

# 国家公務員試験ガイド2023

## 一般職

# MISSION

人の数だけ、挑戦がある。



# MISSION

～人の数だけ、挑戦がある。～



## 国家公務員の仕事ってなんだろう？

このパンフレットを手にとったみなさんはそう思っているかもしれません。  
私たちの仕事は国全体に関わる業務を行うこと。  
人々の暮らしをより豊かにする政策の企画・立案。  
必要な政策実現のための調整、政策の実行・フィードバック。  
すなわち、この国に存在するすべての人のための仕事です。  
時には、国内にとどまらず国際社会の中で、世界規模の課題に取り組むことも。  
担当するミッションはそれぞれの府省で違って、  
共通するのはこの国の人々を想い、考え、実行すること。  
そこには、国家公務員でしか経験できない社会貢献があります。

あなたの考える豊かな暮らしとは？  
あなたの考えるこの国に足りないものは？

人の力は国の力。  
一人ひとりの挑戦が国づくりのための鍵になります。

## CONTENTS

- 02 コンセプト・目次
- 04 業務紹介 | 国家公務員のMISSION
- 05 業務紹介 | 各府省のMISSION
- 08 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 行政
- 10 ワークライフバランス
- 12 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 電気・電子・情報、機械
- 13 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 土木、建築
- 14 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 物理、化学
- 15 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 農学、農業農村工学
- 16 職員紹介 | 私はここで何をするか？ | 林学  
試験から採用までの流れ
- 17 一般職試験(大卒程度試験)の概要、  
2021年度一般職試験(大卒程度試験)実施状況
- 18 官庁訪問、給与・勤務時間など
- 19 一般職試験(大卒程度試験)府省等別・試験の区分別採用状況

掲載されている写真は、2019年以前のものを含まず。

## 国家公務員とは？

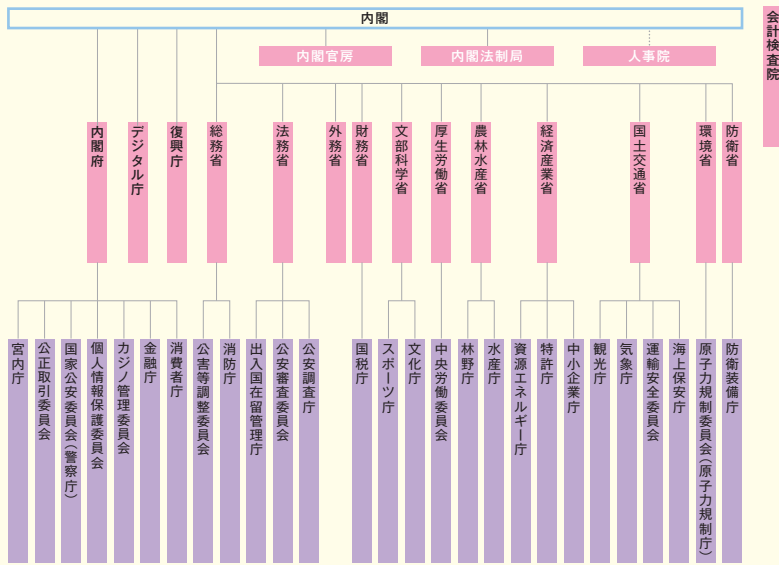
憲法により「全体の奉仕者」と規定され、公のための仕事に携わる公務員は大きく国家公務員と地方公務員に分けることができます。

国の業務に従事する国家公務員は、特別職と一般職があります。

みなさんが頭に思い浮かべる国家公務員とは、各府省で働く一般の行政官や、外交官、税務職員などではないでしょうか。

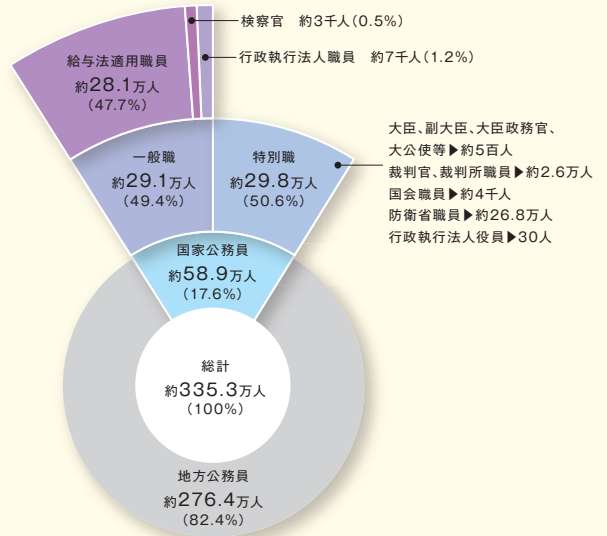
これらのほとんどは一般職の国家公務員に分類されます。

### 国の行政組織



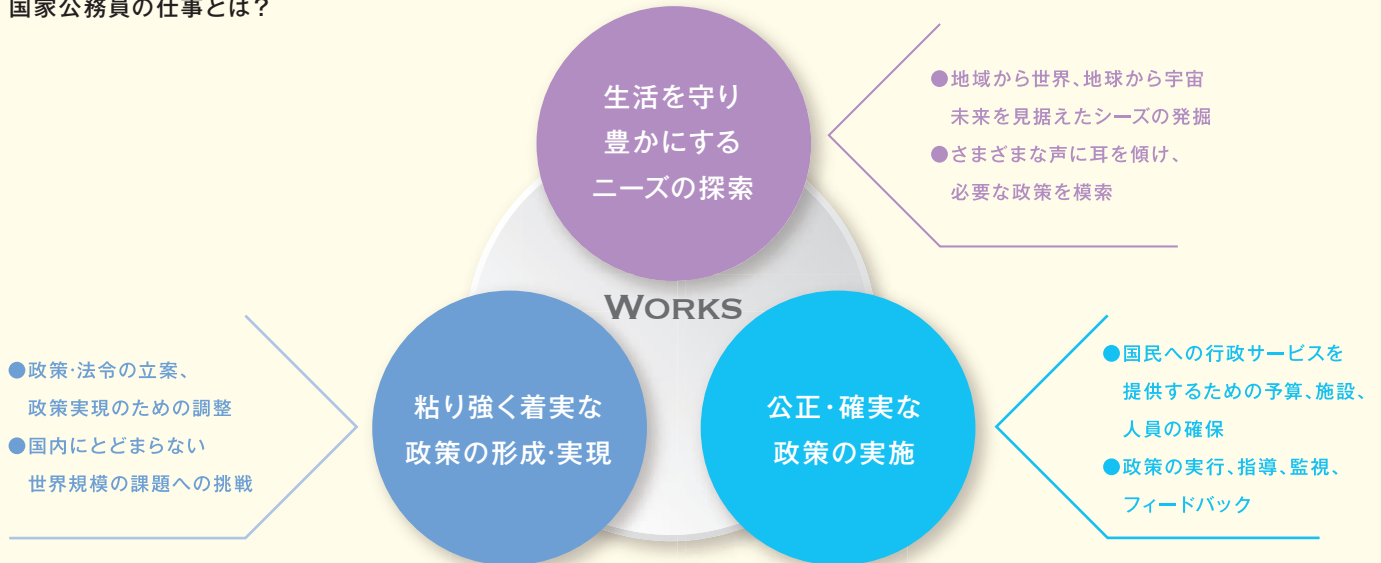
(内閣官房内閣人事局にて作成)

