

# 三菱重工

## 技術系インターンシップ

### MHI WINTER INTERNSHIP 2024

【GX分野】(車両・交通システム)

MHI (三菱重工) GX分野(Green Transformation※)では・・・

#### ◆自社で設計・製造、試験まで！

総合機械メーカーであるMHIのGX分野では、自社で設計・製造を行い、広大な試験センターも保有する、業界ではユニークな存在です。

#### ◆海外交通システム事業におけるトッププレイヤー！

お客様に車両を「今すぐ動かせる」状態で提供することができ、アフターサービスとして安定運行のサポートにも取り組んでいます。

※カーボンニュートラルを目指して、社会や経済の仕組みを変革する取り組み

### 車両・交通システムの制作に豊富な実績をもつ 当分野の業務を体験してみませんか？

開催地

三菱重工 三原製作所 (広島県 三原市)

※交通費、宿泊費は当社規定に基づき負担します

受入部門

三菱重工 GX分野 (車両部・空制部)

開催時期

2024年12月2日(月) ~ 2025年2月7日(金)

※上記の日程中で5日間

応募資格

学部3年生以上の理系大学生

応募期間

10/9(水) ~ 11/1(金)

詳しくはサイトへ！

(他分野の開催内容も掲載しています)

<https://www.mhi.com/jp/recruit/shinsotsu/>

問い合わせ先

三菱重工 GXセグメント インターンシップ担当 中川・吉田

〒108-8015 東京都港区芝五丁目3 3番1 1号

[gx-recruit@mhi.com](mailto:gx-recruit@mhi.com) (GXセグメント インターンシップ用アドレス)



## ～ テーマ概要～

詳細なテーマ内容につきましては、弊社インターンシップHPをご覧ください。（応募者多数の場合は選考実施予定）

- ◆ 新交通システム車両の部品要素検討業務について  
【対象専攻：機械系/電気・電子系歓迎，募集人数：4名】
- ◆ 新交通システム車両の製造技術について  
【対象専攻：機械系/電気・電子系歓迎，募集人数：4名】
- ◆ 鉄道車両の自動運転に最適なブレーキシステムについて  
【対象専攻：機械系/電気・電子系歓迎，募集人数：3名】
- ◆ 鉄道車両用空気ブレーキ装置の製造における作業改善について  
【対象専攻：機械系/電気・電子系/情報系歓迎，募集人数：3名】

※募集人数は予定数となっておりますので、最終募集人数は弊社HPをご確認ください。

交通システム紹介動画：

[https://youtu.be/r\\_Zd7IoQVCo](https://youtu.be/r_Zd7IoQVCo)



## ～ 実施部門紹介 ～

**車両部**：国内外で1000両以上の納入実績！

交通システム車両の設計・開発等を行っており、拠点である和田沖工場にはMIHARA試験センターと呼ばれる日本初の総合交通検証施設を有しています。

**空制部**：空気ブレーキは国内トップシェア！（50%以上）

また、車両用空気ブレーキ装置の組立・設計・開発・技術営業等を行っており、JR三原駅にほど近い古浜工場を拠点としています。