

2023年 夏期インターンシップ

フードテクノエンジニアリング株式会社では、2017年夏よりインターンシップを毎年開催。2023年は全国から合計20名の高専生・大学生・大学院生にご参加いただきました。当社ならではの体験型インターンシップの様子をご紹介します。

夏（5日間）・冬（短期）のインターンシップの募集は本リクルートサイトの「最新情報」からご確認ください！みなさまのご参加お待ちしております♪

参加者の感想

- ・初日から学生同士で交流する時間が多く設けられていて、早く打ち解けられた。
- ・会社見学やフリーザー、高湿度冷蔵庫の見学をして、自分たちが今学んでいることが実際にどんな風に使われているのかを実感でき、面白かった。

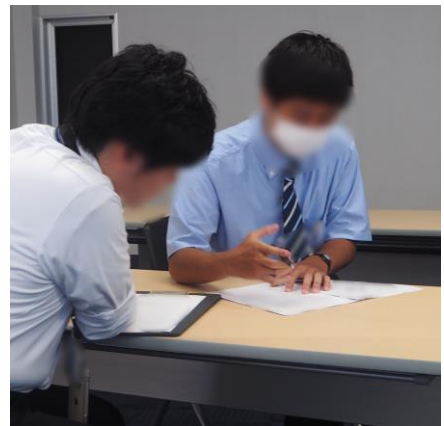
1日目

- ・開会の挨拶
- ・会社説明
- ・自己紹介
- ・他己紹介
- ・会社見学
- ・凍結テスト準備



2日目

- ・フリーザーを学ぶ
- ・冷熱理論と冷凍サイクル
- ・TMK(株)会社見学



- ・冷却、冷凍食品について詳しく学び、フリーザー設計の際に考えなければいけないことを知れた。
- ・冷熱理論や冷凍サイクルを、演習問題を交えて、楽しく学んだ。
- ・TMK(株)でピザソース塗り機など興味深い機械を見学できた。社長のお話も印象に残った。





・食品工場へ入室するには衛生面において徹底した手順が必要なことを知った。

・凍結テストでは、チームで協力して取り組むことができた。実務に近い貴重な体験ができた。



3日目

- ・食品工場への入室手順
- ・実機フリーザーでの凍結テスト実習
- ・データ整理
- ・プレゼン作成

4日目

- ・食品工場づくり
～エンジニアリングの仕事とは～
- ・お客様（食品メーカー）の工場見学
- ・懇親会

・食品工場を作るために関わっている部署を知ったり、ワークを通して仕事の流れを体験できた。

・実際に現場で使われているフリーザーを見て、その台数や大きさに驚いた。



・みんなと協力して一つのものを作り上げるのは大変だったが、達成感があった。

・発表後に社員の方からフィードバックがあり、成長に繋がった

・座談会ではたくさんの人とお話することができ、個人的なことから仕事内容まで深く知ることができた。



5日目

- ・高湿度冷蔵庫テスト結果確認
- ・プレゼン作成・発表準備
- ・プレゼン発表会
- ・学生×社員座談会
- ・閉会の挨拶