### 公務員の種類と数



- 国家公務員の数は、2を除き、令和4年度末予算定員である。
- 行政執行法人の役員数は「令和3年度独立行政法人等の役員に就いている退職公務員等の状況の公表」における令和3年10月1日現在の常勤役員数であり(内閣官房内閣人事局資料)、行政執行法人の職員数は、「令和4年行政執行法人の常勤職員数に関する報告」における令和4年1月1日現在の常勤職員数である(総務省資料)。
- 地方公務員の数は、「令和2年4月1日地方公務員給与実態調査結果」における一般職に属する地方公務員数である(総務省資料)。
- 数値は端数処理の関係で合致しない場合がある。
- このほかに、一般職国家公務員の非常勤職員(行政執行法人の職員等を除く)の数は、「一般職国家公務員在職状況統計表(令和3年7月1日現在)」により約15.9万人である(内閣官房内閣人事局資料)。
- 国家公務員の内訳の構成比( )は、国家公務員約58.9万人を100としたものである。

### 国家公務員の仕事とは？



細かい業務や内容は各府省や担当するプロジェクトによってさまざまですが、全体の奉仕者として連携しながら、政策を実際に前に進めていく。それが国家公務員の仕事です。



**内閣官房内閣情報調査室**  
内閣の情報アドバイザー



官邸直属の情報機関として「内閣の重要政策に関する情報」の収集、分析、報告を行い、官邸の政策決定、遂行を支援する。

**内閣法制局**  
Cabinet Legislation Bureau

**内閣法制局**  
法令・条約の審査役



法制的な面から内閣を直接補佐する機関として置かれており、閣議に付される法律案、政令案及び条約案の審査や法令の解釈などの任務を担う。



**内閣府**  
日本の未来を切り拓くデザイナー



経済財政等の国の重要政策に関する企画立案・総合調整、栄典や政府広報等の国家基盤となる業務を担う。

**宮内庁**  
Imperial Household Agency

**宮内庁**  
皇室のサポート役



皇室関係の国家事務を担い、国民と皇室の橋渡しを行う。



**公正取引委員会**  
市場の番人



独占禁止法に基づく取締りや競争環境の整備を通じて、市場の公正かつ自由な競争を維持・促進し、創意あふれる事業者が前進できる社会を実現する。



**警察庁**  
市民の安全を守るリーダー



警察に関する制度の企画・立案、都道府県警察の指揮監督を行い、公共の安全と秩序を維持する。



**個人情報保護委員会**  
個人情報の見張り番



個人情報の有用性に配慮しつつ、個人の権利利益を保護するため、個人情報の適正な取扱いの確保を図る。



**カジノ管理委員会**  
クリーンなカジノの守り人



IRを支えるカジノの厳格な規制によりその健全な運営の確保を担う。



**金融庁**  
金融で未来をデザインする



金融制度の企画立案・金融事業者のモニタリング・金融外交等を通じ、金融の力を活用して社会・経済の諸課題の解決に取り組む。



**消費者庁**  
消費者行政の舵取り役



消費者の利益の擁護及び増進に関する基本的な政策の企画・立案等を担う。

**デジタル庁**

**デジタル庁**  
デジタル社会形成の司令塔



未来志向のDX(デジタル・トランスフォーメーション)を大胆に推進し、デジタル時代の官民のインフラを一気呵成につくり上げることを目指す。



**総務省**  
行政全体のマネージャー



国の行政制度、地方行財政、情報通信等、国家の基本的仕組に関わる諸制度を担い、新時代の日本を創成する。



**消防庁**  
災害対策の司令塔



消防に関する制度の企画・立案を行うほか、大規模災害時には緊急消防援助隊の派遣等のオペレーション業務等を担う。



**法務省**  
社会の基本ルールのサポーター



法秩序の維持、国民の権利擁護を実現するため、基本法制の立案、再犯防止、出入国管理、登記制度等を担う。



**出入国在留管理庁**  
外国人施策の司令塔



厳格かつ円滑な出入国管理、外国人の適正な受入れ及び在留の公正な管理を図るとともに、難民の保護に加え、共生社会の実現に向けた外国人の受入れ環境整備を担う。



**公安調査庁**  
情報のプロフェッショナル



暴力主義的破壊活動を行う危険性のある団体を調査し、得られた情報を団体の規制に活用するほか関係機関に提供することで、日本の安全に貢献する。



**外務省**  
国際社会における日本の体現者



複雑を極める国際社会において、平和と安全を維持し、「日本国及び日本国民の利益」(国益)の最大化を図る。



**財務省本省**  
社会の仕組みの設計役



国の予算・税制等の財政政策、為替・金融市場等に対するマーケット関連政策、経済外交・関税交渉等の国際関連政策に関する企画・立案を担う。



**財務省財務局**  
国と地域をつなぐ



財務省の総合出先機関として、また、金融庁からの事務委任を受け、財政・国有財産や金融等に関する施策を実施し、国・地域社会の両方に貢献。



**財務省税関**  
国のゲートキーパー



水際における密輸取締、適正かつ公平な関税等の賦課徴収、貿易円滑化の推進等を目的に貿易秩序と国民の安心・安全を守る業務を担う。



**国税庁**  
日本を根底から支える



約5万6千人の職員が一丸となり、「適正・公平な課税及び徴収の実現」という揺るぎ無い正義感を持ち、この国の原動力として日本を支える。



**文部科学省**  
未来づくりのプロフェッショナル



教育、科学技術・学術、スポーツ、文化の振興等を通じ、人を育て、知恵を生み出し、未来を創る重要な使命を担う。



**厚生労働省**  
かけがえない生活の「要」



国民生活の保障・向上、経済発展に寄与するため、社会福祉、社会保障、公衆衛生の向上・増進、労働条件や労働環境の整備、職業の確保等を担う。



**農林水産省**  
食と生命の守護神



食料の安定供給の確保、農林水産業・農山漁村の振興、森林の整備・保全、水産資源の保存・管理等を担う。



## 経済産業省

日本経済の牽引役



「国富の拡大」を追求する唯一の官庁として、日本を課題解決先進国に変革し、未来の日本を豊かにしていく。

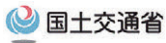


