



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2022年度インターンシップ実施要領」

※下表は集計時点での予定となります。今後の予定が変更になる可能性もありますので、必ず各企業までお問い合わせください。

| | 会社名 | 実施日程 | 実施場所 | インターンシップ内容 | 資格・対象 | 募集人数 | その他条件 | 連絡先 |
|----|-----------------|---|---|---|--|---|---|---|
| あ行 | 株式会社 アマダ | 【夏季5daysインターンシップ】 ・2022年8月下旬 5日間 ・2022年9月上旬 5日間 ※その他、秋季・冬季も随時開催予定 | ・伊勢原事業所 (神奈川県伊勢原市石田200) ・富士宮事業所 (静岡県富士宮市北山7020) (※予定) | キャリア教育や課題解決ワークを踏まえた、職場体験型5daysインターンシップです。 【コース】※コースは未定です。随時HPIにて更新いたします。 ◆エンジニア職 メカ開発、ソフト開発、制御開発、コンサルティングエンジニア、サービス、生産技術 等 ◆セールス・経営企画職 営業、本部管理 等 | エンジニア職:理工系学生対象 セールス・経営企画職:全学部全学科 ※応募は全学年可能です | 各コース若干名 | ・インターンシップ選考を通過が参加条件となります。 ・インターンシップ期間中の宿泊に関してはこちらでご用意いたします。 ・食事代として1日1,000円支給いたします。 | ・会社名:アマダ ・部署名:人材開発室 ・担当者名:石田 稜汰 ・電話番号:0463-96-3373 ・E-mailアドレス:saiyou@amada.co.jp ・ホームページ: https://www.amada.co.jp/ja/recruit/newgrads/ |
| | エンシュウ 株式会社 | 2022/8~9 2022/11~12 2023/1~2 ※5daysは夏季のみ | エンシュウ株式会社工場 (静岡県浜松市南区高塚町4888) 又はオンライン | ワンデー技術職体験(対面・オンライン) …企業・業界紹介、工場見学(対面)、先輩社員交流会、加工体験(対面)、個人ワーク(オンライン) 5days技術職体験(対面) …企業・業界紹介、工場見学、先輩社員交流会、ものづくり体験(CADを使用した設計~マシニングセンタを使用した加工まで) ワンデー営業職体験(オンライン) …企業・業界紹介、先輩社員交流会、個人ワーク | 技術職体験対象…2024年卒予定者(理系) 営業職体験対象…2024年卒予定者(文系) | ワンデー対面…5名、 ワンデーオンライン…6名、 5days…2名 | 対面…昼食支給、制服貸与 5days…選考あり | ・会社名:エンシュウ株式会社 ・部署名:人材開発推進課 ・担当者名:古橋 ・電話番号:053-447-2114 ・FAX番号:053-448-6718 ・E-mailアドレス:saiyou@enshu.co.jp ・ホームページ: https://www.enshu.co.jp |
| | 株式会社 オーエム製作所 | ・1DAYは随時受付対応 ・体験型は・8/22~8/26 5日間 | 実施場所:長岡工場 住所: 新潟県長岡市北園町2番1号 | 1DAYインターンシップ ・会社概要紹介 ・工場見学 ・若手社員との情報交換会 体験型インターンシップ ・8/22~8/26 5日間各部署にて業務体験。 | 2023年3月 高専・学部・修士卒業予定者 | 1DAY制限なし 体験型は2名 | 交通費負担あり。 昼食支給あり。 体験型は日当 2,000円支給。 | ・会社名:株オーエム製作所 長岡工場 ・部署名:管理部 ・担当者名:佐藤 直人 ・電話番号:0258-24-1550 ・FAX番号:0258-24-2061 ・E-mailアドレス:n.sato@omltd.co.jp ・ホームページ:https://www.omltd.co.jp/ |
