

キギョウメイ

スミトモジュウキカイコウギョウ

企業名



住友重機械工業株式会社

URL

<https://www.shi.co.jp/saiyo/>

設立

1934年11月

事業内容

医療分野・半導体分野の精密機械や、輸送運搬機械、建設機械、船舶、環境プラントを事業領域とした総合機械メーカーです。

会社概要

本社所在地

〒141-6025 東京都品川区大崎2丁目1番1号 ThinkParkTower

代表者

代表取締役社長 下村 真司

資本金

308億7,165万円

従業員数

単体：3,849名／連結：25,211名
(2022.12月期末)

売上高

連結：854,093百万円
(2022年12月期末)

平均年齢

43歳

平均勤続

14.2年

募集要項

初任給

博士了 月給273,690円
修士了 月給253,940円
大学卒 月給236,590円
(2023年4月初任給実績)

休日

週休2日制
※勤務地によって勤務スケジュールが異なります

休暇

年次有給休暇(22日)、祝日、ゴールデンウィーク、
夏季休暇、年末年始、慶弔休暇 他

勤務地

【本社】東京都品川区(大崎) 【国内製造所】東京都西東京市(田無)、千葉県千葉市(稲毛)、
神奈川県横須賀市、愛知県大府市、岡山県倉敷市、愛媛県新居浜市、愛媛県西条市
【その他拠点】東京都品川区(大崎/本社除)、その他

勤務時間

所定労働時間8時間(フレックスタイム制あり)
※勤務地によって始終業時間が異なります

保険

雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、介護保険

賞与

年2回(6月、12月)

昇給

年1回(1月)

通勤費

全額支給 ※当社規定による

諸手当

時間外手当、休日手当、通勤交通費 他

福利厚生
制度独身寮(入寮期限有)、住宅手当、確定拠出年金制度、選択型福利厚生制度、財形貯蓄制度、社員持株会、各種
融資制度(住宅融資、教育融資など)、育児・介護支援制度 等

採用データ

応募資格

2025年3月卒業・修了見込みの学部生、大学院生(修士・博士)の方

応募選考

学校推薦(ジョブマッチング型)

採用職種

研究・開発、設計、生産技術、品質保証、システムエンジニアほか

業務内容

主に各事業部門にて研究・開発、設計、生産技術、品質保証、システムエンジニアなどの職種に就いています。
例えば、研究開発職では、住友重機械グループ固有の技術基盤を活用して成長分野の新商品創出に挑戦。設計職では、
事業に密着した新商品の開発、製品設計を行っています。学校推薦
選考方法(1) 応募書類申請
(2) 本社選考(人事面接および技術面接)
(3) 希望事業部門選考(面接・工場見学含)
※交通費は実費を当社規定に基づき支給
※状況により選考はオンラインでの実施になる場合も
あります学校推薦
応募書類(1)申請時
①紹介書(書式不問、就職担当教授または指導教
授記入) ②エントリーシート ③成績証明書 ④研究
サマリー(博士・修士の方のみ)
(2)マッチング成立後(後日郵送提出)
①健康診断書 ②学校推薦推薦状学校推薦
選考フロー

- (1) 学校推薦応募： エントリーがお済では無い方は、当社マイページよりプレエントリーをお願いします。
プレエントリー後、マイページより「学校推薦 応募申請」メニューを選択いただき、
記入済の「紹介状」PDFファイルをアップロードしてください。
「紹介状」の発行が難しい場合は、学生様を通じてその旨ご連絡をお願いいたします。
未エントリーの方☞ https://job.axol.jp/hy/s/shi_25/entry_3322561017/
エントリー済の方☞ https://static.axol.jp/hy/st/s/shi_25/login/
- (2) 応募書類の提出： マイページより応募書類を提出してください。
(3) 面接： 技術面接を含む選考を実施いたします。
(4) 推薦状の提出： マッチング成立後、2週間以内に推薦状のご提出をお願い致します。

※募集部門はマイページより確認が可能です。
※希望部門毎に選考を実施しているため、ご応募までにお時間がかかってしまう場合、募集終了部門も出てくる可能性があります。問い合わせ・
郵送提出先〒141-6025 東京都品川区大崎2丁目1番1号 ThinkParkTower
住友重機械工業株式会社人事本部採用グループ グループリーダー／千原
E-MAIL : SHI.recruit@shi-g.com

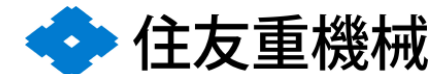
【2025年4月入社】 住友重機械工業株式会社 採用事業部門一覧および採用専攻系統（技術系職種）

