

# 地元就職応援シート



事業所名 熊本ドック株式会社

所在地 〒 866 — 0033  
熊本県八代市港町273番地

企業HP <https://www.kumamoto-dock.com/>

## 自社の強み（こんな会社です）

1974年創業以来“お客様の声を第一に”和衷協同し、安全性の高い“働く”船づくりを目指し、多種多様な船舶を手掛け、中でも作業船の建造を得意としています。2020年にはエコ船への取組みとして船型を改良し、特許を取得。環境保全（燃料削減・船速アップ）実証。熟練工の技術を継承し、次世代の創造を未来のモノづくりへ“Link”“つながる”“一つになる”昨年、国内初となる“洋上風力支援船 第1号”を建造し、現在は、特許船型で高評価をいただき同型船の建造を2隻同時に行っています。海事局・中小型造船工業会・九州中小型造船工業会と連携を図り、若い担い手世代への工場見学会・講座・インターンシップ・造船関係講習（登録講習・造船技能者育成・通信教育）実施。船のことが分からなくても講習と先輩がサポート。



洋上風力支援船 第1号  
『いばらき700』

## 先輩からのメッセージ（この会社を選んだきっかけ、入社後の印象など）

### ～入社を決めたインターンシップでの体験～

工具の使い方知らんし、専門用語多っ！先輩の知恵借りてチャレンジしてみら～ん？これナンすか～？なんか、そやんとも知らんとか～知らんぞな～って先輩ってば言いながら大概やってくれる♪ラッキー♪オモロ！なんでもデカくてウケる。自分が切って溶接してつないだ鉄板、平らな鉄板が船の形になって浮かんだ…。なんだかキタ。じわっと。達成感のスケールデカすぎるっしょ！俺ってスゲ～頑張ったな俺！もしかして…これって俺だけが知ってる最高のご褒美じゃね！ド迫力の進水式！引渡し前の試運転でピッカピカの船に乗船できる！これまた至福の優越感！

### ～この会社を選んで良かったと感じたこと・知ったこと～

- どんな仕事やプロジェクトで…船の上部構造図を描くよう指示をうけた時。
- どんな壁にぶつかったか…上部構造はデッキより上の部分のことであり、学校で学んだ海洋工学の中には上部関することが少なく、構造的強度を保ち、オーナーの好み、利便性等を考慮し、材料の選定を行う課題に直面しました。
- どんな努力を重ねたか…製図する上で自信がないところは勿論、細かいところまで上司に確認し、不明確なところは討議し、図面を描きました。
- どんな仲間たちの助けを受け壁を乗り越えたのか…知識と経験豊富な先輩方のご指導と同僚、仲間たちの協力を得て、一緒に解決を図り、実践しました。
- 結果、どんな成長や成果を得たのか…学校で学んだ知識だけでは実際の建造現場で製作が困難であること。いろいろな角度に視点を置くことでトラブル回避や改善点が見えてくること。
- これが一番かも！大手では得られない技術を自然と身につけることができたこと。自信がついたこと。

## 働きやすい職場づくりへの取組

- R7年4月からスタートした育児休暇「産後パパ育休」実績あり。
- 年次有給休暇は、社員の希望に沿うよう担当指導者、班長、工場長が連携サ
- 遠隔地（50km以上）からの転居単身者用住宅賃貸あり。
- 転居世帯者補助として住宅手当、通勤手当支給。（いずれも当社規定に準ず
- 海ごみゼロ活動（年1～2回）2024年5月実施
- 海の日イベント夏祭り活動（造船業界で定められた期間内）
- 溶接ヒューム濃度測定（特化則）2021年8月実施（合格）
- 特殊健康診断（じん肺検診、特定化学物質：有機溶剤、溶接ヒューム）実施
- 選択制企業型DC（アドバイザーサポート有）
- 物価高騰補助（手当）2022年より実施（学卒者は基本給に算入）



『やつしろオシゴト探検フェア2024』  
CAD製図と模型製作

## 未来図（標準的なキャリアパス～企業での業務経験や異動等について～）

入社直後	オリエンテーション（安全教育、船舶建造工程等に関する教育）OJT（実技指導）を受けた後、担当指導者の補助作業を行い、作業手順・建造工程を学ぶと共に安全強化とスキルアップのための技能講習を受講し、造船技術を身につけていただきます。
(15)年後	技術、資格を身につけられた方は昇格し、役職手当が支給されます。 身につけたスキルを生かし、後進（後輩）の育成を行いながら建造工程に基づき人員の配置、材料の確認及び要求、製造工程の調整を考えるチームリーダーになるための資質を身につけていただきます
(30)年後	これまで培った業績、経験豊富な知識を生かし、工場長として製造部門で働く従業員への指揮の他、船主（顧客）、経営者の要求に基づき他部門と連携を図りながら工程管理を行い、安全性と信頼性の高い船舶建造の舵（指揮）をとっていただきます。 Voyage『船』を造るという仕事の船で私たちと一緒に航海を始めましょう！