



北陸農政局 入省案内 2026

一般職試験(大卒・高卒)

MAFF

Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries



【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

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。

都市農村交流課

農林水産物や農林水産業に関わる多様な地域資源を活用し、付加価値の創出、農山漁村における所得と雇用機会を確保する農山漁村発イノベーション対策(地域活性化、農泊、農福、産業支援)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全管理事業、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。

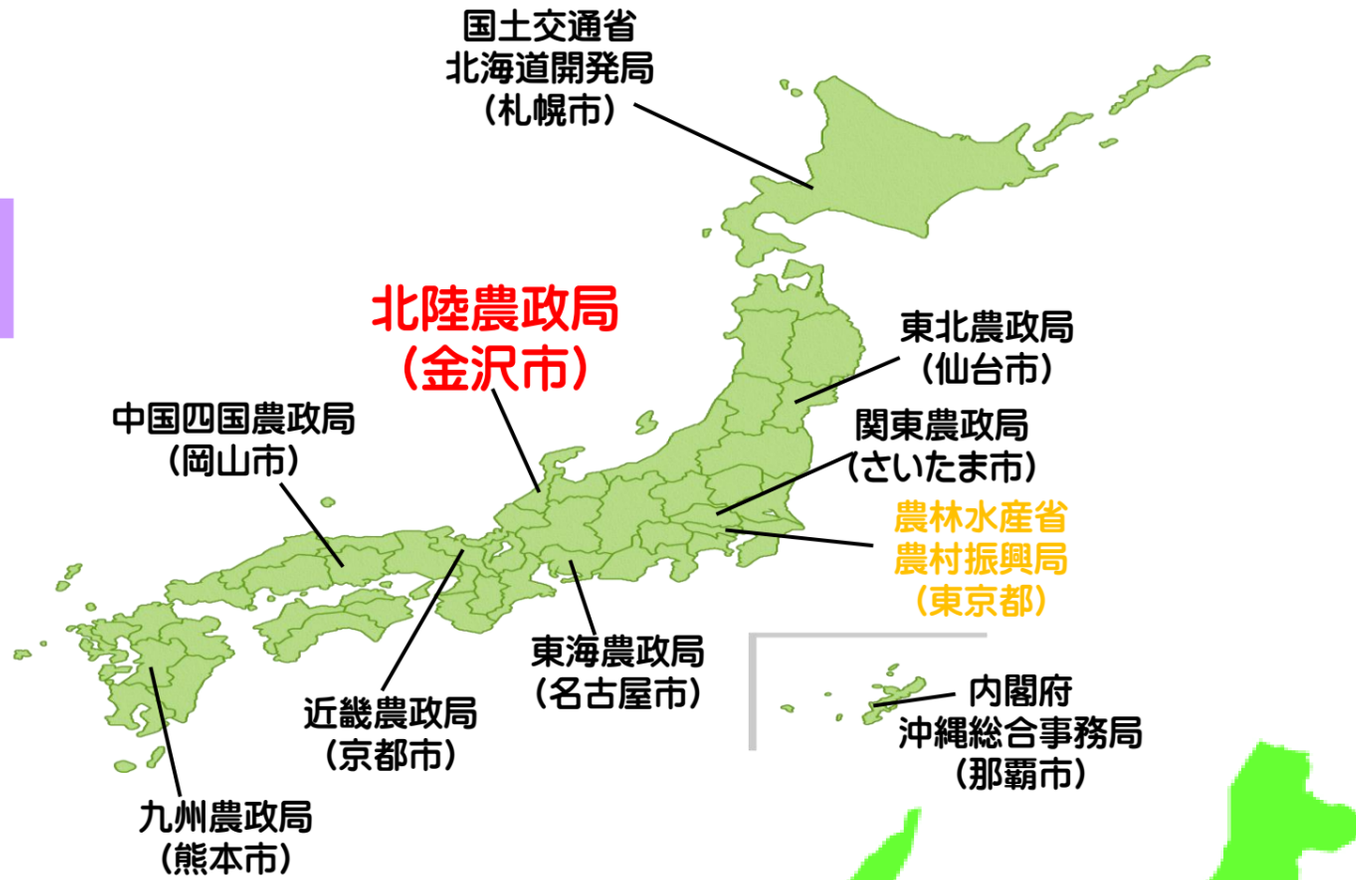
土地改良技術事務所

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、農地を湛水被害から未然に防止する農地防災事業、区画整理による生産性の高い農地再編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)



新津郷用水農業水利事業所
(新潟市秋葉区)



新川流域農業水利事業所
(新潟市西蒲区)



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所
(上越市)



笹ヶ峰二期農地保全事業建設所
(妙高市)



