

北陸農政局では地域の方々の声を直接聞きながら、「食」と「環境」を未来に継承していくための“ものづくり”をしています。一緒に地域を造りませんか。



北陸農政局→



北陸農政局 入省案内 2024

一般職試験(大卒・高卒)

MAFF

Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries



【お問い合わせ先】
石川県 金沢市 広坂2丁目2番60号
北陸農政局 農村振興部 設計課 採用担当
TEL: 076-232-4722 (直通) Mail:hoku_nousei_noukou@maff.go.jp

【一般職】

- ・農業農村工学（大卒程度）
- ・農業土木（高卒程度）

01 北陸農政局とは

02 北陸農政局の業務

03 キャリアパス

04 若手職員紹介

05 研修制度

06 福利厚生

07 採用試験

Contents

農林水産省ビジョン・ステートメント

わたしたち農林水産省は、
生命を支える「食」と安心して暮らせる「環境」を
未来の子どもたちに継承していくことを使命
として、常に国民の期待を正面から受けとめ
時代の変化を見通して政策を提案し、
その実現に向けて全力で行動します。



組織図

農林水産省本省

大臣官房

消費・安全局

輸出・国際局

農産局

畜産局

農村振興局

北陸農政局

東北農政局

関東農政局

東海農政局

近畿農政局

中国四国農政局

九州農政局

地方農政局

企画調整室

総務部

消費・安全部

生産部

経営・事業支援部

農村振興部

農業農村整備事業、農業水利の調整、多面的機能支払交付金、中山間地直接支払交付金、農業振興地域制度、農地転用許可、都市農村交流の推進、農山村地域の活性化、土地改良区の指導・監督、鳥獣被害対策等の事務を行っています。

統計部

農村振興部

設計課

土地改良事業の工事の設計・技術審査・指導、河川協議・水利権に係る他省庁との連絡調整等の事務を行っています。

農村計画課

農業振興地域の整備に関する連絡調整、農地転用・都市計画と農林漁業との調整、市民農園の整備、中山間地域等直接支払制度の指導・助成等の事務を行っています。

土地改良管理課

土地改良区等の指導・監督、土地改良事業の手続・融資・事後評価、農用地の交換分合・換地等の事務を行っています。

農村環境課

農村地域及び土地改良事業に係る環境の保全、農地保全・水質保全対策、地質調査・地下水開発・保全及び地盤沈下等に関する調査、連絡調整及び指導、開拓不要地及び開拓不要物件の認定、鳥獣被害の防止対策等の事務を行っています。

事業計画課

国が行う土地改良事業地区等の調査・計画作成、県・団体が行う農地等の整備、農村整備、かんがい排水・防災等に関する事業計画地区の審査・指導等の事務を行っています。

用地課

国が行う土地改良事業の用に供する土地等の買収・使用やこれに伴う損失補償、土地改良事業等により造成された施設等の事業実施中における管理・処分等の事務を行っています。

水利整備課

国が行うかんがい排水事業の実施、県・団体が行うかんがい排水事業の指導・助言・助成、土地改良財産の管理等の事務を行っています。

農地整備課

国が行う農地再編整備事業等の実施、県・団体が行う農地整備事業、農道の整備事業、多面的機能支払等の指導・助言・助成、土地改良事業に係る営農指導等の事務を行っています。

地域整備課

県・団体が行う農村の整備事業、農業集落排水施設の整備事業、農山漁村活性化に係る交付金の実施等の指導・助言・助成等の事務を行っています。

防災課

国や県などが行う農地・農業用施設災害復旧事業等に関するもののほか、国が行う総合農地防災事業、地すべり対策事業、(海岸事業:九州局のみ)の実施、県や団体が行う農地等保管理事業、海岸事業等の指導・助言・助成等の事務を行っています。

