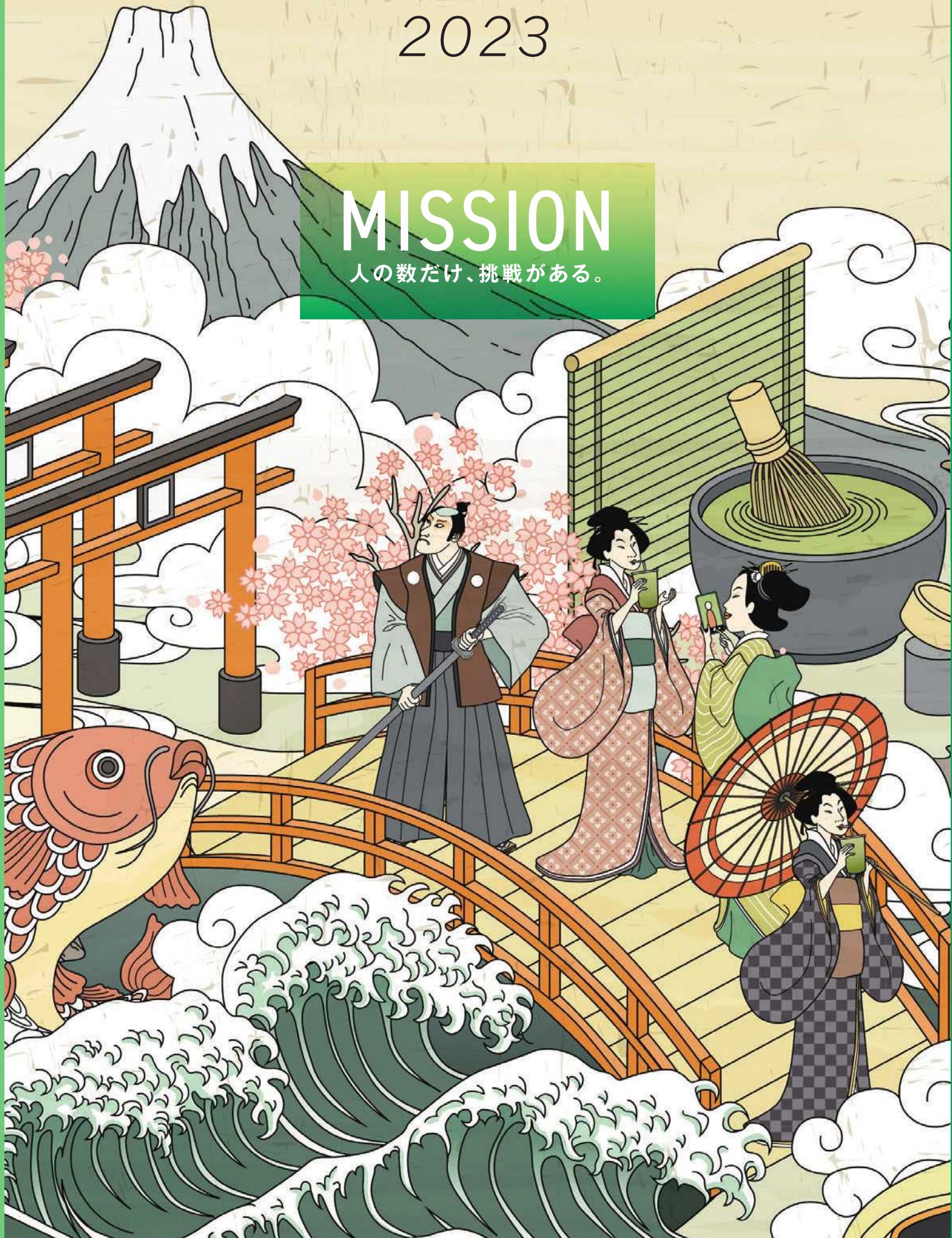


国家公務員技術系職種ガイド

2023

MISSION

人の数だけ、挑戦がある。



MISSION

～人の数だけ、挑戦がある～



CONTENTS

このパンフレットでは、試験の各区分ごとに国家公務員の技術系職員が携わる業務を紹介します。

02 コンセプト・目次

03 業務紹介

総合職 | デジタル、工学 |

一般職 | デジタル・電気・電子、機械、土木、建築 |

08 総合職 | 数理学・物理・地球科学 |

一般職 | 物理 |

12 総合職 | 化学・生物・薬学 |

一般職 | 化学 |

15 総合職 | 農業科学・水産、農業農村工学 |

一般職 | 農学、農業農村工学 |

18 総合職 | 森林・自然環境 |

一般職 | 林学 |

21 試験概要 | 総合職試験・一般職試験(大卒程度試験)の概要

22 採用実績 | 総合職試験府省等別・試験の区分別採用状況

23 採用実績 | 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年以前のもを含みます。

主な採用先 | 会計検査院・内閣府・警察庁・金融庁・デジタル庁・総務省・消防庁・法務省・公安調査庁・外務省・財務省財務局・財務省税関・国税庁・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・林野庁・経済産業省・特許庁・国土交通省・気象庁・海上保安庁・環境省・原子力規制庁・防衛省

警察庁 NATIONAL POLICE AGENCY



東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会では、多くの無線・映像機器を設置し、大規模警備を支えた。



