

★化学、農学、林学、畜産、水産を学ぶ皆さん！

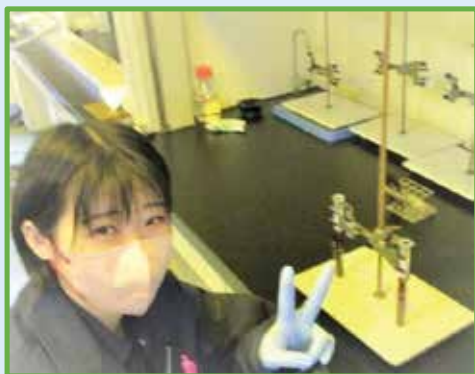
- 私たちは、人の暮らしの基本となる「食」に関わる安全と情報の信頼性を、科学的手法（検査・分析）で支えています。
- 自分の専門性を生かし、皆が安心して暮らせる社会を支えるため、FAMIC（ファミック）で働きませんか。
- 「食の安全と信頼の確保に **技術** で貢献したい！」という方を待っています。



微量元素の分析中

Message from Staff

この仕事のやりがいは何ですか？



2021年採用 畜産系技術職

私の仕事は、家畜用の飼料（エサ）とペットフードの検査、分析です。飼料やペットフードを製造・販売・輸入する事業場で立入検査を行い、原料の受入から製造、製品の出荷までの記録を調べて問題がないかを確認します。

また、製品や原料をサンプリングし、分析を行います。かび毒や重金属の有害物質、残留農薬を化学分析で、牛用飼料であれば動物性たんぱく質が含まれていないかを顕微鏡鑑定・PCR分析・ELISA分析で確認しています。

飼料やペットフードの事業場への立入検査と製品や原料中の有害な成分を分析することで、家畜やペットそして畜産物を食べる消費者の安全と健康に貢献することができるとてもやりがいのある仕事です。

分析という角度から食品安全に関われる魅力的な職場です。

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
(2023年9月版)



FAMIC
採用情報
インターン
シップ情報



FAMIC
フェイス
ブック

