

キャリア採用募集案件シート(技術系／形鋼部)

募集部門	形鋼技術部門
募集部・室	本社形鋼技術室 及び 各製鉄所形鋼（軌条）技術室・品質管理室
案件名	形鋼製造技術 及び 品質管理を担う人材

募集部・室の紹介	<p>・形鋼技術部門は本社の管理部門と東日本製鉄所（鹿島）／関西製鉄所（堺）／九州製鉄所（八幡）の製造拠点に分かれており、技術者は全体で約60名の社員が在席しています。H形鋼・鋼矢板・軌条を製造しています。当社のこれら製品は、国内外の土木／建築建材／鉄道事業における高機能・高効率・省力・長寿命など、複雑かつ多様なニーズに対応し、人々の暮らしに貢献しています。</p>
キャリア採用を行う理由・背景	<p>・当社は、将来に亘って日本の産業競争力を支える「総合力世界 No.1 の鉄鋼メーカー」を目指して国内製鉄事業の再構築、グローバル戦略推進、カーボンニュートラル、DX 戦略等に取り組んでいます。その中で形鋼事業は土木建材分野を中心に国土強靱化、建設工法の合理化・省力化および鉄道事業の発展に貢献しています。</p> <p>・供給鋼材のハイグレード化と生産拠点の選択と集中を背景に、技術・製造・管理部門の戦力増強を検討しております。</p>
具体的な職務内容	<p>・下記の2職種を募集しております</p> <p>①製造技術：形鋼・軌条の製造において、圧延から精整・検査など、操業管理・品質改善・設備エンジニアリングを担当する職位</p> <p>②品質管理：形鋼・軌条の品質管理、QMS(監査・規格・システム)を軸に、所内製造品質管理、試験分析、品質保証、需要家への品質対応を担当する職位</p> <p>・上記2ケースとも その後は適性に応じて 本社または製鉄所におけるマネジメントを担当して頂く可能性があります。</p>
入社後のキャリアパス	<p>・入社時は原則各製鉄所にて数年間勤務頂き(配属場所は応相談)、形鋼技術分野における実務経験を積んで頂きます。その後は、同部内で複数の担当案件を経験し、他拠点での勤務経験を積んで頂くことで、高い専門性と幅広い経験で事業全般をリードできる人材への成長を期待しています。</p> <p>・なお、当社では2回/年のアサインに関する上司との対話制度があり、入社後も定期的に将来のキャリアに関する対話の場を設けています。</p>
応募資格・要件	<p>1. 必須要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門性を発揮しながら、各部門の事業を理解して課題解決に向けて協働できる方 ・機械／電気／制御／材料／化学を大学・大学院で専攻 <p>2. あると望ましい経験・スキル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(製造技術の場合)製造業の操業管理、設備管理、設備エンジニアリング、CAD 解析、FEM 解析の経験 ・(品質管理の場合) 品質管理、QMS 関連業務の経験 ・高圧ガス乙種、危険物取扱者乙種4類、JIS 品質管理責任者、JSNDI UT レベル2 ・オープンマインドで上下なく議論・コミュニケーションがとれる能力・姿勢 ・旺盛な好奇心と豊かな創造力

<p>労働条件、福利厚生等</p>	<p><勤務地></p> <p>入社時の初任配置は関西製鉄所（和歌山地区_堺）または九州製鉄所（八幡地区）を想定しておりますが、その後のキャリア形成においては国内・海外の事業所への異動の可能性がございます。</p> <p><勤務時間></p> <p>全社においてフレックスタイム制度あり。勤務時間は勤務地により異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本社／9:00～17:20 ・ 研究所／8:55～17:25 ・ 製鉄所／8:25～17:05 <p><諸手当></p> <p>時間外手当、深夜手当、通勤交通費 など</p> <p><昇給・賞与></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 昇給 年1回（4月） ・ 賞与 年2回（6月、12月） <p><福利厚生></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 社会保険／雇用保険、健康保険、厚生年金、介護保険、労災保険 ・ 社宅・寮／各事業所に完備 ・ その他制度／グループ保険、各種財形貯蓄、住宅融資制度、持株制度、ワークライフサポート制度（育児施設利用補助、レジャー補助）など <p><給与水準></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 想定年収：540万円～1,470万円 <p>※給与は経験・能力を考慮の上決定します。</p>
-------------------	---

キャリア採用募集案件シート(技術系／スパイラル鋼管技術部門)

