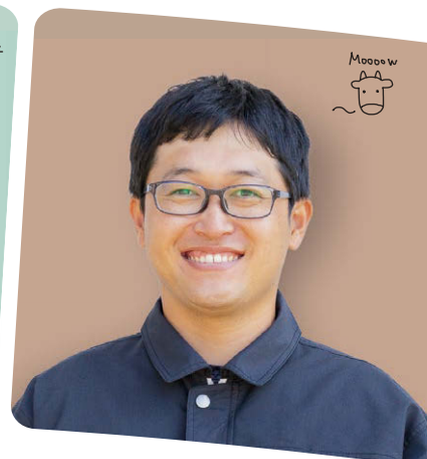


鹿児島県職員ガイドブック 技術職



鹿児島で生かせる、その技術者。



結集したチカラが躍動するフィールド

鹿児島島で生かせる、
その技術。

南北600kmに広がる鹿児島県は、魅力ある観光資源や豊富な食、恵まれた自然環境など、多くの強みを有しています。

その暮らしをより豊かなものとするために、各分野の最前線に立つのが鹿児島県の技術職。

あなたの創造力、意欲、そして技術が、これからの鹿児島を支え、創っていきます。

KAGOSHIMA
prefecture

about
600km

わたしたちが求める人材

- I 豊かな人間性、柔軟な創造力、積極性等を兼ね備えた意欲に満ちた人
- II 困難な仕事にも粘り強く取り組めるとともに、前例のないことにも積極的にチャレンジできる人

index

心理	3	電気	11
農業	4	化学 I	12
畜産	5	化学 II	13
農業土木	6	栄養士	14
林業	7	保健師	15
水産	8	薬剤師	16
土木	9	獣医師	17
建築	10		





Happy
心理

PR動画はこちら

Growing Up!
農業

PR動画はこちら

主な配属先

- 児童相談所(中央・大隅・大島)
- こども総合療育センター
- 精神保健福祉センター
- 難病相談・支援センター
- 若駒学園
- 始良病院 など

主な配属先

- 本庁の農政部
- 各地域振興局・支庁の農林水産部
- 農業開発総合センター・各支場
- 農業大学校 など

Mission

人々を取り巻く環境が日々変化し、生きづらさを抱える人たちが増えてきている中で、児童福祉の分野を中心に「心理職」の必要性が高まっています。

人間関係の中で傷つき、複雑な思いを抱えている方々への支援には、細やかさとともに、時には大胆さも求められます。

県庁の心理職として、困りを抱えた人たちに寄り添い、各々の力を発揮できるよう支援し、県民の皆さんに頼られる存在を目指します。



業務を通して様々な人と接し、話をすることで対人援助職の感覚が磨かれていきます。



保健師や児童福祉司など、多職種と連携しながらそれぞれのケースにあたっています。



困ったときは、たくさんの先輩や仲間いつでも相談できます。

ココを大切にほしい!

一緒に成長していきましょう!

- ★人に興味を持って接すること
- ★他者を思いやる気持ちを持ちながら自分も大事にすること
- ★多職種とともに働く協調性、専門的視点から意見を述べる発信力
- ★相手の話を受け入れる受容的な姿勢や、相手に働きかける能動的な態度

Mission

日本トップクラスの農業県

鹿児島県の農業は地域経済を支える基幹産業であり、農業産出額は、近年、約5,000億円となっており、平成29年から全国第2位を堅持。南北600kmにわたる県土の中で、温暖な気候や広大な畑地を生かした野菜や花き、茶などの生産が盛んに行われており、安心・安全な食料供給地として、日本トップクラスの農業県となっています。

鹿児島県の農業及び関連産業を維持・発展させることが一番のミッションです。



多様な業務・勤務地を通して、農業に関する幅広い知識や技術を身につけることができます。



鹿児島県の多様な農業、農産物に、様々な角度から向き合います。



市町村、農協などと共に「チーム」となり、農業者への支援等を効果的に行っています。

Project

人づくり・地域づくりの強化

鹿児島県の農業を担う多様な担い手の確保・育成、農山漁村の活性化など

生産・加工体制の強化、付加価値の向上

鹿児島県の特性を生かした農産物の生産体制づくり、ICT等を活用したスマート農業の推進、新商品開発・販路開拓支援による6次産業化の推進など

販路拡大・輸出拡大

かごしまブランドの確立、輸出先国のニーズ等を的確に捉え、関係機関団体等と一体となった農産物・加工品の輸出拡大など

Operation

農業行政分野

鹿児島県の農業振興に向けて、生産振興、担い手育成、農村の活性化等の各種政策の総合的な推進などに従事します。

農業普及分野

現場に一番近い県職員として、直接農家に接し、産地の育成、生産技術の普及、経営発展の支援、新規就農者の支援などに従事します。

試験研究分野

鹿児島県の農業分野における新たな生産技術の開発、新品種の育成などに従事します。

ココを伝えたい!

鹿児島県の農業を一緒に盛り上げましょう!

- ★様々な業務や勤務地があり、幅広い知識や技術を習得できます。
- ★どのような業務にも目標を持って積極的に取り組み、経験を積むことで、農業の更なる発展に貢献できます。

Operation

児童福祉分野

- ・様々な課題を抱えた子どもたちの見立てや支援及び保護者の支援
- ・児童自立支援施設での子どもたちの課題改善や自立に向けた支援

障害福祉分野

- ・知的障害の福祉制度に係る知能検査などの実施や相談

発達支援分野

- ・発達の遅れや偏りなどにより生活に困難さを抱えた子どもたちの療育的支援

精神保健福祉分野

- ・メンタルヘルスの課題を抱えた方の相談支援
- ・精神科病院における心理検査(アセスメント)や面接 など

心理のイチ押しポイント

福祉や医療など、幅広い分野で経験を積むことができるのは県庁の心理職ならではの。

農業のイチ押しポイント

スキルアップを図るため、農林水産省、民間派遣等の経験や、県外事務所(東京、大阪、福岡)で勤務する機会もあります。



畜産



主な配属先 ○本庁の農政部 ○各地域振興局・支庁の農林水産部
○畜産試験場、肉用牛改良研究所 など

Mission [ミッション]