| | オークマ 株式会社 | A日程:8月22日(月)~8月26日(金) B日程:8月29日(月)~9月2日(金) 他日程も開催予定 ※日程が前後する場合があります。 | 本社工場 (愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地1) | (1)工作機械の設計・開発実習コース (2)工作機械のハードウェア・サーボモータ設計開発実習コース (3)工作機械のソフトウェア・アプリケーション設計開発実習コース (4)工場の生産管理・工程管理実習コース (5)工作機械の加工・組立実習コース 他 ※内容は予定であり、変更の可能性がります。 ※機械系その他、電気・情報系の実習テーマもご用意しています。 | 大学院修士1年生、学部3年生、 高専専攻科1年生及び高専本科4年生の内、全日程参加できる方 (機械系・金属材料系・電気電子系・情報系・経営工学系他理系の方) | 30名程度を予定 | ・交通費:支給(当社規定による) ・食費:支給 ・宿泊施設:当社にて手配(遠方の方のみ)。 ※詳細は、当社会員サイトをご確認ください。 (5月下旬頃確定予定) ※新型コロナウイルス感染拡大状況により、中止になる場合があります。 | ・会社名:オークマ株式会社 ・部署名:人事部人事一課 ・担当者名:清水 ・電話番号:0587-95-7819 ・FAX番号:0587-95-4807 ・E-mailアドレス:saiyou@okuma.co.jp ・ホームページ:https://www.okuma.co.jp/ |
| か行 | 株式会社 カシフジ | 2022年8月22日(月)~9月2日(金) ※土日休み、実働10日 ※高専本科生は、8/22~30の実働7日間になります。 | カシフジ本社(京都市) | 歯車加工実習、歯車精度測定、製図・CAD実習、電気設計、機械加工・組立実習 | 大学…理工系学科に在籍されている学部3年生および修士1年生 高専…本科3年生および専攻科1年生 | 10名 定員になり次第、受付終了 | 交通費実費支給、昼食付き 近隣の方は、自宅からの通勤 遠方の方は、京都駅付近のビジネスホテルに宿泊(費用は弊社負担) | ・会社名:株式会社カシフジ ・部署名:業務部 ・担当者名:坂上 ・電話番号:075-691-9171 ・FAX番号:075-661-5270 ・E-mailアドレス:sakae@kashifuji.co.jp ・ホームページ: https://www.kashifuji.co.jp |
| | キタムラ機械 株式会社 | 2022年8~9月、2023年1月~2月に1dayインターンシップを開催予定 (内容や日時は、新型コロナウイルスの感染拡大状況により、変更になる場合がございます。) | 本社 (富山県高岡市) | ・業界、会社概要説明 ・工場見学 ・若手社員との懇談 ・マシニングセンタ操作体験 ・IoT体験実習 | ・2024年3月卒業予定者 ・理系対象 | 未定 | 特にありません | ・会社名:キタムラ機械株式会社 ・部署名:業務部総務課 ・担当者名:前田樹璃 ・電話番号:0766-63-1100 ・FAX番号:0766-63-1128 ・E-mailアドレス:jinn@kitamura-machinery.co.jp ・ホームページ: https://kitamura-machinery.co.jp/ |
| | 株式会社 紀和マシナリー | 2022年7月から9月 各回3日から1週間 ただし、応募があれば上記時期に関わらず調整致します。 | 株式会社紀和マシナリー 本社 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出522-51 | 設計検討、製図(CAD)、製造(加工、組立、配線など)、測定、プレゼンテーションと、ものづくりにおける一連の業務をテスト課題で経験してもらう。 なお、応募者の専攻や経験を考慮し、インターン生が達成感を得られるようプログラムを柔軟に変更する。 | 特になし。 | 各回 2名程度 | 交通費支給、遠方の方には独身寮の部屋を無償提供 | ・会社名:株式会社紀和マシナリー ・部署名:総務部 ・担当者名:岩永 徳人 ・電話番号:0595-64-4758 ・FAX番号:0595-64-7529 ・E-mailアドレス:n-iwanaga@kiwa-mc.co.jp ・ホームページ: www.kiwa-mc.co.jp |
| さ行 | 株式会社 ジェイテクト | 2022年8月~9月(3日間) | オンラインもしくは対面 | 1. 【理系(電情)】ジェイテクトの設計開発職として自動車の自動化・電動化に取り組むインターンシップ 2. 【理系(機電情)】ジェイテクトの生産技術職として工場のスマート化に取り組むインターンシップ 3. 【文理共通】ジェイテクトの事務系職種を体験するインターンシップ ~コース内容(予定)~ ・ジェイテクトの会社概要や職種と生産の流れなどを知る ・先輩社員の仕事紹介 ・グループワーク ・社員懇談会 | | 未定 | <選考スケジュール> 7月 :応募締切 7月中 :選考 8月 :1日目 9~10月 :2~3日目 ※選考スケジュールはコースによって変更となる場合があります <エントリー課題> 書類選考 <報酬・交通費> なし <エントリー方法> まずはリクナビおよびマイナビより当社にエントリーください | 株式会社ジェイテクト 人事部 人材開発室 インターンシップ担当 〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 TEL :0566-25-7323 E-mail :recruit@tekt.co.jp |



