



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2020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。新型コロナウイルスの影響により、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	2020年8月25日～29日 2020年9月8日～12日	・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)	約20ものコースから選択できる、職場体験型インターンシップ。 単なる職場体験だけでなく、キャリア教育や課題に関するワークも取り入れて開催いたします。社員との交流場面も数多くあります。 ～開講予定コース～ ◆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 セールス、経営企画、財務、SCM、PDM、営業支援、マーケティング、人事、等	資格: エンジニア職系コースのみ理工系 全学部学科 対象: 大学1、2年生の方も積極的に受入いたします。	各コース1～3名程度	・インターンシップ選考(エントリーシート・電話インタビュー)を通過された方が参加の対象となります。 ・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。 ・富士宮事業所へのアクセスに関しては、タクシーや通勤バス等でお手配いたします。 ・食事代として1日1,000円支給いたします。 ※こちらの条件等の詳細は弊社新卒採用HPをご覧ください。 https://www.amada.co.jp/recruit/newgrads/	・会社名: 株式会社アマダ ・部署名: 人事部 ・担当者名: 山崎 梨恵 ・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/recruit/newgrads/ ※株式会社アマダは2020年4月1日をもって、旧社名株式会社アマダホールディングスから株式会社アマダに社名を変更いたしました。
	オークマ株式会社	A日程: 8月17日(月)～8月21日(金) B日程: 8月24日(月)～8月28日(金) 他日程も開催予定	本社工場 (愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の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 ※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	・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(6月開催予定)をご確認ください。	・会社名: オークマ株式会社 ・部署名: 人事部人材開発課 ・担当者名: 上田野崎 ・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	①高専本科生 2020年8月17日(月)～25日(火) ②高専専攻科生、大学生 2020年8月17日(月)～28日(金) ※土日休み	カシフジ本社 京都市南区上鳥羽鴨田28 近鉄京都線 上鳥羽駅より 徒歩約10分	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	理工系学科の大学生、高専生 (本科生、専攻科生、学部、修士は 問いません)	2名程度	・交通費実費精算 ・遠方からの参加者は、京都駅付近のビジネスホテルに宿泊(宿泊費用は弊社負担) ・昼食は弊社負担(カシフジの社員食堂を利用)	・会社名: 株式会社カシフジ ・部署名: 業務部 ・担当者名: 片岡 ・電話番号: 075-691-9171 ・FAX番号: 075-661-5270 ・E-mailアドレス: kataoka@kashifuji.co.jp ・ホームページ: http://www.kashifuji.co.jp
	光洋機械工業株式会社	開催を予定しているが、 日程は未定(計10日程開催予定)	光洋機械工業株式会社 八尾本社 〒581-0091 大阪府八尾市南植松町2-34	当社のメイン事業である工作機械(研削盤)の 研削技術と品質測定に関する業務体験	2022年3月卒業を予定している 修士・学部の学生	各回1～3名	リクナビ2022よりエントリー・予約	・会社名: 光洋機械工業株式会社 ・部署名: 経営管理部 総務人事グループ ・担当者名: 西野 伶 ・電話番号: 072-922-7892 ・FAX番号: 072-922-7886 ・E-mailアドレス: r-nishino@koyo-machine.co.jp ・ホームページ: www.koyo-machine.co.jp
