

下関造船所



三菱重工の 仕事と 働き方 GUIDE



[会社について
三菱重工とは？](#)

[三菱重工のものづくり
拠点と製品紹介](#)

[暮らしについて
下関造船所の暮らし](#)

[三菱重工のシゴト
業務紹介](#)

[三菱重工の働き方
ワーク イン ライフ](#)

[三菱重工の人材教育
教育と研修について](#)

[三菱重工のワークライフ
社員寮について](#)



三菱重工とは？

創業140年以上。陸、海、空、そして宇宙で。
時代に先駆けた挑戦を通じて
社会の発展に貢献する企業です。

三菱重工が提供している価値

長い歴史の中で培われた技術に最先端の知識を取り入れ、
変化する社会課題の解決に挑み、
人々の豊かな暮らしを実現しています。

なぜ、三菱重工は幅広い製品を手掛けることができるのか？

明治17年より続けてきたものづくりへの**挑戦のDNA**が
他社にはない技術と知見につながっているからです。

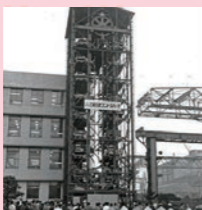
1884~1945

造船業をベースに
輸送インフラを手がける



1946~1973

戦後復興、
経済成長を支える



1974~1990

陸・海・空、
そして宇宙へと開発を広げる



1990~

総合インフラ企業として、
持続可能な社会を支える

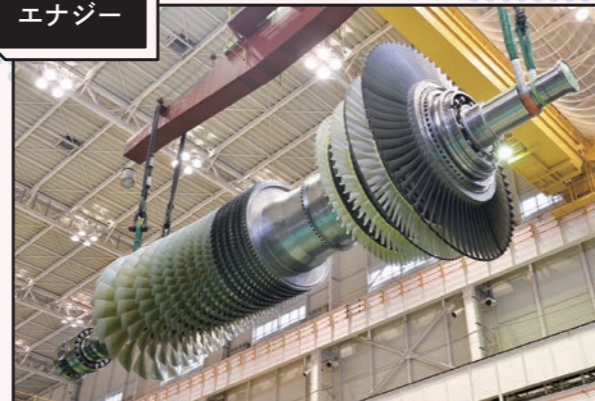


主な事業

BUSINESS



エネルギー



- 火力発電システム*
- 原子力発電システム
- コンプレッサ
- 航空エンジン
- 船用機械

*ガスタービン・コンバインドサイクル(GTCC)、スチームパワーおよび排煙処理システムを含む

プラント・インフラ



- 商船
- エンジニアリング
- 環境設備
- 製鉄機械
- 機械システム

インダストリアル・ソリューション



- ターボチャージャ
- エンジン
- カーエアコン
- 冷熱製品

航空・防衛・宇宙



- 民間航空機
- 防衛航空機
- 飛昇体
- 艦艇
- 特殊車両
- 特殊機械(魚雷)
- 宇宙機器

拠点と製品紹介

日本全国で世界を支える製品を生み出しています。

PRODUCT

神戸造船所 | 主な製品



蒸気発生器 (原子力発電)



潜水艦 たいげい

枇杷島製作所 | 主な製品



冷熱ヒートポンプチラー「MSV2」



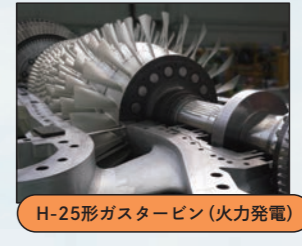
輸送用冷凍ユニット

本社

日立工場 | 主な製品



H-25 コージェネレーションプラント

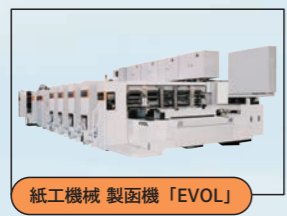


H-25形ガスタービン (火力発電)

三原製作所 | 主な製品



新交通システム (東京ゆりかもめ)



紙工機械 製函機「EVOL」

高砂製作所 | 主な製品



M501J形ガスタービン (火力発電)



実証設備複合サイクル発電所 (第二T地点)

相模原製作所 | 主な製品



船用ディーゼルエンジン



ガソリン用可変容量(VG)ターボ



10式戦車

下関造船所 | 主な製品



ヘリコプター搭載型 (6,000トン型) 巡視船「しゅんこう」



フェリー (LNG 燃料船) 「さんふらわあ くれない」

横浜製作所 | 主な製品



護衛艦 てるづき



油回収船 清龍丸

名古屋航空宇宙システム製作所 | 主な製品



防衛航空機



宇宙機器

長崎造船所 | 主な製品



護衛艦 もがみ



火力発電プラント主機 (蒸気タービン)

