------------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| 時差 出勤 | メール チェック | 工事現場 Web立会い | 関係機関 打合せ | 昼食 | 委託業者 打合せ | 図面確認 | 資料作成 | 退庁 |

民間企業との違い

民間企業を経験している電気・機械職員に民間企業と千葉県職員の違いを聞きました。

幅の広さ

数年サイクルで異動があるため、地域を支える事業について色々な分野を学ぶことができ、同時に、幅広い人脈を築くことが出来ます。

さらに、異動を経ることで、もしも困った時に、他所属にも相談出来るような人脈を築きやすいことは、民間企業との大きな違いと感じます。

対象の特徴

対象となる公共物は、利用する県民の方々をはじめ、工事設計・施工を担う業者、施設管理者、維持管理に関わる関連団体、そして公共事業の発注者・管理者となる私たちといった、幅広い人たちが関わっています。公共物として誰もが安心して利用でき、長期的に活用される将来性を見据えながら、利用者が安全で快適に使える施設や設備を整備する業務に携わることができます。

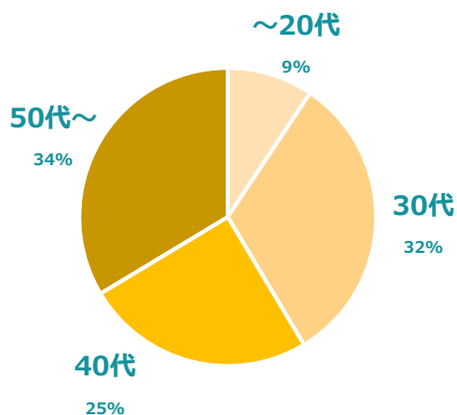
やりがい

多くの人々が利用する施設やサービスを、より使いやすく整備する仕事であるため、自分の業務が誰のためになるのかが明確で、やりがいを感じやすいです。

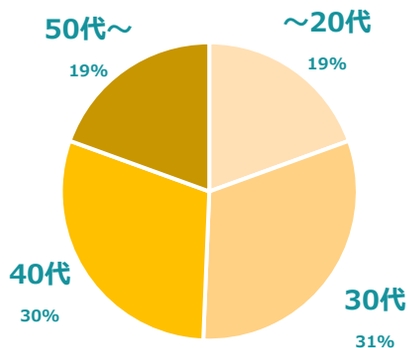
また、自分自身も県民として利用したことのある施設やイベントに携わる機会があり、親近感を持ちながら取り組むことができます。

