

農業



東葛飾農業事務所

川口 真穂

H27年採用 香取農業事務所
R2年 東葛飾農業事務所

Q.仕事の内容を教えてください。また、現在の仕事の魅力や、やりがいを感じる瞬間について教えてください。

農業職は、栽培技術・経営の指導・助言をする「普及指導」、新品種の育成や栽培技術等を開発する「試験研究」、農業施策を企画立案する「行政」の業務に従事します。私は普及指導員として、東葛飾地域で水稻、麦、大豆の生産振興に関する仕事をしています。農家の皆さんと接することで、今、現場で困っていることを把握し、改善に向けて取り組めることが魅力です。農業を通して人や地域が変化していく姿を見られたときにやりがいを感じます。

Q.あなたが採用された職種の魅力について教えてください。

県の農業をより良くするために、様々な観点から仕事ができることが魅力です。

Q.受験者へのメッセージをお願いします。

農業職は幅広い知識を求められますが、農業を通して、地域や県の振興につながるやりがいのある仕事です。皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています。



- 8:30 出勤・メールチェック
- 9:00 水稻栽培試験ほ場の生育調査
- 12:00 帰庁・昼食
- 13:00 生育調査結果の取りまとめと報告
- 14:00 新品種現地検討会の開催について所内で打合せ
- 16:00 電話での問い合わせ対応、現地検討会の資料作成
- 17:15 退庁



主な配属先

本 庁:農林水産部の各課など
出先機関:農業事務所、農林総合研究センターなど

農業の生産振興や流通対策に関わる施策の企画立案、農業生産技術の普及指導、農業経営の指導助言、新品種の育成や栽培技術の開発に関する試験研究などの業務に従事します。

林業



南部林業事務所

田中 誉

H25年採用 中部林業事務所
H31年 農林水産部 森林課
R3年 南部林業事務所

Q.仕事の内容を教えてください。また、現在の仕事の魅力や、やりがいを感じる瞬間について教えてください。

山地の崩落等が原因となる災害から県民の皆様の生命や財産を守り、森林の維持造成を通じて、水源のかん養、山間地域等の生活環境の保全を図ることを目的とした治山事業を担当しており、事業を実施するための測量、設計積算及び治山工事の監督業務を行っています。気象害等で荒廃した山地が治山工事によって復旧され、緑を取り戻していく様子を現場で見られることにやりがいを感じています。

Q.あなたが採用された職種の魅力について教えてください。

林業というと山や森というイメージが強いと思いますが、海岸保安林のように海に目を向けて考えることも必要であり、まさに自然と共に仕事ができることが魅力です。

Q.受験者へのメッセージをお願いします。

林業職の業務は多岐にわたり、様々な知識を必要としますが、先輩職員がサポートしてくれるので安心してください。一緒に働ける日を楽しみにしています。



- 9:00 出勤
- 10:00 メール及び書類チェック
- 12:00 工事等を発注するための設計積算又は設計に係る打合せ
- 13:00 工事等を発注するための設計積算
- 15:00 事業予定地域の地元関係者との打合せ及び打合せ記録作成
- 17:45 退庁

水産



水産総合研究センター

野中 太緒

H27年採用 水産総合研究センター
H29年 農林水産部 漁業資源課
R2年 水産総合研究センター 種苗生産研究所

Q.仕事の内容を教えてください。また、現在の仕事の魅力や、やりがいを感じる瞬間について教えてください。

研究員として、マコガレイなどの放流用種苗の生産、技術開発及び栽培漁業の普及活動に携わっています。漁業資源を管理し、安定した漁獲につなげるために栽培漁業は深く関わっており、魚の飼育や観察が好きなお方にはとても魅力的な仕事だと感じています。時々、飼育していた魚が市場に水揚げされた情報が入ることがあり、私たちの育てた魚が大きく育ち戻って来ていることにやりがいを感じます。

Q.あなたが採用された職種の魅力について教えてください。

水産職は、漁業者など水産業の方々だけでなく、観光業や土木業など他の産業と関わる機会が多く、様々な視点を持ち視野を広げられることが魅力だと思います。

Q.受験者へのメッセージをお願いします。

一言に水産と言っても幅広い業務内容があり、新しいことにチャレンジできる機会が多くあります。千葉県の水産をより盛り上げるために、一緒に働きましょう。



主な配属先

本 庁:水産局の各課など
出先機関:水産事務所、水産総合研究センターなど

水産業の振興、漁業就業者の確保、漁業経営の改善指導、水産物の販売促進、資源の管理、沿岸漁場の整備や水産制度の運用を行うほか、栽培漁業の技術開発や水産加工に関する試験研究などの業務に従事します。



- 8:30 出勤・飼育魚とえさ生物のチェック
- 9:00 飼育管理の指示
- 11:00 えさ摂取・水質のデータ整理・解析
- 12:00 昼食
- 13:00 えさ摂取の状況確認と飼育環境の調整
- 14:30 魚体の測定と成長の確認
- 16:45 本日の業務内容の確認と明日の業務に関する打合せ
- 17:15 退庁