鹿児島県の畜産は、全国有数の畜産県として温暖な気候と、耕地、原野など豊富な草資源を有し、着実に進展してきました。また、畜産部門は、県全体の農業産出額の約7割を占めており、地域経済を支える重要な基幹産業となっています。
県庁の畜産職は、畜産農家や関係機関等と一体となり、畜産の更なる振興を目指しています。

Project [主な取組]

- 肉用牛など生産基盤の強化**
生産基盤・飼料基盤の強化、担い手の確保・育成、労働負担の軽減や生産性向上のためのスマート畜産技術の推進など
- 畜産経営安定**
畜産経営安定対策の活用推進など
- 畜産環境対策**
家畜排せつ物の管理の適正化と利用の推進など
- 需要に応じた生産・供給、消費者への理解醸成**
国内外への販路拡大の取組、畜産や畜産物に対する県民理解の醸成、食育等の推進など

Operation [業務内容]

- 畜産行政分野**
畜産振興に向けた予算編成や各種施策の企画立案に従事します。各地域振興局・支庁や畜産関係団体、市町村等と連携して、畜産課題の解決を目指します。
- 畜産普及分野**
現場に一番近い県職員として、直接農家に接し、市町村や農協等と連携して畜産技術の普及指導や農家の経営分析・指導業務等に従事します。
- 試験研究分野**
肉用牛等の飼養管理技術や草地の管理・利用技術等、現場で課題となっている研究や、肉用牛改良を促進するための優良種雄牛の造成等に従事します。



肉用牛、豚、鶏など、鹿児島県の多様な畜種にふれながら業務に取り組めます。



畜産という枠の中で、行政、普及、研究など、いろいろな分野の業務にチャレンジできます。



家畜はもちろん、農家や市町村、農協などと接する機会も多い仕事です。

こんな人と働きたい!
お祝い事の食事はぜひ鹿児島黒牛、黒豚、黒やっま鶏で!

- ★動植物が好きな人
- ★人と接するのが好きな人
- ★物事を前向きに捉え積極的な人、自らの意思で行動できる人
- ★相手の立場に立って物事を考えられる人



農業土木



主な配属先 ○本庁の農政部 ○各地域振興局・支庁の農林水産部 など

Mission [ミッション]

農業土木とは、農業に関する土木分野です。
日本トップクラスの農業県である鹿児島県において、農業がより一層発展するためには、田畑の区画整理や畑地かんがい等の環境整備も必要不可欠です。
県庁の農業土木職では、農業農村に関する営農条件を改善するための水田や畑の整備、農村地域の防災・減災に関する整備、農村の環境整備などを行い、「生産力の向上」や「農地の保全」、「暮らしやすい農村」の実現を目指しています。

Project [主な取組]

「農業農村整備事業」に関する取組を行っています。
この事業では、水田や畑などの農地や、水路、農道、ダム等の農業用施設、農村の生活環境の整備を実施することで、農産物の安定的な供給を図り、その生産活動を通じて国土の保全や美しい景観の形成につなげるなど、農家がいきいきと農業に取り組めるような基盤をつくるという重要な役割を果たしています。

Operation [業務内容]

本庁では、主に農業農村整備事業に関する計画策定や企画、調整、事業全般の進捗管理や予算管理、設計積算に関する技術管理等に従事します。
各地域振興局・支庁では、地元農家や市町村からの要望を受け、直接話し合いながら、主に田畑の区画整理や農業用排水路、農道の整備、農村集落の生活環境(集落道路、集落排水路など)、農業用ダムやため池の整備など、様々な施設の整備や維持管理に係る工事の発注・執行・工事監督等に従事します。



地元の課題や目標、将来像について、地元農家と話し合い、一緒になって事業計画を作成します。



農家や市町村との打合せ、事業説明会など、直接人と接する機会も多い仕事です。



農業農村の魅力を伝えるために、現場見学会を開催するなど、広報活動も行っています。

こんな人と働きたい!
鹿児島県の農業・農村と一緒に盛り上げていきましょう!

- ★農家や市町村の担当者等と積極的にコミュニケーションがとれる人
- ★「みんなで力を合わせて!」ができる元気な人
- ★「農家の役に立ちたい!」と考えている人



畜産のイチ押しポイント

スキルアップを図るため、農林水産省で勤務するなど、派遣研修の機会もあります。

農業土木のイチ押しポイント

「農家の困りごと」に対応して田畑の区画整理や農道整備などを行い、関わった業務が目に見えてかたちが残るなど、非常にやりがいのある仕事です。



Keep Up Healthy Forest

林業

PR動画はこちら

Fresh!

水産

PR動画はこちら

主な配属先

- 本庁の環境林務部 ○各地域振興局・支庁の農林水産部
- 森林技術総合センター など

主な配属先

- 本庁の商工労働水産部 ○各地域振興局・支庁の農林水産部
- 水産技術開発センター など

Mission

[ミッション]

鹿児島県の森林面積は全国第12位、九州第1位と、豊富な森林資源を有しています。森林は、県土を守り、清らかな水や美しい景観を提供するとともに、生物多様性を保全し、地球温暖化の主な原因とされる二酸化炭素を吸収・貯蔵する働きを有するほか、木材をはじめとする林産物を供給するなど、安心・安全な県民生活に欠かせない県民共通の財産です。スギ・ヒノキの人工林が本格的な利用期を迎えている中で、この豊富な森林資源を循環利用することにより、森林の公益的機能の持続的な発揮を図りつつ、林業の成長産業化を実現していくことが重要となっています。



多くが利用期を迎えている鹿児島県内の森林資源を循環利用していくために、様々な角度から森林・林業の振興に関わります。



森林所有者や民間事業者、森林組合等、地域の方々と接するなど経験を重ねることで、技術職員として成長していきます。



業務で携わるひとつひとつの場面が、鹿児島県の森林・林業の未来につながっていきます。

こんな人と働きたい!

豊かな森林を未来につないでいきましょう!

