



5つの事業分野に独自性豊かなトップシェア製品！

村田機械 募集要項(2024年3月卒生対象)

会社概要	社名: 村田機械株式会社	
	代表者: 代表取締役社長 村田大介	創立: 1935年(昭和10年)7月
	資本金: 9億円	従業員数: 【グループ】8,100名 / 【単独】3,700名(2022年4月現在)
	売上高: 【連結】3,918億円 / 【単独】3,043億円(2022年3月期)	
	事業内容: 繊維機械、工作機械、ロジスティクス&オートメーション(搬送システムや自動化設備)、 クリーンFA(半導体工場向け搬送システム)、情報機器・ネットワーク機器の開発・製造・販売	
採用条件	社風: 世界で活躍できる、若いうちからチャレンジできる、社内の風通しが良い	
	初任給: 大学卒: 220,700円、修士了: 242,700円、博士了: 260,700円(いずれも総合職/2022年度実績)	
	昇給: 年1回(4月) 賞与: 年2回(6月、12月)	
	勤務時間: 本社・工場 8:00~16:55(部署によって異なる) / 支社 9:00~17:55	
	休日: 年間休日123日(2022年度実績/一斉有休日1日含む) 自社カレンダーによる基本週休2日制: 原則土日、 年末年始休日、GW、夏季休日、盆休、フレックス休日6日【個人が自由に設定できる休日制度】等	
	休暇: 年次有給休暇(時間単位での取得可能)、産休、育児・介護休業、その他(子の介護休暇、慶弔休暇等)	
	福利厚生: 各種社会保険、リフレッシュ休暇制度、財形貯蓄制度、社員持株会、独身寮、社宅、契約保養所等	
	勤務先: 【技術系】愛知(犬山)、京都、三重(伊勢)等 【営業・スタッフ系】愛知(犬山)、京都、東京、大阪等	
	職種: 【技術系】研究開発、開発・設計(機械・電気・ソフト系)、建築設計、生産技術・生産管理、 技術サービス(据付・アフターサービス)、知的財産・特許(IP)等 【共通】システムエンジニア(SE)、購買・調達、情報システム、工事(施工・管理)等 【営業・スタッフ系】営業、事務企画、貿易実務、経理、人事、総務、法務、広報等	
	配属: 原則、本人の希望、適性をもとに入社後に配属を決定。 研究内容の関係などで、入社前に事業部を特定する場合があります。	
研修: 新入社員研修、年次別研修(1.5年次研修、3年次研修)、階層別研修、 目的別研修(貿易入門、財務入門等)、語学教育(英会話)、各種社外講習等		
応募方法: 【自由応募】村田機械HPよりエントリーしてください。 原則、学内/会社説明会の参加、またはWEBセミナーの視聴が応募条件です。 【学校推薦】村田機械HPよりエントリー後、学校の就職窓口へお問い合わせ下さい。		
連絡先	村田機械株式会社 業務支援本部 人事グループ 採用担当 TEL : 075-672-8117 FAX : 075-672-8306 URL : http://www.muratec.jp/corp/recruit/freshers/ E-mail : personnel@syd.muratec.co.jp	



村田機械株式会社 学校推薦応募について

(2024年3月卒の大学生・大学院生・高専専攻科生対象)

【募集人数】 学校毎の人数制限はございません。

【募集対象】 主に機械・電気電子・情報・建築・物理およびその他の理系学科を2024年3月に卒業予定の方

【応募方法】 まずは村田機械採用HPよりエントリーの上、ご連絡ください。

自由応募からの途中切り替えも可能です(お早目にご相談ください)。

① <応募学生様>

左のQRコードよりエントリーの上、採用担当へご連絡ください。(TEL: 075-672-8117)
新卒採用HPからもエントリーいただけます。



② <就職ご担当者様および応募学生様> 締切までに下記の書類をご用意ください。

1. 履歴書 (エントリー後にご案内するマイページよりWEB登録いただきます。)
2. 推薦状 (「業務支援本部 人事グループ 部長 服部雅彦」宛)
3. 成績証明書 (大学院生の方は学部時代のものも併せてご提出ください)
4. 卒業/修了見込証明書 (大学院生の方は学部時代のものも併せてご提出ください)
5. 健康診断書

2.~5.の送付先

〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136

村田機械株式会社 業務支援本部 人事グループ 採用担当宛

応募締切 : 2023年6月1日(木) 登録完了・必着

ご応募いただいた方より順次ご案内いたしますので、お早目にお問合わせください。

※提出が間に合わないものがございましたら、ご相談ください。

なお、正式な推薦状については上記締切以降の提出でも結構です。

その場合、代わりとなる紹介状等を書面でいただけますと幸いです。

③ <弊社担当→応募学生様>

書類の確認ができ次第、選考のご案内をいたします。

推薦でご応募頂いた方は一次面接を免除致します。

■選考内容

エントリーシート提出・WEB適性検査受検(ご自宅で受験いただきます)

