

職場見学ツアー

コース	企業名	テーマ	目標	内容	受入可能人数	実施場所(守口市)
A	モリテツ電機株式会社	設計・加工・組立をつなぐ現場を見てみよう	工場見学及び職場座談会を通して、実際のモノづくりの現場を見ていただくことで、製造プロセス(設計→部品加工→組立)や生産設備を知ってもらい、学校では学べないモノづくりのリアルを体験してもらおう。	(1) 会社説明【15分程度】 ①モリテツ電機とはどんな会社かどんなモノをつくっているのか ②実機デモ(自社開発製品の紹介) (2) 現場見学【15分程度】 ①本社2階(機械設計現場の見学) ②本社工場1階(部品加工現場の見学) ③組立工場1階(組立中の設備機械の見学) (3) 座談会【15分程度】 ①担当者との意見交換、質疑応答等	10人程度	守口市八雲中町1丁目1番24号
	佐竹マルチミクス株式会社	佐竹マルチミクスではどんなものを作っているのか。	攪拌機の製造過程を見学することによって、ものづくりに興味を持ってもらい、進路を考えるにあたり、一つの指標にしてみよう。	1. 会社説明【10分】 ①会社概要 ②攪拌機について 2. 工場見学【25分】 ①機械加工 NC旋盤、NCフライス盤等での加工 ②機械組立 攪拌機を図面通りに組立 ③品質検査 実際にタンクに振付て動作確認 3. 座談会【10分】 ①職場や仕事についての質疑応答	3人	守口市東光町2丁目18番8号
	株式会社リングス	カタチになるって面白い!	頭の中のイメージが‘カタチ’になる瞬間を体験しものづくりのワクワクを感じてもらおう。	1. 挨拶・業界の説明(5分) 2. 安全レクチャー(5分) 3. マンニング体験(20分) ワーク固定→ボタン操作→工場見学→寸法測定 4. まとめ・質問タイム	3人	守口市南寺方南通2丁目16番23号
B	豊栄金属工業株式会社	金属プレス加工のモノづくりを学ぶ	精密金属プレス加工を通じてモノづくりの楽しさを体験する多品種変量生産の仕組みや製品の品質確保の取り組みを学ぶ	(見学ツアー内容) 14:00~14:15: 会社説明 14:15~14:30: プレス加工現場を体感、金型部品作成組立現場説明 14:30~14:40: 品質管理職場での製品測定体験 14:40~14:45: 質疑応答	2人	守口市菊水通4丁目5番1号
	三興工業株式会社	ものづくりを通して人と人、技術と未来をつなぐ	三興工業を知ってもらい製造業に興味を持っていただきたい	1. 会社案内(パワーポイントを用いて)(15分) ・会社説明 ・作っている製品がどのようにつくられているか事例 ・会社の人材教育の取り組みの説明 社内委員会活動の案内 2. 工場見学(15分) 生産工程をみてもらいます。 3. 先輩とのディスカッション(15分)	2人	守口市南寺方東通6丁目12番6号
	株式会社ウシオ	毎日新しい製品を生み出すお仕事の紹介	当社の社会との関りや役割を知って頂く	工場見学内容(約35分) 1. 概要説明 2. レーザー加工、タレパン加工 3. バリ取り 4. 曲げ加工 5. 他 質疑応答(約10分)	10人前後	守口市南寺方東通5丁目21番21号
C	藤中産業株式会社	この会社なにしてるんやろ	まず当社が何をつくっている会社かを知ってもらい、それを通して近隣中小零細のものづくり企業へ興味をもってもらおう	1. 会社説明 12分 2. 切断工程見学 2分 旋盤加工 7分 工場が狭い為、2~3チームに分かれて フライス加工 7分 各部門の説明を受ける マシンング加工 7分 3. 製造部門1名、営業部門1名と座談会 10分	12人	守口市八雲西町4丁目30番20号
	近畿刃物工業株式会社	見えないうちで物流を支える“切る技術”の世界	工業用刃物の製造現場を見学し、職人の技や作業工程に触れていただきます。ものづくりの魅力を感じ、働くことや将来のキャリアを考えるきっかけとなる場を目指します。	会社説明(約5分) 工場見学(約30分) 1. レーザー加工機 鋸盤 成型加工 2. 焼入れ 3. 刃付け加工 4. 特殊研磨 自動縦目立マシン 5. NC制御加工機 6. 測定器 質疑応答(約10分)	10人	守口市大日町3丁目33番12号
D	アヤマダイ株式会社	手をのばせば、そこに私たちの作品が有る	日常の暮らしの中で、少し視点を変えて手をのばせば、そこにシボが施されているものが並んでる事を知ってほしい。	工場見学内容(約15~20分程度) 工程 マスキング工程 エッチング工程 プラスト工程 測定 質問コーナー(約10分)	5人	守口市佐太中町3丁目13番29号
	電装精機株式会社	未経験でも大丈夫。ここからものづくりのプロになる	「モノをつくるって、なんだか面白そう」から始まった未経験の先輩たちはプロの先輩たちが「どんな仕事してるのか見てみたい」そんな気持ちに少しでも応えられる、職場見学にしたいです	工場見学内容(約45分) 1. 当社仕事内容の説明 4分 2. 旋盤の「ものづくり」見学 7分 3. フライスの「ものづくり」見学 7分 4. 溶接・仕上の「ものづくり」見学 7分 (手動での高等技術) 5. 「ものづくり」サンプル品の実習・見学 10分 6. 現場先輩と「ものづくり」について座談会 10分	5人	守口市佐太中町2丁目7番16号
	上田製袋株式会社	ものづくりで医療を支える	クリーンな環境の中で私達で作っている「滅菌バッグ」は、全国の病院で使用されており、製造業ではありますが、医療現場の一端を担っています。DX・IoTに取り組み、効率と品質を両立させた「街の未来工場」を目指しており、少しでも多くの皆様に知っていただく事を目標にしております。	①会社説明(10分) ②工場見学(20分) ③袋作り体験(15分)	4人	守口市佐太中町2丁目13番22号
E	仲精機株式会社	金属精密切削加工の魅力	仲精機の製造工程を投して、モノづくりの面白さ、素晴らしさ、楽しさを感じ取っていただく	1. 会社説明 10分 2. 工場見学 20分 ①旋盤加工 ②フライス加工 ③マシンング加工 ④研磨加工 ⑤検査工程 ⑥組立工程 3. 職場座談会 10分	15人	守口市金田町1丁目2番17号
	田中電機工業株式会社	電気工事・電気設計に興味をもってもらう	電気を知る、物を動かす、実際に体験してみる	①電気、制御について簡単な説明 ②実際に電気によって動作する所を見る(電線を繋ぎ込んでインバータでモーターを動かす) ③現場で実際にやっている電気工事を少し体験 ④質疑応答 ①5分 ②15分 ③20分 ④5分	10人	守口市大久保町3丁目21番31号
	株式会社朝陽	「え、これも作ってるの?」照明器具の裏側大公開	インターンシップへの関心を高める見学で感じた「おもしろい」「もっと知りたい」という気持ちを、実際の職場体験(インターン)につなげる。	1. 「ここで光が生まれる!? 照明組立探検」(5分) 2. 「ネジ1本で未来が変わる!」組立体験チャレンジ(25分) 3. 「ドカーンと見えます! 板金マシン映像ショー(10分)」 4. 「働かって楽しい!」社員と笑って話そう会(5分)	~約8人	守口市藤田町2丁目25番7号