広島製作所 | 主な製品



©Boeing
民間機「ボーイング777」



コンプレッサ

呉工場 | 主な製品



排煙脱硫装置

名古屋誘導推進システム製作所 | 主な製品



飛昇体



航空エンジン

暮らしについて

下関造船所の暮らし



事業所の特徴

歴史の舞台として知られ、今でも多くの船が往来する海峡の町、山口県下関市。下関造船所は、1914年(大正3年)に船舶修繕を主要業務として始まり、今まで多岐にわたる船を海へと送り出してきました。現在は、造船事業を扱う江浦工場と、航空機事業を扱う大和町工場の2工場体制です。

LIVING

EMPLOYEE LIFE

どんな暮らしができる?

横山大輔 1996年入社



下関にはドライブスポットがたくさんあります！自転車やバイク、車が好きな人も多いため、休日の晴れた日はよくドライブに行きます。山口の映えスポットとして有名な角島大橋と元乃隅神社は、下関造船所から1時間半ほどで行けるので、皆さんにもぜひ見てほしいですね。



織田佳克 2008年入社

下関市民にとって夏の一大イベントである「馬関まつり」は老若男女が楽しめる市民祭り。私も小さい頃から大好きなお祭りで、今でも毎年家族で楽しんでいます。約4,000人の踊り手が参加する祭り最終日の平家踊りの総踊りは圧巻です！他にも、下関・門司の両岸から花火を打ち上げる関門海峡花火大会も夏の風物詩です。



下関造船所の雰囲気



間近で見上げる船は迫力満点です。



タスキをつなぎながら大和町工場を駆け抜けます。



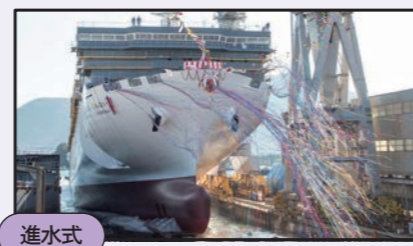
下関と言えばこの景色！



BBQも同時開催して親睦を深めます。



複数台のクレーンが、日々稼働しています。



船の誕生を祝う進水式は盛大に！

磯部翔太 2017年入社



下関市は田舎の印象がありますが、実は観光スポットが非常に多いです。唐戸市場では、毎週末にお寿司の屋台が出店されており、活気にあふれています。電車で15分乗れば、そこは福岡県北九州市。都会へのアクセスも良く、休日のショッピングを楽しむことができます！



クレーン玉掛職

クレーンを使用し、船に関わる材料や部品、製品などの運搬、配材、組付、積込などを行う。

シゴトのやりがい

#1 チーム全体を支える立場になれる!

多職種が必要とする部材・機械製品などを、クレーンを使用して船上船内にタイムリーに積み込み作業を行うことで、チームを支えている実感を得られる。

#2 吊り上げ作業の責任を担う!

新機種や形状の複雑な大物重量物の吊り上げ作業において、皆の意見を集約して吊り上げ・搭載方法を考え、成功させるという責任感がある。

#3 搬入作業の安全を支える!