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2022年度インターンシップ実施要領」

※下表は集計時点での予定となります。今後の予定が変更になる可能性もありますので、必ず各企業までお問い合わせください。

| | 会社名 | 実施日程 | 実施場所 | インターンシップ内容 | 資格・対象 | 募集人数 | その他条件 | 連絡先 |
|------------|---------------|--|---|--|---|---|--|---|
| さ行 (続き) | シチズンマシナリー株式会社 | ・夏季: 2022年8月～9月開催予定 ・冬季: 2023年2月～3月開催予定 | オンラインで実施予定 | ※開催予定コース ・開発コース ・制御開発コース ・制御設計コース ・ICTコース | 2024年3月卒業予定者 (大学・大学院、高専) | 若干名 | オンラインで実施の場合は、インターネットに接続できる通信環境が必要となります。 ※新型コロナウイルスの状況次第では、対面で実施する可能性があります。 | ・会社名: シチズンマシナリー株式会社 ・部署名: 管理本部総務部人事課 ・担当者名: 石井、中澤 ・電話番号: 0267-32-5915 ・FAX番号: 0267-32-5903 ・E-mailアドレス: saijo-cmj@ml.citizen.co.jp ・ホームページ: https://cmj.citizen.co.jp/recruit/ |
| | 芝浦機械株式会社 | (夏) 2022年8～9月 (冬) 2023年1～2月 | WEBオンライン | (1) 会社説明会、(2) 業界研究セミナー (3) グループワーク、(4) 若手社員との交流会 | 2024年3月卒業予定の学生 | 夏・冬ともに30名程度 | ZOOMを利用したWEBオンラインインターンシップとなるため、インターネットに接続できる通信環境が必要となります。 ※新型コロナウイルスの状況次第では、工場拠点にお越しいただくインターンシップを実施する可能性もございます。 | ・会社名: 芝浦機械株式会社 ・部署名: 管理部 人事課 ・担当者名: 高木 太基 ・電話番号: 055-926-5150 ・FAX番号: 055-925-6501 ・E-mailアドレス: takagi.taiki@shibaura-m.com ・ホームページ: https://www.shibaura-machine.co.jp |
| | 株式会社ソディック | 2022/9月を予定 2022/12月を予定 2022/8月を予定 | 石川県加賀市宮町カ1-1 加賀事業所 横浜市都筑区仲町台3-12-1 横浜本社 横浜市都筑区仲町台3-12-1 横浜本社 | 5day夏季インターンシップ 技術研修の実施 製品の原理原則を学び・実機を使用した条件設定～試験加工等を体験します。 3つのコースでの開催を予定しております。 1. 工作機械 2. 産業機械 3. 食品機械 ※コース内容は変更になる場合がございます | 大卒、高専卒 大卒 大卒 | 未定 未定 未定 | 未定 未定 未定 | ・会社名:(株)ソディック ・部署名: コーポレート本部人事課 ・担当者名: 伊藤修一 ・電話番号: 045-942-3111 ・FAX番号: 045-943-5835 ・E-mailアドレス: sdkrecruit@sodick.co.jp ・ホームページ: https://www.sodick.co.jp/ |
| た行 | 株式会社太陽工機 | ・夏季1dayインターンシップ …2022年8月・9月実施予定 ・冬季1dayインターンシップ …2023年1月・2月実施予定 | 本社工場 (新潟県長岡市西陵町221-35) | 工作機械(研削盤)におけるものづくりの奥深さ、醍醐味そして仕事のやりがいを実感できるプログラムをご用意する予定です。 【内容】 ◇会社説明 ◇本社工場見学 ◇業務シミュレーション ◇先輩社員との座談会 ◇役員によるQ&A | 2024年3月卒業予定者 (文理不問) | 各回5名程度 | ・帰路のみ長岡駅までの送迎あり ・マイナビよりエントリー・申し込みをお願いいたします →詳細は弊社ウェブサイト「採用情報」ページをご覧ください | ・会社名: 株式会社太陽工機 ・部署名: 管理部総務課 ・担当者名: 金井 悠太 ・電話番号: 0258-42-8808 ・FAX番号: 0258-42-8810 ・E-mailアドレス: recruit2023@taiyokoki.com ・ホームページ: https://www.taiyokoki.com |
