

私たちと美しく活力ある農山村を支えていきませんか!?

農林水産省  
北陸農政局 入省案内 2021  
一般職試験（大卒程度）



# 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、  
いのち 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。

食料



農業

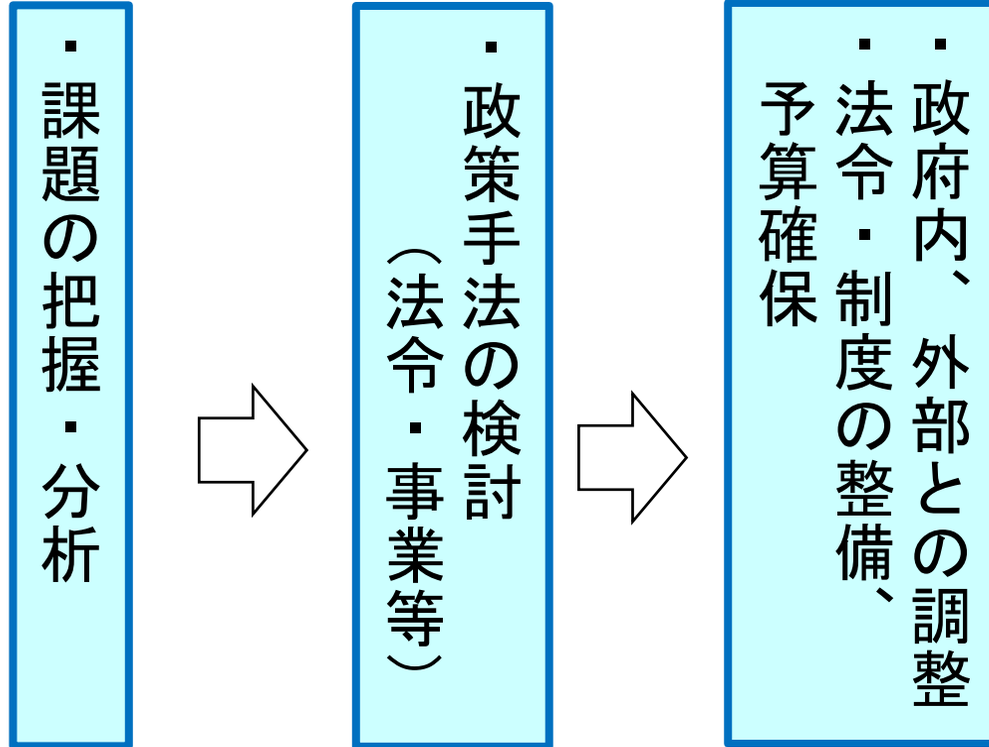


農村

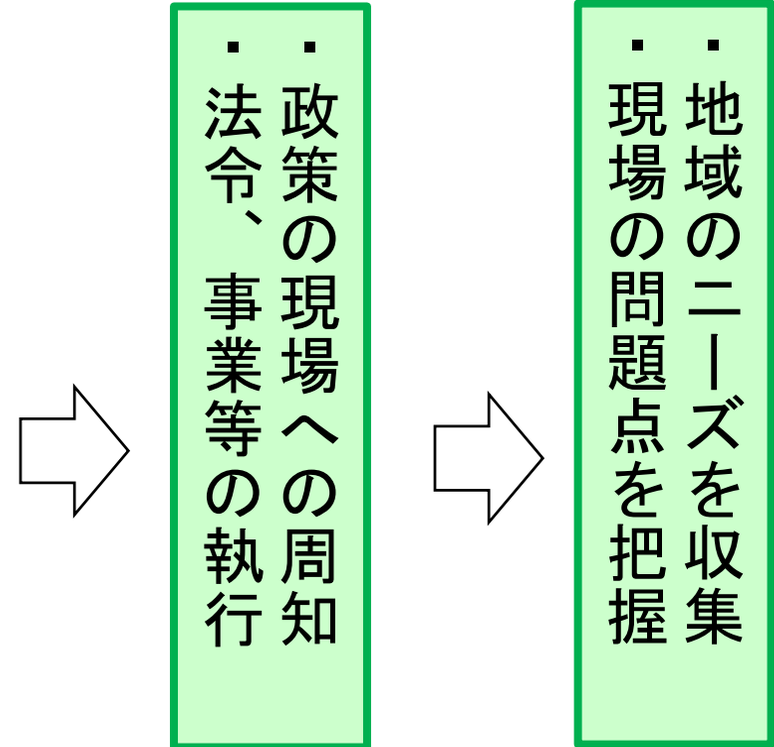


# ◇ 政策の企画・立案から実行までの流れ

## 政策の企画立案



## 政策の実行



## 主に本省

**総合職**：本省で採用。  
本省勤務が多い。

## 主に地方農政局等

**一般職**：各農政局で採用。  
農政局勤務が多い。 2

# ◇ 北陸農政局の仕事と組織

## 業務内容

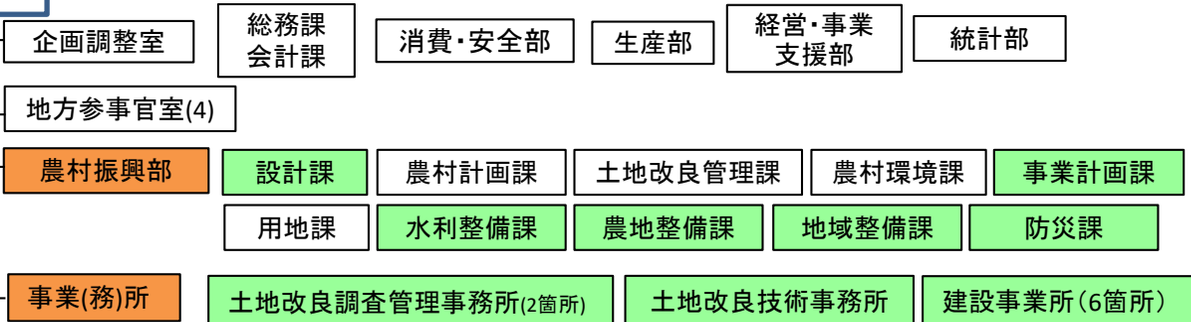
農林水産省（本省）は、全国的な視点より農政の企画・立案、予算要求や法令改正などを行い、一方、北陸農政局（本局）は、新潟県、富山県、石川県及び福井県の北陸4県を管轄し、本省での施策を地域の実情を踏まえて的確に実施します。



## 組織図

地方農政局（東北、関東、北陸、東海、近畿、中国四国、九州）

### 北陸農政局



## 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。

## 事業(務)所

### ○土地改良調査管理事務所

国営事業の調査や事業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。

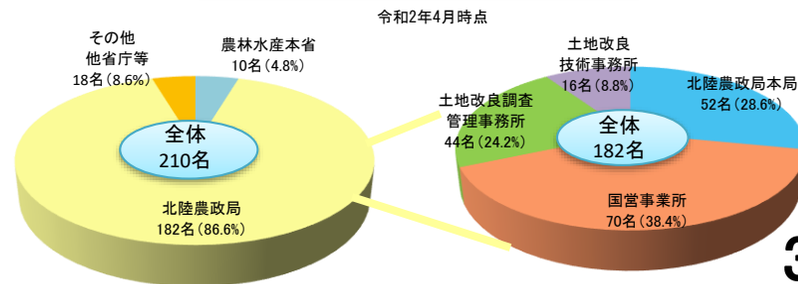
