

(2月15日)



| | 企業 168社 整元 | 本番! 愛名会企業が再集結!! での出会いが運命を変える!!! |
|-------------------------|---|---|
| 第 3 回 2 | 月 14日还 • 1 | 5 日本 *** |
| 【時間】午 | 草キャンパス AITプラザ1階 前の部 9:30~11:45 ※学生受付 8:3 後の部 13:30~15:45 ※学生受付 12:3 | 30~ 10号館 1階 G2110大講義室 集台 30~ 10号館 1階 G2110大講義室 集台 |
| 当日のスケジュー | IL . | |
| 次第 | 午前の部 | 午後の部 |
| 受付 | 8:30~ | 12:30~ |
| נוע | | |
| · 支的 開会式 | 9:10~ | 13:10~ |
| | 9:10~ 9:30~10:00 | 13:10~ 13:30~14:00 |
| 開会式 | 9:10~ 9:30~10:00 10:05~10:35 | 13:10~ 13:30~14:00 14:05~14:35 |
| 開会式 | 9:10~ 9:30~10:00 10:05~10:35 10:40~11:10 | 本番! 愛名会企業が再集結!! の出会いが運命を変える!!! 5 日本 30~10号館 1階 G2110大講義室 集 |

@mk 愛名会

令和5年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧

(午前の部)

開催日時: 令和6年2月15日(木)9:30~11:45

| ブース | 企業名 | 業種 | 本社所在地 |
|-----|--------------------------|----------------------------|-------|
| 1 | アイシン辰栄(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 2 | 浅井工業(株) | メーカー: 金属製品・金属加工品 | 愛知県 |
| 3 | 朝日工業様)四日市事業所 | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 広島県 |
| 4 | 旭情報サービス(株) 中部支社 | 情報通信:ソフトウエァ・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 5 | 旭精機㈱(NSK 日本精工グループ) | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 6 | (株)アビスト | サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等) | 東京都 |
| 7 | (株)アラキ製作所 | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 8 | (株)泉製作所 | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 9 | 伊藤精工(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 10 | (株)エステム | サービス:メンテナンス・保守・修理 | 愛知県 |
| 11 | (株)小垣江鉄工所 | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 12 | (株)カーネル・ソフト・エンジニアリング | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 13 | (株)カーネルエレクトロニクス | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 14 | 鬼頭工業(株) | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 15 | キョーラク(株) | メーカー: プラスチック製品 | 東京都 |
| 16 | コムコ(株) | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 17 | シーキューブ(株) | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 愛知県 |
| 18 | CCNet㈱(中部電力グループ) | 情報通信:通信業·同関連 | 愛知県 |
| 19 | ㈱システムサポート | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 石川県 |
| 20 | 白川電気土木㈱ | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 愛知県 |
| 21 | 関戸機鋼(株) | メーカー: 金属製品・金属加工品 | 愛知県 |
| 22 | ㈱扇港電機 | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 三重県 |
| 23 | (株)善都 | サービス:娯楽・スポーツ施設・生活関連サービス | 愛知県 |
| 24 | ダイドー(株) | 商社:機械器具·OA製品 | 愛知県 |
| 25 | 大豊精機(株) | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 26 | 中央可鍛工業㈱ | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 27 | チヨダエ業(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 28 | デンセイシリウス(株) | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 神奈川県 |
| 29 | 東京コンピュータサービス(株) | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 30 | 東陽精機(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 31 | トヨタすまいるライフ(株) | 建設業:住宅 | 愛知県 |
| 32 | (株)ナガラ | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 33 | 名古屋製酪(株) (スジャータめいらくグループ) | メーカー: 食品・食料 | 愛知県 |
| 34 | (株)西原衛生工業所 | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 東京都 |
| 35 | 萩原電気ホールディングス(株) | 商社:機械器具·OA製品 | 愛知県 |
| 36 | (株)ビジネスブレイン太田昭和 | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 37 | 藤田螺子工業(株) | メーカー: 金属製品・金属加工品 | 愛知県 |
| 38 | 豊和工業(株) | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 39 | (株)マキテック | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 40 | (株)村上製作所 | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 41 | (株)名光精機 | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 42 | (株)雄電社 | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 東京都 |

会場案内図

2月15日 午前の部

| |) _{ソビスト} 旭精 | 5 情機(株) 精エグループ) | 4 旭情報 サービス(株) 中部支社 | 3 朝日工業(株) 四日市事業所 | 浅井工業(株) | アイシン辰栄㈱ | |
|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------|-------------|
| | 10 | | 9 | 8 | 7 |) | 寿が |
| | (株)エステム | | 伊藤精工㈱ | ㈱泉製作所 | (株)アラ 製作 | | 寿がきや |
| | 鬼頭工業(株 | € | (株)カーネル | (12) (株)カーネル・ソフト・ | (株)小垣 | 江 | |
| | | | エレクトロニクス | エンジニアリング | 数工 | <i>Р</i> Л | 1 |
| | 18 | | 17) | 16 | 15 |) | |
| \leq | CCNet(株) (中部電力グルー | ਭ) | シーキューブ(株) | コムコ(株) | キョーラ | ・ク(株) | ПП |
| | 22 | | 21 | 20 | 19 |) | |
| | ㈱扇港電機 | Ě | 関戸機鋼㈱ | 白川電気 土木(株) | (株)シス· サポー | | |
| | | | | 1 | | | |
| | 26 | | 25 | 24 | 23 |) | す き 家 |
| | 中央 可鍛工業(株 | ₿ | 大豊精機㈱ | ダイドー(株) | (株)善 | 都 | 家 |
| | 30 | | 29 | 28 | 27 |) | |
| | 東陽精機㈱ | <u> </u> | 東京コンピュータ サービス(株) | デンセイ シリウス(株) | チヨダエ | 業株 | <u> </u> |
| | | | | | | | · |
| | (株)西原衛生 | - | 33 名古屋製酪(株) | 32 | (31) Fai | | ↓ ↑ |
| | 工業所 | | (スジャータめいらくグループ) | | すまいるラ | イフ(株) | |
| | 38 | | 37 藤田螺子 | 36 (株)ビジネスブレイン | 35 萩原電 | | \vdash |
| | 豊和工業㈱ | K) | 工業(株) | 太田昭和 | ホールディン | ソグス(株) | II. |
| | 42 | 41) | | 39 | | | • |
| ı | | | | | | | * 1 |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | 午前の | 邹(| 9:30- | ~11: | 45) | |
|-------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--------|---------------|---------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | アイシンシンエイアイシン | ·辰栄株式会 | 社 | | | | | |
| 本社住所 | 〒447-8508 愛知県 幕 | TEL 0566-4 皇南市港南町2-8-1 | | AX 0 | 566-48-70 | 007 | | |
| URL | http://www. | aisin-sinei.co. | jp/site | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 鲁南市港南町2-8- 人事・総務部 上野 麻美 8-7001 | | | | | | |
| 設立 | 1961年 賞 | 資本金 2: | 3億 1000 万 | ī | 年商 | 44 | 48 億 | 万 |
| 従業員 | 男 101 | 4人 女 | 292人 計 | | 1321人 | 内本学 | 卒 | 22 人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸送機器・ | ·関連 | | | | | |
| 事業内容 | 業界トップ | のコア技術(塑性 外装製品と機能製 | 加工・成形・ 品を生産して | 表面が | 処理) を馴 す。 | 駆使した | 一貫生産シ | ノステ |
| 勤務予定地 | 碧南市 西 | 尾市 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | アットホー 活気があり やりがいに | ムな雰囲気で働く 、若手のうちから 繋げることができ | ことができる: 責任のある仕 [*] ます。 | 会社で事を付 | です。従 任せてもり | 巻員の平 らうこと | 均年齢が <i>ネ</i> ができる <i>0</i> | 告く、)で、 |
| | | 電気学科(電気工学 | 、電子情報工学) | • | 応用化学科 | (応用化学 | と、パイオ環境 | 化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学 | 、機械創造工学) | • | 土木工学科 | (土木工学 | 上、防災土木 | 工学) |
| | | 建築学科(建築学、 | 住居デザイン) | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報 | システム、 スホ" ーサマネシ" | メント) | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュー | -タシステム、メテ゜ィア情報 | 叏) | | | | • |
| | Latt 1 . 344 Hg 400 fts | 電気電子工学 ● | 材料化学 | • | 機械工 | 学● | 建設システム | 工学 |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | ž. | 経営情報 | 科学● | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専門学 | 校 | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午前の部 | (| 9:30~ | ~11 | : . | 45) | | |
|-------------|---|--|-------|--|------|--------------------------------------|--------------------|------|-------------------|-------------------------------|---|
| 2 | アサイコウギョウ 浅井工業 | 集株式会社 | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒454-0849 愛知県 名 | TEL 052- 3古屋市中川区/ | | | (0 | 52-353-48 | 321 | | | | |
| URL | http://www. | asaik.co.jp/ | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 熊谷 麻友 | 大字 | 富田子字丸山。 | 4 4 | 1 4 | | | | | |
| 設立 | 1942年 貧 | 資本金 | 1 | 億 4000万 | | 年商 | | 5 | 4億 | 1300 万 | î |
| 従業員 | 男 12 | 20人 女 | | 60人 計 | | 180人 | 内本 | 学2 | 卒 | 3 J | |
| 業種 | メーカー: | 金属製品・金属力 | 叩工 | 品 | | | | | | | |
| 事業内容 | 自動車部品 す。金属プ 行っており | メーカーを取引 レス部品用の金 ます。 | 先と型の | こし、各種自動)設計・製作か | 車ら | 金属部品の プレス及び | り製造 | を行ま | 行って での一 | おりま 貫生産を | |
| 勤務予定地 | 本社工場ま | たは木曽岬工場 | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術・生産 | 技術 | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 識品いでも と を を るる と 生 を の る と 生 事 の る と も ま り る り る り も り も り も り も り も り も り も り も | 製造のなからいた。 製造のないないでは、それでいた、それでいた、それでいた、それでいた、でいた、でいた、まオールたでは、お話しいたしいたしいたいないが、 | 術程うのイ | 香として一歩へ への理解のこと とめ、入る とめ、入る とか、こと とか、こと とか、こと といった とか、こと とか、こと といった とか、こと といった といった。 といっと。 といった。 といっと。 といる。 といっと。 といる。 とい。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる | 歩せが年 | 成長できる ません。 会 分かってる はいくつな | 5環境 企型その いの部 | で設良門 | す。質 計だ型 を経験 | の高い部 に長けて !づくりが !しなが | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、 | 電子情報工学) | • | 応用化学科 | (応用(| 匕学 | 、パイオ | 環境化学) | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、 | 機械創造工学) | • | 土木工学科 | (土木) | 匚学 | 、防災 | 土木工学) | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住 | 居デザイン) | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報シア | ステム、 スホ゛ーヴマネシ゛メン | F) | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | 2-95 | /ステム、メディア情報) | | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | | 材料化学 | | 機械工 | 学 | | 建設 | システム工学 | |
| | 停工削期課程 | 経営情報科学 | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | | 生産・建設工学 | | 経営情報 | 科学 | | | | |
| | その他 | 留学生 | 1 | 情報電子専門学校 | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11:4 | 15) |
|----------|--------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 3 | アサヒコウギョウ 朝日工業 | 美株式会社 | 四日 | 市事業所 | f | | |
| 本社住所 | 〒730-0051 広島県 | TEL 082- 広島市中区大手町 | | FAX. | 082-243-30 | 076 | |
| URL | https://as | ahi-kogyo. co. j | p/ | | | | |
| 採用担当 | | | | | 4号 | | |
| 設立 | 1950年 1 | 資本金 | 億 | 9800万 | 年商 | 117 | 7億 350万 |
| 従業員 | 男 30 | 00人 女 | 50人 | 計 | 350 人 | 内本学卒 | 4 人 |
| 業種 | 建設業:設 | 備工事・プラント・ア | 被 | | <u>_</u> | | |
| 事業内容 | | 建設工事、メン ト、環境プラン | | | | | |
| 勤務予定地 | 四日市事業 | 所 | | | | | , |
| 採用予定職種 | 施工管理 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 資格取得を (土日祝+名 格安で代用 | 専門知識がぜな サポート、資格 4、年末年始他) 6、全社契約の いですが、まと | 取得にか 、 平均 賃貸物件 | かる費用に 有給消化日 :) に入居で | t会社が負打 数15.2日。 でき、更にな | 旦します。 県外から ∓2回帰? | 年間休日127日 赴任する場合、 省旅費支給。繁 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子作 | 青報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | 、バイオ環境化学) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 引造工学) | 土木工学科 | (土木工学、 | 、防災土木工学) |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | * イン) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ [*] ーツマネシ [*] メント) | 1 | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | 材 | 料化学 | 機械工 | 学 • | 建設システム工学 |
| | | 1 | - | | + | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |

| (本社住所 年 100-0005 TEL 03-5224-8281 FAX 03-5224-8277 東京都 千代田区丸の内1-7-12 東京都 千代田区丸の内1-7-12 東で 1797-11F URL http://www.aiskk.co.jp/ 〒460-0003 愛知果 名古屋命フロントタワー12F 部署後職 / 管理グループ 人事担当 担 当 者 / 吉田 健人・谷川 春香 TEL 052-218-0355 設立 1962年 資本金 7億 3336万 年商 138億 6000万 策議員 男 1452人 女 294人 計 1746人 内本学卒 31人 情報通信: ソフトウェンド情報処理・情報サービス 【スタンダード市場/創棄以来集ら6年間黒字経営/独立系17企業】ネットワークの 構築・連用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など (活躍の幅) 本学業生多数な直近7年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある 第2 大学業生多数な直近7年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある 第2 大学業生多数な直近7年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある 第2 大学業生多数な直近7年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある 7 、 | 令和6年2月1 | .5日(木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | | |
|---|---------|--------------------|---|--|--|--|--|--------------|---|-----|
| # 本社住所 東京都 千代田区丸の内1-7-12 **t* 797-11F *** 1797-11F *** | 4 | | | で会社 | 中部 支 | ₹社 | | | | |
| 〒460-0003 愛知県 名古屋市中区錦2-3-4 名古屋錦フロントタワー12F 部署役職 / 管理グループ 人事担当 担 当 者 / 吉田 健人・谷川 春香 TEL 052-218-0355 設立 1962年 資本金 7億 3336万 年商 138億 6000万 従業員 男 1452人 女 294人 計 1746人 内本学卒 31人 業種 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報サービス 「スタンダード市場/創業以来60年間黒字経営/独立系IT企業】ネットワークの 構築・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの 設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 動務予定地 名古屋市内及び東海三県内の取引先(自宅考慮) 採用予定職種 技術者 (開発、運用、サービスデスク) 本卒業生多数値近7年連続入社!★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立系情報サービス企業" 創業以来8年経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク・ンステムの開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別研修、主族別研修、19年の教育・が研修で、文理問わず活躍できる環境あり。【指列の勝】勤務地は東海3県内、「自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は含支社ごとに行っている。【福利厚生新)年間休日・約120日以上、有給政得率:76、4%、残業:平均15.51、育産休:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 東雲学科 (建築学、住居****・10 ● 世界化学科(は用化学、*****・10 中間休日・約120日以上、有給財得率、76、4%、残業:平均15.51、育産休・最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 東雲学科(健康学・住居*****・10 ● 世界化学科(は用化学、******・10 中間休日・新江20日本・10 中間休日・新江20日本・10 中間休日・新江20日本・10 中間休日・10 日本・10 中間休日・10 日間休日・10 中間休日・10 日間休日・10 中間休日・10 中間休日・10 中間休日・10 中間休日・10 中間休日・10 中間休日・10 日間・10 中間休日・10 日間・10 中間休日・10 中間・10 | 本社住所 | 東京都 | 千代田区丸の内1 | | FAX | 03-5224-8 | 277 | | | |
| 採用担当 ※知県 名古屋市中区錦2-3-4 名古屋錦フロントタワー12F 部署役職 / 管理グループ 人事担当 担 当 者 / 吉田 健人・谷川 春香 TEL 052-218-0355 設立 1962年 資本金 7億 3336万 年商 138億 6000万 従業員 男 1452人 女 294人 計 1746人 内本学卒 31人 情報通信: ソフトウェア・情報処理・情報ナモ・ス 【スタンダード市場/創業以来60年間黒字経営/独立系IT企業】ネットワークの 特集・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの 設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 数部・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 女卒業生多数値近汀年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立系情報サービス企業"。創業以来県字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク・システム開発・運用を手持けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別研修、充実の教育・・研修で、文理問わず活躍できる環境あり。【地元勤務】勤務地は東海3県内、で自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は含支社ごとに行っている。【福利厚生を考慮した配属先での勤務。採用活動は含支社ごとに行っている。【福利厚生を考慮した配属先での勤務。採用活動は含支社ごとに行っている。【福利原生・3十年時、約120日以上、有給政得率、76、4%、携業:平均15.5日、育産体:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 求人欄 本大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 本大4年報工学 ● 応用化学科(応用化学、**/では環境化学)● 建築学科(健薬学、住居**)・(4) ● 機械工学・機械工学・機械対学、機械工学・機械制造工学)● は本工学科(は木工学、防災土木工学) ● 建築学科(健薬学、住居**)・(4) ● 機械工学・機械工学・機械工学・機械工学・機械工学・機械工学・機械工学・機械工学・ | URL | http://www | v. aiskk. co. jp/ | | | | | | | |
| (産業員 男 1452人 女 294人 計 1746人 内本学卒 31人 業種 情報通信: ソワトウxア・情報処理・情報か-t゙ス | 採用担当 | 愛知県 部署役職 / 担 当 者 / | 名古屋市中区錦2 名古屋錦フロント / 管理グループ / 吉田 健人・2 | トタワー! 人事担 | .当 | | | | | |
| 業種 情報通信: ソワトウエク・情報処理・情報サービス 「スタンダード市場/創業以來60年間黒字経営/独立系IT企業】ネットワークの構築・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 動務予定地 技術者 (開発、運用、サービスデスク) 本卒業生多数値近ご年連続入社!★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立系情報サービス企業"。 御業以来黒字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク、システム開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験で言える環境あり。【地元勤務】勤務地は東海3県内、当自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は各支社ごとに行っている。【福利原生等】 年間休日・約120日以上、有給取得率:76、4%、费業:平均15.5H、育産体:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 「本学部 経営学科(健康学、健居)・**(1) ● 本本工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科(健康学、住居)・**(1) ● 建築学科(健康学、住居)・**(1) ● 機械工学 (経営情報システム、スポーツヤジ・シル)・ 情報科学部 情報科学科(コンピューラシステム、ルギーフロ・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー | 設立 | 1962年 | 資本金 | 7億 | 3336万 | 年商 | 1 | 38億 | 6000万 | j j |
| マスタンダード市場/創業以来60年間黒字経営/独立系II企業 ネットワークの 将築・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの 設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 技術者 (開発、運用、サービスデスク) 大卒業生多数直近で年連続入社!★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立条件報サービス企業"。 創業以来黒字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク・システム開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。 | 従業員 | 男 14 | 52人 女 | 294 人 | 計 | 1746 人 | 内本学 | 卒 | 31 人 | |
| 事業内容 構築・運用管理、ヘルプデスクや障害対応などのサポート業務、ソフトウェアの 設計・開発業務、汎用系・ホスト系システムの保守・運用など 「展用予定職種 技術者 (開発、運用、サービスデスク) 本卒業生多数直近7年連続入杜!★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立条件報サービス企業"。 如業以来県字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク、システム開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、情にい業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別研修、充実の教育・研修で、文理問わず活躍できる環境あり。【社事動務】動勢地は東海3県内、で自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は各支社ごとに行っている。【福利休:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! 「本本・大田・一本・「本本・「本本・「本本・「本本・「本本・「本本・「本本・「本本・「本本・ | 業種 | 情報通信: | ソフトウェア・情報処理 | し 情報サ | ービス | | | | | |
| 採用予定職種 技術者 (開発、運用、サービスデスク) ★卒業生多数&直近7年連続入社!★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立系情報サービス企業"。 創業以来黒字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク、シスー関発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別研修、充実の教育・研修で、文理問わず活躍できる環境あり。【地元勤務】勤務地は東海3県内、ご自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は各支社ごとに行って、福利厚生等】年間休日:約120日以上、有給取得率:76.4%、残業:平均15.5日、育産休:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! | 事業内容 | 構築・渾用 | 管理、ヘルプデ | スクや障 | 害対応など | グのサポー | ト業務. | ネット ソフト | ワークの ウェアの | |
| * 本卒業生多数&直近7年連続入社! ★ 【信頼性】創業60年を迎えた歴史ある"独立系情報サービス企業"。創業以来黒字経営の安定した会社。【活躍の幅】ネットワーク、シスト開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別研修、充実の教育・研修で、文理問わず活躍できる環境あり。【地元勤務】勤務地は東海3県内、ご自宅を考慮した配属先での勤務。採用活動は各支社ごとに行った。【福利厚生等】年間休日:約120日以上、有給取得率:76.4%、残業:平均15.5日、育産休:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! *********************************** | 勤務予定地 | 名古屋市内 | 及び東海三県内 | の取引先 | (自宅考慮) |) | | | | |
| 立系情報サービス企業"。 創業以来県字経営の安定した会社。 【活躍の幅】ネットワーク、システム開発・運用を手掛けており、事業内容が多岐に渡るため、幅広い業務を経験できる。【若手育成】新入社員研修、年次別所修、充実の教育・研修で、文理問わず活曜できる環境あり。【地元勤務】勤務地は東海3県内、ご自をを考慮した配属先での勤務。採用活動は各支社ごとに行っいる。【福利厚生等】年間休日:約120日以上、有給取得率:76.4%、残業:平均15.5H、育産休:最大3年、交通費全額支給、借上社宅完備等有! | 採用予定職種 | 技術者(開 | 発、運用、サー | ビスデス | ク) | | | | | |
| 工学部 機械学科 (機械工学、機械制造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) ● 建築学科 (建築学科 (建築学、住居プ・ザ・イン) ● 経営学部 経営学科 (経営情報バステム、スポーツマネジ・メルト) ・ 情報科学部 情報科学科 (コンピ・ューラシステム、ルデ・(7)情報) 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設ジステム工学 ● | | 立ッ幅育ご厚生物の表で考します。 | 一ビス企業"。 ・シンステント ・シンステント ・シンステント ・シンステント ・シンステント ・シンステント ・シンステント ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 創選用手き務。 「曜一年を発し、 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と 「関係」と に で に で に で に で に に に に に に に に に に に | 来黒字経営表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の | さいます。 さいます。 ででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 で。 でる。 でる。 で。 でる。 でる。 でる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で | た会社。 内容別年 大容別 大容別 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | 【話に、はいい 15.5 | の幅】ネ るため教 実海3県福利 。【育産 H.、育産 | |
| | | | | | | | | | | • |
| 経営学部 経営学科 (経営情報ソステム、スポーワマネジチント) ● 情報科学部 情報科学科 (コンピュータンステム、メディア情報) ● 様様工学 ● 様様工学 ● 様様文元テム工学 ● | | 工学部 | 機械学科(機械工作 | 学、機械創 | 」造工学) ● | 土木工学科 | 4(土木工学 | 兰、防災 | 土木工学) | • |
| 求人欄 情報科学部 情報科学科 (3)½ 3-95/35Å、 57 (7)情報) 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 | | | 建築学科(建築学、 | 、住居デザ | ' _{イン}) | • | | | | |
| 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 ● | | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スコ | ま゛ーツマネシ゛メント) | ı | | | | • |
| 博士前期課程 | 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ: | ュータシステム、; | メディア情報) | | | | | • |
| | | 博士前期課程 | | | 科化学 | 機械工 | .学 ● | 建設 | システム工学 | • |
| 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 ● | | 博士後期課程 | 重句,材料工学 | 4 確・ | 建設工学 | 22学标系 | 141件 | 1 | | Н |
| その他 留学生 ● 情報電子専門学校● | | T L 区列队性 | モベ ヤイエナ | | 在以上于 ・ | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | (1T T | | | |

| 令和6年2月1 | L5日(木) | | 2 | 午前の部 | (9:30 ⁻ | ~11 | : 4 | 5) | |
|-------------|---|---|--|---------------------------------------|--|--|-----------|--|-------|
| 5 | アサヒセイキ 旭精機材 | t式会社(N | SK 日本 | 本精工 ? | ゲルーフ | ۴) | | | |
| 本社住所 | 〒441-1101 愛知県 豊 | TEL 0532 豊橋市賀茂町字 | -88-0810 天神前3-7 | FAX | 0532-88-0 | 921 | | | |
| URL | https://asa | ahi-seiki.co.j | р | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 整橋市賀茂町字 総務課 採用技 外山 貴啓 3-0810 | | ទ 地 7 | | | | | |
| 設立 | 1961年 貧 | 資本金 | 3億 | 0万 | 年商 | | 62 | 億 555 | 万 |
| 従業員 | 男 18 | 5人 女 | 39 人 | 計 | 224 人 | 内本 | 学卒 | 4 | 人 |
| 業種 | メーカー: | 一般機械·産業标 | 幾械 | | | | | | |
| 事業内容 | ードル軸受 | (円筒ころ軸受 の熱処理・研削 に、NSKブラン | 組立加 | Lなど「 | 旋削→熱処 | 理→研 | 工、 开削- | スラスト・: →組立」の一 | 貫 |
| 勤務予定地 | 愛知県豊橋 | 市(転勤無し) | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 4 | [技術職、生産 管 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 迎えた製造 段目の目標を表する! 社会 では 世界 できる! かられる! かられる | 献の汎用性の高軸 業の汎用性で、職業の い所には優が記述さるる環境ルース いでには優がルーマを いで、活躍がよいで で産業が、 で産業が、 で産業が、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では | 受(ベアリ る使いない を したで 関内・世界 関内・世界 | ング)と呼り 下の摩擦を動きたップを いる事に いる事に | 呼ばれる部にないのではない。 を減らししたではないできます。 はないできまする。 はないできまする。 はないできます。 はないできまする。 はないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできま | 品をないないといいない。 とないないとないないといいない。 はないないないないない。 おいないないないない。 おいないないないないない。 おいないないないない。 といいないないないないないない。 といいないないないないないないない。 といいないないないないないないないないないない。 といいないないないないないないないないないないないないないない。 といいないないないないないないないないないないないないないないないない。 といいないないないないないないないないないないないないないないないないないない | 造、で多りで | ています。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 警覧 当し |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | (応用(| 七学、 | バイオ環境化学) | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | (土木] | L学、 | 防災土木工学) | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デザ | イン) | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スホ | ーツマネシ ゜メント) |) | | | | П |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、メ | ディア情報) | | | | | Ш |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材料 | 化学 | 機械工 | 学 | | 建設システム工学 | Ш |
| | 19 上 199791 (46年) | 経営情報科学 | | | | | Ш | | Ш |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | Ш | | Ш |
| | その他 | 留学生 | 情報電子 | 中専門学校 | 1 | | | | 1 |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | |
|----------|--|---|---|--|---|--|-----|
| 6 | アビスト 株式会社 | tアビスト | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 0422-26 三鷹市下連雀3-36-1 トリコナ5F | | 0422-26-5 | 963 | | |
| URL | https://www | w.abist.co.jp/ind | ex.html | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 名古屋市中区栄2-2- 重気文化会館ビル 1 事業本部 採用管 三田村 あゆみ 0-1761 | .0F | 管理部 採 | 用課 | | |
| 設立 | 2006年 貧 | 資本金 104 | 億 2665万 | 年商 | | 93億 フ | 万 |
| 従業員 | 男 113 | 80人 女 1 | 37人 計 | 1267 人 | 内本学 | 卒 23 / | 人 |
| 業種 | サービス: | その他専門サービス | ス(デザイン・機械 | 設計等) | | | |
| 事業内容 | 気・電子設 | 技術サービス事業 計開発、AIソリュー 大学3D-CAD教育受計 | -ション) ■3D- | システム CAD教育事 | ・ソフト 業(取引 | ウェア開発、電 先エンジニア教 | t t |
| 勤務予定地 | 栃木、東京 | 、静岡、愛知、京都 | 18、広島、福岡 | | | | |
| 採用予定職種 | 機械設計開 | 発職/システム開系 | ě職/電気・電 | 子回設計職 | | | |
| その他 特記事項 | すし門 のおはFA、 と では い の に で い り の に の に の に の に の に の に の に の に り の に り に り | 動車動車のボッシーのでは、アード、F、Fは自動車のでは、アンカーの大手をできる。 自力を引きる。 大きないでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | ドデー、内装部は 様では設計請負き は等人々の生活を の開発プロジェク 動機器や自動車 | 品のようなだい。 シェマン シェン 大変地 大変を カトプ ランプ ランプ | 意をなられる。 ををなりをなりをなりをした。 をなりができる。 をなりができる。 をできる。 とできる。 とできる。 をできる。 とてもる。 とてもる。 とても。 とても。 とても。 とても。 とても。 とても。 とても。 とても | の設計を得意と Cおります。IT においてジステ やFA・ロボット ております。電 器など様々な製 | 部。 |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | ● 応用化学科 | ト(応用化学 | と、パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | ● 土木工学科 | 1(土木工学 | 上、防災土木工学) | |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科 (経営情報) | ステム、 スホ" ーヴマネシ" メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータミ | パステム、メティア情報) | | | | • |
| | ton 1 Marine Co. | 電気電子工学 ● | 材料化学 | ● 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | П |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 ● | | | | | П |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | T |

情報電子専門学校●

その他

留学生

| 令和6年2月1 | 5日 (木) | | | 午前の部 | (0.30 | ~11:4: | 5) |
|---------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|--|
| 7 | アラキセイサクショ | アラキ象 | 操作所 | 1 132-2 44 | (3.30 | | |
| 本社住所 | 〒471-0036 愛知県 豊 | TEL 05 是田市広久手 | | | 0565-31-1 | 897 | |
| URL | https://red | cruit.araki- | mfg.co.jp | / | | | |
| | 〒471-0036 愛知県 豊 | 是田市広久手 | 町6-11 | | | | |
| 採用担当 | | 経営管理課 新實 哲朗 1-1772 | | | | | |
| 設立 | 1965年 賞 | 資本金 | 億 | 5000万 | 年商 | 28 € | 意 5800万 |
| 従業員 | 男 10 | 8人 女 | 15 人 | 計 | 123 人 | 内本学卒 | 5 人 |
| 業種 | メーカー: | 一般機械・産業 | | | | J. | • |
| 事業内容 | | | | | | | 装置」「クレ て行っていま |
| 勤務予定地 | 豊田市広久 | 手町 6 - 1 1 | | | | | |
| 採用予定職種 | 機械設計、1 | 電気設計、海 | 外営業 | | | | |
| その他特記事項 | ロボットシ 年には『搭 支援ロボッ 創的な技術 | 載補助装置ス ト』にて.日 | グレータと キルアシス 本ロボット る自動車業 | して、業人人ので、 | 界の第一線 さらに平成 実用化材 | で活躍して 23年にも『! | 会社」です。 おり、で成14 で成14 アド搭載 けしました。 トヨタ自動 |
| | | 電気学科(電気 | (工学、電子 | 青報工学) | ● 応用化学科 | ↓(応用化学、/ | √(オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械 | 以工学、機械 和 | 創造工学) | ● 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築 | 等学、住居デヤ | f* イン) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | (情報システム、) | スホ" ーツマネシ "メント |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(3 | ンヒ"ュータシステム、 | メディア情報) | | | • |
| | total to add the size of | 電気電子工学 | : ● 材 | *料化学 | ● 機械工 | .学 ● 3 | 建設システム工学● |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工 | 学 ● 生産 | ・建設工学 | ● 経営情報 | ! 科学 ● | |