- ★森林・林業や自然環境に興味がある人、好きな人
- ★「聞く、話す」コミュニケーション能力がある人
- ★やる気、向上心がある人



Mission

[ミッション]

広大な海域と多くの島しょを有する鹿児島県。黒潮の恵みを受け、沿岸・沖合域では多様な漁船漁業、湾や入り江の静穏な海域では養殖業が営まれているほか、遠洋カツオ・マグロ漁業も世界の海を漁場に営まれています。県庁の水産職では、水産資源の持続的な利用や水産物の安定的な供給を図るため、持続可能な漁業・養殖業の推進、漁業の担い手の育成・確保、水産物の流通・加工・販売対策、漁業生産の基盤づくり、水産技術の開発と普及などに関する仕事を行っています。



技術的なことは先輩職員からも教えてもらいながら学んでいきます。



仕事の中で魚に触れる機会が増えるので、誰もが上手に捌けるように!?

Project

[主な取組]

輸出サプライチェーンを「つくる」、「あつめる・はこぶ」、「うる」の3つに柱立てし、それぞれに「かう」側の視点を入れた取組を進めるとともに、国際的経済連携協定の進展を見据えながら戦略的な取組を展開して、水産物の輸出拡大による「攻め」の水産業を実現します。また、持続的・安定的な漁業生産を確保するため、漁場の整備や、有用水産動物の種苗放流、藻場造成等を計画的に推進します。



研究・分析・普及といった現場に近い業務も経験でき、水産業の知識を深めながら、新しいことに日々チャレンジできる職場です。

Operation

[業務内容]

本庁では、栽培漁業、養殖業、流通対策、資源管理、漁業調整、漁協指導などの水産行政に従事します。各地域振興局・支庁では、水産技術開発センターで開発された技術などの普及業務及び地域の水産行政に従事します。水産技術開発センターでは、栽培漁業、養殖業、資源管理、漁場環境、水産食品などの調査・研究に従事します。

ココを大切にしてほしい!

一緒に鹿児島県の水産業を支えていきましょう!

- ★多くの事(漁業・魚介類の飼育、水産物の食など)に興味・関心を持つこと
- ★海や魚介類などの自然や生き物が「好き」であること
- ★漁業者とコミュニケーションを取る力
- ★関係機関と調整を行う力



Project

[主な取組]

鹿児島県では「未来につなぐ多様で健全な森林づくり」と「人が輝き地域が潤う林業・木材産業の実現」をコンセプトに「県森林・林業振興基本計画」を策定しています。この計画に基づき、木材生産額や木材生産量のアップ、再造林面積の倍増など、森林・林業・木材産業のあるべき姿とその実現に向けて、総合的かつ計画的に施策を進めています。

Operation

[業務内容]

本庁では、林業の振興(担い手づくり、林業経営対策)や森林の整備・保全、県産材の利用拡大、特用林産物の産地づくりなどに関する企画立案、予算編成等に従事します。各地域振興局・支庁では、林業の振興や森林の整備・保全に関する補助事業の執行、森林土木の設計、施工管理等に従事します。森林技術総合センターでは、森林・林業に関する試験・研究等に従事します。

林業のイチ押しポイント

森林を守り育て、次の世代に引き継いでいくために、長期的な視点に立って進める必要がある、とても夢のある仕事です。また、森林総合監理士(フォレストラー)や技術士の資格、博士号を取得するなど、働きながらスキルアップを目指すこともできる職場環境があります。

水産のイチ押しポイント

普及活動で漁業者に同行し海に出る機会や、水産業の盛んな地域で美味しい水産物や加工品に触れる機会が多くあります。



土木



主な配属先 ○本庁の土木部 ○各地域振興局・支庁の建設部 など

Mission

[ミッション]

豊かな自然や多様な農林水産物に恵まれている鹿児島県。これらを生かした地域発展に向けては、人や物の移動をより一層スムーズにすることが課題です。
また近年、全国的に豪雨や台風等による大きな災害が頻発しており、人命や財産を守る防災対策も必要不可欠です。
県庁の土木職では、道路・港湾・空港などのインフラ整備、河川・砂防・急傾斜などの防災対策に取組み、人流・物流を支え、安心・安全な県民生活を確保していくことをミッションとしています。

Project

[主な取組]

人流・物流を支えるインフラ整備
高規格幹線道路や地域高規格道路等のミッシングリンク（未整備区間）の整備を進めています。
近年では、東九州自動車道や都城志布志道路の整備により大隅半島の各市町が結ばれ、移動時間の短縮・定時性の確保等が図られたほか、北薩では甕大橋の開通により甕島列島がひとつに結ばれ、医療体制の確保や水産業・観光業の振興に大きく寄与しています。

安心・安全な県民生活の確保

近年、頻発化・激甚化している災害に対応するため、河川・砂防・急傾斜等の防災対策が急務となっています。
過去、浸水被害が頻発していた新川、平成5年8月6日の水害で大きな被害を受けた甲突川は河川改修が進み、近年では同規模の豪雨でも浸水被害を防止しています。

Operation

[業務内容]

各地域振興局・支庁では、実際の工事の発注・施工管理をしながら、地元説明や調整などに従事し、本庁では、そのための事業計画、進捗管理や予算管理などに従事します。
県道などのインフラ整備は、発注者となる県、調査・測量・設計により図面を描き上げるコンサルタント、図面を基に構造物を作る建設会社（ゼネコン）の3者で進められます。
県庁の土木職では、時には数億円もの大規模な予算を管理し、コンサルタントと設計協議を行いながら図面を仕上げ、ゼネコンと協議・調整を重ねながら構造物を作るという業務に従事します。
県・コンサルタント・ゼネコンの3者が「ONE TEAM」となって共同作業を進め、地図に道路や空港・港湾が刻まれていく過程に携わることのできる、とてもやりがいのある仕事です。



同僚はもちろん先輩や上司にも気軽に相談ができ、困ったときは先輩たちの豊富な経験と知識に助けられています。



地域から相談や要望を受けたり、事業説明会や学生への出前授業など、地域住民との関わりも深い仕事です。



土木の最前線に立ち、多くの関係者と協力しながら大規模な土木事業に携わります。

地図に残る仕事をしてみませんか？

ココを伝えたい！

- ★地元や工事現場の方との会話やコンサルタント等との協議にコミュニケーション能力が必要です。
- ★多くの職場や業務を経験することで技術力を高めることができます。
- ★明るく前向きに！