### ○土地改良技術事務所

国営事業の円滑な執行のため、設計・積算・施工等の基準化・標準化及び積算のシステム化を進める他、研修を実施しています。

### ○建設事業所

事業計画に基づき農業用水の確保や農地等の排水改良等を実施しています

## 農業土木職員の配属先



# ◇ 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。

- ◆ 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



満水の笹ヶ峰ダム



整備を終えた白山頭首工



施設の機能確認



現場監督業務  
(施工確認)

## 農業農村整備

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。



職場のようす

## 国と県、市町村等の連携

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。



# ◆ 国営事業の実施状況 (その1) 新潟県

## 国営水利システム再編事業「信濃川左岸流域地区」

関係市町村：長岡市、小千谷市  
 受益面積：4,501ha  
 事業内容：頭首工<改修>、揚水機場<改修>、  
 用水路工<改修>

工 期：平成29～令和7年度(予定)

総事業費：200億円  
 R2補正：130百万円  
 R3当初：3,670百万円  
 R2まで進捗率：26.8%  
 (事業費ベース)

R3実施内容：小千谷頭首工改修  
 1号幹線用水路更新



小千谷頭首工(現況)

## 信濃川水系土地改良調査管理事務所

◎調査範囲：新潟県下

- 国が行う直轄事業の調査及び計画作成
- 国が造成した施設の保全に必要な調査及び調整
- 水利情報に関する資料の収集、管理、分析及び提供
- 農林水産省が持つ水利権の更新に関する調査協議調整

