



# 一般社団法人日本工作機械工業会会員「2021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	【5daysインターンシップ】 2021年8月24日～28日 2021年9月7日～11日  ※新型コロナウイルス状況次第で日程変更となる場合があります	・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HP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 営業推進、IoTサポート、海外戦略企画 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。  ※詳細は随時弊社新卒採用HPにて更新させていただきます。 https://www.amada.co.jp/ja/recruit/newgrads/	・会社名:株式会社アマダ ・部署名:人材開発部 ・担当者名:石田 稜汰 ・電話番号:0463-96-3373 ・FAX番号:0463-96-3188 ・E-mailアドレス:saiyou@amada.co.jp ・ホームページ: https://www.amada.co.jp/ja/recruit/newgrads/
	OKK 株式会社	①8/1～8/31の間に1週間×2回 (コロナの状況によっては実施しない)  ②12/1～1/31の間に1日仕事体験を数回	〒664-0831 兵庫県伊丹市北伊丹8-10 OKK株式会社猪名川製造所	①会社についての説明 工場案内 設計業務体験 ②会社についての説明 工場案内 設計者の業務説明 グループワーク	・理系学生	①2～4名 ②6～10 オンラインの場合は1～4名	※交通手段の提供や応募方法に関する留意事項等ございましたらお書きください。	・会社名:OKK株式会社 ・部署名:総務人事部人事課 ・担当者名:武田 拓磨 ・電話番号:072-771-0802 ・FAX番号:072-781-2817 ・E-mailアドレス:takeda-takuma@okk.co.jp ・ホームページ:https://www.okk.co.jp/
か行	株式会社 カシフジ	2021年8月23日(月)～9月3日(金) ※土日休み、実働10日 ※高専本科生は、8/23～31の実働7日間になります。	カシフジ本社(京都市)	歯切実習、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:sakau@kashifuji.co.jp ・ホームページ:https://www.kashifuji.co.jp
	株式会社 神崎高級工機製作所	2021年8月～9月 計2回 2022年1月～2月 計4回	株式会社神崎高級工機製作所 本社ビル6階 〒661-0981 尼崎市猪名寺2丁目18番1号	【治具設計業務の模擬体験】 治具設計業務について模擬体験していただけます。 実例を題材にして自由な発想で治具設計について考えていただけます。 ※先輩社員からのフィードバック有  【NC/ロボットシミュレーションプログラム作成】 実際に使われているシミュレーションソフトを使ってプログラムを作成します。 工作機械の動きをリアルに体験できます。 ※先輩社員からのフィードバック有  【当社商品の改良提案会議の模擬体験】 与えられたテーマでさまざまな改良案を考えてもらいます。 ※先輩社員からのフィードバック有	【理系学生限定】 高専、大学院、四年制大学在籍の方	1クール 約5～10名	マイナビよりエントリー可 交通費支給、昼食支給	・会社名:株式会社神崎高級工機製作所 ・部署名:経営統括部人事労務グループ ・担当者名:金澤 隆幸(かなざわ たかゆき) ・電話番号:06-6494-6703 ・FAX番号:06-6494-6829 ・E-mailアドレス: takayuki.kanzawa@kanzaki.co.jp ・ホームページ:http://www.kanzaki.co.jp/
	キタムラ機械 株式会社	8～9月に1dayインターンシップを開催予定(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	・2023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:jirinji@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	2021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	シチズンマシナリー 株式会社	「技術系」1day  ・夏季:2021年8月～9月開催予定 ・冬季:2022年2月～3月開催予定	オンライン(Zoom)	※開催予定コース  【開発コース】 機械の構造図を基に、不具合の予測や対策方法の検討などをチーム活動で進め体験していただけます。  【制御開発コース】 課題に沿って簡単なシーケンスを組んでいただき、動作させる体験をしていただけます。  【制御設計コース】 顧客向け専用仕様の制御設計業務を体験していただけます。  【ICTコース】 シチズンマシナリーの提供する、最新のプログラム作成を体験していただけます。	・工作機械に興味がある方 ・機械、電気、電子、情報、ロボット、システム工学関係の学科 ・学部3年生、修士1年生、高専専攻科1年生	若干名	・オンライン(Zoom)にて実施いたします。 ・インターネットの通信状況が良好な環境でご参加ください。 ・マイク、カメラをご準備ください。 ・URL、ID/PWは開催前にご連絡いたします。	・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:saiyo-cmj@ml.citizen.co.jp ・ホームページ:https://cmj.citizen.co.jp/recruit/



