



運輸安全委員会

運輸安全委員会事務局

事故調査で運輸の安全を担う

航空・鉄道・船舶事故等の原因及び被害の原因を究明するための調査を行っています。調査結果をもとに再発防止、被害軽減のための施策・措置の提言により、公正・中立の立場から運輸の安全を守る役割を担っています。

採用区分

大卒行政、大卒技術



環境省

北海道地方環境事務所

ウェルビーイングを目指して！

将来にわたってウェルビーイング／高い生活の質がもたらされる社会の構築を目指し、脱炭素（ゼロカーボン）、自然再興（ネイチャーポジティブ）、循環経済（サーキュラーエコノミー）を統合的に推進していきます。

採用区分

大卒行政、大卒技術



防衛省

北海道防衛局

防衛行政の地方拠点

防衛政策についての理解を得るための情報提供や説明の実施、防衛施設周辺における対策事業、防衛施設の建設、防衛施設用地の取得・管理など幅広い業務を行い、国民と自衛隊等との懸け橋となっています。

採用区分

大卒行政、大卒技術、高卒事務、高卒技術、高卒農業土木



防衛省

陸上自衛隊北部方面総監部

事務官等として部隊の基盤を確立

防衛事務官・技官として駐屯地、機関、司令部等において、総務、人事、厚生、会計、法務などの事務業務や、自衛隊施設の維持や装備品の補給整備等の技術業務に従事し、陸上自衛隊の活動を支えています。

採用区分

大卒行政、大卒技術、高卒事務、高卒技術



防衛装備庁

千歳試験場

日本最大級の装備品等の研究施設

千歳試験場は、防衛装備庁の試験場の一つとして千歳市に所在し、車両定地試験施設及び空力推進研究施設を保有し、信頼される装備品創製のため、装備品等の性能に関する試験を行っています。

採用区分

大卒行政、大卒技術、高卒事務、高卒技術



農林水産省所管 独立行政法人

農林水産消費安全技術センター 札幌センター

食の安全に科学技術で貢献する

農林水産省との密接な連携の下、農業生産資材（肥料、農薬、飼料など）の安全の確保や食品、木材などの品質・表示の適正化などのため、フードチェーン各段階での調査・検査・分析を科学技術を駆使して行っています。

採用区分

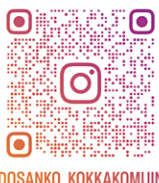
大卒技術



道内の情報収集なら

「国のおしごと ださんこNAVI」

最新の採用情報から、各機関の現場まで、「北海道の国家公務員」に特化した情報を幅広く発信中。



毎年開催の合同説明会

3月 | 一般職各府省合同業務説明会

7月 | 官庁合同業務説明会

※一般職（大卒程度）第1次試験合格者向け

11-12月 | 公務研究セミナー

※本府省のみ

※開催月は変更する可能性があります。

その他にも
開催中！

PICK
UP

ピックアップ

技術で国を支える

機関によって特色は異なりますが、技術系職員の主な特徴をまとめてみました！

1 スペシャリストであることへの誇り

Researcher

実際に現場へ赴き、情報収集や関係者とのやり取りを通じて、現状を分析します。必要に応じて他の部門と連携しながら進めます。

Designer

必要な事業や制度を多角的な視点から設計します。施策の検討に、現場の意見を取り込んでいくことも、やりがいの一つです。

Supervisor

施策を設計した立場から、現場の進行や安全性を監督します。また、技術系分野の審査や促進活動に関わることもあります。

北海道警察情報通信部

機動通信課
基幹通信第2係

大学の専攻：工学系

高度な技術力で警察活動を支援！

警察庁北海道警察情報通信部は国民の安心安全な生活に必要な不可欠な警察通信を整備・保守する役目を担っています。警察の情報通信網には多種多様な通信システムがある上、機密性・秘匿性が高く、保守するためには高度な専門性が求められます。常に発展を続ける情報通信分野の知識技術を身に付けていくのは簡単なことではありませんが、広い視野で関心を持ち自身の技術力を日々向上させていくことが技術系職員に大切なことだと感じています。高度な知識や技術を用いて警察活動の一端を担えることは他にはない魅力です。



2 フィールドワークから最適解を導く

例えば、施設、土地、道路、農地、食品産業、システムやデータなど、技術系職員が活躍する現場は様々。一つ一つは小さな積み重ねですが、そのどれもが、人々の生活を維持するために、国家という大きなシステムを支えるために、欠かせない仕事です。時には関わった事業や施策がニュースになることも？！

独立行政法人農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

札幌センター
肥飼料検査課

大学の専攻：農学系

食の安全を科学の力で支えます

私の所属するFAMIC（通称）では肥料、農薬、飼料などの安全性や食品表示の真正性の確認などの検査・分析業務を行っています。この中で私は飼料やペットフードについて、かび毒や重金属等の有害物質の検査を行い、安全性を確認しています。また、飼料工場などへの立入検査により、適正に製造されているか現場で確認しています。飼料はフードチェーンの上流に位置するため、その品質を科学的に検査・確認することが食全体の安全性確保につながります。これらの業務は技術系職種にしかできない重要なものと考え、日々検査に取り組んでいます。

