

職員

24種の職種紹介

主な配属先や
インタビューの詳細はこちら



千葉県職員の仕事は多岐にわたります。
仕事の魅力と1日の流れを先輩職員に聞いてみました。

薬剤師 P8 ▶

[知事部局勤務]医薬品等の製造業等の許認可、立入指導をはじめ、薬物乱用防止対策、献血推進など薬事に関する幅広い業務に従事します。また、環境衛生や食品衛生に関する許認可、立入指導などを行います。
[病院局勤務]医薬品の調剤、製剤、無菌調製や、医薬品安全管理、チーム医療、服薬指導などの業務に従事します。

保健師 P8 ▶

地域保健分野の施策の企画や事業の推進を担当します。保健所(健康福祉センター)においては、難病等を抱える方の相談や療養支援、結核・感染症など健康危機対策、関係機関と連携を図り地域の健康づくり等を推進します。

一般行政 P9 ▶

庶務・経理、企画・立案、調査、指導、折衝などの事務に従事します。採用後も人事異動により、幅広い分野の業務に従事し、様々な仕事を経験します。

水産 P10 ▶

水産業者振興に関する施策の企画立案、漁業就業者の確保、漁業経営の改善指導、水産物の販売促進、水産資源の管理、沿岸漁場の整備などを行うほか、水産資源や漁場環境に関する試験研究などの業務に従事します。

畜産 P11 ▶

生産性の高い畜産を展開するため、畜産の生産振興、家畜の改良増殖、畜産団体の指導などに関する施策の企画・立案・実施及び生産技術指導や先端技術に関する試験研究などの業務に従事します。

農業土木 P11 ▶

生産性の高い農業を展開するため、ほ場やかんがい排水などの農業生産基盤の整備や住みよい農村づくりを推進するための生活環境整備などに関する調査、計画、工事設計・積算や工事監督などの業務に従事します。

獣医師 P12 ▶

食品衛生の監視・指導や食肉検査を行い、流通食品の安全を図るほか、動物の愛護管理、または家畜の伝染病の発生予防、さらには飼育技術や育種改良の研究など畜産業の振興に関わる業務に従事します。

管理栄養士 P13 ▶

[知事部局勤務]食生活を軸とした健康づくりに従事します。保健所(健康福祉センター)においては給食施設や食品関連事業者等への指導・支援、食生活の調査などを行い、情報の収集や発信・地域の健康づくりに携わります。
[病院局勤務]チーム医療の一員として栄養指導と栄養管理計画の作成や栄養サポート業務、食事提供の管理を行います。

保育士 P13 ▶

児童相談所や県立の児童養護施設などにおいて、こどもと生活を共にしながら保育・生活指導などを中心に保育士業務に従事します。また年長児の自立促進や被虐待児の心理面でのサポートなどにも取り組みます。

市町村立学校事務 P14 ▶

給与や旅費の計算、文書管理、学籍事務や調査統計等の業務を担当し、教育活動がより合理的かつ効果的に行われるように、支援・促進する機能を担当します。

警察事務 P15 ▶

県民の生命と財産を守り、治安を維持する警察組織の基盤となる、予算の編成・執行、広報活動、福利厚生、電算システムの構築、犯罪や事故の統計や運転免許証の作成・交付、遺失物、拾得物の取扱いなどの業務に従事します。

県立病院事務 P15 ▶

県立病院等に勤務し、千葉県の医療を事務職として支える仕事です。業務内容は多岐にわたり、病院の経営管理、庶務・経理、診療報酬の管理、診療材料等の購入、施設管理等の県立病院事務に従事します。

建築 県土整備部 都市整備局 住宅課
竹内 麻莉愛 Takeuchi Maria
R2年採用 海匠土木事務所
R5年 県土整備部 都市整備局 住宅課

MOVIE ▶
仕事密着の動画は
こちら!

職種の魅力について

安全・安心な暮らしのために、建築物の建築計画や管理、審査、企画等を行う職種です。その中でも、施工の知識が必要な仕事や法規の知識が必要な仕事、外での仕事が多い場合や庁舎内での仕事が多い場合など業務内容は様々ですので、経験を重ねて多くの知識を学ぶことができる点を魅力に感じています。

私自身、計画や管理の業務経歴がないので、これから新しい経験を積んでいけることを楽しみにしています。

受験者へのメッセージ

建築といっても様々な業務がありますが、どれもやりがいのある仕事です。皆さんと、千葉県で一緒に働ける日を楽しみにしています。

MY SCHEDULE

- 09:00 出勤・メールチェック
 - 09:30 班会議資料の作成・準備
 - 10:00 班会議(業務の進捗報告)
 - 12:00 昼食
 - 13:00 市町村からの問合せ対応
 - 14:30 国からの照会事項への回答作成
 - 16:00 担当業務における対応方法打合せ
 - 16:30 打合せをもとに資料作成
 - 17:45 退庁
- ※時差出勤制度を活用

