

2024年度業務案内冊子

一般職：農業農村工学（大卒程度）

農業土木（高卒程度）

令和7年2月作成

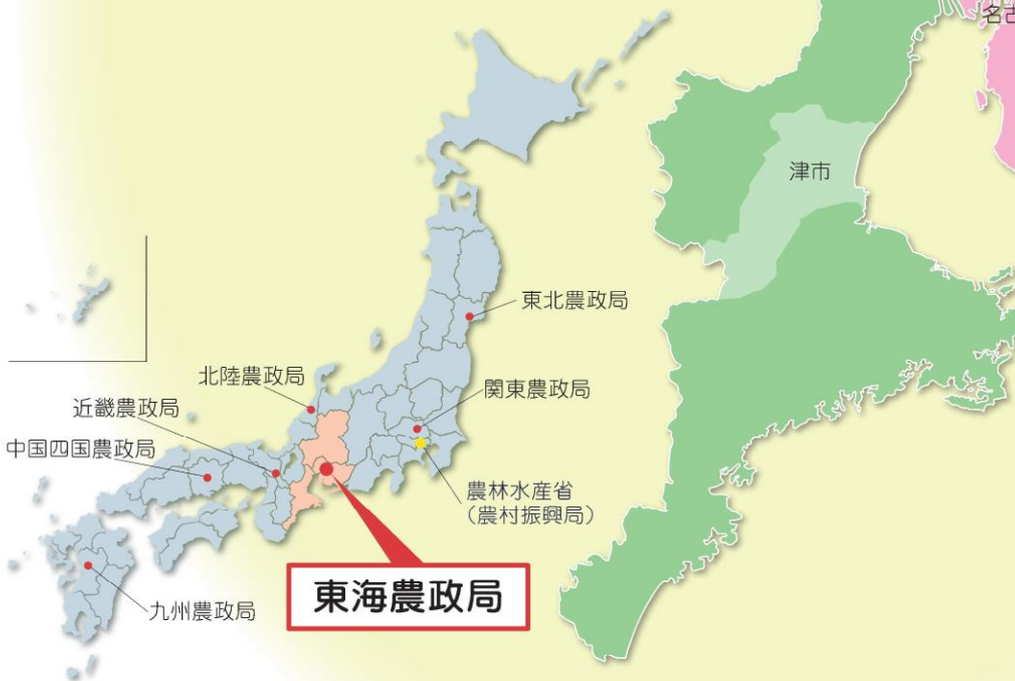


農林水産省
東海農政局

●東海農政局とは

目次

● 東海農政局とは	1
● 農業・農村の振興	3
● 国と地方の役割分担	4
● 国営事業について	5
● 環境との調和への配慮の取組	8
● 海外技術協力	9
● 災害への対応	11
● キャリアパス	12
● ワークライフバランス	15
● 若手職員アンケート	17
● 研修制度	19
● 入省1年目のとある一日	20
● 入省1年目と2年目の とある一日	23
● 採用試験概要(大卒)	26
● 採用試験概要(高卒)	27
● Q&A	28
● YouTube配信	29



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止め
 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。



▲尾西排水機場



▲新木津用水路



▲明治用水頭首工

農林水産省

農村振興局(東京都)

地方出先機関

● 東海農政局(名古屋市)

農村振興部

設計課

農村計画課

都市農村交流課

土地改良管理課

農村環境課

事業計画課

用地課

水利整備課

農地整備課

地域整備課

防災課

出先機関

■ 木曾川水系土地改良調査管理事務所
(名古屋市)

① 犬山頭首工管理所
(愛知県犬山市)

国営事業所

■ 新濃尾農地防災事業所
(愛知県一宮市)

① 小牧分室(愛知県小牧市)

■ 矢作川総合第二期農地防災事業所
(愛知県安城市)

① 豊田支所(愛知県豊田市)

② 明治用水頭首工復旧建設所
(愛知県豊田市)

■ 西濃用水第三期農業水利事業所
(岐阜県大垣市)

◆ 土地改良技術事務所
(名古屋市)

■ は、農業農村工学・農業土木系職員が主に配属される部署です。

● 農業・農村の振興

農業農村整備事業

水と土を相手に、自然との共生を図りながら営まれている農業を支援するため、水田に必要な農業用水を確保するためのダムや堰の整備、営農条件を改善するための水田や畑の整備、農村の環境整備などを行っています。



農業農村整備では 「農業用水」 水
「農地」 土
「農村」 里
を主な施策の対象として、
地域の条件に応じた整備を計画的に進めます。

これらを象徴する
「水」「土」「里」
の漢字を並べて
「水土里(みどり)」
と読んでいます。



農業・農村の振興

農業農村整備事業の3つの柱

豊かで競争力のある農業

農業の成長産業化に向けた農業生産基盤整備
農業競争力強化対策



安全・安心な農業・農村

農業水利施設の戦略的な安全管理、防災・減災対策
国土強靱化対策



美しく活力ある農村

農村整備
田園回帰・農村定住促進



●国と地方の役割分担

農業農村整備事業は、事業規模に応じて国と地方が役割分担をしています

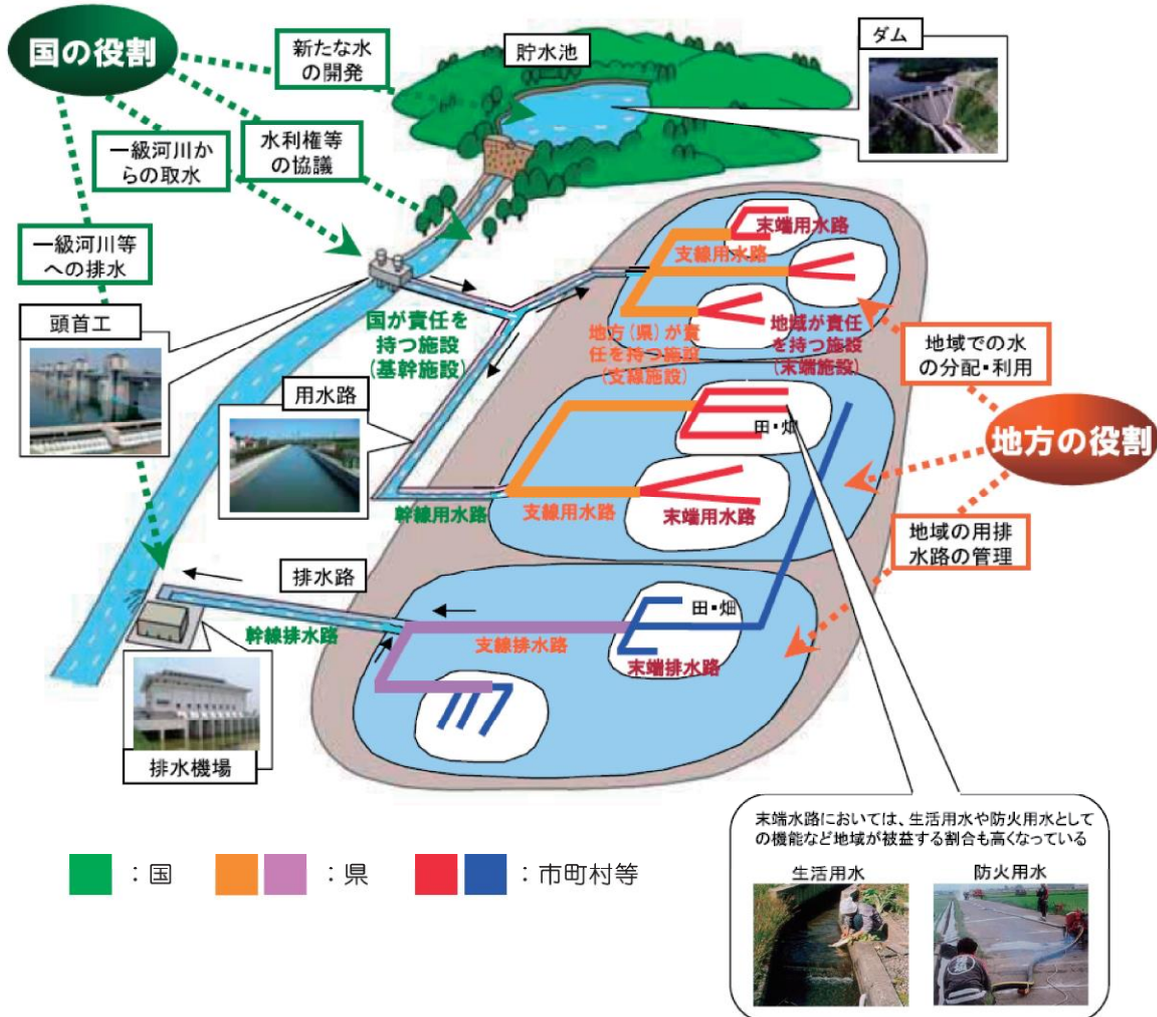
東海農政局で行っている主な業務は、

○国が直轄で行う国営事業の「調査・計画・実施」

○管内の県、市町村、土地改良区等が実施する補助・交付金事業の「採択・助言」

国と地方自治体が連携し農業基盤を整備することで、食料の安定供給に貢献しています。

<イメージ図 ~農業水利施設の場合~>



国と地方の役割分担

☆国の役割

- ・ダムや頭首工、幹線水路（用排）などの基幹施設の造成及び修繕を実施（※）。
- ・地方自治体が行う支線、末端施設の造成に要する金銭面の補助、事業実施に係る指導・助言。
- ※受益面積、施設の規模等に応じて県が担当する場合もあり。