● 情報電子専門学校 ●

その他

| イズ・注(サジッ 株式会社泉製作所 〒467-0866 TEL 052-881-7844 FAX 052-881-7887 愛知県 名古屋市瑞穂区宝田町 3 - 1 0 URL https://iz-ss.co.jp/ | |
|---|---------------------------------|
| 本社住所 愛知県 名古屋市瑞穂区宝田町 3 - 1 0 URL https://iz-ss.co.jp/ | |
| | |
| = 405 0000 | |
| 〒467-0866 愛知県 名古屋市瑞穂区宝田町 3 - 1 0 採用担当 | |
| 部署役職 / 本社 総務部 担当者 / 中齊 緑 TEL 052-881-7844 | |
| 設立 1968年 資本金 億 2600万 年商 40億 | 0万 |
| 従業員 男 82人 女 52人 計 134人 内本学卒 | 1人 |
| 業種 メーカー:自動車・輸送機器・関連 | |
| 輸送用機械器具造業品、自動車部品組立、製造・事務用品ファイル部品製 事業内容 | 造 |
| 勤務予定地 名古屋市瑞穂区、又は名古屋市南区 | |
| 採用予定職種 金型設計者、生産技術者 | |
| 創業は1946年、創業当初から国内はコクヨ(株)様へ文具金具 (パインダー造販売し、金型の設計から金型製造、製品生産までの一貫した生産体制がれ、その実績から1999年7月より(株)豊田自動織機様と取引を開始しましたはカーエアコン用コンブレッサ部品の製造からスタートし、その後コンプとの他特記事項 超立事業にも参入し事業を拡大しています。現在は文具金具製造、自動車造の2本柱で事業を営んでいます。また、近年の車の電動化に伴い、新しい設作に取り組んでおりますので、一緒に立ち上げていきたいと言うチャレ神にあふれ、成長意欲のある方を募集しています。 | 評価された。 アレニさ初 アン品製 の部品の |
| 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイt環 | 境化学) |
| 工学部 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土: 建築学科(建築学、住居デ**(ソ) | 木工学) |
| 経常学部 経営学科 (経営情報/ステム、スポーワマネジナント) | -+ |
| 求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシステム、メディア情報) | |
| 電気電子工学 ● 材料化学 機械工学 ● 建設次 | 74工学 |
| 博士前期課程 | |
| 博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学 | -+ |
| その他 留学生 情報電子専門学校 | -+ |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | |
|-------------|------------------|---|--|--|-----------|--------|---------------------|------|
| 9 | イトウセイコウ 伊藤精コ | □株式会社 | | | | | | |
| 本社住所 | 〒474-0073 愛知県 | TEL 0562 大府市東新町2-7 | | FAX | 0562-47-2 | 274 | | |
| URL | https://ww | w.itohseiko.jp |) | | | | | |
| 採用担当 | | 大府市東新町2- ⁻ / 総務部人事課 / 林 圭一 | | | | | | |
| 設立 | 1934年 | 資本金 | 億 | 4800万 | 年商 | 9 | 94億 | 万 |
| 従業員 | 男 29 | 90人 女 | 95人 | 計 | 385 人 | 内本学 | 卒 | 14 人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸送機器 | 器·関連 | | | | | |
| 事業内容 | | の関係会社とし 種センサー部品 | | | | 車用カー | エアコン、 | ラジ |
| 勤務予定地 | 大府市 刈 | 谷市 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 理系 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | | 充実しており、 願いいたします | | 個性を尊重 | 重して社業に | こ取り組 | んでおりま | す。 |
| | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気エ | | | ▶応用化学科 | 1(応用化学 | :、バイオ環境化 | (学) |
| | 工学部 | 電気学科(電気工 機械学科(機械工 建築学科(建築学 | 学、機械創 | 造工学) | | | :、バイオ環境化 :、防災土木エ | - |
| | 工学部経営学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械倉 | 造工学) ● | 土木工学科 | | | - |
| 求人欄 | | 機械学科 (機械工 建築学科 (建築学 | 学、機械倉 、住居デサ 「報システム、ス | 川造工学) * イン) ポーツマネジメント | 土木工学科 | | | - |
| 求人欄 | 経営学部 | 機械学科 (機械工 建築学科 (建築学 経営学科 (経営情 | - 学、機械倉 - 、住居デサ - 報システム、ス - ェータシステム、 | 川造工学) * イン) ポーツマネジメント | 土木工学科 | +(土木工学 | | [学) |
| 求人欄 | 経営学部 情報科学部 | 機械学科(機械工 建築学科(建築学 経営学科(経営情 情報科学科(コンピ 電気電子工学 | 学、機械倉 ※、住居デザ 青報システム、ス: ュータシステム、 材: | 造工学) (* イン) (* - ツマネシ* メント) (* チテ* ィブ情報) | 土木工学科 | 学 | :、防災土木工 | [学) |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | 午前の部 | (9:30 [,] | ~11:45) | |
|-------------|--|---|--|---|---|---|
| 10 | 株式会社 | tエステム | | | | |
| 本社住所 | 〒457-0821 愛知県 | TEL 052-611- 名古屋市南区弥次ヱ | -0611 FAX #Г2-19-1 | 052-612-9 | 384 | |
| URL | https://st | em-saiyou.jp/ | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 名古屋市南区弥次ヱ / 人事部 / 伊與木 春花 | 町2-19-1 | | | |
| 設立 | 1970年 | 資本金 | 意 7000万 | 年商 | 47 億 | 2000万 |
| 従業員 | 男 3: | 37人 女 1 | 11人 計 | 448 人 | 内本学卒 | 6人 |
| 業種 | サービス: | メンテナンス・保守・修理 | | | | |
| 事業内容 | スまで、水 | の運転管理を中心に 処理に関わるワンス 守り、お客様に安全 | トップソリュー | -ションサ | ービスを提供し | 監視サービ していま |
| 勤務予定地 | 全国(愛知 | 県、三重県、静岡県 | 1、大阪府、新潟 | 引県等) | | |
| 採用予定職種 | | 術サービス職) | | | | |
| その他 特記事項 | 献』『水』 『ブロンと がした。 がえる。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 がある。 があ | わるシゴリートに興味の 「となった」という。 「となった」では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般 | の中で少しでもいいといい。 いいとないというがいない。 いなど幅広く関われ、関わいない仕事です!社内 の水処理技術 | の興味を持て は水処533年 けいてジンカー でするというでする。 でするである。 でするである。 でするである。 ではい。 ではいる。 ではいる。 ではい。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | つ言葉があれた 生事を通じて野 ま安定の黒字に がのま活きでの生活を がのまます。 がのまます。 がのまます。 がのまます。 | ば、ぜひ弊 環境とと ではないで ではないで でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、バイ | オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | 土木工学科 | 1(土木工学、防災 | 〔生木工学〕 |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報シス | テム、スポ゚ーヴマネシ゚メント) | 1 | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | ステム、メティア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | 学 ● 建制 | ₿システム工学● |
| | 17 上的匆咻怪 | 経営情報科学 ● | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 ● 세 | 青報電子専門学校 | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | | | | | | |
|----------|--|--|------------|---|---|--|--|---------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| 11 | オガキエテッコウシ 株式会社 | 。 比小垣江鉄□ | 匚所 | | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒448-0804 愛知県 メ | TEL 0566 川谷市半城土町 | | | 0566-21-8 | 3186 | | | | | | | |
| URL | http://www. | . ogakie. co. jp | | | | | | | | | | | |
| | 〒448-0804 愛知県 × | 及知県 刈谷市半城土町高林108番10 | | | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0566-2 | 東崎 泰斗 | | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1953年 🐧 | 資本金 | 億 | 2400万 | 年商 | | 15億 | 4800 万 | ブ | | | | |
| 従業員 | 男 9 | 94人 女 | 14人 | 計 | 108人 | 内本学 | 卒 | 27 <i>J</i> | Λ. | | | | |
| 業種 | | 一般機械・産業権 | | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 工作機械部 の他精密機 | 品、セラミック 械部品の製造 | ス製製造 | 造装置部品 | 、産業車両 | 部品、維 | 抜維機械 | 部品、そ | | | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県刈谷 | 市、愛知県安城 | 市 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 総合技術職 | (部品加工オペ | レーター | -等) | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 客械具のるり業がは、なって、これでは、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで | 駆性を 原世を 使し、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で | 業値貫つたくします。 | ていますくる。 いもでですられば いけに でいまで でいまで でいます でいます には でいます には でいます にいます にいます にいます にいます にいます にいる でいます にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる にいる | 。創業77年 創業77年 対抗力力で 対に がして がして に で に の に が に で に に に に に に に に に に に に に | の技術と がまり で色いますが のする のする できまりが のする できますが のする できますが のままますが のままますが のまままますが のまままますが のまままままますが のまままままままままままままままままままままままままままままままままままま | :300台走 ト。、で、ここででででででででででいる。 これでででででででででででででいる。 これででででででできる。 | 留の工作が 設ましまで おりまれがが で がなる。 | 幾 | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子性 | 青報工学) | ● 応用化学 | 科(応用化: | 学、バイオ | 環境化学) | | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | | | ● 土木工学 | 科(土木工 | 学、防災 | 土木工学) | Ц | | | | |
| | | 建築学科(建築学 | | | | | | | Ц | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、フ | マポーツマネシ゚メン | | | | | • | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | | Ш | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | 材 | 料化学 | 機械 | [学 | 建設 | システム工学 | H | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産 | • 建設工学 | 経営情報 | 8科学 | | | П | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | | | | | П | | | | |

| 令和6年2月1 | L5日(木) | | 午前の部 | (9:30· | ~11:4 | 5) | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | カーネル・ソフト・エ 株式会社 | ンジニアリング ヒカーネル・ソ | ノフト・エン | , ジニア | リング | | | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 052-482 名古屋市中村区大秋 カーネルセンター内 | 町2-51 | 052-482-8 | 867 | | | | | | | |
| URL | https://ww | w. kernel-se. co. jp | / | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / | 451-6021 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1985年 音 | 資本金 | 意 5000万 | 年商 | 60 | 億 3900万 | | | | | | |
| 従業員 | 男 68 | 31人 女 1 | 51人 計 | 832 人 | 内本学卒 | 74 人 | | | | | | |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処理・ | 情報サービス | | | ' | | | | | | |
| 事業内容 | 自動車のビ | ける自動運転や走行 ジネスシーン/DXに 社製品の開発など、 | IT技術を活かし | た取り組み | を行ってい | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋市、 | 三河地区 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | システムエ | | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | り、自動車 の一端を担 す。また人 入社員研修 | 独立系IT企業。 大手 の「利便性」とと所 の「利度すっま物」と業務に が教育に力様にしている が資格すのでいる当を でいる当を がある。 がある。 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がある。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がいる。 大学 がった。 大学 がった。 大学 がった。 大学 がった。 大学 がった。 大学 がった。 大学 がった。 大学 を は がった。 大学 を は ため たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 大学 たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった。 たった | ₹全性」の向上に が終りは が約91 に満敗を実 は対して が対して が 対して が が が が が が が が が が が が が が が が に は 計 が が が が に は は は が を が を が を し に は は は は が を が を し に し に し に し た と し と し と と と と と と と と と と と と と と | に貢献し、だちがで、チャクランで、チャクを対しています。これは長をサックの日の | 安全で快適事機 でで教務に上 でで教務に まポート の まポート の 数 が は り は り り り り り り り り り り り り り り り り | なを関う 動車 を関う を関う を関う でで でで でで でで でで でで でで でで でで で | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | l(応用化学、 | バイオ環境化学)● | | | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | | + | 十(土木工学、 | 防災土木工学) ● | | | | | | |
| | free Ald Ald days | 建築学科(建築学、住 | | | | | | | | | | |
| -4> 1 488 | 経営学部 | 経営学科(経営情報シク | | | | • | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | | 100 1-5 | . 204 | 本部 いつて 一 | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 • 経営情報科学 • | 材料化学 | 機械工 | :学 ● | 建設システム工学● | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | | | | | | |
| | その他 | 留学生 | 青報電子専門学校 | • | | Ì | | | | | | |

令和6年2月15日(木) 午前の部(9:30~11:45) カーネルエレクトロークス 13 株式会社カーネルエレクトロニクス TEL 052-482-8088 FAX 052-482-8867 ₹453-0042 本社住所 愛知県 名古屋市中村区大秋町2-51 カーネルセンター内 HRI. https://www.kernel-el.co.jp/ ₹451-6021 愛知県 名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー21F 採用担当 部署役職 / 人材戦略室・主任 担当者/ 林 美香 TEL 0120-504-106 2022年 資本金 設立 億 5000万 年商 億 0万 従業員 男 50 A 5人 計 55 Å 内本学卒 9 J 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス 自動車関連を中心としたハードウェアの設計業務を行います。カーエレクトロニ クス分野を中心とした最先端技術の現場において、主に電気・電子分野における 設計〜評価の業務を行っています。 事業内容 勤務予定地 愛知県 当社は設立38年の独立系IT企業である(株)カーネル・ソフト・エンジニアリング から分社年化し、ハードフェアに特化した会社です。新卒採用に重点をおいており、充実した教育体制を確立。入社前の通信教育から入社後の新入社員研修(約半年間0JT含む)、キャリア別に構成された自己啓発研修からプロジェクトマネジメント研修等、当社独自の教育カリキュラムで社員の成長をグループ全体でサポートしています。文理問わず募集しており、愛知工業大学の0B0Gも活躍しています! 採用予定職種 技術職(電気・電子設計) その他 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科(建築学、住居デザイン) • 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーヴマネシ 求人欄 情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報) 情報科学部 電気電子工学 • 経営情報科学 • • 材料化学 機械工学 • 建設システム工学 • 博士前期課程 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学

留学生 情報電子専門学校 ●

令和6年2月15日(木) 午前の部(9:30~11:45) 14 鬼頭工業株式会社 TEL 0565-28-3126 FAX 0565-29-1550 ₹471-0853 本社住所 愛知県 豊田市細谷町5-16 HRI. http://www.kitomac.jp/ ₹471-0853 愛知県 豊田市細谷町5-16 採用担当 部署役職 / CP部 担当者/細井 香里 TEL 0565-28-3126 1960年 資本金 設立 億 4000万 年商 54億 万 従業員 男 177人 56 J 計 233 Å 内本学卒 13 人 メーカー:一般機械・産業機械 学社は、愛知県豊田市にある創業72年のトヨタ自動車一次請けの生産設備メーカーです。産業用ロボットを多数用いたトヨタ自動車などの自動車生産ライン(設備)を、自社にて設計から施工まで一貫生産しています。 事業内容 勤務予定地 愛知県豊田市 採用予定職種 機械設計/電気制御 □ NAMA (NAME) / 电 NAME (NAME) (NAM その他 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイオ環境化学) ● ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) • 建築学科(建築学、住居デザイン) • 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーツマ衫 • • 求人欄 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) 情報科学部 電気電子工学 ● 材料化学 • 機械工学 ● 建設システム工学 • 博士前期課程 経営情報科学 •

電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学

● 情報電子専門学校 ●

•

博士後期課程

その他

留学生

令和6年2月15日(木)

その他

午前の部(9:30~11:45)

経営情報科学

| 15 | キョーラクキョーラ | ラク株式会社 | |
|-------------|------------------------------|---|---|
| | 〒103-0004 | TEL 03-5833-2825 FAX 03-5833-2816 | |
| 本社住所 | 東京都 | 中央区東日本橋1-1-5 | |
| | ŧ | ヒューリック東日本橋ビル | |
| URL | http://www. | r. krk. co. jp | |
| | 〒452-0822 愛知県 名 | 2 名古屋市西区中小田井 2 丁目 2 0 7 番地 | |
| 採用担当 | 部署役職 / | / 総務部 | |
| | 担当者/ | / 安友 隆 | |
| | TEL 052-509 | 99–1478 | |
| 設立 | 1917年 貧 | 資本金 2億 5000万 年商 513億 万 | - |
| 従業員 | 男 52 | 20人 女 280人 計 800人 内本学卒 10人 | ٦ |
| 業種 | メーカー: | プラスチック製品 | |
| 事業内容 | プラスチッ | ク製品(自動車、工業、食品、医療)の製造・加工並びに販売 | |
| 勤務予定地 | 岐阜工場(| (岐阜県各務原市) 、豊橋工場 (愛知県豊橋) | |
| 以用予定職種 | | 産管理職、品質管理職 | |
| その他 特記事項 | あ後であるもくでいる。60年により、60年により、60年 | ・ワンの技術で独創的な商品を展開するプラスチック製品の総合企業]のに対する「スペシャリティーの追求」と「ベターへの挑戦」は、戦プラスチック業界に進出し、オンリーワンの技術を築き上げた当社のすす。この信念を基に生み出される多層壁ブロー成形品や発泡ブロー成動車、工業食品、医療など、様々な業界で近界印いだかいいま以上に渡り黒字経営を維持しており、経営基盤は盤石です。何事にも、、粘り強く、チャレンジ精神旺盛な方、ご一緒に働きませんか。 | |
| | | 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) | |
| | | 建築学科 (建築学、住居デザイン) | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報システム、スポーツマネシ・メント) | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設システム工学 | |
| | 19 上 199791 総名生 | 経営情報科学 | |

情報電子専門学校

博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学

留学生

その他

| ▲和で年2日 ** | FD (±) | | | r hit or the | (0 . 2 2 | | 5 \ | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|
| 令和6年2月1 | .5日(不) | | | ト則の部 | (9:30 [,] | ~11:4 | 5) | |
| 16 | コムコ梢 | 式会社 | | | | | | |
| 本社住所 | 〒473-0933 愛知県 豊 | TEL 0565 豊田市高岡町松野 | -51-1113 葉92番地1 | FAX | 0565-51-1 | 030 | | |
| URL | http://www. | comco.com/ | | | | | | |
| | 〒473-0933 愛知県 豊 | 是田市高岡町松野 | 葉92番地 1 | | | | | |
| 採用担当 | | 人事総務部 中村 雄典 1-1113 | | | | | | |
| 設立 | 1965年 貧 | 資本金 | 1億 | 万 | 年商 | 53 | 億 6944 | 万 |
| 従業員 | 男 10 | 1人 女 | 19人 | 計 | 120人 | 内本学卒 | 4. | 人 |
| 業種 | メーカー: | 一般機械·産業核 | 美械 | | | | | |
| 事業内容 | 「熱交換器 | 設備を作る会社 」の生産設備。 る、切る、加工 | ②シートフ | フレームや | ウマフラー | エーター等 等の生産に | に利用される 利用される/ | , S |
| 勤務予定地 | 豊田本社 | | | | | | | |
| 採用予定職種 | | 、機械設計職、 | | | | | | |
| その他 特記事項 | り、同じ作 す。■勤務 た勤務、転 | | ではありる 休2日制、 県外or海 資格取得 の ではあります。 | ませんので 年間休日 トでの勤務 応援(会社 | 『、変化を』 数122日、 『可、ライ | 楽しめる人 愛知県豊田 フワークバ | .におススメて 市を中心とし !ランス重視、 | 3 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情報 | 報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | バイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創造 | 造工学) | 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学) | • |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デザィ | (ン) | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スポ | ーツマネシ ゚ メント) | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、メラ | "//情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | ·化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | 19 上 1979 846年 | 経営情報科学 | • | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・発 | 建設工学 | 経営情報 | 科学● | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子 | ·専門学校 | | | | 1 |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | 午 | 前の部 | (9:30- | ~11: | 45) | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|---|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|--|--|--|
| 17 | シーキューブ シーキュ | 一ブ株式会 | 会社 | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒460-0018 愛知県 名 | TEL 052-: 名古屋市中区門前 | | | 052-332-8 | 029 | | | | | | |
| URL | https://www | w.c-cube-g.co. | jp/saiyo/ | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 /担 当者 / | 知県 名古屋市中区門前町1-51 署役職 / 人事部 人材開発課長 当者 / 西川 紳吾 L 052-332-8025 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1954年 貧 | 資本金 | 41億 | 400万 | 年商 | 76 | 3億 | 5900 J | ĵ | | | |
| 従業員 | 男 93 | 30人 女 | 109人 | 計 | 1039人 | 内本学 | 卒 | 47) | | | | |
| 業種 | 建設業:設備 | 備工事・プラント・ฺク | 装 | | | 1 | - | | | | | |
| 事業内容 | ワーク網、 | じめとする大手 携帯電話基地局 備構築(通信電 | 、通信土木部 | 強備等): | および官公 | | | | ١ | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県、三 | 重県、静岡県、 | 東京都、大 | 阪府 | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | | | | , | | | | | | | | |
| | 通信にいた | 知果、三重県、静岡県、東京都、大阪府 自信設備技術者(通信・通信土木・電気) 社は昭和29年の創業以来、固定電話、携帯電話、光ファイバー、高速モバイル が信にいたるまで、その時々の技術革新にいち早く取り組み、指 まっエケーションがとれる通信基盤を支え、つないできました。その実績は私た の誇りです。通信環境の進歩のスピードは、今この瞬間も緩むことなく加速し います。私たちは、この速度に決して遅れることなく技術革新を続けなければ いけない。それがインフラを支える企業の使命なのです。 | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | ミューター ちの誇す。 ています。 いけない。 | ションかとれる: す。通信で現場の: 私たちは、この: それがインフラ | 通信基盤を 進歩のスピ 速度に決し | 支え、つく マンドは、ついで で 大学の で 大学の は で で の で の で の の の の の の の の の の の の | かないできる 今ことので うことのです。 | ました。 計も緩む 支術革新 | その実終されたという。 | 責は私た く加速し なければ | | | | |
| | さった。 | ンョンかとれる。 す。通信環境の: 私たちは、この: それがインフラ | 通信基盤を 進歩度に を 支える企 | 業の使命 | ないでき 今この瞬 うことなく打 うなのです。 応用化学科 | | その実終されたという。 | 責は私たく加速しなければ | | | | |
| | このいます。 このいまい。 いけない。 | それがインフラ | 通信基盤を 選集を 選集 選集 選集 選集 を 支える企 学、 電子情報 | 業の使命 工学) ● | うなのです。 | -(応用化学 | その実施できた。 | 責は私た く加速し なければ | • | | | |
| | いけない。・ | をれがインフラ 電気学科(電気エ | 通信基盤を 進歩 変支 を支える 全 、電子情報 学、機械制造 | 業の使命 工学) ● 工学) ● | iなのです。 D 応用化学科 D 土木工学科 | -(応用化学 | その実施できた。 | 責は私た く加速し なければ | | | | |
| | いけない。・ | をれがインフラ 電気学科(電気工 機械学科(機械工 | 通信基盤を 選集の 選集度に を で で で で で で で で で で で で で | 菜の使命 工学) ● 工学) ● | が 応用化学科 1 土木工学科 | -(応用化学 | その実施できた。 | 責は私た く加速し なければ | | | | |
| | いけない。 · | 電気学科(電気工 機械学科(機械工 建築学科(建築学 | 通信基盤を 地速歩のスセ 地速度に決企 学、電子情報 学、機械創造 、住居デザル 報システム、スポー | 工学) エ学) エ学) り プマネジメント) | が 応用化学科 1 土木工学科 | -(応用化学 | その実施できた。 | 責は私た く加速し なければ | | | | |
| 特記事項 | ンけない。 工学部 経営学部 | 電気学科(電気工 機械学科(機械工 建築学科(建築学科(建築学科(経営情情報科学科(2))に | 通信基盤を 地速歩のスセ 地速度に決企 学、電子情報 学、機械創造 、住居デザル 報システム、スポー | 工学) ● 工学) ● 1 7マネジメント) (7情報) | が 応用化学科 1 土木工学科 | ·(応用化学 ·(土木工学 | そこと たこと たが 、 | 責は私た く加速し なければ | | | | |
| 特記事項 | いけない。工学部経営学部情報科学部 | 電気学科(電気工 機械学科(機械工 機械学科(機械工 基準学科(建築学 経営学科(経営情 情報科学科(22) 電気電子工学 経営情報科学 | 通信基盤を 連歩のスピー 連歩で支える企 学、電子情報 学、機械創造 、住居デザケ 報ジステム、スポー ューランステム、スポー | 工学) (T 工学) (T 工学) (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (T (| 応用化学科 | ·(応用化学 (土木工学 学 | そこと たこと たが 、 | 責は私たとなければ はなければ は境化学) 本工学) | • | | | |

| ### CCNet株式会社(中部電力グループ) T460-0024 TEL 052-339-2301 FAX 052-339-2302 要如果 名古屋市中区正木3 - 9 - 2 7 NF C金山ビル | 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30· | ~11: | 45) | | |
|--|-------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|---|
| ### A 古屋市中区正木3 - 9 - 2 7 NF C 金山ビル | 18 | | 式会社(中 | 部電力 |]グルー | -プ) | | | | |
| 〒460-0024 | 本社住所 | 愛知県 | A 古屋市中区正: | | | 052-339-2 | 302 | | | |
| 採用担当 | URL | http://www | .ccnw.co.jp | | | | | | | |
| (従業員 男 158人 女 65人 計 223人 内本学卒 13人 業種 情報通信:通信業・同関連 ケーブルテレビジョン放送事業、インターネット接続事業、無線通信事業、テレビ放送受信障害改善に関する業務の委託およびこれらに付帯関連する事業を展開 「大田・ | 採用担当 | 愛知県 名 部署役職 / 担 当 者 / | 名古屋市中区正 NFC金山ビル 総務部人事ク 加藤 彰 | | | | | | | |
| | 設立 | 1990年 3 | 資本金 | 25億 | 7120万 | 年商 | | 97億 | 5095万 | |
| 事業内容 あいけい サーブルテレビジョン放送事業、インターネット接続事業、無線通信事業、テレビ放送受信障害改善に関する業務の委託およびこれらに付帯関連する事業を展開 株別子定職種 名古屋市中区、緑区、春日井市、各務原市ほか 総合職(営業職・制作職)、技術職 東海3県下で情報・通信サービスを提供する当社は、光回線によるテレビ、インターネット、電話など生活に必要不可欠な社会インフラを削り届けています。また無線技術を使って地域課題を解決する「地域ソリューション」にも注力しています。技術部門では電気学科や情報科学科のOBが多数活躍中!地域DXの担い手として街の人々と一緒にICT基盤を共創し、地域に笑顔と感動を届けます。 | 従業員 | 男 15 | 58人 女 | 65 人 | 計 | 223 人 | 内本学 | 卒 | 13 人 | _ |
| 事業内容 一 | 業種 | 情報通信: | 通信業·同関連 | | | | | | | |
| 採用予定職種 総合職 (営業職・制作職) 、技術職 | 事業内容 | ケーブルテ ビ放送受信 | レビジョン放送 障害改善に関す | 事業、イ る業務の | ンターネッ 委託および | ット接続事 びこれらに | 業、無線 付帯関連 | !通信事 !する事 | ¥業、テレ ¥業を展開 | |
| 東海3県下で情報・通信サービスを提供する当社は、光回線によるテレビ、インターネット、電話など生活に必要不可欠な社会インフラを創り届けています。また無線技術を使って地域課題を解決する「地域ソリューション」にも注力しています。技術部門では電気学科や情報科学科のOBが多数活躍中!地域DXの担い手として街の人々と一緒にICT基盤を共創し、地域に笑顔と感動を届けます。 電気学科(電気工学、電子情報工学) 本用化学科(応用化学、バイは環境化学) 「大人欄」 本用化学科(応用化学、バイは環境化学) 基営学部 経営学科(機械工学、機械創造工学) 基営学部 経営学科(建築・住居デザル) 経営学部 保護科学科(国化デ・ブル) 経営学部 保護者(経営情報ンステム、スポーワンネジメット) 「情報科学部」情報科学科(コンピューランステム、メデイン「情報) 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設ンステム工学 経営情報科学 様様 「博士約期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学 ● | 勤務予定地 | 名古屋市中 | 区、緑区、春日 | 井市、各 | 務原市ほれ | j, | | | | |
| - ネット、電話など生活に必要不可欠な社会インフラを削り届けています。また無線技術を使って地域課題を解決する「地域ソリューション」にも注力しています。技術部門では電気学科や情報科学科のOBが多数活躍中!地域DXの担い手として街の人々と一緒にICT基盤を共創し、地域に笑顔と感動を届けます。 *********************************** | 採用予定職種 | 総合職(営 | 業職・制作職) | 、技術職 | | | | | | |
| 工学部 機械学科 (機械工学、機械創造工学) 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科 (建築学科 (建築学、住居**・**(イン) | その他 特記事項 | ーネット、 無線技術を す。技術部 | 電話など生活に 使って地域課題 門では電気学科 | 必要不可 を解決す ・や情報科 | 欠な社会/ る「地域) 学科のOI | インフラを! ソリューシ Bが多数活! | 削り届け ョン」に 躍中!地 | ていま も注力 或DXの | くす。また フしていま 担い手とし | |
| | | | 電気学科(電気エ | 学、電子情 | f報工学) | 応用化学科 | 1(応用化4 | 学、パイオ | 環境化学) | |
| 経営学部 経営学科 (経営情報/スティ、 スポーワマネジタント) ● | | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 |]造工学) | 土木工学科 | 生木工4 | 学、防災 | 土木工学) | |
| 求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュータシステム、ドディ7情報) 博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 機械工学 経営情報科学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 経営情報科学 ● | | | 建築学科(建築学 | ・、住居デザ | `イン) | | | | | |
| 博士前期課程 電気電子工学 | | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 「報システム、 スコ | ボーヴマネジメント |) | | | - | • |
| 博士前期課程 経営情報科学 博士後期課程 電気・材料工学 ◆ 生産・建設工学 経営情報科学 | 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | | • |
| 経営情報科学 ● | | | 電気電子工学 | 材² | 料化学 | 機械工 | 学 | 建設 | システム工学 | |
| | | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | | | _ |
| その他 留学生 情報電子専門学校 | | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | _ |
| | | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | | | | | |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11:4 | 5) |
|-------------|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| 19 | システムサポート 株式会社 | ヒシステムヤ | ナポー | ۲ | | | |
| 本社住所 | | TEL 076- 5川県金沢市本町 Jファーレ9F | | 1 FAX | 076-265-5 | 586 | |
| URL | http://www. | sts-inc.co.jp | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 三品 千春 | | 目1番1号 | | | |
| 設立 | 1980年 資 | 資本金 | 7億 | 2300万 | 年商 | 144 | 億 3000万 |
| 従業員 | 男 69 | 4人 女 | 249 人 | 計 | 943 人 | 内本学卒 | 9人 |
| 業種 | 情報通信: | クフトウエア・情報処エ | 里・情報 | サーヒ゛ス | | | • |
| 事業内容 | ソリューシ | ンサルティング ョンサービス, E ゝインテグレー? | RPコンサ | トルティンク | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋市 | | | | | | |
| 採用予定職種 | システムエ | | | | | | |
| その他 特記事項 | 活は成り立 ケーション 「IT業界で | や生活を支えるためません。私たかりまされた。 力を武器・リカを武器・リートをはない。 動き結構です!是 | ちは、I´ まを支え 興味はあ | Tのスペシャ 、生活をも らるけど、↓ | ァリストと っと豊かに ヽまいちど | して、IT技 変革してい | 術とコミュニ いく会社です。 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子 | 青報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | バイオ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 創造工学) | 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | f* イン) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、フ | マボーツマネジメント) |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | 機械工 | 学 ● | 建設システム工学● |
| | 四 上 明 炯 眯 伍 | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産 | ・建設工学 | 経営情報 | 科学● | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | [子専門学校 | | | |