科学警察研究所では、犯罪捜査に関する工学分野の技術を応用する鑑定や交通事故防止のための工学的研究を行っている。



警察の「神経系統」である情報通信システムを整備し、いかなる状況でも正常に機能するよう維持管理を行っている。



電子機器からの情報の抽出・可視化、不正プログラムの解析等を行い、犯罪捜査を技術面からサポートする。

もっと詳しく読む



総務省 MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS AND COMMUNICATIONS

FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

通信分野の
最前線の現場に立ち会える



無線システムのうち、LPWAやスマートメーターなど、技術基準適合証明等(いわゆる「技適」)を取得した適合表示無線設備であれば免許不要で使用できる比較的 low 出力な無線システムに「特定小電力無線局」があります。私の業務は、主に特定小電力無線局の技術基準を、専門の方々の意見を伺いながら検討し、策定する仕事です。無線技術は日進月歩で進化しており、ITU-RやIEEE SAなどの標準化機関等では、常に新たな無線技術の研究・標準化が行われています。これらの内容をフォローしていくことは大変ではありますが、技術系の力を発揮できる分野であり、新たな技術に触れることは面白く、やり甲斐のある仕事だと感じています。

高木 世紀

II種 電気・電子・情報

総務省総合通信基盤局電波部移動通信課

新世代移動通信システム推進室

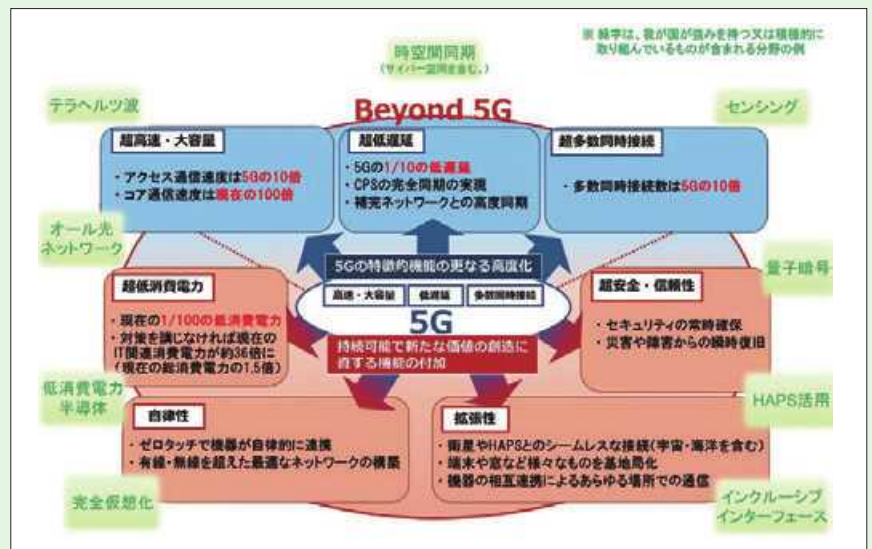
システム企画係長

- 2010年 総務省採用 情報通信国際戦略局 国際協力課国際展開支援室
- 2012年 総務省総合通信基盤局電波部 衛星移動通信課
- 2014年 総務省大臣官房企画課個人番号企画室
- 2016年 総務省総合通信基盤局電波部 電波政策課共用係長
- 2017年 総務省情報通信国際戦略局通信規格課 国際標準係長
- 2019年 総務省総合通信基盤局電気通信事業部 電気通信技術システム課 安全・信頼性対策室安全・信頼性対策係長
- 2021年 現職



国連の専門機関である国際電気通信連合がおよそ4年に1度開催する「世界無線通信会議」に向けて準備を進めている(次回は2023年開催予定)。

「Beyond 5G」の推進



2030年頃の導入が見込まれるBeyond 5Gの実現に向けて、「Beyond 5G推進戦略」に基づく各戦略を、産学官の連携の下で戦略的且つ強力に推進する。

もっと詳しく読む



消防庁 FIRE AND DISASTER MANAGEMENT AGENCY



消防に関する制度の企画・立案等を行うにあたり、合理的な安全対策となるよう、科学的根拠をもとに、基準の策定を行う。

大規模災害時には、災害情報の迅速な把握、緊急消防援助隊の派遣等のオペレーション業務や災害現場での活動調整等を担う。



もっと詳しく読む



文部科学省 MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY



スーパーコンピュータ「富岳」において、地震・津波・豪雨、ものづくりやAIなど、幅広い分野で世界最先端の成果を生み出す研究を支援している。

もっと詳しく読む



スーパーコンピュータ「富岳」 提供：理化学研究所

特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



さまざまな技術分野の特許審査を行う。また、特許審査に必要なシステム開発にも携わる。

もっと詳しく読む



国土交通省

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE, TRANSPORT AND TOURISM



世界最大級コンテナ船「MSC Isabella」が入港する横浜港

国土交通省の技術系職員は、日本と世界をつなぐ港湾・空港の最適な整備・運営等をグローバルな観点から推進する。



年間8,500万人(H30)が利用する羽田空港 提供: 関東地方整備局東京空港整備事務所

もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

最前線の現場から
霞が関での政策立案・調整まで
幅広く活躍！



私の所属する国土交通省道路局では、道路政策を推進するとともに、国道の整備・維持管理なども担っています。道路というと少し地味な印象がありますが、グローバル市場への窓口である空港や港湾から、地元のスーパーに至るまで、人やモノの流れをつなぎ、まさに日本の「血管」として経済を根幹から支えています。更に近年は激甚化する災害への対応など、とてもダイナミズムのある政策領域だと思います。また、国土交通省での技術系職員の活躍の場は非常に幅広いものとなっています。私自身も、メンテナンスの現場や、災害現場での支援、本省での様々な政策調整、更には海外へのインフラ展開支援・技術協力に至るまで、面白い仕事に数多く携わらせてもらっています。