☆地方（県、市町村等）の役割

- ・支線施設（県）、末端施設（市町村等）の造成及び修繕を担当。
- ・農業用施設の維持管理。

● 国営事業実施の流れ

東海農政局が行う国営事業は土地改良調査管理事務所が事業の調査・計画を行い、国営事業（務）所が土地改良技術事務所から技術的な支援を受けて事業を実施しています。

☆農業農村整備事業は、原則として農業者からの申請を基に実施します。

国営事業の流れ

1. 農家の申請

2. 調査・計画

3. 工事

4. 施設管理

土地改良調査管理事務所

調査・計画の流れ



施設の機能診断



地元要望の聞き取り



関係機関との打合せ

事業計画書
作成

国営事業（務）所
土地改良技術事務所

工事の流れ



工事の設計



地元説明



工事の積算・発注



工事の監督・検査

犬山頭首工

☆工事が完了した施設は、土地改良区や県に管理委託しています。
なお、犬山頭首工は国が直轄で管理しています。



国営事業について

● 国営事業所の業務（木曾川水系土地改良調査管理事務所）

土地改良事業の実施に向けた調査、計画を行うとともに、国営事業完了地区のフォローアップや施設の長寿命化を図るためのストックマネジメントの推進、及び施設長寿命化の対策、さらに国営施設応急対策事業により原因究明等の調査や対策事業を実施しています。

地域農業の振興方向、地域ニーズの把握

- ・地域の農業基盤に関する情報の収集・分析を行い、農業振興上の課題を把握し、対策手法の検討
- ・国営造成施設の適正な管理等のための指導



安濃ダム（中勢用水地区）

調査計画業務の実施

- ・施設計画、事業費、経済効果の算定、環境との調和に配慮した計画の策定
- ・関係行政機関、関係土地改良区、地域農家等への事業説明、調整



国営造成施設の保安全管理

- ・国営造成施設の適切な機能を継続的に発揮するための機能診断及び保全計画の作成
- ・ストックマネジメントに関する新技術の検証、農業ストック情報の収集、防災情報のネットワークの整備



用水路の機能診断

直轄管理事業（犬山頭首工）

犬山頭首工は高い公共性を有し、高度な操作管理が求められることから、農林水産省が直轄管理事業において管理を実施。（通常の施設は地方公共団体、土地改良区が管理します。）



施設管理（監視、操作）の状況

● 国営事業所の業務（土地改良技術事務所）

農業農村整備事業の円滑な推進や施設の良好な保全管理に向け、管内の国や県、市町村、土地改良区等が行う農業農村整備事業に対する技術的支援や人材育成等を行っています。

技術情報の蓄積・整理・提供

◇工事費等の積算に必要な資材や労務の価格調査、新技術・新工法の技術情報の蓄積・整理を行い情報提供しています。

◇国営事業にかかる業務の効率化を進めるためのシステムを管理運営しています。



技術支援と人材育成

◇管内国営事業(務)所が抱えている工事・業務等の技術的課題について、解決するための技術支援を行っています。

◇技術知識の習得や人材育成を目的として、研修や講習会を開催しています。



講習会の開催状況

技術の評価・基準化・照査

◇設計、積算、施工に関する実態調査や技術基準類の制定・改定作業を行っています。

◇農業水利施設の長寿命化を図るため、保全技術に関する調査や基準の作成、運用に関する助言指導を行っています。



用水路の機能診断

災害応急とリスク管理

◇災害の発生防止及び災害・事故等の復旧のため、技術支援を行っています。

◇災害に伴う農地湛水排除及び干ばつ時の用水補給などの要請に応じて、地方自治体や改良区等へポンプ等の貸し出しを行っています。



排水ポンプ車

● 国営事業所の業務（西濃用水第三期農業水利事業所）

老朽化した農業水利施設の改修と併せて必要な耐震性を有していない頭首工、用水路等の耐震化対策を行い、農業用水の安定供給、農業水利施設の維持管理の軽減、農業生産の向上及び農業経営の安定を図るための整備を行っています。

■ 受益市町
岐阜県 大垣市外6町

■ 受益面積 4,928ha

■ 主要工事計画
岡島頭首工(改修) 1式
福田頭首工(改修) 1式
用水路(改修) 15.3km
水管理施設(改修) 1式

■ 予定工期
令和6年度～令和15年度

大規模地震から農業水利施設を守る

・重要度の高い頭首工、用水路等の耐震化対策



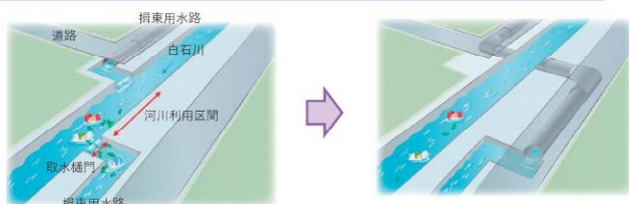
▲岡島頭首工



▲福田頭首工の改修計画（左：現況、右：イメージ）

維持管理の軽減を図る

・河川を用水路として利用している区間の解消



▲河川利用区間の改修計画（イメージ）

農業用水を安定して供給する

・老朽化している農業水利施設を改修



▲管内の漏水状況



▲目地の劣化状況

●国営事業所の業務（新濃尾農地防災事業所）

■受益市町
岐阜県 3市2町
愛知県 13市5町

■受益面積 10,139ha

■主要工事計画
犬山頭首工補修 1式
幹線用水路改修 32.0km
排水路改修 27.3km

■予定工期
平成10年度～令和9年度

都市化・混住化が進む濃尾平野において、持続的に都市近郊農業ができるよう、農地や地域の災害を未然に防ぎつつ、頭首工や用排水路の機能低下を回復するための整備を行っています。



きれいな農業用水を送る

- ・木曾川の洪水や河床低下に対応するための頭首工改修
- ・都市化・混住化による農業用水の水質を保全するための用水路改修

農地や地域の湛水被害を防ぐ

- ・都市化・混住化による降雨流出量の増大に対応するための排水路改修



◀整備された大江排水路



▲整備前の水路



▲水路工事状況



▲整備された水路

◀整備された犬山頭首工

●国営事業所の業務（矢作川総合第二期農地防災事業所）

■受益市町
愛知県 安城市外7市

■受益面積 5,441ha

■主要工事計画
頭首工（改修） 1式
取水工（改修） 1式
用水路（改修） 15.5km
水管理施設（改修） 1式

■予定工期
平成26年度～令和16年度

近い将来想定される大規模地震に対して、耐震性を有していない頭首工、取水工、用水路の耐震化を行い、災害の発生を未然に防止し、農業用水の安定供給、農業生産の維持を図るための整備を行っています。



大規模地震から農業水利施設を守る

- ・明治用水頭首工の耐震化対策
- ・明治幹線水路の耐震化対策、液状化対策
- ・北部幹線水路のバイパス化



南海トラフ地震防災対策推進地域

矢作川総合第二期地区



▲明治用水頭首工



用水路の改修状況▶



◀シールド工事状況



シールド工事立坑▶

●生態系や農村景観、ひいては地球環境への配慮

事業実施にあたっては、農業生産性の向上等の目的を達成しつつ、生態系や景観、ひいては地球環境に配慮し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでいます。