## 国営かんがい排水事業「加治川用水地区」

関係市町村：新潟市、新発田市、聖籠町  
 受益面積：6,121ha  
 事業内容：ダム<改修>(内の倉ダム)、用水路工、  
 水管理施設 他

工 期：平成24～令和5年度(予定)

総事業費：270億円  
 R2補正：400百万円  
 R3当初：1,714百万円  
 R2まで進捗率：84.5%  
 (事業費ベース)

R3実施内容：第1頭首工改修  
 松岡ため池整備 加治川第1頭首工(現況)



## 国営かんがい排水事業「関川用水地区」

関係市町村：妙高市、上越市  
 受益面積：5,832ha  
 事業内容：ダム<改修>(笹ヶ峰ダム)、  
 水管理施設<改修>、小水力発電施設、  
 用水路工

工 期：平成26～令和5年度(予定)

総事業費：130億円  
 R2補正：150百万円  
 R3当初：930百万円  
 R2まで進捗率：72.0%  
 (事業費ベース)

R3実施内容：笹ヶ峰ダム改修  
 上江幹線用水路改修 笹ヶ峰ダム(現況)



笹ヶ峰ダム(現況)

## 国営水利システム再編事業「新津郷用水地区」

関係市町村：新潟市、田上町  
 受益面積：2,358ha  
 事業内容：揚水機場<更新>(2箇所)  
 用水路工<更新>  
 水管理施設<改修>

工 期：令和2～15年度(予定)

総事業費：345億円  
 R2補正：270百万円  
 R3当初：450百万円  
 R2まで進捗率：1.7%  
 (事業費ベース)

R3実施内容：車場幹線用水路改修



車場揚水機場(現況)

## 直轄地すべり対策事業「笹ヶ峰二期地区」

関係市町村：妙高市  
 地すべり防止区域 153ha  
 事業内容：水抜ボーリング工、集水井工、  
 排水トンネル工

工 期：令和3～17年度(予定)

総事業費：92億円  
 R2補正：—  
 R3当初：340百万円  
 R2まで進捗率：—  
 (事業費ベース)

R3実施内容：水抜ボーリング工  
 仮設工



笹ヶ峰ダム(現況)

## 国営かんがい排水事業「新川流域二期地区」

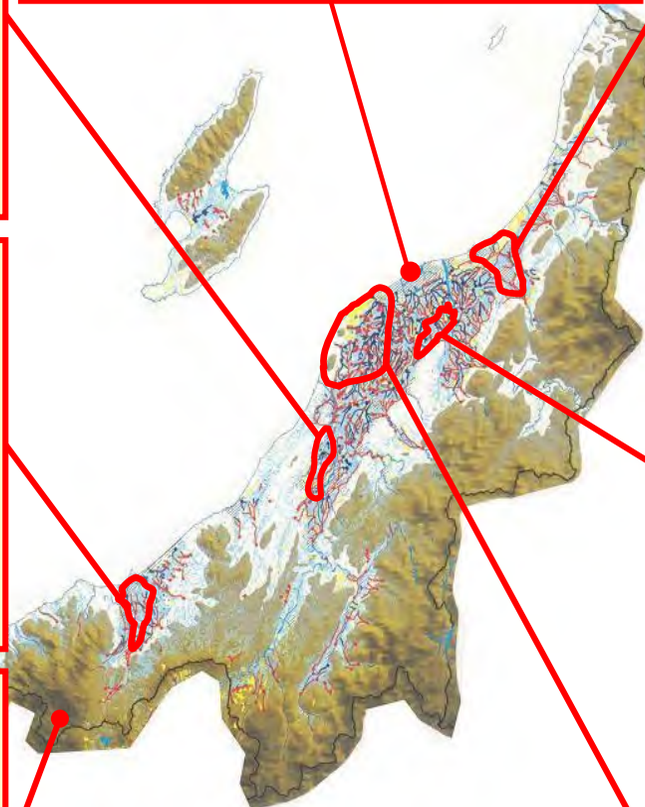
関係市町村：新潟市、燕市、弥彦村  
 受益面積：19,535ha  
 事業内容：排水機場<更新>(4箇所)、排水路工  
 工 期：平成26～令和7年度(予定)

総事業費：220億円  
 R2補正：690百万円  
 R3当初：2,774百万円  
 R2まで進捗率：48.3%  
 (事業費ベース)

R3実施内容：鑑潟第1排水機場更新  
 田潟排水機場更新  
 新川河口排水樋門更新



新川河口排水樋門(現況)