木下 覚人

総合職 工学
国土交通省道路局企画課
企画第二係長

- 2016年 国土交通省採用 九州地方整備局
福岡国道事務所道路保全課
- 2017年 国土交通省九州地方整備局
福岡国道事務所交通対策課
- 2018年 国土交通省総合政策局
海外プロジェクト推進課国際協力第二係長
- 2020年 民間派遣(DeNA)
- 2021年 現職

防衛省 MINISTRY OF DEFENSE



日本最西端の島に建設した与那国駐屯地



日本の上空を守るF-35

我が国の安全保障の確保、災害派遣、国際平和協力活動などを通して、日本国民の生命と財産、そして日本と世界の平和を守る自衛隊。全国に約25万人いる自衛官がその実力と技能を余すことなく発揮するため、彼らを支える技術がある。自衛隊の活動基盤である駐屯地・港湾・飛行

場等の「防衛施設」。自衛隊の精強さを担保する車両・艦船・航空機等の「防衛装備品」。これら「自衛隊を支えるモノ」があってこそ、自衛隊は役割を果たし続けられる。防衛省の技術系職員は、「技術力」で日本と世界の平和に貢献する。

もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

将来の我が国の安全保障を
左右し得る次期戦闘機の
開発プロジェクトを
担当しています



私は、2035年に導入を目指す次期戦闘機の開発事業のメンバーとして、プロジェクトの一端を担っています。次期戦闘機は、二十年単位／兆円単位という数字が示す事業規模もさることながら、将来の我が国の安全保障をも左右し得る装備品です。私は、この事業のスケジュール、コスト面を中心としたプロジェクト管理や開発体制の検討を行っています。次期戦闘機事業は、これまでにない先進的な戦い方を可能とする戦闘機を作り出すことに加え、この事業を通じて、産業界に革新をもたらし、日本の産業競争力を高めることも期待されており、国際共同開発の可能性の追求、航空機開発を根本から変えるDX(デジタル・トランスフォーメーション)の導入検討など、常に新しいことへのチャレンジが求められています。

武田 一

総合職 工学
防衛装備庁
プロジェクト管理部
事業監理官(航空機担当)付補佐

2013年 防衛省採用 防衛政策局防衛政策課
2014年 防衛省経理装備局航空機課
2015年 防衛省経理装備局装備政策課
防衛装備庁調達管理部調達企画課
2016年 防衛装備庁装備政策部国際装備課
2018年 防衛装備庁調達管理部原価管理官付
2019年 防衛省大臣官房秘書課
2021年 現職

デジタル庁 DIGITAL AGENCY

いま、デジタル社会の意義が語られています。デジタル・トランスフォーメーションの取り組みが始まっています。こうした中、決して見失ってはならないのが、なんのためのデジタル化なのか。国民目線で徹底的に考え、ビジョンを示し、具体的な施策に落とし込む。その使命を担うのが、デジタル庁です。

政府にはさまざまな省庁があるのに対し、デジタル庁は、縦割りの省庁に横串を通す新しい組織。総合調整機能を有し、国や地方、各省庁をつなぐ情報システムを構築します。国民のみなさまに便利なサービスを提供するため、デジタル技術をもって行政改革を実行します。

主な採用先

警察庁・金融庁・総務省・消防庁・外務省・財務省税関・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・特許庁・国土交通省・気象庁・海上保安庁・環境省・原子力規制庁・防衛省

警察庁
NATIONAL POLICE AGENCY

科学警察研究所知能工学研究室では、新たな画像解析技術の開発、人工知能等の情報処理技術を活用した研究を行っている。



もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

警察活動を技術力で支える仕事



現在、私は犯罪等で使用されたスマートフォン等の電磁的記録物の解析を行っています。情報技術解析課では、犯罪等で使用された電磁的記録物の解析や、サイバー攻撃に対する技術的な支援などを行っており、近年警察組織においてその需要は高まってきています。

技術の進歩が目覚ましい現在、さまざまな電磁的記録物が誕生する中で、それらの機器から如何にして必要な情報を見つけ出し、捜査員にわかりやすく解析結果を回答するか、私の仕事は技術力が試される仕事です。自分の解析結果によっては犯罪が立証されることもあります。自分の技術力で警察の犯罪捜査に関わる活動を支え、国民の安全につながる仕事をしていることにやり甲斐を感じています。

中山 愛理

一般職 物理

警察庁東京都警察情報通信部
情報技術解析課解析第五係長2017年 警察庁採用 東京都警察情報通信部
通信庶務課2018年 警察庁東京都警察情報通信部
機動通信第二課2019年 警察庁東京都警察情報通信部
情報技術解析課