## 特許庁

「知的財産」の守り人



特許、実用新案、意匠及び商標に関する審査及び事務を行うことを通じ、産業の発展に寄与する。



## 国土交通省

国づくりの総監督



国土の総合的・体系的な利用・開発・保全、社会資本の総合的な整備、交通政策の推進、観光立国の実現に向けた施策の推進等を担う。



## 気象庁

科学技術を駆使する防災の専門官



気象、地震、津波、火山活動等の自然現象を監視・予測し、的確な防災情報を提供し、自然災害の軽減等に寄与する業務を担う。



## 海上保安庁

日本の海の守護神



海上における治安の確保、領海警備、海難救助、海洋環境の保全、自然災害への対応、海洋調査、船舶交通の安全確保など多種多様な業務を担う。



## 環境省

地球と人類の未来の守り人



気候変動対策、資源循環促進、生活環境保全、生物多様性保全、東日本大震災からの復興・再生等の施策を通じ、創設以来の使命である「人と環境を守る」取組を追求する。



## 原子力規制庁

「総合科学技術」の規制者



原子力規制委員会の事務局として、原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守る。



## 防衛省

平和と独立を守る「最後の砦」



脅威の抑止・対処のみならず、我が国にとって望ましい安全保障環境を創出するための防衛力を構築・運用し、安全保障政策の企画・実行を担う。



## 防衛装備庁

防衛装備の研究・調達スペシャリスト



防衛装備品の研究開発、調達、補給、管理の適正かつ効率的な遂行や国際協力の推進に関する業務を担う。



## 会計検査院

財政執行の監視人



内閣から独立した憲法上の機関として、国や法律で定められた機関の会計を検査し、会計経理が正しく行われるように監督する職責を担う。



## 人事院

国家公務員活躍のサポーター



中立・第三者機関として、人事行政に関する公正の確保及び国家公務員の利益の保護等に関する事務を行う。

<https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.html>



経験を重ね、掴んだ自信。



行政

人事院

人事院九州事務局総務課研修係長  
渡邊 有規子

- 2013年 人事院採用 人事課
- 2015年 人事院東北事務局第一課
- 2018年 人事院人材局試験課
- 2020年 人事院関東事務局第一課給与係長
- 2021年 人事院総務課秘書
- 2022年 現職

仕事を通じて成長したと感じるエピソード

仕事をしていく中で、これでいいのだろうか・・・と悩むことはたくさんあるのですが、その中でも「この場合はこうするというのがいい」「私だったらこうしたいな」と自分の意見をはっきり持つことができた時には成長したと感じます。これまでいろいろな仕事を経験してきて、さまざまな視点から物事を見る余裕が生まれ、自分の考えに自信を持てるようになり、どの場面においてもある程度自分なりの答えを出せるようになりました。自分の軸が確立されてくると、目指す方向が自然と見えてくるので、昔に比べるとスムーズに仕事を進められるようになったと感じています。

もっと詳しく読む



自らの意見を持ち、人の役に立つ。



行政

総務省

総務省中国四国管区行政評価局評価監視部評価監視調査官  
岩田 真実

- 2015年 総務省採用 中国四国管区行政評価局
- 2016年 総務省行政評価局評価監視官付
- 2018年 総務省中国四国管区行政評価局総務行政相談部  
業務管理官(島根行政監視行政相談センター勤務)
- 2020年 現職

日々の仕事とやり甲斐

行政運営に関する調査を行う際には、相手機関に疑問点や意見を伝える場面が多くあります。職場内においても、自分が改善すべきと考える事項について、自分の考えを説明したり、チーム内で議論する場面が多くあり、経験年数に関わらず、若いうちから活躍できる仕事だと感じています。また、さまざまな行政分野に関わるので、自ずと行政の知識も幅広くなり、飽きることがありません。調査を通して、実際に行政運営等が改善されることもあり、現場の方々の役に立っていることが実感できた時にはやり甲斐を感じます。

もっと詳しく読む





## 教師と子どもが 毎日楽しく過ごせるように。



行政

文部科学省

文部科学省総合教育政策局教育人材政策課教員養成企画室  
沖濱 花菜子

2019年 文部科学省採用 高等教育局医学教育課  
2021年 文部科学省総合教育政策局教育人材政策課教員免許企画室  
現職

### 日々の仕事とやり甲斐

私が所属する教育人材政策課では、教師の養成・採用・研修を一体的に担っており、特に私は、教師の養成に大きな役割を果たしている教員養成大学・学部、教職大学院の制度に携わっています。

教師を目指している方々が学校現場で輝けるように、そして子どもたちが生き生きと過ごせるように…などを考えながら行う業務に毎日ワクワクしながら取り組んでいます。

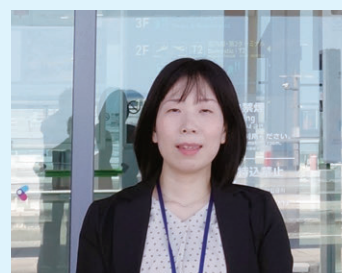
文部科学省には、実際に学校現場を経験する研修があるので、その機会を活用して学校現場を知り、文部科学省の業務に活かしていきたいと考えています。



もっと詳しく読む



## ダイヤモンドプリンセス号へ 駆けつけた経験。



行政

厚生労働省

厚生労働省関西空港検疫所検疫課主任  
甲斐 恵美

2011年 厚生労働省採用 関西空港検疫所検疫課  
2014年 厚生労働省福岡検疫所長崎検疫所支所  
検疫衛生・食品監視課  
2016年 厚生労働省広島検疫所検疫衛生課  
2017年 厚生労働省広島検疫所総務課  
2019年 厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全企画課  
2021年 現職

### 記憶に残っている業務

検疫所は海外から感染症が侵入することを防ぐ使命があり、近年は新型コロナウイルス感染症の流行などによりその責任はますます重くなっています。2年前、船内で新型コロナウイルス感染症患者が多く発生したダイヤモンドプリンセス号に、検疫応援に入ったときのこと、自衛隊や外部医療関係者の方など官民の垣根を越えていのちを守る最前線の現場に立ち会えたことは、滅多にできる経験ではないので大変思い出深いものとなりました。