# ◆ 国営事業の実施状況 (その2) 富山県・石川県・福井県

## 国営総合農地防災事業「河北潟周辺地区」

関係市町村：金沢市、かほく市、津幡町、内灘町  
 受益面積：3,145ha  
 事業内容：防潮水門1箇所、排水機場9箇所〈更新〉他  
 工 期：令和元～13年度（予定）  
 総事業費：390億円  
 R2補正：100百万円  
 R3当初：900百万円  
 R2まで進捗率：2.6%  
 （事業費ベース）  
 R3実施内容：幹線排水路改修  
 潟端南排水機場更新



河北潟防潮水門(現況)

## 国営施設応急対策事業「手取川地区」

関係市町村：金沢市、小松市、加賀市、白山市、  
 能美市、野々市市、川北町  
 受益面積：7,770ha  
 事業内容：ダム取水設備〈改修〉（大日川ダム）  
 工 期：令和3～8年度（予定）  
 総事業費：37.6億円  
 R2補正：－  
 R3当初：135百万円  
 R2まで進捗率：－  
 （事業費ベース）  
 R3実施内容：取水設備改修



大日川ダム(現況)

## 西北陸土地改良調査管理事務所

- ◎調査範囲：富山、石川、福井県下
- 国が行う直轄事業の調査及び計画作成
- 国が造成した施設の保全に必要な調査及び調整
- 水利情報に関する資料の収集、管理、分析及び提供
- 農林水産省が持つ水利権の更新に関する調査協議調整

## 土地改良技術事務所

北陸農政局内の国営事業の円滑な執行を目的として、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の役割を担う

北陸農政局  
 (金沢市)

土地改良  
 技術事務所  
 (金沢市)

## 国営施設機能保全事業「射水平野地区」

関係市町村：富山市、高岡市、射水市  
 受益面積：3,153ha  
 事業内容：排水機場〈改修〉(3箇所)、  
 水管理施設〈改修〉  
 工 期：平成25～令和4年度（予定）  
 総事業費：35億円  
 R2補正：60百万円  
 R3当初：523百万円  
 R2まで進捗率：58.0%  
 （事業費ベース）  
 R3実施内容：東部排水機場改修  
 西部排水機場改修



西部排水機場(現況)

## 国営施設応急対策事業「早月川地区」

関係市町村：富山市、魚津市、滑川市、上市町  
 受益面積：2,735ha  
 事業内容：幹線水路（隧道）〈改修〉  
 工 期：平成30～令和5年度（予定）  
 総事業費：19.6億円  
 R2補正：50百万円  
 R3当初：90百万円  
 R2まで進捗率：44.7%  
 （事業費ベース）  
 R3実施内容：幹線用水路改修



幹線水路(現況)

## 国営農地再編整備事業「水橋地区」

※8月開所予定

関係市町村：富山市、滑川市、上市町  
 受益面積：612ha  
 事業内容：区画整理  
 工 期：令和3～15年度（予定）  
 総事業費：260億円  
 R2補正：－  
 R3当初：280百万円  
 R2まで進捗率：－  
 （事業費ベース）  
 R3実施内容：測量設計