生態系にやさしく

【環境配慮施設の例】

魚道（岡島頭首工）
：遊泳力の弱い底生魚にも配慮した構造に改修



【工事実施前】：工事実施地域の魚類等の生息調査を実施し、対象魚種を設定。対象魚種に配慮した改修内容を計画。



左：夕モ網調査

右：投網調査
（西濃三期地区）
※調査は、関係漁協や岐阜県の許可を得て実施。

【工事実施中】：工事による影響を回避・低減。



左：仮締切内に残された魚類を捕獲して、川へ移動。

右：工事で発生する濁水を、水生生物へ影響のないレベルへ処理する濁水処理設備（矢総二期地区）

【工事実施後】：工事実施後も希少生物に影響を与えていないか調査。



工事実施後も定期的にモニタリング調査を実施。

左：オオサンショウウオの体長を計測

右：調査で捕獲されたオオサンショウウオ

農村景観にやさしく



左：福田頭首工（西濃三期地区）の改修イメージ。周辺環境との調和を図るため、施設の色彩等を配慮。

右：宮田導水路（新濃尾地区）の上部利用。施設上部を有効活用し、農村景観に調和した、憩いの空間を創出。

地球環境にやさしく



施設や敷地を活用して、クリーンエネルギーを創出。CO2削減に寄与。

左：犬山頭首工（新濃尾地区）の小水力発電施設。

右：岡島頭首工（西濃二期地区）の太陽光発電施設。

生態系配慮等の取組の大切さを多くの人に伝えています。



左：小学生向けの田んぼの生き物観察会。（矢総二期地区）

中：地元住民や大学生と協働で生き物調査。（矢総二期地区）

右：地元のイベントに出展して、事業内容を説明。（西濃三期地区）

海外技術協力

農林水産省では、関係省庁とも連携しつつ、開発途上国の自立的な経済発展を支援するため、さまざまな形態による農林水産分野の協力を行っています。

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)の企画・実施管理、農産物交渉の調整等

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



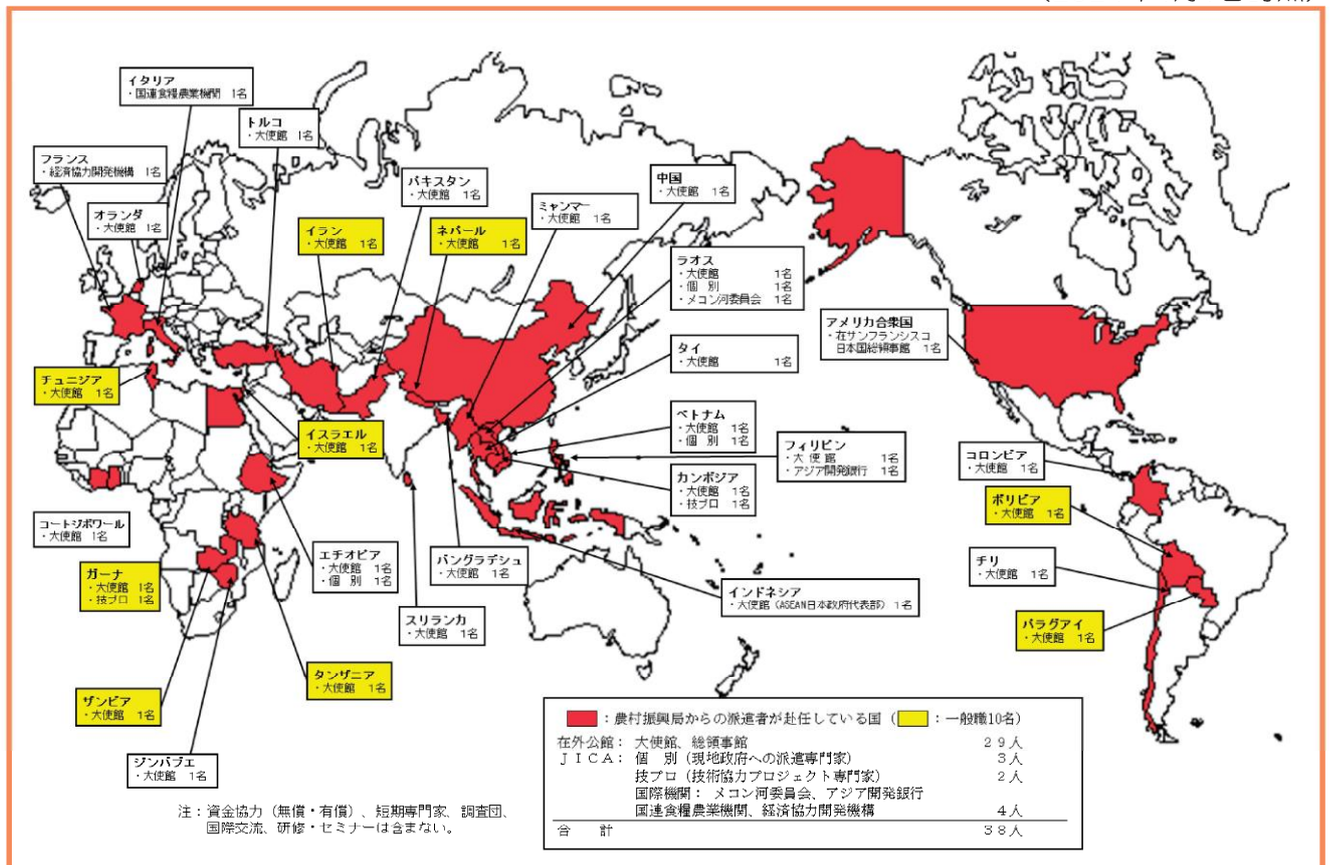
海外派遣の条件

	語学力	研修制度
在外公館書記官	TOEIC730点以上	外務省が実施する研修3か月
JICA専門家	TOEIC730/640点以上	専門家赴任前研修2か月

農村振興技術者の派遣状況

○令和6年4月現在、**31ヶ国**、**38人**が海外で活躍。

(2024年4月1日時点)



海外技術協力



在外交官（書記官）

派遣先：在ボリビア日本国大使館
派遣期間：3年を予定（2022年3月～）

かとう としひろ

加藤 俊宏

仕事内容：開発協力(ODA)の企画・実施。
主要道路整備等の大型案件ほか、地域の要望を受けた農業用水、上水道、学校の建設、医療機材の供与などきめ細やかな支援を実施。

海外での生活について

地球の裏側にある南米は、気候はもちろん、挨拶・食べ物・遊びなどが全く違う！

ボリビアは多民族国で、伝統的な先住民文化がみられます。

田舎にはリャマがたくさんいますよ。



海外を希望した理由と働いた感想

友人の海外での活躍ぶりを見て、今こそ！と突然奮起。大使館では、開発協力業務のほか、外交パーティでの交流や日本イベントの開催など特殊な経験ができています。

水道が無かったアンデス高地の村に日本が建設した上水道施設。この地に通った水に触れ、歓喜に沸いた地域の首長や住民と。



海外技術協力



JICA専門家

派遣先：カンボジア

派遣期間：2.8年(2016年8月-2019年5月)

いしかわ まさゆき

石川 将之

仕事内容：JICA専門家として、カンボジア流域水資源利用プロジェクトに携わり、流域の基礎データを得るための観測所の設置と農民水利組合の能力強化活動を行いました。

海外での生活について

勤務地の首都プノンペンには吉野家、丸亀製麺といった日本食店、またイオンモールがあり、とても暮らしやすかったです。アンコールワットや周辺国へ旅行することも出来、見聞を広めることができました。

海外を希望した理由と働いた感想

海外ならではの体験を希望していました。水利組合強化では実際に稲作収量を上げる組合もあり、事業の成果を見る事ができ非常に遣り甲斐を感じる得難い経験でした。

プロジェクトカウンターパートの水資源気象省の技官と水位観測所の出来形と図面を確認している様子（左端）。



●災害への対応

東海農政局では、豪雨、洪水、暴風、地震、濁水等の異常な自然現象により、被害を受けた農地・農業用施設を迅速に復旧し、農業生産の維持を図るとともに、農業経営の安定に寄与することを目的に災害復旧支援を推進しています。

MAFF・SAT（農林水産省サポート・アドバイス・チーム）

農地・農業用施設が被災した際、被災自治体に農政局職員を派遣し、迅速な被害の把握や早期復旧を支援しています。



豪雨により被災した農業集落排水処理施設（R5年6月）

MAFF-SATによる災害支援の様子（R5年6月）

災害査定

災害で壊れた農地や農業用施設を所管する県や市町村から申請を受け、農政局職員が被災した現場に赴き、復旧のための工法や費用を審査する。



農地・農業用施設に対する
災害査定の様子（R5年12月）

東海農政局では、災害応急用ポンプや排水ポンプ車の被災地派遣も行っています。

排水ポンプ車の設置（R5年6月）▶



▲排水ポンプ車



▲排水ポンプ設置状況
（R5年6月）

MAFF・SATについてはこちら
(<https://www.maff.go.jp/tokai/noson/bosai/maffsat.html>)



キャリアパス



係長

入省：平成18年

すずき まいこ

鈴木 舞子

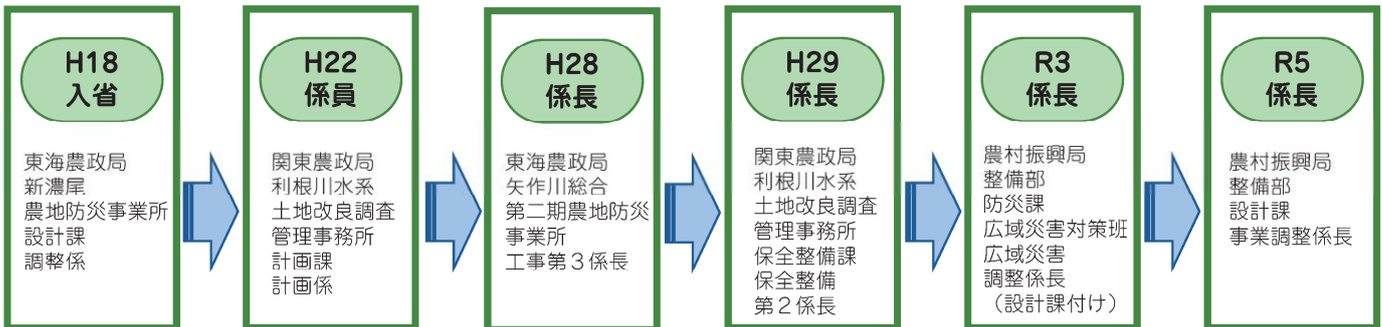
担当業務：農業農村整備に関する広報活動の連絡調整及び全国各種組織・団体からの政策提案活動について、提案先等との連絡調整を担当しています。