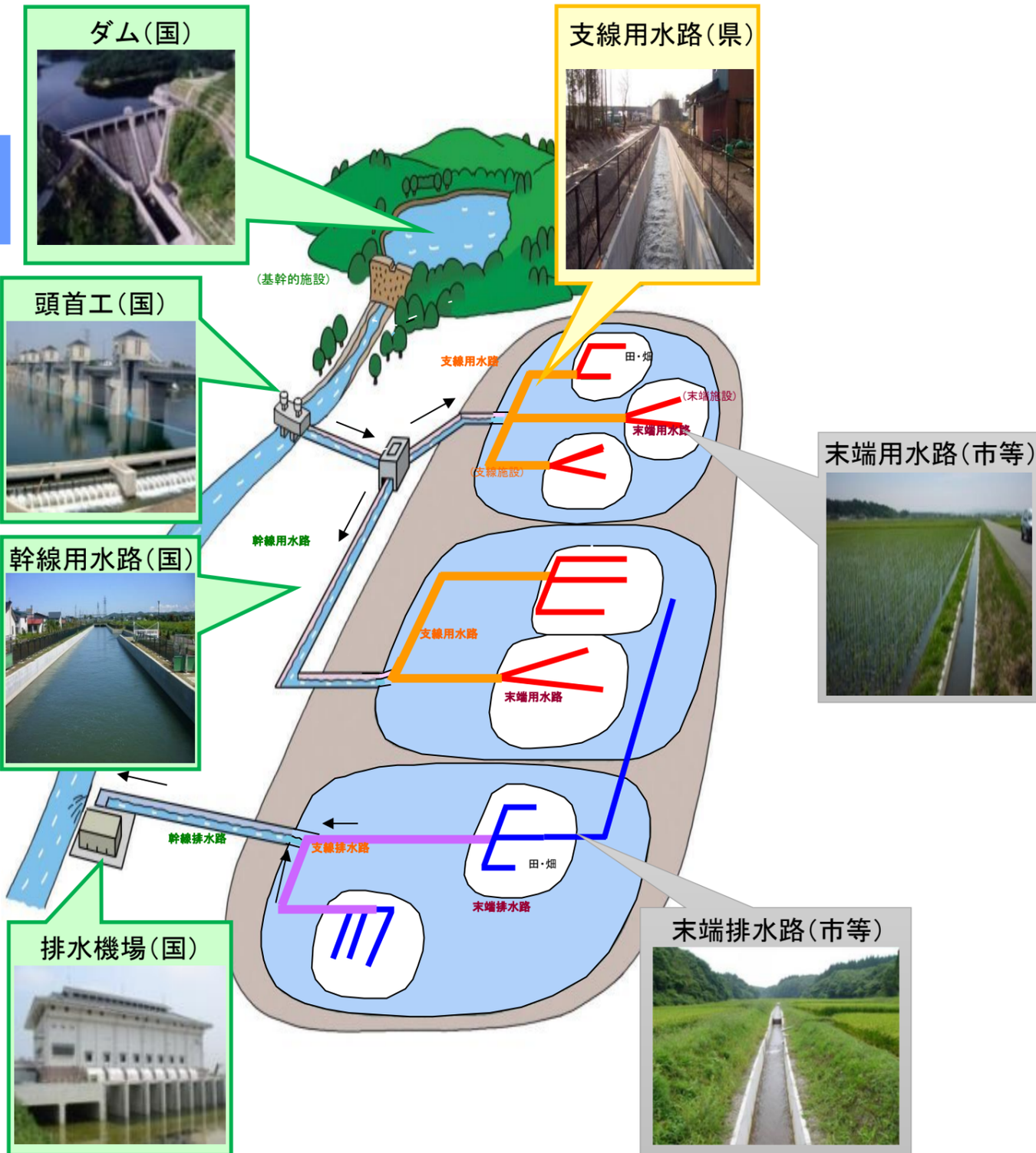
河北潟周辺農地防災事業所
(内灘町)



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

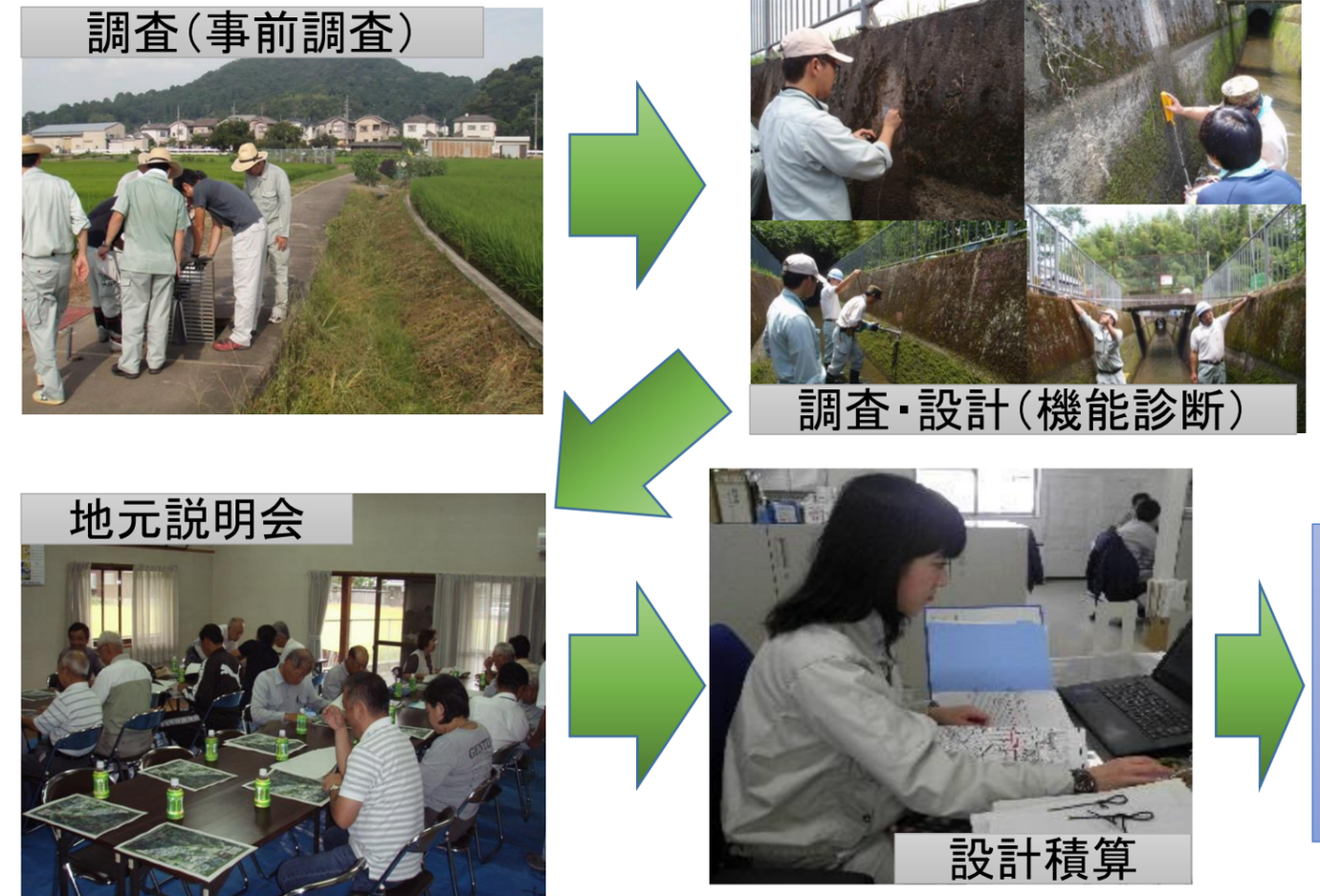
農業農村工学等(試験区分)による採用者は、主に農業農村整備事業に関わる多様な職務に就きます。

