

対面式
業務体験

DMG 森精機 インターンシップ 2026

私たちの豊かな生活を支える工作機械
その工作機械がどんな環境で製造されているか...ご自身の目で確かめてみませんか？

募集要項

皆さんを実際の部署に配属し、業務を体験していただきます。
工作機械の製造過程や社内の雰囲気等より深く知ることができます！

日程 2026年8月3日(月)～10月2日(金)のうち、
いずれかの月曜～金曜の5日間または10日間
※希望に合わせ応相談

会場 伊賀事業所(三重県伊賀市)
奈良事業所(奈良県大和郡山市)
奈良商品開発センタ(奈良県奈良市)
東京グローバルヘッドクォータ(東京都江東区)
DMG MORI Digital(北海道札幌市)
※志望職種により異なります。

応募方法 マイページよりエントリー(2028年卒業の方対象)

その他 1日当たり手当8,000円、交通費全額支給
宿泊場所・食事支給有

選考フロー

STEP 1 マイページよりエントリーシート提出・SPI受験

エントリーシート締切: 第1回応募締切 6/21(日) 23:59まで
第2回応募締切 7/12(日) 23:59まで
第3回応募締切 8/16(日) 23:59まで

※8/3(月)～8/7(金)の期間のみで実習をご希望の方は、第1回応募締切までの応募が必須となります。
※各部署受入人数には限りがございますので、お早めにご応募いただけますと幸いです。
※エントリーシートのご提出とSPI受験で応募完了となります。

STEP 2 選考会(Web面接・Web筆記試験)

※エントリーフォームとSPIを通過された方にご案内いたします。

実際に機械加工を行い、自分のイメージが形になる **達成感を味わった**

今の自分の研究内容や勉強を **生かすフィールド** があると感じた 今後の研究意欲が増した

社員の製品に対する想いや役職者の話も聞く事ができ **就活軸に合っている** と感じられる機会になった

参加者の声

選べる職種

面接の中で皆さんのご希望をお伺いし、配属先を決定！
教育担当と一緒に業務に取り組んでいただけます。

01 機械設計

3D設計ソフトを使用し、設計課題に取り組んでいただけます。
実際の設計課題に対して自身で機械構造を確認し、検討～設計まで一通りの業務を体験できるのが魅力!自動化システムやAMの開発部もあります。

02 電気制御設計

PLC や制御盤内部の設計を行います。機械設計部が形作った工作機械を思い描くように制御し、命を与えるやりがいのある仕事! 制御に興味のある方、工作機械についてより深く知りたい方は必見です。

03 加工技術

最新の工作機械を使ってお客様の要望を達成できる加工方法を提案します。CAMを用いた加工プログラム作成、実際に加工を行っての結果検証などが体験でき、機械加工に興味のある方必見!世界最大級のショールームで職場体験しよう!

04 生産技術

当社生産拠点における機械加工や組み立ての工程設計を行います。実際に加工で用いる治具設計の課題にも取り組んでいただけます。生産現場に直接行ってダイナミックな加工の様子を体感してください!

この他にも文理問わず、多数の職種を用意しています。
詳しくはマイページまたは採用HPで紹介しておりますので、ぜひご確認ください。



エントリーはこちら
<https://mypage.3030.i-webs.jp/dmgmori2028/>

問合せ先: DMG森精機株式会社 人事部 採用・教育グループ
E-mail: saiyou@dmgmori.co.jp

DMG MORI