※整備イメージ：水橋石政地区（県営）

# 研修制度

## 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。

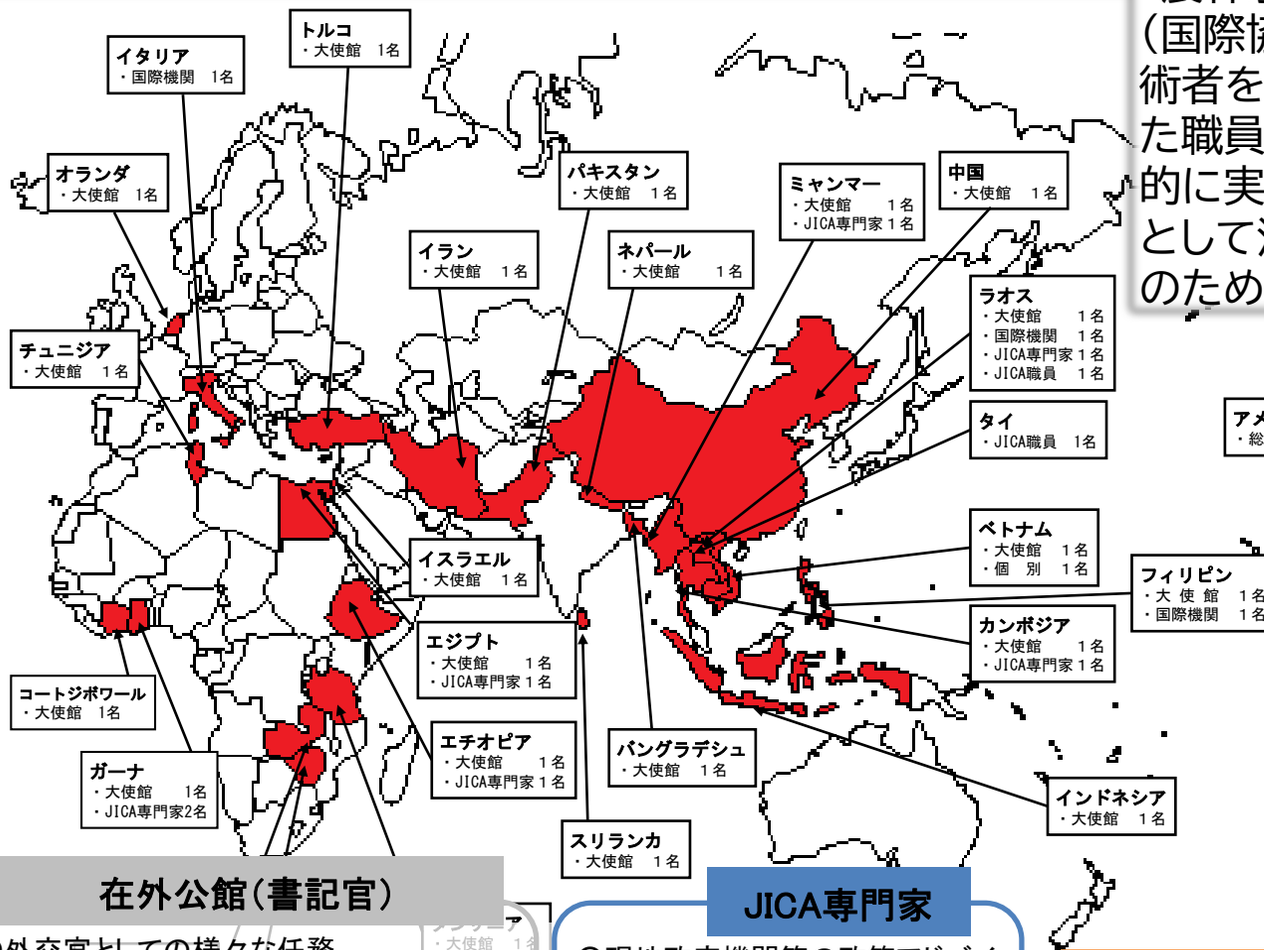
### ◆5年目以降

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。

## ■研修例(若手技術者を対象)

研修の名称	入省年数	対象	4期	期間	概要
初任技術者研修(前期)	1年目	大卒程度・高卒	5月	2日間	農林水産省職員に必要な基礎的知識や心構えを養うための各種講義の実施
初任技術者研修(後期)	1年目	大卒程度・高卒	9月	3日間	
初任技術研修(実践)	1年目	大卒程度・高卒	9月	3日間	農業土木技術者としての自覚と業務を理解し、農業農村整備事業等に関する基礎的な知識を習得するための各種講義・講演・実習の実施
初任技術者研修(農村派遣)	1年目	大卒程度・高卒	5月～11月	5日間	
実践技術研修(各種)	2～15年目	大卒程度・高卒	6月～11月	各5日間	農業工学に関する基礎的学力、および農業農村整備事業に関する基礎技術や知識を付与し、職員の資質の向上を図る
OJT発表会	1年目	大卒程度・高卒	2月	1日間	採用1年目の業務成果を発表することにより、プレゼンテーション技術の向上を目指す

# 海外技術協力



農林水産省では、在外公館(外務省)、JICA(国際協力機構)、国際機関などに農業土木技術者を派遣しています。在外公館に派遣された職員は外交官としてODAを効果的・効率的に実施するための調整業務、JICA専門家として派遣された職員は開発途上国の発展のための技術協力を行っています。



[2020年4月1日時点]

## 在外公館(書記官)

- 外交官としての様々な任務
- ODA(政府開発援助)を効果的・効率的に実施するための調整や情報の収集・分析等



## JICA専門家

- 現地政府機関等の政策アドバイザー
- 技術協力プロジェクトの専門家(灌漑、水管理等)



