

2026 年度モノづくり魂浸透事業 訓練見学会プログラム一覧表

| No | 名 称 | 職種分野 | 対象年齢層 (想定) | 実施場所 | 実施想定日 | 実施内容 | 1 回の講座 受講可能人数 | 見学者の 参加方法 |
|----|-------------------|---|---|--|---|---|--|------------------------|
| 1 | トヨタ自動車株式会社 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・プラスチック金型 ・メカトロニクス ・フライス盤 ・自動車板金 | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生 (高学年) ・中学生 | トヨタ自動車株式会社 トヨタ工業学園 豊田市保見町井ノ向 57-28 トヨタスポーツセンター内 | ★日程指定(①～③は、企業の実施希望 日順) ①1月28日 ②1月26日 ③1月27日 | 技能五輪: ①事業所と技能五輪職種の概要説明 ②製品に触れながら訓練見学 ・プラスチック金型(射出成型型と成形品を組立てる) ・メカトロニクス(ロボットを動かしてみる) ・フライス盤(製品を摺動してみる) ・自動車板金(見学→実演&体験に続く) 体験: ①メダリストによる鉄板の切断の実演 ②鉄板切断体験 | 最大 40 名 (参加者を 1 グ ループ約 10 名 でグループ分け し複数回実施し ます) | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 2 | 株式会社豊田自動織機 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・メカトロニクス ・機械組立て ・機械製図 CAD ・旋盤 | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生 (高学年) ・中学生 | 株式会社豊田自動織機 技術技能ラーニングセンター 大府市江端町 3-217 | ★日程指定 ①9月30日 | <ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能五輪展示課題の説明 ・4 職種の技能訓練風景見学 ・ミニチュアはた織り機を使ったモノづくり体験 | 35 名 (それ以上の 場合は複数回 実施します) | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 3 | トヨタ紡織株式会社 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・メカトロニクス ・機械製図 CAD ・プラスチック金型 ・自律移動ロボット | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生(高学年) ・中学生(1、2 年生) | トヨタ紡織株式会社 トヨタ紡織学園 豊田市西中山町又吉洞 5-8 | ・月曜日～金曜日 (1～2 月) | <ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能五輪課題の展示見学 ・4 職種の技能訓練風景の見学と代表生徒による体験 メカトロニクス 機械製図 CAD プラスチック金型 自律移動ロボット | 30 名 | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 4 | 株式会社デンソー 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・自律移動ロボット ・エレクトロニクス ・精密機器組立て ・機械製図 CAD ・フライス盤 ・旋盤 ・曲げ板金 ・プラスチック金型 ・メカトロニクス ・工場電気設備 | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生(高学年) ・中学生 | 株式会社デンソー デンソー工業学園 安城市高棚町新道 1 | ・月曜日～金曜日 (1～2 月) | <ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能五輪職種の訓練見学 (株式会社デンソーは技能五輪の約 10 職種に出場しています。 学校の希望に応じて見学職種を相談することができます。) ・技能の体験 自律移動ロボット職種のロボット操作 クラウドコンピューティング職種のタイピングゲーム 精密機器組立て職種のやすりがけ プラスチック金型職種のプラモデル組立て など ※日時によっては、隣接する高棚製作所のファクトリーツアーに 参加することも可能です。 | 45 名 (それ以上の 場合は複数回 実施します) | 現地集合 (バス手配は 応相談) |

2026 年度モノづくり魂浸透事業 訓練見学会プログラム一覧表

| No | 名 称 | 職種分野 | 対象年齢層 (想定) | 実施場所 | 実施想定日 | 実施内容 | 1 回の講座 受講可能人数 | 見学者の 参加方法 |
|----|--------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|-----------------------------|------------------------|
| 5 | 株式会社アイシン 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・旋盤 ・フライス盤 ・機械製図 CAD ・メカトロニクス ・自律移動ロボット ・工場電気設備 ・ITネットワークシステム管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生(高学年) ・中学生 | 株式会社アイシン 人材育成センター 知立市上重原町曇り 127-1 | ・月曜日～金曜日 (1～2 月) | <ul style="list-style-type: none"> ・技能五輪の概要説明 ・技能五輪職種の訓練見学 ・技能、モノづくり体験 (代表者になる場合あり) | 35 名程度 (2 クラスまで 実施可能) | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 6 | 株式会社ジェイテクト 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・メカトロニクス ・旋盤 ・自律移動ロボット ・プラスチック金型 | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生(高学年) ・中学生 | 株式会社ジェイテクト 技能センター 刈谷市朝日町 1-1 | ・月曜日～金曜日 (1～2 月) | <ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・4 職種の技能訓練風景の見学 ・技能五輪課題の展示 ・選手/指導者と QA などによる対話・交流 | 35 名程度 | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 7 | 株式会社トーエネック 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・電工 | <ul style="list-style-type: none"> ・中学生 | 株式会社トーエネック 教育センター 名古屋市南区滝春町 1-79 | ・月曜日～金曜日 (1～2 月) | <ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能訓練風景の見学を通して、電気工事の楽しさを学ぶ ・代表児童生徒による技能体験 | 30 名 | 現地集合 (バス手配は 応相談) |
| 8 | 名古屋市立工芸高等学校 見学会 | <ul style="list-style-type: none"> ・試作モデル製作 ・建築大工 ・左官 (変更の可能性があります) | <ul style="list-style-type: none"> ・小学生 ・中学生 | 名古屋市立工芸高等学校 名古屋市東区芳野 2-7-51 | ・土曜日、日曜日、祝日 (9～12 月) ・夏休み期間は応相談 | <ul style="list-style-type: none"> ・学校の概要説明 ・技能訓練風景の見学 ・木工作品の製作体験 (製作した作品は持ち帰ることができます) | 15 名 (親子参加も 可能です) | 現地集合 (バス手配は 応相談) |