事業(務)所

土地改良調査管理事務所

国営事業の調査・計画の策定及び国営事業完了地区の管理を行っています。

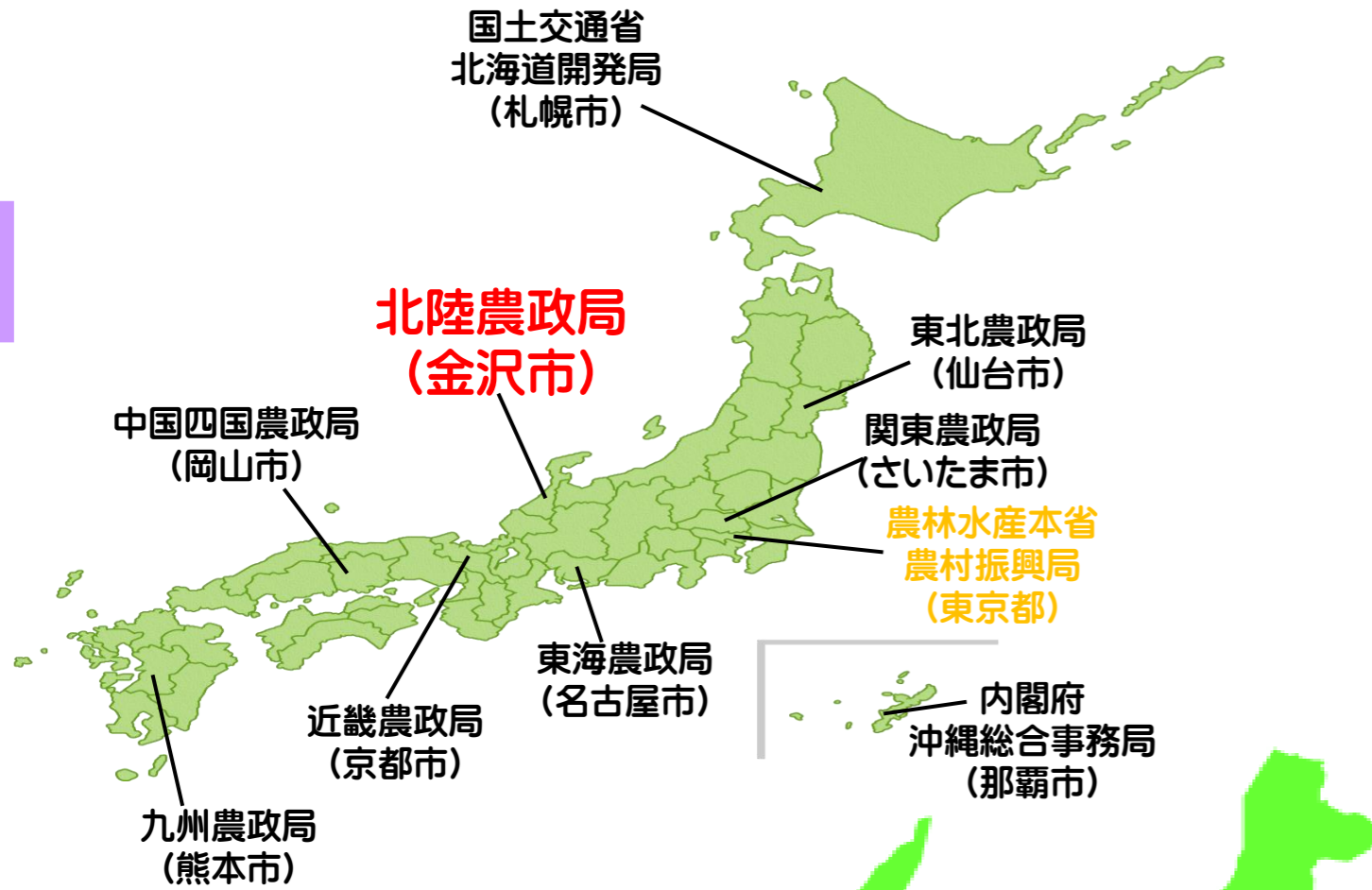
土地改良技術事務所

設計・積算・施工等の基準化・標準化及び積算の電算化をはじめとするシステム化を進め、管内の農業土木技術センターとしての役割を担っています。

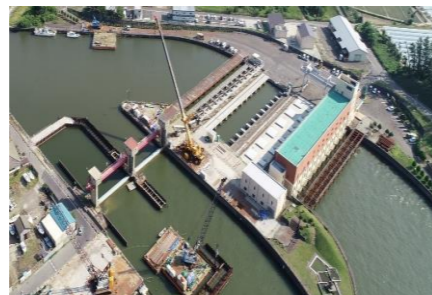
建設事業所

農業生産の基礎となる農業用水の確保等を行う国営かんがい排水事業や、農地を湛水被害から未然に防止する農地防災事業等を実施しています。

地方農政局等位置図



管内事業(務)所配置図



新川河口排水樋門



加治川第1頭首工



河北潟防潮水門



大日川ダム



西部排水機場



小千谷頭首工



笹ヶ峰ダム



北陸農政局(金沢市)



信濃川水系土地改良調査管理事務所
(新潟市中央区)



西北陸土地改良調査管理事務所
(小松市)



土地改良技術事務所
(金沢市)



加治川二期農業水利事業所
(新発田市)



新川流域農業水利事業所
(新潟市西蒲区)



新津郷用水農業水利事業所
(新潟市秋葉区)



信濃川左岸流域農業水利事業所
(長岡市)



関川用水土地改良建設事業
(上越市)



笹ヶ峰二期農地保全事業建設所
(妙高市)



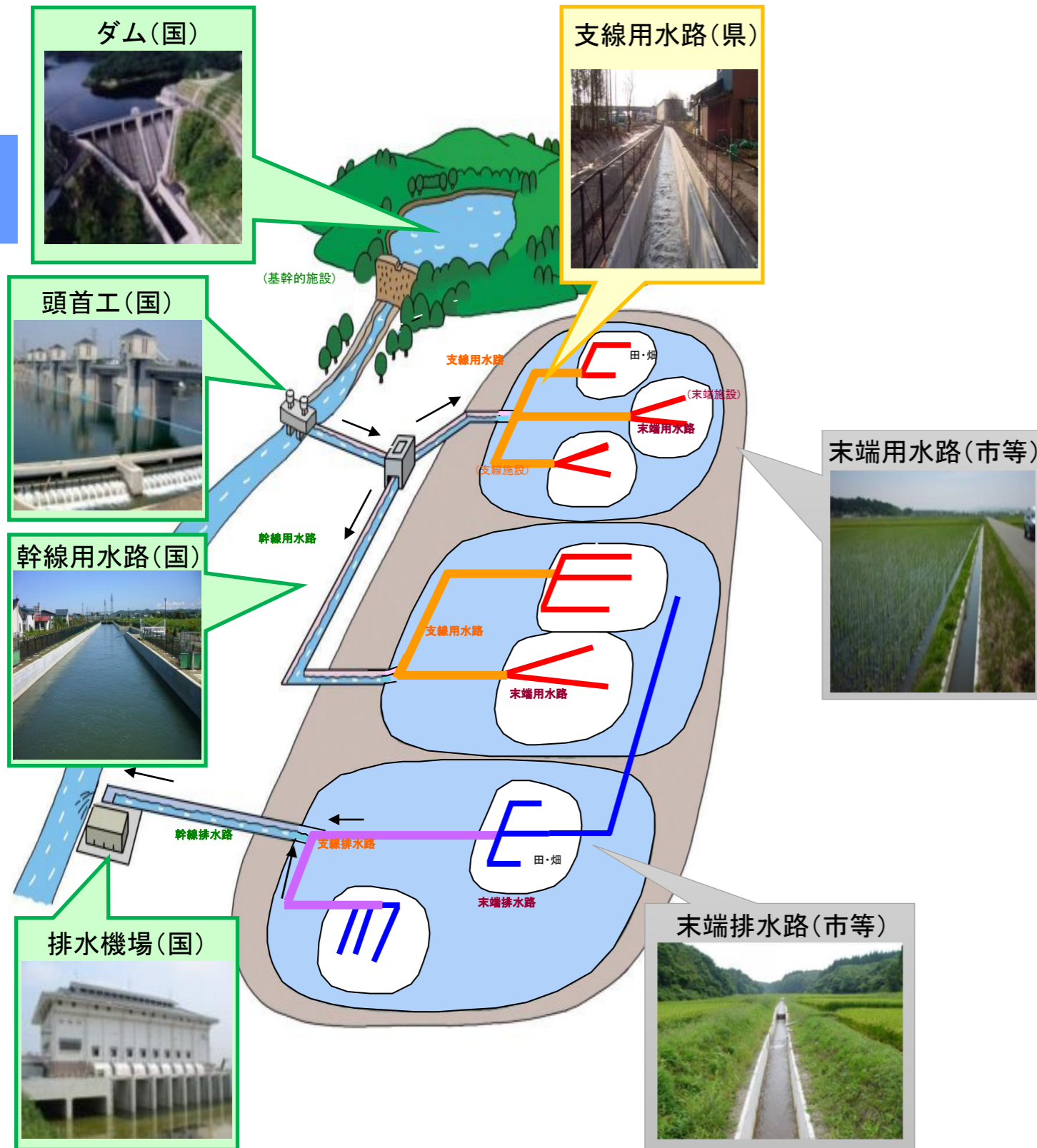
河北潟周辺農地防災事業所
(内灘町)



水橋農地整備事業所
(富山市)