| | 株式会社武田機械 | 夏季: 2022年 8月・9月 冬季: 2022年12月 2023年 1月・2月 | 本社 (福井市三尾野町1-1-1) | <共通> ・会社、業界動向説明 ・設計室、工場見学 ・若手社員との懇談会 <選択> 下記から選択 ・機械部品設計体験 ・電気制御設計体験 ・機械部品組立体験 ・電気制御組立体験 | 2024年3月卒業予定の方 (大学・大学院・高専) | 若干名 | 応募方法: ①マイナビ専用申込サイト 又は 連絡先記載のE-mailアドレスに直接 「インターンシップ希望」と記載して申込 ②弊社より学生様にメール連絡 日程、持ち物、内容等連絡、調整 ③インターンシップ実施 | ・会社名: 株式会社 武田機械 ・部署名: 管理部 ・担当者名: 大越英司 ・電話番号: 0776-33-0043 ・FAX番号: 0776-33-3343 ・E-mailアドレス: e-ogoshi@takeda-kikai.co.jp ・ホームページ: http://www.takeda-kikai.co.jp |
| | トヨーエイトック株式会社 | ■夏季開催 【対面形式】※複数回実施 8月上旬～9月上旬(予定) 【オンライン形式】※複数回実施 8月上旬～9月上旬(予定) ■冬季開催 【対面形式】※複数回実施 1月中旬～2月上旬(予定) 【オンライン形式】※複数回実施 1月中旬～2月上旬(予定) | トヨーエイトック株式会社 本社 (広島市南区宇品東5-3-38) | 【対面開催/オンライン開催】5daysインターンシップ/1day仕事体験 ・工作機械の機械設計体験実習 ・工作機械の電気/制御設計体験実習 ・自動車部品の解析体験実習 | 2024年3月に大学院、大学、高専、短大、専門学校を卒業予定の方 【技術職】 ・工学部、理学部系学科 (機械系、電気・電子系、情報工学系、知能情報システム系等) ・情報系学科(文理不問) | 【対面形式】 各コース2名 【オンライン形式】 不問 | ①リクナビ、マイナビよりエントリーして下さい。 ②ご都合の良い日程を選択して下さい。 ③エントリーシートを提出期限までにご提出下さい。(別途連絡) ※応募者多数の場合は書類選考を行います。 ④締切後、3業務日以内にインターンシップ/1day仕事体験の詳細をご案内致します。 | ・会社名: トヨーエイトック株式会社 ・部署名: 業務部人事課 ・担当者名: 小野 修一 ・電話番号: 082-252-5228 ・FAX番号: 082-252-5288 ・E-mailアドレス: recruit@toyo-at.co.jp ・ホームページ: https://www.toyo-at.jp/ |



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2022年度インターンシップ実施要領」

※下表は集計時点での予定となります。今後の予定が変更になる可能性もありますので、必ず各企業までお問い合わせください。

| | 会社名 | 実施日程 | 実施場所 | インターンシップ内容 | 資格・対象 | 募集人数 | その他条件 | 連絡先 |
|----|---------------|---|---|--|--|--|---|--|
| な行 | 中村留精密工業株式会社 | 【オンラインインターンシップ】 ○2weeks: 8月中旬～9月上旬 ○2days: 9月上旬 ○1day: 夏季、秋季&冬季に毎月1回程度実施予定 ※詳細・日程はリクナビ2023にてご確認くださいませ ※2weeksに関しては、コロナ禍の状況を鑑み、実施可否の検討をさせていただきます。 | 中村留精密工業 本社工場 (石川県白山市熱野町口15番地) | 【共通プログラム】 ・会社概要説明 ・工場見学ツアー ・先輩社員インタビュー 【職種別のプログラム一例】※2020年度実績参照 機械製図の補助体験・ソフト開発・3D-CAD作業体験 実験フォロー・複合加工機による切削体験・サービス補助業務 | ○2weeks: 2023年3月に大学・大学院を卒業見込みの方 ○2days: 学年学部不問 ○1day: 学年学部不問 | 各回10名程度 ※応募者多数の場合は、抽選での決定となります。 | (2weeksインターンシップ) 昼食支給あり(社員食堂利用可) 作業服・安全靴貸与 | ・会社名: 中村留精密工業株式会社 ・部署名: 総務部 ・担当者名: 小林/清水 ・電話番号: 076-273-8005 ・mailアドレス: nt-jinji@nakamura-tome.co.jp ・ホームページ: http://www.nakamura-tome.co.jp |
