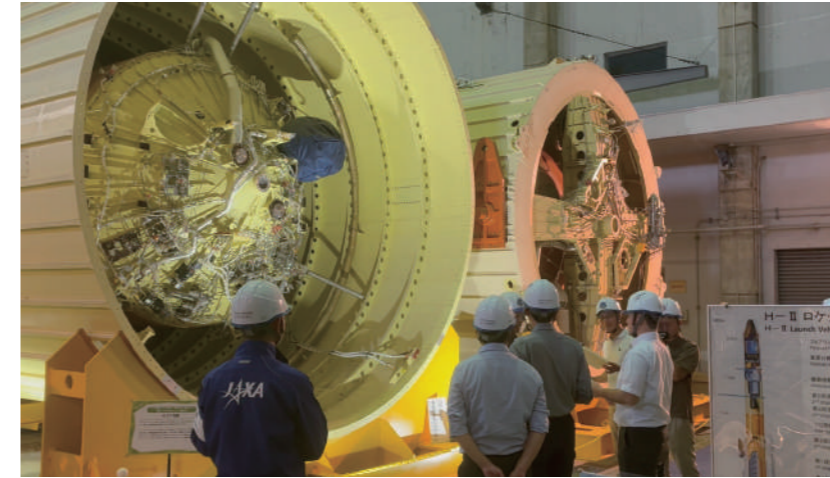




災害等の現場映像を関係部署へ生配信するための機器を設置している様子 [北海道警察情報通信部]



ロケット射場に関する先進地調査のためJAXA種子島宇宙センターを視察 [北海道警察情報通信部]



警察通信施設の機能・性能を良好な状態に維持するため点検している様子 [北海道警察情報通信部]



事件等で使用されたスマートフォンを解析している様子(再現)
[北海道警察情報通信部]

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道運輸局

海上安全環境部海事技術専門官
(船舶検査官)

2022年度採用
電気電子工学専攻(中退)

大学では半導体のメモリについて研究していました。現在は船舶検査官として、船の検査をしています。機械工学の知識を多く使いますが、電気の知識も役に立ちます。

HOKKAIDO DISTRICT TRANSPORT
BUREAU

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





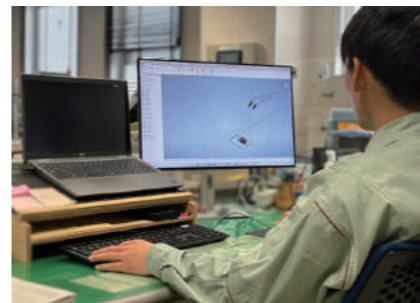
試験時に風洞を確認する様子【防衛装備庁】



試験を見守る様子【防衛装備庁】



計測機材を確認する様子【防衛装備庁】



施設の老化化箇所をCADを使って確認している様子【防衛装備庁】



クレーンを検査する様子【北海道労働局】



再生発電設備の法律順守状況について現地調査
【北海道経済産業局】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道総合通信局 無線通信部 航空海上科

2024年度採用
大学院 工学研究科

大学では主にトライボロジーや、フルードパワーに関する研究をしていました。現在は航空海上課で船舶に関する無線局の許認可・検査業務を行っています。

HOKKAIDO BUREAU OF
TELECOMMUNICATIONS

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





道内の鉱山で鉱業法(資源開発に関する法律)の順守状況を確認2【北海道経済産業局】

道内の鉱山で鉱業法(資源開発に関する法律)の順守状況を確認【北海道経済産業局】



GNSS標高測量作業【国土地理院】



公共測量についての相談【国土地理院】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道開発局

本局 港湾空港部 港湾建設課

2020年度採用

工学部 社会環境工学科

大学では土木を学び、入局後は漁港工事や港湾の保安業務を経験しました。現在は港湾整備の実施計画や予算管理を担当しています。

HOKKAIDO REGIONAL DEVELOPMENT BUREAU

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





20240902 長沼町一日防災学校の様子 [札幌管区気象台]



20240624 古平町一日防災学校の様子 [札幌管区気象台]