セグメント分類	事業部もしくは関係会社名	主な仕事内容	予定勤務地	採用予定専攻系統							
				機 械 系	電 気 制 御 系	物 理 系	化 学 環 境 系	材 料 系	造 船 系	情 報 系	そ の 他 専 攻
研究開発	技術本部 技術研究所	住友重機械グループの全製品に関する基盤・次世代・次々世代技術の研究・開発 住友重機械グループ内モノづくり一環における生産技術の研究・開発 *大学院生以上	神奈川（横須賀） 愛媛（新居浜）	●	●	●	●	●		●	
メカトロニクス	パワートランスミッション・コントロール事業部	減速機、モータ、インバータ等の開発、設計、生産技術など	愛知（大府）	●	●	●		●			
	メカトロニクス事業部	レーザ装置、精密位置決め装置、グラビア印刷機などの搬送制御、SHIグループの制御コンポーネントの開発、設計、生産技術など	神奈川（横須賀）	●	●	●				●	
インダストリアル マシナリー	プラスチック機械事業部	プラスチック加工機械(プラスチック射出成形機)の開発（機械設計・電気設計・ソフト設計）、生産技術、サービスなど *サービスは専攻系統不問	千葉（稲毛）	●	●	●	●	●			●
	産業機器事業部	がん治療/診断用医療機器・加速器の設計（機械設計、ソフトウェア設計、物理設計、電気設計、RI設計等）、大型プレス機器の設計、半導体関連機器（超電導磁石、プラズマ成膜装置）の設計、マグネットの設計、生産技術、医療機器フィールドエンジニアなど	愛媛（新居浜） 神奈川（横須賀）* *医療ソフトウェア設計のみ	●	●	●	●	●			●
	精密機器事業部	極低温冷凍機およびクライオポンプの開発・設計、生産技術（メンテナンス部門）など	東京（田無）	●	●	●		●			
	住重フォーシング(株)	精密鍛造品（ジェットエンジン用ブレード等）の開発、設計、生産技術、品質保証など	神奈川（横須賀）	●	●	●	●	●			●
	住友重機械イオンテクノロジー(株)	半導体製造用イオン注入装置の開発、設計、評価など	愛媛（西条）	●	●	●		●			●
ロジスティクス& コンストラクション	住友建機(株)	油圧ショベル、アスファルトフィニッシャー等の開発・設計、生産技術、品質保証、カスタマーサポートなど	千葉（稲毛）	●	●	●		●			●
	住友重機械搬送システム(株) 搬送システム部門	運搬荷役機械（クレーン等）の開発、設計、資材調達、生産技術、サービスエンジニアリングなど	愛媛（新居浜）	●	●						●
	住友重機械搬送システム(株) 物流パークング部門	物流・パークングシステムの開発、設計、サービスエンジニアリングなど	東京（大崎）	●	●						●
エネルギー& ライフライン	エネルギー環境事業部	火力発電設備・化学プラントのエンジニアリング、技術営業など	東京（大崎）	●	●	●	●	●	●		資源工学 土木建築
	住友重機械エンバイロメント(株)	各種水処理施設の設計など	東京（大崎）	●	●	●	●	●			
	住友重機械プロセス機器(株)	攪拌槽や蒸留設備など化学プラント機器の設計・開発、また石化プラント機器や鉄鋼構造物などの生産技術	愛媛（西条） 東京（大崎）* *蒸留設計のみ	●			●	●			化学工学
その他	ICT本部（情報システム部門）	本社・事業部が持つ業務課題、経営課題にシステムを駆使してアプローチします。具体的には、システムを活用した企画、設計、開発、テスト、リリース、運用を一貫して担当し、事業部門と協力して業務プロセスの革新やDXの推進も行っていきます。	東京（大崎）他	●	●	●	●	●	●		●
	資材室	住友重機械グループの幅広い製品群に共通して使用している鋼材や機械部品の集中購買を行い、事業部門の生産活動を資材調達面から支えます。 集中購買品の資材調達戦略の企画を立案し、国内外のサプライヤーや事業部の関係者と連携しながら資材調達業務を推進します。 調達戦略・方針の策定、サプライヤーとの価格・納期交渉、納期・在庫管理、全社コストダウン活動のとりまとめ、事業部門との開発購買推進、調達コンプライアンスの統括、CSR調達推進、これらについての教育など、調達にまつわる業務を多岐にわたり行います。 事業所・関係会社の調達部門とローテーションの可能性もあります。	東京（大崎）他	●	●	●	●	●	●		●

<注意事項>

- 採用事業部門については、今後変更となる可能性があります。
- 上記表中の採用専攻系統については、記載のない専攻の方も採用することがあります。
- 以下の当社関連6社については、住友重機械が採用し、各社へ配属(出向)します。