# 一般社団法人日本工作機械工業会会員「2021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)	芝浦機械株式会社	(夏)2021年8~9月 (冬)2022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)若手技術者との交流会	2023年3月卒業予定の理工系学生(※)  (※)大学院・大学・高専の機械系、電気・電子系、情報工学系学生	夏・冬ともに50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：藤原正人 ・電話番号：055-926-5150 ・FAX番号：055-925-6501 ・E-mailアドレス：fujiwara.masato@shibaura-m.com ・ホームページ：https://www.shibaura-machine.co.jp
	株式会社ソディック	2021/9月を予定	石川県加賀市宮町カ1-1 加賀事業所	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。	大卒、高専卒	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：sdkreuit@sodick.co.jp ・ホームページ：https://www.sodick.co.jp/
		2021/12月を予定	横浜市都筑区仲町台3-12-1 横浜本社	1day冬季インターンシップ 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。	大卒	未定	未定	
2021/8月を予定	横浜市都筑区仲町台3-12-1 横浜本社	1day夏季インターンシップ 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。	大卒	未定	未定	未定		
た行	株式会社滝澤鉄工所	2021/9月、2022/2月 開催予定	本社 岡山市北区撫川983番地	技術部門の先輩社員同行による職場体験(1対1)	理系学生	5名程度/回	特になし	・会社名：株式会社滝澤鉄工所 ・部署名：総務部人事課 ・担当者名：村岡映子 ・電話番号：086-293-6111 ・FAX番号：086-293-5571 ・E-mailアドレス：muraoka@takisawa.co.jp ・ホームページ：https://www.takisawa.co.jp/
	DMG森精機株式会社	①2021年7月末~8月予定 ②2022年2月予定	①②ともに伊賀事業所 DMG森精機株式会社 〒519-1414 三重県伊賀市御代201番地	参加者には実際にそれぞれの配属部署でお仕事をさせていただきます。 また業務を通じて、弊社への理解を深めていただけるような内容となっております。	・全日程に参加可能な方のみ対象 ・文理不問 ・その他必要資格なし	各20名程度	・報酬あり ・交通費支給 ・宿泊施設、制服、期間中の食事提供あり	・会社名：DMG森精機株式会社 ・部署名：採用・階層別教育部採用グループ ・担当者名：採用担当 ・電話番号：0595-45-4275 ・FAX番号：0595-45-4215 ・E-mailアドレス：saiyou@dmgmori.co.jp ・ホームページ：https://www.dmgmori.co.jp/
	トヨーエイトック株式会社	【対面形式】※複数回実施 8月~9月(予定)  【オンライン形式】※複数回実施 8月~9月(予定)	トヨーエイトック(株)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 ・工作機械の設計体験実習(機械設計) ・工作機械の設計体験実習(電気設計) ・自動車部品開発の体験実習	2023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) ・機械、電気、ものづくりに興味がある文系学生も応募可	【対面形式】 各コース2名  【オンライン形式】 不問	①各ナビサイト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、1週間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/
豊田バンモップス株式会社	夏季/8月~9月実施予定 冬季/1月~2月実施予定	本社/ 愛知県岡崎市舞木町字城山1-54	<5daysインターンシップコース> ・業界および会社説明 ・5日間に渡り、職場で実際の仕事を体験(開発、技術、生産技術のうち1つを選択していただきます) <1day 仕事体験コース> ・業界および会社説明 ・仕事体感ワーク ・先輩社員との交流会	2023年3月卒業予定の理系学生の方	若干名	・名鉄名古屋本線「本宿」駅より通勤バスをご利用いただけます。 ・交通費は実費支給いたします。 ・参加方法：リクナビよりご予約下さい	・会社名：豊田バンモップス株式会社 ・部署名：総務部総務室総務G ・担当者名：内山 由香利 ・電話番号：0564-48-5311 ・FAX番号：0564-48-5397 ・E-mailアドレス：uchiyama856@tvmk.co.jp ・ホームページ：http://www.tvmk.co.jp/	