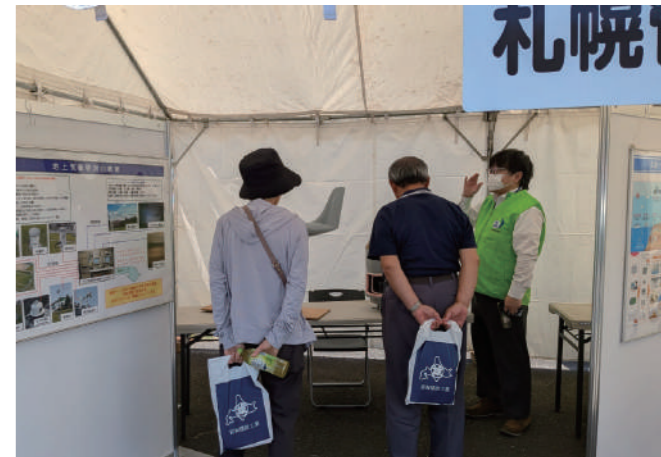
20250831 南幌町防災訓練ブース対応の様子1 [札幌管区気象台]



20250831 南幌町防災訓練ブース対応の様子2 [札幌管区気象台]



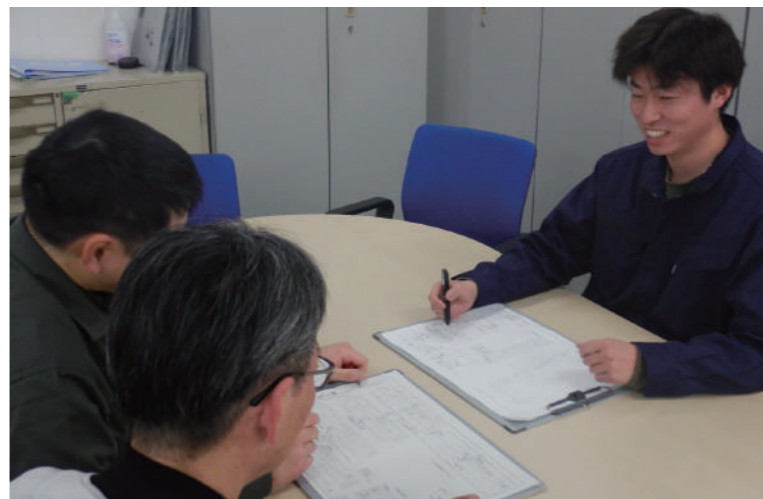
20250906 千歳市防災訓練ブース対応の様子 [札幌管区気象台]



20250910 宮坂建設工業地域防災訓練ブース対応の様子 [札幌管区気象台]



国家公務員宿舎のリノベーション工事前後の状況や図面を確認し、仕上がりを確認しています。【北海道財務局】



工事業者等との打合せの様子【陸上自衛隊北部方面総監部】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道開発局 営繕部

2021年度採用
理工学部 建築学科

大学では都市計画の研究室に所属していた。入局後は営繕に携わり【企画】【設計】【施工】【保全】に関する業務をしている。

HOKKAIDO REGIONAL
DEVELOPMENT BUREAU

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





宇宙産業人材の裾野拡大に向けたバスツアーで
ロケット燃料の液化バイオメタン
製造プラント視察(帯広市)
【北海道経済産業局】

宇宙散居人材の裾野拡大に向けたバスツアーで
北海道スペースポート(ロケット射場)を視察
(大樹町)【北海道経済産業局】



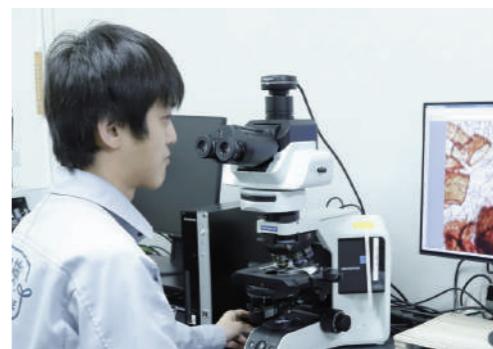
出国する旅行者に日本の植物検疫制度を
リーフレットを用いて説明する様子
【横浜植物防疫所】



輸出相手国の要求に基づき輸出検査に
先立って行うりんご園地の栽培地検査
【横浜植物防疫所】



検査で発見された病害虫の種類を
正確に見分ける同定業務【横浜植物防疫所】



入国する旅行者が携行する植物を検査する
植物検疫カウンターの様子【横浜植物防疫所】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道運輸局
海上安全環境部

2023年度採用
北海道大学・大学院環境科学院・環境物質科学専攻
ナノ環境材料コース(学部なし)