建築



主な配属先 ○本庁の土木部 ○各地域振興局・支庁の建設部 ○教育庁 など

Mission

[ミッション]

暮らしに欠かせない建築物。鹿児島県では、気候風土など地域の特性を生かした魅力あるまちづくりに向けて、建物の安全性の確保や防災対策、人口減少や少子高齢化、脱炭素化などの課題に対応した建築物及び住宅の供給のほか、住宅困窮世帯等の居住の安定確保（住まいのセーフティネット）についても取組を進めています。
県庁の建築職では、県民の生命や財産を守り、誰もが健康で文化的な生活を営むことができるよう、安全・安心・快適で質の高い建築・住宅ストックの形成、良好で魅力ある住環境・まちづくりを目指します。

Project

[主な取組]

建築基準法などの建築関係法令に基づき、地震や火災などから建築物や市街地の安全を守るとともに、県営住宅や県立学校、庁舎など県有施設の計画的な整備・保全に取り組んでいます。
また、住まいのセーフティネットの形成、空き家対策など既存建築・住宅ストックの有効活用・適正管理に加え、建築関係手続等のデジタル化・オンライン化、建築設計・施工におけるBIM（建築物の属性情報を併せ持つ建物情報モデルを構築するシステム）の促進にも取り組んでいます。

Operation

[業務内容]

- 建築行政分野**
- ・建築物の建築確認審査・完了検査
 - ・建築物や宅地の耐震化などの防災対策
 - ・建築物の省エネルギー化、バリアフリー化への対応
 - ・建築基準法や都市計画法等に基づくまちづくり誘導

住宅政策分野

- ・高齢者など住宅困窮者の住まいのセーフティネットへの取組
- ・空き家対策
- ・県営住宅の建替、改善

建築営繕分野

- ・県立学校、庁舎など県有施設の整備、保全
- ・建築設計・施工におけるBIMの促進



仲間いつでも頼ることができる、チームワーク抜群の職場です。



設計者や施工者との打ち合わせや、住民等からの相談対応、説明会など、人と直接関わる機会も多いです。



学校や庁舎等の県有施設整備など、設計や施工に関わった建物が形として残り、とてもやりがいのある仕事です。

これからの鹿児島県を築いていきましょう！

ココを伝えたい！

- ★必要な知識や技術は業務の中で習得することができます。
- ★専門的な内容を相手に分かりやすく伝える説明力が求められるため、着実に経験を積み重ねていくことが必要です。
- ★失敗してもめげずに、明るく前向きに取り組む姿勢があれば大丈夫です！



土木の

イチ押しポイント 技術士、測量士、一級土木施工管理技士、舗装施工管理技士、コンクリート技士などの技術資格取得を支援する仕組みがあります。

建築の

イチ押しポイント 一級建築士や、建築確認検査事務を行うために必要な建築基準適合判定資格の取得に向けて、模擬試験の実施、資格学校の受講費用に対する助成など、職場でのバックアップ体制があります。



Light Up Brightly!

電気

PR動画はこちら

Person and Chemistry!

化学 I

PR動画はこちら

主な配属先 ○本庁の土木部、出納局、危機管理防災局 ○工業用水道部 など

主な配属先 ○本庁の環境林務部、くらし保健福祉部、危機管理防災局 ○保健所
○環境保健センター、環境放射線監視センター など

Mission
[ミッション]

県庁の電気職は、県有建物の新築・改修や道路・トンネルの設計・工事監理、庁舎の維持管理に従事するほか、離島の交通インフラである空港の計画・整備・運用にも関わるなど、建物等を安全で快適に利用してもらうために最前線で活躍しています。

また、鹿児島県は南北600kmに及ぶ広大な県域を有し、台風や大雨による被害が発生しやすい地域であり、災害時における情報通信体制の確保も重要であることから、災害に強い情報通信体制の整備・計画を行い、維持向上させることも電気職のミッションとなっています。



電気工学分野だけでなく、建築・土木分野や化学分野、無線通信分野など、多岐にわたる知識を業務の中で学んでいきます。



離島空港の状況や完成した施設を直接現場で確認するなど、県内全域に出張する機会があります。



多くの関係者と協力しながら、快適に、長い間利用できる施設を支える一端を担っています。

こんな人と働きたい!

住みよい鹿児島県を一緒に支えていきましょう!

- ★多岐にわたる知識を吸収しようとする向上心や探究心がある人
- ★コミュニケーション能力がある人



Mission
[ミッション]

鹿児島県は多くの離島や火山、閉鎖性水域の鹿児島湾、九州最大の湖である池田湖など特色ある地形を有し、世界自然遺産の屋久島、奄美大島・徳之島に代表されるような豊かな自然に恵まれています。

県庁の化学 I 職は、鹿児島県の豊かな環境を将来の世代に引き継ぐため、大気・水質の保全、化学物質対策、廃棄物・リサイクル対策、環境影響評価、地球温暖化対策等の環境行政において中心的な役割を果たすとともに、温泉、水道等の生活衛生行政、火薬類・高圧ガス等の保安行政や原子力行政において、県民の安心・安全を確保する一端を担っています。



多岐にわたる分野の業務を通して、鹿児島の多様な自然環境にふれることや様々な産業、施設に関わることなどができ、視野も広がります。



疑問点や困ったことがあったら気軽に相談できる職場で、自主的に勉強会を実施するなど、知識や技術の向上を図っています。



ひとつひとつの業務が、県民をとりまく環境を守り、日常生活の安心と安全を支えることにつながっています。

Project
[主な取組]

環境行政の基本目標と環境保全施策の基本的方向性を明らかにした環境基本計画に基づき、総合的かつ計画的に、鹿児島県の豊かな環境を将来の世代に引き継ぐための取組を進めています。

計画の基本目標として「自然と共生する地域社会づくり」、「地球環境を守る脱炭素社会づくり」や「環境負荷が低減される循環型社会の形成」などを掲げ、鹿児島湾ブルー計画や池田湖水質環境管理計画、温室効果ガスの排出削減や気候変動影響への対応、廃棄物の排出抑制、適正処理、リサイクルの推進などに取り組んでいます。