国と県、市町村との連携

農業農村整備事業による農地・農業水利施設の整備や管理は、国、県、市町村等と連携して実施され、地域の農業を支えています。



農業農村整備事業について

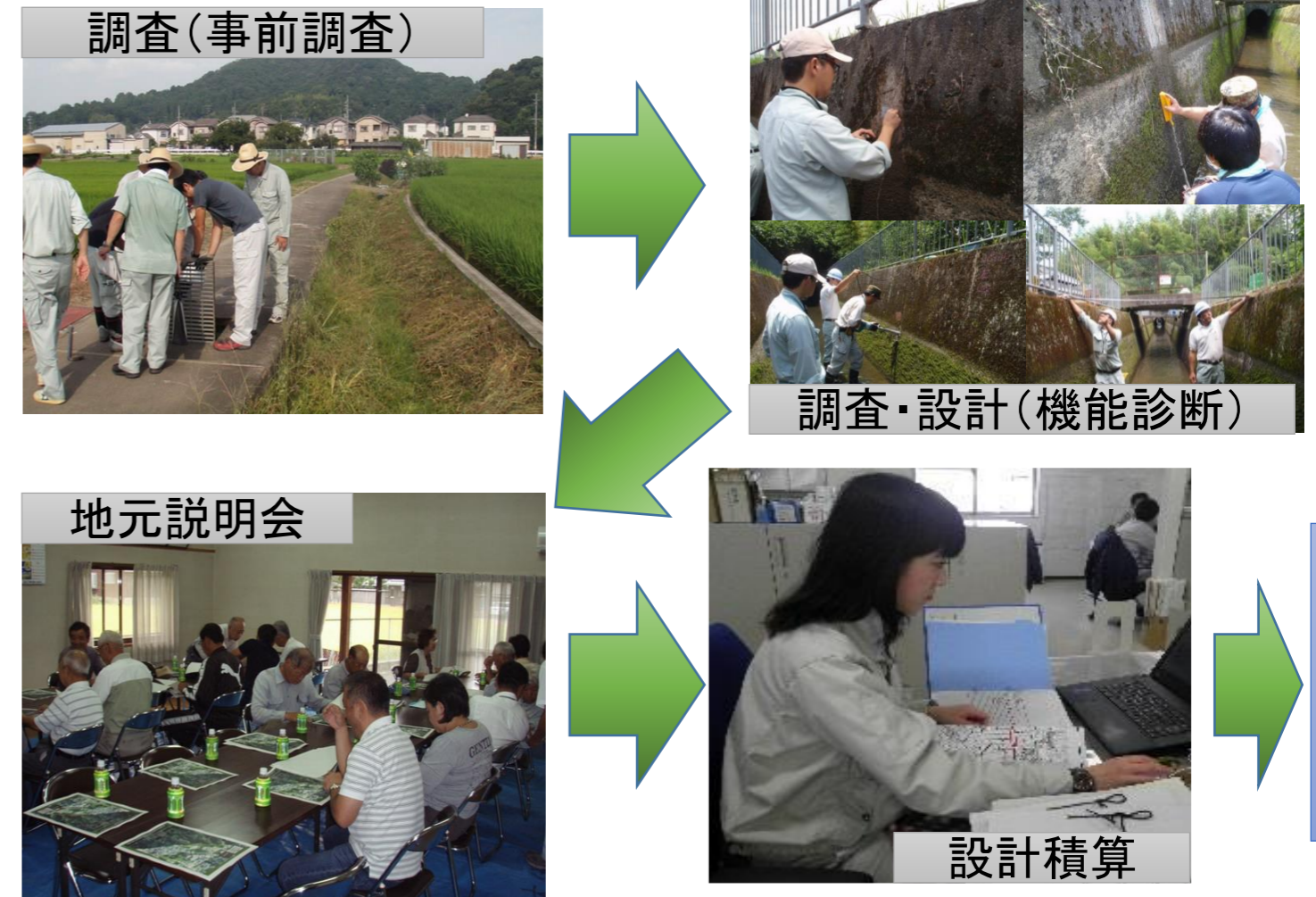
農業農村工学等(試験区分)による採用者は、主に農業農村整備事業に関わる多様な職務に就きます。

農業農村整備とは

良好な営農条件を備えた農地や、高度な機能を有する農業水利施設は、我が国の農業生産を支える重要なインフラです。農業農村整備事業を通じて、農地や農業水利施設の整備を行います。

- ◆ 国営事業の推進
国が事業主体となり、農地・農業水利施設を整備する事業等
- ◆ 補助事業等への支援
県、市町村、土地改良区等が実施する事業や災害復旧事業に対する支援
- ◆ 都市農村交流、日本型直接支払の推進

国営事業所の工事の流れ



工事をする前に施行箇所の調査から始まり、設計に移ります。また近隣住民の方々にも工事の説明などをして了承を得てから、積算(工事の金額の試算)をします。

工事着手及び現場監督



材料確認立会

工事で使用する材料が設計通りになっているか現場で受注者と確認しています。



現場監督業務

一つの工種が完了し、設計通りに施工ができているか確認しています。測量機を使用して寸法を確認しています。



試験

河川の中から浚渫した土がドロドロで持ち運びが困難なため、改良剤を混ぜて土を固くして持ち運びができるようにします。その時にどれくらい改良剤を使っているか、適切な使用量となっているか確認するために実際に現場で試験を行っています。



受注者との打ち合わせ

工事が計画通りに進むように月に一回工事工程の打ち合わせをしている際の写真です。先月の進捗状況及び今月の作業内容、不安事項の共有、解決など対面で打ち合わせをしています。

竣工



工事が完了したら完成検査を受けたのちに供用を開始します。

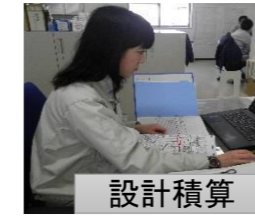
立会と同じように、設計通りにできているか寸法などを局の人が確認しています。



右が工事前、左が工事後となっており、右の施設もやがて左と同じように新しくなります。



地元説明会



設計積算



完成検査



調査(事前調査)



改修前



竣工



試験



工事着手



現場管理



材料確認立会



現場監督業務



受注者との打ち合わせ

まとめるとこんな感じ
現場の管理が主な業務となっています！

ほかにも...



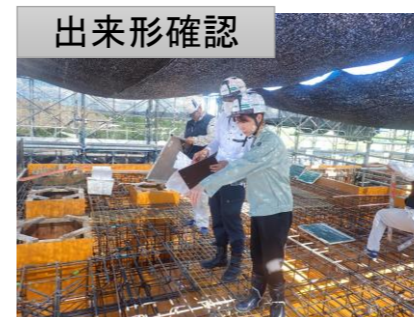
施設現地調査



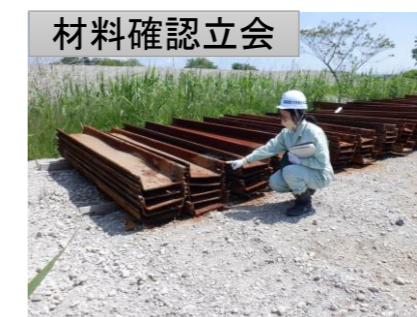
動作確認立会



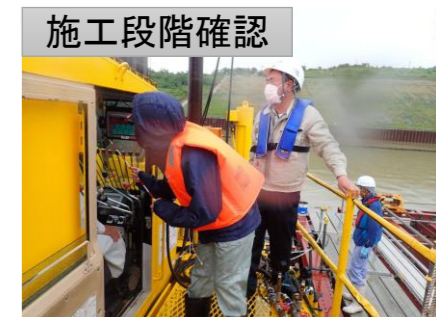
防潮水門立会



出来形確認



材料確認立会



施工段階確認

どの仕事とっても魅力的！

学生へのメッセージ

農家の“ゆめ”を実現させる活力ある農村をつくる仕事です。

不安もあるでしょうが、協調性と体力があれば大丈夫です(^_^)。自分の人生…“国民を相手に”試してみませんか。

仕事で充実感を感じた時

(若いころ…)整備が進むにつれて現場の風景がドンドン変わっていき、多くの刺激や情報を得られる“なかま”ができたときです。

仕事で大変だったこと

自分の思いがなかなか伝わらないとき、結果が出ないとき…。

そんな時は⇒多くの報連相により話を聞いてもらってました。“拾う神”っているものですヨ。

仕事以外で大切にしていること

家族です。特に遠方の親(◇)♪。

可能な範囲で帰省し、しっかりと親孝行ができていますと考えています。

普通の生活、普通の人生を過ごせたいと感じています。

(H2~H4) 北陸農政局 日野川用水農業水利事業所 榎谷支所 工事第2係長

30~40代で主に農政局や農水本省勤務経験。この頃、家族もできました。現場勤務を経て、50代の多くを農政局での勤務となりました。

(R3~R4) 北陸農政局農村振興部 地域整備課長

(H27~R2) 北陸農政局 内各課課長補佐

20代では、能登半島での畑地造成を手始めに、新潟県内での国営事業計画策定などの現場経験を積みました。多くの研修を受講し、技術の研鑽や仲間づくりができました。

(H11~H15) 農林水産省 農村振興局整備部 水利整備課補助事業班 補助第3係長

S62 入省

所長

川邊 昭弘

入省:37年目
出身地:新潟県佐渡市
担当業務:

事業を円滑に進めるため、職員が勤務しやすい職場環境づくりと、事業推進に係る関係者との良好な関係の構築...と思っております。



現職(R5~) 北陸農政局 水橋農地整備事業所長

【整備前】 概ね10a区画



【整備後】 概ね2ha区画

現在、区画整理を行いつつ高収益作物の導入拡大や先端技術の導入が可能な農地を整備しています。

学生へのメッセージ

地図に残るスケールの大きい、そして大勢の方に喜ばれる仕事ができます！

農業土木は、日頃学んでいる知識が、日々活かされますので頑張ってください！

仕事で充実感を感じた時

地権者のおばあちゃんに、事業のおかげで助かっていると言われた時。

自分の設計した施設が現地に完成した時。

仕事で大変だったこと

河川内工事(頭首工の改修工事)を担当していた時、想定外の洪水で仮設工が流されました。その対応をした時は苦労しましたが、良い経験になりました。

仕事以外で大切にしていること

休日や帰宅後の家族との時間、自分時間を大切にしています。まずは家庭や私生活が充実しているからこそ、仕事にも身が入ると思っています！

係長

宮田 恵介

入省:22年目
出身地:石川県加賀市
担当業務:

・土地改良工事積算基準(土木工事)の制改訂に係る業務
・積算単価(労務単価、資材単価、機械損料等)の制改訂に係る業務
・工事の適正な積算に向けた取組に係る業務 など



現職 R5 農村振興局整備部 設計課施工企画調整室 土木積算係長

H30 北陸農政局 西北陸土地改良調査 管理事務所計画第2係長

H24 北陸農政局 土地改良技術事務所 建設技術課 積算技術係長

H27 北陸農政局手取川流域農業 水利事業所工事課 工事係長

H14 入省

学生へのメッセージ

土木的なモノを造るだけでなく、農業という産業に必要な基盤づくりが仕事です。

国の礎である「農業」を支える仕事をしてみませんか。

仕事で充実感を感じた時

施設の完成に伴い、用水が潤沢に使用できるようになったり、管理が著しく改善されたことによって、地域の営農形態が変わっていくと成長産業に携わっていると実感できました。

仕事で大変だったこと

勤務場所によっては他省庁と一緒に業務を進めたり、協議調整する場面が多々あります。協議調整も神経使いますが、一緒に仕事すると「政府」の仕事とか見解と言われるのが、重(おも)って感じました。

仕事以外で大切にしていること

転勤がある職場ですが、異動先の名所を数年かけて巡り観光を楽しむことと、その地域のことをよく知ることを両立しよう心がけています。

H8 関東農政局 土地改良技術事務所 技術情報係長

H26 北陸農政局 西北陸調査管理事務所 水利調整専門官

R2 農林水産省 水資源課 課長補佐

現職 R5 北陸農政局 防災課長

H16 農林水産省 農村振興局 整備部防災課 特殊防災係長

S62 入省

課長

竹山 健志

入省:36年目
出身地:富山県魚津市
担当業務:大雨や地震等によって、被害を受けた農地や農業用施設を復旧する事業に関することや、災害を未然に防止するため、ため池や農業用施設を強化する事業も担当しています。



学生へのメッセージ

私が学生時代に北陸農政局が実施する工事現場を見学した際、地域の方々からの大きな期待が背負った大規模な工事現場に感銘を受け、北陸農政局への入省を希望しました。

国の事業だからできる大規模な仕事を私たちと一緒に手掛けましょう。

仕事で充実感を感じた時

施設を設計する際は、コストの縮減や造成後の維持管理の軽減、環境への配慮等を踏まえ、より良い施設、より良い農業のために設計コンサルタントと共に知恵を絞ります。自らが携わった設計によって完成した施設を見ると充実感のある仕事だと感じます。

仕事で大変だったこと

広報活動を担当していた際、担当する工事の状況や職場での活動状況をHPで発信していましたが、読者に分かりやすく私たちの業務内容や工事現場の様子を伝える表現方法に苦労しました。専門的な用語を避け、読者に分かりやすく伝えるためには、自らの業務内容について深く理解することが重要だと感じました。

仕事以外で大切にしていること

妻や友人と過ごす時間を確保するため、計画的に年次休暇を取得し、リフレッシュする時間を設けることを大切にしています。特に年末年始等、大型連休に年次休暇を取得し、妻や友人と旅行に出かけます。しっかりと仕事に向き合うには、オンオフの切り替えが重要です。

係長

谷内 伸輔

入省:8年目
出身地:石川県金沢市
担当業務:

全国でも有数の農業地帯である河北潟周辺地区では、多彩な農業が営まれています。近年頻発化する豪雨による湛水被害から大切な農地を守るため、排水機場のリニューアル工事を担当しています。



R4 北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所 工事課工事第1係

現職 R5 北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所 工事課工事第1係長

R2 北陸農政局 西北陸土地改良調査管理事務所 計画課計画係

H28 北陸農政局 事業計画課 国営保全計画係

H28 入省

H29 北陸農政局 信濃川左岸流域農業 水利事業所 工事課工事係



若手職員



金井 友磨 入省7年目
水橋農地整備事業所工事課工事係

業務での成功・失敗談

最近あった失敗では、私はよくドローンを飛ばして現場等の空撮をしていますが、バッテリー残量に注意しておらず危うく墜落させ破壊寸前ということがありました。(笑)

そのほかにもいろんな失敗をしていますが、必ず誰かがフォローしてくれますし、そのうち笑って話せるようになるのでできるうちに成功も失敗もたくさんしていこうと思っています。

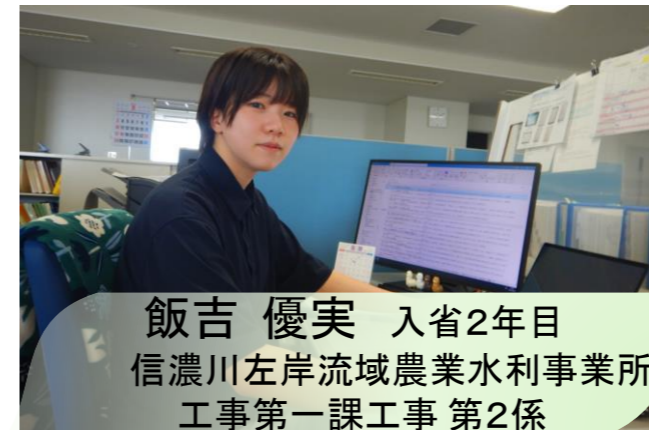


休日の過ごし方

国家公務員の場合、様々な土地へ転勤・出張等で行くことがあります。食べることが好きなので季節ごとにどんな食べ物が出てどんな行事があるか、調べながらその日その年を楽しんでいます。年代の近い同僚も多いのでゴルフをしたり、スノーボードをしたり、みんなでわいわいお酒や食事をする機会を設けて交流を深めています！