船内の狭い場所に重い機器を搬入する作業で、安全かつ機器の破損もなく搬入させられたとき、やりがいを感じる。



主な業務

運搬の擦り合わせ



クレーンを使用し、船に関わる材料や部品、機械製品などを船上や船内に積み込み配材する。

クレーン作業



船に装備する大物重量物(装置)などの吊り上げ方法を考え、搭載する作業やクレーンで機器を吊り上げて付け取外し作業を行う。

JOB

吊り上げ運搬作業



クレーン運転者として、クレーンを操作し船に関わる材料や部品、製品などの吊り上げ運搬作業を行う。

船内に搬出入



機器などを船内に搬出入するための経路と運搬方法を考え、船内で機器の吊り上げや引き込みなどを行い搬出入する。

ONE DAY

1日のスケジュール

出社、体操・朝礼

業務の速報の確認。当日のスケジュールや安全に対するミーティング。作業指示。



現場作業

現場作業においては必要に応じて実作業を行います。



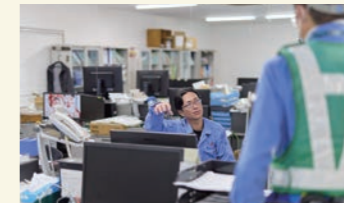
安全作業確認

班員が安全に作業できているか、作業に不具合がないかなど現場巡回します。



会議出席

安全や作業に関する会などがあれば出席します。



作業終了

班員の作業終了確認後に退社。



8:00

8:30

10:00

11:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

現場巡回

作業配員不足や重要作業などを確認するために巡回します。必要に応じて実作業を行います。



クレーン作業

積み込み、搭載、横持ち作業。



運搬作業確認

作業において要確認事項があれば、現場で都度確認を行います。



デスクワーク

当日作業の振り返りを行うとともに作業内容を整理。



三菱重工のシゴト

電装職

船内の機器を活かすための電装に関する一連の工程を担う。

シゴトのやりがい

#1 船が完成する実感を味わえる!

担当する船の電装工事を最初から最後まで任されるので、船ができ上がっていくにつれ、達成感を得られる。

#2 日々、技術力・知識についての成長実感が得られる!

電気工事スタッフや同僚と協力しながら作業を行う中で自身の経験・知識が増えていき、成長できる。

#3 福利厚生も充実しているので安心して働ける!

待遇面等安心して働ける環境の中で、頑張りに応じて評価が上がるため、やる気が出る。



主な業務

船内機器の配線



船内の機器から機器に配線をする。

補機台の溶接



配線をするための電路や、機器を取り付けるための補機台の溶接。

JOB

機器を結線して送電



配線を終えた機器の結線をして送電する。

テスト運転



出来上がった船のテスト運転に同行して、船の操作をする。

ONE DAY

1日のスケジュール

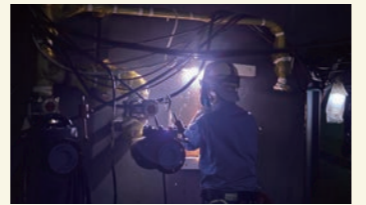
出社・朝礼

連絡事項の伝達、RKYの実施。



溶接作業

電線をのせる電路や、機器を取り付けるための補機台の取り付けを行います。



現場で作業

機器間の配線作業を行い、配線した電線を固定します。



上長への報告

本日の作業の進捗報告及び明日からの作業の人員調整。



退社



8:00

8:30

9:00

12:00

13:00

15:00

16:00

17:00

現場で作業内容の確認

その日に使用する道具等の段取りや作業の進め方の決定を行います。



昼休憩

昼食をとる。その後同僚と談笑したり、携帯で動画を見たりと自由に過ごします。



現場で作業

配線した電線を機器に入れ込み、結線作業を行います。



現場で作業終了、日報等の記載作業

その日の作業で何を何時間行ったかを日報につけて提出します。



溶接作業

船体の各ブロックの継手を、CO₂半自動・自動溶接にて連結させる業務を担う。

シゴトのやりがい

#1 溶接技量のスキルアップ!

溶接免許取得を含め、日々の業務の中でも、外観、内部検査(非破壊検査・超音波検査など)で技量向上を実感できる。

#2 コミュニケーション能力の向上!

色々な職種の方々と混在作業となるため、日々の連絡調整が重要となる。

#3 チームワークで仕事ができる!