この職場でよかったこと

現場では学校で得た知識が直結する業務も多く、また、事業が農業に直結していることを直売所や地元の方との交流で実感でき達成感があります。

現在の業務では全国各所からの要請で課題も含め自分達の仕事（事業）の必要性が実感できます。

趣味、休日の過ごし方等：茶華道の稽古がないときはドライブ、博物館巡り



キャリアパス



企画官

入省：平成4年

きたで なおと

北出 直人

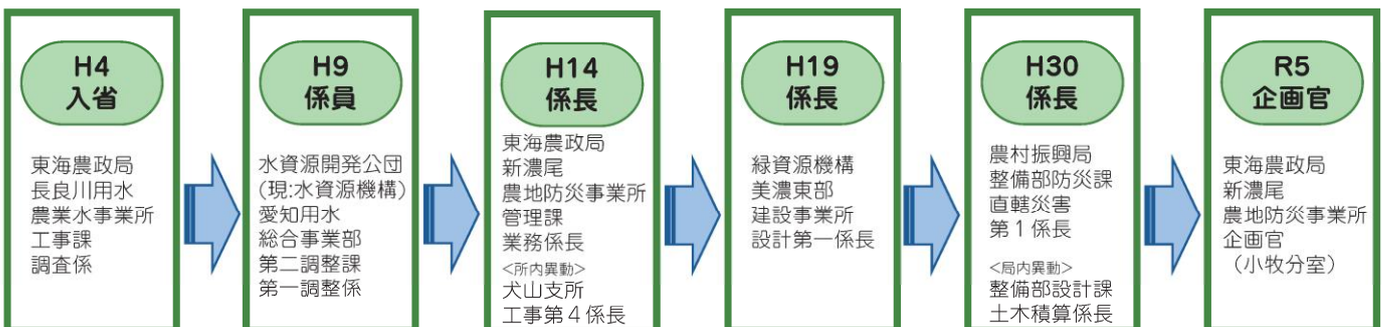
担当業務：新濃尾事業の主要施設「新木津用水路」の改修工事を実施するために必要な道路法等に基づく各種協議や、同工事の現場監督を行っています。

この職場でよかったこと

色々な仕事に携わってきたことで、経験が積み重なり、自分にとって自信が持てたこと。

コミュニケーションを大切にすることにより、効率的に働けること。結果、平日の余暇を楽しんでいます。

休日は、子供の部活(試合)を観戦する等、家族との時間を大切にしています。



キャリアパス



専門官

入省：平成5年

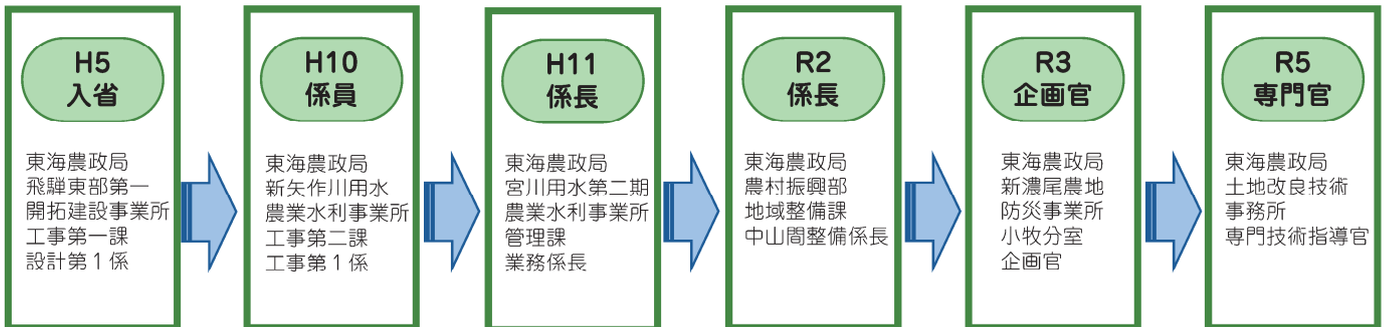
ほし ようこ
星 葉子

担当業務：研修企画・運営、事業所支援、情報化施工技術調査

この職場でよかったこと

転勤でいろいろなところに住めたこと（初任地は岐阜県高山市でした）。
困ったときに助け合える職場（と思っている）で、多くの方に助けられ30年続けられました。

休日の過ごし方：家事、終活、鉄道に乗る



キャリアパス



課長補佐

入省：平成7年

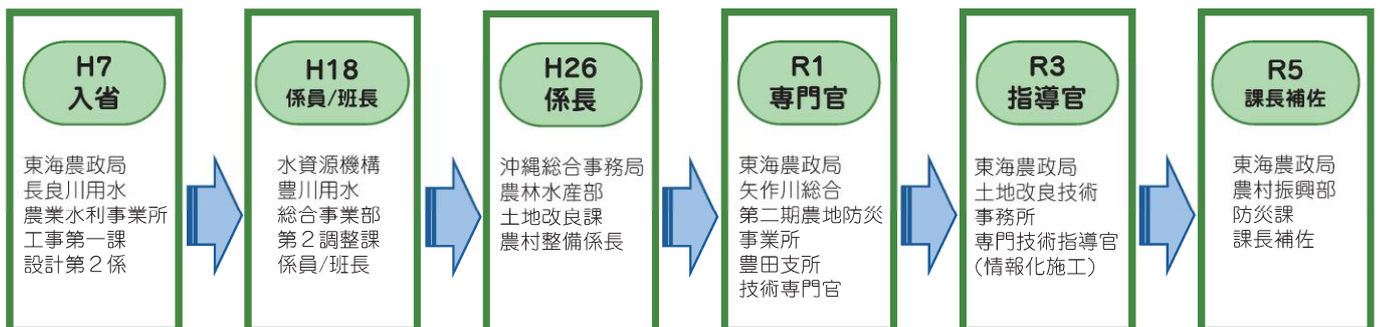
おくむら のぶひろ
奥村 巨裕

担当業務：国営総合農地防災事業や県等が行うため池整備や用排水施設の補助事業に関すること、農地・農業用施設の災害復旧に関する事など。

この職場でよかったこと

通常2～3年で業務内容が変わり、常に新しいことを学びながら対応していくところです。
この他、自ら現場監督した施設が形となって残り、地域の農業や国土保全等に役に立つところに、やりがいを感じます。

