

農林水産技術職員 という仕事

学んできたことが
カタチになる

農業



林業



農業
土木



水産



農家さんとともに、
とやまの野菜栽培技術を高めていく

農業



Y・A

新川農林振興センター
普及指導員

入庁3年目

担当業務
農業者への野菜栽培方法の
技術指導 など

富山県の農業職を選んだ理由を教えてください

植物とそれを育てる農業が好きで、植物や農業に関わる仕事がしたいと思っていました。民間の食品メーカーの研究職も検討しましたが、富山県庁の農業職ならずと農業に関わる仕事をするので、得意な分野や好きな分野にずっと関わることができると思いました。また、大学で学んだ知識を直接活かした仕事ができることも大きな魅力に感じました。

仕事のやりがいについて教えてください

作物の病気や害虫の発生など、農家さんからの困りごとの解決方法を考えて提案するなど、直接農家さんの助けになれることです。

印象に残っているのは、新しい作型導入のため、県外の取組み事例を参考に肥料の量や散布時期を考え、資料を作成し、農家さんを訪問して提案したことです。実際に提案した通りに実施してくれた時は嬉しかったですし、同時に責任も感じました。

富山といえば米の印象がありますが、農家さんと手を取り合いながら野菜の生産も増やしていきたいです。

農業職の仕事内容

本庁で農業施策の企画・立案等を行うほか、農林振興センターでは意欲ある担い手の育成・確保や農業者等への技術・経営に係る指導、農産物加工や流通へのアドバイスなどの普及活動を行います。また、農林水産総合技術センターでは、品種・生産技術開発等の試験研究業務を行います。



農家さんから相談された病気や害虫について、ほ場で判断できないものは実験室で調査し迅速に対処方法を指導しています。



定期的にはほ場を巡回して、農家さんから作業状況を聞き取り、問題点があれば改善策を指導しています。

農業土木



I・K

富山農林振興センター 技師

入庁2年目

担当業務
ほ場整備事業の設計、積算、
工事監督 など

富山県の農業土木職を選んだ理由を教えてください

大学で農業土木を専攻していたので、学んだことを直接活かせる仕事がしたいと思い、建設コンサルタントなどの職種も検討しましたが、設計から完成まで一貫して関わることができる県の農業土木職が自分に向いていると思いました。生まれ育った地元富山県に貢献できることも理由の1つです。また、公務員は、仕事とプライベートをしっかりと両立できる職業だと思いました。

仕事のやりがいについて教えてください

設計、発注から工事監督、地元との調整など、長期間に渡って地域の住民の方々や工事会社の方々と協力しながら進めていくので、一つの工事をやり遂げた時は非常にやりがいを感じます。デスクワークと現場の両方があり、庁内執務だけではなく点も魅力だと思います。業務量に対する働き方がある程度自分で決められ、自分のペースで仕事ができるのが私には合っていると思います。

入庁して間もないのですが、休暇も取りやすく、先輩や上司の方々も非常に相談しやすい雰囲気です。

農業土木職の仕事内容

本庁や農林振興センターなどで、農地の大区画化・汎用化、農業水利施設の保全・高度化など農業生産基盤の確保や、農村における災害を未然に防ぐための整備を進めるとともに、農村の地域資源を活用した都市農村交流の推進、中山間地域の振興及び農村環境の保全などを担います。



現場で施工した用水路の延長を工事会社の方と図面を見ながら確認しています。



図面を見ながら次年度以降の工事範囲の設計について上司に相談しています。

とやまの農業・農村の
未来と可能性を切り開く

林業



I・M

砺波農林振興センター 技術
 入庁3年目
 担当業務
 治山事業の設計、積算、
 工事監督 など

富山県の林業職を選んだ理由を教えてください

大好きな森や山について、さまざまな方面から関わることができる点や、大学で学んだ自分の専門（環境科学専攻）を生かすことができると思い、この仕事を選びました。

富山の林業は伸びしろがあり、非常にやりがいがあるのではと考え、選びました。

仕事のやりがいについて教えてください

治山工事から林業の担い手育成まで、幅広い業務に携われるのが魅力です。高い山から低い山まで、普通の人が入らないような山深いところにも行くことができるので、富山の森や山の事情に詳しくなれます。

林業職は、傷ついた山の手当てをする仕事です。山のお医者さんとも言えるかもしれません。現場に出ることが多いイメージがあったため、体力に自信がないと難しいかと思っていましたが、意外とやっていて安心しました。なかなかマニアックな分野ですが、入ってみると楽しいです。職員の中には学生時代に別分野を学んでいた方もいるので、少しでも興味のある方大歓迎です。一緒に勉強していきましょう。

林業職の仕事内容

本庁や農林振興センターなどで、森林の育成・整備・保全、県産材の利用、林業担い手の育成、治山、林道、自然保護などの業務を行うほか、農林水産総合技術センターで森林、林業、木材利用に関する試験研究業務を行います。魅力ある林道の構築と健全なとやまの森づくりを推進する導き手として活躍します。