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ますようにします。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。

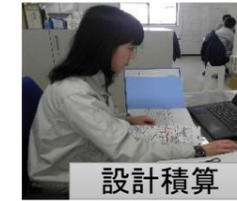
立会と同じように、設計通りにできているか寸法などを局の人が確認しています。



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！

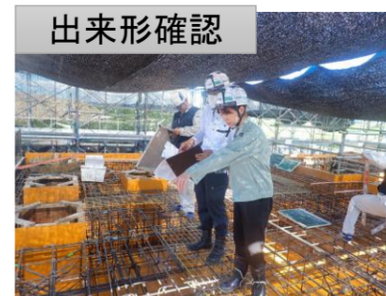
ほかにも...
施設現地調査



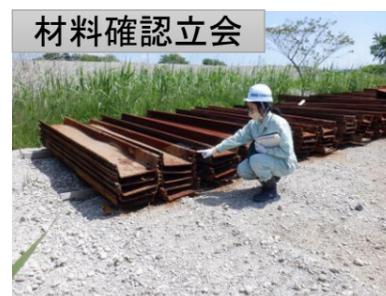
動作確認立会



防潮水門立会



出来形確認



材料確認立会



施工段階確認

どの仕事もとっても魅力的！

学生へのメッセージ

農業・農村の未来を支える最前線の仕事です。地域の課題に向き合い、持続可能な社会を築くために、若い力が必要です。ぜひこのフィールドで、あなたの力を発揮してください。私たちは、皆さんの挑戦を心から応援しています。

仕事で充実感を感じた時

農地の区画整理など、地元の方々と協力して進めた事業が完成した時、感謝の言葉をいただく瞬間は、何度経験しても胸が熱くなります。自分の仕事が地域の暮らしを支えている、その実感が、何よりのやりがいです。

仕事で大変だったこと

災害対応や制度改正、技術的な課題など、大変な場面は数多くありました。特に若い頃は、経験不足で悩むこともありましたが、現場での学びと仲間の支えが、私を成長させてくれました。私たちの仕事は、技術だけでなく「人との信頼関係」が何より大切です。

仕事以外で大切にしていること

自然と向き合う仕事だからこそ、休日にも山歩きや釣りなど、自然の中で心を整える時間を大切にしています。また、地域の方々との交流や家族との時間も、仕事の原動力です。

03

学生へのメッセージ

就職活動は自分を見つめ直すいい機会になると思います。せっかく様々な業種の方にも会えるので、一生に一度きりの「大イベント」だと思って、気負い過ぎず楽しむ気持ちを持ちながら精一杯頑張ってください！私もみなさんが「ここで働きたい！」と思える職場となるよう頑張ります！

仕事で充実感を感じた時

地域の夢を実現する仕事ですから、その仕事に関わるすべての方と明確なビジョンを共有し成し遂げたときです。

仕事で大変だったこと

「自分の意見を、分かりやすく正しく相手に伝えること」です。どのようにしたら相手に伝わるのかを考え、伝える相手の目線に立って工夫することで解決です。

仕事以外で大切にしていること

「これ、やっておかないと後悔する！」と思えることに時間を使いたいです。最近では苦手だった足腰の筋力強化に取り組んでいます。いつまでも自分の足で歩きたいですからね。