年齢構成・職員数

(電気職) 約130人

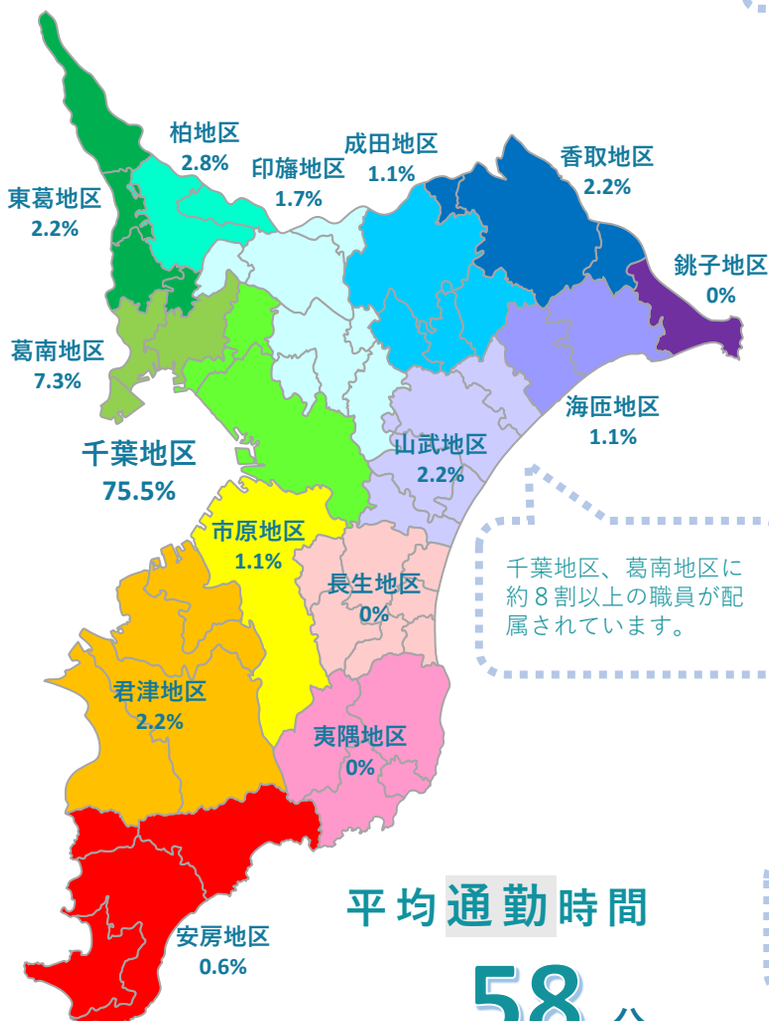


(機械職) 約80人



電気・機械職地区別配属状況

35歳までは職員採用試験を受験可能です！



千葉地区、葛南地区に約8割以上の職員が配属されています。

平均月残業時間

13.3 時間 / 月

計画的に業務を進めて残業0の人もいます！
配属先や時期により変わることもあります。

年休とは別に、夏休6日間取得可能！

平均年休取得日数

15 日 / 年

年休（有給休暇）は1時間単位で取得可能！
業務の調整次第で好きな時に取れます。
人によって取得方法は様々です。

※県土整備部における令和6年度のデータです。

平均通勤時間

58 分

電気・機械職員の 人材育成

研修制度

新規採用職員研修、フォローアップ（2年目）研修、キャリア開発研修Ⅰ（5年目）、中堅職員（10年目）研修、パワーアップ研修 等
 <電気・機械職員向け研修>

- ・設備技術者会新人研修会
 （電気・機械職員としてのキャリアイメージを形成するため、新規入庁職員に対して先輩職員から業務内容の説明等を行います。）
- ・営繕関係機関連絡会研修会
 （設備機材製造メーカーの工場見学や、建設中や完成した建築物の見学会を行います）
- ・国土交通省等主催の技術研修（外部研修）
 （電気・機械職員としての知識や技術力の向上のため、外部研修に参加することも可能です）
- ・民間事業者主催の技術研修（外部研修）
 （BIMやドローンの活用、最新施設の見学会や新技術の説明会など、興味や職務内容に応じて、知識や技術力の向上のため、研修や見学会に参加することが可能です）



流山市立おおぐろの森小学校・中学校見学会

人事異動

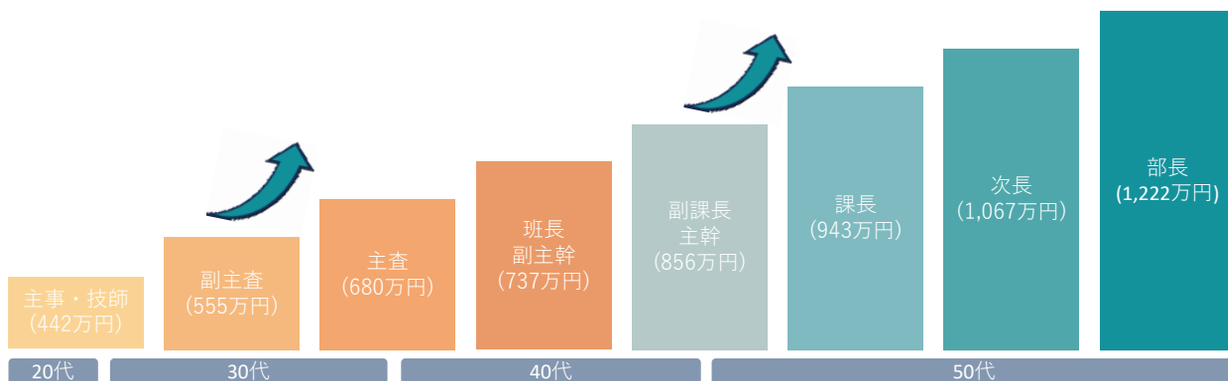
職員一人ひとりが意欲とやりがいをもって業務に取り組み、成長に繋がるよう、意欲・能力・実績・適性・希望等を十分に考慮し、適材適所の人事配置を行っています。30歳代までの若手職員は、3～5年程度のサイクルで異なる分野に配置換えを行い、多様な職務の経験を通じて人材育成を図っています。