2022年 現職

総務省

MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS AND COMMUNICATIONS



「社会の情報基盤」となる公的統計を支えることで、国家・国民の妥当な意思決定を助け、社会や経済を発展させる役割を担う。



総務省は、原理的に量子通信の実用化に向けた施策を進めている。

もっと詳しく読む



厚生労働省

MINISTRY OF HEALTH, LABOUR AND WELFARE



行政はエビデンスに基づいていることが不可欠であり、数理統計分析や将来推計など数理科学の専門知識を駆使する場面は増加している。

もっと詳しく読む



経済産業省

MINISTRY OF ECONOMY, TRADE AND INDUSTRY



NuScale社 VOYGR 概観図



国立研究開発法人
日本原子力研究開発機構 (JAERI)
HTTR (高温ガス炉) 外観図

原子力の産業基盤を強化するため、日本勢による革新原子力の研究開発プロジェクトや国際市場への参画支援に取り組んでいる。

もっと詳しく読む





国土交通省

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE, TRANSPORT AND TOURISM



国土交通省国土地理院は、VLBI、GNSS及び重力観測を通じて、地球の形を測る国際連携(GGOS)を推進し、位置の基準や時刻の管理といった人間の経済社会活動を支える基盤の構築に貢献している。

もっと詳しく読む



海上保安庁

JAPAN COAST GUARD



海上保安庁海洋情報部では、日本の広大な海の科学的調査を自ら行い、海の情報・データを社会に届けている。

もっと詳しく読む



原子力規制庁

NUCLEAR REGULATION AUTHORITY

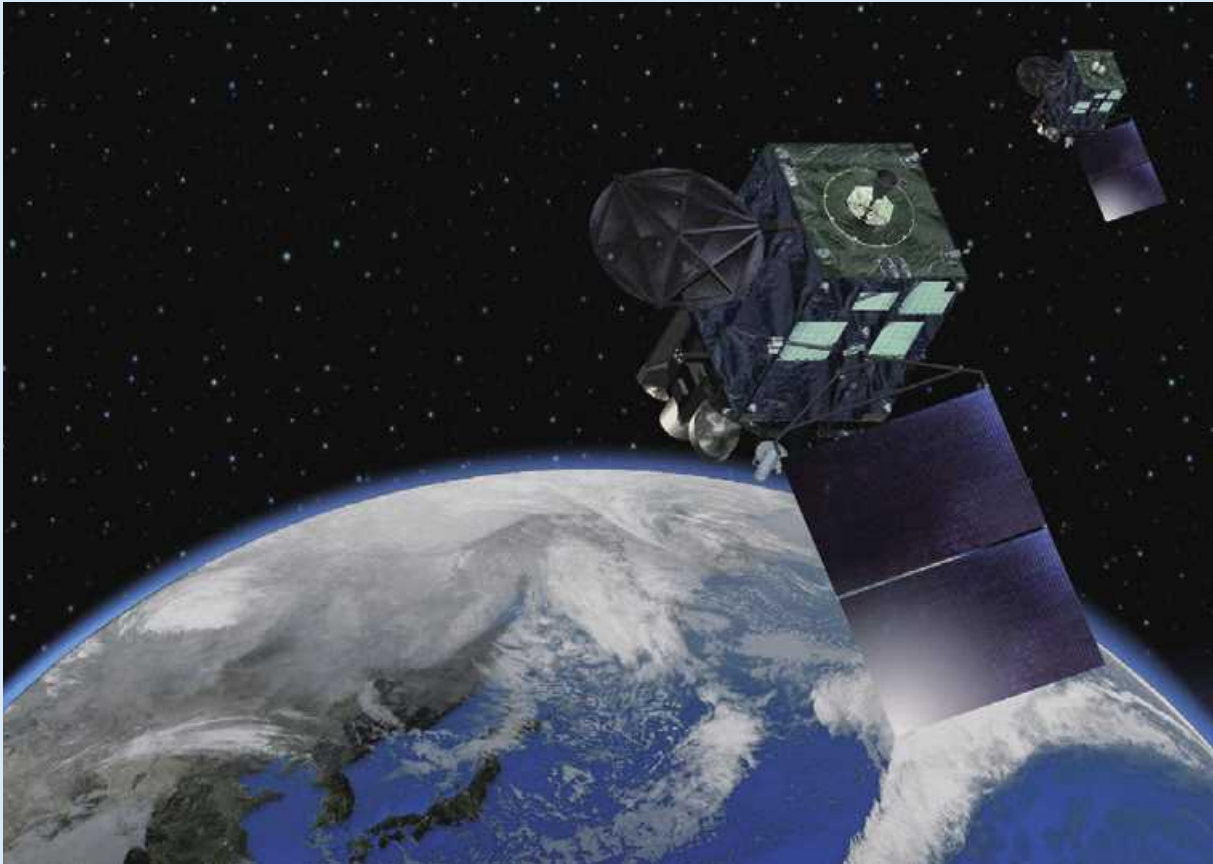
原子力規制委員会の事務局として、原子力に対する確かな規制を通じて、人と環境を守る。



もっと詳しく読む



気象庁 JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY



静止気象衛星「ひまわり」は、日本はもとより各国において気象の監視・予測、航空機等の安全運行のために利用されている。

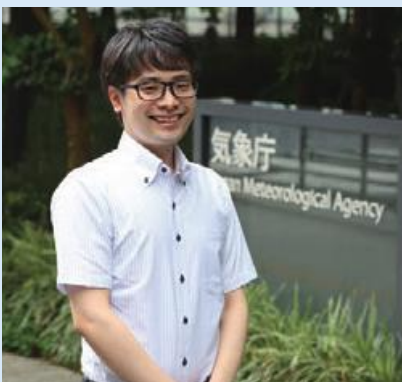
もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