- 住重フォーシング株式会社
- 住友重機械イオンテクノロジー株式会社
- 住友建機株式会社
- 住友重機械搬送システム株式会社
- 住友重機械エンバイロメント株式会社
- 住友重機械プロセス機器株式会社



2023年12月吉日

就職担当教授 殿

東京都品川区大崎2丁目1番1号
住友重機械工業株式会社
常務執行役員人事本部長 白石 和利(印章省略)

来春卒業予定者の採用推薦依頼

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、弊社の採用活動に際し、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は、医療・半導体分野の精密機械から輸送運搬機械、建設機械、環境プラントなど幅広い事業を扱う総合機械メーカーとして、将来へ向けて安定成長を継続すべく、意欲あふれる人材を求めています。

つきましては、2025年3月卒業/修了予定者の採用にあたり、貴専攻より是非ともご推薦頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 求人数 若干名 ※学科・専攻毎の上限は設けておりません

2. 推薦要件および選考概要

- (1) 応募資格 2025年3月 卒業/修了予定者
(2) 対象者 博士課程(博士課程後期)、修士課程(博士課程前期)、学部生の方
(3) 応募および選考の流れ

弊社の推薦選考につきましては、部門別のジョブマッチング方式を実施しております。

ジョブマッチング方式とは：

入社後のミスマッチを防ぐために、弊社への就職を希望されている学生に対して、予め学生の方が希望する事業および仕事内容と、弊社の採用ニーズを相互に確認し、互いにマッチングが成立した場合のみ推薦を取得して頂く方法です。

① プレエントリー（必須）	弊社マイページにプレエントリーください
② 部門別説明会（任意）	希望部門選択のため参加されることをお勧めいたします
③ 応募書類・適性検査（必須）	指定期日までにマイページよりご対応ください
④ マッチング面談（必須）	本社および配属希望部門での面談(事業所見学含む)を実施致します
⑤ 推薦状（必須）	マッチング成立後、2週間以内に推薦状のご提出をお願い致します。 大学規則上、期日までに推薦状の提出が難しい場合は個別にご相談ください。

3. 申込期限

ターム	申込期限	マッチング面談	推薦状提出
第1回	～1月28日(日)	2月上旬～	双方(学生・弊社) のマッチング成立 から2週間以内に 必要書類を提出
第2回	～2月15日(木)	2月下旬～	
第3回	～3月15日(金)	3月中旬～	
第4回	～4月05日(金)	4月上旬～	
※以降は期限を設けず、採用枠が充足するまで受付			

4. 応募書類

書類名	申込時	マッチング成立後
(1) 紹介書 *1・2	○	
(2) エントリーシート *2	○	
(3) 研究サマリー *2	○	
(4) 成績証明書(学部) *2	○	
(5) 成績証明書(修士) *2	○	
(6) 健康診断書 *3		○
(7) 推薦状 *4		○

- *1 大学を通じてのご応募であることがわかる紹介書を1枚お付け下さい。
※形式は不問です。別添の様式もご利用頂けます。
- *2 Web上(弊社マイページ)でのご提出をお願い致します。
- *3 健康診断書の発行が遅くなる場合は、発行され次第の提出で構いません。
- *4 発行者は大学(学長、学科専攻等の責任者)、就職担当教授、指導教授のいずれでも結構です。

5. その他

- (1) 詳細につきましては別紙「求人票」をご確認下さい。
- (2) 募集部門は、学生の方が弊社のマイページ上で確認いただくことが可能です。
- (3) 希望部門毎に選考を実施しているため、ご応募までにお時間がかかってしまう場合、募集終了部門が出てくる可能性があります。
- (4) 留学生の方のご応募も歓迎致します。(参考：直近3年間外国籍社員採用実績 7名)
なお、面談は日本語で実施し、勤務地も日本国内を予定しております。入社までに業務上必要な日本語能力を有することが必要です。
- (5) 次のグループ関係会社については、弊社が採用し、各社への配属(出向)を予定しております。
住友建機(株)、住友重機械搬送システム(株)、住友重機械エンバイロメント(株)、住友重機械プロセス機器(株)、住友重機械イオンテクノロジー(株)、住重フォーミング(株)

以上

2023年 月 日

住友重機械工業株式会社
常務執行役員人事本部長 白石 和利 殿

大学名 :
所属 :
役職 :
氏名 :
メールアドレス :

紹介書

2025年3月に本学を卒業／修了見込みの下記の学生が、貴社への就職を希望しておりますことから、
ここにご紹介申し上げます。

記

学生氏名 :
所属 :
備考 :

以上