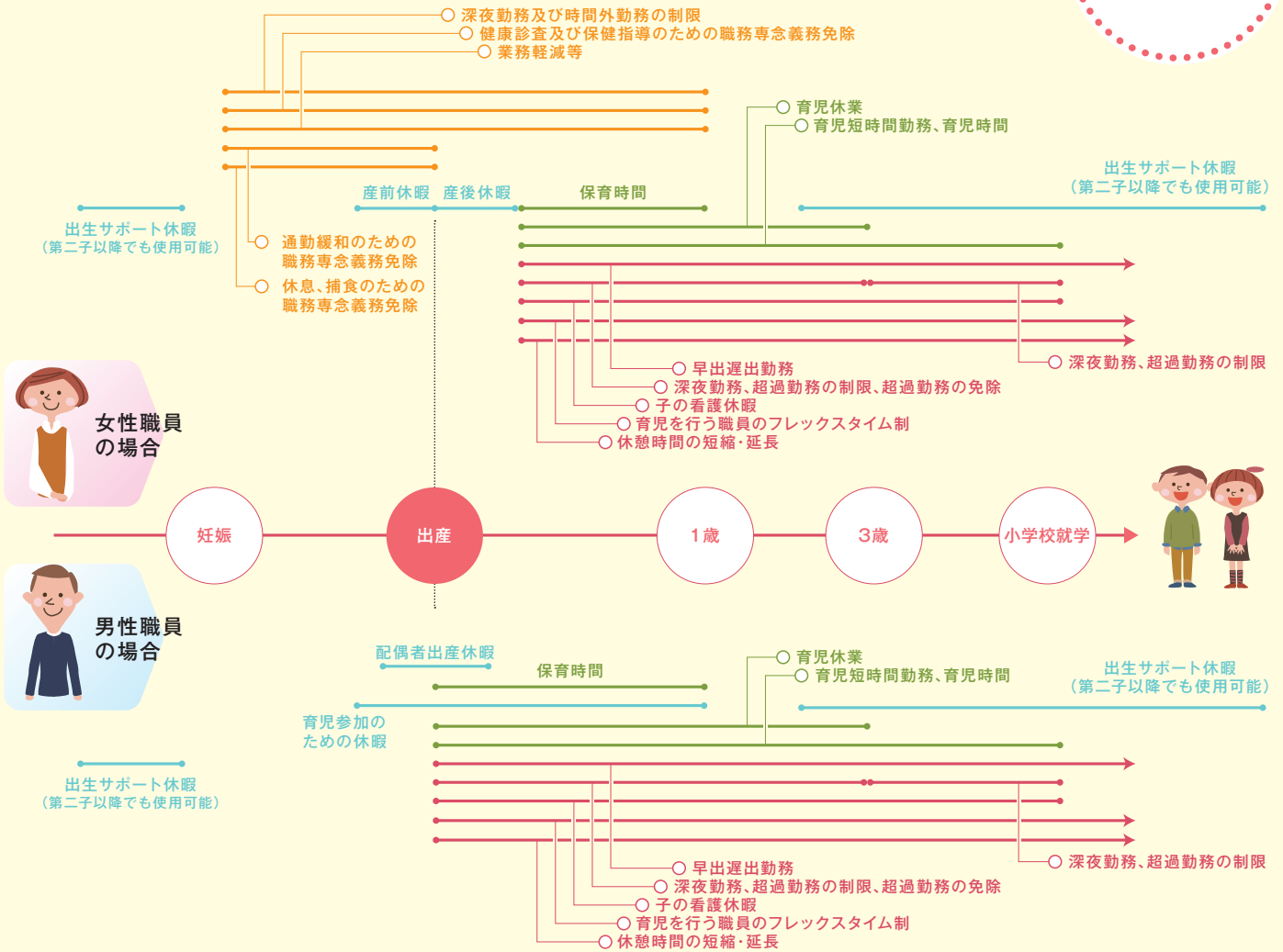


もっと詳しく読む

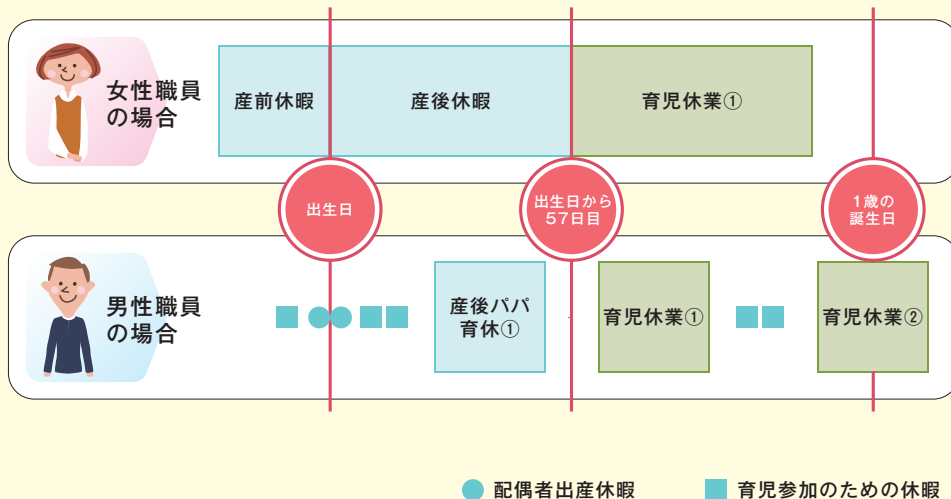


# 育児等に関する両立支援制度の利用可能期間

両立支援制度のほか  
テレワーク  
を活用するなど  
柔軟な働き方ができます



## 出産・育児に係る休暇、育児休業制度の活用例



### TOPICS

令和4年10月1日から、  
育児休業・育児参加のための  
休暇をより取りやすく改正。

- ▷ 子の3歳の誕生日の前日まで、育児休業を原則2回(改正前:原則1回)まで取得可能に。
- ▷ 上記育児休業とは別に、産後パパ育休(子の誕生日から57日間以内にする育児休業)を2回(改正前:1回)まで取得可能に。
- ▷ 育児参加のための休暇について、妻の出産予定日の6週間前の日から出産の日以後1年を経過する日まで(改正前:出産の日後8週間を経過する日まで)の期間において、5日の範囲内で使用可能に。

もっと詳しく読む



2022年10月時点

## 嘉数 優香

経済産業省貿易経済協力局貿易管理部貿易審査課  
一般職 行政

- 2009年 経済産業省採用 通商政策局米州課
- 2011年 中小企業庁国際室
- 2013年 資源エネルギー庁資源・燃料部  
政策課係長
- 2015年 米国留学
- 2016年 経済産業省大臣官房広報室係長
- 2019年 第一子出産のため、産休・育休
- 2020年 経済産業省貿易経済協力局  
技術・人材協力課係長
- 2021年 第二子出産のため、産休・育休
- 2022年 現職