北陸農政局
黒部川沿岸農業水利事業所(富山県)
工事課 係員
巨大コンクリート水路の設計・積算・監督

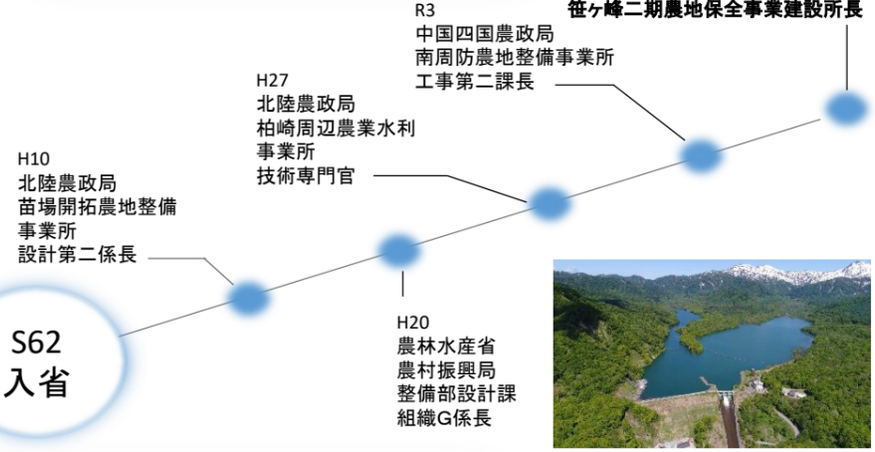
S63
入省

所長
皆木 和幸

入省:39年目
出身地:新潟県三条市
担当業務:
新潟県妙高市の雪深い山奥に大変豊かな自然環境に囲まれた笹ヶ峰ダムがあります。そのダム湖右岸側で発生している大規模な地すべりを防止する事業を担当しています。



現職(R7~)
北陸農政局
関川用水土地改良建設事業所
笹ヶ峰二期農地保全事業建設所長

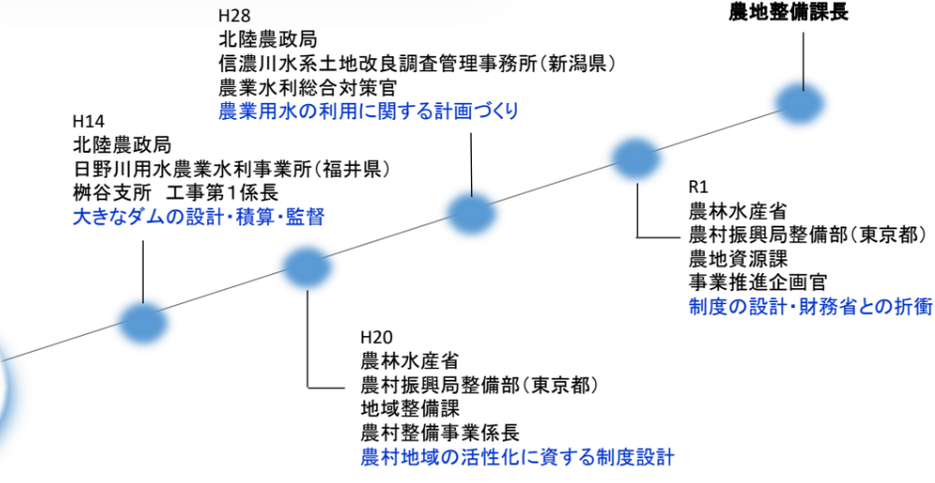


課長
稲田 浩一

入省:37年目
出身地:新潟県見附市
担当業務:
ほ場の大区画化とともに、自動走行農機の導入を可能とする先導的な整備の実施を担当しています。
この整備に併せて実施する、野菜など高収益作物の試験栽培では、地域が目指す農業の姿をより鮮明に描き、そして実現するため、関係者が一丸で取り組んでいます。



現職(R6~)
北陸農政局(石川県)
農地整備課長



S63
入省

学生へのメッセージ

農業土木の一般職でも希望すれば海外勤務も経験できます。東京勤務も経験できます。北陸という一つの拠点を決めて、現場を極めるか、マルチプレイヤーを目指すか。入省後も自分に合った道を選ぶことができるのは魅力だと思います。

仕事で充実感を感じた時

自分の仕事を待っていてくれる人がいて、その期待に応えられたとき。自分の思い描いていたストーリー通りに物事が進んだとき。

仕事で大変だったこと

日本語が通じない相手を説得しなければならなかったとき。仕事相手と相性が合わないとき。(それでも公務員なので2~3年すれば異動があり状況は変わります！)

仕事以外で大切にしていること

独身時代は、仕事ですり減ったエネルギーを、趣味や休息で充電していました。現在は、子供の成長を見逃さないように、仕事にメリハリ付けて、しっかりと有休や育休を取り、家族との時間を大切にしています。

学生へのメッセージ

私たちが整備するほ場や用排水施設は、農業のためだけでなく、私たちの地域や住まいを守る副次的な効果があり、より良い農作物が生産・販売できれば地域経済の活性に繋がります。私たちと一緒に地域を支える仕事をしませんか。

仕事で充実感を感じた時

柏崎周辺農業水利事業所では、当時、本土最後の農業用ダムと言われた市野新田ダムの建設に携わることができました。ダムが完成したことにより、柏崎周辺農業水利事業所は約20年の事業に幕を下ろしました。このような大規模かつ長期のプロジェクトの一員になれたことに充実感を感じました。

仕事で大変だったこと

私たちが整備する施設は、完成後、地元の水田改良区の方などが管理することとなるため、施設の設計の際には、設計基準だけでなく施設管理者のご意見を取り入れることも大事となります。良い施設を整備したいという志は同じですが、意見が食い違うこともあるため、その際にお互いが納得できる答えを探ることが大変でした。

仕事以外で大切にしていること

私たちの仕事は、2~3年程で転勤がありますが、行く先々でその地域のものに触れ、楽しむことを大切にしています。現在は、新たな住まいの東京都でどのようなものに出会えるか、楽しみに日々を過ごしております。