自然災害に科学と
チームワークで立ち向かう



地震津波監視課では、地震動及び津波の予報・警報に関する業務を所掌しており、私の中でも地震計の波形データの解析や長周期地震動の観測情報に関する業務を担当しています。地震・津波が発生した際には、いち早く正確な情報を国民に発信するために手分けしてさまざまな業務にあたり、そのような緊急かつ重要な業務の一端を担えることに大きなやり甲斐を感じています。

気象庁での仕事は多岐にわたり、本人の希望次第で専門性を極めることもさまざまな業務に携わることも可能だと感じています。自然災害から国民の命・生活を守るという大きな使命の中で、自分が最も活躍できる場所をキャリアの中で見つけることもひとつの面白さなのだと思います。

岡 岳宏

総合職 数理科学・物理・地球科学
気象庁地震火山部地震津波監視課
強震解析係

2018年 気象庁採用
地球環境・海洋部海洋気象課
2020年 気象庁気象研究所企画室管理係
2022年 現職

主な採用先 | 警察庁・金融庁・総務省・消防庁・外務省・財務省税関・国税庁・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・特許庁・国土交通省・
気象庁・海上保安庁・環境省・原子力規制庁・防衛省

警察庁 NATIONAL POLICE AGENCY

OPCW(化学兵器禁止機関)から
送付された試験試料

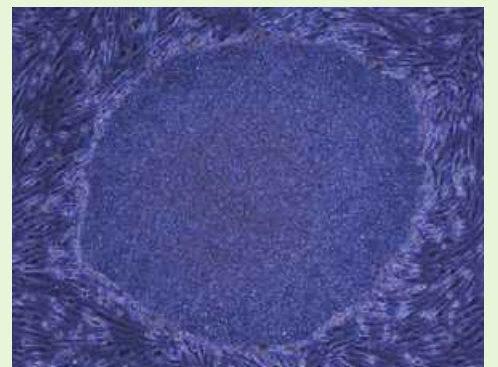
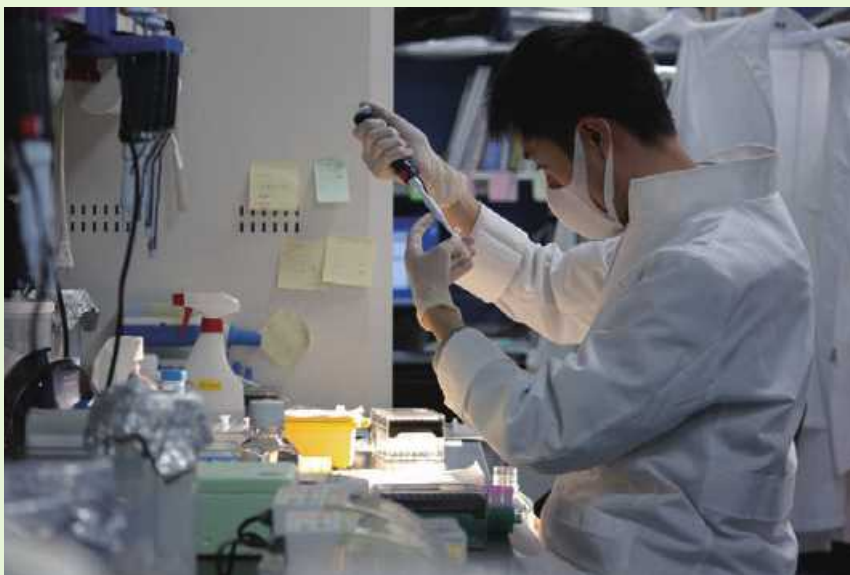


警察では、被疑者DNA型記録等をデータベースに登録し、未解決事件をはじめさまざまな事件の捜査に活用している。

もっと詳しく読む



文部科学省 MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS, SCIENCE AND TECHNOLOGY



iPS細胞等の再生医療研究をはじめとする世界最先端の医療の実現に向けた基礎・基盤的な研究開発、基盤整備を行っている。

提供：京都大学iPS細胞研究所

もっと詳しく読む



厚生労働省

MINISTRY OF HEALTH, LABOUR AND WELFARE



医薬品、食品、化学物質等が人体に与える影響に着目し、国民の健康保持・増進、安全な医療実現のための制度づくりを担う。

もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

常に安心して医療を受けられる社会を目指して



科学技術の進歩に伴い、常に新たな医薬品が開発されており、コロナウイルス感染症に関してもさまざまな医薬品が開発されています。こうした医薬品を効果的に使用するためには、適切に審査し、流通に乗せ、説明し、安全対策を実施することで、国民の皆様が安心して使用できる環境を整備する必要があります。私はこのうち、医薬品の安全対策の担当をしており、医薬品の副作用等の報告を踏まえて、添付文書の改訂の指示を出すなどの対応を行っています。

医療を取り巻く環境は常に変化しており、絶えず新たな課題が発生します。豊かな科学的素養はその解決の大きなアドバンテージになりますが、国民の皆様を健康を願って努力すれば、周囲に智恵や協力者が集まり、解決に向かうことができると感じられます。