### 利用した制度や働き方改革をした点

- 第一子妊娠中、通勤緩和を利用し、朝の通勤ラッシュを避けて登庁。
- 第一子、第二子ともに、産前・産後休暇及び育児休業を取得。
- 第一子の育休から復帰した後は、業務状況に応じてテレワークや保育・育児時間を活用。

### 日々の仕事

- 課の総括業務  
(各種連絡調整・とりまとめ、起案決裁、文書管理等)
- 貿易管理に関する制度運用・改正(外為法)、外部からの輸出入可否や制度についてのお問い合わせ対応等

### 制度の活用や働き方改革により変化したこと

自分自身が出産・育児を経験するまでは、本当に仕事と両立できるのか、漠然とした不安を抱えていました。

テレワークを活用することで、子どものお迎えなどの時間制限がある中でも、従来の通勤時間を業務に充てたり、必要に応じて子どもを寝かしつけてから業務を再開するなど選択肢が増え、子育て中でも、より希望に合った働き方が選択できるようになったと感じます。

## ONEDAY

### 出勤日のスケジュール

- 07:00過ぎ 夫に子どもの支度、送迎を任せて出勤
- 08:30 業務開始(外部からの問い合わせ対応等)
- 12:00 昼休み
- 13:00 業務再開(外部からの問い合わせ対応、発注作業対応等)
- 16:15 業務終了
- 17:30 子どものお迎え

### テレワークの日のスケジュール

- 08:30 子どもを送り出し、テレワーク開始  
(会議資料の作成、情報収集、発注作業対応等)
- 12:00 昼休み、余裕があれば家事
- 13:00 テレワーク再開(外部からの問い合わせ対応等)
- 16:30 テレワーク中断、子どものお迎え
- 17:00 テレワーク再開、オンライン会議参加
- 18:00 業務終了



### message

### 配偶者からのメッセージ

子育てと仕事の両立は、我々のような共働きの家庭において、重要な課題です。妻の出産前の働き方では、子育てしながらの共働きなど到底不可能と思いましたが、テレワークや時短勤務のおかげで、今では両立ができております。



チームプレイの大切さを感じた政令改正。



電気・電子・情報

内閣府

内閣府沖縄総合事務局経済産業部環境資源課出願登録係長  
上原 義富

- 2014年 内閣府採用 沖縄総合事務局経済産業部政策課
- 2015年 経済産業省那覇産業保安監督事務所保安監督課
- 2017年 経済産業省産業保安グループ高圧ガス保安室
- 2019年 内閣府沖縄総合事務局経済産業部政策課
- 2020年 経済産業省那覇産業保安監督事務所管理課
- 2021年 経済産業省那覇産業保安監督事務所保安監督課
- 2022年 現職

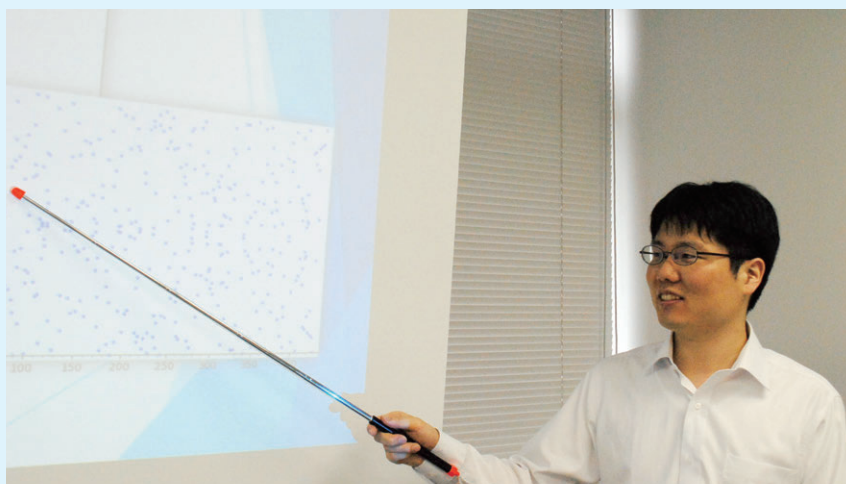
記憶に残っている業務

経済産業省に出向したとき、政令改正とそれに伴う省令や通達の改正が印象深いです。

具体的には大型の冷凍機の冷媒に二酸化炭素を使用する場合、手続等が必要だったのですが、出力が一定以下の大型の冷凍機の許可や届出を不要としました。その結果、地球温暖化係数の低い当該冷媒の冷凍機の導入が促進されたと考えます。

また、改正に際して、ひとりでは到底力が及ばないため、チームプレイが重要なんだな、と連携の大切さを思い知りました。

もっと詳しく読む



積極的な情報交換を業務に活かす。



機械

警察庁

警察庁警察大学校警察情報通信研究センター応用第一研究室主任助手  
黒澤 敦

- 2016年 警察庁採用 関東管区警察局群馬県情報通信部通信庶務課
- 2017年 警察庁関東管区警察局群馬県情報通信部情報技術解析課
- 2019年 警察庁警察大学校警察情報通信研究センター応用第一研究室助手
- 2020年 警察庁警察大学校警察情報通信研究センター基礎研究室助手
- 2021年 警察庁警察大学校警察情報通信研究センター基礎研究室主任助手
- 2022年 現職

日々の仕事とやり甲斐

情報技術解析課に所属していたときは、犯罪の取締りのための情報技術の解析という重要な業務に携わっていました。また、情報通信部では災害発生時や警備に必要な通信手段の確保といった大切な役割も担っており、とてもやり甲斐が感じられます。

現配属では、情報技術に関する研究に取り組むことが主な業務となりました。最新の情報技術を把握するため、定期的に職員同士で勉強会を実施し情報交換するなど、活発に取り組んでいます。

もっと詳しく読む





## 現場の問題も チームワークで切り抜ける。



土木

防衛省

### 仕事を通じて成長したと感じるエピソード

防衛省九州防衛局熊本防衛支局土木課土木第二係長  
遠藤 香織

2012年 防衛省採用 中国四国防衛局調達部調達計画課  
2013年 防衛省中国四国防衛局調達部土木課  
2015年 防衛省中国四国防衛局企画部周辺環境整備課  
2016年6月～2017年3月 長男出産による育児休業  
2017年 防衛省中国四国防衛局調達部土木課  
2019年1月～2020年3月 長女出産による育児休業  
2021年 防衛省中国四国防衛局調達部調達計画課係長  
(次男出産による産前産後休暇取得後復帰)  
2022年 現職

現場におけるさまざまな問題、具体的には、思いがけない埋設物等の発生、現場に近接する部隊への騒音・振動等の低減への配慮、工期の遅れ、予算内でのユーザーの要望の達成等、これらをプロジェクトのメンバーで協力して解決し、さまざまな防衛施設を完成させてきたことが私を成長させてくれたと考えています。昨年からは係長となり部下もできたことから、コミュニケーションをより一層心掛け、困難な仕事もチーム一丸となって取り組み、部下たちと共に成長していきたいと思っています。