係長

國貞 雅生

入省:18年目
出身地:神奈川県茅ヶ崎市
担当業務:
国営事業所の予算要求・事業管理、調査設計業務を担当しています。
河北潟周辺地区では、昭和30年代の干拓地造成時代に建設した排水機場の更新整備などを行っており、年間約40億円の予算を執行しています。



H29 在ナパール日本国大使館 経済協力班二等書記官 ナパールでの経済協力案件形成



H20
入省

03

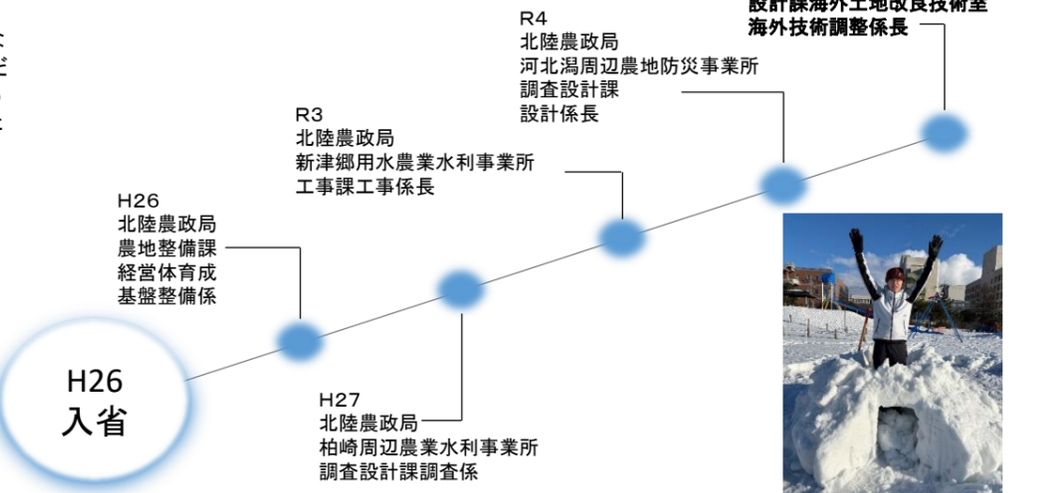
係長

有田 昌央

入省:11年目
出身地:鹿児島県鹿児島市
担当業務:
海外土地改良技術室では、農業農村振興分野における我が国の技術の海外展開を行っており、その中で海外への技術者の派遣や海外派遣者との連絡の窓口を担当しています。



現職(R7~)
農林水産省
設計課海外土地改良技術室
海外技術調整係長



H26
入省



若手職員



金井 友磨 入省9年目
農村振興部防災課
ため池管理保全係

仕事の内容について

R6年度より防災課へ配属され、災害に関する各種調整・予算要求等の業務に携わっております。令和6年に石川県では能登半島地震・奥能登豪雨と続けて大きな被害を受け、被災地の調査や、一定期間常駐しての支援を経験しました。できることは限られますが、国・県・市町と連携しながら1枚でも多くの早期作付け再開に向け奮闘しています。



ゴルフ



被災ため池の調査



スノボ会

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

難しい仕事に思えますが、なるようになります。

仕事の内容について

R6年度から事業所へ異動となり、工事発注や監督業務などを行っています。

初めて工事を担当するので、わからないことも多いのですが、先輩や上司の方々に優しく教えていただけます。また、工事がどんどん完成へと進んでいく様子には、やりがいを感じます。

日本海の夕日



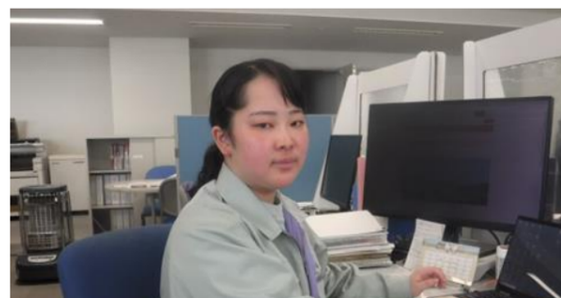
長岡花火



カフェ



04



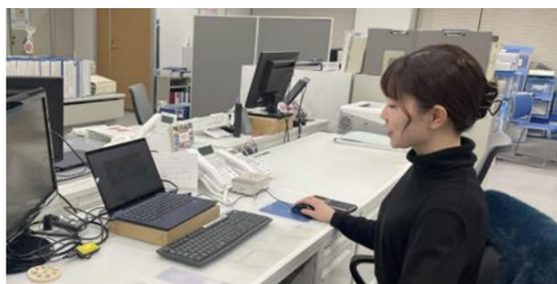
高橋 春花 入省3年目
信濃川左岸流域農業水利事業所
工事第二課工事 第3係

休日の過ごし方

休日は家でゆったり映画鑑賞や読書をしたり、同僚や友人とカフェや映画館などに遊びに行くときもあります。長岡のグルメを食べに行ったり、夏には長岡花火を観に行くなど、転勤先の食や観光も楽しみの一つです。

学生へ向けて一言

業務に関する知識は先輩や上司が教えてくれるほか、研修で学べるため、わからないことがあっても全然大丈夫です！



窪 珠恵 入省4年目
河北潟周辺農地防災事業所
工事第二課工事 第4係

休日の過ごし方

同期や先輩と北陸小旅行によく行きます。大体の観光地には行けたと思います！お気に入りは福井の東尋坊です。体を動かすことが好きなので、ヨガやテニスをする事も多いです。最近はボルダリングに挑戦しました！次は傾斜を登れるようになりたいです。