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:2021年4月1日~2022年3月31日期间で、毎月1回程度実施予定  ※詳細・日程はマイナビ2022にてご確認下さいませ ※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:2022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/澤野 ・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



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2021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 (続き)	日本電子株式会社	1day 2021年12月～2022年2月の 期間中数回	昭島本社 (東京都昭島市武蔵野3-1-2)	・開発職 開発担当者による職種の説明、セミナー 先輩社員との交流会 装置を使用した職種体験  ・設計職 設計担当者による職種の説明、セミナー 先輩社員、設計担当者とのディスカッション 装置を使用した職種体験  ・フィールドサービス職 フィールドサービス担当者による職種の説明、セミナー 工場見学 装置を使用した職種体験 先輩社員との交流会  ・営業職 営業担当者による職種の説明、セミナー 先輩社員との交流会 装置体験 装置販売に関するグループワーク	2023年3月卒業予定者 (大学・大学院・高専)	6名程度/回	応募方法: リクナビ2023よりエントリー 交通費等支給なし	・会社名:日本電子株式会社 ・部署名:人事部 人事グループ ・担当者名:採用担当 ・電話番号:042-542-2115 ・FAX番号:042-546-3353 ・E-mailアドレス:saiyo@jeol.co.jp ・ホームページ:https://www.jeol.co.jp/
は行	株式会社不二越	○夏季インターンシップ:8月、9月に 実施予定  ○冬季インターンシップ:1月、2月に 実施予定	オンラインで実施予定  対面実施の場合は、以下にて実施。 ○富山事業所 (富山県富山市不二越本町1-1-1)  ○東富山事業所 (富山県富山市米田3-1-1)  ○本社 (東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル 17階)	・工具、工作機械、ベアリング、油圧、カーハイドロリクス、ロボット、マテリアル事業部門の若手社員(技術・営業)からの事業紹介・担当業務紹介・商品紹介・懇談、工場見学(動画視聴)、グループワークを予定	対象:2023年3月卒業予定者 (高専以上)	各回10～15名程度 を予定。	オンラインで実施の場合は特になし。  対面実施の場合は、 ・交通費支給あり ・昼食支給あり ・宿泊施設あり(富山社員寮利用可) ・作業服、安全靴貸与  ※応募方法:リクナビ2023より応募受付 (6/1～掲載・受付開始予定)	・会社名:株式会社不二越 ・部署名:本社人事部 ・担当者名:津布久勝也 ・電話番号:03-5568-5263 ・FAX番号:03-5568-5169 ・E-mailアドレス:ml-saiyou@nachi.com ・ホームページ: http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/
	ホークス株式会社	①8/23(月)～9/3(金) ②9/10(金)	ホークス株式会社 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 (2023年3月卒業予定者)	①3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 ・制服服等の貸与あり	・会社名:ホークス株式会社 ・部署名:人事部 ・担当者名:石黒宏哉 ・電話番号:084-922-2601 ・FAX番号:084-282-2607 ・E-mailアドレス:ishiguh@horkos.co.jp ・ホームページ:http://www.horkos.co.jp/
ま行	株式会社牧野フライス製作所	(1)以下いずれかの期間で1週間程度 のプログラムを6つ ・8月末～9月上旬に1週間程度 ・1月末～2月に1週間程度  (2)8月下旬5日間  (3)1月～2月に1日インターンシップを 5回程度	(1)厚木事業所、勝山事業所、またはオンライン  (2)厚木事業所またはオンラインのどちら か検討  (3)厚木事業所、オンライン	(1)6つの部署での就業体験(課題解決型)  (2)対面式の場合…製造実習 オンライン形式の場合…課題解決型プログラム  (3)工場見学、社員との座談会、グループディスカッションを通じて課された テーマについて考察する。	(1)機械、電気、情報系の学部以上  (2)高専生  (3)学部以上	(1)各プログラム2 ～4名程度  (2)5名程度  (3)各日程10名程 度	オンラインの場合、ご自身でPCをご用意いただけます。	・会社名:株式会社牧野フライス製作所 ・部署名:人事部 ・担当者名:上小手 千尋 ・電話番号:046-284-1422 ・FAX番号:046-286-0285 ・E-mailアドレス:kamikote@makino.co.jp ・ホームページ:https://www.makino.co.jp/ja-jp/