学生へ向けて一言

やりたいことをやりたいように、自然体で働ける楽しさがあります。



飯吉 優実 入省2年目
信濃川左岸流域農業水利事業所
工事第一課工事 第2係

休日の過ごし方

休日は長岡を観光しています。4月に越後丘陵公園で開催されたチューリップ祭りに行きました。博物館に行ったりして、異動先の歴史を学ぶこともあります。

学生へ向けて一言

各地の風土を感じたり、おいしいものを食べたり、転勤で得る経験が非常に多いです！！

北陸農政局を志望した理由

国家公務員の仕事に憧れていたこともありますが、生まれ育った北陸で国営事業に携わってみたいと思い、北陸農政局を志望しました。実際に工事を発注したり現場監督をする中でやりがいを感じることも多く、非常に充実しています。



←チューリップ祭り
(越後丘陵公園)



歴史博物館▶

04



山田 明里 入省3年目
信濃川左岸流域農業水利事業所
工事第二課工事 第3係

やりがいを感じた仕事

私は普段、主に工事の発注・監督業務に携わっています。受注者と打合せを重ね、工期を経て水路やゲートが完成した際にとても達成感を感じます。

また、受益地内の農家の方々から水路ができて農業をしやすくなった等の声をいただくと、とてもやりがいを感じます。



同僚で行ったひまわり畑



カフェ



旅行先(旭山動物園)にいたしろくま

休日の過ごし方

同年代の同僚とカフェや遊びに行ったり、映画を見に行くことが多いです。長期休暇には大学時代の友人と旅行に行ったりもしています。

平日はお弁当を持参しているので、おかずの作り置きをまとめて作ったりもしています。

学生へ向けて一言

農業に関する幅広い業務に携わることのできる仕事です。少しでも興味があれば是非一緒に働きましょう！

04



福島 琉海 入省2年目
新川流域農業水利事業所
工事第一課 第2係

休日の過ごし方

スポーツが全般好きですが、部活をしていた影響でバスケットをすることが多いです。就職と同時に車も購入したのでドライブもするようになりました。自分の好きなことを好きなようにしています。

学生へ向けて一言

目指してよかったと胸を張って言える職場だなと日々実感してます！

北陸農政局を志望した理由

高校2年生の冬に先生から「お前も公務員にならないか」声をかけられたのが始まりでした。将来のこともあまり深く考えておらず、どうせ農業土木関係の職場に就職するならでかい仕事がしたいと思い、高校3年生の春から勉強を始めました。普段より勉強を頑張らなければいけない状況で、夏休みなどもなかなか遊ぶことができず何度もサボろうと考えたりもしましたが、何とか耐えて勉強したおかげで無事合格することができました。



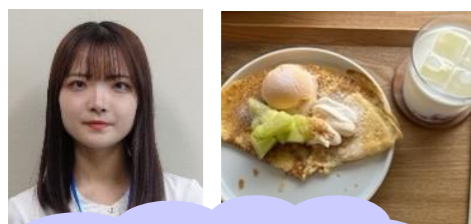
入省1年目職員



高橋 春花
設計課
新潟工科大卒

業務内容
・本省からの作業依頼の対応の補助
・農業農村整備事業の広報及び広報資料作成の補助

休日は、カラオケに行くことが多いです。



小林 菜々美
設計課
高田農業高卒

休日は、友達と遊んだり、カフェに行ったりしています。

普段は管轄である北陸4県の補助事業に関する報告を取りまとめる作業をしています。

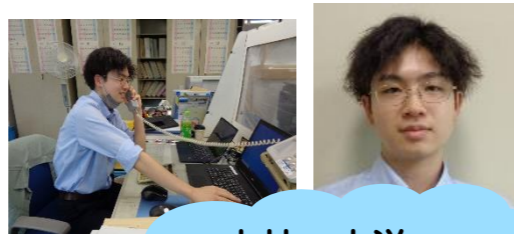


中巻 成世
設計課
石川県立大卒

休日にはなるべく外に出て体を動かしたいと思っています。



黒田 夕湖
農地整備課
石川県立大卒



小林 大洋
水利整備課
加茂農林高卒

休日は、カフェに行くことが多いです。ライブやフェスにも行くことが多いです。



山下 和馬
防災課
石川県立大学院
修了

新人職員アンケート

○北陸農政局を志望した理由

- ・高校で学んだ農業土木に関係した仕事に就きたかったのと、国ならではの大規模な事業に携わりたかったため。
- ・ダムや頭首工などの大規模な施設に興味があったため。
- ・高校時代に農業土木の学習を行ってきたので、専門的な知識や技術をより活かせる職種に就きたかったため。
- ・北陸農政局のインターンシップに参加し、国営事業の重要性や事業規模の大きさに魅力を感じたため。また、大学で学んだ農業土木の知識を活かして農業生産の基盤整備に貢献したかったため。

○入省前後でのギャップ

- ・国家公務員に対してお堅いイメージを持っていたけれど、雑談も飛び交うくらいには温かい職場だった！
- ・公務員ということもあり少し堅苦しい職場環境をイメージしていたが、上司の方もとても優しく明るい雰囲気職場だった。
- ・もっと堅苦しい恰好や態度の人が多くと思っていたが、意外とラフだった。外部の人との応対や、忙しい時以外は和気あいあいすることもしばしばある。
- ・固く厳しいイメージがあったが、実際は皆さん優しく接してくれる！

○上司はこんな人！

- ・わからないことを聞いても優しく教えてくれるので相談しやすい！
- ・よく話しかけ、よく話しかけられる繋がりが多い人。よく気にかけてくれ、何か一つ質問したら背景や細かい意味と雑談を含めて十二くらいで返してくれる。優しく楽しい人！
- ・丁寧に仕事を教えてもらっています！また、現場に行く機会を作ってくれるので、とても勉強になっています。学びの機会をたくさん与えてくれる人！
- ・仕事が忙しい中、業務について丁寧に説明してくれる人！

研修の目的

北陸農政局では、国民の多様なニーズに適切に対応し、農業・農村の振興と発展に貢献するために、様々な研修を実施し、人材の育成に積極的に取り組んでいます。



研修例

1年目(令和5年度)

- ・新規採用者研修[5月]
- ・行政技術者研修(基礎養成 I・II)[5月・6月]
- ・農業水利基礎養成研修[6月]
- ・初任技術者研修(基礎・実践)[9月・10月]
- ・OJT発表会[3月]

研修に参加して

今後の業務内容
に必要となる基
本的なことを学習
できた!

業務関係の概念的な
ことから専門的な分
野まで幅広く教えてく
れる

業務に生きて
いるなと思う
座学だった

全国の同期と
仲良くなれた!!

北陸出身の先輩
方や同期とつな
がりを持って有
意義だった

同じ課の同期
と情報交換が
できてよかった

座学や実習を通し
て農業土木技術者
として必要な知識を
学ぶことができた

他の局の人と
交流を深めら
れた!

日頃行っている
業務についての
不明点が解消で
きた!

