

求人申込票

[2023年3月卒業]

求 人 者	会社名	矢崎化工株式会社	採 用 情 報	採用実績校	愛知工業大学、青山学院大学、秋田県立大学、秋田大学、茨城大学、岩手大学、宇都宮大学、愛媛大学、大分大学、大阪工業大学、大阪市立大学、岡山理科大学、香川大学、鹿児島大学、神奈川工科大学、神奈川大学、金沢工業大学、関西大学、岐阜大学、近畿大学、群馬大学、慶應義塾大学、工学院大学、駒澤大学、静岡大学、静岡福祉大学、静岡理工科大学、芝浦工業大学、島根大学、湘南工科大学、信州大学、滋賀大学、千葉工業大学、中京大学、中部大学、電気通信大学、東海大学、東京工科大学、東京電機大学、東京都市大学、東京理科大学、東北学院大学、東洋大学、常葉大学、富山県立大学、豊田工業大学、豊橋技术科学大学、長岡技术科学大学、名古屋経済大学、名古屋工業大学、名古屋大学、日本工业大学、日本大学、日本福祉大学、広島国際大学、福井大学、福岡工業大学、福岡大学、福山大学、佛教大学、法政大学、北海道大学、三重大学、名城大学、山形大学、山口大学、山梨大学、立教大学、立正大学、立命館大学、龍谷大学 他 (五十音順)
	本社 所在地	〒422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿2-24-1 TEL 054-281-0111		募集学部・学科	理系：電気、電子、制御、機械、情報、経営工学、ロボット、福祉工学、農学、材料 など 文系：福祉、経済、経営、法律、商学、外国語、国際関係 など 留学生の採用予定：有 障がい者の採用予定：有 既卒者の採用予定：無
	設立	1953年8月		募集職種	総合職 ・幅広い知識と経験を積み、会社の将来を担う立場として活躍して頂きます。 ・全国転勤、職種（下記参照）の変更があります。 【職種詳細】 ・開発部門 技術開発・製品開発、製作 他 ・生産部門 生産オペレーション、工程管理、設備管理 他 ・営業部門 提案営業・技術営業 他 ・その他の間接部門
	従業員数	976（男713・女263）名 ※パートタイマー・派遣社員含む		募集人数	10名程度
	事業内容	製造業、農業、物流、ホテル、リネン、福祉介護など幅広い業界へ、下記のような製品を製造・販売しています。 ＜主な製品例＞ <u>・組立素材「イレクター」</u> 当社製品の核となる組立素材。樹脂を被覆した鉄パイプと、様々な部品の組合わせで自在に構造物をつくることができ、当社製品の多くに使用されています。また、ホームセンターや通販サイトを通じて、一般のお客様にもDIY素材として使用いただいている。 <u>・無人搬送車、各種台車、高機能ラックなどのオーダーメイド機器</u> <u>・福祉用具（手すり、置くだけ手すりなど）</u> <u>・プラスチック製品（自動車内装部品、生活日用品など）</u>		その他の条件	要普通免許
	事業所	本社・開発部門／静岡県静岡市 工場／北海道、群馬、愛知、大阪 支店／北海道、宮城、群馬、埼玉、神奈川、 静岡、愛知、大阪、香川、広島、福岡		説明会	説明会日時・会場 2022年3月以降／WEBで実施 ※詳細はリクナビ2023で公開予定（2022年1月31日～）
	企業PR	■イレクター／樹脂被覆のパイプとジョイントで構造物を創る組立素材 ■イレクターで生み出すオーダーメイド機器は年間44,000件 ■一部上場メーカーの多くに導入実績あり。当社製品は幅広い業界で活躍しています。		試験会	試験日時・会場 2022年3月以降 随時／WEB・全国事業所で実施
	採用情報	初任給 大学卒 210,000円(職務手当、寮生手当含む) 大学院了 223,000円(職務手当、寮生手当含む) ※研修期間中は全員入寮して頂きます。 諸手当 役職手当、職務手当、通勤手当、家族手当、住宅手当 等 昇給 年1回（4月） 賞与 年2回（7月、12月） 休日及び休暇 週休2日制（土、日）年間休日119日 年末年始、ゴールデンウィーク、夏季休暇 年次有給休暇（初年度12日、最高40日） その他の休暇（慶弔休暇、出産休暇 等） 福利厚生 各種社会保険完備、独身寮、食堂完備、制服貸与制度／半日有休制度、育児・介護短時間勤務制度、財形貯蓄制度、確定拠出年金、永年勤続表彰 等 勤務地 静岡、群馬、埼玉、愛知、大阪ほか全国事業所 勤務時間 8:20～17:00(1日の労働時間7時間30分) ※一部フレックスタイム制有 研修 弊社各部門（生産・開発・営業）にて約4ヶ月間の研修を行います。その後、各人の希望、適性、専攻学科などを総合的に考慮し、配属します。 連絡先 〒422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿2-24-1 人事部 課長 蓮池貴利 総務部 坂本優衣 TEL 054-281-0111/e-mail recruit@yazaki.co.jp URL http://www.yazaki.co.jp/		試験情報	選考方法 リクナビ2023からエントリー ▼ WEB会社説明会 ▼ エンタリーシート（リクナビOpenES）による書類選考 ▼ 一次面接（WEBまたは対面） (対面のみ) +会社見学 ▼ SPI適性検査・論作文課題（自宅受験） ▼ 最終面接 ※学生の皆様の健康面を第一に考え、柔軟に対応させていただきます。
問い合わせ先	提出書類	提出書類 エントリーシート（リクナビOpenES）・履歴書・成績証明書 卒業見込み証明書・健康診断証明書			
	応募方法	応募方法 リクナビ2023よりエントリー下さい。			
	先輩社員情報	先輩社員情報 山口大学 理工学研究科 機械工学専攻 1名			