もっと詳しく読む



## 経験の浅い中、現場を仕切り、 建物を完成させたこと。



建築

法務省

### 記憶に残っている業務

法務省大臣官房施設課収容施設企画第一係  
草壁 貴也

2016年 法務省採用 大臣官房施設課実施設計担当  
2019年 法務省大臣官房施設課基本設計担当  
2020年 法務省矯正局総務課施設係  
2022年 現職

新潟県佐渡市で行った佐渡法務総合庁舎新営工事に係る実施設計及び現場監理です。担当した間に、施設課内はもちろんのこと、法務省内の関係部局(刑事局・矯正局)、現地庁、受注者、市役所等、多くの関係者と調整を行いました。経験の浅い当時の私には慣れていない業務である上、矯正施設という特殊な分野に苦慮する日も多々ありましたが、完成した建物を見た時は感慨深い気持ちになりました。

もっと詳しく読む





## 3年の時を越え、 成長を実感した国際会議。



物理

気象庁

気象庁情報基盤部気象衛星課技術主任  
安部 実希

- 2015年 気象庁採用 鹿児島地方気象台
- 2017年 気象庁気象衛星センターデータ処理部システム管理課
- 2018年 気象庁気象衛星センターデータ処理部解析課
- 2021年 現職

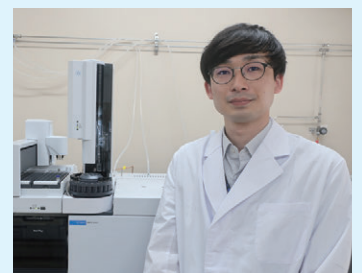
### 記憶に残っている業務

特に記憶に残っている業務は、気象衛星センターに所属していた入庁4年目の4月に、韓国のチェジュ島で開催された国際会議に出席したことです。入庁後初めて出席した国際会議であったことと、英語を使った業務内容の説明や質疑応答の難しさを痛感したことから、とても記憶に残っています。その3年後の2021年4月にオンラインで開催された同じ会議に出席しましたが、業務内容や英語の理解度の向上により、3年前よりも充実した内容で発表することができました。

もっと詳しく読む



## 化学分析で適正かつ公平な 関税等の徴収と、安全・安心な 社会の実現に貢献。



化学

財務省税関

財務省神戸税関業務部統括分析官付  
徳岡 太誠

- 2015年 財務省採用 神戸税関業務部統括審査官(通関第2部門担当)付
- 2016年 財務省神戸税関監視部統括監視官(取締部門第3・第4班担当)付
- 2017年 財務省神戸税関水島税関支署統括監視官(総括部門担当)付
- 2018年 財務省神戸税関水島税関支署統括監視官(検査部門担当)付
- 2020年 財務省関税中央分析所調査企画室(後継者育成研修生)
- 2021年 現職

### 日々の仕事とやり甲斐

食品や化学工業品等の輸入貨物の成分分析及び出入国旅客の手荷物、輸出入貨物、国際郵便物などの検査で摘発された覚醒剤や大麻といった不正薬物の疑義がある物品の鑑定業務を行っています。

輸入貨物の成分分析では、分析結果により輸入時に課される関税が大きく変わることがあります。また、不正薬物の鑑定であれば、薬物成分の特定を行い、その鑑定結果が裁判で使用される可能性もあります。責任の大きい仕事ですが、その分やり甲斐も感じています。

もっと詳しく読む





現場とともに農業の未来を創造する。



農学

農林水産省

農林水産省東北農政局生産部生産振興課米輸出産地育成係長  
新井 大地

- 2015年 農林水産省採用 九州農政局生産振興課需給調整第1係
- 2016年 農林水産省九州農政局畜産課草地事業係
- 2017年 農林水産省大臣官房政策課技術政策室先端技術係
- 2020年 農林水産省生産局技術普及課生産資材対策室機械班
- 2022年 現職

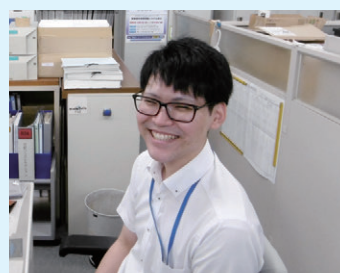
記憶に残っている業務

「スマート農業実証プロジェクト」に携わった時のことが記憶に残っています。施策立上げにあたっては、現地調査やデータ分析により課題を把握し、現場に求められていることを考えながら制度設計を行いました。そのうえで、人手不足等の課題解決に向けて日本の最先端に行く現場と一緒に施策に取り組めたことは、未来の農業を現場と一緒に創造している実感が得られ、大きなやり甲斐を感じました。国家公務員だからこそできたスケールの大きな仕事だったと思います。

もっと詳しく読む



学んだ知識を活かし、被災地で社会に貢献する。



農業農村工学

国土交通省

国土交通省北海道開発局農業水産部農業設計課施工技術第1係  
伊藤 充

- 2016年 国土交通省採用 北海道開発局室蘭開発建設部農業開発課
- 2018年 国土交通省北海道開発局室蘭開発建設部  
胆振東部農業開発事業所
- 2021年 現職

記憶に残っている業務

入局3~5年目に、平成30年北海道胆振東部地震で被災した厚真町の農業水利施設の災害復旧事業を担当しました。工事車両が走行する地盤の安定性確認やコンクリート構造物の品質管理等において、大学や北海道開発局で学んだ知識や経験が役に立ちました。災害復旧事業を通じ、専門性を活かして社会に貢献していることを強く実感できた経験であり、記憶に残っています。

もっと詳しく読む





森林の多様性の知識が  
業務をサポートする。



林学

林野庁

仕事を通じて成長したと感じるエピソード

林野庁北海道森林管理局網走南部森林管理署業務グループ森林整備官  
諸見里 穂高

- 2018年 林野庁採用 中部森林管理局北信森林管理署治山グループ
- 2020年 林野庁北海道森林管理局網走南部森林管理署業務グループ
- 2021年 林野庁北海道森林管理局網走南部森林管理署業務グループ  
地域技術官
- 2021年 現職