## 国際機関

- 各国際機関の職員として、飢餓・水不足等の世界的な問題の解決に向けた支援

## 海外派遣の条件

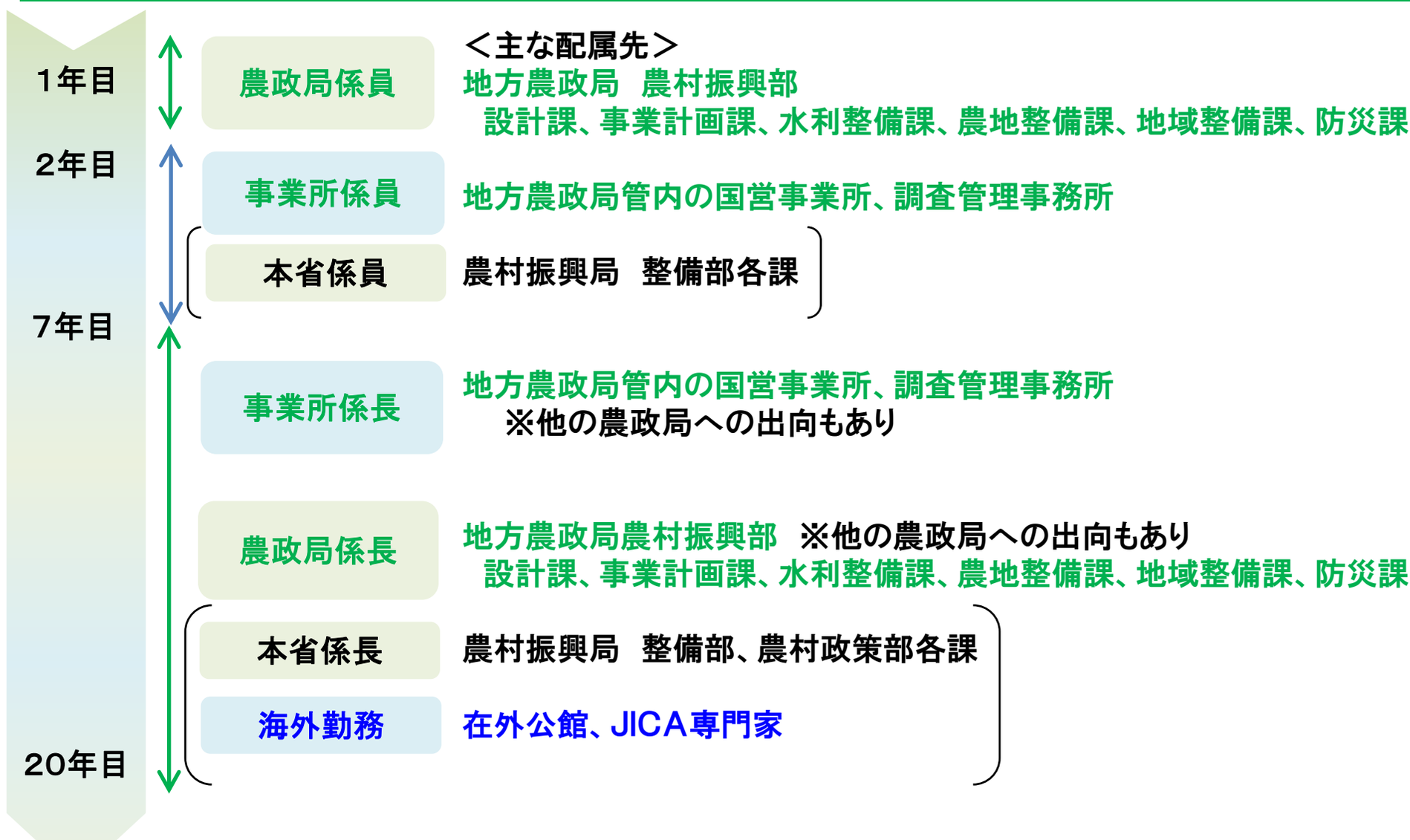
海外で勤務するためには、語学力、専門知識及び海外勤務に関する基礎知識を有している必要があり、これらの知識を更に向上させるための研修も用意されています。

- ◎ 派遣期間 通常2~3年(長期派遣)
- ◎ 語学能力 一般的なJICA専門家はTOEIC640点以上 等 (赴任するポストによっては、これ以上求められます。)

- ◎ 研修内容
 

在外公館書記官	外務省が実施する研修(3ヶ月間)
JICA専門家	専門家赴任前研修(2週間)

# ◇ 農業農村工学系職員のキャリアパス（一般職・大卒程度の例）



その後は、国営事業所の専門官、課長、地方農政局の課長補佐、農林水産省本省や他省庁の課長補佐、地方農政局の管理職や国営事業所の幹部といったキャリアを経験することとなります。