→二次選考(個人面接および技術試験[技術知識を問うWEBテスト])

→最終選考(個人面接)

■選考会場: 京都本社 または 犬山事業所(愛知県)

京都本社 …近鉄京都線/上鳥羽口駅より徒歩5分

犬山事業所…名鉄犬山線/犬山口駅より徒歩7分

【応募に関するお問い合わせ先】

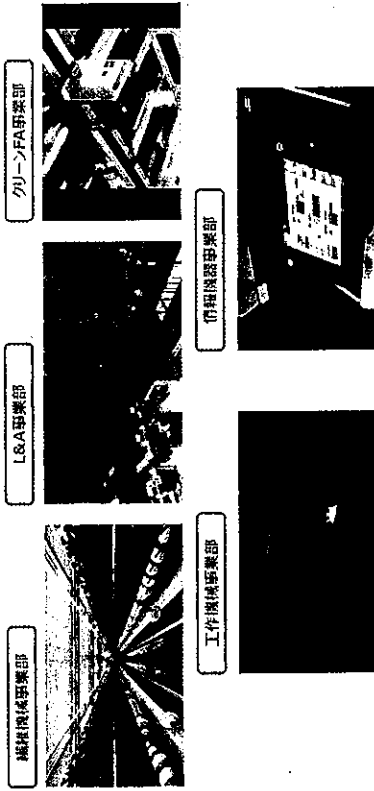
村田機械株式会社 業務支援本部人事グループ 採用担当

TEL: 075-672-8117 FAX: 075-672-8306

MAIL: personnel@syd.muratec.co.jp

建築系専攻の方の採用について

村田機械は5つの事業領域で、モノづくりとサブライチェーンを支える生産財を提供しています。そのうち、L&A事業部の建築課において建築系の方の採用を行っております。メーカーでの働き方にご興味がおありの方は是非お気軽にエントリーください！



■L&A 事業部とは

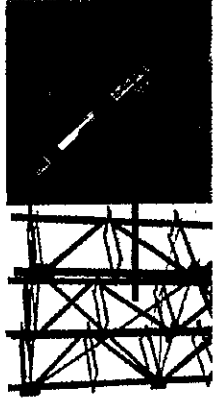
自動搬送/保管システムを扱っており、ロジスティクスシステム・高層立体自動倉庫・無人搬送車・搬送システム・ソーティングシステム・ピッキングシステム・保管ラックなど、幅広く国内外に事業展開している事業部です。

■建築課とは

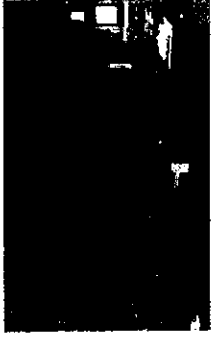
建築課では、大規模物流センター・保管ラック倉庫等の計画について、設計・積算・発注・監理に至るまで、「村田機械(株) 一級建築士事務所」としての技能が大いに活かされ、世界の物流事業やファクトリーオートメーション等を支えています。実は社内には構造一級建築士や、設備一級建築士が在籍しているんです！

また、開発にも力を入れており、業界初の「高さ50mの超高層立体自動倉庫」を完成させました。日本で初めて認定取得した超高層立体自動倉庫は、最新の制振理論を具体化し、安定性の高い構造を実現。そこで培った技術は、免震ラック倉庫、制振ラック倉庫として展開し、全国各地の震災対策に活かされています。

更に、村田機械では独自の振動解析シミュレーションや振動実験を重ね、BCP 対策としてのオリジナル制振ダンパーを開発し、多くのお客様に採用頂いております。



制振ダンパー



振動実験装置

■建築課の主な業務内容とは

- ① ユニット式ラックについての、お客様への提案活動(地震対策のご提案、振動解析及び振動実験による効果確認)や受注後の実施設計(構造計算、作図業務)
 - 一般環境仕様、冷凍環境仕様、クリーン環境仕様、免振・制振仕様 等
- ② 立体自動倉庫(ビル式ラック)および付随する建築物の建築設計
 - 設計業務(引合プレゼンテーション、基本設計、建築計画、設計製図、構造計算、関係官公庁への許認可申請 等)
 - 設計監理業務(現場定例会議、立会検査 等)

③ 上記製品の施工管理

④ 上記製品、システムの開発業務 ……等

建築課の仕事を紹介した YouTube 動画があります。

実際に働く社員が出演していますので、是非ご覧ください！

