

2021年度モノづくり魂浸透事業 見学会プログラム一覧表

※1回の講座受講可能人数は、新型コロナウイルス感染拡大や収束状況により変動します。

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	・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	・小学生(高学年) ・中学生	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	・金曜日(2月)	技能五輪: ①職種説明 ②製品に触れながら訓練見学 ・プラ型(射出成型型と成形品を組立てる) ・メカトロ(ロボットを動かしてみる) ・フライス(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	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	・メカトロニクス ・機械組立て ・機械製図 ・旋盤	・小学生(高学年) ・中学生	技能技術ラーニングセンター 大府市江端町3丁目217番地	・月曜日～金曜日(10月中旬まで)	・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能五輪課題の展示 ・4種目の技能練習風景の見学 ・代表児童生徒による技能体験(体験内容は相談することができます)	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60分以内)
3	トヨタ紡織株式会社 見学会	・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)	・中学生(1,2年生)	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(8月、2月)	・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(工具ベルトを付けネジを締めてみる) 機械製図(テンキー早打ちを体験) プラ型(プラスチック金型を組立てる) 移動ロボ(移動式ロボットに指示を出し動かす)	30名	現地集合 (バス手配は応相談)
4	株式会社ジェイテクト 見学会	・メカトロニクス ・旋盤 ・フライス盤 ・プラスチック金型	・小学生(高学年) ・中学生	技能センター 刈谷市朝日町1-1	・月曜日～金曜日 ・祝日	・4種目の技能練習風景の見学 ・技能五輪課題の展示 ・選手/指導者のモノづくりへの想いを講話	35名	現地集合
5	オーエスジー株式会社 見学会	・機械製図 ・フライス盤	・小学生(高学年) ・中学生	豊橋工場 豊橋市賀茂町字神山 3-12	・月曜日～金曜日(9～12月を除く)	・事業所と技能五輪の概要説明 ・技能練習風景の見学 ・人材開発技能グループによるモノづくりの楽しさと奥深さの講話 ・タップ立て体験	30名	現地集合
6	株式会社トーエネック 見学会	・電工種目	・中学生	研修センター 名古屋市南区滝春町 1-79	・月曜日～金曜日(1～2月)	・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
7	名古屋市立工芸高等学校 見学会	・試作モデル製作 ・建築大工 ・左官 (変更の可能性があります)	・小学生 ・中学生(親子参加も可)	名古屋市東区芳野二丁目7番 51号	・土曜日、日曜日、祝日(9～12月) ・夏休み期間は応相談	・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
8	愛知障害者職業能力開発校	・機械製図 ・ワードプロセッサ ・データベース	・特別支援学校生徒	豊川市一宮町上新切 33-14	・月曜日～金曜日	・開発校の概要説明 ・施設見学 ・代表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