全国の同期で集まり
仲良くなることので
きたので、今後の公務
員人生を共にする仲
間ができてよかった

研修の内容

◆採用1年目

1年目は、新規採用者を対象とした「初任者技術研修」、「OJT研修」、「農村派遣」などの各種研修を受講し、研修を通して、農林水産省職員としての心構えや農林水産行政一般の知識と、農業土木技術者としての基礎知識を習得します。

◆採用2～5年目

2年目以降の若手技術者には、様々なメニューの研修が用意されており、農業農村整備事業に関する基礎技術や知識の習得を通じて、農林水産技官として更なるスキルアップを目指します。

◆5年目以降

経験年数や職務に応じて、技術力向上に必要な多くの研修が準備されています。併せて、定期的な情報連絡会(係員級)や技術報文発表会などに参加し、最新の農政情報の収集や提供、基本的な政策・制度の理解を通じて、業務の理解度を向上していきます。

2年目～

- ・基礎技術研修
- ・事業管理
- ・施設管理
- ・施工管理
- ・CAD

この他にもたくさんの項目の研修要項があり、自分が受けた研修に参加できる！

実践技術研修



← コンクリートの品質を評価するスランプ試験

05 土が塑性体から液体に移る含水比を調べる液性限界試験



← 施工管理についての座学



圧縮特性を求めるために行われる → 三軸圧縮試験



← 探査装置を用いて非破壊試験で測定を行う鉄筋探査

突固めによる土の締固め試験 →



← 砂置換による土の密度試験

研修に参加して

現場管理の留意点と各種検査・工事実施上の関係法令について学ぶことができた

工事実施上の関係法令を学ぶことで、改めて気を引き締めて仕事に取り組むことができた。

実際にスランプ試験を行うことで検査の際に注目するポイントを学ぶことができた

初任給は？

◆採用当初の給与(2023年4月)

総合職	198,500円
一般職(大卒)採用者	185,200円
一般職(高卒)採用者	154,600円

◆各種手当…住居手当、通勤手当、期末手当、勤勉手当(いわゆるボーナス)、超過勤務手当、扶養手当など**各種手当**てが支給されます。

勤務時間は？

◆平日 **8:30~17:15(7時間45分)**
フレックスタイム制度有
お昼休み/12:00~13:00

◆休日 **完全週休二日制**のほか、休日として祝日や12月29日~翌年1月3日までの年末年始休暇があります。

休暇制度は？

◆年次休暇

年間**15日**(入省初年度)、2年日以降は20日
日数は最大20日まで翌年に繰り越し可能で、
年間最大40日の休暇が取得可能になります。

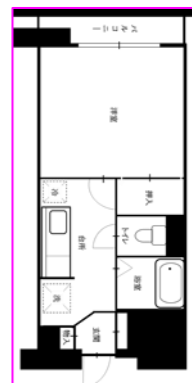
◆その他

病気休暇、特別休暇(結婚休暇、出産休暇(産前・産後)、育児休暇、夏季休暇(7月~9月までの間に連続3日間取得)などがあります。

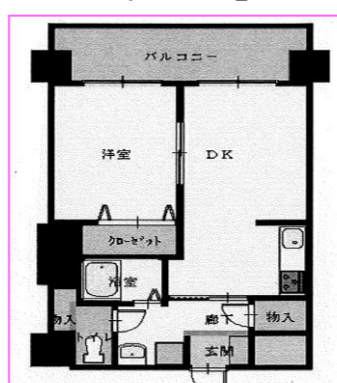
住居は？

勤務地周辺において、**職員のために宿舎**が確保されます。

【独身者が入居している宿舎の例】



1LK(25m²)
家賃
宿舎 7,600円/月
駐車場 6,700円/月
計 14,300円/月



1LDK(40.32m²)
家賃
宿舎 6,860円/月
駐車場 3,275円/月
計 10,135円/月

ワークライフバランスについて

出産のときには…

	産前休暇	産後休暇
対象	6週間以内(多胎妊娠の場合には14週間)に出産予定の職員	出産した職員
内容	分娩予定日の6週間(多胎妊娠の場合には14週間)前から分娩予定日まで、勤務しないことができる	出産日の翌日から8週間を経過するまで勤務することはできない(ただし、産後6週間を経過し、医師から支障がないと認められた場合は勤務できる)
請求	休暇簿(特別休暇用)により請求	出産後、速やかに電話等により届出
その他	分娩予定日より出産日が前後した場合は、出産日までの期間を産前休暇として取り扱う	妊娠12週以降の分娩であれば、流産や早産など事情は問わない
給与	有給(特別休暇)	有給(特別休暇)

・出産に関する経済的援助

①出産費・家族出産費

職員又は被扶養者が出産したときに、出産または家族出産費として、産科医療保障制度加入分娩機関での出産の場合は42万円、非加入の機関での出産の場合は39万円が支給されます。

②出産手当金

職員が出産のため勤務することができず、報酬の全部又は一部が支給されないときに、出産手当金として、標準報酬日額×2/3×支給日数(出産の日以前42日から出産の日後56日まで)が支給されます。

(注)産前・産後休暇を取得した場合は給与が支給されますので、出産手当金は支給されません。

③共済掛金の免除

産前産後休暇期間は、申出により共済掛金が免除されます。

育児のために...

・育児休業

内容 子供が3歳になるまで休業することができる

留意点等 取得は原則として1回に限られる
(特別な事情などがある場合は再び取得することもできる)

請求方法 育児休業承認請求書により、1か月前までに任命権者に申し出てください。(子の氏名、請求者との続柄、生年月日を証明する書類(出生(産)証明書等)を添付)。

また、男性職員が出産日から取得を希望する場合は、出産予定日の1か月前までに申し出てください(出産日が前後する場合でも、出産日当日から育児休業を取得できます)

なお、育児休業の請求をした場合には、その承認の可否について、まず口頭等により伝えられ、育児休業の初日に人事異動通知書が交付されます。

・育児休業中の経済的援助

①育児休業手当金の支給

育児休業を取得したときは、子が1歳に達する日まで(配偶者が育児休業をしている場合は1歳2か月まで、保育所に入所できない場合等は1歳6か月まで)、標準報酬日額の50%(育児休業期間が180日に達するまでの期間については、67%、雇用保険給付相当額を上限)が支給されます。

②共済掛金の免除

育児休業期間は、申出により共済掛金が免除されます。

③育児休業終了時の標準報酬

育児休業終了後は、申出により、育児休業終了日の翌日の属する月以後3か月間の報酬に基づいて標準報酬が改定されます。

育児休暇を活用した職員(男性)の声

- ・妻の出産後2ヶ月くらいしてから育児休業制度を2ヶ月間利用しました。はじめは育児休業制度の利用をあまり考えていませんでしたが、赤ちゃんの世話で睡眠時間が取れないことなどから、思いのほか心身の負担が大きくなりました。このため、職場への休業の相談はやや唐突なものになってしまったのですが、業務の調整などの配慮をしていただき、育児休業制度を利用して夫婦で協力して育児を行うことができとても助かりました。
- ・赤ちゃんはこちらの都合に合わせてくれないので、かなりの疲労感でした。毎日、このような状況のなか育児と家事を行ってくれる妻に対する尊敬と感謝の気持ちを忘れずにいたと思いました。

お米買いに行って
来ま〜す!



主な両立支援制度	制度の概要
配偶者産休制度	入院の日から出産の日後2週間(2日の範囲内)の休暇
男性職員の育児参加休暇	産前6週間、産後8週間までの期間(5日の範囲内)の休暇
妊婦の通勤緩和等	妊娠中、混雑時に出勤しないこと
産前産後休暇	産前6週間、産後8週間の休暇
保育時間	1歳未満の子の授乳などを行う場合に30分勤務しないこと(1日2回まで)
育児休業	3歳未満の子を養育するための休業
超過勤務の免除	3歳未満の子の養育または親族の介護のため超過勤務しないこと
育児短時間業務	未就学児を養育するため、通常より短い勤務時間で勤務
育児時間	未就学児を養育するため、1日2時間まで勤務しないこと
子の看護休暇	未就学児を看護するための休暇(年5日(2人以上の場合は10日))
超過勤務の制限	未就学児の養育等のため超過勤務を制限(月24時間・年150時間以内)
深夜勤務の制限	未就学児の養育、親族の介護のため深夜勤務を制限
休暇時間の短縮・延長	未就学児の養育、妊娠中通勤配慮などのため職場にいる時間を短縮
早出遅出勤務	未就学児の養育、小学生の送迎などのため勤務時間帯を変更
フレックスタイム制	総勤務時間数を変えずに日ごとの勤務時間数・勤務時間帯を変更
出生サポート休暇	不妊治療に係る通院等のための休暇(年5回)

新しい働き方制度

・テレワーク

GSS端末が職員に配布されるため、自宅でも職場と変わらない環境での業務が可能!

