



サステナブルな未来へ。



大晃機械工業株式会社

1Day 仕事体験 2022



【理系】大学院・大学・高専 機械工学専攻

産業用機械の設計に必要なスキルや論理的思考能力を習得!

機械設計体験

- 船舶用ポンプ設計体験(造船向け) ■

2022年 **8/19 金** 14:00~17:00

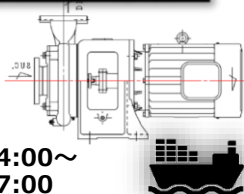
- 陸上向けポンプ設計体験(国内プラント・産業用機械用) ■

2022年 **12/14 水** 14:00~17:00

新製品開発のプロセス、開発職の醍醐味や魅力を体験!

各種製品の研究・開発体験

2023年 **1/13 金** 14:00~17:00



【学部不問】大学院・大学・高専

メーカー営業に必要なスキルや交渉術、スピリッツを習得!

BtoB 企業の営業体験(国内・海外)

- 海外営業体験(造船所、船舶ユーザー向け) ■

2022年 **7/22 金** 14:00~17:00

- 国内営業体験(国内プラント・産業用機械向け) ■

2022年 **9/16 金** 14:00~17:00

- 国内営業体験(造船所、船舶ユーザー向け) ■

2022年 **12/23 金** 14:00~17:00

製造部門を支える管理部門の重要性とその業務内容を知る!

生産管理・資材調達体験

2023年 **2/17 金** 14:00~17:00



【IT系】大学院・大学・高専 情報系専攻

企業の中のシステムの役割と必要なスキルを知る!

IT 戦略体験@メーカー

2022年 **10/14 金** 14:00~17:00

2023年 **2/17 金** 14:00~17:00

当日のスケジュール ※Web

- 14:00 会社説明・工場見学
- 15:30 業界説明・仕事体験・社員との交流
- 17:00 終了
- 普段着でご参加下さい。

Taiko's Strong Points

造船分野では
出荷台数世界トップクラス
売上の5割が海外向け
グローバル企業

ポンプテクノロジーを利用して新たな業界に進出
医療・健康機器、小水力発電

お問合せ

大晃機械工業株式会社 人事部/松村または植田
TEL/0820-52-3111 Email/saiyou@taiko-hd.com

申し込み

リクナビ 2024 より予約