決められた工程の中で、他班・自班とで協力し合い、船体ブロックを完成させたとき、達成感を感じる。



主な業務



船体ブロックの構造を確認し、溶接量と必要な人数を把握。搭載日程表と照らし合わせ、週間日程を作成。

作業調整



取付班とは作業工程の確認、足場班とは溶接作業の確認が必要になるなど、外業係は他ショップと混在作業が発生するため、ミーティングにて詳細を調整する。

JOB

溶接作業



ブロック溶接を円滑に進めるために班員と話し合い、一人ひとりの作業場の配置を決める。班員がスムーズに作業に取り掛かれるよう段取りをする。

設備の保守・点検



日々使用している溶接機本体・送給機等を定期的にメンテナンスし、修理が必要であれば依頼する。

ONE DAY

1日のスケジュール

出社・朝礼

班内ミーティングにて、1日の業務の周知・確認・RKYの実施。



設備の使用前点検

業務で使用する工具、溶接機(電源・CO₂ガス・アース)確認。



作業進捗確認

班員の作業進捗を確認、必要であれば段取りを変えます。



作業進捗確認

進捗を確認し、必要であれば翌日班員が作業にかかる船体ブロックへの段取り。



清掃

作業場の清掃と、整理・整頓。



8:00 8:15 8:30 9:00 13:00 13:30 16:00 16:30 16:45 17:00

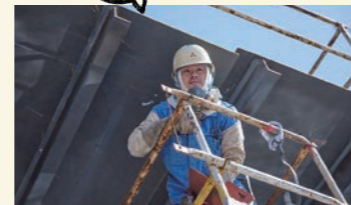
他班との調整ミーティング

他班と業務を確認し合うことで、混在作業を回避します。



溶接作業

船体ブロック継手を溶接。



溶接作業

船体ブロック継手を溶接。



作業進捗を上長に報告・共有

本日の作業の進捗報告及び明日からの作業の人員調整。



退社

ワーク イン ライフ

多様な働き方を尊重し、社員が豊かに人生を楽しむことをサポートします。

三菱重工では、仕事と出産・育児・介護などの二者択一を迫られることなく働き続け、かつキャリアを形成できる環境整備を整えています。ちなみに現在、育児休業取得後の復職率は99%です。ライフイベントからの早期復帰や、キャリアを中断させない支援策として、育児休業や育児勤務はもちろんのこと、配偶者の海外赴任にともなう休職制度などを充実させています。

は男女問わず利用できる制度です。

結婚	育児	満3歳	小学生	中学生
<p>育児</p> <p>チャイルド・プラン休業…不妊治療のための休業を認める制度です。</p> <p>8週間 8週間 +2週間 産前産後の不就業(女性のみ)…産前産後8週間ずつ休業できます。妊娠・出産に起因する疫病の場合は、前後に2週間プラスできます。</p> <p>出産休暇(男性のみ)…妻が出産するとき、出産の前日から出産後2週間以内で5日まで取得可能です。</p> <p>育児休業…子が3歳まで取得可能です。分納可能です。</p> <p>育児勤務…子の中学校入学まで取得可能です。</p> <p>子の看病等のための不就業…子の中学校入学まで取得可能です。</p>				
<p>働き方</p> <p>時間単位年休…年次有給休暇のうち5日を、1日につき1時間単位で取得することができる制度です。</p> <p>キャリア・リターン制度(再雇用制度)…出産、育児、配偶者転勤などを理由とした退職者に再入社の道を開く制度です。</p> <p>配偶者の海外赴任に伴う休職制度…6ヵ月以上4年以内で取得可能です。</p>				

WORK IN LIFE

各種休暇について

会社休日に加え、様々な種類の休暇制度があります。



<p>年間休日</p> <p>127日</p> <p>(2026年度)</p>	<p>ゴールデンウィークは?</p> <p>8日</p> <p>計画年休行使日を含む</p>	<p>夏休みの取得可能日</p> <p>9日</p> <p>計画年休行使日を含む</p>	<p>年末年始休日について</p> <p>9日</p>
--	---	---	------------------------------------

充実した休暇制度

<p>1年で利用できる有給休暇は?</p> <p>22日</p> <p>計画年休5日を含む</p>	<p>ショートバケーション休暇やリフレッシュ休暇もあります</p> <p>ショートバケーション休暇 1日</p> <p>連続して2日年次有給休暇を取得するとプラスして1日の休暇を取得可</p>	<p>リフレッシュ休暇 5日</p> <p>勤続の節目(10年/15年/20年/25年/30年/35年/40年または45年)</p>
<p>結婚した時は?</p> <p>結婚休暇 5日</p>	<p>休暇も積み立てられます</p> <p>最大 60日</p> <p>年次有給休暇の残存日数を最大60日まで積み立てられ、本人または家族の傷病等により休業する場合に充当することができる</p>	<p>ボランティアに関する休暇 5日</p> <p>地震、暴風雨、火山の噴火などの自然災害が発生した被災地域における支援活動のために休業する場合に取得することができる</p>

住宅支援制度

(2026年4月時点の内容。適用には一定の条件あり)

家賃補助	選択可能	寮・社宅
<p>首都圏 65,000円支給</p> <p>首都圏以外 45,000円支給</p> <p>※家族世帯は15,000円~25,000円を追加支給</p>	< >	<p>一般的な賃貸物件の 20-30%の費用で入居可</p>

「えるぼし」「くるみん」といった認定を取得

法定を上回る各種制度や独自制度の拡充に努めてきた結果、三菱重工は、女性活躍推進企業を評価する「えるぼし」「くるみん」といった認定を取得しています。女性の活躍推進に関する取組の実施状況が優良である企業を厚生労働大臣が認定する「えるぼし認定」では最高評価である三つ星を取得しました。