学生へ向けて一言

動かす金額が大きく、責任のある仕事ですが、やりがいを感じる事が多く、充実しています。ぜひ一緒に働きましょう！

仕事の内容について

主に工事の発注・監督業務に携わっています。現在は、R6能登半島地震による農業施設の復旧に係る業務をメインで行っています。地震による被害は大きく、地元からは一刻も早い復旧を望まれているところです。責任の大きな仕事ではありますが、1日でも早く復旧できるように、全力を尽くして取り組んでいます。



ボルダリングに挑戦
(石川県)



チューリップフェア
(富山県)



東尋坊(福井県)



同期やSUPに挑戦
(長野県)

仕事の内容について

R6年度より富山県にある事業所に配属となり、主に工事発注や監督業務を行っています。そのほか、国営事業のPR活動として、近隣の小学校へ出前授業なども行っています。

長野旅行

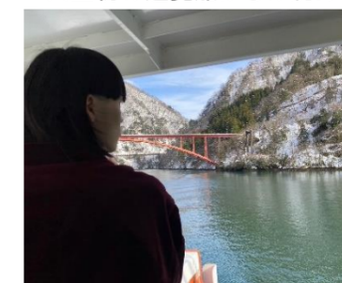


カフェの推しメニュー



フェス

人生初の遊覧船からの眺め



中巻 成世 入省3年目
水橋農地整備事業所
工事第二課 工事第3係

休日の過ごし方

行きつけのカフェでスイーツを楽しみながら、店主と談笑したり、読書をしていることが多いです。また、友人や同僚と旅行や観光に行くこともあれば、ストレス発散したい時は、ライブやフェスに参加してはしゃぎまわっているのも、軽く負傷して帰ってくることも多々あります...

学生へ向けて一言

仕事に注力するもよし、プライベート重視もよし、自分に合った働き方がしやすい環境だと思います。

04

入省1年目職員



田浪 健汰
防災課
高田農業高卒

休日は、草野球の試合に参加したり、ジムに行ったりなど体を動かすことが多いです。

休日は、カフェに行くことが多いです。



荒木 美孝
水利整備課
高田農業高卒

年休等を活用し、月1回は地元に戻って友達と遊んでいます！東京に遊びに行くことも多いです！



上村 一姫
地域整備課
高田農業高卒

休日は美術館や博物館、神社仏閣を巡ってます。



徳田 衣吹
水利整備課
石川県立大卒

業務内容
・入札公告資料の作成
・開示請求の受付
休日は、ライブに行ったり遊びに行ったりしています。



山田 麻椰
設計課
山形大卒

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。
- ・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。
- ・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。

○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、雑談や笑い声も飛び交うくらい温かい職場だった！
- ・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。

○上司はこんな人！

- ・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分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。
- ・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。



屋内研修



屋外研修（ドローン操縦）

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「行政技術研修」、「初任技術研修」といった各研修を受講し、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や技術報文発表会などに参加し、最新の農業農村整備に関する情報、基本的な制度や政策を通じて、職務遂行の資質の向上を目指します。

研修例

1年目（令和7年度）

- ・新規採用者研修[4月]: <金沢開催>
- ・行政技術研修(基礎養成)[5月]: <東京開催>
- ・農業水利基礎養成研修[7月]: <つくば開催>
- ・初任技術研修(基礎・実践)[9月・10月]: <金沢・名古屋開催>
- ・OJT発表会[3月]: <金沢開催>

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

業務に活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ができたので、今後の公務員人生を共にする仲間ができてよかった

2年目～

○実践技術研修

- ・事業管理
- ・施設機械
- ・施工管理
- ・用水計画 etc

この他に様々なコースの研修があり、自ら受けたい研修を受講できる！

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

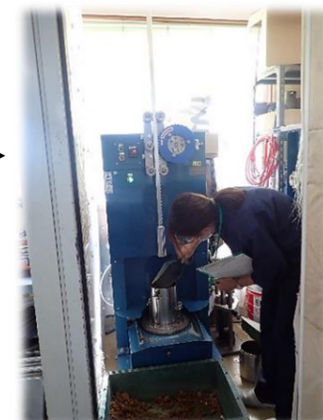


← 探査装置を用いて非破壊試験で測定を行う鉄筋探査

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(2025年4月)

| | |
|------------|----------|
| 総合職 | 230,000円 |
| 一般職(大卒)採用者 | 220,000円 |
| 一般職(高卒)採用者 | 188,000円 |

◆各種手当・・・住居手当、通勤手当、期末手当、
勤労手当(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(祝日も休日)。
夏季休暇(7月~9月までの間に連続3日間)や年末年始休暇
(12月29日~翌年1月3日)もあります。

休暇制度は？

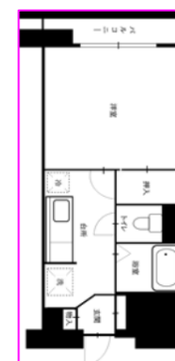
◆年次休暇
年間20日(入省初年度のみ15日)
日数は、最大20日まで翌年に繰り越し可能で、年間最大40日の
休暇が取得可能

◆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)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。
(異動により引越を伴う場合は引越手当も支給されます。)