Operation
[業務内容]

本庁では、次の分野で各種施策に係る総合調整、企画立案、予算の作成・執行等に従事します。

- 環境分野.....環境影響評価、地球温暖化対策、廃棄物・リサイクル対策、大気・水環境保全、化学物質対策等に関する施策の推進
- 保健福祉分野旅館、公衆浴場等営業、温泉、水道等に関する施策の推進
- 防災分野.....原子力発電所の安全・防災対策、火薬・高圧ガス等に関する施策の推進

保健所では、温泉利用、旅館等営業、産業廃棄物処理業等の各種許認可や事業所等への監視・指導に従事します。

試験研究機関では、桜島等の大気環境、鹿児島湾等の水環境、環境中の化学物質に関する調査研究や原子力発電所周辺の環境放射線に関する調査研究に従事します。

Project
[主な取組]

建物を省エネルギーに

省エネルギーと再生可能エネルギーを組み合わせることで、建物のエネルギー消費量を削減し、環境にやさしい県有施設の創造に取り組んでいます。

災害に強い多様な通信体制の確立

災害時においても関係機関との通信が可能となるように、日頃から多様な情報伝達手段の確保に努めています。また、短時間で災害情報を把握することで被害を軽減するため、日々の技術革新を研究し、改善を図る取組を行っています。

Operation
[業務内容]

本庁では、県有建物(庁舎・県立学校、県営住宅、警察署)の電気・通信設備に関する設計、工事監理のほか、県庁舎等の施設維持管理、県内7空港の航空灯火・電気設備の計画、整備、運用管理、防災行政無線や防災情報共有システムの整備、運用管理に従事します。

工業用水道部では、工業用水道施設に関する設計、工事監理、運用管理に従事します。

ココを伝えたい!

環境課題の解決に向けて一緒にチャレンジしてみませんか?

- ★測定データの妥当性や調査結果を評価し、県政の課題や施策等に結びつけるなど、化学の視点を県政に生かせるのは県庁の化学 I 職ならではの



電気のイチ押しポイント 無線通信に必要な第一級陸上特殊無線士の資格について、実務経験を積み、研修で取得する機会があります。

化学 I のイチ押しポイント 様々な部署や業務を経験できます。特に試験研究機関では、国が実施する研修で分析技術を学ぶ機会のほか、国立環境研究所や大学と共同で調査研究を行う機会があります。また、業務経験を生かして技術士、環境計量士等の国家資格を取得する職員もいます。

要CHECK!

受験には食品衛生監視員の任用資格が必要です。(取得見込みでも可)



化学 II

PR動画はこちら



主な配属先 ○本庁のくらし保健福祉部 ○保健所 ○環境保健センター など

Mission

[ミッション]

県庁の化学 II 職は、食品衛生監視員として、鹿児島県の食の安心・安全を確保する最前線で働いています。

「食」は人の生命と健康を支える源です。特に鹿児島県では、良質で豊富な農林水産物をはじめとする全国に誇れる素材に恵まれ、食品関連産業が盛んであることから、生産者等と消費者がいわば隣り合わせの関係にあるという特色があります。県民の健康を守るのはもちろん、食品の安心・安全に対する消費者の信頼向上に向けた取組の必要性が高まる中、「食の供給地かごしま」を支えることも化学 II 職のミッションです。



食品衛生に関する相談への対応や衛生講習の実施など、人と直接関わる機会も多いです。



農芸化学、水産学、栄養学などを専攻してきた職員がチームとなり働いています。



試験研究にも携わるなど、業務を通して自己研鑽、スキルアップすることができます。

ココを大切にしてほしい!

食の安心・安全を守る最前線で一緒に働いてみませんか?

- ★食品等関連事業者とのコミュニケーションでは科学的知識と柔軟性が求められます。
- ★食品の衛生管理には科学的根拠を持った説明が求められます。
- ★いろいろな人と会話することが必ず役立ちます。



Project

[主な取組]

食品の衛生監視

食品衛生法に基づき、飲食店等新規営業に伴う許可審査や食品関係施設への立入監視指導等に取り組んでいます。食品の製造・流通のグローバル化が進む中、全ての食品等関連事業者を対象に義務化されたHACCPに沿った監視指導、輸出食品認定施設の監査指導も行っています。

食品の衛生検査

食品の微生物や理化学検査、残留農薬等の検査を行っています。また、食中毒発生時には患者や原因施設等の調査を実施しています。

Operation

[業務内容]

本庁では、食品衛生法や水道水質管理等の各種施策に係る総合調整、企画立案、予算の作成・執行等に従事します。
保健所では、食品関係営業施設の許認可、食品関係施設の監視指導、食品の衛生検査、食中毒の調査等に従事します。
環境保健センターでは、食品の衛生検査等に従事します。

要CHECK!

受験には管理栄養士の免許が必要です。(取得見込みでも可)



栄養士

PR動画はこちら



主な配属先 ○本庁のくらし保健福祉部 ○保健所 ○県立病院 など

Mission

[ミッション]

本格的な人口減少や少子高齢化が進む時代状況にあっては、人々が将来に対して安心感や希望を持って生活できるようにすることが重要であり、バランス良く栄養をとることは、健康に生きるための土台となります。

鹿児島県は全国と比較しても高齢化率が高い状況にあります。生活習慣病等の発症を予防し、健康寿命を延ばすためには、「栄養」が健康の増進を形成する重要な要素の一つです。

保健所や県立病院等において、県民や患者の健康を栄養面からサポートすることが県庁の栄養士職のミッションです。



栄養指導においては、患者の生活環境を考慮し、食事内容の改善や工夫について一緒に考えていきます。



多職種と連携し、意見を出し合い、チームで患者を支えています。



栄養士仲間でお互いに助け合い、気軽に相談できる環境があります。

Project

[主な取組]

食を通じた社会環境整備

- ・地域の特定給食施設について、栄養管理に関する相談業務等を行い、施設利用者の健康づくりを推進しています。
- ・食品表示法や健康増進法に基づく栄養成分表示に関する相談業務等を通じ、県民の健康増進や消費者の需要に即した食品の生産に寄与しています。

健康づくりの支援

- ・職場ぐるみで健康づくりに取り組む事業所への講師派遣等の支援など、事業所等とも連携した健康づくりの促進に取り組んでいます。

患者の栄養管理

- ・鹿児島県には5つの県立病院があります。病院では、患者の病状に即し、多職種連携による栄養管理や、栄養指導等を行っています。

Operation

[業務内容]

本庁では、健康づくりに関する各種施策の総括・予算管理、健康増進計画にかかる会議の開催、食品表示の相談対応等に従事します。

保健所では、健康づくりに関する各種施策の実施、特定給食施設指導、食品表示に関する相談対応等に従事します。

県立病院では、患者の献立作成や栄養指導、栄養管理計画書の作成、医師や看護師等の多職種とのカンファレンス等に従事します。

ココを大切にほしい!