| 令和6年2月1 | L5日(木) | | 午前の部 | (9:30 | ~11:45) | | | | | | | |
|-------------|------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | シテカワデンキド 白川電気 | ***/ 贰土木株式会 | 会社 | | | | | | | | | |
| 本社住所 | | | 882-1271 FAX 自金三丁目 2 1番 5 | 052-883-0 号 | 260 | | | | | | | |
| URL | http://www | .shirakawa-ec. | co. jp// | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / | 知県 名古屋市昭和区白金三丁目 2 1番 5 号 白川ビル 署役職 / 管理本部 労務部 当者 / 長嶌昭憲 I. 052-882-1286 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1954年 | 資本金 | 億 5000万 | 年商 | 24億 | 4066万 | | | | | | |
| 従業員 | 男 | 45人 女 | 5人 計 | 50人 | 内本学卒 | 5 人 | | | | | | |
| 業種 | 建設業:設 | 設業:設備工事・プラント・内装 | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | | 送電線建設工事・屋内外電気設備工事・地中線工事・通信線建設工事等の設計・ 監督、及び風力発電事業 | | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋市 | | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 施工管理 | | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | をで工る外はいる場め山くせ | が「施工管理」 には頻繁に足を には頻繁レーエ事 間部でワクすって が、少しずって ん。少ズに工事 | ケジュール通りかっ の仕事。こ。エ事中のリールでは事。こ。ま作中のリールではまま作っのここを 連路をまです。これを ありまです。たれをいる ありですかれ、大統領で 事のが流れ場づくりを が進む現場でくります。 | のを担当れ 見場コポット もコプなかかでも仕事い としていき | する、場合ではあり、はあり、はあり、はないでは、こと場合では、にかたでは、こうにかたをし、ようには、こうには、こうには、こうには、こうには、こうには、こうには、こうには、こ |) ません。 うてませい。 気を繋がる。 気を繋がる。 たいから たいがら にいがら にいががら にいががら にいががら にいががら にいががら にいががら にいがら にいがら にいががら にががら にががら にががら にががら にががら に | | | | | | |
| | | 電気学科 (電気工 | 学、電子情報工学) | 応用化学科 | 料(応用化学、パイン | †環境化学) | | | | | | |
| | 工学部 | | | | 斗(土木工学、防災 | (土木工学) ● | | | | | | |
| | | 建築学科(建築学 | | • | | | | | | | | |
| | 経営学部 | | 報システム、 スホ゛ーヴマネシ゛メント |) | | | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | ļ | ュータシステム、メテ゛ィア情報) | | | | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | ● 材料化学 | 機械工 | 上学 ● 建設 | セシステム工学 ● | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専門学校 | | | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | (木) 午前の部 (9:30~11:45 | | | | | | | 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 4 | F前の部 | (9:30 | ~11 | : 45) |) |
|--------------|-----------------------|--|-------------------|----------|-------|-------------|------------------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 21 | セキドキコウ 関戸機鍋 | 岡株式会 社 | t | | | | | | 22 | センコウデンキ 株式会 | 社扇港電 | 遣機 | | | | | | |
| | ₹467-0012 | TEL 0 | 52-851-9161 | FAX | | | | | | ₹510-852 | 5 TEL | 059-3 | 53-1711 | FAX | 059-351-0 | 270 | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 名古屋市瑞穂 | 区豊岡通3丁目 | 13番 | 地 | | | | 本社住所 | 三重県 | 四日市市北 | 浜町8 | 番16号 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| URL | http://www | .sekido.co. | jp/ | | | | | | URL | http://www | w. senko-gr | р. со. ј | p/ | | | | | |
| | ₹467-0012 | | | | | | | | | 〒453-0822 | | | | | | • | | |
| | 愛知県 | 名古屋市瑞穂 | 区豊岡通3丁目 | 13番 | 地 | | | | | 愛知県 | 名古屋市中 | 村区名 | 西通一丁 | 11番 | | | | |
| 採用担当 | | | | | | | | | 採用担当 | | | | | | | | | |
| 沐州担当 | 部署役職 / | 総務・経理 | 治 | | | | | | 採用担当 | 部署役職 | / 総務部 | ・課長 | | | | | | |
| | 担当者/ | 中嶋 俊介 | - | | | | | | | 担当者 | / 友松 恭 | 太 | | | | | | |
| | TEL 052-85 | 1-9161 | | | | | | | | TEL 052-48 | 86-7350 | | | | | | | |
| 設立 | 1955年 3 | 資本金 | 億 30 | 00万 | 年商 | | 40 億 | 万 | 設立 | 1949年 | 資本金 | | 億 9 | 9800万 | 年商 | | 993億 | 万 |
| 従業員 | | 63人 女 | | 計 | 75人 | 内本 | 学卒 | 4 人 | 従業員 | | 321人 女 | | 146人 | 計 | 958 人 | 内本 | 学卒 | 15 人 |
| 業種 | | 金属製品・金 | | | | | | | 業種 | | 设備工事・プ | | | | | | | |
| 事業内容 | 電動工具やす。冷間鍛制です。 | 電動工具や自動車、産業用ロボットなど様々な製品の精密機能部品メーカーす。冷間鍛造加工をコア技術として、設計・切削・研削加工まで一貫して行 | | | | | | ーカーで して行う体 | 事業内容 | 【技術部門 空調など、 物に使われ | | 正事の計 | 青負 【商 | 事部門(電 | Zキュリテ 置気設備資 | ィ・映 材の卸 | :像・音 | 響・通信・ あらゆる建 |
| 勤務予定地 | 本社:名古 | 屋市 工場: | 美濃加茂市 | | | | | | 勤務予定地 | 愛知・岐阜 | ■・三重・前 | 浄岡・滋 | 数賀 | | | | | |
| 採用予定職種 | | | | | | | | | 採用予定職種 | 技術職・ル | | | | | | | | |
| その他_ 特記事項 | を製造販売 | 本社:名古屋市 工場:美濃加茂市 営業職、技術職 関戸機綱では電動工具や自動車など、私たちが生活する上で不可欠な製品を製造販売しています。工場は清潔さを保ち、気持ちよく働ける環境です。 づくり業界で、熱意を持って働きたい方は是非ご応募下さい。 | | | | | | 製品の部品です。もの | その他 特記事項 | 電設備工事を設備工事を表す。 | 事の請負も行 くまでを一覧 ニアを派遣し ト。ビルや病 | うせい でして でして でして でした に に に に に に た に た に た に た に た に た に た | います。弱 うっないない うの大型施 が送のスヒ | 弱電設備 □ 3 | L事におい は技様にと いるな電気工 防犯カメ | てウ案事 システン で で り で り た り た り た り た り た り た り に り に り た り に り た り に り た り に り に | 計からか を給できる はじめと はじめと | 社施るるがす岐 で工経権は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | | 電気学科(電気 | 1、工学、電子情報コ | □学) | 応用化学科 | *(応用 | 化学、バイ | オ環境化学) ● | | | 電気学科(| 電気工学 | 学、電子情報 | 報工学) | 応用化学科 | *(応用化 | 化学、パイ | (オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機材 | 坡工学、機械創造 工 | □学) | 土木工学科 | *(土木: | 工学、防災 | 災土木工学) ● | | 工学部 | 機械学科(| 機械工学 | 4、機械創造 | 造工学) | ● 土木工学科 | 4(土木: | 工学、防? | 災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築 | 食学、住居デザイン) | • | • | | | | | | 建築学科(| 建築学、 | 住居デザイ | (ン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | 常情報システム、スポーツ | マネシ。メント) |) | | | • | | 経営学部 | 経営学科(| 経営情報 | 枝システム、 スホ"・ | ーヴマネシ ゚ メント) |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コ | ンピ ュータシステム、 メティ | ア情報) | | | | • | 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科 | (3)t° 2 | ータシステム、 メテ | 7/情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ★ 材料化 | 学 | 機械工 | 学 | ● 建設 | 受システム工学 ● | | 博士前期課程 | 電気電子 | 工学 | 材料 | 化学 | 機械工 | 二学 | 建? | 設システム工学 |
| | | 経営情報科学 | € ● | | | | | | | 丹工則別課程 | 経営情報 | 科学 | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工 | 学 ● 生産・建設 | 设工学 (| 経営情報 | B 科学 | • | | | 博士後期課程 | 電気・材料 | 斗工学 | 生産・建 | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専 | 門学校 | | | | | | その他 | 留学4 | Ė | 情報電子 | -専門学校 | | | | |

| 1H O T Z / J . | L 5日 (木) | | | 十削の部 | (9:30 [,] | ~11: | 45) | | |
|------------------------|----------------|--|---|---|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|
| 23 | せント 株式会社 | 土善都 | | | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 050 豊田市若宮町 7 | | | 0565-35-0 | 120 | | | |
| URL | http://www | zent.co.jp/ | | | | | | | _ |
| 採用担当 | 部署役職 / | 豊田市若宮町? ′人事部 採用 ′羽山 雄介 | | 1 | | | | | |
| 設立 | - | 資本金 | 億 | 5000万 | 年商 | 158 | 31 億 | 7000 | Fi |
| 従業員 | 男 | 人女 | 人 | | 1014人 | 内本学 | | 4 | _ |
| 業種 | サービス・ | 娯楽・スポーツ施 | | | , - | | ' | | ÷ |
| 事業内容 勘務予定地 用予定職種 | | 阜県の各店舗 | もしくはる | k社(豊田ī | 市) | | | | |
| その他特記事項 | やフラワー してきまし | 理職医師が ショーズメン ショップの併 た。そんなZE 風土がありま | 設など、美 VTでは、そ | と。」を企業 様界の常識(○る気と実え | 巻スローガ; ことらわれ; り次第でさ; | ンに掲げ ない個性 まざまな | 、ワイ: 的な店舗 ことをſ | ンセラー 浦を展開 壬せても | |
| | | 75 to 100 on 1 c 75 to | 丁学 雷子 | 情報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学 | 、パイオ堺 | 境化学) | • |
| | | 電気学科(電気 | | | _ | | | | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械 | 工学、機械 | | ● 土木工学科 | (土木工学 | 、防災土 | :木工学) | _ |
| | | 機械学科(機械 建築学科(建築 | 工学、機械学、住居デ | サ ゚イン) (| • | 1(土木工学 | :、防災土 | :木工学) | L |
| | 経営学部 | 機械学科(機械 | 工学、機械学、住居デ | サ ゚イン) (| • | +(土木工学 | :、防災土 | :木工学) | • |
| 求人欄 | | 機械学科(機械 建築学科(建築 | 工学、機械 学、住居デ 情報システム、 | す゜イン) スホ゛ーヴマネシ゛メント |) | | | | • |
| 求人欄 | 経営学部 | 機械学科(機械 建築学科(建築 経営学科(経営 | 工学、機械: 学、住居デー情報システム、 t゚ュータシステム、 | ** イン) スホ゛ーツマネシ゛メント メテ゛ィア情報) | • | | | ステム工学 | • |
| 求人欄 | 経営学部情報科学部 | 機械学科 (機械 建築学科 (建築 経営学科 (経営 情報科学科 (22) 電気電子工学 | 工学、機械 学、住居デ 情報システム、 t゚ュータシステム、 | f´イン) スボーウママネジメント メディア情報) す料化学 |) | 学 | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午前 | 前の部 (| (9:30 | ~11:4 | 15) | | | | | |
|-------------|---------------------|---|---------------------|---------|---------------|--------|--------------------|-----------|--|--|--|--|
| 24 | ダイドー ダイドー | -株式会社 | | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒450-0003 愛知県 名 | TEL 052-5 名古屋市中村区名 | 33-6702 駅南 4 — 1 | | | 732 | | | | | | |
| URL | http://www. | daido-net.co.j | р | | | | | ٦ | | | | |
| 採用担当 | | 450-0003 1450 | | | | | | | | | | |
| | 担当者 / TEL 052-53 | 辻本学史 | L-1/3 WK | | | | | | | | | |
| 設立 | 1952年 🐧 | 資本金 | 7億 776 | 54万 | 年商 | 890 | 0億 万 | | | | | |
| 従業員 | 男 53 | 33人 女 | 210人 | H | 743 人 | 内本学科 | 5 12 人 | | | | | |
| 業種 | | 器具・OA製品 | | | | | | 1 | | | | |
| 事業内容 | 工作機械、 | ボット」業界トミ電気・電子、航空 電気・電子、航空 ットや機械装置、 | 空機業界など | 、 全国 | のものづ・ | くりの現場 | です。自動車や 場を自動化する | | | | | |
| 勤務予定地 | 全国各事業 | 所(営業事務職は | 移住地近郊 | 事業所) | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 営業職、営 | 業事務職、技術耶 | 哉(ロボット |) 技術 | i (SE) | | | 1 | | | | |
| その他 特記事項 | | 詳細・営業職金) 名古屋ロボッ 所職(IT)名音 | 卜館、東京 古屋本社、大 | ロボッで阪支社 | 卜館、大阪 東京支/ | 支社、三 | 河支店、福岡営 | | | | | |
| | | 電気学科(電気工学 | 学、電子情報工 | 学) | 応用化学科 | (応用化学、 | , パイオ環境化学) | 4 | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学 | | 学) | 土木工学科 | (土木工学、 | . 防災土木工学) | 4 | | | | |
| | | 建築学科(建築学、 | | | | | | 4 | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報 | | | | | • | • | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュ | ータシステム、 メデ イブ | 情報) | | | • | • | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | ▶ 材料化等 | ž | 機械工 | 学 | 建設システム工学 | \exists | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・建設 | 工学 | 経営情報 | 科学 ● | | 1 | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専 | 門学校● |) | | |] | | | | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11:45 | 5) |
|-------------|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 25 | 9/ホウウセイキ 大豊精榜 | 携株式会社 | | | | | |
| 本社住所 | 〒470-0341 愛知県 豊 | TEL 0565 豊田市上原町折ね | | FAX | 0565-43-08 | 315 | |
| URL | http://tsk | .taihonet.co.j | p/ | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 豐田市上原町折柳 経営管理部 中牧 由梨香 3-0801 | 総務室 | | | | |
| 設立 | 1973年 3 | 資本金 | 8億 | 7880万 | 年商 | 148 (| 意 9800万 |
| 従業員 | 男 37 | 74人 女 | 44 人 | 計 | 418人 | 内本学卒 | 34 人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸送機器 | 器·関連 | | | | |
| 事業内容 | | 用自動化装置、 の製造及び自動 | | | | ・製造、自動 | 助車ユニット |
| 勤務予定地 | 愛知県豊田 | 市内 | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 品及び、自 り社会への 世界各国に | 以来、自動車部産 前間の生産の 自品になった。 前間が はいまする。 といまする。 といます。 といます。 といます。 といまする。 といます。 といまする。 といまする。 といまする。 といまする。 といまする。 といまする。 といまする。 といます。 といます。 といます。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっと。 とっ | を手がけ ています おり、自 | 、自動車 。現在は、 動車産業 | メーカーと 自動車メー と支えてい | 共に品質の語 ーカーの国際 ます。また、 | 高い製品を作 祭化に伴い、 環境を次世 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子作 | 青報工学) | ▶ 応用化学科 | ‡(応用化学、/ | 、 (付環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 制造工学) | ▶ 土木工学科 | 1(土木工学、 | 妨災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | * イン) (| • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ゛ーツマネシ゛メント |) | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | ● 機械工 | .学 ● 対 | 建設システム工学 ● |
| | | 経営情報科学 | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | ● 経営情報 | 科学 | |
| ı | その他 | 留学生 | 情報電 | | | | |

| 命和6年2月1 | . 5日 (木) | | | | 午前の部 | (| 9:30 [,] | ~11 | : 4 | 5) | | |
|-------------|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|------|----------------------|--------------------------------------|----------|-------------------|------------------|--------|
| 26 | チュウォウカタンコウ 中央可釒 | | 株式会 | 社 | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒470-0128 愛知県 | | EL 052-80 田平子1- | |) FA) | 0 | 52-802-1 | 267 | | | | |
| URL | http://www | . chuoka | tan. co. jṛ |)/ | | | | | | | | |
| 採用担当 | 〒470-0128 愛知県 部署役職 担当者, TEL 052-80 | 日進市浅 / 総務 <i>J</i> / 水谷 | :田平子1-: \事部 人 | | | | | | | | | |
| 設立 | 1944年 | 資本金 | 1 | 1 億 | 6100万 | T | 年商 | | 331 | 意 | 2000 7 | ヷ |
| 従業員 | 男 5 | 11人 | 女 | 44人 | 計 | | 555人 | 内本: | 学卒 | | 13 / | \ |
| 業種 | メーカー: | 自動車・ | 輸送機器・ | 関連 | | | | | | | | |
| 事業内容 | 自動車部品 一貫製造を 体から固体 | 行ってお | おります。 | 鋳造と | は素材を | 型(| に流し込ん | んで成 | 造か 形す | ら加工 る製法 | までの で、液 |) ₹ |
| 勤務予定地 | 愛知県日進 | 市 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 事 | 務職 | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | トつす鉄のルドラの水が | ロボット ら加工ま タイル銀 | ト部品や産 までの一貫 身鉄への材 と経て、研 | 業車両 生産変更 日費を重 | 用部品と 行ってアル ねてきま | 幅りミし | 広い製品の 顧客満 鋳造・ア | の製造 足を シミ と と に 活躍 | を行に力た | ってお 当初の ストの | りま 可鍛鋳 導入等 | 5 |
| | | 電気学科 | - (電気工学 | 、電子情 | 骨報工学) | • | 応用化学科 | ト(応用化 | 2学、 | n イオ環共 | 竟化学) | • |
| | 工学部 | | · (機械工学 | | | • | 土木工学科 | (土木コ | 学、 | 防災土 | 木工学) | |
| | | | (建築学、 | | | | | | | | | |
| t | 経営学部 | | (経営情報 | | | F) | | | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | | :科 (コンピュー | | | | 1 | | | | | • |
| | 博士前期課程 | | 子工学 ● 報科学 | 材 | 料化学 | • | 機械工 | .学 | • | 建設システ | 4工学 | H |
| | 博士後期課程 | 電気・柞 | 材料工学 ● | 生産・ | 建設工学 | | 経営情報 | 科学 | • | | | |
| | その他 | 留名 | 学生 | 情報電 | 子専門学校 | | | | | | | |

| 令和6年2月] | L 5 日(木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | |
|---------|---------------------------------|--------------------|--------------|--|---|---|--|---|
| 27 | チョダコウギョウ チョダコ | 業株式会社 | t | | | | | |
| | ₹470-0162 | TEL 0561 | -38- | 0005 FAX | 0561-38-5 | 191 | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 愛知郡東郷町大 | 字春 | 木字岩ケ根1番 | 护地 | | | |
| URL | http://www | . t-chiyoda.co. | jp/ | | | | | |
| | 〒470-0162 愛知県 愛 | 愛知郡東郷町大 | 字春 | 木字岩ヶ根1番: | 地 | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0561-3 | 杉山利絵 | | | | | | |
| 設立 | 1962年 3 | 資本金 | 億 | 意 9000万 | 年商 | 2 | 26億 | 6395 万 |
| 従業員 | 男 7 | 77人 女 | | 9人 計 | 86 人 | 内本学 | 卒 | 9人 |
| 業種 | | 自動車·輸送機器 | | | | | | |
| 事業内容 | 自動車部品ナム、タイ | 金型及び試作品 と海外に拠点を | の設・持ち | 計から製造ま [、] グローバルに原 | で技術提案を展開してい | 型企業で ます。 | す。北: | 米、ベト |
| 勤務予定地 | 愛知県愛知 | 郡東郷町大字春 | 木字 | 岩ヶ根1番地 | | | | |
| 採用予定職種 | 自動車部品 | | | | | | | |
| その他特記事項 | 動な来案金までは、概定を対し、概定を対している。 | 金でオと目構作で大きない。 | 以目な。りい来指く新、ま | 、人間尊重を終し、活動している。 し、常のいるではいる。 大術ののいるでは、 大術の事人のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学のいる。 大学ののいる。 大学ののいる。 大学ののいる。 大学ののいる。 大学ののできたい。 大学ののできたい。 大学ののできたい。 大学ののできたい。 大学ののできたい。 大学のできたい。 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 ため、 | 経営理念と の発すで が表して でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる | し型去度とし、 、のアととで、地のアとのである。 、大学のアンのである。 、大学のでは、 できまれている。 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できますが、 できまますが、 できままでは、 できままできままでは、 できままできままでは、 できままできままでは、 できままできままでは、 できままできままでは、 できままできままできままでは、 できままできままできままでは、 できままできままできままでは、 できままできままできまできまできまできまできまできまできまできまできまできまでき | 、社員に に関いの と は で が で が で が で が で が で が で の に を が の に の に の に の に の に の に の に の に の に の | が一体と では技術 大 大 大 が 大 が 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、育 | 電子情報工学) | ● 応用化学科 | (応用化学 | 、バイ相 | 環境化学) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | | | ● 土木工学科 | (土木工学 | 、防災 | 上木工学) |
| | | 建築学科(建築学 | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | | |) | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシス | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | Ш | 材料化学 | 機械工 | .学 | 建設シ | ステム工学 |
| | left 1 20 Herain - | 経営情報科学 | Н. | Large Strain on W | dree ANA Solve ton | 44 777 | - | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | - | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 | | -H |
| | その他 | 留学生 | 情 | F報電子専門学校 | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午前の部 | (9:30 [,] | ~11:45 | 5) |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| 28 | デンセイシリウス デンセイ | (シリウス株式 | で 会社 | | | |
| 本社住所 | 〒213-0011 神奈川県 丿 | TEL 044-822 川崎市高津区久本3 | -7781 FAX -9-25 | 044-811-7 | 790 | |
| URL | https://ww | w.denseisirius.com | n/ | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 崎市高津区久本3 経営管理部 事業 栗巣 沙織 2-7781 | | | | |
| 設立 | 1983年 | 資本金 | 意 9500万 | 年商 | 25 億 | 第 4300万 |
| 従業員 | 男 1 | 56人 女 : | 27人 計 | 183 人 | 内本学卒 | 2 人 |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処理・ | 情報サービス | | | |
| 事業内容 | 発、販売 [ェアの開発 | インテグレーション] I T機器、ソフト □保守運用、サー | ウェア、半導体 -ビス&サポート | . 電子部品 | /ョン及び電 占の販売 □号 | 子装置の開 発託ソフトウ |
| 勤務予定地 | 愛知県、石 | 川県、神奈川県、東 | 京都 | | | |
| 採用予定職種 | SE・プログ | | | | | |
| その他 特記事項 | で、これか 長=会社の むけてしっ | ークインフラ・支え らのIT社会をタンス 成長を基本スしします かりサポートします の個性を尊重します | ための仕事を幅 くとし、教育・人 「。 ●明るくアッ | 温広く対応 事制度に | しています。 て社員のやる | ●社員の成 気を実現に |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | 1(応用化学、^ | *(オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | 土木工学科 | 4(土木工学、) | 5災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報シス | テム、スホ" ーヴマネシ" メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | ステム、メテ゛ィア情報) | | | • |
| | | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | .学 ● 対 | 建設システム工学 ● |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 ● | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | Ⅰ科学 | |
| | その他 | 留学生 | 青報電子専門学校 | • | | |
| pi | | | | | | |

令和6年2月15日(木) 午前の部(9:30~11:45) 29 東京コンピュータサービス株式会社 TEL 03-3243-5311 FAX 03-3243-0711 〒103-0023 本社住所 東京都 中央区日本橋本町4-8-14 東京建物第3室町ビル HRI. https://www.tcs-ipnet.co.jp ₹451-6022 愛知県 愛知県名古屋市西区牛島町6-1 名古屋ルーセントタワー22階 採用担当 部署役職 / 名古屋支店 管理部 管理課・グループリーダー 担 当 者 / 西村 絵美子 TEL 052-581-2551 1974年 資本金 設立 1億 万 年商 348 億 万 2185 人 従業員 男 # 715人 計 2900 A 内本学卒 23 A 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス 業種 金融、製造、通信、NW、物流、公共、医療、WEB等の幅広い分野でIT/ICT事業を展開し、企業数50社を誇る"TCSグループ"の中核企業として、最適なソリューションを提案する独立系のシステムインテグレーターです。 事業内容 勤務予定地 名古屋支店・四日市支店 他全国40か所以上 採用予定職種 システムエンジニア、営業 ンハノムーンー、 高米 私たちは独立系SIerの強みを生かし、幅広い分野の事業を手掛けているIT企業で す。中でも業務ソリューション、モビリティ、社会インフラ、ヘルスケアの4つの 多野に注力しつつ、時代のニーズを先取りしたシステムの開発にも取り組んでいます。私たちTGSは、確かな技術力とともに、人と社会を技術でつなぐITサービス プロバイダとして社会と顧客の課題解決とデジタル社会の創造・建設を実現して いきます。 * 拠点採用を実施しており、原則転勤はありません★愛知工業大学出 身の方も数多く在籍しております! その他 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 建築学科(建築学、住居デザイン) • 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーヴマネシ 求人欄 情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) • 電気電子工学 ● 経営情報科学 ● • 材料化学 • 機械工学 • 建設システム工学 博士前期課程 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 その他 留学生 情報電子専門学校

令和6年2月15日(木) 午前の部(9:30~11:45) 東陽精機株式会社 30 TEL 0565-53-5717 FAX ₹473-0922 本社住所 愛知県 豊田市高岡本町秋葉137-1 HRI. http://www.toyo-sk.co.jp ₹473-0922 愛知県 豊田市高岡本町秋葉137-1 採用担当 部署役職 / グループ経営管理室 総務1課 担当者/山内 TEL 0565-53-5717 1947年 資本金 設立 億 4801万 年商 184億 万 内本学卒 11 人 従業員 男 312 人 38 人 計 350 A メーカー:自動車・輸送機器・関連 業種 自動車金属部品の製造、自動機械設備の設計・製作 事業内容 勤務予定地 本社(豊田市)・東浦工場(知多郡東浦町) 採用予定職種 機械設計・電気設計・生産技術・品質保証・生産管理 | 一般の成前で生気成前で土産以前で開発する。 工程自任 世界で走る車に搭載されている金属部品の製造と工場内で使われる自動機械設備の機械設計・電気設計・製作を行っている会社です。一貫した工程に携わる為。幅広い知識を身に付けることができるだけでなく、若手から様々な業務に携わることができ、やりがい・成長を実感できます! 今年で創業76年と歴史のある会社ではありますが、さらなる成長を目指して、AI・ロボットや新しい加工技術の導入などに積極的に挑戦しています!!モノづくりや製造業に興味がある方は、ぜひ話を聞きに来てください! その他 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイt環境化学) ● 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科(建築学、住居デザイン) 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーツマネ • • 求人欄 情報科学部 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報) 電気電子工学 ● 材料化学 • 機械工学 ● 建設システム工学 博士前期課程 経営情報科学 ●

電気・材料工学 ● 生産・建設工学

● 情報電子専門学校 ●

留学生

経営情報科学

•

博士後期課程

その他

その他

留学生

令和6年2月15日(木)

その他

午前の部(9:30~11:45)

| 7410年2月1 | | | | | (9.30 | -11.4 | 3) |
|-------------|--|---|--|--|--|---------|---|
| 31 | トヨダスマイルライフ トヨタす | まいるラ | イフ株式 | 式会社 | | | |
| 本社住所 | | TEL 056 豊田市大林町1 けまいる館 | 5-24-1335 丁目81番 | | 0565-29-9 | 881 | |
| URL | https://sm | ile.toyotahom | e. co. jp/ | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 豊田市大林町 1 けまいる館 総務人事部 和戸 美由紀 14-534 | 人事室 | 人財開発C | ÷ | | |
| 設立 | 1969年 貧 | 資本金 | 10億 | 0万 | 年商 | 317 | 億 4500万 |
| 従業員 | 男 116 | 53人 女 | 387 人 | 計 | 1550人 | 内本学卒 | 38 人 |
| 業種 | 建設業:住 | 宅 | | | | | |
| 事業内容 | | ムを中心とした 発、不動産仲分 | | | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 戸建住宅等 | の設計職・施コ | □管理職・' | 営業職、往 | fづくり職 | | |
| その他 特記事項 | やご職に信 と は 頼 ア 入 に 信 と は 頼 ア 入 に に に に た り と と と た り た り た り も 、 り も 、 り も と う も も り も と う も ろ も ろ も ろ も ろ も ろ も ろ も も ろ も ろ も ろ | 住宅本体の基準では、 をと、では、 をと、では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | り修正設計 シ、立案がら り現場でプリアー ブーブルト ご満近のお付 | のにエランとなった。 のにエランとなった。 をもある。 をおりますが、 のにエランとは、 のにエ | は を を を を で で で で で で で で で で で で で | 営業では、 | にお客様から 設計職や当 業を担当の厚い と で で で で に お で に で に に に に に に に に に に に に に |
| | | 電気学科(電気) | E学、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、 | バイオ環境化学)● |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | L学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 学、住居デザ | (シ) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営作 | 青報システム、スホ | 「一ツマネシ 「メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンヒ | "ュータシステム、 メ | ディア情報) | | | • |
| | left 1 34 He age on | 電気電子工学 | 材料 | 斗化学 ● | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学● |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | |

留学生 情報電子専門学校

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | ź | 干前の部 | (9:30 | ~11:4 | 5) | |
|-------------|-------------------------------|--|--|---------------------------------|---|------------------------------------|--|------|
| 32 | ^{ナガラ} 株式会社 | Lナガラ | | | | | | |
| 本社住所 | 〒454-0826 愛知県 名 | TEL 052 名古屋市中川区 | -362-6066 [小本本町 1 | | 052-362-2 | 232 | | |
| URL | http://www. | nagara.gr.jp | / | | | | | |
| 採用担当 | , | | | -21 | | | | |
| 設立 | | 資本金 | 2億 | 万 | 年商 | 19 | 億 8000 | ガ |
| 従業員 | | 2人 女 | 23 人 | 計 | 115人 | 内本学卒 | pu | 人 |
| 業種 | | - 2.ハ 般機械・産業 | | н | 11070 | 13777 | | |
| 事業内容 | す。《リバ | 型の製作》自動 ースエンジニア 対象物の再製作 | アリング》 | 三次元測定 | | | | |
| 勤務予定地 | 本社(名古 | 屋市)、三重 | Ľ場 (三重リ | 県桑名市) | | | | |
| 採用予定職種 | | 職(生産技術 | | | | | | |
| その他 特記事項 | り馴染みが る現代の・ を 営学科を問わ | レベルの技術だないかもしれる ないかもしれる たちの生活に望 を生上)表術活に 業生人 まで 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 、 大 、 大 、 大 | ませんが、いまなかせませんが、いまた大歓迎で 方大歓迎で かったまで おます。高い | ものづくり せん。技術 す。卒業 ています。 |) の現場で? 所営業、技? 生は 6 名在 研修・0,J7 | 舌躍し、量 析職(生産技 籍、工学音 で制度の充実 | :産品が充実 [*] 支術・設計・ ^{羽だけでなく} 実によって卒 | す機経業 |
| | | 電気学科(電気) | 工学、電子情: | 報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | バイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | 工学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) | • |
| | | 建築学科 (建築: | 学、住居デザー | (ン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | 青報システム、スポ | 'ーツマネシ ゚ メント) | 1 | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コント | ニュータシステム、 メ | ディア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | ∤化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | 市工門判除性 | 経営情報科学 | • | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・3 | 建設工学 | 経営情報 | 科学● | | |

● 情報電子専門学校 ●

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11: | 45) | |
|-------------|---------------------------------------|--|--|------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| 33 | ta * tt (7) / 名古屋象 | !酪株式会 社 | t(ス | ジャーク | タめいら | くグル | ノープ) | |
| 本社住所 | 〒468-8588 愛知県 名 | TEL 052- 名古屋市天白区『 | | | 052-834-6 | 714 | | |
| URL | https://www | w. sujahta. co. j | р | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 3.古屋市天白区。 人事採用課 田平 政澄 5-4326 | 中砂町3 | 10番地 | | | | |
| 設立 | 1952年 賞 | 資本金 | 1億 | 8050万 | 年商 | 156 | 9億 48 | 92万 |
| 従業員 | 男 213 | 11人 女 | 366 人 | 計 | 2497 人 | 内本学2 | 卒 | 17人 |
| 業種 | メーカー: | 食品·食料 | | | | | | |
| 事業内容 | | など向け業務用 行っています。 | 食品商材 | ・コンビ | こなど向け | 家庭用食品 | 品の開発、 | 製 |
| 勤務予定地 | 全国70の | 営業拠点、また | は工場(| ②愛知県、 | 千葉県) | | | |
| 採用予定職種 | | 営業) 2. 総合職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | ミルクやコ す。 の現: など様々な! 緒に将来の | タ♪ スジャー ーンボタをデ リー・ボタージ リー・ボタージ リー・ボター・ リー・ リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スジャン リー・ スタを オー・ スタを スタを オー・ スタを スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ スター・ | を始め、 の か し か し ま し ま し ま し ま し ま し ま も し る し る し る し る し る し る し る し る し し も し し も し し も し も | 身近な食品 見て研究 でいただり | 品の開発、 載や企画部、 する学生を | 製造、販売 、IT系部 求めてい | 売を行って 門、海外事 ます! | いま 業部 〇一 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子作 | 青報工学) | ● 応用化学科 | 斗(応用化学 | 、パイオ環境化 | 学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 制造工学) | ● 土木工学科 | 斗(土木工学 | 、防災土木工 | 学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | *イン) (| • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ゛ーツマネシ゛メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | ● 機械工 | 二学 ● | 建設システム工 | 学 ● |
| | | 経営情報科学 | • | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | ● 経営情報 | 段科学 ● | | |
| l | その他 | 初学生 | ●梅如雨 | 子 亩 間 学 校 | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午前の | 部(| 9:30 | ~11: | 45) | | |
|-------------|------------------------|--|------------------------------------|-------|------------|---------------|----------------|------|---|
| 34 | =シハラエイセイコウ 株式会ネ | ギョウショ 土西原衛生工 | 業所 | | | | | | |
| 本社住所 | 214221 pp | TEL 03-42 港区三田三丁目5種 三田ツインビル西 | №27号 | FAX (|)3-5476-2' | 710 | | | |
| URL | http://www | .nishihara-eng. | co.jp/ | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 | 名古屋市東区葵三 ニューザックビル / 名古屋支店 募 / 矢嶋 匡博 | 8階 | ープ | 副長 | | | | |
| 設立 | 1948年 | 資本金 1 | 3億 6700 | 万 | 年商 | 36 | 60億 | 0万 | |
| 従業員 | 男 5 | 62人 女 | 99人 計 | | 661人 | 内本学 | 卒 | 4 人 | |
| 業種 | | 備工事・プラント・内 | | | | | | | |
| 事業内容 | ホテル、病 火設備、空 テナンス | 院、学校、大型 b 調換気設備、水処 | ごル、大型商業 L理設備の設計 | 施設・並び | 等、建物に施工、 | 内の給排: およびリ | 水衛生設備 フォーム、 | 、消メン | |
| 勤務予定地 | 愛知県他全 | 国本支店所在地 | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職(施 | 江管理、設計) | | | | | | | |
| その他 特記事項 | に貢献する | 正6年》に創業し 」を経営理念に掲 の設計施工では巨 ンジ意欲が高く、 | 引げ、日本の給 | 排水 | 衛生設備の | の歴史を | 築いて参り | まし | |
| | | 電気学科(電気工学 | 《電子情報工学》 | • | 応用化学科 | (応用化学 | 、パイオ環境化 | (学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学 | 2、機械創造工学 | • | 土木工学科 | 十(土木工学 | 、防災土木工 | 二学) | • |
| | | 建築学科(建築学、 | 住居デザイン) | • | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報 | 見システム、 スホ[®] ーヴマネシ | オント) | | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュ | ータシステム、メティア情 | 報) | | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材料化学 | • | 機械工 | .学 ● | 建設システムエ | :学 | • |
| | 一川 明 照 性 | 経営情報科学 | | Ī | | | | T | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・建設工 | 学● | 経営情報 | 科学● | | | |
| | | | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 [,] | ~11:4 | 5) |
|----------|---------------------------------------|---|--|---|--|--|---|
| 35 | パキ゛ワラデンキホ 萩原電 复 | -ルディングス 、ホールデ ィ | ィング | ス株式会 | ὲ社 | | |
| 本社住所 | | TEL 052- 名古屋市東区東 高岳パークビル | | | 052-931-9 | 440 | |
| URL | https://www | w. hagiwara. co. | jp/ | | | | |
| 採用担当 | 青 | | | 2番1号 | | | |
| 設立 | 1958年 資 | 資本金 | 43億 | 6124万 | 年商 | 1860 | 意 100万 |
| 従業員 | 男 56 | 50人 女 | 137人 | 計 | 697 人 | 内本学卒 | 50 人 |
| 業種 | 商社:機械 | 器具·OA製品 | | | | • | • |
| 事業内容 | 組込機器· | を中心とした電 計測機器の販売 ュータなど)の | とプラッ | トフォーム | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県 (名 | 古屋市、日進市 |)、大阪 | 府、東京都 | 8、埼玉県 | | |
| 採用予定職種 | 総合職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | は技術者(を支とにチャ HAGIWARA」 話しできた | メ理ました。大学では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の | 自動車業「とからない。 で風の社ででいます。 もいかもります。 ものからは、 ものから、 ものがもります。 ものからは、 はいいのからない。 はいいのからない。 はいいのからない。 はいいのからない。 はいいのからない。 はいのからはいい。 はいのからい。 もいのものものものものものものものものものものものものものものものものものもの | 界を中心に 利造先進技化 大路県 大路県 大路県 大路県 大路県 大路県 大路県 大路県 | こ多くのおさ 成」の通り、 断で業す。説い ・ ・ ・ 大方は当社: | 客様のモノ 現状に満 最先端に関 明会当日、 ブースまで | ・コトづくり とせず新しい いったではないでいます。 おいまではないできます。 おいまではいます。 ・コードではいまする。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コードではいます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないます。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・コーではないない。 ・ことはないないないないないないないない。 ・ことはないないないないないないないないないないないないないないないないないないない |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情 | 青報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、 | バイオ環境化学) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | * イン) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ" ーツマネシ [*] メント |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材: | 料化学 | 機械工 | .学 ● 3 | 建設システム工学 |
| | 四上則朔厥性 | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | ● 情報電 | 子専門学校 | | | |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | 午前の部 | (9:30 | ~11:4 | 15) |
|-------------|--------------------|---|---|---|--|--|
| 36 | ビジネスブレイミ 株式会社 | ンオオタショウワ ヒビジネスブレ | ・イン太田昭 | 和 | | |
| 本社住所 | | TEL 03-3507- 巻区西新橋1-1ー 日比谷フォートタワ | 1 | 03-3507-1 | 301 | |
| URL | http://www. | . bbs. co. jp | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | B区西新橋1−1−∃比谷フォートタワー 新卒採用部山崎 ルミ子7-1342 | | | | |
| 設立 | 1967年 貧 | 資本金 22 億 | 意 3349万 | 年商 | 370 |)億 6300万 |
| 従業員 | 男 | 人 女 | 人 計 | 1898 人 | 内本学卒 | 9人 |
| 業種 | 情報通信: | クフトウエア・情報処理・「 | 青報サービス | | • | |
| 事業内容 | 2. 会計 S ーシング (i | 野に特化した1.業 Iサービス及びパッ 給与人事労務の支援 | ケージシステム | 、 サービス、 | 導入コンサ . 3. ビシ | ・ルティング、 ジネスアウトソ |
| 勤務予定地 | 名古屋、静 | 岡、大阪、東京 | | | | |
| 採用予定職種 | | 人事給与事務職 | | | | |
| その他 特記事項 | ティング企で、企業の守・運用ま | 上場)4大大手監査 未会計士を知見、 を計量を解決して を記載を解決しい を記載を解決しい を記載を解決しい を記載を解決しい を記載を解決しい でっている。 会計の知 を記載を解決しい を記載を解決しい を記載を解する。 を記載を解する。 を記載を解決しい を記載を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を解する。 を記述を記述を記述を解する。 を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を記述を | 深い分析力と、 いさます。【GB ためます。【GB ためませんとなる に、 がある。 がある。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | それを実 8の特徴】 為、いろ、 フトフェア もリーダ ことがで | 見するため ・コンエー ・なな顧り ・として ・として ・として ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | oのIT構築力 ルから開発・保 -ズを経験でき 要望に合わせて 「躍できる。・ 抗値を上げるこ |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) ● | 応用化学科 | ト(応用化学、 | バイオ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) ● | 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) |) | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報シス | テム、 スホ" ーツマネシ" メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | ステム、メディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 ■ | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 |
| | 17 上 刊 列 球 柱 | 経営情報科学 ● | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 ● 作 | 青報電子専門学校 ● | | | |

| び業員 男 355人 女 187人 計 542人 内本学卒 25人 業種 メーカー:金属製品・金属加工品 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1:45) | ~11:4 | 9:30~ | 午前の部(| | | | () | 15日(木) | 令和6年2月 | | :45) | 9:30~1 | か部 (| 午前 | | | .5日(木) | 令和6年2月1 |
|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------|----------|----------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|----------------------|-------------------------|----------|
| 本社住所 委知県 名古屋市中村区名駅南3-9-3 本社住所 委如県 清須市須ケ口1900番地1 | | | | | | 会社 | 株式会 | | | 38 | | | | | 社 | 株式会 | | | 37 |
| 採用担当 お音を | | <u>225</u> | 52-408-12 | FAX (| | | | | I ' | 本社住所 | | | 52-586-4280 | | | | | | 本社住所 |
| ※採用担当 | | | | | | iting.jp | a-recru: | /how | https:// | URL | | | | | | пі. со. јр | fjtrasl | http://www | URL |
| 設立 1951年 資本金 億 8925 万 年商 268億 0万 | | | | | | 事部人事 | 総務人 | 清 | 愛知県 部署役職 | 採用担当 | | | | - 3 | | 人事課 | 管理部 | 愛知県 名部署役職 / | 採用担当 |
| び業員 男 355人 女 187人 計 542人 内本学卒 25人 業種 メーカー:金属製品・金属加工品 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業種 メーカー: 金属製品・金属加工品 | 197億 3800万 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業内容 |]本学卒 37 人 | 内本学卒 | 679 人 | 計 | ,, | | | | | , -,,,,, | 25 人 | 学卒 | 542 人 内本 | H | , , , | | - , , | | , -,,-,, |
| 事業内容 機能部品を設計・製造・販売しています。また、自動ネジ締め機等、省力機械の 販売も手掛けています。 また、自動ネジ締め機等、省力機械の 販売も手掛けています。 また、自動ネジ締め機等、省力機械の 販売も手掛けています。 | | | | | | | | | | 業種 | | | | | | | | | 業種 |
| 接用予定職種 設計、営業、調達、生産管理、品質保証 | .、火器等の開発・製 | ≛具、火器 [€] | . 金属製殖 | 、清掃車両 | 子機械 | 機器、電 | €・油圧 | | | 事業内容 | | | | | | 造・販売 | 設計・集 | 機能部品を | 事業内容 |
| ネジがなければ、モノづくりは始まらない! ネジは「あらゆる産業の塩」と呼ばれ、モノづくりに必要不可欠な存在です。私達はネジを中心とした締結部品を製造・販売するメーカーとして、自動車・家具・家電・電車や工場機体など、幅広い業界のモノづくりを支えています。創業81年目を迎えた当社が今後も発展していくために、日々一人一人が上を目指して成長し、世界に向けた挑戦を続けています。といくために、日々一人一人が上を目指して成長し、世界に向けた挑戦を続けています。といくために、日々一人一人が上を目指して成長し、世界に向けた挑戦を続けています。生命経過を解消する方的音・サッシ、国内で唯一生産している小統れの事業部で特色ある製品を有しています。豊和だからこそ携わるモノづくりで社会に貢献することができます! 本の他特記事項 「本の他特記事項 「本の他特記事では、「本の情報にいている」とです。また、4つの引 り、自動車業界向けの専用工作機械をはじめ、国内トップシェアを しまっ発達の強いものづくりを進めていることです。また、4つの引 り、自動車業界の行いの事業の言いている。とです。また、4つの引 り、自動車業界向けの専用工作機械をはじめ、国内トップシェアを と表の強いものづくりを進めていることです。また、4つの引 り、自動車業界向けの専用工作機械をはじめ、国内トップシェアを と表の強したと呼がよるこべ、2000年の強いものづくりを進めていることです。また、4つの引 り、自動車業界向けの専用工作機械をはじめ、国内トップシェアを と表の音を作り、4のの情報を解消すると表の言います。また、4つの引 り、自動車業界のではないます。と表の音を作り、4のの情報を解消すると表のでもある製品を作り、4のの情報を解消すると表のでは、4のの情報を解消すると表のでは、4のの情報を解消すると表のでは、4のの情報を解消すると表のでは、4のの情報を解消すると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表しているようないると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表しないると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表していると表のでは、4のの情報を表しないると表のでは、4のの情報を表しないると表のでは、4のの情報を表しないると表のでは、4のの情報を表しまれると表のでは、4のの情報を表の | | | | | | 須市) | 知県清 | 易(愛 | 本社工場 | 勤務予定地 | | | | | 小牧市 | 古屋市、 | 田市、名 | 岡崎市、豊 | 勤務予定地 |
| れ、モノづくりに必要不可欠な存在です。私達はネジを中心とした締結部品を製造・販売するメーカーとして、自動車・家具・家電、電車や工場機械など、幅広い業別のモノづくりを支えています。創業81年目を迎えた当社が今後も発展していくために、日々一人一人が上を目指して成長し、世界に向けた挑戦を続けています。 ます。 本の他特記事項 | | | | | | 職種 | 事務系 | 戦種・ | 技術系職 | 採用予定職種 | | | | | 、品質保証 | 生産管理 | 、調達、 | 設計、営業 | 採用予定職種 |
| 工学部 機械学科 (機械工学、機械創造工学) ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) 建築学科 (建築学科 (建工学 (基务学科 (建工学 (基务学科 (建工学 (基务学科 (基务管辖以元元 人本"一7年秋"が)) 上木工学科(土木工学 (建築学科 (建工学 (建築学科 (建工学 (建工学 (基务学科 (工工学 (工工学 (工工学 (工工学 (工工学 (工工学 (工工学 (工 | の現場を支え続けて を作り上げるオーダ 4つの事業部からな バエアを誇る路面清掃 いる小銃など、それぞ | くりの現場 製品を作り た、4つの事 プシェアを ている小銃 | . モノづく に応えて事 です。トッフ ローケー | ノウスウスクラスクラスのでは国内ででです。 | 技様を作せる と求め機 がある がある | 蓄はののする 積、づ専る製 しおく用防品 た客り工音を | ですが、色 でかり、色 でかり、色 でかり、色 でかり、色 でいる。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 であ | 氏 ド助音器 い当色車間部 で 着の 業題で | 名い一り車れの 車の事れの事業 | | 部品を製 と、幅広 発展して | した締結 場機械な が今後も | はネジを中心。 『電、電車や』 目を迎えた当者 | *。私達 家具・ J業81年 | な存在です 、自動車・ います。創 | 要不可欠 | くりに必 るメーカ ノづくり | れ、モノづ 造・販売す いくために | |
| 建築学科 (建築学、住居デザル) | 用化学、パイオ環境化学) | (応用化学、 | 応用化学科 | 育報工学) ● | 、電子情 | (電気工学 | 電気学科 | 3 | | | 環境化学) ● | と学、パイオ | 応用化学科(応用 | .学) ● | 電子情報工 | (電気工学、 | 電気学科 | | |
| | 木工学、防災土木工学) | (土木工学、 | 土木工学科 | 造工学) | 、機械倉 | (機械工学 | 熋械学科 | ŧ | 工学部 | | 土木工学) | E学、防災 | 土木工学科(土木 | (学) ● | 機械創造工 | (機械工学、 | 機械学科 | 工学部 | |
| 求人欄 情報科学部 情報科学科 (コンピュ¬タシステム、メディア情報) 確知科学部 情報科学科 (コンピュ¬タシステム、メディア情報) 確知科学部 情報科学科 (コンピュ¬タシステム、メディア情報) 確知科学部 情報科学科 (コンピュ¬タシステム、メディア情報) 確如子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学 確如子工学 付料化学 機械工学 (□// image) | | | | (イン) | 住居デサ | (建築学、 | 建築学科 | 3 | | | | | | | 住居デザイン) | (建築学、(| 建築学科 | | |
| 電気電子工学 材料化学 機械工学 建設システム工学 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● | 1 | | | ボーツマネジメント) | ンステム、ス | (経営情報: | 圣営学科 | 15 A | 経営学部 | | • | | | *ネジォント) | ンステム、 スホ" ーヴマ | (経営情報) | 経営学科 | 経営学部 | |
| | | | | タディア情報) | タシステム、 | 斗 (コンt゚ュー: | 青報科学科 | 部 | 情報科学部 | 求人欄 | • | | | 情報) | タシステム、 メテ゜ィブ | 科 (コンピュータ | 情報科学 | 情報科学部 | 求人欄 |
| 博士前期課程 阿拉特斯 引发 | ● 建設システム工学 | 学● | 機械工作 | 料化学● | 材 | - 工学 ● | 電気電子 | | | | システム工学 | 建設 | 機械工学 | ž | 材料化学 | 子工学 | 電気電 | | |
| 経営情報科学 ■ 経営情報科学 ■ 経営情報科学 ■ | | | | | | 股科学 ● | 経営情報 | 果柱 | 博士前期課 | | | | | | | 報科学 | 経営情 | 博士前期課程 | |
| 博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学 経営情報科学 ● 経営情報科学 ● 基営情報科学 ● | ≜ ● | 科学● | 経営情報 | 建設工学● | 生産・ | 料工学 ● | 電気・材料 | 果程 | 博士後期課 | 1 | | | 経営情報科学 | 工学 | 生産・建設 | 料工学 | 電気・杉 | 博士後期課程 | |
| その他 留学生 ● 情報電子専門学校 その他 留学生 情報電子専門学校 | | | | 子専門学校 | 情報電 | 生 | 留学 | | その他 | 1 | | | | 門学校 | 情報電子専 | 生 • | 留学 | その他 | |

| 令和6年2月1 | L5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 | ~11:4 | 45) | |
|---------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|--|-------|
| 39 | マキテック 株式会社 | Lマキテック | 7 | | | | | |
| 本社住所 | 〒456-0027 愛知県 名 | TEL 052- 名古屋市熱田区加 | | | 052-681-3 | 387 | | |
| URL | http://www. | makitech.co.j | р | | | | | |
| | 〒490-1406 愛知県 彰 | 京富市鍋平1-18 | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0567-55 | 門馬桃香 | | | | | | |
| 設立 | 1974年 賞 | 資本金 | 億 | 7912万 | 年商 | 21 | 5億 | 万 |
| 従業員 | 男 53 | 9人 女 | 156人 | 計 | 695 人 | 内本学习 | 4 | 人 |
| 業種 | | 一般機械・産業権 | | | | | | |
| 事業内容 | 搬送機器・ | 流通物流機器の | 製造販売 | /建設事業 | を並びに建 | オの製造則 | 反売/介護製品 | ī. |
| 勤務予定地 | 愛知県、岐- | 阜県、三重県、 | その他 | | | | | |
| 採用予定職種 | 設計 (機械 | 、電気、建築) | 、ロボッ | トSE、生産 | E 管理他 | | | |
| その他特記事項 | ヤシステム・品をは、一般をは、一般をは、一般をは、一般をは、一般をは、一般をは、一般をは、一般 | で納かと見れています。 やお期へいますをはをパする建なといますのではをパする建な、 でいまなではないます。 でいまなではない。 でいまない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 でいない。 | かは、設々な は、工計を はな事業を はなな事業 | マゴを陳列 走行ロボッ 物流現場の と展開。 | リする台車 シトを開発 シ自動業化を は シ子高齢化し | ない と と た り て と た と た り て り て り て り て り く ろ り し ろ し ろ し ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ り ろ | らゆる場所でできな場所でできまります。 一番ではいますがいるできます。 一番ではいましたができます。 一番ではいましたができます。 一番ではいましたができます。 一番ではいましたができます。 一番ではいましたができます。 「できるではいますができます。」 「できるできますができます。」 「できるできますが、これできます。」 「できるできますが、これできますが、これできます。」 「できるできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできままができますが、これできますが、これできますが、これできますが、これできままができますが、これできままができますが、これできままができままができますが、これできまれていますが、これできまれていまかが、これできまれていますが、これできまれていますが、これできままができますが、これできままができますが、これできままができまれていますが、これできままができますが、これできまれていますが、これできままができますが、これできままができますが、これできままができまれていますが、これできままができまれていますが、これできままができままができままができまれていますができまれていますができまれていますができまれていますができまれていますができまれていまができまれていまできままができまれていますができまれていますができまれていますができまれていますができまれていまができまれていまができまれていまからできままができまれていまができまれていまができまれていまができまができまれていまができまれていまができまができまができまができまができまができまができまができまができまができ | 笥トことで |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | 、パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | (土木工学 | 、防災土木工学) | • |
| | | 建築学科(建築学 | | L | • | | | Ш |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | | |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | | | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | ● 材料 ● | 斗化学 ● | 機械工 | 学 | 建設システム工学 | • |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | П |
| I | その他 | 留学生 | · tetramos | 子専門学校 | . 1 | | | - |

| 令和6年2月1 | L5日(木) | | | 午前の部(9:30~11:45) | | | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|--------|-------------------------|--|--|--|--|
| 40 | ムラカミセイサクショ 株式会社 | 上村上製作列 | Ť | | | | | | | | | |
| 本社住所 | , | TEL 0561- みよし市打越町3 | | | 0561-34-1 | 394 | | | | | | |
| URL | http://mura | akami-seisakush | no. co. jr |) | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 /担 当 者 / | 愛知県 みよし市打越町三本松 1 5番地 部署役職 / 総務部 部長 担 当 者 / 犬飼 英勝 TEL 0561-32-1241 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1966年 🧃 | 資本金 | 億 | 4800万 | 年商 | | 16億 | 4900万 | | | | |
| 従業員 | 男 7 | 74人 女 | 24 人 | 計 | 98 人 | 内本学 | 卒 | 6人 | | | | |
| 業種 | | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 自動車用エンジン部品およびターボ部品製造 | | | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県みよ | し市打越町三本 | 公15番 | :地 | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 | | | | | | | | | | | |
| その他特記事項 | る会社です。 ジンやトラ 「摩耗」と | に隣接する 造っ ・現在、シスミッと シスミッ過転を シスミの いったる軸受け に対する軸受け | ているも に使用さ 用条件に | のは、生活 れている 耐え、時 | 舌に無くて 「軸受」部 代の要求で | はならな 品などで | い自動 | 車のエン 摩擦 | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子作 | 青報工学) | ● 応用化学科 | 斗(応用化学 | 学、バイオオ | 景境化学) | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 削造工学) | ● 土木工学科 | 半(土木工学 | 学、防災: | 土木工学) | | | | |
| | | 建築学科(建築学) | 、住居デサ | * イン) | | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ゛ーツマネシ゛メント | .) | | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ: | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | 機械工 | :学 ● | 建設 | /ステム工学 | | | | |
| | 1寸 上 111 291 球 住 | 経営情報科学 | | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | | | | | | | | |

2月15日(木)午前の部

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | 午前の部 | (9:30 | ~11:4 | 5) | |
|-------------|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------|---------|------------------|---|
| 41 | メイコウセイキ 株式会 社 | 上名光精機 | | | | | |
| 本社住所 | 〒496-0023 愛知県 海 | TEL 0567-33 赴島市鹿伏兎町西清 | | 0567-32-0 | 916 | | |
| URL | https://me | ikoseiki-1td.co.j | p/ | | | | |
| 採用担当 | | | | | | | |
| 設立 | 2002年 賞 | 資本金 | 億 3000万 | 年商 | 180 | 億 800万 | î |
| 従業員 | 男 18 | 86人 女 1 | 85人 計 | 371人 | 内本学卒 | 3 人 | |
| 業種 | | 自動車・輸送機器・阝 | | | | | |
| 事業内容 | 発電用ガス | 得意分野とし、自動タービンエンジン、 り、検証を経て製造 | 航空機等様々に | な分野の重 | 要部品を開 | ョンに加え、 発。設計から | |
| 勤務予定地 | 愛知県 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 男性向け独: 給をベース 度) | 身寮あり / 食堂完 アップ / 資格取得 | 備(1食200円) 支援制度の拡大 | / 2023年/ 、/ 新入社』 | 要より、全 | 従業員の基本 実(指導員制 | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | ● 応用化学科 | ト(応用化学、 | バイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | ● 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学) | Ш |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | | | | Ш |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報ジ | ₹デム、スホ [™] ーツマネシ [™] メント | ·) | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータミ | パステム、メティア情報) | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | |
| | | 経営情報科学 | | | | | П |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 | | I |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専門学校 | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午前の部 | (9:30 [,] | ~11: | 45) | |
|---------|-------------------------|---|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| 42 | ュウデンシャ 株式会社 | t雄電社 | | | | | | |
| 本社住所 | 〒142-0064 東京都 | TEL 03-3 品川区旗の台2-8 | | 1 FAX | 03-3786-1 | 436 | | |
| URL | https://ww | w.yudensha.jp/ | , | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 /担 当 者 / | 品川区族の台2-6 ′総務部人事課 ′渡邉 拓磨 | | | | | | |
| | TEL 03-642 | | | | 1 | | | |
| 設立 | | 資本金 | 6億 | 9300万 | 年商 | _ | 61億 | 4580 万 |
| 従業員 | 男 24 | 12人 女 | 47 人 | . 計 | 289 人 | 内本学 | 卒 | 0人 |
| 業種 | | 備工事・プラント・ア | | | | | | |
| 事業内容 | | 工事の設計・施 受変電、自家発 ・施工 | | | | | | |
| 勤務予定地 | 東京都、神 | 奈川県、埼玉県 | 、千葉リ | Ļ | | | | |
| 採用予定職種 | 施工管理職 | | | | | | | |
| その他特記事項 | スト競争力 は昇給、賞 線工事専門 | 】創業92年を 無借と 無借と に 手 を を を を を を を を と し て の て の て の で り で い て あ る と の で り る ら る と り る と り る と る と り る と る と る と し 、 り る と し る し 、 り 。 と し 、 り 。 と し 、 と し 、 と 。 と し 、 と 。 と と と と と と と と と と と と と と と と と | 営業利益 場表彰制 ョンやフ | 益率は業界負 制度でしった 大規模商業が | 育1位の実績 いりと社員↓ 施設、物流・ | 漬を残し こ還元し センター | ていま ていま など大 | す。利益 す。【内 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子 | 情報工学) | 応用化学科 | (応用化学 | 学、 パイオチ | 景境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械 | 創造工学) | 土木工学科 | 土木工 | 学、防災: | 土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デ | ザイン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、 | スホ゛ーヴマネシ゛メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | • |
| | | 電気電子工学 | 杉 | 才 料化学 | 機械工 | .学 | 建設: | ステム工学 |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産 | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | 1 | - |
| | その他 | 留学生 | | 査子専門学校 | • | | 1 | |
| | C -> IE | m 1 ± | ID TK F | 2 7 313 1 IA | - 1 | | 1 | |

令和5年度 愛名会企業研究会 参加企業一覧 (午後の部)