【独身者が入居している宿舎の例】



1LK(25m²)
家賃
宿舎 7,672円/月
駐車場 6,700円/月
計 14,372円/月



1LDK(40.32m²)
家賃
宿舎 6,366円/月
駐車場 3,950円/月
計 10,316円/月

時代に合った働き方

・テレワーク

農林水産省や全国の農政局では官公庁の中でも早くからデジタル化を進めており、GSS(Government Solution Service) 端末と呼ばれる業務用ノートPCが職員個人に貸与されるため、自宅でも職場と変わらない環境で働くことができます。

このため、例えば家族の通院の付き添いなどが必要な場合、仕事が可能な時間にテレワークで対応して通勤時間を削減するなど効率的な働き方もできます。

・多様な会議方式

それぞれの業務で農政局内や全国を対象とした会議が開催され、出張により関係者が一堂に会して幅広い議論を行う方式もありますが、対面で実施していた会議や打ち合わせをWeb方式で効率的に実施する機会も増えています。

Web会議で使用する機器は日頃使っているGSS端末だけで完結するので、テレワークと組み合わせて、自宅から会議に参加することも可能です。



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た場合は勤務できる) |
| 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、産科医療保障制度加入分娩機関での出産の場合は50万円(非加入の機関の場合は48.8万円)を支給。

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、標準報酬日額×2/3×支給日数(出産日以前42日から出産日後56日まで)を支給。
(注)産前・産後休暇を取得した場合は給与が支給されるため出産手当金は支給されない

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。

育児のために・・・

・育児休業

内容

最長で子供が3歳になるまで休業することができる

留意点等

取得は原則として子一人につき1回
(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)

・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)を支給。

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。

育児休暇を活用した職員(男性)の声

お米買いに行って
来ま〜す!



- ・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いと思いました。

様々な制度で仕事と育児の両立を支援

| 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) |

一般職試験の概要

・大卒程度(参考:令和7年度)

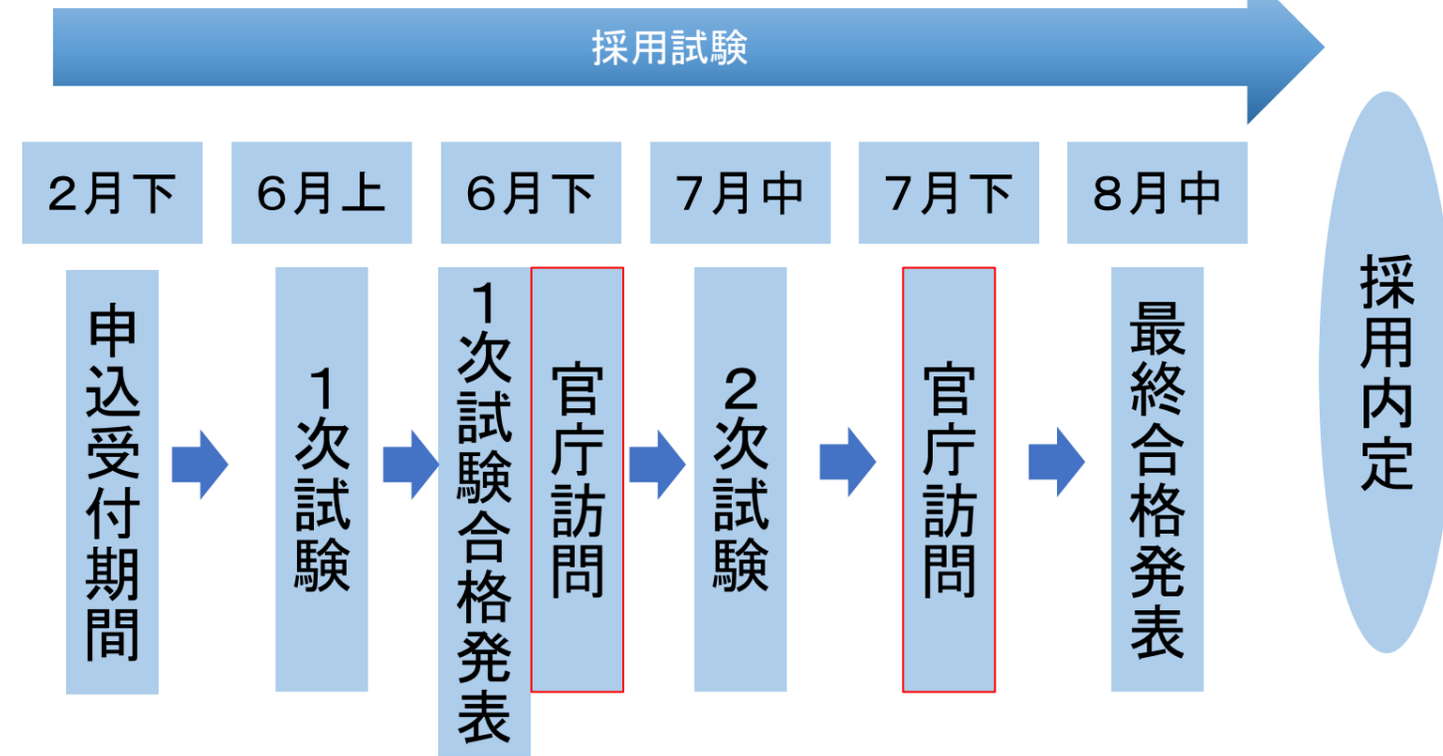
| | 試験種目 | 解答題数 解答時間 | 配点比率 | 内容 |
|------------|-------------------|---------------|------|--|
| 農業 農村工学 | 基礎能力試験 (多肢選択式) | 30題 1時間50分 | 2/9 | 知能分野 計 24題 文章理解 10題、判断推理 7題 数的推理 4題、資料解釈 3題 知識分野 6題 自然・人文・社会に関する時事、情報 6題 |
| | 専門試験 (多肢選択式) | 40題 3時間 | 4/9 | ①数学 3題、②水理学 4題、③応用力学 4題、 ④土壌物理・土質力学 2題、⑤測量 2題、 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領域 |
| 第2次試験 | 人物試験 | | 2/9 | 人柄、対人的能力などについての個別面接 |