- ★多職種と連携する協調性と柔軟性
- ★患者と接するコミュニケーション能力

県民の皆さんの栄養を一緒に考えていきましょう!



化学IIの

イチ押しポイント HACCPに沿った監視指導や輸出食品認定施設の監査指導に必要な資格が取得できるほか、食品衛生危機管理研修や全国規模の研究発表会に参加できる機会があります。

栄養士の

イチ押しポイント 県立病院での栄養士業務に加え、保健所や本庁で健康づくりに関する各種施策にも携わることができます。両方を経験することで栄養士として更に成長できます。

要CHECK!

受験には保健師の免許が必要です。(取得見込みでも可)



保健師



主な配属先 ○本庁のくらし保健福祉部 ○保健所 ○難病相談・支援センター ○精神保健福祉センター ○こども総合療育センター など

Mission

【ミッション】

近年、少子高齢社会の進展、保健医療サービス需要の増大、健康危機管理事象の頻発かつ甚大化などによって、地域健康課題はますます複雑、多様化しています。課題の解決に向けて、より専門性の高い活動が求められています。県庁の保健師職では、公衆衛生看護学を基盤に、住民が自ら健康を獲得し、健全な生活を維持できるよう、個人や地域の健康課題を把握・分析し、施策につなげ、地域住民及び地域全体の健康の保持・増進及び疾病の予防を図っています。



地域の健康課題に様々な角度から寄り添います。業務選択の幅も広く、日々学びがあります。



保健師ネットワークも充実しており、経験豊富な先輩たちにいつでも相談できる、安心して働くことができる環境です。



各地域の特性に応じた保健師活動が経験でき、その経験を他の地域に広げていけるので、とてもやりがいのある仕事です。

こんな人と働きたい!
鹿児島県が暮らしやすいまちになるように一緒に働いてみませんか?

- ★鹿児島のことをもっと知りたい、良くなっていきたく思っている人
- ★好奇心旺盛で新しいことにどんどん挑戦したい人
- ★いろいろな地域に出かけて行くのが好きな人
- ★人と関わるのが好きな人



Project

【主な取組】

新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、保健所で活躍する「保健師」が広く知られることになり、積極的疫学調査をはじめとした活動は、その後の予防対策に重要な役割を果たしています。県庁の保健師職は、感染症以外の分野においても多職種と協働し、管内の市町村及び医療機関等の協力を得て広域的に健康課題を把握し、その解決に取り組んでいます。具体的には、精神保健福祉対策、難病対策、エイズ対策、母子保健対策、虐待予防対策等において広域的・専門的な保健サービスを提供するほか、災害や感染症を含めた健康危機への迅速かつ的確な対応ができるよう、平時から危機時の体制づくりや事業の施策化、普及を図っています。また、「鹿児島県保健師人材育成ガイドライン」に基づき、教育体制も充実しています。

Operation

【業務内容】

心や身体に何らかの疾病や障害を持った県民の健康相談や家庭訪問、交流会等を行い、その方がその人らしい生活ができるよう、市町村や関係機関と連携して支援しています。また、市町村が実施する母子保健や介護保険等の事業が円滑に実施されるように、研究会や検討会等を企画・実施し、専門的かつ広域的に支援しているほか、感染症や災害などによる健康危機管理業務における健康被害の予防や要支援者に対するこころのケアを含む健康相談等も実施しています。地域医療向上を目的とした地域医療計画や地域医療構想の推進に係る業務にも携わるなど、多岐にわたる分野において保健師活動に従事します。

イチ押しポイント

担当業務に関する研修が充実しており、保健師としてスキルアップできる環境です。

要CHECK!

受験には薬剤師法に規定する薬剤師の免許が必要です。(取得見込みでも可)



薬剤師



主な配属先 ○本庁のくらし保健福祉部 ○保健所 ○県立病院 ○環境保健センター など

Mission

【ミッション】

人口減少、少子高齢化が進行する中、県庁の薬剤師職の果たす役割は大きく、「健康で長生きできる社会の実現と良質な医療・介護の確保」、「結婚・妊娠・出産、子育ての希望がかなう社会の実現」、「安心・安全な県民生活の実現」など、幅広い施策に関わっています。また、薬局等の許認可や監視指導、麻薬等の取締、調剤・服薬指導等、並びに試験研究と、薬剤師の専門的な知識を生かせる場面も多岐に渡っています。これらの取組を通して、県民の暮らしを守り、支えているのが県庁の薬剤師職です。



ひとつひとつの業務が県民の生活に直結しています。県民の生命と健康を守る大切な仕事です。



薬剤師同士で助け合い、多職種とも連携しながら業務にあたっています。

Project

【主な取組】

医薬品等の安心・安全の確保
・薬局や医薬品販売業、医薬品製造業等の許認可・監視指導を行い、医薬品や医療機器が原因となる健康被害の発生やその拡大の防止に取り組んでいます。
・病院や薬局における麻薬等の適正使用の指導のほか、麻薬取締員として麻薬や覚醒剤、大麻等の取締り等を行っています。

県民の健康の確保
・鹿児島県には、地域医療の中心となる5つの県立病院があります。薬剤師として医師・看護師など多職種と連携し、治療効果の促進や副作用の早期発見、医療安全対策などに取り組んでいます。