入社1年目から有給休暇が22日付与されるのは驚きでした。業務を調整して休みが取れるので、プライベートが充実しています。

下川晃平 2019年入社



休暇の種類・付与数が多いのが魅力です！特にGWやお盆は10連休を超えることもあるので、県外・国外に足をのぼして友人との時間を楽しんでいます。

角優太郎 2016年入社



各種制度が充実しているだけでなく、私の所属する部署では事務所が新しく建て替わり、働く環境が快適になりました！仕事もプライベートも充実しています。

竹本龍汰 2020年入社

教育と研修について

SKILLS TRAINING

入社後1年間、技能訓練生として しっかり教育を受けることができます。



月別カリキュラム

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月

導入実習
入社式

基礎Ⅰ実習

- ①溶接実習
- ②機械加工実習
- ③仕上げ実習
- ④電子機器実習

PC実習

TPM



配属先職種決定

基礎Ⅱ実習

- ⑤溶接実習
- ⑥機械加工実習
- ⑦神戸鉄鋼実習
- ⑧仕上げ実習
- ⑨電気機器実習

専攻科別基本実習

- ⑩航空機組立実習
構造組立・艦装実習
- ⑪エンジン機器実習
- ⑫内燃機関組立実習
- ⑬測定実習



技能照査
技能照査課題練習

配属先現場実習



職場配属



教育訓練に関しては、12種の実習を軸にした「手を動かし、体で覚えさせる」教育。

躰に関しては、「自分達で気付かせ、自律を促す」三菱重工の風土にマッチした人間形成の場とすることを目的としています。

実習の様子



溶接実習



機械加工実習



仕上げ実習



電気機器実習



技能照査



修了式

社員寮について

EMPLOYEE

DORMITORY



会社から徒歩10分の好立地！朝夕食事提供があり、先輩も多く入居しているので、初めての一人暮らしでも安心です。

寮のおすすめポイント



生活費を格段に抑えることができ、趣味を充実させられる！



集団生活とプライベート時間を両立できる！



いつでも使えるトレーニングスペースも完備！



寮の入口



トレーニングルーム



食堂



寮室



共有スペース

寮生活について社員に聞いてみた

竹本龍汰 2020年入社

寮生活の楽しいところは？

寮に住んでいる先輩と仲良くなれば、休みの日に飲みに連れてってもらえるところなんです。

寮生活ならではのエピソードを教えてください

自分と部署が異なり全く接点が無い人でも、寮で顔見知りになっているので、仕事で何かあったときに声をかけやすいです。横のつながりが広がったと思います。

金銭的なメリットを正直に教えてください

生活にかかるお金が比較的安く、寮費・駐車場代・食費込みで約3万円以内で収まるので、好きなことに使えるお金が多いです！



OFFについて

地元が福岡県北九州市（小倉）なので、週末は帰省して地元の友人と遊んでいます。土日休めで予定を合わせやすいのも嬉しいです。

下川晃平 2019年入社



寮生活の楽しいところは？

会社の人の違った一面を見ることができたり、仕事であまり関わりの無い人とも仲良くなることが出来ます。部署が違う人とも仲良くなれて、自分の交友関係が広がりました。

寮生活ならではのエピソードを教えてください

同期と一緒に部屋に集まってお酒を飲んだり、ゲームをしたりして遊んでいます。同期と一層仲良くなることができました！

金銭的なメリットを正直に教えてください

賃貸よりも格段に安く済みますし、朝夕の寮の食事も、外食したり自炊するより安いのでとても助かっています。



OFFについて

バイクに乗って景色がきれいな所へ行ったり、美味しいものを食べに出かけています。バイクに乗って風を感じて走ると、気分も晴れてリフレッシュできます。

角優太郎 2016年入社

寮生活の楽しいところは？

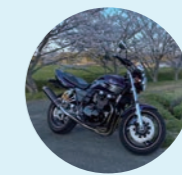
寮にいる同期や仲の良い人と気軽に食事に行ったり、遊びに行ったりすることができます。会社に近くて通勤時間が短いので、仕事後の自由な時間が多いのも嬉しいです。

寮生活ならではのエピソードを教えてください

仕事帰りに寮生同士誘い合って気軽に飲みに行っています。また、病気で仕事を休んだとき、同期がお見舞いに来てくれて助かりました。

金銭的なメリットを正直に教えてください

自分でアパートを借りるよりも圧倒的に安く済むので、金銭的余裕ができます。浮いたお金は自分の趣味や将来のための貯金にあてています。



OFFについて

休日は寮にいる同期と趣味バイクでツーリングに行ったり、景色のいい場所へドライブがてら美味しいものを食べに行ったりして楽しんでいます。