豊田 有彩

総合職 化学・生物・薬学

厚生労働省医薬・生活衛生局医薬安全対策課主査

2017年 厚生労働省採用
医薬・生活衛生局食品基準審査課
2019年 厚生労働省保険局医療課
2021年 現職

特許庁

JAPAN PATENT OFFICE



化学・薬学系の知識を活かして、医薬品の特許審査や審理に携わる。

もっと詳しく読む



農林水産省

MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES



農林水産省の重要なミッションのひとつである安全な食品の安定供給のために、科学に基づく食品の安全性向上対策や農薬など生産資材の適正使用を推進している。

もっと詳しく読む



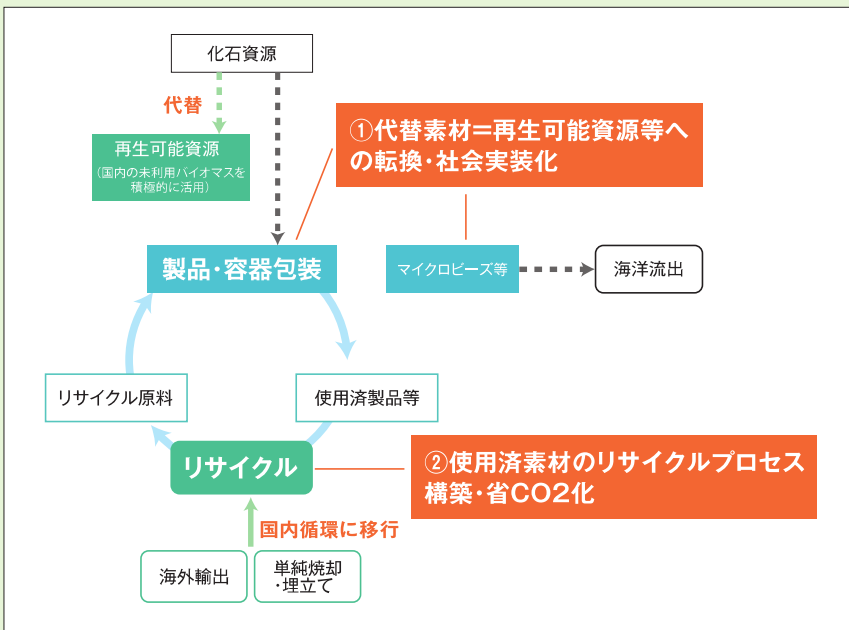
環境省

MINISTRY OF THE ENVIRONMENT



環境省では、資源・廃棄物制約、海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題等の世界的な課題を解決するため、プラスチックの資源循環を進めている。

もっと詳しく読む



主な採用先 | 会計検査院・内閣府・警察庁・消防庁・財務省税関・国税庁・文部科学省・農林水産省・
経済産業省・特許庁・国土交通省・環境省・原子力規制庁

国税庁 NATIONAL TAX AGENCY



酒類や揮発油などの課税物件の分析・鑑定を行い、酒類の品質・安全性の確保や酒類業の健全な発達を技術面から支える。

もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

日本の酒類産業を 技術面から支えています



国税庁には、その使命である「内国税の適正かつ公平な賦課及び徴収」「酒類業の健全な発達」を果たすため、課税物件である酒類及び揮発油の分析・鑑定や、酒類行政のうち製造技術支援・安全性確保などの技術的分野を担う「鑑定官」が設置されています。

私はこの中でも特に酒類の安全性に関わる業務に従事しています。具体的には、全国の国税局で実施している酒類のモニタリング調査の企画立案や、酒類に含まれる成分・添加物に関して国内外の情報収集などを担当しています。

これまでの業務の中では、酒類製造者に対する技術相談への対応、酒税・揮発油税調査など、理化学的知見を活かして幅広く活躍することができ、やり甲斐を感じています。

横浜 諒

総合職 農業科学・水産
国税庁課税部鑑定企画官付総括係長

2016年 国税庁採用 課税部鑑定企画官付
2016年 国税庁大阪国税局課税第二部鑑定官室
2018年 国税庁大阪国税局課税第二部酒税課
2019年 国税庁仙台国税局課税第二部鑑定官室
2020年 国税庁課税部鑑定企画官付(独法担当)
2021年 国税庁課税部鑑定企画官付調整係長
2022年 現職

特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



特許審査官は出願人と原則文書でやりとりを行うが、出願人と直接対話を行う「面接審査」も実施している。

もっと詳しく読む



農林水産省

MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES



日本の豊かな食や美しく活力ある地域を継承していくため、生産振興、担い手育成、輸出促進、食文化継承、持続可能な農業の実現など、「食」「農」に関するあらゆるフィールドの課題に全力で取り組んでいる。



農業の成長産業化のためスマート農業の推進に取り組むとともに、頻発化・激甚化する自然災害に備えるため農村地域の防災・減災対策に取り組んでいる。



生態が謎に包まれ、資源の減少も懸念されているうなぎ。水産庁では将来にわたりうなぎの安定供給を図るため、人工種苗の大量生産に向けた技術開発を行っている。

もっと詳しく読む



国土交通省

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE, TRANSPORT AND TOURISM



北海道農業の持続的発展に向け、地域の現状と将来展望を分析し、中長期にわたる農業生産基盤の整備計画を策定。

もっと詳しく読む



環境省

MINISTRY OF THE ENVIRONMENT



世界に誇る国立公園の形成

(国立公園満喫プロジェクト)