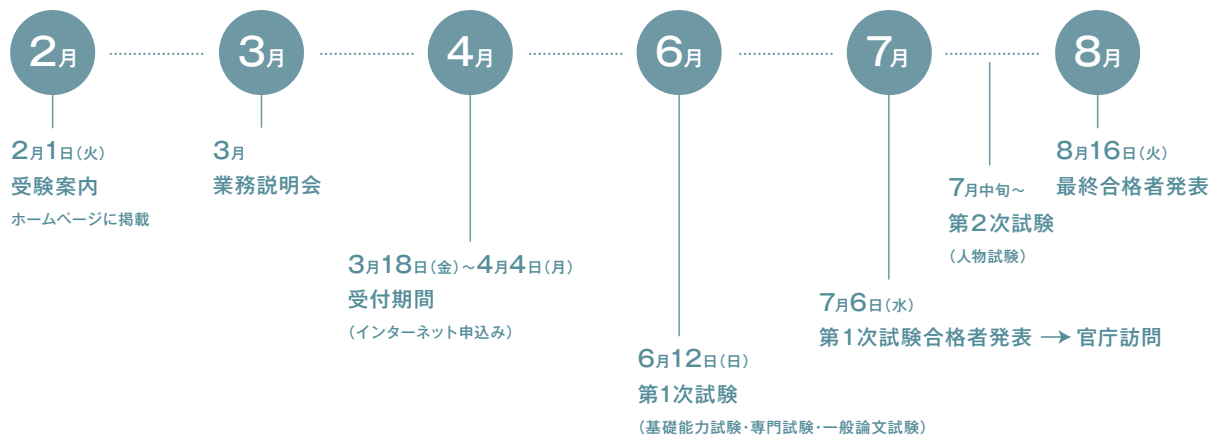
森林には、それぞれ特徴があります。「生えている樹種」「木の生長の度合い」「地形」等、多様です。森林の多様性に付随して、立木販売を行う上で考慮する条件もまた複雑なものとなります。配属当時は、その複雑さに圧倒され、業務をこなすだけで精一杯の状態でした。先輩職員に教えていただきながら少しずつ複雑な森林の特徴を理解していき、今ではその特徴を把握した上で業務をこなすことができるようになったことに成長を感じています。

もっと詳しく読む



試験から採用までの流れ (2022年度試験の例)

2022年



「合格」=「採用」ではありません。各府省での面接などを受ける必要がありますので、志望する府省を積極的に訪問しましょう。

# 一般職試験(大卒程度試験)の概要

一般職試験は、政策の実行やフィードバックなどに関する事務をその職務とする係員の採用試験です。

## 受験資格

21歳以上30歳未満の者  
(試験実施年度の4月1日現在における年齢)

(注)21歳未満の者で大学卒業(及び卒業見込み)、  
短大又は高専を卒業(及び卒業見込み)並びに人事院が、  
これらの者と同等の資格があると認める者は、受験することができます。

## 試験種目

試験	行政区分以外の区分	行政区分
第1次試験	基礎能力試験(多肢選択式)	基礎能力試験(多肢選択式)
	専門試験(多肢選択式)	専門試験(多肢選択式)
	専門試験(記述式)	一般論文試験
第2次試験	人物試験	人物試験

## 試験の区分

「行政」区分における本府省への採用については、「行政関東甲信越地域」からの採用が中心となりますが、  
全国から優秀な方を採用できるようにする観点から、それ以外の地域からも採用が可能となっています。  
区分別の採用予定機関一覧は、人事院ホームページ「国家公務員試験採用情報NAVI」内の「採用情報」をご覧ください。

試験の区分	採用時の勤務地等	試験の区分	採用時の勤務地等
行政	北海道地域	北海道	本府省 (東京都)
	東北地域	青森県・岩手県・宮城県・秋田県 山形県・福島県	
	関東甲信越地域	茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県 千葉県・東京都・神奈川県 山梨県・新潟県・長野県	
	東海北陸地域	岐阜県・静岡県・愛知県・三重県 富山県・石川県・福井県	
	近畿地域	滋賀県・京都府・大阪府 兵庫県・奈良県・和歌山県	
	中国地域	鳥取県・島根県・岡山県・広島県・山口県	
	四国地域	徳島県・香川県・愛媛県・高知県	
	九州地域	福岡県・佐賀県・長崎県・熊本県・大分県 宮崎県・鹿児島県	
	沖縄地域	沖縄県	
		デジタル・電気・電子	技術系
		機械	
		土木	
		建築	
		物理	
		化学	
		農学	
		農業農村工学	
		林学	

採用予定のある機関の所在地  
(採用時の勤務地は本人の希望を踏まえて決定します)  
(採用予定のある機関は毎年異なります)

# 2021年度一般職試験(大卒程度試験)実施状況

試験の区分	申込者数	最終合格者数
行政 北海道地域	991 (311)	387 (128)
行政 東北地域	1,600 (704)	479 (207)
行政 関東甲信越地域	8,753 (3,665)	1,825 (733)
行政 東海北陸地域	2,646 (1,138)	700 (314)
行政 近畿地域	3,098 (1,387)	720 (329)
行政 中国地域	1,538 (615)	537 (232)
行政 四国地域	1,027 (470)	275 (127)
行政 九州地域	2,628 (1,183)	618 (287)
行政 沖縄地域	794 (378)	101 (51)
行政計	23,075 (9,851)	5,642 (2,408)

試験の区分	申込者数	最終合格者数
電気・電子・情報	445 (59)	187 (22)
機械	280 (33)	126 (9)
土木	1,159 (240)	538 (113)
建築	181 (76)	78 (34)
物理	278 (59)	130 (27)
化学	523 (190)	215 (77)
農学	756 (325)	331 (139)
農業農村工学	204 (71)	87 (24)
林学	416 (125)	219 (57)
合計(行政・技術)	27,317 (11,029)	7,553 (2,910)

(注) ( )内の数字は、女性の内数です。

試験内容や出題分野をご覧になりたい方、最新の詳しい情報を知りたい方は、人事院ホームページ「国家公務員試験採用情報NAVI」内の「試験情報」をご覧ください。



# 官庁訪問

- 1 官庁訪問は、志望府省を訪問し、業務説明や面接を受けるもので、志望府省に採用されるための重要なステップです。
- 2 「合格=採用」ではなく、この官庁訪問を経て志望府省の内々定を得ることとなります。
- 3 官庁訪問は志望する府省等に関する知識を深めるとともに自己PRの重要な機会となります。
- 4 志望する府省を積極的に訪問しましょう。

## 体験談

## 官庁訪問中に心掛けたことは何ですか？

Aさん



豊富な専門知識を持っていることよりも、人間性を重視していると感じ、事前に準備した回答の丸暗記ではなく、日頃から自分の考えをまとめ、自分の言葉で思いを伝えるように心掛けた。

Bさん



自分の経験や志望理由をしっかり詰めておくことが、どの機関の面接を受ける上でも大事です。説明会や座談会などの企画に足を運んで府省のことを理解することが大切です。

Cさん



面接では、明るくハキハキと受け答えするよう心掛けた。自分を必要以上に大きく見せるのではなく、それまで取り組んできたことに自信をもって、国家公務員として何がしたいのかを明確に伝えられるよう意識しました。