環境の保全や公衆衛生の向上
・県民の良好な生活環境を守るため、環境や保健に関する情報を収集するとともに、調査研究課題の企画調整等を行っています。また、河川、湖沼、海域などの公共用水域の水質保全や、大気環境の保全に向けて分析や検査、研究に取り組んでいます。
・薬物乱用防止の啓発活動や、医療機関で使用される輸血用血液製剤が不足しないよう献血の推進に取り組んでいます。



日々学ぶことも多く、薬剤師としての知識をフルに生かし、成長できる職場です。

Operation

【業務内容】

本庁や保健所では、業務に関する各種施策に係る総合調整、企画立案等に従事します。また、薬局、医薬品販売業及び医薬品製造業等の許認可・監視指導のほか、麻薬取締、薬物乱用防止対策、献血推進対策、ハブ対策など様々な業務に従事します。県立病院では、調剤、服薬指導及び病棟薬剤業務等に従事します。環境保健センターでは、環境に関する分析検査研究や、医薬品等に関する分析検査研究に従事します。

ココを伝えたい!
県庁の薬剤師として一緒に県民の健康と安心・安全を支えましょう!

- ★業務行政、病院、試験研究と幅広い業務を経験できるのは県庁の薬剤師ならでは。
- ★幅広い業務を経験する中で、法令や薬に関する知識の向上はもちろん、まさに「薬」のジェネラリストとして活躍できます。



イチ押しポイント

病院勤務の経験を生かして各種認定薬剤師の資格を取得し、より高度な医療に携わることができます。また、資格取得に向けては資格取得者による指導など、職場の応援体制があります。

トップクラスの畜産県で働く誇り高き獣医師

要CHECK!

受験には獣医師法に規定する獣医師の免許が必要です。(取得見込みでも可)



獣医師

PR動画はこちら

- 主な配属先**
- 本庁の農政部、くらし保健福祉部
 - 家畜保健衛生所、畜産試験場、肉用牛改良研究所
 - 食肉衛生検査所、保健所、動物愛護センター

Mission

[ミッション]

日本トップクラスの畜産県である鹿児島県では、鹿児島黒牛、かごしま黒豚、黒さつま鶏など、世界に誇れるブランドを有しています。畜産を取り巻く環境の変化に対応し、鹿児島県が良質な食肉等の生産地として持続的に発展していくために大きな役割を果たしているのが「獣医師」です。

県庁の獣医師職は、畜産分野、公衆衛生分野において重要な役割を担い、食の安全、そして畜産に関わる全ての人々の生活を支えています。



鹿児島県の畜産物が生産される現場の最前線に立ち、日々業務を行っています。

Project

[主な取組]

健全かつ高品質な家畜の生産向上を図る

6つの家畜保健衛生所において、家畜の生産性向上と安全な畜産物の生産を図るとともに、農家への巡回指導等による家畜伝染病の侵入防止対策や、万一の発生に備えた防疫体制の強化に努めています。

また、畜産試験場等では、飼養管理技術・育種改良等の試験研究にも取り組んでいます。

安全な食肉の提供と輸出促進に貢献

7つの食肉衛生検査所において、疾病排除と衛生管理の両面から食肉の安全性を確保しています。

また、県内の輸出認定施設においては、輸出相手国の要件を満たす高度な検査・衛生指導を行っています。

人と動物の共生する地域社会の実現

動物愛護管理推進計画を定め、動物愛護思想や適正飼養の普及啓発に努めているほか、狂犬病予防業務にも取り組んでいます。



各地での勤務を通して、プライベートを楽しみつつ、獣医師としてのスキルやコミュニケーション・指導能力もアップしていきます。



業務にはチームで取り組みます。意見交換や情報共有が常に行われており、職員同士の連携を大切にしている職場です。

Operation

[業務内容]

畜産分野

本庁では、国等と連携し、家畜保健衛生所及び畜産試験場等を統括する業務に従事します。

家畜保健衛生所では、家畜伝染病の発生予防、まん延防止、細菌やウイルス等の検査、試験、家畜改良増殖に関する指導、動物用医薬品の適正使用に関する監視指導等に従事します。

畜産試験場、肉用牛改良研究所では、家畜の飼養管理技術の開発、胚移植技術やDNA解析に関する研究、優良種雄牛の造成等に従事します。

公衆衛生分野

本庁では、食肉衛生検査所及び保健所等を統括する業務に従事します。

食肉衛生検査所では、と畜検査及び食鳥検査業務、と畜場及び食鳥処理場に対する衛生指導等に従事します。

保健所、動物愛護センターでは、動物の愛護及び管理に関する業務、狂犬病予防業務、動物愛護思想の普及啓発、適正飼養の普及啓発等に従事します。

ココを伝えたい!

畜産県かごしまの発展を支えていきましょう!

- ★獣医師としての知識、技術をフルに生かせる職場です。
- ★日本トップクラスの畜産県で働くことを「誇り」に感じる、やりがいのある仕事です。



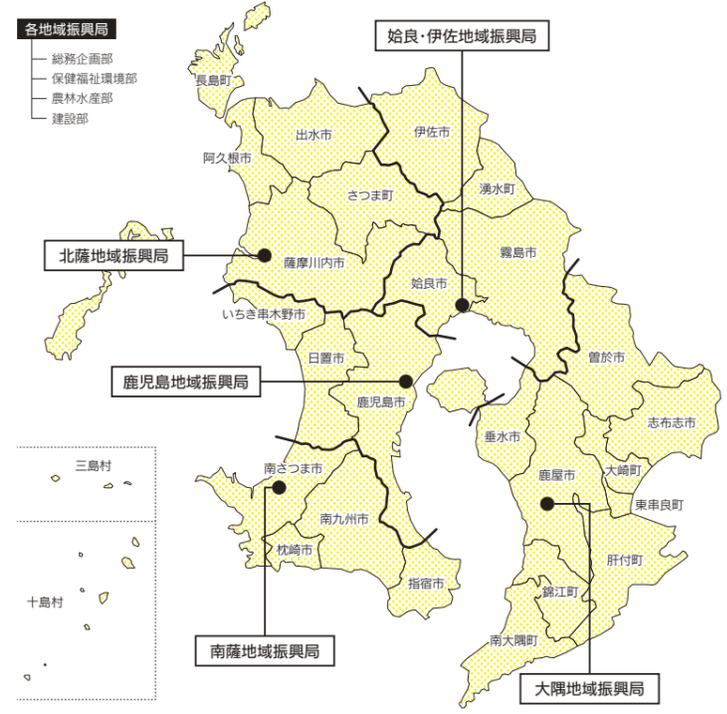
イチ押しポイント 獣医師自ら企画する「職員立案型研修」により、国内外における状況調査・技術研修などに参加できる機会があります。

