



令和4年入会（技術系職）

○穀検を知ったきっかけは？なぜ志望しましたか？

食品衛生法上の登録検査機関を調べている中で知りました。食品分析に関わればかつ食の安全に貢献できる仕事に就きたいと考えていたため、穀検は多くの輸入穀物を検査しており、私の就きたい仕事と合致していたため志望しました。

○学生時代の研究内容で仕事に通じることはありましたか？

食品中の食品添加物の分析法について性能評価していました。食品に添加されている添加物が、規定量含まれていると証明できる方法であるか、添加回収試験を行い検討しました。使用する機器や操作に共通があったので、現在の仕事に通じていると思います。

○仕事内容を教えてください。

入会当初の3カ月程は、実験操作を取得する研修に励みました。現在は、取得した操作法で輸入された米・麦等の残留農薬分析を担当しています。分析機器に供するための前処理から機器の動作まで行っています。

○職場の雰囲気はどのようなですか？

個々の業務に集中しつつ、協力できる部分は上下関係の隔たりなく助け合う職場だと思います。例えば、実験器具類を共通で使用する時、譲り合ったり気を遣っていただいたり細やかな優しさが溢れています。後片付け等はよく手伝っていただいていますし、自分自身も進んで行っています。

○仕事の中で心掛けていることや、これからやってみたいことを教えてください。

失敗を引きずらないようにしています。分析を通してミスした時に、落ち込むのではなくて次はどうしたらミスしないのか、前向きに捉えるように心がけています。

まだまだ上司や先輩から助けていただいているので、力をお借りしなくても働けるようになりたいです。加えて、今は実験することが殆どですが、機器のメンテナンスをできるようにになりたいです。



令和4年入会（技術系職）

○穀検を知ったきっかけは？なぜ志望しましたか？

大学の教授からの紹介で、食の安全にかかわる仕事をしたかった。

○学生時代の研究内容で仕事に通じることはありましたか？

使用器具や機械で大学の研究で使ったことがある物があり、学生時代の経験が役立っています。

○仕事内容を教えてください。

入会当初は、研修で農薬の精製・抽出をして、機械で分析するところまで行っていました。現在は研修を終えてルーチンに入り、穀物の粉碎、試薬調整、解析、共通溶媒、標準溶液調整、消耗品の発注を行っています。

○職場の雰囲気はどうか？

実験をしてる時としていない時のメリハリがあります。先輩方の新人への気遣いがとてもありがたいです。

○仕事の中で心掛けていることや、これからやってみたいことを教えてください。

作業を効率よく行って、正確な結果を得られるよう心掛けています。今後は、さらに色々な機械に触れて、解析に慣れていきたいです。