さ 行	株式会社シギヤ精機製作所	2020年7月20日～2020年9月30日の 期間中で5日間 (上記の内、土日・盆休み8月12日～ 8月14日は除く)	本社 (広島県福山市箕島町5378番地)	機械設計の仕事体験(3D-CAD操作) 機械組立の仕事体験(機械組立、キサゲ) 機械加工の仕事体験(部品作り、機械操作) 電気組立の仕事体験(電気回路配線) その他: 先輩社員との交流会、社内マナー教室	理系対象	3名程度	・昼食支給、制服・安全靴貸与あり ・宿泊施設手配あり(自宅から通えない方のみ) 【応募方法】 下記メールアドレス宛てにご連絡ください。 E-mailアドレス: recruit-shigiya@shigiya.co.jp ※応募締切 2020年9月14日	・会社名: 株式会社シギヤ精機製作所 ・部署名: 総務部 総務課 ・担当者名: 丹下浩伸 ・電話番号: 084-954-2961 ・FAX番号: 084-954-1933 ・E-mailアドレス: recruit-shigiya@shigiya.co.jp ・ホームページ: http://www.shigiya.co.jp/
	シチズンマシナリー株式会社	1. 7daysコース 2020年8月下旬～9月中旬の 期間中、7日間 2. 1dayコース 2020年8月～2021年2月の 期間中、数回 3. 3daysコース 2020年8月～2021年2月の 期間中、数回	1. 7daysコース シチズンマシナリー株式会社 所沢事業所 〒359-0001 埼玉県所沢市下富840 2. 1dayコース シチズンマシナリー株式会社 本社 〒389-0206 長野県北佐久郡御代田町御代田 4107-6 シチズンマシナリー株式会社 所沢事業所 〒359-0001 埼玉県所沢市下富840 シチズンマシナリー株式会社 北上事業所 〒024-0014 岩手県北上市流通センター15-1 3. 3daysコース シチズンマシナリー株式会社 本社 〒389-0206 長野県北佐久郡御代田町御代田 4107-6	1. 7daysコース 【埼玉】機械構造設計コース ユニット設計の構想～技術計算～図面作成。 与えられた仕様から具体的な構造体を造り上げる工程と、工作機械の開発設計を実践と同様に体験出来ます。 2. 1dayコース 【長野】工場見学＆働き方を考えるグループワーク コース 工作機械の組立現場および加工見学・食堂での昼食・先輩社員を交えた働き方を考えるグループワーク。 【埼玉】制御開発部シーケンス制御コース PLCを用いた制御ロジックの設計を通して、ハードウェア～ソフトウェアまでの一連の制御開発業務を体験。 【岩手】設計部 機械設計コース 実際の顧客要求に基づいた、仕様決め・構想図作成・実際の機械での使用確認までの体験。 3. 3daysコース 【長野】設計部 制御設計コース 特殊搬送装置(ロードレスシリンダ、ロータリチャック等により構成)の制御設計及び動作確認。 設計部、制御(エレキ)設計の業務を体験していたく事で、ものづくりの面白さを体験出来ます。	1. 7daysコース 【埼玉】 ・工作機械に興味がある方 ・機械・システム工学関係の学科 ・通勤可能な方(公共交通機関) 2. 1dayコース 【長野】 ・工作機械に興味がある方 ・全学部学科対象、大学院、大学、高専、短大 ※どなたでもお気軽にお越しください！ 【埼玉】 ・工作機械に興味がある方 ・機械・電気・電子・制御・システム工学関係の学科(短大、高専の方も募集しています！) 【岩手】 ・工作機械に興味がある方 ・機械・電気・電子・制御・システム工学関係の学科(短大、高専の方も募集しています！) ・北上で1日滞在が可能な方 3. 3daysコース 【長野】 ・メカトロニクスやFAIに興味がある方 ・シーケンス制御やプログラマブルロジックコントローラ(PLC)に興味がある方 ・制御技術、メカトロニクス関係の学科(短大、高専の方も大募集！) ・通勤可能な方(公共交通機関)	1. 7daysコース 2名 2. 1dayコース 【長野】 20名程度 【埼玉】 6名 【岩手】 3名 3. 3daysコース 【長野】 2名	【埼玉】 ・交通手段(公共交通機関をお使いください) 西武新幹線「新所沢」駅から本川越行きの西武バスで約10分、「シチズン前」下車。 川越駅西口から新所沢駅東口行きの西武バスで約25分、「シチズン前」下車。 ・応募方法 リクナビ、マイナビ、キャリアサイトよりエントリーをお願いします。 【長野】 ・交通手段(公共交通機関をお使いください) 北陸新幹線「軽井沢」駅から、しなの鉄道「御代田」駅で下車。 ※「御代田」駅から徒歩約15分。 ※公共交通機関でお越しください。 ※御代田駅を出て左折し、御代田中学校入口の信号を右折、御代田中学校の前を通過し左折してください。 ・応募方法 リクナビ、マイナビ、キャリアサイトよりエントリーをお願いします。 【岩手】 ・交通手段(公共交通機関をお使いください) 東北本線、東北新幹線「北上」駅から車で約15分。 東北自動車道「北上江釣子」ICから約10分。 ・交通費/一部支給あり(公共交通機関でお越しの方のみ) ※自家用車使用可 (駐車場の盗難・事故につきましては責任を負いかねます。) ・応募方法 リクナビ、マイナビ、キャリアサイトよりエントリーをお願いします。	・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: 石井里枝 ・電話番号: 0267-32-5915 ・FAX番号: 0267-32-5903 ・E-mailアドレス: ishihiri@cmj.citizen.co.jp ・ホームページ: https://cmj.citizen.co.jp/