趣味：スポーツ観戦 休日はモーニングに行ってくつろいでいます。



キャリアパス



課長

入省：平成2年

みずかみ とおる
水上 徹

担当業務：農村地域の防災減災を図るための国営・補助防災事業の実施と豪雨等による農業被災があった場合の災害復旧を担当しています。

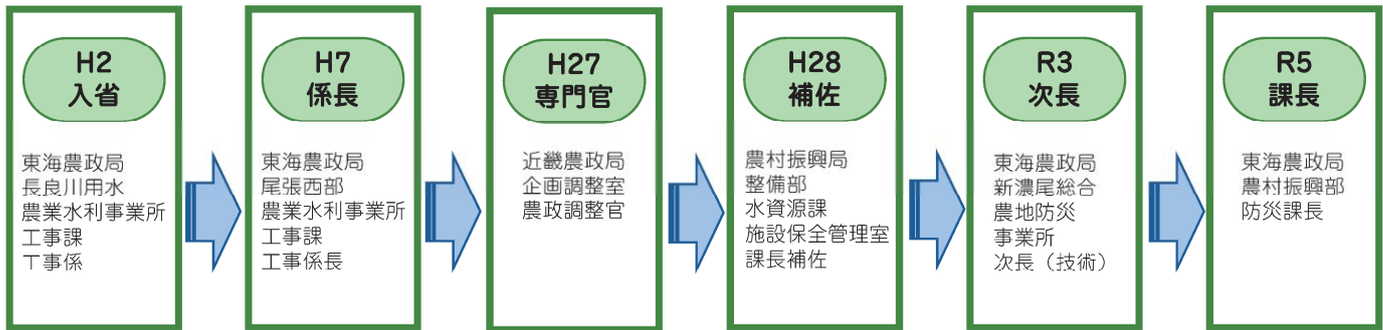
この職場でよかったこと

入省してから、当局管内を中心に主に公共事業に携わり、微力ながら地域貢献できたこと。

仕事を通じて、国・県・市町村・農業団体・農業者等のたくさんの方々を知り会うことができたこと。

勤務や出張で海外含め全国各地を訪ねることができたこと。

趣味はサッカー観戦です。特に高校サッカーは県予選から見て泣いています。



キャリアパス



課長

入省：昭和58年

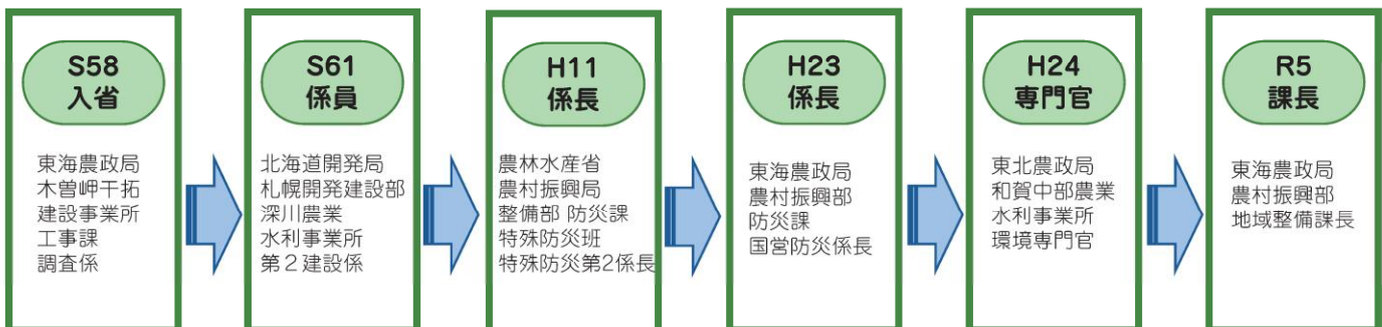
たにもと ただよし
谷本 忠義

担当業務：農村の活性化を図るため、集落排水施設や農道等の再編・強靱化、高度化、中山間地域や棚田地域の振興等を担当しています。

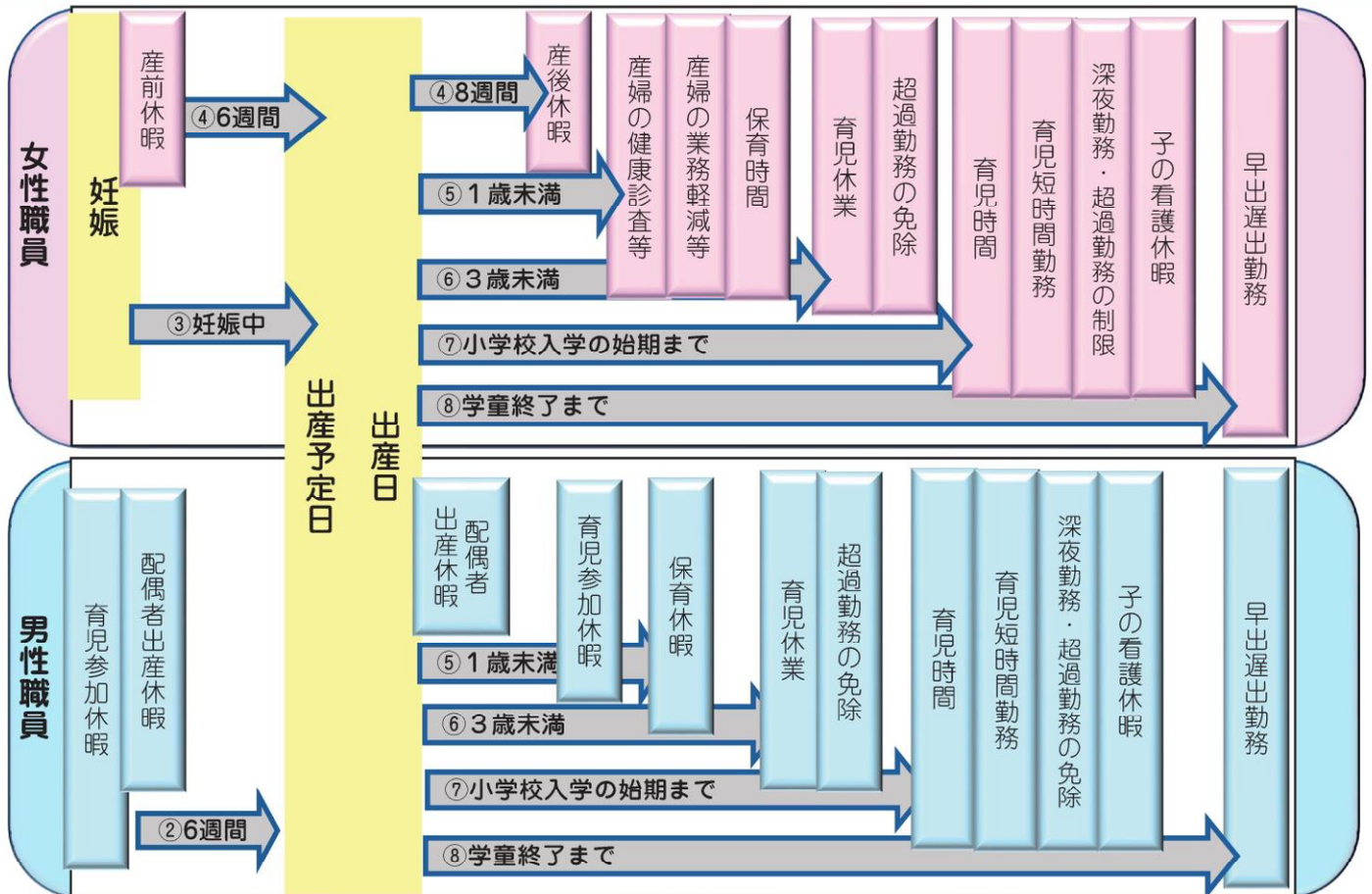
この職場でよかったこと

入省してから管内の事業所は8年間の勤務（2場所）に留まり、管外は本省3年（1場所）、事業所11年（4場所）、残りは局内の部署を転々としています。本省を含め管外の事業所へ多く出向したことで、観光では味わえない地域を堪能し、全国にたくさんの方の知り合いが出来ました。

趣味はスキー、北海道開発局出向時に磨きをかけ、現在も家族で出かけています。



ワークライフバランス／両立支援制度



ワークライフバランス

No	主な両立支援制度	制度の概要
①	配偶者出産休暇	入院の日から出産の日後2週間（2日の範囲内）休暇
②	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
③	妊婦の通勤緩和	妊娠中、ラッシュアワーの混雑時に出勤しないこと
④	産前産後休暇	産前6週間、産後8週間の休暇
⑤	保育時間	1歳未満の子の授乳等を行う場合に30分勤務しないこと（1日2回まで）
⑥	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歳未満の子の教育又は親族の介護のために超過勤務しないこと
⑦	育児短時間勤務	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
⑧	休憩時間の短縮延長	未就学児の養育、妊娠中通勤配慮等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、小学生の送迎等のため通勤時間帯を変更
	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日）

このほかに、介護を要する場合の休暇制度も充実しており、仕事と家庭の両立ができる職場環境の実現に取り組んでいます。その他の両立支援制度については、人事院のHPをご覧ください。
<https://www.jinji.go.jp/kinmujikankyuuuka/toppage.html>



ワークライフバランス



わたなべ じゅんこ
渡辺 純子さん

入省：平成15年
出身：愛知県

木曾川水系土地改良調査管理事務所 機能診断係長

みなさんへのメッセージ

育児による時間の制約は多くなりましたが、支援制度を活用することで仕事と家庭との両立ができています。職場にいられる時間は限られますが、上司・同僚から協力をいただき、円滑に業務が進められています。

活用した支援制度

- 産前後休暇
- 育児休業
- 育児時間
- 子の看護休暇
- 休憩時間の短縮

結婚・出産による働きやすさについて

制度が充実しており、職場も結婚・出産に好意的と感じます。自分のペースでキャリアを積みながら、家庭との両立がしやすい環境だと思えます。

渡辺さんの場合



働きやすい環境づくり

テレワーク

東海農政局では、誰でもテレワークを導入できる環境が整備されています。PCはどこでも使用可能で、職場と変わらない環境での業務が可能です。

ワークライフバランスの側面でもテレワークは有効です。



Web会議

全国の会議や事業所との会議、外部との会議などでもWeb会議で開催される場面が増えています。

移動時間が削減できるため、効率的な業務が可能です。



フレックスタイム制

希望する勤務時間数・時間帯申告をして勤務時間の調整が可能です。

※原則4週間で155時間（1週間当たり38時間45分）等の規定有り。

Web会議中！！

仕事と生活や子育ての両立を図る職員を応援します！

若手職員アンケート

入省1～4年目の職員に聞いてみました！

Q1.志望動機は？

- 学校で学んだ農業土木の知識を生かし、地元の東海地方の農業に貢献したい。
- 大規模で基幹的な農業水利施設の整備、工事に携わることができ、地図に残るような仕事をしたい。
- 地元だけではなく、複数の県で働くことができることに魅力を感じた。
- 農業水利施設の整備を適切に行うことが、利水や防災に加え、環境保全など多面的機能を保全していくことにつながる仕事をしたい。
- 国の仕事は非常に幅広く、自分のやりたいことや特性に合った仕事に携わっていける。
- 政策の立案という大きな仕事と馴染み深い東海地方の農業農村整備に携わることができる。

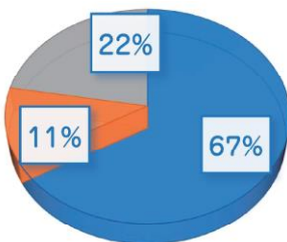


Q2.職場の雰囲気は？

- 気さくで優しい人が多く、悩んだ時にも気軽に相談できる雰囲気。
- 不安なことや悩みがないか気にかけてくれる人が多い。
- いつも賑やかで協力し業務を行っている。
- 公務員といって堅苦しい雰囲気はなく、大らかな人が多い。
- 私が所属する課は穏やかで落ち着いている印象。