	三井精機工業株式会社	●夏季インターン:8月～9月に1DAY プログラムを複数日(予定)  ●冬季インターン:12月～2月に1DAY プログラムを複数日(予定)	本社工場 (埼玉県比企郡川島町八幡6-13)	・商品開発体験 ・生産技術体験 ・業界研究ワークショップ ほか  ※コース・内容は変更となる場合がございます。	・商品開発体験:理系対象 ・生産技術体験:理系対象	1回につき4～6名	マイナビより応募受付(6/1～掲載・受付開始予定)	・会社名:三井精機工業株式会社 ・部署名:人事総務部 人事部 ・担当者名:岡本、橋本 ・電話番号:049-297-5555 ・FAX番号:049-297-4714 ・E-mailアドレス:recruit@mitsuiseiki.co.jp ・ホームページ: http://www.mitsuiseiki.co.jp/company/office/tabid/ /86/Default.aspx
	三菱電機株式会社	<事務系> ・夏季:2021/8/下旬～9/下旬 ・冬季:2022/1/下旬～2/下旬  <技術系> ・夏季:2021/8/下旬～9/下旬 ・冬季:2022/1/下旬～2/下旬	<事務系> ・夏季:全国の事業所(原則オンライン開催) ・冬季:全国の事業所(原則オンライン開催)  <技術系> ・夏季:全国の事業所(原則オンライン開催) ・冬季:全国の事業所(原則オンライン開催)	<事務系> ・夏季: 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。  ・冬季: 基本的には夏季同様を予定しております。  <技術系> ・夏季: 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オンラインで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。  ・冬季: 基本的には夏季同様を予定しております。	<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 ※大学院、高等専門学校専攻科を含む  <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150名、②約30名 ・冬季:①約150名、②約30名  <技術系> ・夏季:約130名 ・冬季:約130名	<事務系> ②については、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:石田(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/



# 一般社団法人日本工作機械工業会会員「2021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
ま行 (続き)	村田機械株式会社	<p>&lt;文理共通&gt; ①1dayインターン(業界研究コース) 8月以降(定期開催)</p> <p>&lt;技術系&gt; 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)</p> <p>&lt;営業・スタッフ系&gt; ①1dayインターン (リレーション営業・職種理解コース) 9月以降(定期開催)</p>	<p>&lt;文理共通&gt; ①京都、愛知、東京</p> <p>&lt;技術系&gt; ①京都本社、犬山事業所 ②京都本社、犬山事業所、伊勢事業所、横浜事務所</p> <p>&lt;文系&gt; ①京都、愛知、東京</p> <p>※いずれもオンライン開催の可能性あり</p>	<p>&lt;文理共通&gt; 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。</p> <p>&lt;技術系&gt; 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メーカーの仕事の体験し、その面白さと難しさを学んで頂く。</p> <p>&lt;文系&gt; 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。</p>	<p>&lt;文理共通&gt; ①大学3年生、修士1年生、高専専攻科1年生</p> <p>&lt;技術系&gt; 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</p> <p>&lt;文系&gt; ①大学3年生、修士1年生</p>	<p>&lt;文理共通&gt; ①各日程40名程度</p> <p>&lt;技術系&gt; ①各日程30名程度 ②15名程度</p> <p>&lt;文系&gt; ①各日程30名程度</p>	<p>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。</p>	<p>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: <a href="http://www.muratec.jp/corp/recruit/freshers/">http://www.muratec.jp/corp/recruit/freshers/</a></p>