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2020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。新型コロナウイルスの影響により、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	株式会社 ソフィックス	<2week> ①8月17日(月)~28日(金) ②8月31日(月)~9月11日(金) ※各事業所にて2クール開催、合計4 クール開催	<新横浜本社> 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18- 16 新横浜交通ビル5階 <名古屋支店> 愛知県名古屋市中区錦3-10-33 錦 SISビル3階	▼プログラマーとして開発工程の就業体験 カメラで撮影した動画に画像処理を施し、ロボット(ド ローン)制御につなげます。グループワークを中心と し、実際に自分たちで開発を進めていただく10日間 です。 スケジュール: 1日目:ガイダンス・ものづくり業界研究・C言語研修 2日目:C++言語研修 3日目:OpenCV(画像処理ライブラリ)・ドローン体 験 4~7日目:プログラム開発(ロボット制御/画像処 理) 8~9日目:プログラム結合・発表資料作成 10日目:プログラム結合・発表資料作成・成果発表 会・フィードバック(個人面談)	▼対象 ・2022年3月卒業見込みの方 (大学・大学院・高専) ・理系全般 (情報、機械、電気電子、ロボット、数学、 物理等) ▼スキル等 C言語プログラミング経験のある方	<2week> ①②ともに6名 ※各事業所にて2 クール開催、合計4 クールで最大24名 受入	◆お申込み方法 マイナビ2022よりソフィックスを検索していただき、エントリーをお願いします。 ◆交通費 近隣校は全額支給(遠方の方は要相談) ◆昼食 会社手配、毎日、事業所のほぼ全社員とのランチ交流会開催	・会社名:株式会社ソフィックス ・部署名:管理部 ・E-mailアドレス: Internship@sofix.co.jp ・ホームページ: http://www.sofix.co.jp/ <新横浜本社> ・担当者名: 釜塚 ・電話番号: 050-3823-3823 ・FAX番号: 045-474-0068
		<1day> 10月~2月にかけて月に一回程度 ※各事業所にて開催	<新横浜本社> 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18- 16 新横浜交通ビル5階 <名古屋支店> 愛知県名古屋市中区錦3-10-33 錦 SISビル3階	▼SEとして提案工程の就業体験 午前中は、展示場やお客様のテクニカルセンターな どものづくり業界の実際の現場や機械・ロボットを見 学してもらいます。 午後から、CNC・ロボティクス、画像解析、AI、IoTなど 様々な技術領域のプロジェクトから実際にお客様向 けに提案した課題について、課題解決のグルー プワーク後、提案・発表をしていただきます。 実際にそのプロジェクトを担当したソフトウェア開発エ ンジニアが担当します。 最後に、エンジニアが皆さんの提案に対するコメント と自分たちが手掛けたプロジェクト事例を紹介する 1dayです。	▼対象 ・2022年3月卒業見込みの方 (大学・大学院・高専) ・理系全般 (情報、機械、電気電子、ロボット、数学、 物理等) ▼スキル等 ものづくりのソフトウェア開発に興味のある 方、実際にものづくりを経験されている 方など歓迎致します。	<1day> 一回につき10名程 度	◆お申込み方法 マイナビ2022よりソフィックスを検索していただき、エントリーをお願いします。 ◆交通費 支給なし ◆昼食 会社手配	<名古屋支店> ・担当者名: 矢野 ・電話番号: 050-3823-0824 ・FAX番号: 052-222-3230
