



技術スタッフ

●加工部 加工課

2017年度入社 大卒(恵庭市出身)・大学では電気電子工学系学科で光ファイバーを用いた歪みを検知するシステムについて研究を行う。

■日鉄ファーストテックを選んだ理由は？

大学生時代のアルバイトで働きやすいように仕事の手法や職場レイアウトなどを考えることが好きで、就職活動で一番のポイントとしていたことが改善業務だったからです。

■担当業務は？

加工課の製品の最終工程を担う職場で、作業者が働きやすい環境づくりは勿論のこと、製品の品質を保つ改善業務を行っています。

■仕事の厳しさややりがいは？

自分の考えをアウトプットする難しさを痛感します。漠然とした考えでは相手に誤解を招くこともあるため、じっくり考えてから資料作りや発言するよう心がけています。改善出来て現場の方に喜んでもらえる時が一番やりがいを感じます。

■後輩へのメッセージ

職場の改善をする仕事なので、現場の方とのコミュニケーションがとても大切です。人と会話することが好きな人は、ぜひ一緒に働きましょう。



現場技術職

●加工部 加工課

2018年度入社 高卒(室蘭市出身)・二つの大きな設備の操業に携わり、次世代のリーダーを目指し、意欲的に仕事に取り組んでいる。

■日鉄ファーストテックを選んだ理由は？

企業説明会や工場見学に参加し、自分に合っている仕事だと思い、入社を決めました。

■担当業務は？

コイル状の鉄製品を熱処理と冷却しており、それに伴うコイルの準備と熱処理後の次工程への誘導が主な仕事です。

■仕事の厳しさややりがいは？

作業の種類や複雑な内容が多く、完全に出来るようになるまでにごく時間がかかり大変でした。その複雑な作業が少しずつ出来るようになって来ると嬉しくなり、そこにやりがいを感じています。

■職場の雰囲気はどうか？

班長はじめ若い人たちとも気軽に会話が出来るので、とても雰囲気の良い職場です。

■後輩へのメッセージ

社会人になると、高校生の時では感じなかった責任や重圧などで、辛く感じる事もあるかもしれませんが、それに負けずに頑張ってくださいと思います。



現場技術職(女性)

●棒鋼部 棒鋼課

2018年入社 高卒(伊達市出身)・入社後、クレーン運転の免許を取得し、出来上がった製品の運搬、積み込み作業に従事。男性の現場技術職とともに三交替勤務をこなす。

スポーツはソフトボールで、地元中学生の指導も行っている。

■日鉄ファーストテックを選んだ理由は？

座って事務作業をするより身体を動かす仕事の方が自分に合っていると思ったので、入社を決めました。

■仕事の厳しさややりがいは？

最初は三交替勤務が大変でしたが、だんだんと慣れてきました。忙しい時は仕事に追われ「厳しい」と感じる事がありますが、それを乗り切った時には達成感を感じます。

■後輩へのメッセージ

先輩方も優しいし、女性社員もいるので安心して働ける職場です。

人材育成

キャリアパス

キャリア別に必要知識及びスキルの教育、JK(自主管理)、整備技能など技術力向上教育を行っています。

- 定期採用・中途採用雇入教育
現場で作業に従事するために必要な安全・品質の基本を学びます。
- 社員登用研修
中途採用者が正社員登用で合格後、正社員としての心構え、安全・品質の基礎を再確認します。
- 班長候補者研修
現場第一線での監督者として必要なスキル(安全・品質・職責・原価・規則・部下指導)について学びます。
- 作業長候補者研修
マネジメントスキルを向上させ課題達成能力を取得します。

人材育成体系



ものづくり道場

人材育成から技能向上までを一貫して教育する場で、工場内で実際に扱う設備と同様の実機を配し、知識・技術の理解度取得度を高める教育を行います。



ものづくり道場実習機



ラインマン整備技能教育

火花検査技能訓練

当社の重要工程の一部は人の技によって支えられています。

そのひとつ、匠の技ともいべき火花検査技能は、メディアでもたびたび紹介されています。

社員は、社内ラインセンス認定制度により技術水準維持向上に努めています。



JK活動

JK活動とは社員各々の自主性に基づきグループを編成し、職場の問題解決に挑戦、努力する活動です。日頃の改善成果を社内、社外で発表し、日本製鉄や道QC大会で上位入賞するなど、意欲的に活動しています。



◀2015年度QCサークル活動(小集団改善活動)
優良企業・事業所表彰 受賞



第48回QCサークル
全日本選抜大会 出場



新日鐵(現 日本製鉄)グループ
第2回ものづくり現場工場JK大会
社長賞

技能競技会

年1回の社内技能競技会では、天井クレーンやフォークリフトなどの運転、アーク溶接やガス切断などの技術、火花検査など日頃の研鑽の成果を競い合います。



フォークリフト運転技能



鋼材ガス切断技能

■資格取得者数(2023年3月現在)

●資格・免許

クレーン運転士	581名
危険物取扱者	153名
非破壊試験技術者	51名
電気工事士	33名
機械保全技能士(機械系、電気系)	26名
金属材料試験技能士	1名
高圧ガス製造保安責任者	12名
QC検定(2級・3級)	69名

●技能講習

玉掛	740名
ガス溶接	617名
フォークリフト	314名
はい作業主任者	123名
特定化学物質等取扱主任者	82名
酸素欠乏危険作業主任者	33名
有機溶剤作業主任者	223名

■北海道産業人材育成企業知事表彰受賞

人材育成を積極的に推進している企業等の取組を表彰する北海道産業人材育成企業知事表彰を受賞しました。



福 利 厚 生

同好会

- 軟式野球同好会
- 釣り同好会
- バドミントン同好会
- ゴルフ同好会
- スキー・スノーボード同好会
- ジョギング同好会
- ボウリング同好会
- 山歩き同好会
- 麻雀同好会
- 軟式庭球同好会



軟式野球



スキー・スノーボード



ボウリング



ゴルフ

寮・その他

- みゆき寮: 室蘭市みゆき町



- 社宅: 室蘭市白鳥台(2DK)



- 作業服クリーニング制度
常に清潔な作業着で、
気持ちよく働ける環境を
目指しています。

年間行事

会社行事

4月

入社式 新人研修

7月



輪西神社夏季例大祭※



室蘭ねりこみ※

8月

ファミリーフェスティバル※



ふれあいビアパーティ

※日本製鉄 北日本製鉄所・協力会合同行事

10月



所長杯ソフトボール大会※

12月



餅つき大会

課レクリエーション

ボウリング 焼肉大会
パークゴルフ 温泉懇親会 等

社会人野球



室蘭シャークス
石黒選手



東海REX
古川選手

日鉄ファーストテック株式会社

www.ftc.nipponsteel.com

-
- | | |
|---------------------|--|
| ■本 社 | 北海道室蘭市仲町12番地(日本製鉄株北日本製鉄所(室蘭地区)構内)
TEL 0143-47-8226 FAX 0143-47-8232 |
| ■名古屋支店 | 愛知県東海市東海町5丁目3(日本製鉄株名古屋製鉄所構内)
TEL 052-603-2435 FAX 052-601-6625 |
| ■フジメック事業部 | 北海道室蘭市中島本町1丁目11番7号
TEL 0143-44-3915 FAX 0143-44-3934 |
| ■フジメック事業部
苫小牧営業所 | 北海道苫小牧市勇払266-7
TEL 0144-56-2760 FAX 0144-56-2769 |