大学では、触媒化学という分野について学んで
ました。現在は海事技術専門官として、主に船
の検査をしています。

HOKKAIDO REGIONAL DEVELOPMENT
BUREAU PHOTO ARCHIVES

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





省幹部の視察に随行 @ タマネギ選果場【北海道農政事務所】



“空知型輪作”の生育確認(大豆)【北海道農政事務所】



なたね収穫機に同乗【北海道農政事務所】



カボチャの品種や栽培方法を比較@試験ほ場
【北海道農政事務所】



先進農業法人所有のスマート農機
【北海道農政事務所】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



北海道農政事務所

生産経営産業部
生産支援課水田農業グループ

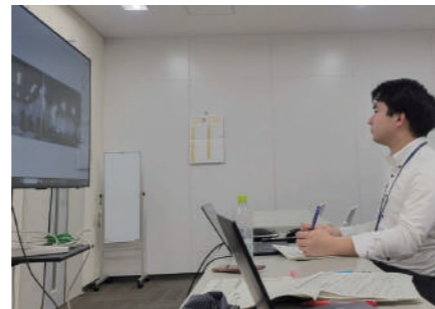
2023年度採用
農学部

和歌山県出身で農学部を卒業しました。北海道の農業高校が登場する作品に心を動かされ、道内で働く道を選びました。

HOKKAIDO DISTRICT AGRICULTURE

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





“米の需給”全国会議に参加(Web)
【北海道農政事務所】



事業者との電話対応【北海道農政事務所】

パネル展にて北海道の食文化を発信
【北海道農政事務所】



青果物の輸出検査
【横浜植物防疫所】



空港における青果物の輸入検査【横浜植物防疫所】



海港における青果物の輸入検査
【横浜植物防疫所】



空港における青果物の輸入検査【横浜植物防疫所】



予報現業室の風景【札幌管区気象台】



札幌露場【札幌管区気象台】



レーダー点検【札幌管区気象台】



アメダス点検【札幌管区気象台】



千歳市総合防災訓練時のブースで液状化を説明している様子【札幌管区気象台】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



札幌管区気象台 気象防災部 予報課

2025年度採用
農学部

大学では農業農村工学を専攻しており、卒業論文では土壌の土質強度と含有土粒子の種類の関係性について研究しました。採用後は天気予報・注意報・警報などの発信や、高層気象観測などを行っています。

SAPPORO REGIONAL HEADQUARTERS.
JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら





検定植物を用いた輸入種苗の検査【横浜植物防疫所】



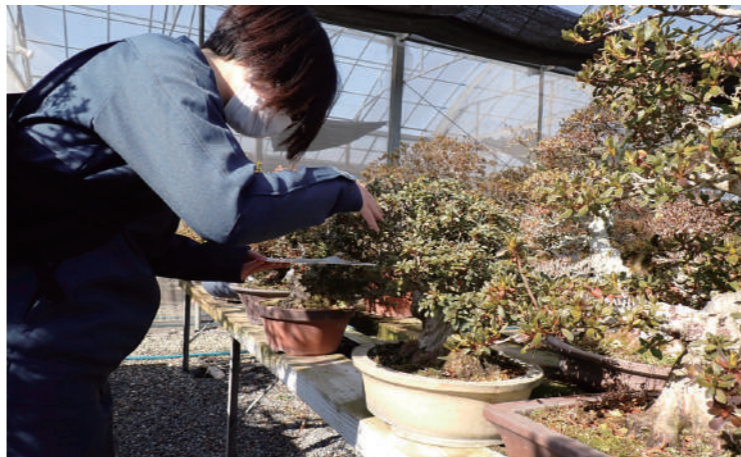
空港における切花の輸入検査【横浜植物防疫所】



空港における苗の輸入検査【横浜植物防疫所】



国際郵便局における多肉植物の輸入検査【横浜植物防疫所】



輸出相手国の要求に基づき輸出検査に先立って行う盆栽の栽培地検査【横浜植物防疫所】



重要病害虫の侵入を早期に発見するためのトラップを用いた侵入調査【横浜植物防疫所】

VOICES OF SENIOR EMPLOYEES



石狩森林管理署 業務グループ(経営)

2020年度採用
農学部

学生の時は植生学や生態学などを学んでいました。採用後は5年間総務グループで管理担当として国有林野の土地の貸付け等の業務を行い、令和7年度からは経営担当として、立木販売や森林計画に関する業務を行っています。

ISHIKARI FOREST
MANAGEMENT OFFICE

INTERVIEW
インタビュー
動画はこちら