また、毎年全職員へ面接を行い、人事上の希望や子育てや介護等の事情、キャリア形成についての意向調査を実施しています。その他にも、特定の分野や部局、業務に必要な高度の専門性を有するスペシャリストの人事配置に努めており、スペシャリストとしての勤務希望を申し出ることができます。

昇任制度

昇任試験は無く、昇任は勤務成績や経験等により行われます。

キャリアイメージ



※平均年収は職ごとの平均額で、給料(基本給)のほか、地域手当、期末・勤勉手当(ボーナス)及び管理職手当を含みます。このほかに、通勤手当、住居手当、扶養手当、時間外勤務手当などがそれぞれの要件に応じて支給されます。

奨学金返還支援

大学等在学時に日本学生支援機構から奨学金の貸与を受けた方の奨学金返還に要する経費を支援する事業を実施しています。

対象者は技術職（土木、建築、電気、機械）等で、申請時点の返還総額の2分の1の額（上限額150万円）を採用2～11年目の10年間で分割し、県が本人に代わり日本学生支援機構に直接返還（最長10年）します。

電気・機械職員のワークライフバランス

休日休暇

土日祝＋年末年始＋年次休暇 **20** 日＋夏季休暇 **6** 日

加えて、結婚休暇7日、子育て休暇7日or10日（男性も積極的な取得）、配偶者の育児参加休暇7日間等

年次休暇は初年度から20日付与（4月採用の場合）されます

勤務時間

- ・月曜日から金曜日の8時30分から17時15分まで
- ・時差出勤制度があり、以下の区分から選択可能

基本 8:30～17:15 | 7:30～16:15 | 8:00～16:45 | 8:15～17:00 | 9:00～17:45 | 9:30～18:15

多様で柔軟な働き方の推進

フレックスタイム制

始業時刻・終業時刻を柔軟に設定することができ、勤務時間数は変わらないまま、**週休3日**にすることも可能です。

テレワーク

自宅・介護先のほか、出張先の会議室やカフェ、旅行の合間に仕事をするワーケーション等、様々な場所でテレワークが実施可能です。

服装

公務員といえばガチガチなスーツのイメージですが、割とゆるめです。服装の軽装化にも取り組んでいます（ノー上着、ノーネクタイ、ポロシャツ等）。また、電気・機械職員の多くが所属する県土整備部では、現場に行く際などに着用する作業着を約20年ぶりに一新しています。



新作業着

子育てに関する支援制度（主なもの）

育児休業

子が3歳になるまでの間、休業可

1人目のときに1回、2人目では2回、それぞれ1か月以上の育児休業を取得しました。ミルクやオムツ替え、沐浴を通じて子どもの成長を間近で感じ、夫婦で喜びを分かち合いながら幸せな時間を過ごしました。男性も育児休業を取りやすい雰囲気があります。



子育て休暇

子が中学校を卒業するまでの間、1日又は1時間単位で取得可。

※1年間で7日まで取得可能。子が2人以上の場合は10日

子どもの通院、平日の保育園や学校行事の際に子育て休暇を利用しています。小さいうちはよく発熱したり、怪我をすることがあるので、突発的に利用することも多いです。入学・卒業シーズンは、この制度を利用して休暇を取得する職員も多くなります。