開催日時: 令和6年2月15日(木)13:30~15:45

| ブース | 企業名 | 業種 | 本社所在地 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|-------|
| 1 | (株)アビリカ | サービス:その他専門サービス(デザイン・機械設計等) | 東京都 |
| 2 | (株)イワタツール | メーカー: 金属製品・金属加工品 | 愛知県 |
| 3 | (株)エデックリンセイシステム | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 4 | NDSインフォス(株) | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 5 | エンシュウ(株) | メーカー: 一般機械・産業機械 | 静岡県 |
| 6 | オザワ科学(株) | 商社:その他の製品 | 愛知県 |
| 7 | 教育産業(株) | 商社:機械器具·OA製品 | 愛知県 |
| 8 | (株)クリエーテイ | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 9 | (株)コア 中部カンパニー | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 10 | サトープレス工業(株) | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 11 | 三協高分子(株) | メーカー:プラスチック製品 | 愛知県 |
| 12 | 三光化成(株) | メーカー:プラスチック製品 | 東京都 |
| 13 | (株)サンテック | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 14 | (株)ジェイテクトコラムシステム(旧:富士機工(株)) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 静岡県 |
| 15 | 柴田工業(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 16 | 新日工業(株) | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 17 | (株)スターシステム | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 18 | (株)ソフィックス | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 神奈川県 |
| 19 | 第一設備工業㈱ | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 東京都 |
| 20 | 大成㈱ | サービス:メンテナンス・保守・修理 | 愛知県 |
| 21 | 大同信号(铢) | メーカー: 情報通信機械器具 | 東京都 |
| 22 | (株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社 | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 23 | (株)デンソーパワトレインテクノロジーズ | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 三重県 |
| 24 | 東海電設㈱ | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 大阪府 |
| 25 | (株)東陽機械製作所 | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 26 | 東和電気工事(株) | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 愛知県 |
| 27 | (株)トーカロイTGK(旧:東海合金工業(株)) | メーカー: その他製品 | 愛知県 |
| 28 | 豊臣機工(株) | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 29 | 日鉄精圧品㈱ | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 30 | 日本システム開発(株) | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 31 | (株)バーズ情報科学研究所 名古屋支社 | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 東京都 |
| 32 | (株) 扶桑技研 | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 33 | 様フューチャーイン | 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス | 愛知県 |
| 34 | プラマック(株) | メーカー: 自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 35 | (株)前田シェルサービス | メーカー:一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 36 | ㈱松尾製作所 | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 37 | (株)松阪鉄工所 | メーカー:一般機械・産業機械 | 三重県 |
| 38 | ミヤジマ電気工事(株) | 建設業:設備工事・プラント・内装 | 愛知県 |
| 39 | 様メイキコウ | メーカー: 一般機械・産業機械 | 愛知県 |
| 40 | (株)明和eテック | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 愛知県 |
| 41 | やまと興業(株) | メーカー:自動車・輸送機器・関連 | 静岡県 |
| 42 | 理科研(株) | 商社:医薬・化学・化粧品・ゴム・プラスチック | 東京都 |

会場案内図

2月15日 午後の部

| | 6 | (5 | | 4 | | (44) = = | I | | 2 | 1 | | |
|--------|-----|------------------------|-------|---------------|------|----------------|---------|-------|-------------------|--------------|------------|-------------|
| オザワ | 科学株 | エンシ | ュウ(株) | NDS インフォフ | | (株)エデ リンセイシ | | (株)イワ | タツール | (株)アビリカ | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | (| 10 | 7 | 9 | | 8 |) | | 7 | | | 寿が |
| | | -プレス 業(株) | | (株)コア 中部カンハ | | 制クリエ | ーティ | | 教育産業 | 業 (株) | | 寿がきや |
| | | 14) | - | 13 | | 12 |) | | 11) | | | • |
| | コラム | イテクト システム 士機工(株) | | (株)サンテ | ック | 三光化 | 成(株) | | 三協高分 | 子(株) | | |
| _ | | 10) | ٦ | (17) | | <u> </u> | | Г | 15) | | | |
| \leq | | 18) 7ィックス | | (株)スタ· システ | | 〔16 新日工 | | | 15 柴田工 | | Ţ | |
| | I . | 22 | | 21 | | 20 |) | | 19 | | | |
| | | クノプロ コ・デザインネ | ŧ | 大同信号 | 号(株) | 大成 | (株) | | 第一設工業領 | | | |
| | | | _ | | | | | _ | | | | ਰ |
| | I . | 26 | | 25) | ** | 24 | | | (株)デン | ,_ | | す き 家 |
| | | を 大事(株) | | (株)東陽橋 製作別 | | 東海電 | 設(株) | | パワトレテクノロシ | イン | | 31 |
| | | 30 | | 29 | | 28 | | | 27 | | | |
| | | システム 発(株) | | 日鉄精圧 | 品(株) | 豊臣機 | 工(株) | | 株トーカロイ (旧:東海合金 | | | |
| | | | _ | | | | | - | | | · | |
| | (| 34) | | 33 | | 32 | | | 31 株バーズ情! | 記科学 | | ↓ ↑ |
| | プラ | マック(株) | | (株)フューチャ | ーイン | ㈱扶桑 | 技研 | | 研究所 研究所 名古屋支 | f | I | шш |
| | | 38 | | 37 | | 36 | | | 35 | | <u> </u> | _ |
| | | アジマ エ事(株) | | 鉄工列 | | 株)松尾製 | 製作所 | | (株)前田シ | | <u>'</u> ¬ | |
| | | 2 1 | | | | | | | | | • | <i>,</i> |
| | 4 | | 41 | - /14) /14 | 40 | | 39 | | | | | * 1 |
| | 理科 | 付(株) | やまと興業 | (株) (株 | 明和e | アック | (株)メイキコ | 17 | | | 1 | |
| L | | \wedge | | | | | | | | | | |

| 命和6年2月1 | . 5日 (木) | 午後の部 | (13:30 | ~15:45) | | 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) | |
|-------------|---|--|--|---|-----------------|---------|---|--------------------------------|--|---|----------------------------------|--|--|-----|
| 1 | アビリカ 株式会社アビリカ | | | | | 2 | イワタツール 株式会 | 社イワ | タツール | | | | | |
| 本社住所 | 〒101-0038 TEL 03-68 東京都 東京都千代田区を 三和ビル | | 03-6859-15 | 66 | | 本社住所 | 〒463-080 愛知県 | 名古屋市 | EL 052-739-108 「守山区花咲台コ :ル名古屋E-3 | | 052-739-1 番 1 | 084 | | |
| URL | https://www.abilica.co.jp |)/ | | | | URL | https://w | www.iwata | tool.co.jp/ | | | | | |
| 採用担当 | 〒101-0038 東京都 東京都千代田区を 三和ビル 部署役職 / 人財企画部 1 担 当 者 / 齋藤 陽和 TEL 03-6859-3850 | | | | | 採用担当 | 〒463-080 愛知県 部署役職 担当者 TEL 052-7 | 名古屋市 テクノヒ / 総務記 / 岩田/ | | 7月901 | 番1 | | | |
| 設立 | 1959年 資本金 | 1億 万 | 年商 | 82億 | 万 | 設立 | 2008年 | 資本金 | 億 | 4000万 | 年商 | 9 | 億 | 万 |
| 従業員 | 男 829人 女 | 64人 計 | 893 人 | 内本学卒 | 0人 | 従業員 | 男 | 12人 | 女 17人 | 、計 | 29 人 | 内本学卒 | 0 | 人 |
| 業種 | サービス:その他専門サー | ビス(デザイン・機械i | 设計等) | | | 業種 | メーカー | : 金属製品 | 品·金属加工品 | | | | | |
| 事業内容 | 機械設計業(総合エンジニント設備設計、製品開発、 | | | | | 事業内容 | 車、航空村 | 後. スマー | 立系の切削工具。 ートフォン、時 ト径工具研削盤 | 計. 家電など | ブのメーカ・ | 一多数。研 | 代表する自動 完機関などと | 助上 |
| 勤務予定地 | 本社(東京都)または全国の | の各事務所・事業所 | i . | | | 勤務予定地 | 名古屋市等 | 守山区花园 | 关台二丁目90 | 1番1 | | | | |
| 採用予定職種 | 機械設計エンジニア、制御 | プログラム設計他 | | | | 採用予定職種 | 研究開発 | 製造技術 | 析・生産管理・信 | 営業技術 | | | | |
| その他 特記事項 | ~ものづくりに夢中になわった。 をおいます。蝶結びだった。 ・蝶結びでする。 ・蝶結びでする。 ・蝶右のでは、 ・ボッロで道は、 ・ボッ団で道は、 ・ボッ面で得たスキルと・ ・端の方で得たスキルと・ しています。 | としました。東京スメンは私たちが開発・FA)の開発・FA)の開発・モッサでは、社会の様々な分ど、社会の様々な分人一人の技術力と半 | カイツリーでを計り、計り、大変にいいます。一でであり、一でであり、一でではいい、一でではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、一ではいい、このでは、このでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | のエレベータを製造されている。 製造さ、といていた。 ではないでは技機は、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 | 設すを、いすとを、いすのでは、 | その他特記事項 | ーです。- と技術力! このため、 も「ブラ | センター こより、ケ 経済産業 ンド企業」 | 前で、製品の研 ドリルの国 ・ ドリルの国 ・ ・ の ・ と の ・ と の ・ り と の ・ り と の り と の り と の は ら と の は ら さ ら さ の ら ら と の ら ら ら さ ら ら ら ら さ ら さ ら さ ら ら こ ら し 。 し 。 し 。 し 、 し 、 し 。 し 、 し 。 し 、 し 、 | こ初めて成り を中心に国内 またく中小 ① した。 10年 一般の方に | めし、その 内外に事業 と業300 手前にく認 | 後他社に負 活動をは、 は し い で の る さ れ る 会 | けない開発力 しています。 して愛知県から こたた対決 社になりまし | からし |
| 求人欄 | | 学、機械創造工学) 住居デザイン) 環スステム、スボーワマネジチント) -タシステム、メディア情報) 材料化学 | 土木工学科 | (応用化学、パイオ環境 (土木工学、防災土オ ・ | (工学) | 求人欄 | 工学部 経営学部 情報科学部 博士前期課程 | 機械学科 建築学科 経営学科 情報科学 電気電 | 4 (電気工学、電子 4 (機械工学、機械 4 (建築学、住居デ 4 (経営情報)ステム、 企科 (コンピ ュータンステム、 北子工学 ● オ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 創造工学) ザイン) スボーツマネジメント メディア情報) | 土木工学和 | 十(土木工学、 | バイオ環境化学) 防災土木工学) 建設システム工学 | _ |
| | | ● 生産・建設工学 ● 情報電子専門学校 ● | 経営情報和 | 科学 ● | | | 博士後期課程 | | | ・建設工学 電子専門学校 | 経営情報 | 科学 | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | | 午後の部 | (| 13:3 | 0~1 | 5:4 | 45) | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---|-------|-------------------------------|------------------|--------|----------------|------|
| 3 | エデックリンセイシ. 株式会社 | | ックリ | ンセ・ | イシス | テ | <u>ل</u> | | | | |
| 本社住所 | 〒441-8113 愛知県 豊 | | EL 0532- 幸町字海 | | | 0 | 532-29-4 | 130 | | | |
| URL | https://ww | w. edec1 | insey.jp | / | | | | | | | |
| | 〒441-8113 愛知県 豊 | | 幸町字浜 | 池33 | 1番地9 | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0532-29 | 清原領 | | 総務人事 | 課 | | | | | | |
| 設立 | 1992年 貧 | 資本金 | | 億 | 4000万 | | 年商 | | 103 億 | 意 360 | 0万 |
| 従業員 | 男 12 | 21人 | 女 | 38人 | 計 | | 159人 | 内本 | 学卒 | | 9人 |
| 業種 | メーカー: | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | ・ロボット (EMS) ・# | 設計開発 | 巻・画像外設計、製 | 心理機器 造、販売 | の設計、 長・ソフト | 製み | 造、販売 ケェアの受 | ・電子 :託開多 | 機器分 | 受託生産 売 | |
| 勤務予定地 | 愛知県豊橋 | 市西幸町 | T331- | - 9 | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職(機 | 械設計、 | 電気設調 | 計、ソフ | トウェア | 開. | 発など) | | | | |
| その他 特記事項 | 事業だけで 80%以上、 制度など、 おり、あい | 新卒入社 いろいろ ち女性海 | 上の離職 うと制 うとカン/ | 率4%未消を行 役計を行 ペニーの | ちいます。 ちいまでいまでいます。 ちゃっぱいまである。 ちゃっぱいます。 ちゃっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 も | 土員す。け | 27%、フ 健康経 ておりま | レック 営優良 す。 | カス制企業調 | 度、在宅 認定も受け | 勤務けて |
| | | 電気学科 | (電気工学 | 学、電子情 | 報工学) | • | 応用化学科 | (応用化 | 化学、/ | 「///環境化学 | 学) |
| | 工学部 | 機械学科 | (機械工 | 学、機械創 | 造工学) | • | 土木工学科 | (土木) | 工学、 | 坊災土木工 学 | 学) |
| | | 建築学科 | (建築学、 | 住居デザ | ' ፈኦ) | | | | | | |
| | 経営学部 | | | | ポーツマネシ゚ メン | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学 | 科 (コンピュ | ータシステム、; | メディア情報) | | | | | | • |
| | 博士前期課程 | | | 材物 | 料化学 | | 機械工 | .学 | • ž | 建設システム工会 | ž |
| | | | TACTED . | • | | | | | | | _ |
| | 博士後期課程 | 電気・ホ | 才料工学 | 生産・ | 建設工学 | ĺ | 経営情報 | 科学 | | | |

情報電子専門学校

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) |
|---------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 4 | エヌテ゛ィエスインフ NDS 1 | ^{tズ} ンフォス株 | 式会社 | | | |
| 本社住所 | 32741711 | TEL 052-22 名古屋市中区錦 1 NEST名古屋錦スク | -8-6 | 052-223-5 | 258 | |
| URL | https://ww | w.nds-infos.co. | jp/ | | | |
| 採用担当 | 0 | 高橋 毅 | | 当課長 | | |
| 設立 | 2005年 3 | 資本金 | 1億 万 | 年商 | 54 € | 意 万 |
| 従業員 | 男 21 | 13人 女 | 40人 計 | 253 人 | 内本学卒 | 17 人 |
| 業種 | | ソフトウエア・情報処理 | | | | |
| 事業内容 | キュリティ | プリケーション開 ビジネス、ネット ム開発、ハードウ | 発、組込系ソフ - ワークビジネス、 ェア販売 | トウェア開 アウトソ | 発、ERPヨ ーシングビ: | 尊入支援、セ ジネス、端末 |
| 勤務予定地 | 名古屋市、 | 東京都、大阪市、 | 新潟市 | | | |
| 採用予定職種 | システム開 | 発職 | | | | |
| その他特記事項 | 開発だけで ストップサ はもちろん けての学び | なく、ネットワー ービスを提供して 、2~3年目研修、 | 『最適なICTソリュ -ク工事や機器販? 「いきます。◆ご いきをでいる。 「下でではない。 「ではないでは、 「ではないではないでは、 「ではないではないでは、 「ではないではないではないでは、 「ではないではないでは、 「ではないでは、 「ではないではないではないでは、 「ではないではないでは、 「ではないではないでは、 「ではないではないではないではないでは、 「ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない | た、システー コジェクト 各取得研修 | ムの保守・i メンバー間 など、スキル | 軍用までワン で教え合うの ルアップに向 |
| | | 電気学科(電気工学 | 之、電子情報工学) | ● 応用化学科 | ┡(応用化学、/ | ヾ(オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学 | 、機械創造工学) | ● 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学、 | 住居デザイン) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報 | をシステム、 スホ゛ーヴマネシ゛メント |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュー | ータシステム、メディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材料化学 | ●機械工 | :学 ● 3 | 建設システム工学● |
| | 1寸 上 111 29 10 11年1年 | 経営情報科学 | • | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・建設工学 | ● 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専門学校 | • | | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15:4 | 5) | | | | | |
|---------|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 5 | エンシュウエンシュ | ∟ウ株式会 | 社 | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒432-8522 静岡県 海 | TEL 053 兵松市南区高塚 | | FAX | 053-448-6 | 718 | | | | | | |
| URL | https://www | w. enshu. co. jp | | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / | 岡県 浜松市南区高塚町4888 署役職 / 人材開発部 人材開発推進課 当者 / 鈴木 彩歌 L 053-447-2114 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1920年 賞 | 資本金 | 46億 | 4085万 | 年商 | 248 億 | 1300万 | | | | | |
| 従業員 | 男 68 | 32人 女 | 68人 | 計 | 750人 | 内本学卒 | 38 人 | | | | | |
| 業種 | | 一般機械·産業 | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | の金属工作 | FMS, FTL等のシステム、マシニングセンター、半導体レーザー加工機などの金属工作機械の製造・販売。オートバイエンジン、船外機、四輪等の輸送機器部品の受託加工。 | | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 静岡県浜松 | 市(営業職の | み東京と | 大阪の配属 | あり) | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職、営 | 業職、総合職 | | | | | | | | | | |
| その他特記事項 | する工作機 を行うの額か の2つの前か のドネシア 開していま | 立104年の老舗 械メーカーの角 がメーカーの月 がシナジー(対応 いとへのカコを持 い・す。 「指してい を目指してい | 質と、自社) 自) 自) は) と と と と と と と と に に に に に に に に に に に に に | 製品を活用 、2つの顔 よみ、続々 作機械事業 部品加工事 | 目した輸送を を併せ持つ と新技術を きでは、ア 手業ではべ | 機器部品などのユニークな会かという 生み出してい メリカ・中国 トナムに、海 | D受託製造 社です。昨今 ますイ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | | |
| | | 電気学科(電気) | C学、電子作 | 青報工学) | 応用化学科 | +(応用化学、パイ | オ環境化学) ● | | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | 匚学、機械倉 | 造工学) | 土木工学科 | 1(土木工学、防災 | (土木工学) | | | | | |
| | | 建築学科(建築学 | ⊭、住居デサ | * イン) | | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営性 | 青報システム、ス | ポーツマネシ゚メント) | | | • | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンヒ | * ュータシステム、 | メディア情報) | | | • | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | ● 材 ● | 料化学 | 機械工 | .学 ● 建設 | 及システム工学 | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | B科学 ● | | | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | • | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | 4 | 干後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) |
|---------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|-----------|---------|-------------|
| 6 | *ザワカガク オザワ科 | 斗学株式会 | 生 | | | | |
| 本社住所 | 〒460-0003 愛知県 | TEL 052- 名古屋市中区錦 | | | 052-950-2 | 040 | |
| URL | https://ww | w. ozawasc. co. | jp | | | | |
| 採用担当 | | 名古屋市中区錦 / 人事課 課長 / 西梶 | | \$22号 | | | |
| 設立 | 1950年 3 | 資本金 | 億 | 7800万 | 年商 | 203 | 億 万 |
| 従業員 | 男 15 | 35人 女 | 35 人 | 計 | 170人 | 内本学卒 | 9人 |
| 業種 | 商社:その | 他の製品 | | | | | |
| 事業内容 | 科学機器・ 作 | 電子計測器・光 | 学機器の原 | 販売及び | 『用検査・注 | 則定システ | ムの設計、製 |
| 勤務予定地 | 東海4県(愛 | 愛知・岐阜・三1 | 重・静岡) | | | | |
| 採用予定職種 | 営業職・技 | 術職 | | | | | |
| その他特記事項 | 年を迎えま | 社を構え、東海 した。技術部は もいます。 います。 | を持ち、 | お客様のパ | ペートナー | として、製 | 品だけでなく |
| | | 電気学科(電気エ | 学、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | l(応用化学、 | n゚(オ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学) |
| | | 建築学科(建築学 | と、住居デザ | (ン) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 「報システム、 スホ | · ーヴマネシ ゚ メント) |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、メ | ディア情報) | | | • |
| | Late 1, 25 the see for | 電気電子工学 | ● 材料 | l化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ ³ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | ● 情報電子 | - 専門学校 | | | |

| | (1) | | _ | | | | \ | |
|-------------|----------------------------|--|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|
| 令和6年2月1 | 15日(木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | |
| 7 | キョウイクサンキ゛ョ! 教育産業 | ⁾ 柒株式会社 | | | | | | |
| 本社住所 | 〒460-0002 愛知県 名 | TEL 052- 名古屋市中区丸の | | | 052-971-3 8号 | 099 | | |
| URL | http://ksg. | co. jp/ | | | | | | |
| | ₹460-0002 | | | | | | | |
| | 愛知県 名 | A 古屋市中区丸(| の内三丁目 | 118番2 | 8号 | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 人材企画室 | 主任 | | | | | |
| | 担当者/ | 若松 正樹 | | | | | | |
| | TEL 052-917 | 7-3044 | | | | | | |
| 設立 | 1936年 賞 | 資本金 | 億 | 6250万 | 年商 | 9 | 98 億 | 万 |
| 従業員 | 男 16 | 3人 女 | 50人 | 計 | 213 人 | 内本学 | 卒 | 11 人 |
| 業種 | 商社:機械 | 器具·OA製品 | | | | | | |
| 事業内容 | | ・ICT機器の販売 レンタル、映像 | | | | シニンク | ブ、導入す | €援、 |
| 勤務予定地 | 愛知・岐阜 | 三重・静岡・ | 東京 | | | | | |
| 採用予定職種 | 総合職 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | をサポート マーケット たちの強み | 像・音響・ICTM している会社で いていける会会だ です。 創業809 技術を融合した | す。 メー な顧客基 余年の商者 | -カーとの 盤、80年! Łならでは | 強固な繋が 以上もの間 の多彩なノ | いり、法力 漬み重ね ウハウと | し・文教・ てきた信 と実績で、 | 公共の 頼が私 ICTな |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | 4(応用化学 | と、パイオ環境 | t化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | ● 土木工学科 | 4(土木工学 | と、防災土オ | (工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | ·、住居デザ | (シ) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スコ | · ーツマネシ * メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、) | ディア情報) | | | | • |
| | left 1 34 He day 4 | 電気電子工学 | 材料 | 斗化学 (| ● 機械工 | .学 ● | 建設システ | 4工学 ● |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | İ | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 段科学 ● | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | • | | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45 |) | | | | |
|---------------|------------------|---|---------------|---|-----------|----------------------|---------|---------|--|--|--|--|
| 8 | クリエーティ 株式会れ | ±クリエ | ーティ | | | | | | | | | |
| | ₹460-0012 | TEL | 052-265- | -0814 FAX | 052-243-7 | 207 | | | | | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 名古屋市中 | 区千代田: | 5-11-33 | | | | | | | | |
| | S | ST PLAZA TS | SURUMAI | 本館2階 | | | | | | | | |
| URL | http://cra | . 1a. coocan | . jp/inde | ex. html | | | | | | | | |
| | ₹460-0012 | | | | | | | | | | | |
| | 愛知県 | 名古屋市中 | 区千代田: | 5-11-33 | | | | | | | | |
| les en la via | 5 | ST PLAZA TS | SURUMAI | 本館2階 | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 | 人事部 | 邪長 | | | | | | | | | |
| | 担当者 | 栗田健晴 | : | | | | | | | | | |
| | TEL 052-26 | 5-0814 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1991年 | 資本金 | 便 | 意 1000万 | 年商 | | 1億 | 1000万 | | | | |
| 従業員 | 男 | 14人 女 | | 1人 計 | 15人 | 内本学 | 卒 | 3 人 | | | | |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウェア・情幸 | 級処理・1 | 青報サーヒ、ス | | | | | | | | |
| 事業内容 | 1. 自動車内 画、設計、 | 1.自動車内外装部品の設計・製図(3次元CAD使用)2. コンピュータシステムの企 画、設計、開発 3. 各種ソフトウェアの開発 | | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋・豊 | 田市周辺 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | SE/プログラ | | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | んの先輩は | 大活躍して | おり、お | まりです。チ を 変 を で より高い に な り まし まし | 評価をいた | 神旺盛な 力で応な だいてい | 君、実す。 | 力を発揮させ、 | | | | |
| | | 電気学科(電 | 意気工学、1 | 電子情報工学) | ● 応用化学科 | ↓(応用化学 | :、パイオオタ | 環境化学) | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(柞 | 炎械工学、 | 機械創造工学) | ● 土木工学科 | 斗(土木工学 | 、防災: | 上木工学) | | | | |
| | | 建築学科(発 | 韭 築学、住 | 居デザイン) | • | | | | | | | |
| | 経営学部 | | | テム、スホ" ーヴマネシ" メン | (1) | | | • | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科 | (コンヒ ュータシ) | ステム、メディア情報) | | | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子コ | □学 ● | 材料化学 | ● 機械工 | □学 ● | 建設シ | ステム工学 | | | | |
| | , 5 119799 WATE | 経営情報和 | 斗学 ● | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料 | 工学 | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | |

午後の部(13:30~15:45)

FAX 0565-52-9005

| | i | | ì |
|------------|---|---|---|
| | ī | | |
| Ī | Ī | Ī | ī |
| P | | ١ | ŕ |
| | | | ì |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| c | | 2 | 9 |
| ł | ì | [| |
| 7 | 2 | 3 | ۹ |
| | | | Ľ |
| ۱ | 3 | | ì |
| \ \$ | | | |
| ? | | | |
| \ \ | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
|) | | | |

NORE伏見 採用担当 採用担当 部署役職 / 業務担当 部署役職 / 総務G 担 当 者 / 種村、野々山 担当者 / 杉本 TEL 052-231-8281 TEL 0565-52-3721 設立 1969年 資本金 4億 4020万 年商 183 億 3900万 設立 1954年 資本金 億 3000万 年商 49億 5000万 従業員 男 計 1131 J 内太学卒 11 J 従業員 男 170 人 50 A 計 220 A 内本学卒 12 J # 情報通信:ソフトウエア・情報処理・情報サービス メーカー:自動車・輸送機器・関連 業種 車載システムやスマートフォンのアプリ開発、スマートグリッド関連、銀行、公 共事業を動かすシステムの開発等 ・自動車、電子機器部品のプレス加工ABS(プレーキ)、機関系部品、センサーケース等の精密小物プレス部品・プレス金型の設計、製作順送型、トランスファー型 事業内容 事業内容 勤務予定地 名古屋、静岡、飯田 勤務予定地 本社 採用予定職種 システムエンジニア、セールスエンジニア 採用予定職種 技術職、営業、生産管理、品質保証他 車載製品・情報家電などに搭載し、機器を制御する組込みシステムの受託開発から、金融業、公共機関、医療・福祉施設向けの情報システム構築まで、幅広く社会のインフラを支える事業を展開しています。特に、業界シェアトップクラスを誇る組込みソフトウェアの開発やGNSSやLoT(AI)などの特化ICT技術がコアの強 その他 特記事項 特記事項 電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ● 電気学科 (電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、パイオ環境化学) ● ● 土木工学科(土木工学、防災土木工学) • 機械学科(機械工学、機械創造工学) ● 上木工学科(土木工学、防災土木工学) 機械学科 (機械工学、機械創造工学) 建築学科 (建築学、住居デザイン) 建築学科(建築学、住居デザイン) • • 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーツマネシ 経営学部 経営学科(経営情報システム、スポーヴマネ • 求人欄 情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報) 求人欄 情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報 • 情報科学部 情報科学部 電気電子工学 ● 材料化学 • 機械工学 • 建設システム工学 • 電気電子工学 ● 材料化学 • 機械工学 • 建設システム工学 • 博士前期課程 博士前期課程 経営情報科学 • 経営情報科学 • 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 博士後期課程 電気・材料工学 ● 生産・建設工学 ● 経営情報科学 経営情報科学 留学生 情報電子専門学校 留学生 ● 情報電子専門学校 ● その他 その他 令和6年2月15日(木) 午後の部(13:30~15:45) 令和6年2月15日(木) 午後の部(13:30~15:45) 12 11 三協高分子株式会社 三光化成株式会社 ₹471-0842 TEL 0565-28-1838 FAX 0565-29-7981 〒175-0094 TEL 03-3939-8201 FAX 03-3939-7606 本社住所 愛知県 豊田市土橋町4丁目9番地 本社住所 東京都 板橋区成増1-28-3 http://www.sanko-kasei.co.jp URI. http://www.sankyo-kobunshi.co.jp URL. 〒175-0094 愛知県 豊田市土橋町4丁目9番地 東京都 板橋区成増1-28-3 採用担当 採用担当 部署役職 / 総務課 部署役職 / 管理部総務課 主任 担当者/ 兵藤 三樹 担当者/副田恵 TEL 0565-28-1838 TEL 03-3939-8201 1960年 資本金 設立 億 5940万 年商 37億 万 設立 1965年 資本金 9734万 年商 0万 男 45 人 男 従業員 4 36 人 計 81 人 内本学卒 7 人 従業員 516 人 4 279 人 計 795 人 内本学卒 2 人 業種 メーカー:プラスチック製品 業種 メーカー・プラスチック製品 プラスチック成形用金型の設計・製造 、プラスチック部品の成形・組み立て 表面処理、交通信号灯器の製造 〔プラスチック製品トータルメーカー〕精密機器、自動車、衛生機器、など各メーカーの製品内に用いる精密プラスチック部品の設計、製造、 電子機器 販売 事業内容 事業内容 勤務予定地 三協高分子株式会社 本社 勤務予定地 岐阜(多治見) 他 青森・岩手・福島・東京・広島 採用予定職種 プラスチック成形士、金型設計、営業、営業事務 採用予定職種 技術職 (金型・生産技術・設備技術・品質管理 等) 【三協高分子株式会社は、プラスチック成形製品の総合メーカーです。】1960年の創業以来、プラスチック成形や塗装・蒸着等の表面処理における高レベルな技術を活かしながら、世界に名だたる日本の一流メーカーへ納入し、63年。家電製品や住宅設備機器、ATM、自動車部品、信号灯器など私たちの身近な製品に、当社で製造したプラスチック成形品が使われています。幅広い分野の製品を生産していることが、事業の安定につながっています。 収納・電空・生産技術・放触技術・血貨官理・寿) 創業半世紀を越えて事実上の無借金経営を続け、工場増設など順調に発展を続け る日本有数の精密プラスチック部品製造メーカーです。お取引先様は約250社にの ぼり、かつ幅広い業界にわたっているため業績が安定しています。休日の増加、 ノー残業デー導入、地域限定採用や決算賞与など働き方改革に注力。教育研修体 系に基づく社内・社外研修を数多く実施し、さらにメンター制度によって安心し て働ける風通しの良い職場環境づくりに努めています。東海地区には岐阜県多治 見市に工場があり、地元で働きたい方は地域限定採用も可能です。さらに、多治 見市に現在第二工場を新たに建設中!ますます活気づく当社で活躍したい方をお 待ちしています。

特記事項

求人欄

経営学部

情報科学部

博士前期課程

博士後期課程

その他

電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●

機械工学

経営情報科学

土木工学科(土木工学、防災土木工学)

建設システム工学

機械学科(機械工学、機械創造工学) ●

情報科学科(コンピュータシステム、メテ゚ィア情報)

留学生 情報電子専門学校●

材料化学

建築学科 (建築学、住居デザイン)

経営学科(経営情報システム

博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学

電気電子工学

経営情報科学

令和6年2月15日(木)

₹473-0933

サトープレス工業株式会社

愛知県 豊田市高岡町新宮38-39

愛知県 豊田市高岡町新宮38番地の39

https://www.satopress.com

TEL 0565-52-3721

10

本社住所

HRI.

