

山形県もがみ学生インターンシップ2023冬期 実施企業概要

企業名	企業HP	会社紹介	インターンシップ概要（予定）	その他
(株)ヤマトテック	https://yamato-elec.co.jp/yamato-tec/	スマートフォンに使われる電子部品に「めっき」処理をしている140人規模の製造業の会社で、山形県内の他、東北各県の大学・短期大学・高等専門学校等出身のOGOBも多数在籍しています。ISO認証工場で環境にやさしいものづくりをしており、最近DXやSDGsにも積極的に取り組んでいます。新規開発にも力を入れており、実験専用設備を有しています。インターンシップでは、「めっき」というきれいな金属の薄膜を工場でどのように作り込んでいくのかを、ぜひ体験してください！	【インターンシップの実施内容】 ・事前学習では、リモートで、参加目的とインターンシップ中の目標を確認し、プログラム内容とのすり合わせを行う予定です。 ・現地でのインターンシップは、事前学習から2週間後をめどに実施します。 午前は、工場見学、「めっき」の勉強会、午後からのプログラム説明をおこないます。午後は、希望に応じたプログラムの実施およびレポート作成をおこないます。主に、技術部に関わる「開発」または「現場（生産技術）」のいずれかの内容を体験いただく予定です。 ・事後学習は、事前学習での目標の達成度や、今後に活かせるような内容があったかなどを振り返ります。	・現地でのインターンシップでは、作業着・帽子・内履きが必要です。作業着・帽子が無い場合は、当社から貸し出しします。 ・参加特典として、心ばかりの品ですが関連会社製品 OrBS(オーブス) の衛生商品やスキンケア商品等を準備しています。 ・SEM（走査電子顕微鏡）がありますので、拡大して見てみたい物があれば、ご持参ください。実際に操作して見てみましょう。
(株)山形メタル	http://www.y-metal.co.jp	1974年創業の来年で50年になる会社です。金属板から様々なものを作って、主力製品は建築物に使用される内外装パネルで、こちらは当社がメーカーとして存在しております。一方で多種多様なメーカーの協力工場としても様々な金属製品を作って、幅広い金属製品に対応可能な汎用性の高い設備と技術を兼ね備えているところが特徴です。	お出迎え 2時間：会社概要説明&工場見学 3時間：就業体験、次のA、Bから選択。 A：板金寸法検査（図面と製品で寸法に相違が無い検査をする） B：塗装付帯作業（塗装後の製品に部品の組付け等を行う） お見送り	
(株)キリウ山形	https://www.kiriu.co.jp/amagata	当社は、本社である株式会社キリウの100%出資子会社及び住友商事グループの自動車部品メーカーとして、自動車のブレーキディスク・ブレーキドラムの製造を行っている会社になります。	【鍛造技術&機械技術お仕事体験コース】 Day1：事前学習（オンライン実施：1時間30分程度） 内容 自動車業界及び会社概要説明/仕事内容紹介等 ※仕事体験（対面）日の1週間前に実施予定 Day2：仕事体験（対面実施：1日 8:00~17:00） 内容 鍛造技術職場体験（CAD操作、鋳物の機械試験 等） 機械技術職場体験（NC、PLCプログラミング体験 等） Day3：事後振り返り（オンライン実施：1時間程度） 内容 体験に関するフィードバック 等 ※仕事体験（対面）日の2~3日後に実施予定	・仕事体験当日は、こちらでご用意する作業着等を着用いただきます。
ケーイービー・ジャパン(株)	https://www.keb.jp/	ケーイービー・ジャパン株式会社は、1976年に、電磁クラッチ・ブレーキの専門メーカーであるドイツKarl E.Brinkmann GmbH（現KEB Automation KG）と、我国のチエン・スプロケット製造販売の草分けである山久チエン株式会社（現ツバキ山久チエン株式会社）との合併事業株式会社ケーイービー・ヤマキユーとして設立され、2007年には、商号をケーイービー・ジャパン株式会社と改め、電磁クラッチ・ブレーキの製造販売を中心に、減速機・モーター駆動ユニット、インバータ等のラインナップも強化し、各産業分野のアプリケーションニーズに応える製品群を提供しております。 こうした歩みの中で、KEBグループは、最先端の技術をユーザーの皆様とともに実現することを目指し、社員一丸となって、鋭意、この目標に取り組んでおります。	今回は、弊社製品群の中で、インバータやギヤードモータ・サーボモータ等ドライコンポーネントに限定。設計・製造はドイツ本社となりますが、これらの輸入した製品をどのように提案して、日本のお客様に使用してもらったか等のソリューションについて。	国内で設計・製造しているブレーキやクラッチの製品群の紹介。工場見学
(株)ジイェムシーヒルストーン	https://www.ghc.co.jp	シャフト型リニアモーター（商品名：シャフトモーター）専業の設計、開発、製造、販売会社（メーカー）です。 このモーターは直動のリニアモーターであり、半導体製造装置や精密金属加工装置等の他、精度を求められる装置の駆動源として使われます。 国内の他海外にも多く販売しています。	シャフトモーターやこれに関連する部品等の設計、作図を体験して頂きます。	実施場所：弊社工場 作図に必要な機材等は準備致します。 その他ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。
山形航空電子(株)	https://www.iaa.com/yamagata/	日本航空電子工業株式会社（東京証券取引所プライム市場上場）のグループ会社としてスマートフォンやウェアラブルデバイス、モビリティ、インダストリアルなど様々な分野に使われるコネクタを製造しています。事業活動を通じて持続可能な社会の実現（SDGs）にも貢献し、世界中の人々が持続的で豊かな暮らしができるよう私たちは確かなものづくりで世界を新しい時代へとつないでいきます。	（1日目）オンライン開催 ・自己紹介、会社説明、事前打ち合わせ など （2日目）インターンシップ（来社にて実体験） ・現場実習、OBやOGまたは若手社員との懇談 （3日目）オンライン開催 ・感想や振り返り、フィードバック、質疑応答 など	・詳細な日程等に関しましては事前にご連絡下さい。

※インターンシップ日程につきましては、ご相談ください。