| | 株式会社西田機械工作所 | 2022年7月から実施予定ですが、日程は未定です。 リクルートのナビサイトにて受付を行っています。 | 大阪府岸和田市岸の丘町3-3-50 | ライン構想を疑似体験することで、専用工作機械メーカーである弊社の仕事と、お客様にとって最適の設備とは何かを感じて頂く簡単なゲームを用意しています。 | 2023年度卒業生 | 4名 | リクルートのナビサイトより登録をお願いします。 交通費の支給はありません。 | ・会社名: 株式会社西田機械工作所 ・部署名: 総務部 ・担当者名: 井口法明 ・電話番号: 072-479-5170 ・FAX番号: 072-479-5162 ・E-mailアドレス: iguchi@nishida-machine.co.jp ・ホームページ: https://www.nishida-machine.co.jp/ |
| は行 | ホーコス株式会社 | ①8/22(月)～9/2(金) ②8/19(金) | ホーコス株式会社 本社 (広島県福山市草戸町2-24-20) | ① ・2D-CADや3D-CADを用いた設計図面の作成(組立図から部品図の作成) ・シーケンスキットを使用した機械制御の学習 ・実際のテストカット見学(MQL技術の紹介) ② ・3D-CADや流体解析ソフトを用いた設計体験 ・工場見学 | 機械系学科を履修している大学生・大学院生 (2024年3月卒業予定者) | ①4名 ②20名 | ① ・宿泊先の無償提供あり(自宅から通えない方のみ) ・昼食支給 ・制服等の貸与あり | ・会社名: ホーコス株式会社 ・部署名: 人事部 ・担当者名: 石黒宏哉 ・電話番号: 084-922-2601 ・FAX番号: 084-922-2607 ・E-mailアドレス: ishiguh@horkos.co.jp ・ホームページ: https://www.horkos.co.jp |
| ま行 | 株式会社牧野プライス製作所 | 8月下旬～9月頃 (期間: 1週間程) | 厚木事業所: 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4023 勝山事業所: 〒401-0310 山梨県南都留郡富士河口湖町勝山3560-1 | 「理系 1weekインターンシップ」 設計開発、加工技術、IT関係の部門など、様々な理系職種の中から学生の希望する部門に応募いただけます。 配属先では、実際の業務に基づいた実習をしていただけます。 インターン期間中には、工場見学も実施予定です。 | 理系 大学3年生または大学院修士1年生 | 20名 | ・実習期間中は社員寮に宿泊いただきます。 新型コロナウイルスの感染状況によっては、社員寮ではなく最寄り駅近くのホテルに宿泊いただく可能性もあります。 (社員寮、ホテルどちらも会社にて手配しますので、学生の方は無料で宿泊いただけます。) ・交通費全額支給 ・食費補助有 ・日当有 ・ユニフォーム貸与有 | ・会社名: 株式会社 牧野プライス製作所 ・部署名: 人事部 企画課 ・担当者名: 上小手 千尋 ・電話番号: 080-3082-0569 ・Mail: kamikote@makino.co.jp ・E-mailアドレス: recruit@makino.co.jp ・ホームページ: https://recruit.makino.co.jp/ |
| | 三菱電機株式会社 | <事務系> ・夏季: 2022/8/下旬～9/下旬 ・冬季: 2023/1/下旬～2/下旬 <技術系> ・夏季: 2022/8/中旬～9/中旬 ・冬季: 2023/1/下旬～2/下旬 | <事務系> 全国の事業所 (オンラインもしくは対面で実施) <技術系> 全国の事業所 (オンラインもしくは対面で実施) | <事務系> ①(本社主催) 当社事業・業務の進め方の説明や当社社員との交流を通じ、当社の事業の進め方、事務系社員の役割や連携・関係性を感じていただき、「働くイメージ」の醸成を図る内容としております。 ②(各事業所主催) 各事業所のより実務に関わる環境での業務や社員との交流によって、①よりさらに一社員としての仕事の進め方・働く姿を考えていただく内容としております。 ※夏季、冬季同一 <技術系> 当社エンジニアはどのような環境で働いているのか、実際の製作所や研究所の実務を体験していただく中で、職場の雰囲気やエンジニアが働く様子などを感じていただく内容としております。 | <事務系> 国内、海外の4年制大学または大学院に在籍されている方 ※博士課程、高等専門学校専攻科を含む 卒業済みの場合は、最終学歴卒業後、就労経験がない方 <技術系> 国内、海外の4年制大学または大学院に在籍されている方 ※博士課程、高等専門学校専攻科を含む 卒業済みの場合は、最終学歴卒業後、就労経験がない方 | <事務系> ・夏季: ①※約400名、 ②約10名前後(事業所に より異なる) ・冬季: 夏季と同様 ※100名～140名×3回 <技術系> ・夏季: 約200名 ・冬季: 夏季と同様 | <事務系> ・実習に伴う発生経費の費用補填として 1,000円/日を支給 <技術系> 実習に伴う発生経費の費用補填として 1,000円/日を支給 | ・会社名: 三菱電機株式会社 ・部署名: 人事部採用グループ ・担当者名: 押元(事務系)、津田(技術系) ・電話番号: 03-3218-2386 ・FAX番号: 03-3218-3686 ・E-mailアドレス: hrd.saiyo@me.mitsubishielectric.co.jp ・ホームページ: https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/intern/ |
| | 村田機械株式会社 | <文理共通> ①1dayインターン(業界研究コース) 8月以降(定期開催) <技術系> ①1dayインターン(村田機械理解コース) 11月以降(複数日程) ②10daysインターン 12月以降(複数回実施予定) <文系> ①1dayインターン(ソリューション営業・職種理解コース) 9月以降(定期開催) | <文理共通> ①京都、愛知、東京、オンライン <技術系> ①京都本社、犬山事業所、オンライン ②京都本社、犬山事業所、伊勢事業所、横浜事務所、オンライン <文系> ①京都、愛知、東京、オンライン | <文理共通> ①ワーク等を通じてBtoB業界、村田機械についての理解を深めて頂く。また、先輩社員懇談会を通じ仕事のやりがい等を学んで頂く。 <技術系> ①ワークや工場見学を通じて、村田機械についての理解を深めて頂く。また、先輩社員懇談会を通じ仕事のやりがい等を学んで頂く。 ②実際の職場で「お客様のためのモノづくり」を体験して頂きます。BtoBメーカーの仕事体験し、その面白さと難しさを学んで頂く。 <文系> ①ソリューション営業体験コースでは、ワークを通じて体験し村田機械の営業の理解を深めて頂く。また、職種理解コースでは様々な職種の先輩社員と座談会を通じ仕事のやりがい等を学んで頂く。 | <文理共通> ①大学3年生、修士1年生、高専専攻科1年生 <技術系> ①大学3年生、修士1年生、高専専攻科1年生 ②大学3年生、修士1年生、高専専攻科1年生※機械/電気/ソフト/建築/数理最適化 いずれかの知識が必要 <文系> ①大学3年生、修士1年生 | <文理共通> ①各日程40名程度 <技術系> ①各日程30名程度 ②15名程度 <文系> ①各日程30名程度 | ①1dayインターン(村田機械理解コース): 遠方の方は交通費一部支給あり ②10daysインターン: 交通費支給あり、遠方の方は宿泊設備の提供あり。 | 村田機械株式会社 業務支援本部人事グループ インターンシップ担当 〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136 TEL: 075-672-8117 FAX: 075-672-8306 MAIL: personnel@syd.muratec.co.jp ホームページ: http://www.muratec.jp/corp/recruit/freshers/ |



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2022年度インターンシップ実施要領」

※下表は集計時点での予定となります。今後の予定が変更になる可能性もありますので、必ず各企業までお問い合わせください。

| | 会社名 | 実施日程 | 実施場所 | インターンシップ内容 | 資格・対象 | 募集人数 | その他条件 | 連絡先 |
|----|--------------|--|--|--|--|-------------------|--|---|