午後の部(13:30~15:45)

令和6年2月15日(木)

〒154-8552

 $\pm 460-0003$

愛知県

http://www.core.co.jp

株式会社コア 中部カンパニー

東京都 世田谷区三軒茶屋1-22-3

名古屋市中区錦1-16-7

TEL 03-3795-5111 FAX 03-3795-5100

9

本社住所

HRI.

その他 特記事項

求人欄

経営学部

博士前期課程

その他

•

•

•

•

電気学科(電気工学、電子情報工学) ● 応用化学科(応用化学、バイオ環境化学) ●

•

•

機械工学

経営情報科学

機械学科 (機械工学、機械創造工学)

情報科学科(コンピュータシステム、メディア情報)

電気・材料工学 生産・建設工学

材料化学

情報電子専門学校

建築学科(建築学、住居デザイン)

経営学科(経営情報システム

電気電子工学 ●

経営情報科学 ●

留学生

● 土木工学科(土木工学、防災土木工学)

•

建設システム工学

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | | | | |
|----------|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| 13 | #ンテック 株式会社 | Lサンテック | ל | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒496-0915 愛知県 多 | TEL 0567 愛西市本部田町7 | | | 0567-32-2 | 295 | | | | | |
| URL | http://www. | suntec. co. jp | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 /担 当者 / | 県 愛西市本部田町宮ノ切105番地 役職 / 総務課 着者 / 林雄香里 0567-32-1126 年 資本金 億 1000万 年商 4億 6700万 | | | | | | | | | |
| 設立 | 1985年 賞 | 資本金 | 億 | 1000万 | 年商 | | 4億 | 6700万 | | | |
| 従業員 | 男 6 | 51人 女 | 10人 | 計 | 71人 | 内本学 | 卒 | 4 人 | | | |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処エ | 里・情報が | ービス | | | | | | | |
| 事業内容 | | 自報が通信・バウン・情報を生き、情報がし、人工工作機械、産業機械、自動販売機等の制御システムソフトウェア受託開発、Webアプリの開発及び販売 | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 本社(愛西 | 市)、弥富市、 | 名古屋市 | 、知立市、 | 他 | | | | | | |
| 採用予定職種 | ソフトウェ | ア技術者(SE・ | プログラ | マ) 、営業 | 能職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 系ソフトウ います。近年で テムを販売 | は工作機械・自 エアハウスで、 手メーカプリの引 はWebアプリの引 しております。 事にも挑戦しよ | ソフトウ 信頼関係 開発にも2 現在4名 | ェア開発の を築いてお りを入れて DOB社員が | ロイノベー 3り、創業 おり、自れ 活躍中で | タ(革新 以来の取 上製品では | 者) を 引実績; ある勤怠 | 目指して がありま (管理シス | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情 | ·報工学) | 応用化学科 | 斗(応用化学 | と、パイオ琲 | 環境化学) ● | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | 斗(土木工学 | 生、防災土 | :木工学) | | | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | `イン) | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | t" ーツマネシ" メント |) | | | • | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | • | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | 材: | 料化学 | 機械□ | □学 ● | 建設》 | ステム工学 ● | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | ● 経営情報 | 段科学 ● | | | | | |

| 令和6年2月1 | 5日(木) 午後の部(13:30~15:45) | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|---|---|---|---------------------------------|---|------|--|--|--|
| 14 | ジュイテクトコラム 株式会社 式会社) | システム ±ジェイテクト | ・コラムシス | くテム (| 旧:富 | | | | | |
| 本社住所 | 〒431-0431 静岡県 | TEL 053-575- 胡西市鷲津2028 | -2716 FAX | 053-575-2 | 805 | | | | | |
| URL | https://ww | w.column.jtekt.co. | . jp/ | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 胡西市鷲津2028 / 総務人事部人事ク / 北村 友聖 | ・ ループ | | | | | | | |
| 設立 | | 資本金 59 (| | 年商 | 24 | 8億 5700 | 万 | | | |
| 従業員 | 男 7: | 34人 女 20 | 03人 計 | 937人 | 内本学 | 卒 21 | 人 | | | |
| 業種 | | 自動車·輸送機器·関 | | | | | | | | |
| 事業内容 | 設計開発か ラム専門メ 安全性向上 | ら製造・販売までを ーカーです。要求さ ・軽量化推進・グロ | :一貫して行う世 れる機能を合理 ローバル化に挑戦 | t界トップ・ 里的な機構 找していま | シェアの) で実現し、 す。 | ステアリング: コスト低減・ | • | | | |
| 勤務予定地 | 静岡県湖西 | 市 | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 設計開発、 | 生産技術、 実験、 | 品質管理等 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | をモットで に貢動車メー も動すます | テアリングコラム場でクリングコラム場でクルマの日本で目をなしてん業を取引を別のからいたので、多ないとのは見好です。それものは見好です。 | そ全・快適を追及 います。また、ト こおり、国内新耳 湖西市から世界 | とし、技術 、ヨタ系列 Eの2台に1 [・] Pへ。静岡! | ・生産性 でありなれ 台は当社の 県浜松市、 | コストで社会がら国内全てのの製品が使用さ愛知県豊橋市 | 会のき市 | | | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | (応用化学 | 、パイオ環境化学) | • | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | 土木工学科 | (土木工学 | 、防災土木工学) | | | | |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | | | | | | | |
| | 経営学部 | 営学部 経営学科(経営情報システム、スボーワマネジメント) | | | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | ステム、メディア情報) | | | | • | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | | | | |
| | 10 - 10 791 WK TE | 経営情報科学 ● | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学● | | | | | |
| I | その他 | 母学生 ▲ ∤ | 吉如雷子亩 阳学校 | NI . | 1 | 1 | | | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45) |
|----------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| 15 | シバタコウギョウ 柴田工業 | 集株式会社 | | | | | |
| 本社住所 | 〒444-0314 愛知県 『 | TEL 0563 西尾市下矢田町 | | | 0563-59-1 | 018 | |
| URL | http://www. | . shibatakk.com | 1 | | | | |
| 採用担当 | 〒444-0314 愛知県 『 | 西尾市下矢田町 | 治部田 | 15-1 | | | |
| 採用担目 | | ′業務部総務課 ′稲垣 雄太 9-6810 | 條長 | | | | |
| 設立 | 1959年 🐧 | 資本金 | 億 | 2800万 | 年商 | 5 | 0億 万 |
| 従業員 | | 19人 女 | 69 | | 188人 | 内本学习 | 3 人 |
| 業種 | | 自動車・輸送機器 | , | | | | |
| 事業内容 | 技術の価値 | 車部品を主軸に を最大限引き出 検討から、試作 | けこと | が可能な、 | 冷間鍛造技術 | 術と切削カ | りメリットは、 川工の技術融 |
| 勤務予定地 | 西尾市 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職(技術 | 所部、工機、保全 | 全等) | | | | |
| その他 特記事項 | を行ってい | 鍛造加工と精密 ます。技術といい」と思う気持 | うカタ | チのないも「よりも大切 | のに真剣に にしていま [、] | 向き合う 介 | 企業だからこそ |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電 | 子情報工学) | ● 応用化学科 | 1(応用化学 | 、バイオ環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | | | ● 土木工学科 | 1(土木工学 | 、防災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | | | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | | | ·) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステ | | - | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | $\vdash \vdash$ | 材料化学 | 機械工 | :学 | 建設システム工学 |
| | 博士後期課程 | 経営情報科学 電気・材料工学 | д.: | 在. 硅机工丛 | 経営情報 | 利益 | |
| | | | | ・建設工学 | 柱呂情報 | 7件子 | |
| | その他 | 留学生 | 育育 | 電子専門学校 | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午往 | 後の部 | (| 13:3 | 0~1 | 5:45 | 5) |
|-------------|----------------------------------|--------------------|------|------------|------------|----|----------|---------------|----------------|--------|
| 16 | シンニチョウキ゛ョウ 新日工業 | 株式会社 | | | | | | | | |
| | ₹441-0304 | TEL 0533 | 3-75 | 5-3660 | FAX | 0 | 533-77-1 | 055 | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 豊川市御津町佐 | 脇汚 | 兵2号地1 | 番6 | | | | | |
| URL | http://www. | shinnichi-kg. | co. | jp | | | | | | |
| FO ELIT | 〒441-0304 愛知県 豊 | 別市御津町佐 | 脇汚 | 兵2号地1 | 番6 | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0533-73 | 木下りさ子 | | | | | | | | |
| 設立 | 1963年 首 | | 1 | 億 | 万 | T | 年商 | | 59 億 | 4000万 |
| 従業員 | 男 16 | 8人 女 | | 83 人 | 計 | - | 251人 | 内本 | 学卒 | 6人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車・輸送機制 | 器・冒 | 関連 | | | | | | |
| 事業内容 | | 用製品の部品製 ンスミッション | | | | | | 構成部 | 品、モー | -ター構成 |
| 勤務予定地 | 御津工場(| 豊川市)、浜町 | Τį | 場(蒲郡市 | 万) | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職 生 | 産管理・品質管 | 理 | 職 製造 | ・生産 | 関 | 連職 | | | |
| その他 特記事項 | ・家賃補助 (GW・夏季 | 手当支給 ※遠 ・年末年始)・ | 一 | 地居住者の部プレック | Dみ対 フス制 | 象度 | ・年間休あり・育 | 日121 E 木取得 | 号 長期付実績あり | k暇あり) |
| | | 電気学科(電気工 | 学、 | 電子情報 | 匚学) | • | 応用化学科 | (応用(| と学、バイス | 環境化学) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | | | | • | 土木工学科 | (土木] | L学、防災 | 土木工学)● |
| | | 建築学科(建築学 | | | | • | | | | |
| T 1 188 | 経営学部 | 経営学科(経営情 | | | | ŀ) | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | 2-9 | | | | 44 44 T | . 214 | 7.th. 647 | - A |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | H | 材料化 | 子 | | 機械工 | .子 | 建設 | ジステム工学 |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | H | 生産・建設 | 7丁学 | | 経営情報 | 科学 | $\vdash\vdash$ | |
| | その他 | 留学生 | H | 情報電子専 | | | | | \vdash | |
| | | | _ | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | | 午後の部 | (| 13:3 | 0~1 | 5: | 45) | | | | |
|-------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|---|-------|--------------|--------------------------|---|
| 17 | 鸡-システム 株式会社 | ヒスターシス | ステム | | | | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 052- G古屋市中村区々 G駅イーストビル | 名駅5−28 | | (0 | 52-533-3 | 870 | | | | |
| URL | https://www | w.star-system. | jp | | | | | | | | |
| 採用担当 | 名 | | | -1 | | | | | | | |
| 設立 | 2005年 資 | 資本金 | 億 | 2500万 | | 年商 | | 20 |)億 | 1000 万 | ī |
| 従業員 | 男 18 | 5人 女 | 75 人 | 計 | | 260人 | 内本 | 学卒 | 2 | 2 J | |
| 業種 | 情報通信: | /フトウエア・情報処理 | 里・情報: | ナーヒ゛ス | | | | | | | |
| 事業内容 | 各種ソフト (技術者業 等 | ウェアシステム 務請負)労働者 | 開発・保 派遣業務 | 快守運用、 第(派23−3 | 制和 024 | 卸・機械i 157)評価 | 設計ソ i・開ਭ | フト発サ | ・ウェブ ポート | ア開発 等の常駅 | È |
| 勤務予定地 | 名古屋本社 | /犬山開発室 / | /各プロ | ジェクトタ | ŧ | | | | | | |
| 採用予定職種 | IT・車載系統 | 組込エンジニア | /ものつ | づくりエン | ジ | ニア | | | | | |
| その他 特記事項 | 術+エンジ 大から、1企業を 配っている。 配っている。 ですい風が ののでは、 ののでは、 ですい風が ののでは、 のの | スートリーシンでは、 ターリングは、 ターリングにいなった。 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を | 】サーヒ 々 ソンニー メンジラ です。 です。 | 、スで社会 ・ズに対応 ・ウェアング ・オ手社員 | にで設サが | 貢献していまる。 計開発、付 ービスもが たくさんが | ハを様守供躍 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 業足運幅で | です。社長に対している。 | 「員で或明は 関足く精も で成り間も | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子作 | 青報工学) | • | 応用化学科 | ト(応用化 | 化学、 | パイオ雰 | 環境化学) | Ш |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創 | 制造工学) | • | 土木工学科 | (土木 | 工学、 | 防災土 | :木工学) | Ш |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | * イン) | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、ス | ホ" ーツマネシ" メン | ŀ) | | | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | | | | • |
| | | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | | 機械工 | 学 | • | 建設シ | ステム工学 | П |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | | | | | П |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・ | ・建設工学 | | 経営情報 | 科学 | • | | | П |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | • | | | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | 5:45 | 5) |
|-------------|--|-------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| 18 | ^{ソフィックス} 株式会ネ | ±ソフ | ィック | ゚ス | | | | | |
| 本社住所 | 〒222-0033 神奈川県 株 | | | | | 045-474-0 | 068 | | |
| URL | http://sof | ix.co.j | р | | | | | | |
| 採用担当 | | 名古屋市 錦SIS / 管理部 / 矢野 | 江里 | | 0-33 | | | | |
| 設立 | 1988年 | 資本金 | | 億 | 4000万 | 年商 | | 15億 | 2000万 |
| 従業員 | 男 1 | 17人 | 女 | 19人 | 計 | 136 人 | 内本学 | 之卒 | 3 人 |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・ | 情報処理 | 情報サ | ービス | | | | |
| 事業内容 | 「ものづく 必須な技術 りをより高 | である | 「ロボット・ | 3Dシミュレー | ToI • VEV | 開発。スマ ・画像処理 します。 | ートファ ・AI」を | ァクトリ を携え、 | ー実現に ものづく |
| 勤務予定地 | 横浜市(新 | 横浜駅) | 、名古月 | 量市 (伏 | 見駅、丸の | の内駅) | | | |
| 採用予定職種 | ソフトウェ | ア開発コ | 「ンジニ) | 7 | | | | | |
| その他 特記事項 | も割素す () () () () () () () () () () | ッ度課スりチ働トで題にませき | Dシリン という という という という という という という という という という | レみ・ストラント というとう というとう いっという いっといい いいしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しん | ン(CAD/C ることをでいる いる いる いる なり いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる いる | AM/CAE) ・ 「ものづして」 でき聞エン での開発スフレックス | 画像・ りは りが が が が が が が が が が が が が が | IoT・AI ヒ」人育もと との度 との度・AI とので | I、5つの まいア まいア まいア ま い ま い ま い ま い ま い ま い ま い |
| | | 電気学科 | (電気工 | 学、電子情 | 報工学) | ● 応用化学科 | 4(応用化 | 学、パイオ | 環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科 | (機械工学 | 学、機械創 | 造工学) | ● 土木工学科 | 1(土木工 | 学、防災 | 土木工学) ● |
| | | 建築学科 | (建築学、 | 住居デザ | イン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科 | (経営情報 | 擬システム、 スオ | · ーヴマネシ * メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学 | *科 (コンピ: | <i>□</i> タシステム、 <i>シ</i> | ディア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | - | 子工学 報科学 | 材料 | 14化学 | 機械□ | 学 | ●建設 | システム工学 |
| | 博士後期課程 | 電気・柞 | 才料工学 | ● 生産・ | 建設工学 | ● 経営情報 | 设科学 | • | |
| | その他 | 留气 | 学生 | 情報電 | 子専門学校 | | | | |
| | _ | _ | | _ | | _ | | | |

令和6年2月15日 (木) が 1/ft/でプロウキ aウ 午後の部(13:30~15:45)

| 19 | ダイイチセツビコリ 第一設備 | ウギョウ 責工業株式 ᠄ | 会社 | | | | | |
|-------------|--------------------------|---|---------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|
| | 〒108-0023 | TEL 03- | 5443-5100 | FAX | 03-5440-3 | 060 | | |
| 本社住所 | 東京都 | 港区芝浦4-15-3 | 33 芝浦清 | 水ビル4階 | | | | |
| URL | http://www. | issetsu.co.j | р/ | | | | | |
| | 〒108-0026 東京都 ※ | 医芝浦4−15−3 | 33 芝浦清 | 水ビル4階 | i | | | |
| 採用担当 | | 管理部人事/ 池田 卓郎 3-5100 | ブループ・訳 | 果長 | | | | |
| 設立 | 1947年 1 | | 4億 | 0万 | 年商 | 147 | (億 0 7 | Ħ |
| 従業員 | | 79人 女 | 50 人 | 計 | 329 人 | 内本学卒 | | |
| 業種 | , v | 備工事・プラント・ | | н | 020) (| 1 4-1-3 1 | 1 | _ |
| 事業内容 | 総合建築設 | 備工事業 | | | | | | |
| 勤務予定地 | 本社・名古 | 屋支店及び各事 | 事業所 | | | | | |
| 采用予定職種 | | 職(施工管理) | | | | | | |
| その他 特記事項 | くりと行い ます。また 後は皆さん | 各種研修制度 、研修終了事度 、1 級守了等 のキャリ慢でです 当社の自慢です | こは施工管理 施工管理技 ップを継続し | 里のプロと 上の勉強会 して応援し | して活躍や模擬試験によす。面 | できる教育 験も定期的 到見の良さ | 「を実施してい 」に開催。入社 ・とアットホー | Ė. |
| | | 電気学科(電気) | L学、電子情報 | 吸工学) ● | 応用化学科 | 4(応用化学、 | パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | L学、機械創i | 告工学) | 土木工学科 | 1(土木工学、 | 防災土木工学) | • |
| | | 建築学科 (建築学 | 学、住居デザィ | (ソ) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営性 | 青報システム、スポ | ーツマネシ ゚メント) | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンヒ | ニュータシステム、 メブ | で(7情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | 化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | rg 上 HI 291 BK 住王 | 経営情報科学 | • | | | | | \coprod |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・列 | 建設工学 ● | 経営情報 | 段科学 ● | | |
| | その他 | 初学生 | ● 情報電子 | 車門坐校● | | | | |

● 情報電子専門学校 ●

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15:45 | 5) |
|-------------|----------------------------------|--|--|--|---|---|---|
| 20 | ^{9/tt/} 大成株 式 | た 会社 | | | | | |
| 本社住所 | 〒460-0008 愛知県 名 | | -242-320 | B FAX | | | |
| URL | https://ww | w.taisei-bm.c | o.jp/ | | | | |
| 採用担当 | | A古屋市 中区栄3-31-12 HRM部名古屋 小早川直 | 課 | | | | |
| 設立 | 1959年 3 | 資本金 | 8億 | 2230万 | 年商 | 253億 | 4400万 |
| 従業員 | 男 230 | 00人 女 | 3200人 | 計 | 5500人 | 内本学卒 | 0人 |
| 業種 | サービス: | メンテナンス・保守・値 | | | | • | |
| 事業内容 | などのビル | 社はビルオー? 管理・ビルメン アシリティマ? | /テナンフ | を中心に、 | プロパテ | ィマネジメント | |
| 勤務予定地 | 名古屋市内 | を中心とするタ | 愛知県、屿 | 草県 | | | |
| 採用予定職種 | 専門総合職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | そはで大感ったがト業べ。し | のチャレンジアフトルンシアフトルンン・カールンン・大学ファインン・大学ファイン・大学ファイン・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール | トンス。業 世代DXの 大人 計 記 手 に 発 手 し 、 発 会 と 、 発 り と の れ り れ り れ り た り た り た り た り た り た り た り | 関からいます。 別の「コラのでは、 がいるがいでは、 がいるがいできます。 はいるできますが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできまなが、 はいるできなが、 はいるでもなが、 はいながが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいながが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいなが、 はいながなが、 はいなが、 はいながなが、 はいながなが、 はいながながながながながながながながながながながながながながながながながながなが | 石者」とストレンないこととしているさい。 とうないことはいるさい。 はきだい。 | て創業し、60年 テムヤ実証実 アチン・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で | F余。現在 現行中が進行の ではいる ではいる ではいる である である である である である である である である である であ |
| | | 電気学科(電気) | E学、電子f | 青報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、バイ: | †環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | L学、機械(| 制造工学) | 土木工学科 | 1(土木工学、防災 | 〔土木工学〕 ● |
| | | 建築学科 (建築 | 学、住居デサ | * ₍ () | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | 青報システム、ブ | ホ"ーヴマネシ"メント) |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コント | | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | | 料化学 | 機械工 | .学 ● 建影 | セシステム工学● |
| | 博士後期課程 | 経営情報科学 電気・材料工学 | • # ## | ・建設工学 | 22 学 梅 相 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | | 子専門学校 | | -11 2" | |

2月15日(木)午前の部

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | _ | F後の部 | (13:3 | 0~15:45 | 5) |
|-------------|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|
| 21 | ダイドウシンゴリ 大同信号 |) }株式会社 | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 03-3 巻区新橋6-17-19 新御成門ビル | | FAX | 03-3438-4 | 640 | |
| URL | https://www | w.daido-signal | .co.jp/re | cruit/ | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 基区新橋6-17-19新御成門ビル総務部人材開本郷 友敬 | | H.V. | | | |
| 設立 | 1949年 貧 | 資本金 | 15億 | 3万 | 年商 | 145 億 | 2900万 |
| 従業員 | 男 44 | 12人 女 | 101人 | 計 | 543 人 | 内本学卒 | 0人 |
| 業種 | メーカー: | 情報通信機械器 | 具 | | | | |
| 事業内容 | 【鉄道信号 機器事業】 める【鉄道 | 事業】鉄道信号 産業機器製品の 信号事業】 | 保安装置の 製造・修理 | ○製造・修 里・販売※ | を理・販売 (中心事業) | ならびに設置コ は、売上の90% | 事【産業公以上を占 |
| 勤務予定地 | 東京都港区 | 、山梨県甲府市 | 、福島県、 | 岩手県盛 | 全岡市 | | |
| 採用予定職種 | | ード・ソフト・ | | | | | |
| その他 特記事項 | 年末年始) ス、「ベース」 格取(3年繰り 明(3年繰り | の P R キーワー 、リアトレッシュ部 アドレス・ススー ディット度(一時金 越し可)、人 育児休職・出生 | 休暇、有終 のみ) 時間 ション」、 支給)、例 生後最大6% | 合休暇取名 引休暇取(1) 寮制度の は月間のの | 骨慫慂日、 時間単位) 会社指定○ で仕出し弁 では期間、 | テレワーク、フ 、選択型福利 の資格取得で約 当が1食約200円 | プレック 厚生サービ 3与UP、資 3、有給休 |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情報 | 暇工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、パイオ | 環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創設 | 告工学) | 土木工学科 | →(土木工学、防災 | 土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | ・、住居デザィ | (ソ) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 「報システム、 スホ" | ーツマネシ ゚ メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、メブ | で行報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | 化学 | 機械工 | 学 ● 建設 | システム工学● |
| | | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・¾ | | | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子 | ·専門学校 | • i | | |

| 令和6年2月15日(木) 午後の部(13:30~15:45) | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------|-----------|----------|------------|--|--|--|--|--|
| 22 | | プロ・デザインシャ ±テクノプロ | テクノプロ | コ・デザ | イン社 | | | | | | |
| 本社住所 | | TEL 03-5410 巷区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー 35 | | 03-5410-1 | 011 | | | | | | |
| URL | https://ww | w. technopro.com/d | esign/ | | | | | | | | |
| 採用担当 | 愛知県 名部署役職 /担当者/ | 名古屋市中区栄3-11 グラスシティ栄 7 / 新卒採用部 新卒 / 新井 貴子 | 階 | | | | | | | | |
| 設立 | 1997年 3 | 資本金 1 位 | 意 100万 | 年商 | 618 億 | 第 7000万 | | | | | |
| 従業員 | 男 727 | 71人 女 89 | 95人 計 | 8166人 | 内本学卒 | 90 人 | | | | | |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処理・ | 情報サービス | | | | | | | | |
| 事業内容 | 負事業研究 | | | | タサイエンス | における請 | | | | | |
| 勤務予定均 | 全国 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職 | 種 技術職 | | | | | | | | | | |
| その他特記事項 | ーでぼっない になっている でではない。 でではない。 でではない。 でではない。 でではない。 では、 ではない。 では、 では、 では、 では、 とれる。 とれる。 とれる。 とれる。 とれる。 とれる。 とれる。 とれる。 | 【技術を通して、未来を切り拓き続けるエンジニアへ。】日本を代表するメーカーに技術ソリューションを提供する、国内最大級のアウトソーシングカンバニーです。当社のお客様数は大手上場企業800社と超え、日本の産業界が必要とするほぼすべての領域まで広げています。みなさんには、常時1,000件を超える多数のプロジェクトのなかから、技術力や声向、市場のニーズに合わせたプロジェクトに参画していただきます。設計開発の上流工程を中心に、各分野・各業界の先進技術の開発に携わることで、自身のエンジニア人生を開拓していってください。オーダーメイドの研修や、充実した教育体制で私たちも全力でサポートいたしま | | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、パ | '(オ環境化学) ● | | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | ● 土木工学科 | 1(土木工学、防 | j災土木工学) | | | | | |
| | 〒460-0008 愛知県 名古屋市中区栄3-11-31 グラスシティ栄 7階 部署役職 / 新卒採用部 新卒採用課 担 当 者 / 新井 貴子 TEL 090-8212-6784 設立 1997年 資本金 1億 100万 年商 618億 7000万 従業員 男 7271人 女 895人 計 8166人 内本学卒 90人 業種 情報通信: ソフトウエプト情報処理・情報サービス ソフトウェア・組込制御、機械、電気・電子、AI・データサイエンスにおける請事業内容 接て 技術職 技術職 | | | | | | | | | | |
| | 採用担当 | | | | | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | パステム、メディア情報) | | | • | | | | | |
| | 100 1 344 He (m) 474 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械□ | .学 ● 建 | 設システム工学 | | | | | |
| 博士前期課程 電気電子工学 ● 材料化学 ● 機械工学 ● 建設シスステム工学 | | | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | | | | | |
| 1 | その値 | 500 半 4 | 害和爱乙亩 田 | | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | L5日(木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) | |
|-------------|-----------------------------------|--|--|--|---|--|---|-------|
| 23 | | インテクノロジーズ ±デンソー | パワト | レイン * | テクノロ | ジーズ | | |
| 本社住所 | 〒511-0275 三重県 い | TEL 055 ハなベ市大安맥 | 94-87-117 丁鍋坂2430 | | 0594-87-1 | 983 | | |
| URL | https://ww | w. denso-ptc. | com/ | | | | | |
| | 〒511-0275 三重県 い | ハなべ市大安岡 | 丁鍋坂2430 | -1 | | | | |
| 採用担当 | | / 経営企画部 / 和田 風花 7-1172 | | | | | | |
| 設立 | 2008年 | 資本金 | 億 | 3000万 | 年商 | 13 | 3億 0 | 万 |
| 従業員 | 男 5 | 87人 女 | 14人 | 計 | 101人 | 内本学卒 | 5 9 | 人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸送機 | と 関連 | | | | | |
| 事業内容 | パワトレイ | ン制御システ | ムの車両・ | エンジン・ | への適合 | | | |
| 勤務予定地 | 三重県、愛 | 知県 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 研究開発職 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 開発」に特 排気/快適性 担っ自動車 ちは(株) | 点化となった。 にした会元はのした会元はした会元は、 を、適分のでよう。 がリーなどを は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | す。エンジ 適化させ と聞くと、 役割を想像 ッグを組み | ジンや車両 るという、 『完成車の まままする ままままる。 まままままままままままままままままままままままままま | のテストを9 自動車の未 の性能を確認 多いかもしる 規制への対場 | 実施し、省 来に繋が かめるため れません。 なや燃費σ | G燃費/クリー る重要な役割 の実験』と しかし、私 ○向上、次世 | ンをいた代 |
| | | 電気学科(電気 | 工学、電子 | 青報工学) | ● 応用化学科 | ト(応用化学、 | パイオ環境化学 |) |
| | 工学部 | 機械学科(機械 | 工学、機械 | 割造工学) | ● 土木工学科 | 十(土木工学、 | 防災土木工学 | • |
| | | 建築学科(建築 | | | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | | | ·) | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コン | t" ュータシステム、 | メディア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | | 料化学 | ●機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 坐 ● 生産 | ・建設工学 | ● 経営情報 | 科学 | | T |