国立公園の上質なツーリズム実現により、国内のみならず世界の人々が訪れたいと憧れる旅行目的地にすることを目指している。



自然環境の保全整備

妙高山を眺望する利用拠点において妙高高原ビジターセンターを整備し、充実の展示に加え、ツアーデスクや開放感のあるカフェラウンジなどを導入した。

もっと詳しく読む



主な採用先 | 内閣府・警察庁・消防庁・国税庁・文部科学省・農林水産省・林野庁・経済産業省・国土交通省・環境省・原子力規制庁

農林水産省 MINISTRY OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERIES



ウッドデザイン賞受賞作品



適切な森林の経営管理による人工林資源の循環利用のためには、国産材の安定供給と需要拡大が重要であり、建築物での国産材利用率の向上や、「木育」等の普及啓発等に取り組んでいる。

森林環境教育の場として国有林野の利用を進めるため、森林環境教育のプログラムの整備やフィールドの提供等に取り組んでいる。

国有林野事業は、国内最大の森林所有者として、林業事業者への事業の発注を通じ、その経営能力の向上等を促している。

もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

現場での経験を 日本の森林づくりに 活かせる職場



私は国有林現場の最前線である森林事務所に勤務しています。普段の業務では、国有林に足を運び、木材生産等の請負事業の監督、収穫調査、林道や登山道の点検等を行っています。また、警察署や市役所との合同パトロールによる入山者への山火事防止の呼びかけや、地域の自然保護団体と合同で湿原の獣害対策のための電気柵の設置を行うなど、地域の顔としてさまざまな活動を行っています。

私は入庁以来、林野庁本庁、森林管理局及び森林事務所での勤務を経験してきました。林野庁では、政策立案等を担う本庁から現場最前線の森林事務所までさまざまな視点で森林に携わることができます。また、現場勤務で得た知識や経験を日本の森林・林業政策に活かすことができるため、やり甲斐を感じています。

大隅 翔馬

総合職 森林・自然環境
林野庁中部森林管理局飛騨森林管理署
古川森林事務所森林官補

2019年 林野庁採用 国有林野部業務課
2020年 林野庁中部森林管理局計画保全部
計画課(計画調整担当)
2021年 現職

国土交通省

MINISTRY OF LAND, INFRASTRUCTURE, TRANSPORT AND TOURISM



日本国内現場で培った砂防や土木に関する技術力を活かしてODA(政府開発援助)の実施をしている。

もっと詳しく読む



環境省

MINISTRY OF THE ENVIRONMENT



世界自然遺産の保全活動など、地域の方々をサポートし、ともに最前線で活動することが、レンジャーの責任と誇りだ。

もっと詳しく読む



環境省 MINISTRY OF THE ENVIRONMENT



レンジャーと呼ばれる自然系技官:美しい国立公園など多様なフィールドで、自然環境の保全に日夜取り組んでいる。

生物多様性に関する国際目標の交渉やその達成に向けた国内施策の立案には、自然系技官の現場感覚が欠かせない。



生物多様性保全の国際スタンダードづくりや日本企業の自然配慮型ビジネスの推進といった分野にも、自然系技官の活躍の場が広がっている。



もっと詳しく読む



FROM SENIOR TO YOU

先輩職員に聞く

地域の多様な関係者と協働した国立公園の保護管理



私は現在、国立公園の現場事務所において、国立公園の保護管理や利用推進に関わる業務を行っています。業務内容は、国立公園内の巡視や利用施設の維持管理、許認可審査、ニホンジカ対策、自然観察会の開催など多岐にわたります。

国立公園の保護管理は、行政だけでなく、地域住民や公園管理団体、観光事業者、ガイド、研究者、パークボランティアなど多様な関係者と協働しながら取り組んでいます。そのため自然と向き合うばかりではなく、むしろ関係者との調整が重要だと感じています。国立公園の最前線となる現場で、日々関係者とコミュニケーションをとりながら、日本の美しい自然景観を未来に引き継ぐ役割の一端を担っていることにやり甲斐を感じています。

黛 絵美

一般職 林学
環境省九州地方環境事務所
霧島錦江湾国立公園管理事務所
えびの管理官事務所
国立公園管理官

- 2014年 環境省採用
釧路自然環境事務所野生生物課
- 2016年 環境省自然環境局
野生生物課外来生物対策室
- 2017年 環境省沖縄奄美自然環境事務所
国立公園課
- 2019年 環境省近畿地方環境事務所
吉野熊野国立公園管理事務所
田辺管理官事務所
- 2021年 現職

総合職試験の概要

総合職試験は、政策の企画及び立案又は調査及び研究に関する事務をその職務とする係員の採用試験です。

院卒者試験

試験の区分

行政、人間科学、デジタル、工学、
数理科学・物理・地球科学、化学・生物・薬学、
農業科学・水産、農業農村工学、森林・自然環境、法務

受験資格

30歳未満で大学院修了又は大学院修了見込みの者^(注1)
(法務区分は司法試験の合格者であることも要件)

試験種目

試験	法務区分以外の区分	法務区分
第1次試験	基礎能力試験(多肢選択式)、専門試験(多肢選択式)	基礎能力試験(多肢選択式)
第2次試験	専門試験(記述式)、政策課題討議試験、人物試験、英語試験 ^(注3)	政策課題討議試験、人物試験、英語試験 ^(注3)