・高卒程度(参考:令和7年度)

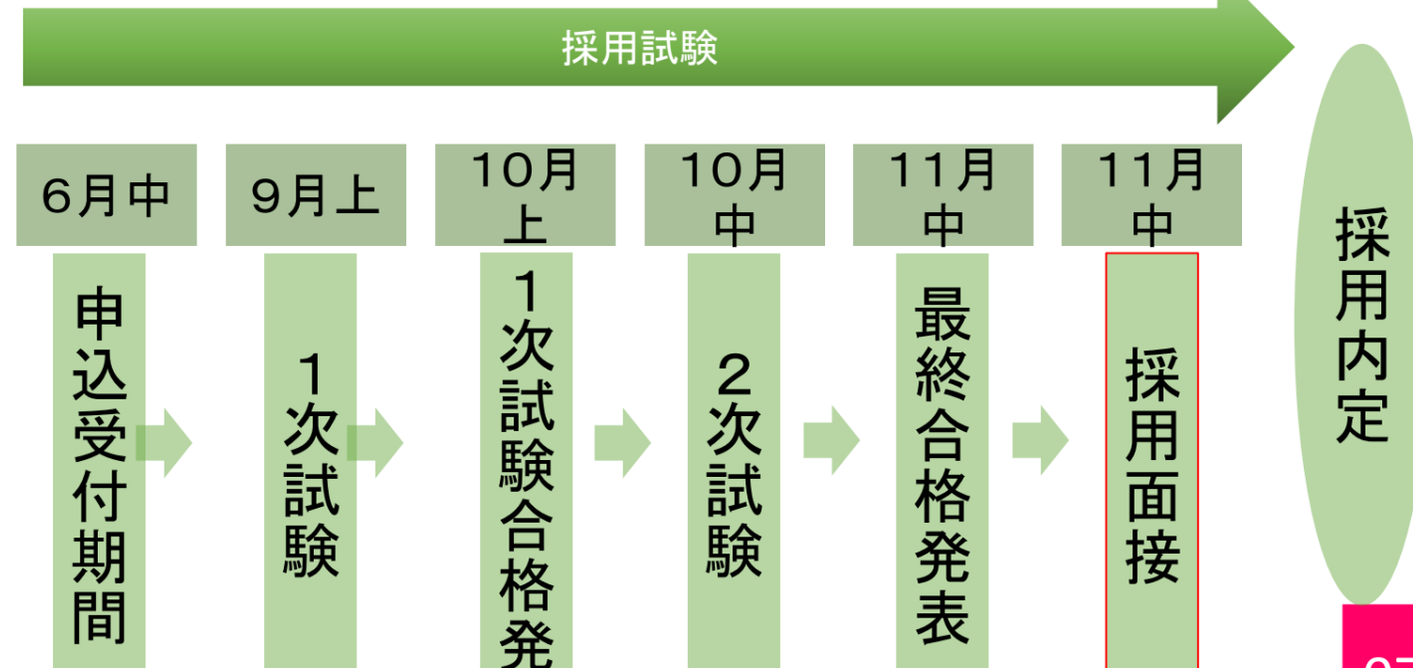
| | 試験種目 | 解答題数 解答時間 | 配点比率 | 内容 |
|----------|-------------------|---------------|-------|--|
| 農業 土木 | 基礎能力試験 (多肢選択式) | 40題 1時間30分 | 2.3/9 | 知能分野 計 20題 文章理解 7題、課題処理 7題 数的推理 4題、資料解釈 2題 知識分野 計 20題 自然科学 5題、人文科学 8題・社会科学 6題 情報 1題 |
| | 専門試験 (多肢選択式) | 40題 1時間40分 | 4.7/9 | ①農業土木設計 13題 ②農業土木施工 10題 ③水循環 6題 ④測量 4題 ⑤農業と環境・農業と情報 7題 |
| 第2次試験 | 人物試験 | | 2/9 | 人柄、対人的能力などについての個別面接 |

参考:令和7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

◆ 農業・農村に愛着を抱き、新たな課題に挑戦する意欲と情熱にあふれ、積極的に行動できる若い力

- ・現場の様々な課題に気づく感性
- ・関係者とのコミュニケーション
- ・技術者としての専門性(勉強した専門分野を活かす)
- ・時代の変化を見通す広い視野
- ・新たな課題に挑戦するチャレンジ精神

◆ 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て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

国自らが実施する事業について

- ・工事現場訪問(施工状況や構造物の出来形の確認)
- ・職員との意見交換
- ・施設見学(施設の稼働状況)

工事現場訪問



職員との意見交換



施設見学



北陸農政局 インターンシップ2026 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！**

**1日のみ、3日間などみなさんのニーズに合わせて受け入れます。
1人から複数人とご都合に合わせて受け入れます。**

＜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。少しでも興味の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

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 ▶

【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