募集部門	スパイラル鋼管技術部門
募集部・室	スパイラル鋼管技術室及び各製鉄所スパイラル鋼管製造部門
案件名	スパイラル鋼管製造技術及び品質管理を担う人材。

募集部・室の紹介	<p>・当社におけるスパイラル鋼管技術部門は新卒の新入社員から役員まで幅広いですが、技術者は全体で約 40 名の社員が在籍し、製造拠点の製鉄所や管理部門として本社にて勤務しています。主な業務内容は、製鉄所ではスパイラル鋼管製造に関する操業管理、技術開発及び品質管理、本社においては製造技術、品質管理に関する企画、ベンディング鋼管製造委託先の製造、品質管理などです。材料、機械系の技術者が 3～5 名程度の課を最小組織単位として、各所で柔軟な体制で業務にあたっています。</p>
キャリア採用を行う理由・背景	<p>・当社は、将来に亘って日本の産業競争力を支える「総合力世界 No.1 の鉄鋼メーカー」を目指して国内製鉄事業の再構築、グローバル戦略推進、カーボンニュートラル、DX 戦略等に取り組んでいます。その中で等スパイラル鋼管事業は土木建材分野を中心に国土強靱化に貢献しており、今後もこの分野で国を支えてゆくべく、少数精鋭で幅広く業務遂行しています。この製造体制の効率化とサステナビリティのため、戦力の増強を検討中です。</p>
具体的な職務内容	<p>・製造技術/操業管理・改善業務(操業課題抽出・対策検討と実行、設備対策計画と実行、製造・品質トラブル原因究明・対策立案と実行、製造コスト管理・解析・改善対策検討と実行)、新商品・既存製品製造プロセス開発、製造ライン管理（委託先管理含む）</p> <p>・品質管理/次の製品及び客先仕様に基づく製品の品質設計及び品質管理</p> <p>JIS A 5525 鋼管ぐい (SKK)</p> <p>JIS A 5530 鋼管矢板 (SKY)</p> <p>JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管 (STK)</p> <p>JIS G 3457 配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 (STPY)</p> <p>※製造に関わる主要要素技術としては「冶金 (CR や TMCP による組織制御含む)」、「成形 (冷間曲げ)」、「溶接 (SAW、ERW、SMAW、GMAW 等)」、「検査 (VT を含む NDI 等)」。</p> <p>なお、それぞれその後は適正に応じて国内外の製鉄所、事業所におけるマネジメントを担当して頂く可能性があります。</p>
入社後のキャリアパス	<p>・入社時は原則各製鉄所にて数年間勤務頂き(配属場所は応相談)、スパイラル鋼管製造技術分野における実務経験を積んで頂きます。その後は、同部内で複数の担当案件を経験しながら、他拠点での勤務経験を積んで頂くことで、高い専門性と幅広い経験で事業全般をリードできる人材への成長を期待しています。</p>
応募資格・要件	<p>1. 必須要件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各製造・操業管理経験等での実務経験 3 年以上 ・専門性を発揮しながら、各部門の事業を理解して課題解決に向けて協働できる方 <p>2. あると望ましい経験・スキル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料：溶接管理技術者 2 級以上、JSNDI UT レベル 2 以上、JSNDI RT レベル 2 以上 等 ・機械：高圧ガス乙種 等 ・他：JIS 品質管理責任者、危険物取扱者乙種 4 類 等

<p>労働条件、福利厚生等</p>	<p><勤務地></p> <p>入社時の初任配置は東日本製鉄所（君津地区）または九州製鉄所（八幡地区）を想定しておりますが、その後のキャリア形成においては国内・海外の事業所への異動の可能性がございます。</p> <p><勤務時間></p> <p>全社においてフレックスタイム制度あり。勤務時間は勤務地により異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本社／9:00～17:20 ・ 研究所／8:55～17:25 ・ 製鉄所／8:25～17:05 <p><諸手当></p> <p>時間外手当、深夜手当、通勤交通費 など</p> <p><昇給・賞与></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 昇給 年1回（4月） ・ 賞与 年2回（6月、12月） <p><福利厚生></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 社会保険／雇用保険、健康保険、厚生年金、介護保険、労災保険 ・ 社宅・寮／各事業所に完備 ・ その他制度／グループ保険、各種財形貯蓄、住宅融資制度、持株制度、ワークライフサポート制度（育児施設利用補助、レジャー補助）など <p><給与水準></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 想定年収：540万円～1,470万円 <p>※給与は経験・能力を考慮の上決定します。</p>
-------------------	---