大卒程度試験

試験の区分

政治・国際、法律、経済、人間科学、デジタル、工学、
数理科学・物理・地球科学、化学・生物・薬学、
農業科学・水産、農業農村工学、森林・自然環境、
教養(秋に試験を実施)

受験資格

21歳以上30歳未満の者^(注1)
(教養区分は19歳以上の者が受験可)^(注2)

試験種目

試験	教養区分以外の区分	教養区分
第1次試験	基礎能力試験(多肢選択式)、専門試験(多肢選択式)	総合論文試験、基礎能力試験(多肢選択式)
第2次試験	専門試験(記述式)、政策論文試験、人物試験、英語試験 ^(注3)	企画提案試験、政策課題討議試験、人物試験、英語試験 ^(注3)

(注1)年齢は、試験実施年度の4月1日現在における年齢です。

(注2)2023年の試験から受験資格が19歳以上30歳未満の者となります。

(注3)英語試験(外部英語試験の活用):活用する英語試験は、

TOEFL(iBT)、TOEIC(L&R)、IELTS、実用英語技能検定(英検)の4種類で、

最終合格者決定の際に、スコア等に応じて、総得点に15点又は25点を加算します。

	TOEFL(iBT)	TOEIC(L&R)	IELTS	英検
15点加算	65以上	600以上	5.5以上	—
25点加算	80以上	730以上	6.5以上	準1級以上

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) 専門試験(多肢選択式) 専門試験(記述式)	基礎能力試験(多肢選択式) 専門試験(多肢選択式) 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。

総合職試験府省等別・試験の区別採用状況

(令和4年4月1日現在)

試験の区分 府省等	院卒者試験								大卒程度試験										合計		
	行政	人間科学	工学	数理科学・物理・地球科学	化学・生物・薬学	農業科学・水産	農業農村工学	森林・自然環境	法務	政治・国際	法律	経済	人間科学	工学	数理科学・物理・地球科学	化学・生物・薬学	農業科学・水産	農業農村工学		森林・自然環境	教養
会計検査院										3 (2)	1			1						5 (2)	
人事院	1	1 (1)							1 (1)	2 (1)					1				1	7 (3)	
内閣府	1 (1)								2 (1)	6 (3)	3 (1)								5 (1)	17 (7)	
公正取引委員会	4 (1)									2 (1)										6 (2)	
警察庁	3 (1)	1	1		2 (1)					6 (3)			4		1				7 (1)	25 (6)	
金融庁	1		1						2 (2)	1 (1)	3 (2)								6 (3)	14 (8)	
消費者庁	1 (1)									2										3 (1)	
デジタル庁	2 (1)		2 (1)							1										5 (2)	
総務省	6 (3)		3		1 (1)		1 (1)		5 (3)	13 (4)	8 (3)		4			3 (3)			12 (3)	56 (21)	
消防庁			1										1 (1)							2 (1)	
法務省	1 (1)	5 (4)								12 (6)			9 (5)	1 (1)						28 (17)	
出入国在留管理庁	2 (2)								7 (2)	1 (1)										10 (5)	
公安調査庁	1 (1)									2 (1)										3 (2)	
外務省									14 (10)	3	1 (1)								15 (5)	33 (16)	
財務省	6 (4)			1				1	6	9 (4)	8 (4)								10 (2)	41 (14)	
国税庁	2			2 (1)						5 (1)	1 (1)				2 (1)					12 (4)	
文部科学省	3 (1)	2		5 (2)	2 (1)	1	1			5 (2)	2		6 (1)			1 (1)			8 (5)	36 (13)	
厚生労働省	4 (4)	4 (3)		3	6 (2)				6 (3)	8 (3)	4 (2)	1	2 (1)	3 (1)	3 (1)	1			13 (4)	58 (24)	
農林水産省	1 (1)			1 (1)	6 (3)	20 (7)	5 (1)	7 (3)	2 (1)	5 (3)	2		2			15 (6)	13 (6)	9 (4)	5 (2)	93 (38)	
経済産業省	3		7 (1)		1	1 (1)		1 (1)	10 (5)	4 (1)	5 (2)		8 (1)			1	1		14 (2)	56 (14)	
特許庁			14 (3)	1 (1)	7 (4)	1							8 (2)	1	4 (2)		1 (1)	1		38 (13)	
国土交通省	7 (5)		41 (11)	1 (1)			2	6 (2)	5	12 (3)	8 (2)		39 (4)					1	3	125 (28)	
気象庁			1 (1)	4									1	1						7 (1)	
海上保安庁				2									1			1				4	
環境省	3 (1)		2 (1)	1 (1)	4 (2)			6 (2)	2 (2)				2	1	1				3 (1)	25 (10)	
原子力規制庁				1 (1)						1										2 (1)	
防衛省	4 (4)		20 (2)		2 (2)				2 (1)	5	1 (1)		6 (1)	1	1 (1)				4	46 (12)	
(独)造幣局	1												1							2	
(独)国立印刷局									1 (1)	1										2 (1)	
合計	57 (32)	13 (8)	93 (20)	20 (7)	33 (17)	23 (8)	7 (1)	22 (9)	1	65 (32)	109 (40)	47 (19)	10 (5)	86 (12)	8 (1)	13 (5)	22 (10)	15 (7)	11 (4)	106 (29)	761 (266)

(注1) 2021年度総合職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。

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)

試験の区分 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



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