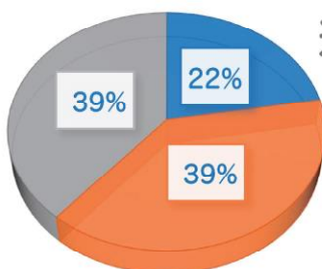
Q3. 入る前と後のギャップは？

- 黙々と仕事をしているイメージだったが、時には冗談を言い合うなど、楽しみながら仕事をしている。
- 入省前は「農業土木職の女性は少ないだろうな…」という不安があったが、実際は若手の女性技官も多く、何でも相談しやすく、働きやすい職場だと感じる。
- デスクワークが多いイメージだったが、想像以上に現場や研修等で全国へ行く機会が多く、メリハリをつけて仕事ができる。
- 調査、計画から工事の施工まで、仕事内容が多岐に渡ることを入省して改めて実感した。幅広い業務を経験でき、知識の幅が広がり、成長できる職場だと感じる。
- 2・3年で異動し、新しい業務を担当することになるので、入省3年目で、日々新しいことばかり。学校で学んだことを復習したり、新たに知識をつける機会が多くある。



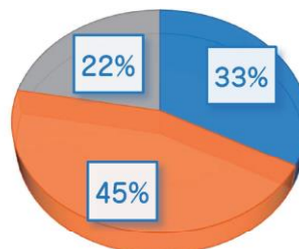
住宅は？

- 公務員宿舎
- 民間借り上げ
- 実家



通勤時間は？

- 30分以内
- 30分～1時間
- 1時間～1時間半



出身県は？

- 岐阜県
- 愛知県

●研修制度

入省1年目の研修

★行政技術研修

全国の一般職採用者が集まり、農林水産省職員としての心構えや必要な基礎知識を学びます。

★初任技術研修

農林水産技官としての心構えと農業農村整備事業に関する基礎知識を学びます。



排水ポンプ車操作訓練の様子

入省1年目の研修（参考：令和6年度）

- 4/23-26 一般職試験採用者研修（オンライン）
講義例：ビジネスマナー、公務員のサービスと倫理etc
- 5/20-24 基礎養成研修Ⅰ（東京）
講義例：土質力学、水理学、プログラミング、農業農村整備事業の目的と効果etc
- 6/3-7 基礎養成研修Ⅱ（東京）
講義例：パイプラインの水理設計、斜面の安定計算etc
- 9/11-13 初任技術研修（基礎）（金沢）
講義例：会計制度、土地改良事業の経済効果etc
- 10/16-18 初任技術研修（実践）（名古屋）
講義例：設計基準概論、積算資料作成
- 12/10 工事監督基礎講習会（名古屋）
講義例：工事監督、施工計画、現地研修
- 1/15-16 電子納品・CAD講習会（名古屋）
講義例：電子納品について、CADの基本操作
- 3月(予定) 初任技術者講習会(OJT報告)（名古屋）
講義例：OJT発表



初任技術研修（実践）の様子

入省2年目以降の研修

2年目以降も、経験年数に応じた専門分野の研修などがあります。

- ・基礎技術研修（2ヶ月）
- ・ドローン講習会
- ・設計積算研修
- ・説明力向上講習会 など



農村派遣研修の様子

★農村派遣研修

東海農政局管内の農家で、実際の農作業をしたり、意見交換を行います。



ドローン講習会の様子

研修制度も充実しています！

●入省1年目のとある一日



なまいざわ れん
名前：生井澤 廉

出身：茨城県鹿嶋市

出身校：日本大学

〈業務内容〉

主な業務は外部からくる研修などの案内を管内に周知することや、事業（務）所からくる報告を本省に報告することです。他には開示請求の対応やフェアへの出展など幅広く対応しています。

1日中デスクワークをしているわけではなく、工事現場の視察なども行っています。

〈一言コメント〉

研修等が多く学べる機会が多いこと、様々な場所へ行くことができるのが魅力だと思いました。

1年目の研修で全国の同期と会うことができ、同じ係の人と繋がることができます。

皆さんと一緒に働く日を楽しみにしています！

所属：設計課 積算施工係

- 6:30 起床
- 8:30 出勤
- 9:00 決裁資料作成
- 10:00 会議室準備
- 12:00 昼食
- 13:00 データのとりまとめ・報告
- 15:00 講習会の案内作成
- 17:15 退勤
- 18:30 帰宅



●入省1年目のとある一日



こんだりょうへい
名前：近田 亮平

出身：愛知県豊橋市

出身校：東京農業大学

〈業務内容〉

広報担当として、農業農村整備事業の役割や効果などをイベントやWeb等の広報媒体によって情報発信しています。

部内の調整、取りまとめ等、部内の窓口を行っています。関係機関との調整を必要とする会議の開催、資料作成を行っています。

〈一言コメント〉

デスクワークが多い係ですが、日々、関係機関からの電話や会議等で地域の声を聞くことができ、国家公務員としての責任感を感じますが同時に仕事のやりがいも感じています。

また、研修も充実していて、専門的に農業土木を学ぶことができ、全国の同期と出会える機会もあります。

皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています！

所属：設計課 事業調整係

- 6:30 起床
- 8:10 出勤 魚の水槽掃除、湯沸かし
- 8:30 始業 コピー用紙補充
- 9:00 メール、新聞チェック
- 10:00 会議室準備、来客対応
- 12:00 昼食
- 13:00 部内各課からの取りまとめ
- 16:00 ホームページ作成、チェック
- 17:15 退勤
- 18:00 帰宅



●入省1年目のとある一日



まつざわ まゆ
名前：松澤 茉由

出身：栃木県鹿沼市

出身校：宇都宮大学

〈業務内容〉

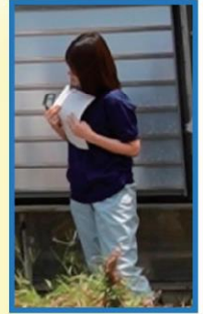
計画基準の適時的確な制改定のための基礎調査、資料作成を行っています。資料作成のためには、農業用水（畑）の技術書をよく読み込んで勉強することが必要なので大変ですが、やりがいをもって取り組んでいます。

〈一言コメント〉

1年目は東京で全国の同期が集まる研修や、金沢での研修があります。プライベートでも会ったりするほどの大切な仲間ができます！また、仕事は積算等大変なことも多いですが、上司や周りの方が優しく教えてくださいます。

所属：設計課 計画基準係

- 6:00 起床
- 8:30 出勤
- 9:00 メールチェック
- 10:00 車での移動
- 12:00 昼食
- 13:00 調査開始
- 15:00 調査終了
- 17:15 退勤
- 18:50 帰宅



●入省1年目のとある一日



あたま ほのか
名前：熱海 帆乃香

出身：愛知県岡崎市

出身校：鶴城丘高校

〈業務内容〉

昨年度行われた事業によって、基幹水利施設や農地がどのように整備されたのかをGIS（※1）上で取りまとめる仕事をしています。

県にも調査を委託して、国営事業から県営事業まで、幅広く整備状況を把握します。

※1 GIS：Geographic Information Systemの略。地理情報システムといいます。

〈一言コメント〉

研修や講習会が充実していて、専門的な知識を身に付ける機会がたくさんあります。

それに質問がとてもしやすい環境で、分からないところがあると1から丁寧に教えていただけます。

係員会議や研修などで、事業所の職員の方々と交流する機会が多くあるのも魅力です！

所属：設計課 計画基準係

- 5:00 起床
- 8:15 出勤
- 8:30 始業、メールの確認
- 10:00 県から提出された資料の確認
- 12:00 昼食
- 13:00 GISデータのチェック
- 14:30 打合せ
- 17:15 退勤
- 19:10 帰宅



●入省1年目のとある一日



ふるた だいち
名前：古田 大智

出身：岐阜県岐阜市

出身校：岐阜農林高校

〈業務内容〉

主に工事の決裁に関する業務や本省から依頼された作業を行っています。また、デスクワークだけでなく、月に数回現場へ出て、調査や検査等を行うこともあり、充実した仕事をしています。

〈一言コメント〉

入省1年目で分からないことが多いですが、上司の方へ気軽に質問ができる職場の雰囲気なので、分かるまで教えてもらったり、アドバイスをいただいたりしています。また、研修で多くの仲間と知り合うことができ、同じ国家公務員の仲間が全国にたくさんいることを実感できます。

ぜひ、東海農政局へ就職してみたいかがでしょうか。

所属：水利整備課 国営係

- 7:00 起床
- 8:30 出勤
- 9:00 新聞、メールチェック
- 10:00 決裁資料作成
- 12:00 昼食
- 13:00 工事の円滑化会議
- 15:00 工事決裁業務
- 17:15 退勤
- 18:00 帰宅



●入省1年目のとある一日



つだ りゅうご
名前：津田 琉牙

出身：滋賀県草津市

出身校：滋賀県立大学

〈業務内容〉

主に国営防災事業に関する局内の決裁を行っています。多様な工事がある中、ポイントを押さえ、説明するのは困難ですが、やり遂げた際の達成感は格別です。

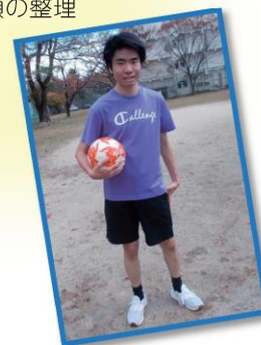
〈一言コメント〉

コミュニケーションを大切にする職場環境であり、困ったことがあれば相談に乗っていただけるのでありがたいです。フットサル大会や懇親会といったイベントもあり、交流の輪が広げやすくもあります。

