

初心者
女性
大歓迎!

未経験から始める モノづくり技能科

金属加工・機械加工・構造組立・機械保全・機械検査など

一連の知識、技能、技術を身に付けて、**モノづくり関連職種**への就職を目指そう!!

令和3年

募集期間

令和3年

8/31(火)~

10/13(水)

選考日

令和3年

10/20(水)

訓練期間	<p>令和3年11月9日(火)~令和4年4月8日(金) 5ヶ月間</p> <p>新型コロナウイルス感染拡大防止のためマスクをご着用ください。 土・日・祝日・年末年始(12/28~1/5) 1/24、2/4、2/15、2/18は休み 就職活動日: 令和4年1月7日(金)【訓練時間】9:00~16:00(1日6時間)</p>
費用	<p>受講料無料</p> <p>教材・訓練資材費15,000円(消費税込み) 職業訓練生総合保険4,200円 合計19,200円が別途、自己負担となります。</p>
定員	<p>15名</p> <p>申込者が定員に満たないときは開講されない場合があります。</p>
応募対象者	<p>岐阜県内の離職者等(ハローワークに求職登録された方)</p>
申し込み先	<p>住所を管轄するハローワークの窓口でお申し込みください。これ以外の方法ではお申し込みできません。</p>



OJT座談会



【お問い合わせ先・訓練実施会場】

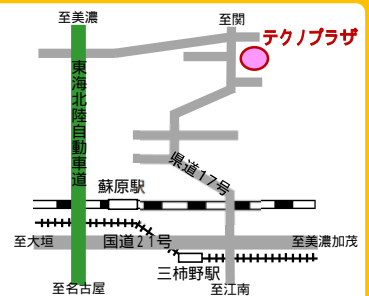
株式会社 ブイ・アール・テクノセンター

住所: 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1

TEL: **058-379-2281** (担当: 櫻井)

<http://www.vrtc.co.jp/stud/>

説明会情報等は
コチラ



【訓練実施会場】各会場 無料駐車場完備

・岐阜県成長産業人材育成センター(〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-21)

・テクノプラザ本館(〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-1)

・岐阜県立国際たくみアカデミー(実技8日間)(〒505-0004 岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3)

訓練カリキュラム

(職場実習付訓練)

教 科 目		教科目の内容	時間	割合 (%)							
開講式、修了式		開講式、修了式及びオリエンテーション									
訓 科	機械工学基礎	機械要素、工業材料、工業単位、強度、信頼性、要素、加工、規格、生産システムなど	12	2.2%							
	図面基礎講座	製図法、図面、部品表、親子関係、所要量計算、簡易ドラフターを用いて図面の手書きなど	18	3.3%							
	生産職基本	安全衛生(座学)、有機溶剤、ベーシックマナー、工具の取り扱い方、確認試験	18	3.3%							
練 の 実 習	ITツール活用講座	技術資料作成等で役立つWord/Excelの実践的な活用方法	30	5.6%							
	組立製造技能	工具・計測器(インチ)の取り扱い、バリ取り/清掃、材料の切断、ヤスリ作業(文鎖製作)、ボール盤、構造物組立、工具点検/清掃	102	18.9%							
	機械加工入門	普通旋盤の構造と操作方法、安全上の諸注意、切削理論、刃具の選定、砥石の選定、機械操作と切削加工	15	2.8%							
	仕上げ(金属)入門	仕上げ(金属)の基本となる姿勢・動作、全般の作業(ケガキ・弓のこ・ヤスリ・キサゲ)に関する基礎知識・技能	9	1.7%							
	機械検査入門	測定機器の種類と用途・仕組み、長さの基準、測定器の器差測定、部品の測定練習	9	1.7%							
	機械保全入門	設備保全の基礎理論、基礎部品の取扱方法、保全の種類と特徴、機械図面、エアー、油圧回路図の読み方、品質管理の考え方、安全衛生管理及び環境の保全	15	2.8%							
	3Dプリンター実用講座	CAD(SOLIDWORKS)操作基礎、3Dプリンターによる試作、造形、制作物に対するプレゼンテーション	36	6.7%							
	NC工作機械入門	NC加工の概要、工作機とNC制御装置の機能・仕組み、NCプログラム作成、検証	12	2.2%							
	CAM初級講座	3次元CADの環境の中で切削加工のための多様なデータを作成する。基本操作と設定、加工シミュレーション、輪郭加工の設定、ソリッドモデルからNCデータ作成、削り出しによる実機加工	18	3.3%							
容	就 職 支 援	履歴書・職務経歴書・ジョブカードの書き方、面接の技術、自己評価シート記入	12	10.0%							
		職場でのマナー等のロールプレイング、チームワーク、仕事の進め方、組織のコミュニケーション、自己分析、キャリアカウンセリング	30								
		OJT座談会、企業調査・業界研究	12								
企 業 実 習	安全衛生、機械加工、金属加工、組立実習 CADでの図面作成、修正 技術資料作成(データ入力等)	192	35.5%								
(学科	48	時間 + 実習	246	時間 + 就職支援	54	時間 + 企業実習	192	時間)	総訓練時間	540	時間

【就職先の職務】 部品製造技能職(機械加工オペレーター・仕上げ等)、構造組立技能職(航空機、自動車関連等)、設計部門におけるCAD操作及び設計補助、検査技術者 など



「機械加工入門」、「仕上げ(金属)入門」、「機械検査入門」、「機械保全入門」の訓練は、**岐阜県国際たくみアカデミー(美濃加茂市)**にて、厚生労働省で認定された「ものづくりマイスター」ご指導のもと、**技能検定(3級)の実技課題**で実施します。



訓練会場(岐阜県成長産業人材育成センター、テク/フラサ本館)見学のご案内
訓練施設の案内および訓練内容の詳細を説明させていただきます!

曜日:月曜日~金曜日(祝祭日を除く。)

時間:随時(必ずお電話(TEL058-379-2281)にてご予約をお願いします。)

実施期間:当訓練科の募集期間