情報電子専門学校

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午後の部 | (13:3 | 0~15:4 | 45) | | | | | | |
|----------|----------------------------------|--|---|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 24 | トウカイデンセツ 東海電影 | 战株式会社 | | | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒536-0004 大阪府 | 〒536-0004 TEL 06-6930-2010 FAX 06-6930-2017 ☆阪府 大阪市城東区今福西 5 − 4 − 2 0 | | | | | | | | | | |
| URL | http://www. | tokaidensetsu.co | . jp | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / | 〒536-0004 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1955年 貧 | 資本金 | 億 8000万 | 年商 | 64 fi | 意 6400万 | | | | | | |
| 従業員 | 男 14 | 5人 女 | 25人 計 | 170人 | 内本学卒 | 5人 | | | | | | |
| 業種 | 建設業:設 | 備工事・プラント・内装 | | | • | | | | | | | |
| 事業内容 | 電気設備工 | 事業 | | | | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋他全 | 国営業所 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 施工管理 | | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 創業70年を は名古屋支 助等手厚い ださい! | 迎えますが70年連 社を確約いたしま。 福利厚生有り)高年 | 売黒字の安定経管す!! また、全間 す!! また、全間 収ももちろん可 | を行って: 国転勤も希 能なため是 | おります。 望があればす 上非一度プー | 気になる配属 可能!(住宅補 スヘお越しく | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | 4(応用化学、/ | √付環境化学) ● | | | | | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | 土木工学科 | 1(土木工学、『 | 坊災土木工学) ● | | | | | | |
| | | 建築学科(建築学、信 | E居デザイン) | • | | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報) | ステム、 スホ" ーヴマネシ" メント |) | | • | | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータ | システム、メテ゛ィア情報) | | | • | | | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | :学 ● 対 | 建設システム工学 ● | | | | | | |
| | 193 土 1997年11年代生 | 経営情報科学 ● | | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | | | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子専門学校 | • | | | | | | | | |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | | 午後の部 | (13:30 | ~15 | :45) | | 令和6年2月1 | .5日(木) | | | 午後の | 部(13 | 3:30~1 | L5:4 | 5) |
|----------|-------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|--------------|---------|--|--|---|--|---|---|---|--|
| 25 | トウョウキカイセイサ 株式会社 | クショ 圵東陽機械 | 製作所 | | | | | | 26 | 東和電勢 | | 株式会 | 社 | | | | |
| | ₹463-0068 | TEL 052 | 2-793-160 | 0 FAX | 052-794-963 | 36 | | | | ₹453-0818 | 3 T | EL 052-47 | 1-4131 F | AX 052- | -471-5844 | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 名古屋市守山区 | 【瀬古一丁 | 目623番 | 手 地 | | | | 本社住所 | 愛知県 | 名古屋市 | i中村区千月 | 成通1丁目2: | 2番地 | | | |
| URL | http://ww | w.toyo-mc-mfg | g. co. jp/ | | | | | | URL | http://www | w. towa-d | .net/ | | | | | |
| | 〒463-0068 愛知県 | 名古屋市守山区 | (瀬古一丁 | 目623番 | 学地 | | | | | 〒453-0818 愛知県 名古屋市中村区千成通1丁目22番地 | | | | | | | |
| 採用担当 | 担当者/ | / 総務・経理語 / 鈴木 崇文 | 課 | | | | | | 採用担当 | 用担当 部署役職 / 総務部 担 当 者 / 村田 樹哉 | | | | | | | |
| | TEL 052-79 | | | | | | 10: | | | TEL 052-47 | | | 76 | | | | |
| 設立 | | 資本金 | 億 | 1000万 | 年商 | | , | 00万 | 設立 | | 資本金 | , | 億 4500 | | F商 | 15億 | |
| 従業員 | | 91人 女 | 12人 | . 計 | 103人 | 内本学科 | 左] | 18人 | 従業員 | | 43 人 | | 7人 計 | 5 | 50人 内4 | 7学卒 | 5 人 |
| 業種 | | 一般機械·産業 品、化学品等[| .,,.,, | た生産によ | n 与壮燐域の | 크 <u>가</u> 크나 . # | 制选。肟志2 | 5 T | 業種 | 建設業:設 ☆電気設備 | | | - | で記げれ | | 加加亚 | 教育施設、 |
| 事業内容 | | 100%才一 | | | | | | <u>.</u> C | 事業内容 | 工場・倉庫っています | 1、共同信 | 主官等の電 | 気設備工事の | 企画・ | 設計・施工 | * メン | テナンスを行 |
| 勤務予定地 | 名古屋市 | | | | | | | | 勤務予定地 | 本社 名古 | 屋市中村 | 付区千成通 | 1丁目22番地 | | | | |
| 採用予定職種 | 製造、設計 | | | | | | | | 採用予定職種 | 総合技術職 | も(電気施 | 工管理) | | | | | |
| その他 特記事項 | 上になりま です。これ 世に送り出 | 白い機械を作く オリケスリケスリケス もいると もいると もいると もいると もいると もいると もいると もいると | 包装のイン 那薬やカイ たちの技術 のです。 | /スタント: /ロなど、i fが、お客 | コーヒーやス 誰もが一度は 兼の要望に忠 | ティック 使ったこ 実に実践 | クシュガー、 ことがある! 現したからこ | 小 す こそ | その他特記事項 | 安定器・照 リニュスコー 自動車 器設置事業 | 明器具の ハルの・ハーハー ハーハー ハートー ハートー ハートー ハートー ハートー ハートー | D設置、点点 一般をとうと 一般を でいま でいま でいま でいま でいま でいま でいま でいま でいま でいま | 備のメンティンテナ。ばからないでは、 はをかいいりのはでいいりのもでいますができますができますができますができます。 は、これでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | ◇ビルや 、◇電気 電気 動車 の の の で で で で で で で の で の で の で の で う に う り う り た う に う り た り た り た り た り た り た り り た り た り | や病院の新 受備やLAN設 自動車(EV) HV)に必要 気工事高速道 | を工事、 備。電標 充電機 を設め を で で で で で で で で で で で の で の で の で り た り た り た り り り り り り り り り り り り り | 改修工事、 院であれば、 設置事業電気 であるEV充電 ・ンネル照明 |
| | | 電気学科 (電気: | 工学、電子 | 情報工学) | ● 応用化学科(| 応用化学 | 、パイオ環境化 | 学) ● | | | 電気学科 | (電気工学 | 、電子情報工学) | ● 応月 | 用化学科(応用 | 化学、バ | 付環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | 工学、機械 | 創造工学) | ● 土木工学科(| 土木工学 | 、防災土木工 | 学) ● | | 工学部 | 機械学科 | (機械工学 | 、機械創造工学) | ● 土オ | 木工学科(土木 | 工学、防 | 災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築 | 学、住居デー | f* イン) | • | | | | | | 建築学科 | (建築学、 | 住居デザイン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営 | 情報システム、 | スホ゛ーサマネシ゛メント |) | | | • | | 経営学部 | 経営学科 | (経営情報 | システム、 スホ" ーヴマネシ" | メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンリ | | メディア情報) | | | | • | 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学 | (コンt" ュー | タシステム、メテ゛ィア情報 | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | ● Þ | 料化学 | ●機械工学 | ź • | 建設システム工 | 学 ● | | 博士前期課程 | | · 子工学 ● · 報科学 ● | | • | 機械工学 | ● 建 | 設システム工学● |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生產 | ・建設工学 | 経営情報和 | 4学 | | | | 博士後期課程 | 電気・柞 | 材料工学 ● | 生産・建設工 | ● # | 圣営情報科学 | • | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 主子専門学校 | | | | | | その他 | 留件 | 学生 | 情報電子専門学 | 校● | • | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45 |) | | | |
|----------|---------------------------------------|--|-----------------|-------------|--------------|-------------|--------------|---------|--------------|----|--|--|
| 27 | トーカロイティージ 株式会社 | | カロイ | TGK | (旧:す | 頁海合金 | 工業㈱ | ∌) | | | | |
| 本社住所 | 〒489-0979 愛知県 海 | | L 0561- 全町23 | | FAX | 0561-86-0 | 255 | | | | | |
| URL | https://ww | w. tokalo | у. со. јр | | | | | | | | | |
| | , | 〒489-0979 愛知県 瀬戸市坊金町236-1 | | | | | | | | | | |
| 採用担当 | 担当者/ | 部署役職 / 総務部・課長 担 当 者 / 野口 裕二 TEL 0561-84-2611 | | | | | | | | | | |
| 設立 | 1964年 3 | 資本金 | | 億 | 7500万 | 年商 | | 15 億 | 7000 ⊅ | ĵ | | |
| 従業員 | | 38人 3 | | 6人 | 計 | 94 人 | 内本学 | 卒 | 23) | Ι. | | |
| 業種 | メーカー: | | | | | | | | | | | |
| 事業内容 | 炭化タング 他、工業用 素材製造か | 各種スプ | レーノフ | ベルの製 | 造及び設 | 計開発をし | 精密金型 ておりま | 計品加ます。超 | 工、その 硬合金の | 1 | | |
| 勤務予定地 | 愛知県瀬戸 | 市坊金町: | 236-1 | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 製造(精密 | 加工課、 | 合金製造 | 造課)、 | 設計開発 | 、営業。 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 2022年4月1 プの総従みま 働いてみま は、OBとの | 員は300名 せんか。 | 程です。愛知工業 | 。そんか 大学出 | よ私達は 身の先輩 | 【新しい仲間 | 引 を募り | 集してま | 3り一緒! | こ | | |
| | | 電気学科 | (電気工学 | 2、電子情 | 報工学) | ● 応用化学科 | 斗(応用化学 | 学、バイオ! | 環境化学) | • | | |
| | 工学部 | 機械学科 | (機械工学 | と、機械創 | 造工学) | ● 土木工学科 | 斗(土木工学 | 学、防災: | 土木工学) | | | |
| | | 建築学科 | (建築学、 | 住居デザ | `イン) | | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科 | (経営情報 | 是システム、 スi | t" ーツマネシ" メン | - | | | | • | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科 | 4 (3)t° 2 | ータシステム、; | タディア情報) | | | | | • | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子 | ・工学 | 材料 | 科化学 | ● 機械□ | □学 ● | 建設 | /ステム工学 | | | |
| | | 経営情報 | 科学 | | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材 | 料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | B 科学 | | | | | |

情報電子専門学校●

その他

| 令和6年2月] | L 5日 (木) | | | F後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) |
|-------------|-----------------------------|---|----------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|
| 28 | トョトミキコウ 豊臣機コ | 株式会社 | | | | | |
| 本社住所 | l ' | TEL 0566-9 安城市今本町東向 | | FAX | 0566-98-1 | 078 | |
| URL | https://ww | w.toyotomi-kiko. | co.jp/ | | | | |
| | 〒446-8558 愛知県 第 | 安城市今本町東向 | 山7番地 | 1 | | | |
| 採用担当 | | 総務人事部 人 新美 勝也 7-0256 | 、事室 含 | 室長 | | | |
| 設立 | 1960年 3 | 資本金 | 4億 | 8000万 | 年商 | 539 | 億 万 |
| 従業員 | 男 172 | 29人 女 | 114人 | 計 | 1843 人 | 内本学卒 | 34 人 |
| 業種 | | 自動車·輸送機器 | | | | | |
| 事業内容 | ボディの試 | 作から量産、補糸 | 6、金型記 | 役計・製作 | ドまで一貫 | して手がけ | ています。 |
| 勤務予定地 | 本社(安城 | 市)・額田工場、 | いなべき | 邓品工場、 | 桑名工場 | | |
| 採用予定職種 | 研究開発、 | 設計、生産技術、 | 品質保証 | 正等 | | | |
| その他 特記事項 | 生 (試作か し、顧客の 車メーカー | 給部品・精密金金 ら補給までえている 野望に応い信頼を考 要ないる「種体制」でサ 4 極体制」でサ | 社は担 ことで、 よていまっ | 当しており トヨタ自 す。更に目 |) ます。ま; 動車 (株) 本、アメ | た、多彩な 関連を中 リカ、ヨー | 業務を展開 心とした自動 ロッパ、アジ |
| | | 電気学科(電気工学 | 、電子情 | 報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | バイオ環境化学) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学 | 、機械創 | 造工学) | 土木工学科 | (土木工学、 | 防災土木工学) |
| | | 建築学科(建築学、 | 住居デザー | (シ) | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報 | システム、スポ | ーヴマネシ * メント) |) | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュー | -タシステム、 メラ | ディア情報) | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 経営情報科学 | | ∤化学 | 機械工 | 学 | 建設システム工学 |
| ı | | t | | | | -+ | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | 45) | |
|-------------|--|-------------|--|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|----------------------|
| 29 | ニッテヴセイアヴヒン 日鉄精圧 | 品株式 | 会社 | : | | | | | |
| 本社住所 | 〒475-0033 愛知県 当 | | | 22-1811 | FAX | 0569-22-7 | 834 | | |
| URL | https://www | w.nspf.ni | pponst | eel.com | ı/ | | | | |
| 採用担当 | 〒475-0033 愛知県 当 部署役職 / 担 当 者 / | 総務部 | 総務 | _ | | | | | |
| 設立 | 1970年 資 | 資本金 | | 4億 | 8000万 | 年商 | (|) 億 | 0万 |
| 従業員 | 男 24 | 3人 女 | | 58 人 | 計 | 301 人 | 内本学卒 | 2 | 5人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸 | 送機器 | ・関連 | | | | | |
| 事業内容 | 自動車用精 | 品陪密 | | | | | | | |
| 勤務予定地 | 愛知県半田 | 市日東町1 | 番地 | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術系総合 | 職 | | | | | | | |
| その他 特記事項 | 冷間鍛造技の開始では がいれまでは を は を は を は を は を は る の に た の に た の に り に り る り る り る り る り る り る り る り る り | 中でも特色を進せれる。 | 色のある いまっぱい いせ、 と し プ と の と の よ と の よ と り よ り よ り に り よ り よ り る り る り る り る り る り る り る り る | る会社で 会社で カラス開開 オ料同開 | す。米国、 技術の素料 す。の部品 発で対応 | タイにも ライに長尺 まかで、世 ででででです。 | 製造拠点を 動造処点を おいまります。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいました。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 おいまった。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる | と保有し、 保有し、 能をおきるの を表の を表の を表の を表する をまる をまる をまる をまる をまる をまる をまる をま | グロ 造で 力を 力を |
| | | 電気学科(| 電気工作 | 学、電子情 | 青報工学) | 応用化学科 | 斗(応用化学、 | バイオ環境化 | 学) |
| | 工学部 | 機械学科(| 機械工作 | 学、機械創 | 造工学) | ● 土木工学科 | 斗(土木工学、 | 防災土木工 | 学) |
| | | 建築学科(| 建築学、 | 住居デサ | * イン) | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(| 経営情報 | 枝システム、 ス | ホ"ーツマネシ"メント |) | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科 | (37t° 3 | ータシステム、 | メディア情報) | | | | • |
| | total to a company of | 電気電子 | 工学 | 材: | 料化学 | 機械工 | 学● | 建設システム工 | 学 |
| | 博士前期課程 | 経営情報 | 科学 | | | | | | \Box |
| | 博士後期課程 | 電気・材料 | 1工学 | 生産・ | 建設工学 | 経営情報 | 设科学 | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45) | |
|-------------|---------------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|-----------|
| 30 | 日本システムカイバ | ッステム開発株式 | 式会社 | | | | |
| 本社住所 | | TEL 052-551 名古屋市中村区那古 名古屋国際センター | | 052-551-1 | 862 | | |
| URL | https://ww | w.nskint.co.jp/ | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 名古屋市中村区那古 名古屋国際センター 経営企画部 部身 伊藤こずえ 1-1861 | ・ビル9階 | | | | |
| 設立 | 1985年 3 | 資本金 0 | 億 4900万 | 年商 | 4: | 2億 07 | ヷ |
| 従業員 | 男 40 |)8人 女 | 71人 計 | 479 人 | 内本学 | 內 27 / | 人 |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処理・ | 情報サービス | | | • | |
| 事業内容 | | ア開発(業務シスラ fl込みLinux関連開ਭ ニア教育 | | | | | - |
| 勤務予定地 | 名古屋本社 | 、東京本社 転勤に | は無し。勤務地に | は本人選択 | | | |
| 採用予定職種 | SE/PG職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 営ワ術けま当とです財は。日人社のです。日経当刊数会 | は社員がイキイキリ 【は使康・人日間関係・ 大田間内では が一番がある。 大田間のでは は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は | ・働きがい】を3 業認定」最高位の ch事業」に採択 つせ1億5千万円を の「生成AI」の取 更い、名鉄バス様 | 本柱に様々 つゴれ、約14 と投組をし、う なり組業し、 | な活動をした を頂門なAII が大きののAII が大きのである。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 を見いた。 をしいる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 といる。 と | しています。たたのまた、たんではないないないないないないないないないないないないないないないないないないない | į. |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | (応用化学 | 、パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | 機械創造工学) | 土木工学科 | (土木工学 | 、防災土木工学) | • |
| | | 建築学科(建築学、住 | E居デザイン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科 (経営情報) | ステム、 スホ" ーヴマネシ" メント) |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータ | システム、メティア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● | 材料化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | | 経営情報科学 ● | | | | | $oxed{L}$ |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | | |
| | その他 | | 情想需子亩間受炒 | | | | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | 4 | F後の部 | (13:3 | 0~15:4 | 15) |
|---------|--|---|---|--|---|--|---|
| 31 | | ウカガクケンキュウショ ヒバーズ情 幸 | 股科学 研 | f究所 | 名古屋 | 支社 | |
| 本社住所 | | TEL 03-3. F代田区一番町: ラウンドクロス- | 13-3 | FAX | 03-3265-7 | 257 | |
| URL | https://www | w.birds.co.jp/ | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 名古屋市中区栄 名古屋御園ビル; 名古屋支社 桑山 賢二 | 3 F | 2 1 | | | |
| 設立 | 1982年 資 | 資本金 | 1億 | 万 | 年商 | 29 億 | 第 9400万 |
| 従業員 | 男 15 | 54人 女 | 47 人 | 計 | 201人 | 内本学卒 | 14 人 |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウエア・情報処理 | ▮・情報サー | t` z | | U | |
| 事業内容 | 営管理シス | システム向けソ テムのコンサル ーシングサービ | ティング@ | | | | |
| 勤務予定地 | 名古屋、東 | 京 | | | | | |
| 採用予定職種 | 業務系シス | テムエンジニア | 、プログラ | ラマー | | | |
| その他特記事項 | 部:1名) 〇CRソフベーのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | 学OBが12名 愛知第12学成 大学成 大学成 の開発とた を の開発とた を の の の の の の の の の の の の の | 報電子専門 を実しまで を で の で で で で で で で で で で に に で に で に で に | 月学校○F 『学校の単 『学の真』。 『学で、 『学で、 『学校の 『学校の 『学校の 『学校の 『学校の 『学校の 『学校の 『学校の | も2名在経 でに、 でに、 でに、 でに、 で で で で で で で で で で で り の り の り の り の り | 籍多となる。 を数リアを表していますでは、 でのでするできるできる。 でのできるできる。 でのできるできる。 でのできるできる。 でのできるできる。 でいまする。 でいますできる。 でいまする。 でいますできる。 でいますできる。 でいまする。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいますできる。 でいまできる | 「。パソコン いま重点を いま重を がは が で は さ と で に を と に を と に き た に き た に り に り た に り た り た り に り た り た り に り た り た |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情報 | 収工学) | 応用化学科 | ト(応用化学、^ | (付環境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創造 | 告工学) | 土木工学科 | 十(土木工学、🏿 | 5災土木工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デザイ | シ) | • | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スポ | ーツマネシ゜メント) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 メテ | *ィア情報) | | • | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | 化学 | 機械工 | .学 ● 列 | ■設システム工学 |
| | 1.5 119791WATE | 経営情報科学 | • | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・対 | 建設工学 | 経営情報 | 科学 ● | |
| | その他 | 留学生 | ● 情報電子 | 専門学校● | • | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | 午後の部 | (13:3 | 0~15: | 45) | |
|-------------|--|--|---|---|---|---|----|
| 32 | フソウギケン 株式会社 | 比扶桑技研 | | | | | |
| 本社住所 | 〒480-0106 愛知県 月 | TEL 0587-93 丹羽郡扶桑町大字小 | | 0587-93-38 地4 | 804 | | |
| URL | http://fuse | ogiken.com | | | | | |
| 採用担当 | 〒480-0106 愛知県 弁 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0587-9: | 鳥居香里 | 淵字堤南1405番 | 地4 | | | |
| 設立 | 1975年 貧 | 資本金 | 意 1000万 | 年商 | 6 | 6億 | 万 |
| 従業員 | 男 3 | 5人 女 | 6人 計 | 41 人 | 内本学卒 | 2 . | 人 |
| 業種 | メーカー: | 自動車・輸送機器・関 | 連 | | | | |
| 事業内容 | れた物流容 | 車部品、農機、建築器を提案・製作して 接、これらの集合体 | こいます。 ウレタ | / ン成形・1 | せ、作業・ プラスチッ | ・輸送効率に優 ルクNC切削加 | E. |
| 勤務予定地 | 愛知(尾張) |) | | | | | |
| 採用予定職種 | | 営業 | | | | | |
| その他 特記事項 | 流に対応し、 流に対応し、 がにも対し、 に対応し、 がにも対し、 がにも当まで、 がにもがは、 がにもがは、 がにもがは、 がにもがは、 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 がにもがれる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | 人にやさしく、製化・ 大きない。 、 大きない。 大きない。 大きなな 、 大きなな 、 大きなな 、 大きなな 、 大きなな 、 、 | こついて、高い語 で多くの企業と取 です。今後は独自 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のより、 のまる。 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる、 のまる。 のまる、 のまる、 のまる、 のまる。 のま。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 のまる。 。 のまる。 。 のまる。 。 のまる。 。 のまる。 。 のまる。 。 のまる。 。 。 。 。 のまる。 。 。 。 のまる。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 呼価を頂い 対対の 対対の 対対の 対し 対し 対し がの 対し がの 対し で の 対し が の に が の に が の に り に り に り に り に り に り に り に り に り に | ています。 とないまではないとないとないとした。 とないとないとないとものである。 たちまればない。 たちまればない。 | 実際とは大きなできます。 実際要 社会では、原動を行ったでは、のででは、のでできるできるできる。 というというというというというというというというというというというというというと | |
| | | 電気学科(電気工学、 | 電子情報工学) | 応用化学科 | (応用化学、 | パイオ環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科(機械工学、 | | | (土木工学、 | 防災土木工学) | • |
| | | 建築学科(建築学、住 | 居デザイン) | • | | | Ш |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情報シス | | 1 | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンピュータシ | ステム、メティア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 ● 経営情報科学 ● | 材料化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム工学 | • |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 ● | 生産・建設工学 | 経営情報 | 科学● | | П |
| | その他 | 留学生 | 青報電子専門学校 | | | | П |
| | _ | | | | | | |

| 2月14日 |
|--------------|
| 2月14日(水)午後の部 |
| 部 |

| \simeq |
|---------------|
| 셔ㅁ |
| 6 |
| 溪 |
| ii |
| 4 |
| \mathcal{L} |
| 长 |
| ت |
| Ш |
| 5 |
| 7 |
| Щ |
| ત્રે |

| 令和6年2月1 | 合和6年2月15日(木) 午後の部(13:30~15:45) | | | | | | | 5) | 令和6年2月1 | 15日(木) | | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45) | |
|---------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------|----------|--|----------------------------|---|--|---|--|--|---------------|--|
| 33 | フューチャーイン 株式会 れ | ±フュ− | ーチャ | ャーイ | ン | | | | 34 | プ ラマック プラマ | ック株 | 式会社 | - | | | | | |
| | ₹464-8567 | TE | L 052- | 732-803 | 5 FAX | 052-732-80 | 090 | | | ₹470-037 | 1 T | EL 0565- | 46-1777 | 7 FAX | 0565-46-1 | .770 | | |
| 本社住所 | 愛知県 | 名古屋市 | 千種区に | 为山 2 — | 6 - 22 | | | | 本社住所 | 愛知県 | 豊田市御 | 船町山ノ | 神56 | 番地321 | L | | | |
| URL | http://www | . futurei | nn. co. | jp/ | | | | | URL | https://www.kojima-tns.co.jp/plamac/ | | | | | | | | |
| | ₹464-8567 | | | | | | | | | ₹470-037 | 1 | | | | | | | |
| | 愛知県 | 名古屋市 | 千種区 | 为山2-6- | -22 | | | | | 愛知県 豊田市御船町山ノ神56番地321 | | | | l | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 052-73 | 宇佐美 | | | ・ 採用担 | 当 | | | 採用担当 | 部署役職 担 当 者 TEL 0565- | / 目下标 | | | 裸・一般 | | | | |
| 設立 | 1987年 | 資本金 | | 3億 | 3000万 | 年商 | 276 億 | 690069万 | 設立 | 1977年 | 資本金 | | 億 | 3000万 | 年商 | 1 | 57億 | 0万 |
| 従業員 | 男 4: | 20人 : | 女 | 115人 | . 計 | 535 人 | 内本学卒 | 21 人 | 従業員 | 男 | 226 人 | 女 | 60人 | 計 | 286 人 | 内本学 | 卒 | 15 人 |
| 業種 | 情報通信: | ソフトウェア・忄 | 青報処理 | 里・情報 [・] | サーヒ゛ス | | U. | | 業種 | メーカー | | | | | | | | |
| 事業内容 | | ソフトの | 提案・ | 販売 ■ | ■ネットワー | | 宇 ■コンピ ムの提案・構 | | 事業内容 | 自動車の名とするアン作った部と | /ダーボラ | デー部品を | と得意と | し、主に | います。特 トヨタ自動 います。 | にフロア 車との耶 | ーカバー ス引きで、 | -を始め 弊社の |
| 勤務予定地 | 名古屋、東 | 京、静岡 | 、神戸 | | | | | | 勤務予定地 | 愛知県豊田 | 日市(本社 | 土工場・ロ | 中山工場 | ・南工場) |) | | | |
| 採用予定職種 | 営業、シス | テムエン | ジニア | 、ネット | トワークエン | ノジニア | | | 採用予定職種 | 総合技術職、製造技術職、工務、生産スタッフ | | | | | | | | |
| その他特記事項 | 値を創造し受託事業の | 新たな事 4つの事 の豊富な | 業にチ 業に拡え 実績、 | ャレンシ 大し、幅 業務経駅 | ンしてきま↑ 広いお客さ 負から培っ≀ | した。現在゛ まのご期待 | と、さまざま では民需・文 にお応えする 析力をもとに | 教・公共・ | その他 特記事項 | し無トでます。 に対ッいす。応 を を は に に に に に に に に に に に に に に に に に | け。■ア当実 毎業を社の社 日界誇に教員 | メニューだってから、 コープ ウェンス かいこう 大利 ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ ままれ まま | がラストだっている 変ストだったで でのヨくた境に でのまた。 での。 でのまた。 での。 でのまた。 での。 での。 での。 での。 での。 でのまた。 でのまた。 での。 での。 での。 での。 での。 での。 での | ので飽き 術力に を 高で で で で で で で で で で で で で で で で で で | 食る動んで 量と用の車も で で で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で が な る で の に が の に の に が が が が が が が が が が が が が | 活用でき 一でき 一でき 一でき 一でき 一でき 一でき 一でき 一 | まス部積すりを | 次が 大か部 おでれ 大が部 に に に に に に に に に に に に に |
| | | 電気学科 | (電気工 | 学、電子(| 情報工学) | ● 応用化学科 | (応用化学、バー | 付環境化学) ● | | | 電気学科 | · (電気工学 | 4、電子作 | 青報工学) | ● 応用化学 | 斗(応用化: | 学、パイオ環 | 境化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科 | (機械工 | 学、機械(| 創造工学) | ● 土木工学科 | (土木工学、防 | 災土木工学) ● | | 工学部 | 機械学科 | - (機械工学 | 4、機械倉 | 制造工学) | ● 土木工学 | 斗(土木工 | 学、防災土 | :木工学) ● |
| | | | | 、住居デサ | | • | | | | | | · (建築学、 | | | • | | | |
| | 経営学部 | | | | スポーツマネシ゛メント |) | | • | | 経営学部 | | | | ホ [*] ーツマネシ [*] メン | ·) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | | | | メディア情報) | | | • | 求人欄 | 情報科学部 | _ | | | メディア情報) | | - 1 | - | • |
| | 博士前期課程 | 電気電- | | ● 材 ● | 料化学 | ● 機械工 | 学 ● 建 | 設システム工学● | | 博士前期課程 | 4 | 子工学 報科学 | _ | 料化学 | ●機械 | C学 • | 建設シス | げム工学● |
| | 博士後期課程 | 電気・材 | 料工学 | ● 生産 | ・建設工学 | ● 経営情報 | 科学● | | | 博士後期課程 | 電気・村 | 才料工学 | 生産・ | 建設工学 | ● 経営情報 | 股科学 ● | | |
| | その他 | 留学 | 生 | 情報電 | (子専門学校 | • | | | | その他 | 留名 | 学生 | 情報電 | 子専門学校 | • | | | |

| 和6年2月1 | L 5 日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | |
|-------------|--|---|------------|--|---|--|--|-----------|
| 34 | プラマック プラマッ | ク株式会 | 生 | | | | | |
| | ₹470-0371 | TEL 0565 | 5-46-1 | 777 FAX | 0565-46-1 | 770 | | |
| 本社住所 | 愛知県 豊 | 豊田市御船町山 | ノ神 5 | 6番地321 | | | | |
| URL | https://www | w.kojima-tns.d | o. jp/ | plamac/ | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 豊田市御船町山 ′総務課・担当 ′日下雄貴/匹 | i員/総 | | | | | |
| 設立 | | 資本金 | 億 | 3000万 | 年商 | 1 | 57 億 | 0万 |
| 従業員 | | 26人 女 | 60 | | 286 人 | 内本学 | | 15 人 |
| 業種 | , · | 自動車·輸送機 | | , T | 2007(| 1 4-1-1 | ' | 10 / (|
| 事業内容 | とするアン | 装用プラスチッ ダーボデー部品 が約95%のトヨ | を得意 | ほとし、主にト | 、ヨタ自動 | こフロア 車との取 | ーカバーを 引きで、単 | 始め 体社の |
| 勤務予定地 | 愛知県豊田 | 市(本社工場・ | 中山口 | 二場・南工場) | | | | |
| 採用予定職種 | | 、製造技術職、 | | | | | | |
| その他 特記事項 | しています。 無トでデンナー になっていました。 を を に た に た に た に た に た に た に た た た た た | 利。■ア当実、ア 甲年界誇にで育された。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | がラ、た整のできる。 | oるので飽きる の技術のの技事を は で で で で で で で で で で で で で で で で で で | ることなるない。 は本となりをはません。 はないのでは、 はないのではない。 はないないできません。 はないないできます。 はないできまする。 はないできまないできます。 はないできまないできます。 はないできまないできます。 はないできまないできます。 はないできまないできまないできます。 はないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできま | 舌装こで制資 用用当経 が が が が が が が を で が を で が を が を の で の た の た の た の た の た の た の た の た の た | ます。飲み音用のからます。からまます。からままままままままままままままままままままままままままま | *物品さだれけ制 |
| | | 電気学科(電気コ | 学、電 | 子情報工学) | 応用化学科 | ト(応用化等 | と、パイオ環境・ | 化学) ● |
| | 工学部 | 機械学科(機械コ | 学、機 | 械創造工学) | 土木工学科 | 十(土木工学 | 4、防災土木 | 工学) ● |
| | | 建築学科(建築学 | :、住居 | デ゚サ゚イン) | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 「報システム | 、 スホ" ーツマネシ" メント) |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステ | ム、メディア情報) | | | | • |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | • | 材料化学 | 機械工 | .学 ● | 建設システム | 工学 ● |
| | 19 土 199791146年 | 経営情報科学 | • | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生 | 産・建設工学 | 経営情報 | 科学● | | |
| | その他 | 留学生 | 情幸 | 设電子専門学校 | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 2 | 午後の部 | (| 13:3 | 0~15:4 | 5) | |
|-------------|---------------------------------|---|-----------------------|-------|-----------------------|----|----------|----------|---------|---|
| 35 | マエダシェルサービ 株式会社 | | シェルサ | — t | ごス | | | | | |
| 本社住所 | 〒444-3501 愛知県 岡 | | EL 0564-48- 金町金山 7 | | | 0 | 564-48-6 | 252 | | |
| URL | https://www | w. maedau | uni.co.jp/ | | | | | | | |
| 採用担当 | , | | | | | | | | | |
| DK/III | 部署役職 / 担 当 者 / TEL 0564-4 | 土本 | | | | | | | | |
| 設立 | 1965年 3 | 資本金 | 傂 | ij | 7496万 | | 年商 | 26 億 | t 7 | 5 |
| 従業員 | 男 7 | 74人 | 女 1 | 5人 | 計 | | 89 人 | 内本学卒 | 2 / | 7 |
| 業種 | メーカー: | 一般機械 | i・産業機械 | | | | | | | |
| 事業内容 | 圧縮空気用 工、3Dプ | | | | | 成 | 型品、新型 | 型自動車試作 | ≓用部品加 | |
| 勤務予定地 | 愛知県岡崎 | 市 | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術総合職 | /設計職 | (/開発職/ | 営業理 | 敞 | | | | | |
| その他 特記事項 | 製品の製造品メルターフィングリーの一条型ないのである。 | 技術総合職/設計職/開発職/営業職 当社グループは、前田シェルサービス・前田技研の2社で構成され多種にわたる 製品の製造販売を行います。圧縮空気用エアフィルターは、主に食品・医薬化粧 品メーカーで採用され、高度な微細粒子の除去性能により食品メーカー向けエア フィルターとして国内シェアNo1の実績を保持しています。合わせてトョタ自動車 の一次サプライヤーとして、新型自動車款作開発用部品などの切削加工、鋳造部 品用金型などを提供しています。2023年4月には新本社事務所棟及び新工場が完成 し、超大型3Dプリンタを利用した新事業がスタートしています。 | | | | | | | | |
| | | 電気学科 | (電気工学、1 | 電子情 | 報工学) | • | 応用化学科 | ・(応用化学、^ | (付環境化学) | • |
| | 工学部 | 機械学科 | (機械工学、村 | 機械創 | 造工学) | • | 土木工学科 | (土木工学、防 | j災土木工学) | |
| | | 建築学科 | (建築学、住) | 居デザ | イン) | | | | | П |
| | 経営学部 | 経営学科 | (経営情報システ | テム、スポ | [*] ーヴマネシ゛メン | F) | | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学 | 科(コンピュータシ) | ステム、メ | ディア情報) | | | | | • |