皆さんと一緒に働けることを心待ちにしております。

所属：防災課 国営防災係

- 6:20 起床
- 8:30 出勤・新聞チェック
- 9:00 決裁資料作成
- 10:00 決裁
- 12:00 昼食・フットサル
- 13:00 資料の整理
- 14:00 工事の契約変更の審査会
- 16:00 審査会の指摘事項の整理
- 17:15 退勤
- 18:00 帰宅



●入省1年目と2年目のとある一日



すずき あおい
名前：鈴木 葵
出身：岐阜県大垣市
出身校：三重大学



入省1年目

所属：設計課 事業調整係

〈業務内容〉

広報担当として、事業の役割や効果などをイベントやWeb等の広報媒体によって情報発信しています。部内の調整、取りまとめ等、部内の窓口を行っています。関係機関との調整を必要とする会議の開催、資料作成を行っています。



- 6:30 起床
- 8:10 出勤 メダカの水槽掃除、湯沸かし
- 8:30 始業 コピー用紙補充
- 9:00 メール、新聞チェック
- 10:00 会議室準備、来客対応
- 12:00 昼食
- 13:00 会議の議事録作成
- 16:00 ホームページ作成
- 17:15 退勤
- 18:00 帰宅

入省2年目

所属：新濃尾農地防災事業所
 工事第一課 工事第2係

〈業務内容〉

水路の改修工事の発注業務や監督業務を行っています。工事が進むにつれて、地域の風景が変わっていく様子に日々圧倒されています！

国営事業ならではの規模の大きな事業でやりがいがあります。

〈一言コメント〉

明るく面白い雰囲気職場で周りの方に支えられ、充実した日々を過ごしています！

今年度初めて工事を担当し、図上の計画が実際に形になっていく様子はとても面白いです。

皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています😊



- 6:30 起床
- 8:20 出勤
- 8:30 始業 打合せ簿確認
- 9:00 次年度の工事発注資料作成
- 11:00 今年度工事の現地立会
- 12:00 昼食
- 13:00 次年度の工事現地調査
- 16:00 業者と工程確認会議
- 17:15 退勤
- 18:30 帰宅



●入省1年目と2年目のとある一日



ふま ももこ
名前：夫馬 桃子
出身：愛知県一宮市
出身校：三重大学



入省1年目

所属：水利整備課 国営係

〈業務内容〉

主に工事の決裁業務や本省からの作業依頼を行っています。局内の業務だけではなく、現場に出て工事の検査や現地視察を行うこともあります。1年目から様々な業務に携わらせていただいております、充実した日々を過ごしています。



- 6:30 起床
- 8:15 出勤
- 9:00 新聞、メールチェック
- 10:00 決裁資料作成
- 12:00 昼食
- 13:00 工事決裁業務
- 15:00 打合せ
- 17:15 退勤
- 18:30 帰宅

入省2年目

所属：矢作川総合第二期農地防災事業所
調査設計課 調整係

〈業務内容〉

業務及び広報担当として、担当業務に関する作業やイベントへの参加のほか、事業所内の調整を行っています。

工事担当ではありませんが、安全パトロール等で現場に行くこともあります。

〈一言コメント〉

2年目は業務及び広報担当として、農林水産省以外の方と関わる機会が多く、充実した日々を過ごしています。

私自身、まだ分からないことばかりですが、周りの優しい方々に支えられて楽しく働いています。

就職に対して、不安に感じることがあるかと思いますが、実際に働いてみると、そんな不安は吹き飛ばぐらに充実した日々が待っています！

皆さんと一緒に働くことを楽しみにしています！



- 5:30 起床
- 8:15 出勤
- 8:30 始業
- 9:00 メールチェック
- 10:00 発注業務打合せ
- 12:00 昼食
- 13:00 外勤（土地改良区との打合せ）
- 16:00 打合せ記録簿作成
- 17:15 退勤
- 19:00 帰宅



●入省1年目と2年目のとある一日



しのはら りの
名前：篠原 理乃
出身：愛知県名古屋市
出身校：岩手大学

入省1年目

所属：防災課 国営防災係

〈業務内容〉

防災課に所属しており、国営防災事業の工事に関する局内の決裁を行っています。工事件数が多く、覚えることがたくさんありますが、上司や周りの方が丁寧にご指導して下さるので、充実した日々を送っています！



- 6:00 起床
- 8:30 出勤
- 9:00 メールチェック
- 10:00 工事の検査（現場）
- 12:00 昼食
- 13:00 工事の契約変更の審査会
- 15:00 決裁資料作成
- 17:15 退勤
- 18:30 帰宅



入省2年目

所属：矢作川総合第二期農地防災事業所
 工事第二課 第3係員

〈業務内容〉

工事監督として、担当工事の現場管理や来年度発注する工事の積算等工事に関する業務を行っています。夏には事業所のみんなで管轄内の草刈りを行ったりもします！

〈一言コメント〉

就職先選択でたくさん悩むこともあると思いますが、東海農政局は女性の職員が多く、職場の雰囲気も明るいので、非常に働きやすいと感じています。また、入省してから研修が多くあり、全国の同期と知り合うことができます。現場仕事も事務仕事もどちらもあり、日々勉強しながら仕事をしています！皆さんと一緒に働けるのを楽しみにしています！

- 5:30 起床
- 8:15 出勤
- 9:00 メールチェック
- 10:00 担当工事の立会
- 12:00 昼食
- 13:00 担当工事の資料作成
- 15:00 課内打合せ
- 17:15 退勤
- 19:00 帰宅



●採用試験概要（国家公務員一般職）

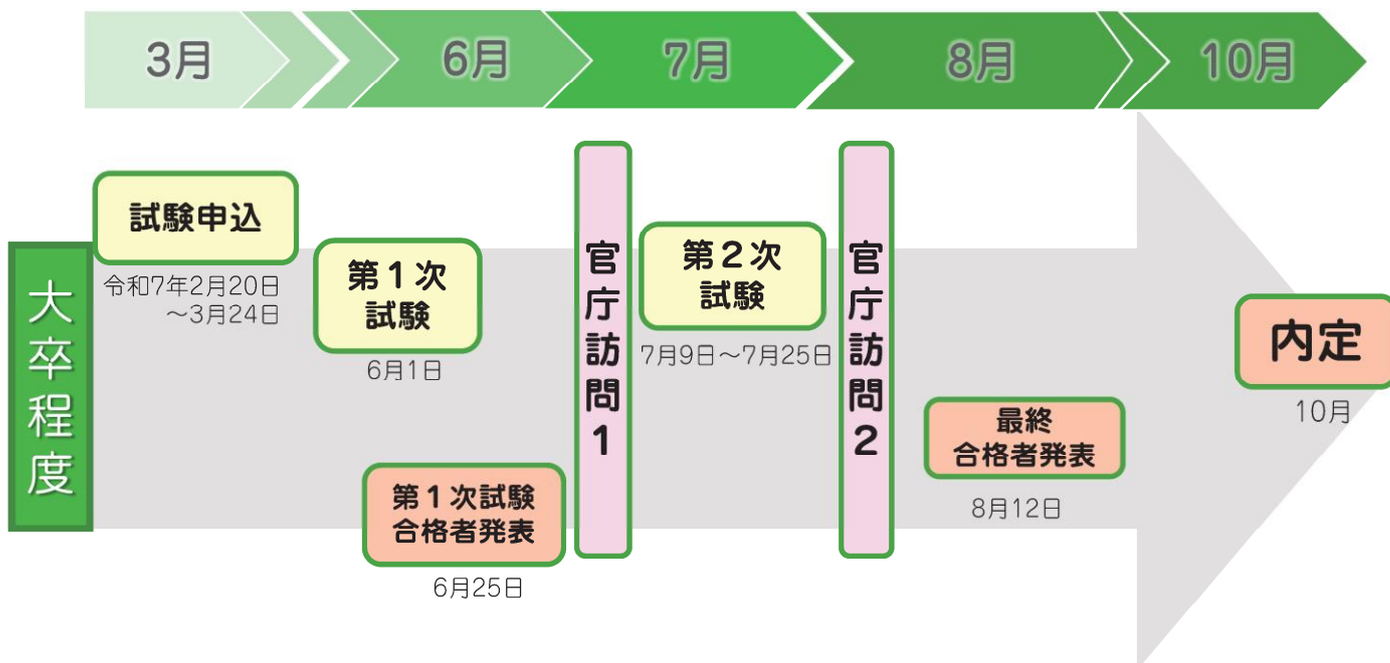
参考：令和7年度受験案内

大卒程度

	試験種目	解答題数 解答時間	※配点比率	内容
第1次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	30題 1時間50分	2/9	知能分野24題 文章理解⑩、判断推理⑦、数的推理④、資料解釈③ 知識分野6題 自然・人文・社会に関する時事、情報⑥
	専門試験 (多肢選択式)	40題 3時間	4/9	数学③、水理学④、応用力学④、 土壌物理・土質力学②、測量②、 農業水利学・土地改良・農村環境整備⑬、 農業造構・材料・施工⑦、農業機械②、農学一般③
	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領域
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