た行	BIG DAISHOWA 株式会社 (大昭和精機 株式会社)	①2020年8月(予定) ②2021年2月(予定)	大昭和精機株式会社 大阪工場(予定) 東大阪市本町5-2	①2020年8月予定(2日間コース) 業界や弊社の説明、グループワーク、淡路島にある 工場見学も2日目には実施予定。 ②2021年2月予定(1日コース) ・1日のみの実施 業界や弊社の説明、大阪工場見学、 グループワーク、先輩社員との懇談を実施予定。	大学生・大学院生 (2022年3月 卒業予定者)	各20名	・インターンシップ案内や応募方法 リクナビ2021かマイナビ2021にてエントリーを行います。 ・交通費支給あり	・会社名: BIG DAISHOWA株式会社 ・部署名: 総務部 ・担当者名: 大西・大倉 ・電話番号: 072-982-2312 ・FAX番号: 072-980-2231 ・E-mailアドレス: recruit@big-daishowa.co.jp ・ホームページ: http://www.big-daishowa.co.jp/
	株式会社 滝澤鉄工所	2020/9月、2021/2月 開催予定	本社 岡山市北区撫川1983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/
	株式会社 武田機械	夏季: 2020年 8月・9月 冬季: 2020年12月 2021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 <理系> 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 <文系> 生産管理ソフト操作体験、部品納入、 検収体験	2022年3月卒業予定の方 (大学・大学院・高専)	若干名	応募方法: ①マイナビサイトより申込 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@take-da-kikai.co.jp ・ホームページ: http://www.take-da-kikai.co.jp
	株式会社ツガミ	2020年予定 ①夏期: 7月~9月、数回 ②冬期: 12月~2021年2月、数回	新潟県長岡市東蔵王1-1-1 株式会社ツガミ長岡工場	会社紹介、業界説明、工場見学、 先輩社員とのディスカッション	大学、高専、学部不問	各回5名程度	・会場: 株式会社ツガミ長岡工場(新潟県長岡市東蔵王1-1-1) JR信越本線 北長岡駅から徒歩5分 自家用車での来場も可能です。 ・報酬: なし ・昼食: ご用意いたします。 ・交通費: なし ・エントリー方法: キャリタス、マイナビからお願いします。	・会社名: 株式会社 武田機械 ・部署名: 人事部 ・担当者名: 星野久美 ・電話番号: 0258-35-0850 ・FAX番号: 0258-35-0905 ・E-mailアドレス: kumi.hoshino@tsugami.co.jp ・ホームページ: https://www.tsugami.co.jp/
東洋精機工業 株式会社	マイナビ2022にてご確認ください 夏季募集期間 4月~8月 →夏季実施期間 6月~9月 冬季募集期間 10月~2月 →冬季実施期間 11月~2月	本社工場 長野県茅野市宮川2715	①工作機械(マシニングセンタ)研究会開発コース ②工作機械の技術営業体験コース ③工作機械製造コース	全学生対象 (実習コースにより異なります)	各日2名まで	・マイナビ2022よりお申込みください ・交通費全額会社負担(公共交通機関および有料料金) ・宿泊を伴う日程の場合、宿泊費会社負担	・会社名: 東洋精機工業株式会社 ・部署名: 総務課 ・担当者名: 内山 範彦 ・電話番号: 0266-72-4135 ・FAX番号: 0266-73-2872 ・E-mailアドレス: info@toyosk.com ・ホームページ: http://www.toyosk.com	
な行	中村留精密工業 株式会社	○2weeks: 8月26日~9月6日 ○2days: 9月12日~9月13日 ○1day: 9月27日、11月22日 12月23日、1月13日、 1月23日、1月24日、 1月30日、2月3日、2月6日、 2月11日、2月18日、2月21日 ※詳細・日程の追加は随時マイナビ 2021にて掲載	中村留精密工業 本社工場 (石川県白山市熱野町15番地)	【共通プログラム】 ・会社概要説明 ・工場見学ツアー 先輩社員との懇親ランチ 【職種別のプログラム一例】 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 先輩社員インタビューなど	2020年3月に大学・大学院を 卒業見込みの方	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。 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「2020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。新型コロナウイルスの影響により、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