材料化学

機械工学

経営情報科学

•

● 建設システム工学

電気電子工学 • 経営情報科学 •

博士後期課程 電気・材料工学 生産・建設工学

留学生 ● 情報電子専門学校 ●

博士前期課程

その他

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | £ | F後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45) | | | |
|----------|---|--|----------------------|------------|--------|-------|-------------|--------------|--|--|
| 36 | マヴォセイサクショ 株式会社 | 比松尾製作品 | 听 | | | | | | | |
| 本社住所 | | 〒474-0001 TEL 0562-47-5214 FAX 0562-47-5211 愛知県 大府市北崎町井田27番地1 | | | | | | | | |
| URL | http://www. | .kk-matsuo-ss. | со. јр | | | | | | | |
| | ₹474-0001 | | | | | | | | | |
| | 愛知県 | 大府市北崎町井 | 田27番地 | 1 | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 総務採用課 | | | | | | | | |
| | | 渡邉 宏哉 | | | | | | | | |
| | TEL 0562-4 | | | | | | | | | |
| 設立 | 1959年 1 | 資本金 | 1億 | 万 | 年商 | 3 | 76億 | 万 | | |
| 従業員 | | 25人 女 | 428 人 | 計 | 1553 人 | 内本学 | 卒 | 38 人 | | |
| 業種 | メーカー: | 自動車·輸送機器 | | | | | | | | |
| 事業内容 | のエンジン | 市を拠点とする のコアとなる精 ら量産までの一 | 密機能部品 | 品として当 | 4社の製品/ | は用いら | 様々な れている | メーカー ます。開 | | |
| 勤務予定地 | 本社工場 | 大府市 | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 設計開発、 | 設備導入・修繕 | 、社内シス | ステム開系 | ě、事務系 | | | | | |
| その他 特記事項 | イ磨、インシーン イをを を を を は な な に な た は な た は な た よ り た よ り た よ り よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ よ | 設計開発、設備導入・修繕、社内システム開発、事務系 ~"6)しくない"製造業~松尾製作所は1948年に創業以来、常に新製品・新技術のイノベーションへ積極的に取り組み、お客様に満足していただけるよう技術力に磨きをかけてまいました。私たちの仕事は、自動車に欠かせないばねやプレス、樹脂加工部品などを開発、製造、販売すること。そんなモノづくりの世界で活躍するかか、すべての社員がいちばん大切にしていることが"可能性・改善・進歩を追求すること"です。コーポレートサイトに"人生には、満足の境地はない"とあるように、弊社では自分の仕事やスキル・技術をとことん追求しています。 | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情報 | 吸工学) | 応用化学科 | (応用化学 | 学、バイオ堺 | 環境化学) | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創設 | 告工学) | 土木工学科 | (土木工学 | 学、防災土 | :木工学) ● | | |
| | | 建築学科(建築学 | :、住居デザィ | (ソ) | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スポ | ーツマネシ゜メント) |) | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、メラ | で行情報) | | | | • | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材料 | 化学 | 機械工 | .学 | 建設シ | ステム工学● | | |
| | 守工刑判账性 | 経営情報科学 | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・発 | 建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子 | ·専門学校 | • | | | | | |

| 令和6年2月1 | 15日(木) | | 午往 | の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|------|--|--|
| 37 | マツサカテッコウショ 株式会社 | 松阪鉄工列 | τ | | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒514-0817 TEL 059-234-4159 FAX 059-234-5571 三重県 津市高茶屋小森町1814 | | | | | | | | | | |
| URL | http://www. | mccccorp.co.j | p | | | | | | ٦ | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 三重県 津市高茶屋小森町1814部署役職 / 総務課・係長担 当 者 / 中出 光 | | | | | | | | | |
| 設立 | 1952年 貧 | 資本金 | 億 96 | 00万 | 年商 | 2 | 8億 | 4000万 | ╗ | | |
| 従業員 | 男 14 | .0人 女 | 26 人 | 計 | 166 人 | 内本学2 | 卒 | 13 人 | ٦ | | |
| 業種 | メーカー: | 一般機械・産業機 | | | | | | | ٦ | | |
| 事業内容 | ・治具・イ搬送等・建 | ケールの設計・ 設、配管、電設 | 製作/マシコ 工具、配管月 | -ングセ 機器の | ンタのシ 開発・設 | ステムア 計・製造 | ップ/ロ | ュボット | | | |
| 勤務予定地 | 三重県津市 | | 三重県津市 | | | | | | | | |
| | —23/11/1/ | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 工具開発設計職・治具設計職・生産技術職 松阪鉄工所は三重県津市にある会社です。家を建てたり工事をしたりする時に 使用される作業用工具の開発・生産と車やバイク関係の工場で使用される治具と呼ばれる機械を製造しています。作業用工具は自社ブランドである「MCC」の工具としてホームセンターにも置かれています。どちらも自社工場で一貫生産体制を敷いているので、自分がイメージした想いが形になり、製品化されるまでに 携わる事ができます。 100年以上前の創業当時から「人」を大切にする風土が根付いています。全部署の誰もが有絵を取得しやすい職場づくりを心掛けており 有給取得率の平均は毎年全国平均以上です。また、新卒3年以内の離職率は0%です。 | | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 その他 特記事項 | を を を で で で で で で で で で の で の で の の の の の の の の の の の の の | 所は三重県津市 作業用工具の開 滅を製造してい ホームセンター いるので、自分 | にある会社で 発・生産と耳 ます。作業月 にも置かれて がイメージ1 | す。家 でやバイ は いた想は たれば | ク関係のこ 自社ブラン いが形にな | 工場で使り シドである も自製品の | 用される 「M(場で一貫 化される | お具と CC」の 食生産体 | mh./ | | |
| その他 | を を を で で で で で で で で で の で の で の の の の の の の の の の の の の | 所は三重県津市 作業用工具の開 滅を製造してい ホームセンター いるので、自分 | にある会社で 会社で 発・生産 ますも置いかジ の年以上前の もがすめ以上で もいがり のもがある は いがり のもがある は は は は は は は は は は は は は は は は は は は | です。家イはすい人間では、 でで、具まない。 でで、具まない。 に、大きない。 は、できない。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | ク関係のこ 自社ブラン いが形にな | 工場で使 シドであり、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 用される 「MC 場でさすける いに掛職 の 離職 | 6 治 見 と で は ま 生 で が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | | | |
| その他 | を を を で で で で で で で で で の で の で の の の の の の の の の の の の の | 所は三重県津市開 作業用具ので 開業に がたへいです。 のです。 のです。全 のです。 のです。 のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは のでは | にある会社で 発・生を 発すする産業で でいた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | です。家イイはすい。 また大きまでは、また、また、また、また、ままで、は、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、 | ク関係のうと、 のでは、 のでは、 が形らい、 おかい、 新かい、 新本い、 新本い、 新本い、 新本い、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おかい、 おいで、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 の | 工場で使あれば、 おいまり、」では、 でで社製大をり、 では、 をり以内の は、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 用される 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 | 6 C は 具 上 産 で が 、 と の 体 に と の 体 に と の は し に と の は に と に に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に | | | |
| その他 | 松阪鉄工が 使呼れるといい で呼工制機かるしい事い名機ででが 持けい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 をはいる。 とはいる。 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 | 所は三重県津市 作業用具ので 域を一ないで が一ないです。 のです。 のです。 のです。全部 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 のです。 | にある会社では の主ない。 である会社では では では では では では では では では では | です。家イイはすい。 また大きまでは、また、また、また、また、ままで、は、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、 | ク自、ので、 ので、からない。 がから、 がから、 がから、 がから、 があら、 がから、 がから、 がある、 が用化学科 | 工場で使あれば、 おいまり、」では、 でで社製大をり、 では、 をり以内の は、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 用される 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 | 6 C は 具 上 産 で が 、 と の 体 に と の 体 に と の は し に と の は に と に に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に | | | |
| その他 | 松阪鉄工が 使呼れるといい で呼工制機かるしい事い名機ででが 持けい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 を持ちれるしい。 をはいる。 とはいる。 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 とは、 | 所は三重県津市 作業を製造した。 下で業を製造しから いました。 です。 です。 です。 です。 の です。 の です。 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の | にある会社では 死・生にある会産業 発・生に発する産業にも では、 の年以上前の の年以上前の を取り の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年が、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では | です。家でははすいた想はない。 家子 はいまれる はずい はいまれる はい | ク良なのでである。 ク関係プラらなである。 であるでは、 が時かい職卒である。 で用化学科 ・ 本本工学科 | 工場で使あれば、 おいまり、」では、 でで社製大をり、 では、 をり以内の は、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 用される 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 | 6 C は 具 上 産 で が 、 と の 体 に と の 体 に と の は し に と の は に と に に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に | | | |
| その他 | 松田されと敗る 使呼ば具を敷るい根 がおれる 大学部 大学部 | 所は東連県連門 一重県連門 一重県連門 一三工連 車具して がで、主要に 一で、一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 | にある会社で 死・す。 で表・す。 で表・す。 でまたいがイントがでいる の年以上前の の年以上前の を取り の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年が、 を取り を取り を取り を取り を取り を取り を取り を取り | です。家では、 です。のでは、 です。のでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 | ク良なのでである。 ク関係プラらなである。 であるでは、 が時かい職卒である。 で用化学科 ・ 本本工学科 | 工場で使あれば、 おいまり、」では、 でで社製大をり、 では、 をり以内の は、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 用される 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 「MC」 | 6 C は 具 上 産 で が 、 と の 体 に と の 体 に と の は し に と の は に と に に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に | | | |
| その他特記事項 | 松野ない 使呼ばれる機ででは、 を を は の は り い す い す い り い り い り い り い り い り い り い | 所は東海東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 東東 地ンレン、。 一型に 地ンレン、。 一型に 地ン・の。 です。 です。 のます部 毎年 第年 年数 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 一型、 | にある会社で 死・す。 で表・す。 で表・す。 でまたいがイントがでいる の年以上前の の年以上前の を取り の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年以上で の年が、 を取り を取り を取り を取り を取り を取り を取り を取り | です。。 家でではませい。 まましい。 を業性を表現していませい。 ないでする。 では、まましていませい。 は、まましていませい。 は、まましていませい。 は、まましていませい。 は、まましていませい。 は、まましていませい。 は、まましていまましていませい。 は、まましていまましていまましていまましていまましていまましていまましていままして | ク良なのでである。 ク関係プラらなである。 であるでは、 が時かい職卒である。 で用化学科 ・ 本本工学科 | 工場で使めて 場でで使めます が自製大を内 り、よくり以 が3年 は10年 は10年 は10年 は10年 は10年 は10年 は10年 は10 | 用る場といいでは、 おいのできずけ職職 は、 ないのできずけ職職 は、 ないのでは、 ないのでは、 はは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | 6 C は 具 上 産 で が 、 と の 体 に と の 体 に と の は し に と の は に と に に と に に と に と に に に に に に に に に に に に に | | | |
| その他特記事項 | 松原される大きな 使呼ばれる状態であるています。 を対しいています。 を対しいでするです。 エ学部 経営学部 情報科学部 | 所は東連県津南 明 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 | にある全社で表示。 一定の表示を表示。 一定の表示を表示。 一定の表示を表示。 一定の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表 | です。家イはすいた想当やままで、ままでは、まままで、「とれまま」では、まままで、まままで、まままでは、ままでは、まままでは、まままでは、ままではでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままではでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままでは、ままでは、ままではでは、ままではでは、ままでは、ままではでは、ままではではではでは | クトランス クランス クランス クランス クランス クランス クランス クランス ク | エ V と V を V を V を V を V を V を V を V を V を | 用る場といいでは、 おいのできずけ職職 は、 ないのできずけ職職 は、 ないのでは、 ないのでは、 はは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 | 6. C 生産では、 6. C 生産では、 5. C 生産でより、 5. C 生産でより、 6. C 生産でより、 6. C 生産でより、 6. C 生産では、 6. C 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 | | | |

| 令和6年2月1 | L 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | : 45) | |
|-------------|----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|----------|
| 38 | 汁が、マテ、ソキコ ミヤジ、 | ^{ウジ} ア 電気工事 セ | 朱式会 | 社 | | | | |
| 本社住所 | 〒451-0045 愛知県 | TEL 052- 名古屋市西区名 | | | 052-571-6 | 277 | | |
| URL | http://miy | ajima-el.co.jp | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 | 名古屋市西区名 / 取締役 / 竹内 淑江 | 駅二丁目 | 9番8号 | | | | |
| 設立 | 1959年 | 資本金 | 億 | 1000万 | 年商 | | 5億 | 万 |
| 従業員 | 男 | 12人 女 | 1人 | . 計 | 13 人 | 内本学科 | 卒 2 | 2人 |
| 業種 | | 備工事・プラント・ア | | | | | | |
| 事業内容 | 圧受変電施 | 設備の設計や施設設計施工や弱 ・も数多く受賞し | 電設備部 | 受計施工に言 | 28年の老舗 まで優れた | i企業。大芸 実績を残 | 型施設などの し、優良工事に | 高店と |
| 勤務予定地 | 本社 | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 施工管理・ | 設計・積算 | | | | | | |
| その他 特記事項 | 施設や介護 では数々の 名古屋駅よ を楽しみた | 名古最大 を を を を を を で で に の で に の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の れ と の で の れ れ と の に の れ に と の れ に も に と の れ に に れ に れ に れ に に れ に に に に に に に に に に に に に | 舗まで 集からの まう立地 集まって | ᠍気設備工事 ○信頼も厚く です。資格 ています。そ | 事を数多く く安定した が自信の則 として社長 | 真面目なり 手がけて。 経営を行っ 付産であり が愛工大の | 会社です。 会社でした。 まました まって 技術 大業す が おり力皆 さ に おりから おいる と 言う も に に に に に に に に に に に に に | 型界。人ん |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子 | 情報工学) | ▶ 応用化学科 | 1(応用化学 | 、パイオ環境化学 | ż) |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械和 | 創造工学) | ● 土木工学科 | 1(土木工学 | 、防災土木工学 | <u>(</u> |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | f* イン) | • | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、こ | スホ" ーヴマネシ" メント |) | | | • |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | 機械工 | :学 | 建設システム工学 | ż |
| | 中工 | 経営情報科学 | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産 | ・建設工学 | 経営情報 | ł 科学 | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | i子専門学校 | • | | | |

| 令和6年2月1 | L 5 日 (木) | | 4 | 後の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | | |
|---------|-----------------------------------|--|-------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|------------------|--------------|--|
| 39 | ^{火(キコ)} 株式会社 | Lメイキコワ | ל | | | | | | |
| 本社住所 | 〒470-1111 愛知県 豊 | 〒470-1111 TEL 0562-92-7111 FAX 0562-93-8489 愛知県 豊明市大久伝町東180番地 | | | | | | | |
| URL | https://www | w. meikikou. co. | jp/ | | | | | | |
| 採用担当 | | 登明市大久伝町 | | | | | | | |
| | 担当者 / TEL 0562-95 | | | | | r | | | |
| 設立 | | 資本金 | 2億 | 万 | 年商 | | 52 億 | 万 | |
| 従業員 | | 5人 女 | 30 人 | 計 | 225 人 | 内本学2 | 卒 2 | 0人 | |
| 業種 | | 一般機械·産業标 | | | | | | | |
| 事業内容 | 昇降リフト 売。最近で リフトでエ | 、搬送コンベヤ は新たな市場と ンターテイメン | 、搬送ロオ して、車イ ト業界でも | マートなど ス用昇降 活躍して | ご工場で使 ・ ・ ・ います。 | う機械を 介護福祉 | 開発・製造・ 業や、舞台装 | 販 :置 | |
| 勤務予定地 | 営業職以外 | は本社(愛知県 | 豊明市) | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職・営 | 業職・技能職 | | | | | | | |
| その他特記事項 | 過程の工程 動車関係か の分子企業に 動積み付け | 技術職・営業職・技能職 リフト国内シェアNo.1!「はこぶ」に特化したメーカー弊社は「物」が作られる 過程の工程をつなぐ『はこぶ機械』を造っています。活躍するフィールドは、自 動車関係から食品関係など様々で、工場以外にも介護福祉やエンターテイメント の分野でも活躍しています。2020年にはメイキュウの技術力が認められ愛知ブラ ンド企業に認定されました。また同年、ANAと共同で国内初の空港設備『手荷物自 動積み付けロボット』の開発に成功しました。2023年秋に新本社事務棟完成!新 本社見学会も開催予定です♪ | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子情報 | 段工学) | 応用化学科 | 4(応用化学 | 、バイオ環境化学 | ≜) ● | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械創造 | 些工学) ● | 土木工学科 | +(土木工学 | 、防災土木工学 | ≜) ● | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デザイ | ン) | • | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、スポ | ーツマネシ゜メント) | | | | • | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 メテ | "作報) | | | | • | |
| | 博士前期課程 | 電気電子工学 | ● 材料 | 化学 | 機械工 | :学 ● | 建設システム工学 | É | |
| | 19 上 刑 別 派 往 | 経営情報科学 | • | | | | | \Box | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産・対 | 建設工学 | 経営情報 | 段科学 ● | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電子 | 専門学校 | | | | | |

| 令和6年2月1 | 令和6年2月15日(木) | | | | | 13:3 | 0~1 | 5:4 | 5) | |
|---------|---|--|-----------------------|------------------------|------------|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------------|----|
| 40 | メイワイーテック 株式会社 | メイワイーテック 株式会社明和eテック | | | | | | | | |
| 本社住所 | | 〒471-0047 TEL 0565-37-1777 FAX 0565-37-1778 愛知県 豊田市西新町 7 - 2 3 - 1 | | | | | | | | |
| URL | https://me | iwa-e.co.jp/ | | | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 愛知県 豊田市西新町 7 - 2 3 - 1 部署役職 / 総務部 人事グループ 主幹 担 当 者 / 孕石正美 (はらみいしまさみ) | | | | | | | | |
| 設立 | 1974年 3 | 資本金 | 1億 | 万 | | 年商 | | 53 億 | 8000 J | 5 |
| 従業員 | 男 21 | 14人 女 | 24 人 | . 計 | | 238 人 | 内本 | 学卒 | 42 J | Λ. |
| 業種 | メーカー: | 自動車・輸送機 | 器·関連 | | | | | | | |
| 事業内容 | から設計、 | 流の自働化・I 製作まで。電気 ・自律走行搬込 | 「制御・口 | コボット制 | 御 | 機械設 | 産設備計・ソ | 情、シス フトウ ^ニ | テムの開 <i></i> ェア開発・ | ¥ |
| 勤務予定地 | 本社(愛知県 | 【豊田市)※転勤 | 加について | ては希望制 | 7:- | す | | | | |
| 採用予定職種 | 電気制御・ | ロボット制御・ | 機械設計 | +・ソフト | ウ | ェア開発 | | | | |
| その他特記事項 | ーズを追い様 を 会に を 会に で の の る し の る し る の る る る る る る る る る る る | 電気制御・ロボット制御・機械設計・ソフトウエア開発 人手不足や生産性向上、環境対策などの社会的課題や多様化する自動車業界のニーズを追い風に、生産や物流の『自働化』『LoT化』への挑戦を続けています。提案から仕様検討、開発、設計、製作まで、オーダーメイドで、お客様と一緒になって設備やシステムをつくうりあげていけるのが当社の強み。1食200円、充実メニューの社員食堂や月20,000円の独身寮もあります。経済産業省『健康経営優長法人2023』の認定企業です。希望の職種、希望の勤務地で選考します。直近では、毎年2~4名の愛工大的8006が入社しており、新入社員から新長クラスまで、全技術系部署で活躍しています。ぜひ、気軽にブースに話を聞きに来て下さいね! | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気) | 匚学、電子 | 情報工学) | • | 応用化学科 | ト(応用化 | 2学、バイ | オ環境化学) | |
| | 工学部 | 機械学科(機械) | 匚学、機械 | 創造工学) | • | 土木工学科 | +(土木工 | 学、防災 | (土木工学) | Ш |
| | | 建築学科(建築学 | ዾ、住居デ | サ´ イン) | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 青報システム、 | スホ" ーヴマネシ" メン | - | | | | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンヒ | ⁻ ュータシステム、 | タディア情報) | | | | | | • |
| | 梅上松州900 | 電気電子工学 | ◆ ★ | † 料化学 | | 機械工 | 学 | ● 建設 | 及システム工学 | |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | | | | П |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産 | 建設工学 | | 経営情報 | 科学 | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報質 | 宣子専門学校 | | | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午後の部 | (13:3 | 0~15 | :45) | | | |
|-------------|--|---|----------|--------------------|----------------|--------|----------|------|--|--|
| 41 | ヤマトコウギョウ やまと興 | 具業株式会 社 | ± | | | | | | | |
| 本社住所 | 〒434-0036 TEL 053-586-3111 FAX 053-586-1080 静岡県 浜松市浜北区横須賀1136 | | | | | | | | | |
| URL | http://www. | .yamato-indust | rial.co. | jp/ | | | | | | |
| 採用担当 | 部署役職 / | 兵松市浜北区横 ' 営業部労務課 ' 土戸 淳也 | | 3 6 | | | | | | |
| 設立 | | 6-3111 資本金 | 億 | 6000万 | 年商 | | 59億 942 | 8万 | | |
| 従業員 | , | 34人 女 | 112 人 | 計 | 346 人 | 内本学 | | 0人 | | |
| 業種 | , · | 4.八 女 自動車・輸送機器 | | PΙ | 340 八 | 77年子 | +- | 0人 | | |
| 事業内容 | | 車用パイプ加工 一部品製造、超 | | | | | - 開発・製造 | 販 | | |
| 勤務予定地 | 浜松市 | | | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 技術職、情 | 報システム職、 | 営業職、 | 総合職 | | | | | | |
| その他 特記事項 | り、国内及型・治具の集 でいます。 ります。国 | 技術職、情報システム職、営業職、総合職 全国シェア 6 割を占めるコントロールケーブルやバイブ加工の製造を行ってお り、国内及び海外の優秀な自動車メーカーから高い評価を得ています。また、金型・治具の製作、樹脂成形、LEDを使用した自社ブランド商品の開発、販売も行っ ています。一つの事業にとらわれなく、新しいものに積極的に挑戦する風土があ ります。国内だけでなく、海外に3工場あります。また同年代の社員同士による 親睦も盛んです。 | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子付 | 青報工学) | ● 応用化学科 | 1(応用化学 | 、パイオ環境化学 | 学) ● | | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械和 | 制造工学) | ● 土木工学科 | 1(土木工学 | 、防災土木工 | 学) | | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デサ | * イン) | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、フ | ホ"ーツマネシ"メント | .) | | | • | | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | • | | |
| | Left 1 AG-Mar diff for | 電気電子工学 | 材 | 料化学 | 機械工 | :学 | 建設システムエ゚ | 学 | | |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | | | | | | | | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | 生産 | ・建設工学 | 経営情報 | 科学 | | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | 子専門学校 | • | | | | | |
| | -C 071E | 田十工 | 旧取用 | · 」 ヤロナヤ | - 1 | | | | | |

| 令和6年2月1 | . 5日 (木) | | | 午後の部 | (1 | .3:3 | 0~1 | 5 | 45) | | |
|-------------|-------------------------|--|---------------------|-------------------|------------|--------------|------------|------|------------------|----------|--|
| 42 | 理科研格 | 式会社 | | | | | | | | | |
| 本社住所 | , | 〒113-0033 TEL 03-3815-8951 FAX 03-3818-0889 東京都 文京区本郷三丁目44番2号 | | | | | | | | | |
| URL | https://www | w. rikaken. co. j | p/ | | | | | | | | |
| 採用担当 | | | 栄一丁目 | 33番1 | 弓 | | | | | | |
| 設立 | 1977年 🐧 | 資本金 | 億 | 5000万 | | 年商 | | 54 | 7億 | 万 | |
| 従業員 | 男 19 | 2人 女 | 105人 | 計 | 4 | 297人 | 内本 | 学卒 | Σ | 5人 | |
| 業種 | 商社:医薬 | ·化学·化粧品·コ | ゛ム・フ゜ラス | チック | | | | | | | |
| 事業内容 | 試薬・理化 薬。分析機 施工。 | 学機器の販売。 器・試薬。臨床 | 【取扱商 検査機器 | 商品】ライ 景、試薬。 | フサ DN | イエン I A受託 | ス関連 合成。 | 機器研究 | 器・研究用部 記開発用設備 | 代 | |
| 勤務予定地 | 愛知県 (名 | 古屋)を中心と | した全抜 | 心点 | | | | | | | |
| 採用予定職種 | 営業職 | | | | | | | | | | |
| その他 特記事項 | の専門商社 研究機関・ らゆる研究 | 営業職 『研究者のベストパートナー』として成長を続け、地元に貢献できるパイオ関連 の専門商社です。 試験管1本から、研究室のレイアウトまで、国公私立大学・研究機関・民間企業の研究室に「試薬・理化学機器」を販売しています。あらめる研究シーンに対応するリーディングカンパニーとして研究者に寄り添うサービスをお届けし、最先端の研究を支えています。 | | | | | | | | | |
| | | 電気学科(電気工 | 学、電子 | 青報工学) | ● 応 | お用化学科 | (応用 | 化学、 | 、バイオ環境化学 | 学) ● | |
| | 工学部 | 機械学科(機械工 | 学、機械 | 割造工学) | • ± | 上木工学科 | (土木 | 工学、 | 防災土木工生 | 学) ● | |
| | | 建築学科(建築学 | 、住居デ・ | ト ゙イン) | • | | | | | | |
| | 経営学部 | 経営学科(経営情 | 報システム、 | スホ" ーツマネシ" メン | F) | | | | | • | |
| 求人欄 | 情報科学部 | 情報科学科(コンビ | ュータシステム、 | メディア情報) | | | | | | • | |
| | to a second | 電気電子工学 | 村 | *料化学 | • | 機械工 | 学 | • | 建設システム工タ | | |
| | 博士前期課程 | 経営情報科学 | • | | | | | П | | П | |
| | 博士後期課程 | 電気・材料工学 | ● 生産 | • 建設工学 | • | 経営情報 | 科学 | • | | | |
| | その他 | 留学生 | 情報電 | ()子専門学校 | | | | | | \Box | |
| | | | | | | | | | | | |

令和5年度愛名会企業研究会へ参加するにあたって

●「学生証」を必ず持参しましょう(全学年)

愛知工業大学の学生は学生証のバーコードを読み取り受付します。

愛知工業大学情報電子専門学校の学生は学生証不要です。学生受付で申し出てください。

②「コミュニケーションシート」を必ず持参しましょう(学部3年生・院1年生)

後日資料等の送付や、案内をいただけるよう「コミュニケーションシート」を企業に提出します。

愛知工業大学の学生は、愛知工業大学求人検索NAVIシステム上よりあらかじめ印刷できるようになっています。企業研究会当日までに印刷し必ず複数枚(1日あたり8枚程度)持参しましょう。

愛知工業大学情報電子専門学校の学生、並びに愛知工業大学の学生で当日持参できない方は、学生受付で申し出てください。5枚複写式の手書き用シートを学生受付に用意しています。

詳しくは以下の「コミュニケーションシートの印刷方法(手順)について」を参照してください。

※ただし、11月・12月・2月は「就職活動解禁前」です。企業への個人情報の譲渡は「説明会・インターンシップ の情報を希望する場合のみ」としてください

コミュニケーションシートの印刷手順



おおりましなみをきちんとして、礼儀正しく行動しましょう

愛名会会員企業308社に、 571名(44.4%)の愛工大生が就職

愛名会会員企業に就職した 愛工大生



2022年度(2023年3月卒生)の就職者1,285名のうち愛名会会員企業308社に、571名(44.4%)の愛工大生が就職しました。

愛名会会員企業に過去入社した OB・OGの人数

16,665名

愛名会会員企業に過去入社した愛工大OB・OGの 人数は、16,665名です。

今回の学内企業研究会には、愛工大生を採用したい という熱意ある企業が1回目から3回目の合計で約 1,048社参加予定です。



参加企業の最新情報をチェックしよう!



八草キャンパス キャリアセンター

TEL: 0565-48-4655(直通) FAX: 0565-48-6140(直通) E-mail: syusyoku@aitech.ac.jp

自由ヶ丘キャンパス キャリアセンター

(経営情報システム専攻)

TEL: 052-751-0661(直通) FAX: 052-751-0662(直通)

※窓口取扱時間: 平日 9:00~17:00

※休業期間:土日祝日、盆休期間、年末年始期間(授業開講日を除く)