編集者の声

魅力あふれる千葉県の未来を創り上げるには、皆さんの若い力が必要です！そして必ず満足する仕事はここにはあります。

県職員一同、皆さんの応募を心からお待ちしております！！



電気・機械職員の**本音**

Q 有給休暇は取れるの？



A

1時間から申請できて、当日になって休みたくなったときでも年休は気軽に取やすいです。もちろん、連休にもしやすと思います。

1年目からでも取やすいです。

子どもが発熱した際に使用できる休暇もあり助かっています。

Q

職場の**雰囲気**や**上下関係**は？

A

先輩や上司は、些細なことから難しい内容まで相談すると親身になって一緒に考えてくれています。

様々な人がいるので、面倒くさい人もまあります（笑）。

建築・電気・機械・一般行政と様々な職種の職員がいますが、垣根無く一体感を持って仕事を行えています。

Q

残業は**あるの？**

A

どの部署でも残業をしないと業務が間に合わない時期はありましたが、個人的には定時帰りできる日が多い印象です。

繁忙期は残業があります。閑散期は定時ダッシュです。

家庭の事情で残業出来ないの、勤務時間は効率的に仕事するようにしています。

Q



やりがいを感じる瞬間は？

A

担当した工事が完成し、その結果が形として残った時にやりがいを感じます。

小規模でしたが、工事を設計から完成まで携わったときは、やりがいを感じました。

自分が作成した基準や制度を対外的に発表したそのときは、達成感と共にやりがいを感じます。

Q

魅力を感じる**働き方の制度**は？

A

子供の保育園や学校の行事や通院のために取れる子育て休暇制度があるので、気持ち的にも割り切って休むことが出来ています。

時差出勤制度を利用して、自分の生活スタイルに合わせて出勤時間を決められます。

自宅テレワークや育児短時間勤務制度も活用しています。

Q

千葉県の魅力は？



A

東京に近いエリアでありながら、自然が豊かで住みやすいところです。
サッカー・野球・バスケといったプロスポーツの観戦がしやすいです。
エンタメ・イベント・ショッピング・スポーツのすべてが楽しめる施設が揃っているところです。

Q

学生時代の学びや経験が活かされている？

A

学校生活やサークルで問題を1歩ずつ解決した経験は、課題に直面したときに解決する力として今でも生きています。
大学在学時は超音波について研究していましたが、学んだことが活かせる場面はあまり無かったです。
基礎力学や電気理論など基本的な知識は仕事で活かされることが多いです。

Q

テレワークはしているの？

A

週に1回程度実施しています。
出張の前後にテレワークして移動時間を短くしています。
周りの職員は積極的にテレワークを実施しています。
私は職場の方が仕事がしやすいので、テレワークは数えるほどです。



Q

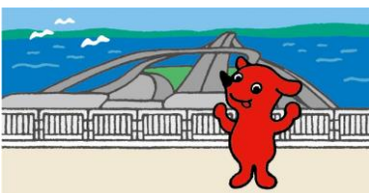
勤務時の服装は？

A

ポロシャツ、ワイシャツ、作業着等その日の仕事内容に合わせていますが、以前持っていた固いイメージとは違っています。
フルシーズンでノータイ、ノージャケットです。
現場に行く日は作業着です。

Q 印象に残った仕事は？

A



港湾事務所で大型の荷役クレーンの更新工事を担当したことです。
千葉ポートタワーから見るのが出来るので、子供が大きくなったら自慢したいです(笑)
県立施設の新築工事を担当したこと。竣工時に工事業者、設計業者と共に皆で記念写真を撮りました。
茂原市で大雨災害で家屋の危害状況の調査を行いました。被災者から「来てくれてありがとう」と言葉をもらった時、復興の力になろうと使命感に燃えました。



千葉県職員採用試験案内HP

<https://www.pref.chiba.lg.jp/jinji/ninyou/saiyoushiken/index.html>



INFRA WORKERS CHIBA (インフラワーカーズチバ) ～千葉県土木・建築・電気・機械職採用サイト～

<https://infra-workers.pref.chiba.lg.jp/>



千葉県電気・機械職員確保対策チーム
(千葉県県土整備部営繕課) TEL 043-223-3216

〒260-8667 千葉市中央区市場町1-1 中庁舎5階