# ◇ 採用後の待遇など

事 項	内 容
給 与	<p>◆採用当初の給与(2020年4月)            一般職(大卒)採用者 182,200円            総合職(大卒)採用者 186,700円 一般職(高卒)採用者 150,600円</p> <p>◆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<b>各種手当</b>が支給されます。</p>
勤 務 地	<p>◆総合職は本省、一般職は地方農政局、国営事業(務)所に配属され、その後本人の希望や適正を考慮し<b>定期的(2～3年の間隔)に異動</b>があります。</p>
勤 務 時 間	<p>◆農水本省 8:30～17:15、9:00～17:45、9:30～18:15のいずれか            ◆北陸農政局 8:30～17:15(勤務時間7時間45分)<b>フレックスタイム制度</b>有</p>
休 暇 ・ 休 日	<p>◆休暇は、<b>1年間に20日の年次休暇</b>(4月1日採用の場合は、採用年は15日となります。それ以降、<b>残日数は20日を限度として翌年に繰り越しができます(この場合、最大40日取得可)</b>。)のほか、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。</p> <p>◆<b>完全週休2日制</b>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。</p>
福 利 厚 生	<p>◆住 居            勤務地周辺において、<b>職員のために宿舎が確保</b>されます。</p> <div> </div> <div> <p>【独身者が入居している宿舎の例】            ○民間のアパートを借り上げ            1LDK(40.32㎡)            家賃 宿 舎 6,860円/月            駐 車 場 3,275円/月            計 10,135円/月</p> </div> <p>◆共済制度            職員、扶養家族に対する医療、結婚、出産などの給付、退職後の年金に関する給付などを行う<b>共済制度</b>があります。また、賃貸制度も充実しているほか、財産づくりのための財形制度もあります。</p>

# ◇ ワーク・ライフ・バランスの支援制度（出産・育児のための支援）



## 出産のときには…

## 育児のために…

	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週間を経過する日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、医師が支障がないと認め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週以後の分娩であれば、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、出産費又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。



### 育児休業

**内容** 子どもが3歳になるまで休業することができます。

**留意点等** 取得は原則として1回に限られます。(特別の事情がある場合などは再び取得することもできます。)

**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(出産日が前後した場合でも、出産日当日から育児休業が取得できます)。

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。



# 職員の声（一般職）

## 2020年度入省者の声

### □ 仕事の魅力・やりがい

- ・ 採用された地方農政局管内での異動になるため、**赴任した地域の農業や農村の歴史や特徴などについて深く知ることができ**、幅広い経験による現場力を発揮できることにやりがいを感じます。
- ・ 農政局では、国営事業だけでなく県営事業などの指導を行っており、県の担当者と打ち合わせを通じて、**国の施策の大きさや重要性を感じます**。また、**直接現場で関われることも大きな魅力**です。
- ・ 農業生産の基礎である水の安定供給に貢献できることに責任感とやりがいを感じ、**日々の業務を通して、日本の農業を支え、生活を豊かにしていくことに実感と魅力**を感じます。
- ・ コロナ禍で、様々なことが制限されている中でも、動画の作成やWebの活用等、状況の変化に柔軟に対応して、**新しいことに挑戦出来る**ことが魅力です。**好奇心を忘れずにいることができます**。



目指せ！日本農業の発展!!

一緒に現場の宝を探しに行きましょう！

### □ 職場の印象

- ・ 自分と近い世代の人が多く、仕事以外の話などで気軽に話すことができます。また、**上司から話しかけてくれることがとても多い**ので、コミュニケーションがとりやすい職場だと思います。
- ・ 色々気にかけてくれる上司が多く、質問や相談を気軽にしやすい職場です。また、**農業農村工学以外の職種の職員もいるので自分の専門外のことも多く学べます**。
- ・ 各課や事業所間の情報共有が円滑に行われており、**一丸となって仕事に向かっていく雰囲気**があります。また、**冗談を言う方が多く、おもしろいことを積極的に探すユーモアな職場**です。
- ・ 有給休暇取得や定時退庁日の設定など、ライフワークバランスの改善に積極的な職場です。**働くときは働き、休むときは休む**ことを職場全体で徹底しているので、仕事とプライベートのどちらも大切にしていると感じています。

今日は定時退庁日だってわかってるよね！



す、すぐに帰ります(汗)