現場で施工業者と図面を見ながら、工事の進捗や現場体制、安全管理等に問題がないかチェックしています。



担当工事現場の設計書の変更点について、写真や図面を用いながら上司に相談しています。

水産



F・Y

農林水産総合技術センター
 水産研究所 研究員
 入庁4年目
 担当業務
 漁場の水質・底質調査、
 ウニの畜養技術の開発 など

富山県の水産職を選んだ理由を教えてください

出身である富山県沿岸の水産物の鮮度の良さや種類の豊富さに誇りや魅力を感じ、地元漁業者と一緒に富山県の水産業を活性化したいと思ったからです。大学では、ニジマスの飼料や生理状態について研究をしていましたが、大学で学んだ水産や海洋に関する知識を活かすことができる職種で、長く富山県の水産業に携わることができるのも選んだ理由の1つです。

仕事のやりがいについて教えてください

富山県の水産業について深く知ることができ、探求したい研究に挑戦できることです。研究結果の公表は科学的根拠に基づいているか確認し、事前の準備ではしっかりとシミュレーションすることを心がけています。富山県で所有する調査船に乗船し、沖合や深海の海洋生物など貴重なサンプルを採取することも魅力です。

新たな技術開発等を通じて海洋生態系からの恩恵を享受し続けられる社会を目指し、おいしい水産物がある都道府県といえば富山県と思っていただけるようにしていきたいです。

水産職の仕事内容

本庁で水産業全般に係る企画調整、資源管理型漁業の推進、増養殖業や水産加工業の振興、漁港の整備、漁業調整や取締りなどの業務を行うほか、農林水産総合技術センターでは、資源を持続的に利用するための調査研究や栽培漁業を推進するための技術開発などを行います。



試薬を用いて水生生物が息をするために重要な海水中の溶存酸素量を測定しています。



富山湾内で厄介者扱いされているウニを駆除して水槽で飼育し、身入りや旨味成分を向上させるための試験を行っています。

勤務条件

(令和4年4月1日現在)

■勤務時間(勤務場所によって異なる場合あり)

午前8時30分から午後5時15分(週38時間45分)

■週休日・休日(勤務場所によって異なる場合あり)

週休日 土曜日・日曜日

休日 国民の祝日に関する法律に規定されている
休日及び12月29日から1月3日までの日

■初任給(目安)

上級(大学卒程度)188,700円

■諸手当(主なもの)

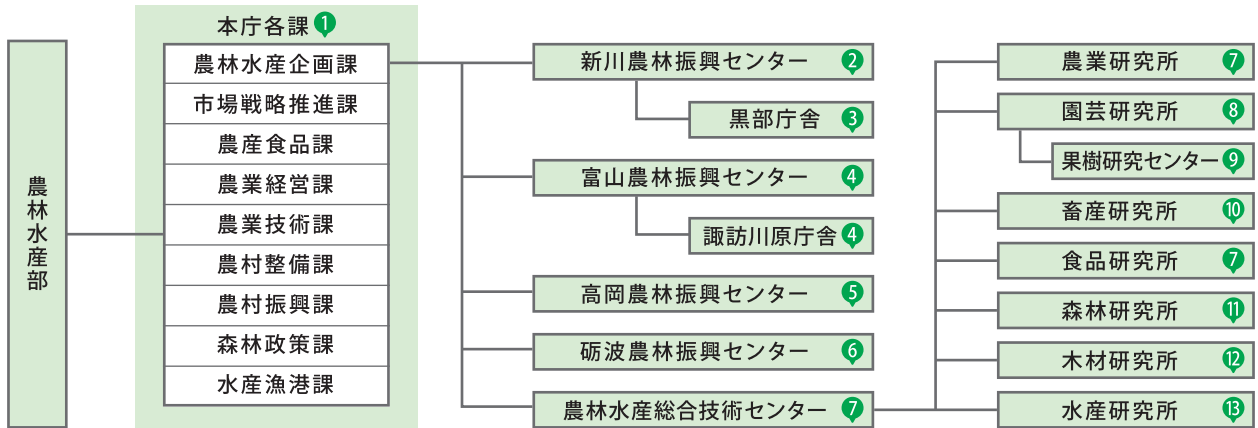
通勤手当、扶養手当、住居手当など

期末・勤勉手当(ボーナス)は、年2回(6月、12月)支給されます。

■休暇制度(主なもの)

- 年次休暇 …… 20日(4月採用の場合は、15日)
- 夏季休暇 …… 5日
- ボランティア休暇 …… 5日以内
- 結婚休暇 …… 7日以内
- 忌引 …… 1~10日(親族との関係により日数が異なる)
- 短期介護休暇 …… 5日(要介護者が2人以上の場合は10日)以内
- 病気休暇 …… 原則90日以内
- 介護休暇 …… 6月以内
- 出生サポート休暇 …… 10日以内
(不妊治療休暇)

主な配属先



問い合わせ

■採用について

富山県人事委員会事務局任用課

TEL 076-444-2166・2167

職員採用に関する詳しい情報は、
富山県人事委員会のホームページへ。
詳しい勤務条件のほか、採用までの流れ、
過去の試験実施状況なども記載しています。



■仕事内容について

富山県農林水産部農林水産企画課

TEL 076-444-9621・3264

このパンフレットで紹介した4人の
仕事の様子を動画で公開しています。
ぜひご覧ください。