は行	株式会社不二越	<p>新型コロナウイルス感染防止対応の一貫で今年度のインターンシップ開催は現時点では開催未定。</p> <p>[参考一昨年度] ○夏季インターンシップ: 8月中旬～9月下旬の期間中で3日間/東京は1Day ○冬季インターンシップ: 2020年1月中旬～2020年2月中旬の期間中で1Day</p>	<p>○富山事業所 (富山県富山市不二越本町1-1-1)</p> <p>○東富山事業所 (富山県富山市米田3-1-1)</p> <p>○ロボットR&Dセンター (東京都中央区築地5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス14F)</p> <p>○本社 (東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17階)</p>	<p>富山事業部門: 工具、工作機械、ベアリング、油圧、ロボット、マテリアル 上記事業部門の1事業部にて、工場見学、商品についての構造理解など</p> <p>東京 本社: 当社商品についてのグループワーク ロボットR&Dセンター: 産業用ロボット・プログラムについての内容理解など</p>	対象: 高専生以上	若干名	<p>実習時間 6～7時間程度 (土・日は休日) 交通費支給あり 昼食代支給あり 宿泊施設あり (富山社員寮利用可) 作業服、安全靴貸与</p>	<p>・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: katsuya.tsukuba@nachi.com ・ホームページ: http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/</p>
	ホーコス株式会社	<p>①8月下旬～(2週間) ②8～9月(1日)</p>	ホーコス株式会社 本社 (広島県福山市草戸町2-24-20)	<p>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)</p> <p>② ・3D-CADや流体解析ソフトを用いた設計体験 ・工場見学</p>	<p>機械系学科を履修している 大学生・大学院生(2022年3月卒業予定者)</p>	<p>①3名 ②20名</p>	<p>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</p>	<p>・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: http://www.horkos.co.jp/</p>
ま行	株式会社 牧野プライス製作所	8/19(水)～8/25(火)	弊社 厚木事業所 住所: 神奈川県愛甲郡愛川町中津4023	<p>「理系 高専1weekインターンシップ」 学生の希望職種に基づき、配属部署を決定します。配属部署では、各部署ごとに実際の業務に基づいた実習を用意しております。インターン期間中は日誌を記入いただき、インターン終了後に振り返りのレポートを提出してもらう予定です。</p>	理系 高専本科4年または専攻科1年	20名	<p>実習期間中は社員寮に宿泊いただきます。(無料) 交通費支給 食費補助有 日当有 ユニフォーム貸与有</p>	<p>・会社名: 株式会社 牧野プライス製作所 ・部署名: 人事部 人事課 ・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: recruit@makino.co.jp ・ホームページ: https://recruit.makino.co.jp/</p>
		8/31(月)～9/11(金)		<p>「理系 2weekインターンシップ」 学生の希望職種に基づき、配属部署を決定します。配属部署では、各部署ごとに実際の業務に基づいた実習を用意しております。インターン期間中は日誌を記入いただき、インターン最終日は、報告会を予定しています。</p>	理系 大学3年生または大学院修士1年生	20名		
	株式会社 松浦機械製作所	<p>①2020年7月～9月中 1日間、複数回実施 ②2020年8月中5日間 ③2020年8月中3日間 ④2020年11月～2021年2月中 1日間、複数回実施</p>	<p>①②③④共通 松浦機械製作所本社 (福井県福井市東森田4-201)</p>	<p>①夏季1Dayコース: 業界説明・工場見学及び、就活・社会人にとって役立つビジネス能力向上セミナー ②技術職5Daysコース: 当社技術本部にて設計開発(機械、電気、ソフト、ハイブリッド金属3Dプリンタ)の業務体験。 ③営業職3Daysコース: 当社製品ユーザー企業の経営者にインタビュー実施。 ④冬季1Dayコース: 業界説明・工場見学及び、就活・社会人にとって役立つビジネス能力向上セミナー</p>	<p>①③④全学部・全学科対象 ②理系学部のみ対象</p>	<p>①各回20名 ②10名 ③5名 ④各回20名</p>	<p>応募方法: マイナビ2022 松浦機械製作所のページをご確認のうえ、ご応募ください。 (マイナビ2022は2020年5月以降掲載開始予定) 交通費: ②5Days及び③3Daysコースについては、現住所から当社までの交通費を支給します。 ①④1Dayコースについては、交通費支給はございません。 交通手段: 福井駅前→京福バス丸岡線乗車「南横地」バス停下車→徒歩で約5分。 自家用車で来社の場合、弊社駐車場をご利用ください(無料)。</p>	<p>・会社名: 株式会社松浦機械製作所 ・部署名: 経営企画室 ・担当者名: 清水継太 ・電話番号: 0776-56-8100 ・FAX番号: 0776-56-8150 ・E-mailアドレス: general@matsuura.co.jp ・ホームページ: http://www.matsuura.co.jp/</p>
	三井精機工業株式会社	<p>夏: 8～9月(1DAY×4回) 冬: 12～2月(1DAY×6回)</p>	本社工場(埼玉県比企郡川島町八幡6-13)	<p>・就業体験コース: CADや解析ソフトを用いた、工作機械の開発業務や生産技術業務の疑似体験。 ・ワークショップコース: 工作機械業界や当社についてグループでの調査発表。学生の業界研究、当社ビジネスモデル理解の促進が目的。</p>	就業体験コースは理系のみ対象	<p>・就業体験コース: 各回最大6名 ・ワークショップコース: 各回最大10名</p>	<p>マイナビ2022にて募集</p>	<p>・会社名: 三井精機工業株式会社 ・部署名: 人事総務部 人事室 ・担当者名: 岡本未未 ・電話番号: 049-297-5555 ・FAX番号: 049-297-4714 ・E-mailアドレス: kurumi.okamoto@mitsuiseiki.co.jp ・ホームページ: http://www.mitsuiseiki.co.jp/</p>
三菱重工工作機械株式会社	2020/8/24(月)～2020/9/4(金)	滋賀県栗東市六地藏130番地 三菱重工工作機械本社工場	<p>三菱重工工作機械では世界トップクラスのシェアを誇る歯車工作機械事業やトータルソリューション事業及び微細加工事業の更なる事業強化に取り組んでいます。工作機械の機械設計現場及び電気設計現場では実際にどのような仕事をしているのか体験して頂きます。</p>	<p>・高専4年生 ・大学3年生 ・大学院1年生</p>	8名	<p>大学生及び大学院生は三菱重工工作機械株式会社インターンシップサイトからお申込みください。 高専生は各高専に三菱重工工業から案内が送付されます。</p>	<p>・会社名: 三菱重工工作機械株式会社 ・部署名: 企画管理室 人財チーム ・担当者名: 堂田 透 ・電話番号: 077-553-3300 ・FAX番号: 077-552-3745 ・E-mailアドレス: toru.dota@machinetool.mhi.co.jp ・ホームページ: https://www.mhi-machinetool.com/</p>	



一般社団法人日本工作機械工業会会員「2020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。新型コロナウイルスの影響により、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	三菱電機株式会社	<p><事務系:職場受入型> ・夏季 2020年8月24日(月)~8月29日(土) ・冬季 2021年2月中旬~下旬</p> <p><技術系:職場受入型> ・夏季 ①2020年8月24日(月)~9月4日(金) ②9月~11月の期間で個別設定 ・冬季 2021年2月中旬~下旬</p>	<p><事務系:職場受入型> 本社及び全国の支社・製作所</p> <p><技術系:職場受入型> 本社及び全国の製作所、研究所</p>	<p><事務系:職場受入型> 当社での事務系職種の役割、やりがいをご理解いただくため、各職種の第一線で活躍する社員の指導のもと、実際の職場で日々の業務を体感していただきます。</p> <p><技術系:職場受入型> 三菱電機の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を見学していただく中で、職場の雰囲気やエンジニアが働く様子などを、現場でご覧いただくことのできるプログラムとなっています。</p>	<p><事務系:職場受入型> 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</p> <p><技術系:職場受入型> 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</p>	<p><事務系:職場受入型> 約200名</p> <p><技術系:職場受入型> 約500名</p>	<p>交通費:支給あり 宿舎:自宅から実習先への通勤が困難な場合には宿舎を提供(宿泊費・寮食費は会社負担) 昼食:所定就業日の昼食は会社負担 貸与品:必要に応じ、作業着・靴・帽子を貸与 実習手当:実習に伴う発生経費の費用補填として1,000円/日を支給 災害保険:参加者各人で加入(詳細については、選考合格後に別途ご案内)</p>	<p>・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:一圓(事務系)、山本(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/</p>