・Web会議

一堂に会して実施していた会議をWeb会議で開催。もちろん在宅でもOK!

一般職試験の概要

・大卒程度(参考:令和5年度)

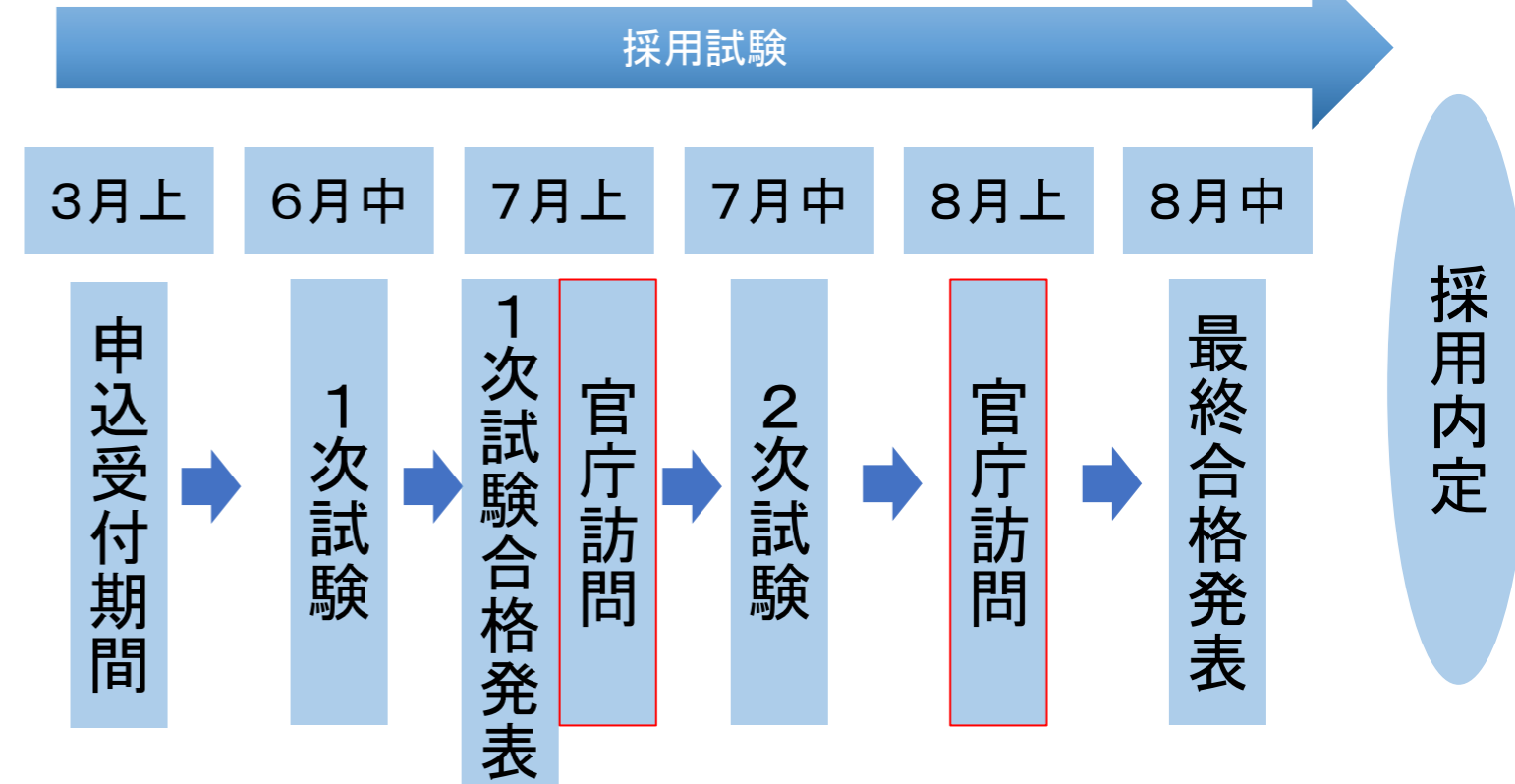
	試験種目	解答題数 解答時間	配点比率	内容
農業 農村工学	基礎能力試験 (多肢選択式)	40題 2時間20分	2/9	知能分野 計27題 文章理解11題、判断推理8題 数的推理5題、資料解釈3題 知識分野 13題 自然・人文・社会(時事含む) 13題
	専門試験 (多肢選択式)	40題 3時間	4/9	①数学3題、②水理学4題、③応用力学4題、 ④土壌物理・土質力学2題、⑤測量2題、 ⑥農業水理学・土地改良・農村環境整備13題、 ⑦農業構造・材料・施工7題、⑧農業機械2題、 ⑨農学一般3題
	専門試験 (記述式)	1題 1時間	1/9	農業農村工学に関連する必要な専門知識などについての筆記試験
第2次試験	人物試験		2/9	人柄、对人的能力などについての個別面接

・高卒程度(参考:令和5年度)

