

# INTERNSHIP 2025

製造系業務 or 技術系業務を体験可能

約3分で  
申し込み完了!



## 5DAY インターンシップ

日時: 9/8(月) ~ 9/12(金)

場所: 弊社明石工場 (JR 西明石駅 徒歩 15 分)

START

9/8 AM

### 1 オリエンテーション

- ・業界について
- ・当社・製品について

PM

### 2 鑄造課

- ・3D スキャンでの 3D データ作成
- ・砂型 3D プリンタでの造型や取り出し

9/9 AM

### 3 設計第一課

- 下記 (a) ~ (c) の中から 1つを選択
- (a). ねじり振動の原理と計算
  - (b). 船体抵抗、自航要素の推定手法
  - (c). プロペラ計算&エンジン使用関連

PM

### 4 設計第二課

- ・3D-cad でモデルおよび図面作成

9/10

### 5 研究開発部

- 実習の状況で変動しますが、  
(d) ~ (l) の中から 3 ~ 4つを選択可能です。
- (d). 3DCAD によるモデル作成
  - (e). 3次元モデルを用いた FEM 解析
  - (f). 3次元モデルを用いた CFD 解析
  - (g). エクセル簡易計算モデルを用いた性能検討
  - (h). 機関性能計測  
(試験実施予定が無い場合は特殊計測体験)
  - (i). 計測結果解析、改良検討
  - (j). 船級承認書類作成
  - (k). リモコン仕様書・設計図作成
  - (l). 制御プログラム作成

## 設計や開発&製造体験※に チャレンジ!

※都合により、予定が変更される場合もございます。

9/11 AM

### 6 工作課

- ・シリンダカバー加工体験

PM

### 7 生産技術課

- ・加エプログラミング体験

9/12 AM

### 8 機関課

- ・実際の加工図面を用いて、加エプログラム内容解説
- ・横型マシニングセンターを用いてのシリンダカバー加工
- ・加工後の寸法計測、チェックシート作成

PM

### 9 インターンシップ発表会

- ・体験内容や成果のプレゼン
- ・受入部署からのフィードバック

FINISH

インターンシップ  
申し込み用 QR コード

QR コードを読み取り、  
○【製造&技術部門 5day】を  
選択ください。  
必要事項を記入し、送信

※8/22

※都合により、  
予定が変更される場合もございます。