| や行 | 安田工業株式会社 | 随時開催 ※受付開始:6月1日以降 ※詳細・日程についてはリクナビ・マイナビにてご確認ください。 | 【対面開催】 安田工業株式会社 本社工場 岡山県浅口郡里庄町浜中1160 【オンライン開催】 ZOOM | 【3ステップ型インターンシップ】 各ステップを通じ業界から企業、職種まで理解できるプログラム ①業界研究会(開催:オンライン) ②工場見学会(開催:本社工場) ③職種体験会(開催:本社工場) -開催予定コース ➢機械設計コース ➢電気設計/ソフト開発コース ➢セールスコース ➢エンジニアコース ※①②③の各開催日はナビサイトにて確認ください。 ※プログラムは一部変更になる場合がございます。 | 学部学科不問 2024年3月卒業予定者以外の方でも参加を希望される方はぜひご応募ください | 若干名 | ・交通費支給 ・遠方の方は宿泊費支給 ・昼食付 ・作業服貸与 【応募方法】 リクナビ・マイナビより応募受付 (6/1～掲載・受付開始予定) | ・会社名:安田工業株式会社 ・部署名:総務部総務課 ・担当者名:野中・藤原・野田 ・電話番号:0865-64-2511 ・FAX番号:0865-64-4535 ・E-mailアドレス:jniji@yasda.co.jp ・ホームページ: http://www.yasda.co.jp/recruit2/ |
| | ヤマザキマザック株式会社 | 【夏季】 2022年8月下旬～9月初旬 にかけて1週間(5日間) 【冬季】 2023年2月中旬～下旬 にかけて1週間(5日間) ※新型コロナウイルスの影響次第では変更の可能性あり。 | ヤマザキマザック株式会社 本社 (愛知県丹羽郡大口町竹田1-131 / 最寄駅:名鉄犬山線 柏森駅) | 実際の業務を体験いただくプログラムです 例) ・工作機械の開発設計業務(機械、制御ソフト) (設計、製図、各種データ解析、評価) ・機械加工部門の生産技術業務 (加工工程・組立工程の改善により、生産リードタイムの短縮を図る) ・切削加工における基礎データの収集業務 (切削体験、加工工程の提案)など ・社内通信システムの保守、運用などの情報システム職業務 (通信インフラの整備、社内通信システムの運用)など | 以下の条件を3つとも満たす方 ・四年制大学の学部3年生または修士1年生、 高専の専攻科1年生 ・学科、専攻が 機械系、材料系、電気・電子系、情報系、 その他工学系の方 ・原則全日程参加できる方 | 夏季、冬季ともに 25名程度 | 【交通費】 実働日数分の往復通勤費支給 (※ただし、弊社宿泊施設利用者は、自宅から宿泊先まで1往復分の移動交通費のみ) 【宿泊(遠方者のみ)】 弊社宿泊施設利用可能(無料) ※新型コロナウイルスの影響次第では全員に宿泊していただきません。 【昼食】 社員食堂利用(無料) 【服装】 ユニフォーム貸与 【報酬】 支給なし | ・会社名:ヤマザキマザック株式会社 ・部署名:人事・総務部 人材開発課 ・担当者名:深谷 隼人 ・電話番号:0587-95-6352 ・FAX番号:0587-95-6422 ・E-mailアドレス:Saiyou@mazak.co.jp ・ホームページ: http://www.mazak.co.jp/recruit/#1 |
| | 豊ハイテック株式会社 | 随時開催(8月以降の予定) ※受付開始:6月予定 | ■東京本社 …東京都台東区柳橋1-11-11 浅草橋豊ハイテックビル ■刈谷事業所 …愛知県知立市上重原町腰前1-2 ■名古屋事業所 …名古屋市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋 30階 | 【1DAY仕事体験】 モノづくりの世界を体験できる様々なフィールドから、 興味関心に合わせて選択することができます。 (A)モノづくり体験コース(刈谷事業所) …自動車関連に関する設計を3DCADを使って体験することができます。 (B)ソフトウェア開発体験コース (東京本社・名古屋事業所)[open/web系] …システムエンジニアの実際のお仕事を体験することができます。 | 理工系学生の方歓迎 | 25名 | 応募方法:リクナビサイトよりエントリーをお願い致します。 インターンシップは、「オンラインタイプ」と「来社型タイプ」を選択することができます。 来社型インターンシップでは、学生受け入れ人数を最小限にして実施します。 | ・会社名:豊ハイテック株式会社 ・部署名:人材採用推進室 ・担当者名:長井 信光、山崎 智香 ・電話番号:052-559-2381 ・FAX番号:052-559-2384 ・E-mailアドレス:yh_recruiting@yutaka-ht.co.jp ・ホームページ: https://www.yutaka-ht.co.jp/ |