	村田機械株式会社	<p><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)</p> <p><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)</p> <p><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)</p>	<p><文理共通> ①京都、愛知、東京</p> <p><技術系> 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><文系> ①京都、愛知、東京</p>	<p><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。</p> <p><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メーカーの仕事を経験し、その面白さと難しさを学んで頂く。</p> <p><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。</p>	<p><文理共通> ①大学3年生、修士1年生、高専専攻科1年生</p> <p><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</p> <p><文系> ①大学3年生、修士1年生</p>	<p><文理共通> ①各日程40名程度</p> <p><技術系> ①各日程30名程度 ②15名程度</p> <p><文系> ①各日程30名程度</p>	<p>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。</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: http://www.muratec.jp/corp/recruit/freshers/</p>
や 行	安田工業株式会社	2020年8月~2021年2月 毎月1~3回程度開催予定 1day ~ 3days	安田工業株式会社 本社 岡山県 浅口郡里庄町浜中1160番地	<p>①設計体験:3次元CADの設計を体験してみよう ②営業技術:加工方法や測定技術について学ぼう ③キサゲ体験:当社のコア技術、キサゲ加工を体験しよう ④CNC制御:工作機械を操作してCNC制御を体験しよう ※工場見学も実施します ※若手先輩社員との座談会も実施します</p>	原則は、2022年3月、修了・卒業見込みの方を対象としますが、それ以外の年代においても特に希望があれば申し出は可能です。予約状況に空きがあれば受け入れます。	各回4名程度	<p>◎交通費支給、宿泊費支給、昼食支給 ◎作業服・安全靴・ロッカー・駐車場貸与 ※リクナビ・マイナビサイトにて受付予定です(2020年6月~)</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:大室(おむろ)、野中(のなか)、草野(くさの) ・電話番号:0865-64-2511 ・FAX番号:0865-64-4535 ・E-mailアドレス:jiriji@yasda.co.jp ・ホームページ:http://www.yasda.co.jp</p>
	ヤマザキマザック株式会社	・8月下旬~9月上旬 (実働10日間)予定 ・2月中旬(実働5日間)予定	愛知県丹羽郡大口町竹田1-131	<p>・工作機械の開発設計業務 ・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)等</p>	・4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(理系)	20名程度	<p>【交通費】実働日数分の往復通勤費支給 【宿泊(遠方者のみ)】弊社宿泊施設利用可能(無料) 【昼食】社員食堂利用(無料) 【服装】ユニフォーム貸与</p>	<p>・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 採用チーム ・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:https://www.mazak.jp/</p>