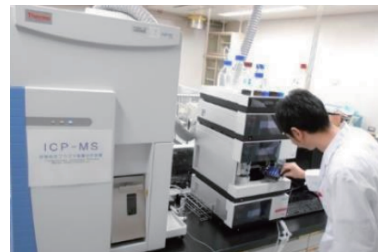


## ★化学、農学、林学、畜産、水産を学ぶ皆さん！

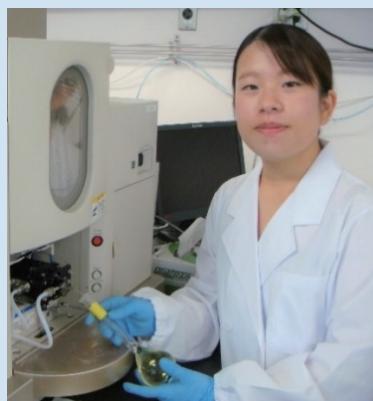
- 私たちは、人の暮らしの基本となる「食」に関わる安全と情報の信頼性を、科学的手法（検査・分析）で支えています。
- 自分の専門性を生かし、皆が安心して暮らせる社会を支えるため、FAMIC（ファミック）で働きませんか。
- 「食の安全と信頼の確保に **技術** で貢献したい！」という方を待っています。



## Voice

～先輩からのメッセージ～

この仕事のやりがいは何ですか？



2020年採用 一般職 農学

私は肥料分野の業務に携わっています。

FAMICは、肥料の生産にかかる手続や登録申請・問い合わせに対応したり、肥料を生産する事業場へ立入検査して肥料製造に問題がないか調査し、肥料をサンプリングして製品を分析するなど、様々な角度から肥料の品質・安全の確保に関わっています。

特に分析者の視点を持っているのがFAMICの魅力です。農産物の生産に欠かせない肥料を実際に手で扱うことで、食品流通の重要な一端を担っていると実感します。また、肥料の試験法の開発・改良も行っており、自分たちの業務の成果が分析機関等で利用される責任感とやりがいがあります。

皆様と一緒に仕事ができるのを楽しみにしております！



なぜこの仕事を選んだのですか？

大学内で開催された説明会でFAMICのことを初めて知りました。公務員という、お役所の仕事のようなイメージがありましたが、FAMICでは分析の業務もあると知り驚きました。

大学で農作物の生産から食品の加工・流通までのフードシステムを学ぶ中で、全ての過程において食の安全が重要であると学んだことで、大学で学んだ知識や実験のスキルを活かし食の安全の確保に貢献することのできる職場だと思い志望しました。

今、私は日本農林規格(JAS)に関する仕事、特に木材の新しい規格の制定作業を担当しています。専門用語が多くて、覚えることばかりでなかなか難しいですが、専門家の方々を集めた委員会が終わった時は、大きな達成感を感じました。



2023年採用 一般職 農学

もっと詳しく知りたい方はこちらへ！

問い合わせ FAMIC総務部人事課人事係 050-3797-1832

FAMIC  
採用パンフレット  
(2024年10月版)



FAMIC  
採用情報  
インターン  
シップ情報



FAMIC  
X

