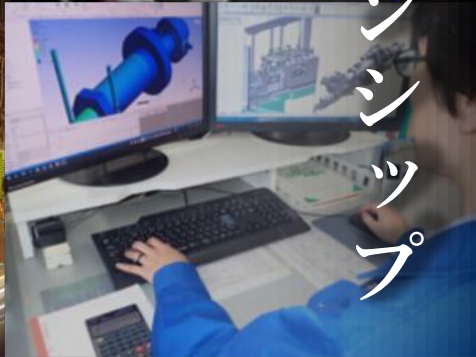


日本製鋼所 室蘭製作所 夏季インターンシップ 原子力技術講習 ― 鍛鋼 ―



開催日：2026/9/7(月)～9/11(金) (5日間)
場所：日本製鋼所室蘭製作所（北海道室蘭市）
主催：日本製鋼所 ※交通費支給 前後宿泊・食事用意

JSW **MRI**
三菱総合研究所

5daysインターンシップ プログラム概要

9/7(月)	1日目
AM	日本製鋼所 事業紹介 + 工場見学
PM	サプライチェーン グループワーク + 原子力製品の製造紹介
9/8(火)	2日目
終日	「製鋼／鍛錬／熱処理／機械加工／検査」の5部門に分かれて技術実習（1部門目） ※実習テーマは下表参照
9/9(水)	3日目
AM	配属先部門にて技術実習（続き）
PM	部門実習振り返り + 危険体感塾・はがね塾実習（鍛造）
9/10(木)	4日目
終日	「製鋼／鍛錬／熱処理／機械加工／検査」の5部門に分かれて技術実習（2部門目）
9/11(金)	5日目
AM	配属先部門にて技術実習（続き）
PM	部門実習振り返り + 瑞泉鍛刀所・瑞泉閣見学とアンケート



募集詳細・応募方法

● 募集期間
~7/27(月)

● 募集対象・人数
2028年度3月卒業予定者
最大15名
応募者多数の場合は
書類選考となります

● 応募方法
QRより応募 ⇒



部門	実習テーマ
製鋼課	①湯流解析による注入速度の適正化と湯道配置等の比較検証評価 ②凝固解析による成分偏析/凝固時間/凝固完了時温度分布予測
鍛錬課	①FEM解析を用いた塑性流動解析 ②鉛素材を用いた鍛造縮小モデル実験
熱処理課	①FEM解析を用いた大型鍛鋼品の冷却速度予測 ②丸棒の加熱・冷却試験
機械課	①NCプログラムの作成プログラム体験(CAD/CAM体験) ②機械仕上げ作業実習(やすり掛け、キサゲ作業)
検査Gr	①超音波探傷試験を通じた非破壊検査技術・技能の体験 ②寸法測定実習を通じた製品品質評価課程の体験

○日本製鋼所 室蘭製作所の概要

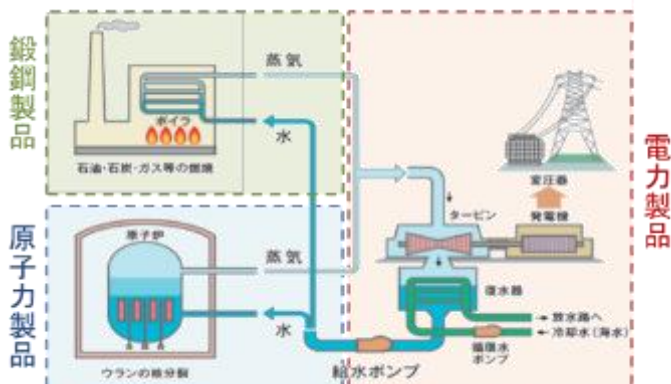
エネルギー産業や防衛産業の基幹部品を、
高品質なオーダーメイド製品として
鋼や樹脂等の素材から製造しています。

◆ 従業員数：1,464名

○(株)日本製鋼所の会社概要

- ◆ 1907年 室蘭発祥
- ◆ 売上高：2,748億円
- ◆ 営業利益：253億円

室蘭製作所の製品



【お問合せ先】〒051-8505 北海道室蘭市茶津町4番地
 (株)日本製鋼所室蘭製作所 総務部労務グループ 担当 貴田(きだ)、松丸(まつまる)
 TEL:0143-22-0414(総務部労務グループ直通) E-mail:recruit_muroran@jsw.co.jp