主な出先機関

※令和4年1月現在

鹿児島県内には、5つの地域振興局と2つの支庁などの出先機関があります。これらの出先機関と本庁が連携することで、広域行政を可能にしています。

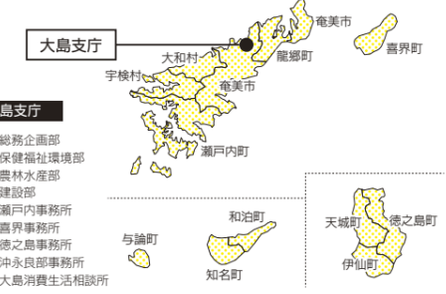
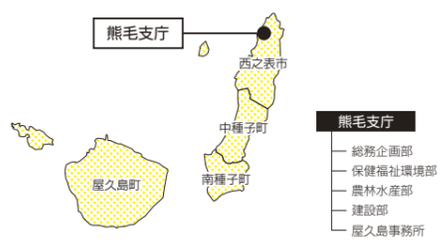
また、東京事務所、大阪事務所、福岡事務所など、県外にも出先機関があります。



人事異動について

※令和4年1月現在

入庁後の人事異動は職位や職務などによって異なりますが、本庁各課や各地域振興局・支庁等を概ね3～4年サイクルで異動します。



給与、勤務時間、休暇等

※令和4年1月現在

- **給与**
職員の給与は、給料、諸手当、期末・勤労手当に区分され、その内容は次のとおりです。
給料
職務経験などがある場合、加算措置があります。
諸手当
職員の家族状況、勤務状況などに応じて、扶養手当、通勤手当、住居手当、特勤手当(離島などに勤務する場合の手当)、超過勤務手当などが支給されます。
期末・勤労手当
いわゆるボーナスに相当する手当で、6月と12月にそれぞれ支給されます。
- **勤務時間・休暇**
勤務時間
原則として午前8時30分から午後5時15分までです。
勤務形態
週休2日制(原則として毎週土曜日・日曜日は休日)
※勤務公署によっては、勤務時間・勤務形態が異なります。
- **休暇・休業**
年次有給休暇(年20日/新規採用者で4月採用の場合は15日)
※残日数については繰越制度もあります。
○結婚休暇(連続7日間の範囲内の期間)
○看護休暇
○介護休暇
○育児休業など

● 主な子育て支援制度

※令和4年1月現在

制度	給与	妊産前 8週	産前 8週	産後 8週	1歳	2歳	3歳	小学校 入学	中学校 入学	取得期間
産前産後休暇	有給	←	→	←						産前8週間(多胎妊娠の場合は14週間)から産後8週間まで
出産補助休暇	有給		←	→						妻の出産に係る入院等の日から産後2週間の期間で3日以内
育児参加休暇	有給		←	→						妻の出産予定日の8週間(多胎妊娠の場合は14週間)前から産後8週間の期間で5日以内
育児休暇	有給			←	→					子が1歳6月に達するまで、1日2回それぞれ45分以内又は1日1回90分以内
育児休業	無給			←	→					子が3歳に達するまで ※子が1歳に達するまでは地方公務員共済組合から育児休業手当金が支給されます。
部分休業	減額			←	→					子が小学校就学の始期に達するまで、勤務時間の始め又は終わりに1日2時間以内
育児短時間勤務	減額			←	→					子が小学校就学の始期に達するまで、勤務時間を短縮(定められた勤務形態から選択)
看護休暇	有給			←	→					子が中学校就学の始期に達するまで、年度内に5日(子が2人以上の場合は10日)以内



気軽にできるWeb相談はじめました

あなたの“知りたい”を『鹿技ナビ』がサポートします！

鹿児島県技術職ナビゲータ制度とは？

技術職の仕事に興味のある学生等からの「県庁の仕事」や「県職員の魅力」などに関する疑問・相談等に対して、若手職員（ナビゲータ）がWeb個別面談に応じます。



利用対象者

高校生や大学生等（複数人での利用も可能）

面談方法

オンラインで実施（1回20分～30分程度）

申込方法等

インターネットで随時受付中です。面談日時は、申込受付後にナビゲータと調整いただいた上で決定します。



申込方法等、詳しくは県HPをご覧ください。 ※本制度は採用活動ではありません。

鹿児島県技術職ナビゲータ



試験は毎年ありますか？

試験計画は例年2～3月頃に発表しています。（一部試験を除く）試験を実施する職種（試験区分）は年度によって異なりますので、実施の有無、採用予定人員などについて、必ず試験案内で確認してください。

試験案内の入手方法は？

試験案内等については、各試験の試験案内の配布期間中に県のホームページからダウンロードすることができます。

特別な資格・免許が必要ですか？

職種（試験区分）によっては、免許・資格が必要なものがあります。受験の段階では、取得見込みでも構いません。詳しくは、試験案内で確認してください。

試験実績を確認するには？

各種試験の採用予定人員や受験者数、最終合格者数などのデータのほか、出題分野や過去の試験問題について、県のホームページに掲載しています。（一部試験を除く）

※本誌に掲載していない職種についても、採用試験を実施することがあります。



試験についてのお問い合わせは

鹿児島県人事委員会事務局 総務課任用係 TEL: 099-286-3893・3894
〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10番1号 県庁行政庁舎12階

県職員をもっと知りたいなら

試験に関する情報のほか、説明会・セミナー等のお知らせや県の職場紹介等も発信しています！

鹿児島県職員採用HP

<https://saiyo.pref.kagoshima.jp/> 



Twitter

https://twitter.com/kagoshima_saiyo/



Facebook

<https://m.facebook.com/shokuisaiyo.kagoshima/>

