

2024 年度モノづくり魂浸透事業 練習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	<ul style="list-style-type: none"> ・2025 年 1 月 22 日(水) ・2025 年 1 月 23 日(木) 	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 <ul style="list-style-type: none"> ・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	30 名 (それ以上の 場合は複数回 実施します)	企業所有バスで 移動 (三河地域)
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 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日 (12 月上旬以降に実施) 	<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 	35 名 (それ以上の 場合は複数回 実施します)	企業所有バスで 移動 (片道 40 分以内)
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 ・プラスチック金型 ・移動式ロボット 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日 (1～2 月) ・10 月 28 日～31 日の実施も可 	<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 種目の技能練習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 プラスチック金型 移動式ロボット	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"> ・移動式ロボット ・電子機器組立て ・クラウドコンピューティング ・機械製図 ・機械加工 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 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 移動式ロボット職種のロボット操作 クラウドコンピュータ職種のタイピングゲーム 機械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)

2024 年度モノづくり魂浸透事業 練習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 ・メカトロニクス ・移動式ロボット ・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 アイシン学園 高浜市清水町 3-2-7 高浜トレーニングセンター内	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・移動式ロボット ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日 (12～2 月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・4 種目の技能練習風景の見学 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日 ・12 月 ※1～2 月の実施希望の場合 はご相談ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能練習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	愛知県立愛知総合工科高等学校 見学会	<ul style="list-style-type: none"> ・メカトロニクス ・ウェブデザイン 	<ul style="list-style-type: none"> ・小学生 ・中学生 	愛知県立愛知総合工科高等学校 名古屋市千種区星が丘山手 107	<ul style="list-style-type: none"> ・土曜日、日曜日 	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の概要説明 ・練習風景の見学 ・ウェブページ制作体験 ・メカトロニクス体験(プログラミング) 	10 名 (親子参加も 可能です)	現地集合 (バス手配は 応相談)
9	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・技能練習風景の見学 ・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)
10	愛知障害者職業能力開発校	<ul style="list-style-type: none"> ・機械 CAD 	<ul style="list-style-type: none"> ・特別支援学校生徒 	愛知障害者職業能力開発校 豊川市一宮町上新切 33-14	<ul style="list-style-type: none"> ・月曜日～金曜日 	<ul style="list-style-type: none"> ・開発校の概要説明 ・施設見学 ・児童生徒による技能体験(機械 CAD) ・「働く上での技能の大切さ」をテーマに、訓練指導員による講話 	20 名 (親子参加も 可能です)	現地集合 (バス手配は 応相談)