や行	安田工業株式会社	<p>・8/26~28 ・9/3~4 ・9/11 ・9/14~16 ・9/28 ・10/12 ・11/28 ・12/14 ・12/18 ・1/20 ・1/27~28 ・2/3 ・2/12 ・2/15~16 ・2/17 ・2/19 ・2/23 全17回開催 内3回はWEB開催</p>	<p>&lt;対面&gt;安田工業本社工場 岡山県浅口市里庄町浜中1160番地</p> <p>&lt;WEB&gt;ZOOMにて開催</p>	<p>○機械設計プログラム(3DCAD・解析体験) ○電気設計プログラム(シーケンスプログラム体験・シミュレーション) ○ソフト開発プログラム(プログラミング体験・シミュレーション) ○エンジニアプログラム(加工プログラミング体験・加工見学・測定体験) ○製造プログラム(キヤセ加工体験) ○制御プログラム(CNC制御体験) ○業界研究プログラム(業界説明・自己分析・グループワーク)</p>	<p>業界研究プログラムは学部学科不問 その他プログラムは理系(機械・材料・電気・電子・情報系)に限定</p>	<p>対面式は各4名 WEBは10名程度</p>	<p>対面式の場合は、学生の地域に応じて当社基準の上、参加の可否を判断。 交通費・宿泊費・昼食支給。</p>	<p>・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 一志 ・電話番号: 0865-64-2511 ・FAX番号: 0865-64-4535 ・E-mailアドレス: k-nonaka@yasda.co.jp ・ホームページ: <a href="http://www.yasda.co.jp">http://www.yasda.co.jp</a></p>
	ヤマザキマザック株式会社	<p>【夏季】 2021年8月下旬~9月初旬 にかけて2週間</p> <p>【冬季】 2022年2月中旬~下旬 にかけて2週間</p> <p>※新型コロナウイルスの影響次第では変更の可能性あり。</p>	<p>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)</p>	<p>実際の業務を体験いただくプログラムです</p> <p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工作機械の開発設計業務(設計、製図、各種データ解析、評価)</li> <li>・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)</li> <li>・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</li> <li>・社内通信システムの保守、運用などの情報システム職業業務(通信インフラの整備、社内通信システムの運用)など</li> </ul>	<p>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</p> <p>・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</p> <p>・原則全日程参加できる方</p>	<p>夏季、冬季ともに 25名程度</p>	<p>【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)</p> <p>【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。</p> <p>【昼食】 社員食堂利用(無料)</p> <p>【服装】 ユニフォーム貸与</p> <p>【報酬】 支給なし</p>	<p>・会社名: ヤマザキマザック株式会社 ・部署名: 総務部総務課 ・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: <a href="http://www.mazak.co.jp/recruit/#1">http://www.mazak.co.jp/recruit/#1</a></p>
	豊ハイテック株式会社	<p>随時開催(8月以降の予定) ※受付開始: 6月予定</p>	<p>■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</p> <p>■刈谷事業所 …愛知県知立市上重原町腰前1-2 ■刈谷MSオフィス …愛知県刈谷市若松町1-14</p> <p>■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</p>	<p>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。</p> <p>(A)モノづくり体験コース(刈谷事業所) …工作機械や自動車に関する設計を3DCADを使って体験することができます。</p> <p>(B)電気制御設計体験コース(刈谷事業所) …シーケンス制御(PLC制御)の設計を体験することができます。</p> <p>(C)ソフトウェア開発体験コース(東京本社・刈谷MSオフィス・名古屋事業所) [open/web系・制御/組込系] …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。</p>	<p>理工系学生の方歓迎</p>	<p>25名</p>	<p>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。</p>	<p>・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: 川上 真帆、尾崎 彩音 ・電話番号: 052-559-2381 ・FAX番号: 052-559-2384 ・E-mailアドレス: saiyou22@yutaka-ht.co.jp ・ホームページ: <a href="http://www.yutaka-ht.co.jp/">http://www.yutaka-ht.co.jp/</a></p>