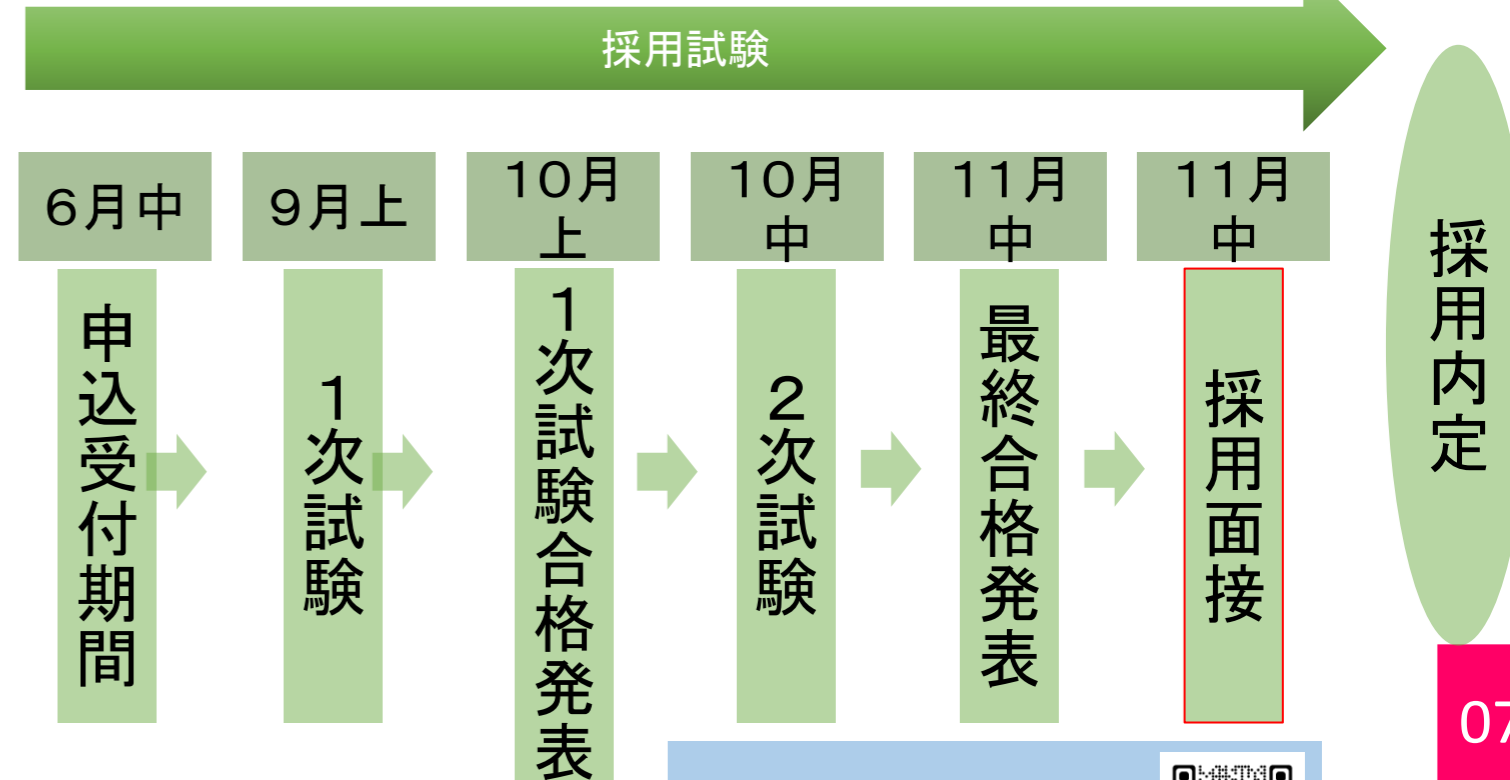
	試験種目	解答題数 解答時間	配点比率	内容
農業 土木	基礎能力試験 (多肢選択式)	40題 1時間30分	2.3/9	知能分野 計20題 文章理解7題、課題処理7題 数的推理4題、資料解釈2題 知識分野 計20題 自然科学5題、人文科学9題・社会科学6題
	専門試験 (多肢選択式)	40題 1時間40分	4.7/9	①農業土木設計 7題 ②農業土木施工 10題 ③水循環 12題 ④測量 4題 ⑤農業と環境・農業情報処理 7題
第2次試験	人物試験		2/9	人柄、对人的能力などについての個別面接

参考:令和5年度採用スケジュール

・大卒程度(農業農村工学)



・高卒程度(農業土木)



人事院試験情報



求める人物像

◆全国各地の農業・農村の歴史と、そこに暮らす人々の思いを真摯に学ぶ人

- ・現場主義
- ・コミュニケーション力

◆100年先の農業・農村を見据えながら、技術力を磨き、新しい時代を切り拓いていってくれる人

- ・技術者としての専門性(勉強した専門分野を活かす)
- ・広い視野
- ・チャレンジ精神

◆行政官としての様々な経験を通じて自分を成長させたい人

試験に向けてのアドバイス

○勉強方法

- ・過去問を繰り返し解く。(毎年似たような問題が出る)
- ・判断推理・数的推理・文章理解は解けるように！
- ・教養試験は参考書(国家一般職(高卒)教養試験過去問350)、過去問を用いて勉強(高卒)
- ・専門試験は三力が超重要！絶対に解けるようにしよう！(大卒)
- ・専門試験の計算問題は確実に解けるようにしておこう！(高卒)

○面接対策

- ・面接カードの中の内容は聞かれたら答えられるようにしておく。
- ・いろんな先生に面接練習をしてもらう。
- ・インターンや説明会に参加することで、面接の際の話のネタができるのでおすすめ！(大卒)
- ・話す内容にフックとなる内容を盛り込んでおくのと面接で話しやすかった。(大卒)
- ・昨年度聞かれた質問をまとめたものがあると思うので、それを参考に面接練習をすると良い！(高卒)

○成功談

- ・大卒程度試験は周りが就活を終えていく時期に行われる！一緒に公務員試験を受験する仲間を見つけるおくことで最後まで頑張れた！(大卒)
- ・技術士一次試験を受けたことで、専門試験の勉強がほぼ完成した！(大卒)
- ・専門試験は過去問だけをたくさん解いて同じ問題や似ている問題があったらそこは絶対解けるようにした！(高卒)
- ・試験勉強を半年間続けた甲斐があって首席で合格！(高卒)

○失敗談

- ・一般教養の試験勉強を後回しにして十分に勉強できず、試験の時に苦勞した。(高卒)
- ・一般教養の試験時間が足りなかった、見直す余裕がなかった...時間配分を考えておけばよかった。
- ・本格的に勉強を始めたのが試験の1か月前...勉強不足の科目も多く合格発表までが不安だった...(大卒)

インターンシップについて

○内容(令和5年度)

- ・現地調査
- ・ICT建機
- ・事業概要説明
- ・工事現場監督
- ・意見交換 など

コマツICT建機



← ICTブルドーザの
デモンストレーション

ドローン測量紹介・
デモンストレーション →

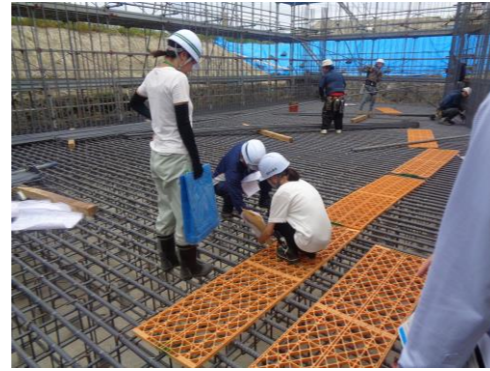


河北潟周辺地区



← 事業概要の説明

現地調査 →



資料作成業務



水橋地区



ICT建機の説明

北陸農政局 インターンシップ2024 農業農村工学

インターンシップ生募集

**スケールの大きな仕事がしたい！
食料生産に基盤整備に携わりたい！
災害から農業・農村を守りたい！**

そんな学生はぜひ！！

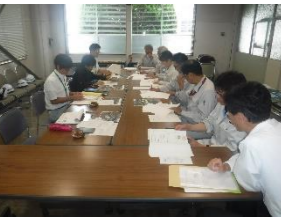
＜開催期間＞ 随時募集！ 下記のメールアドレスまでご連絡ください。
＜開催場所＞ 北陸農政局(金沢市)、新潟、富山、石川県内国営事業所

インターンシップの目的

大学又は大学院の学生が北陸農政局の実際の行政事務に接することにより、学生の学習意欲を喚起し、高い職業意識を育成するとともに、農林水産業、農山漁村及び農林水産行政に対する理解を深めてもらうことを目的としています。

インターンシップ内容

- 業務説明
- 現地見学
- 調査実習
- 施設機能診断
- 意見交換
(土地改良区、農業法人)
など



インターンシップに参加した先輩職員の声

インターンシップに参加したきっかけは「国家公務員の仕事を見てみたい」という単純な理由でした。現地見学や業務体験を通して国家公務員の業務内容について理解を深めることができました。また、国営事業のスケールの大きさに感銘を受けました。

インターンシップは実際の職場・仕事の雰囲気を感じることができる貴重な機会であり、就職活動の大きな糧になるはずです。少しでも興味がある方は是非ご参加ください。

北陸農政局 農村振興部 設計課 採用担当

☎ 076-232-4722

✉ hoku_nousei_noukou@maff.go.jp