●採用までのスケジュール

参考：令和7年度受験案内（大卒程度）



採用試験概要（大卒）

●採用試験概要（国家公務員一般職）

参考：令和6年度受験案内

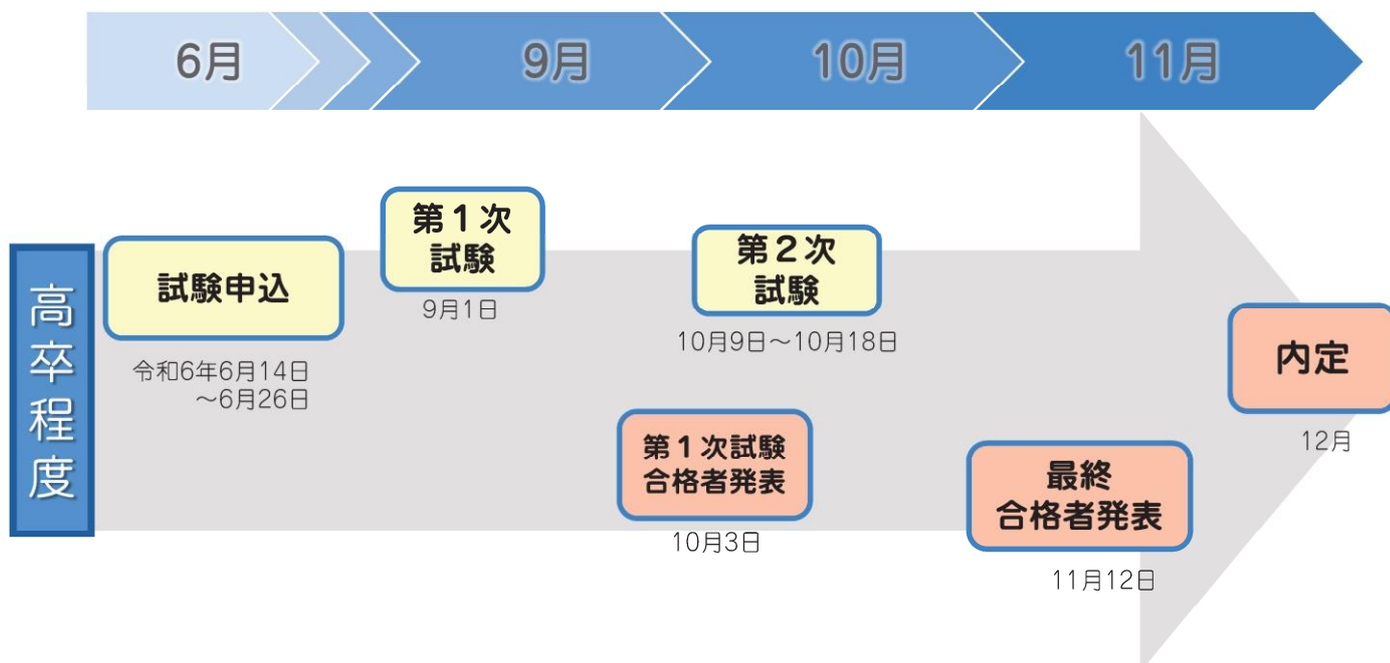
高卒程度

	試験種目	解答題数 解答時間	※配点比率	内容
第1次試験	基礎能力試験 (多肢選択式)	40題 1時間30分	2.3/9	<u>知能分野20題</u> 文章理解⑦、課題処理⑦、 数的処理④、資料解釈② <u>知識分野20題</u> 自然科学⑤、人文科学⑧、社会科学⑥、情報①
	※専門試験 (記述式)	40題 1時間40分	4.7/9	農業土木設計⑬、農業土木施工⑩、水循環⑥、 測量④、農業と環境・農業と情報⑦
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

採用試験概要(高卒)

●採用までのスケジュール

参考：令和6年度受験案内（高卒程度）



Q. 初任給(一般職)は?

大卒程度：220,000円(R7.4時点)
 高卒程度：188,000円(R7.4時点)
 諸手当：地域手当、住居手当、
 通勤手当等
 賞与(ボーナス)：期末勤勉手当
 (1年間に約4.50月分)
 昇給：年1回

Q. 1年目の仕事は?

○配属は本局(名古屋市)となります。
 ○本局での業務を通じて、本局と事業(務)所との役割分担、県や市町村、土地改良区等との関係性を学びます。

Q. 休暇は?

年次休暇：入省1年目は15日/年、
 2年目以降は20日/年
 (最大20日、繰越可能)
 その他：夏季休暇(3日)、結婚
 休暇(5日)、病欠休暇
 ※夏休みは年休と組み合わせて
 9連休にもできます!

Q. 勤務時間は?

平日 8:30～17:15(7時間45分)
 【12:00～13:00は、昼休み】
 休日 完全週休二日制(祝日も休み)
 ※名古屋市内の勤務の場合は、
 次の勤務時間を選択できます。
 ・8:30～17:15 ・9:00～17:45
 ・9:15～18:00

Q. 福利厚生は?

公務員宿舎
 診療所(内科)
 健康診断・各種保険制度
 KKR(国家公務員共済組合連合会)の
 宿泊施設の割引
 旅行優待サービス等の利用等

Q. 残業は?

○部署や時期によって異なりますが、残業が減るように業務改善に取り組んでいます。
 ○水曜日と金曜日は定時退庁日、月に2日、完全定時退庁日があり、定時退庁が勤められています!

Q. 住宅は?

○公務員宿舎があるので、県外出身の方も安心して通勤することができます。最近新しい宿舎も増えてきました。
 ○また、住宅手当も充実しているので、個人で借りている方もいます。

Q. 転勤は?

○入省2年目以降、東海農政局管内を中心として、2～3年ごとに転勤があります。
 ※今の管内の勤務先は、名古屋市内から通えるところばかりです。

Q. ワークライフバランスは?

○育児休業、産前・産後休暇、育児短時間勤務など、たくさんの支援制度があります。
 ○育児休業を取得する男性職員もいます!

Q. 庁舎は?

○名古屋城がすぐ隣にあるため、季節の移ろいを感じることができます。
 ○令和8年度(予定)から新庁舎に移転予定です!ピカピカの庁舎で一緒に働きませんか?

YouTube 配信中!

「BUZZMAFF(ばずまふ)」
登録者数17.4万人
全国の農林水産省職員が
農林水産物の良さや農山漁村の魅力を配信!



矢作川の鮎を食べてみた!

愛知県豊田市を流れる矢作川でアユ釣りの解禁に向けて特別な取り組みが行われているということで、若手職員で密着取材してきました! がちがちに緊張してうまく話せているかわかりませんが、優しい目で観ていただけると嬉しいです。



東海農政局のお仕事紹介

東海農政局の事業内容や福利厚生などを分かりやすく解説!
局内を案内するツアーや、宿舎の様子も。R2年度公開。



東海農政局の現場紹介

東海農政局各地の若手職員が施設や工事現場をご案内します!
東海農政局のお仕事紹介動画第2弾!!



農業土木女子「ドボジョ」の現場

新濃尾事業所の農業土木女子(略してドボジョ)が、自分たちの仕事現場を紹介するショートムービー。若手技術者が実際に行っている業務や工事の様子を見ることができます。

「Maffチャンネル(農林水産省)」
登録者数3.58万人
各局のリクルート動画や、大臣の会見などを配信中。

入省1年目(R5)の係員が動画を作ってみた!!



【密着!】国家公務員1年目の昼休み!



入省1年目! 1日の仕事 ~水利整備課編~



入省1年目! 1日の仕事 ~防災課編~

R6年度も入省1年目の係員が動画を作りました！！
右の二次元コードから、ぜひ、ご覧ください。



農林水産省
東海農政局

**入省1年目
地元の国営施設巡り**

～長久を支えるインフラは、実は身近に存在している！～

農林水産省
東海農政局

受験対策から仕事内容まで紹介

私がインタビュー
しました！

農林水産省
東海農政局

**入省1年目
施設紹介やってみた**

～犬山頭首工、日光川河口排水機場～

農林水産省
東海農政局

**農作物を育てる水の玄関口
頭首工とは？**

**農作物がほ場から
市場に出るまで**

～農道整備事業の紹介～

農林水産省
東海農政局

農林水産省
東海農政局

土木工事だけでなく、畑地かんがいに関する調査もします！

農業土木女子

～入省1年目のお仕事紹介～

Y O U T U B e 配 信

管内の事務所、事業所のウェブページのご案内

木曾川水系土地改良調査管理事務所

地域に生きる木曾の清流
農村と都市の調和と共生
そして豊かな農業基盤を築くために

新濃尾農地防災事業所

西濃用水第三期農業水利事業所

「強く」「しなやか」な疏水を築く

矢作川総合第二期農地防災事業所



アクセス | 名古屋地下鉄名城線「名古屋城」駅 7 番出口 徒歩約 10 分
 地下鉄鶴舞線「浅間町」駅 1 番出口 徒歩約 15 分



◇試験日程や採用予定者数など採用に関する最新情報

国家公務員試験
採用情報 NAVI



東海農政局
ホームページ



お問い合わせ先

東海農政局農村振興部設計課

住所：〒460-8516 名古屋市中区三の丸 1-2-2
 TEL：052-201-7271(代表) 内線 2615