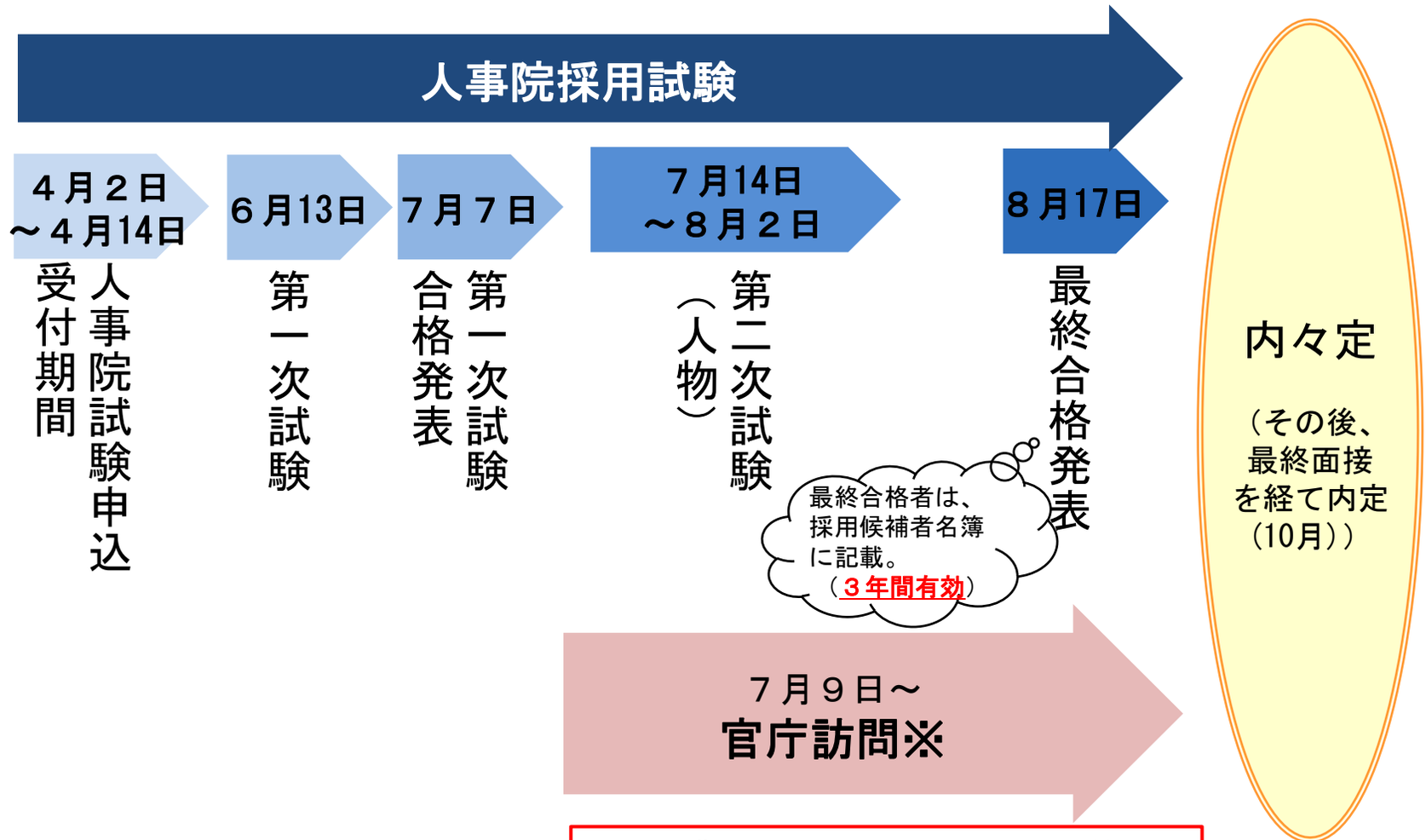
お米買いに行って来ま～～す！



## 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いことが分かりました。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。

# 採用プロセス(一般職・大卒程度)



※ 地方農政局における採用面接の具体的な日程は、後日、ホームページで公表予定

# 国家公務員採用試験（概要）

## ◆ 一般職試験概要（大卒程度）

2019年度の国家公務員採用に係る試験概要を記載したものです。

試験		試験種目	解答題数 解答時間	配点 比率	内容
農業農村 工学	第1次試験	基礎能力 試験 (多肢選 択式)	40題 (全問必須) 2時間20分	2/9	公務員として必要な基礎的な能力(知能及び知識)についての筆記試験 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 (全問必須) 3時間	4/9	各試験区分に応じ必要な専門的知識についての筆記試験 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的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、対人的能力などについての個別面接

# 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(大学で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

ご静聴ありがとうございました。

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。

【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 稲田 (いなだ)  
TEL: 076-232-4722 (直通) Mail:hoku\_nousei\_noukou@maff.go.jp