Dさん



面接に集中しながらも自分の中に冷静な自分を残しておくことです。一歩引いた視点を保つことで、質問の意図を読み取ったり面接後に内容を振り返ったりして次につなげることができました。

もっと詳しく読む



# 給与・勤務時間など

(令和4年4月現在)

初任給	<大卒程度試験採用>225,840円 ※1
諸手当	扶養手当、通勤手当、住居手当、超過勤務手当など
昇給	原則年1回
賞与(ボーナス)	期末手当、勤勉手当として、1年間に俸給の月額等の約4.3月分(6月、12月に支給)
勤務時間	1日7時間45分 ※2
休暇等	年次有給休暇20日 ※3 残日数は20日を限度として翌年に繰越し その他、病気休暇、特別休暇(夏季・結婚・出産・忌引・ボランティア等)、介護休暇等
休日	土・日、祝日等・年末年始(12月29日~1月3日) ※2

※1 本府省に勤務する場合の俸給(行政職俸給表(一)1級)、本府省業務調整手当、地域手当の合計

※2 職務の必要等に応じて異なる場合があります。

※3 4月1日採用の場合、採用年は15日

官庁訪問のルールやスケジュール等の詳しい情報を知りたい方は、人事院ホームページ「国家公務員試験採用情報NAVI」内の「採用情報」をご覧ください。

# 一般職試験(大卒程度試験)府省等別・試験の区分別採用状況

(令和4年4月1日現在)

府省等	試験の区分										
	行政	電気・電子・情報	機械	土木	建築	物理	化学	農学	農業農村工学	林学	合計
会計検査院	28 (13)	1			1		1 (1)	1 (1)			32 (15)
人事院	14 (6)										14 (6)
内閣官房	6 (3)	3 (1)	1			1 (1)					11 (5)
内閣法制局	4 (2)										4 (2)
内閣府	24 (12)	5	1	2	2		1		4 (1)		39 (13)
宮内庁	7 (5)				1 (1)						8 (6)
公正取引委員会	19 (9)										19 (9)
警察庁	38 (16)	22 (3)	1	2 (1)	1	4	18 (4)	16 (2)		1 (1)	103 (27)
個人情報保護委員会	1										1
カジノ管理委員会	3										3
金融庁	25 (9)										25 (9)
消費者庁	5 (2)										5 (2)
デジタル庁	2 (1)	2 (1)									4 (2)
総務省	129 (57)	10 (2)				3 (2)					142 (61)
消防庁											
法務省	207 (86)	1 (1)	2		4 (2)						214 (89)
検察庁	196 (92)										196 (92)
出入国在留管理庁	105 (73)										105 (73)
公安調査庁	40 (12)										40 (12)
外務省		2 (1)	1		2 (1)						5 (2)
財務省	12 (6)										12 (6)
財務省財務局					2						2
財務省税関	186 (84)	3 (1)	1				17 (5)	4			211 (90)
文部科学省	24 (15)						8 (4)				32 (19)
厚生労働省	643 (247)	4 (1)									647 (248)
農林水産省	146 (62)		2 (1)				11 (7)	77 (41)	29 (12)	2 (2)	267 (125)
林野庁	18 (6)			2						66 (17)	86 (23)
水産庁	11 (5)			1 (1)							12 (6)
経済産業省	85 (39)	9 (3)	3	9 (2)		2	13 (5)	3 (3)			124 (52)
特許庁	20 (10)										20 (10)
国土交通省	387 (138)	17	41 (3)	191 (41)	25 (11)	3	16 (6)	23 (4)	10 (2)	29 (5)	742 (210)
観光庁											
気象庁	30 (11)	8 (1)		10 (1)		63 (11)	27 (5)				138 (29)
運輸安全委員会	2		1								3
海上保安庁											
環境省	10 (2)			3 (2)		1		1 (1)	1	14 (6)	30 (11)
原子力規制庁	5 (2)					3	3 (2)				11 (4)
行政執行法人	11 (8)	6 (2)	3			2 (1)	13 (6)	4 (3)		1	40 (20)
防衛省	227 (84)	19 (1)	12	6	2						266 (85)
衆議院事務局		2									2
合計	2,670 (1,117)	114 (18)	69 (4)	226 (48)	40 (15)	82 (15)	128 (45)	129 (55)	44 (15)	113 (31)	3,615 (1,363)

(注1) 2021年度一般職試験(大卒程度試験)の合格者で最終合格者発表日以後令和4年4月1日までの間に採用された者の数です(過年度試験の合格者で同期間内に採用された者を含む)。

(注2) ( )内の数字は、女性の内数です。

令和5年度の採用予定数は、令和5年2月初旬頃に人事院のホームページ「国家公務員試験採用情報NAVI」等に掲載する受験案内においてお示しする予定です。

その後、随時ホームページを通じて府省等別・試験の区分別の最新の採用予定数をお知らせしていきます。

なお、過去の採用状況もホームページに掲載していますので参考にしてください。

## 人事院地方事務局(所)の連絡先

北海道事務局	Tel. 011-241-1248	〒060-0042	札幌市中央区大通西12丁目
東北事務局	Tel. 022-221-2022	〒980-0014	仙台市青葉区本町3-2-23
関東事務局	Tel. 048-740-2006	〒330-9712	さいたま市中央区新都心1-1
中部事務局	Tel. 052-961-6838	〒460-0001	名古屋市中区三の丸2-5-1
近畿事務局	Tel. 06-4796-2191	〒553-8513	大阪市福島区福島1-1-60
中国事務局	Tel. 082-228-1183	〒730-0012	広島市中区上八丁堀6-30
四国事務局	Tel. 087-880-7442	〒760-0019	高松市サンポート3-33
九州事務局	Tel. 092-431-7733	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東2-11-1
沖縄事務所	Tel. 098-834-8400	〒900-0022	那覇市樋川1-15-15

## 国家公務員試験や採用に関する最新の情報はこちらをチェック！



### 国家公務員試験採用情報NAVI

<https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.html>



### Twitter

[https://twitter.com/jinjiin\\_saiyo](https://twitter.com/jinjiin_saiyo)



### Instagram

<https://www.instagram.com/jinjiin.saiyo/>



### メールマガジン

<https://www.jinji.go.jp/saiyo/merumaga/mailmagazine.html>



### 内閣人事局のホームページ 国家公務員 CAREER GUIDE

<https://www.cas.go.jp/jp/gaiyou/jimu/jinjikyoku/recruit/>

お問い合わせ

人事院 人材局 企画課 人材確保対策室

〒100-8913 東京都千代田区霞が関1-2-3

Tel.03-3581-5311(代表)

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

2022年10月発行