(職業訓練校の 見学会を**開催**します!!

職業訓練校はどういうカリキュラムで教えているのだろう?訓練生はどういう施設・設備で学んでいるのだろう?など、お考えの事業主の方向けに、職業訓練校(ハロートレーニング)の見学会を開催致します。 ぜひ、お気軽にご参加いただき、職業訓練生の採用をご検討ください! 当日は、訓練内容の概要説明後、訓練現場を見学いただきます。

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 岐阜支部 岐阜職業能力開発促進センター

●見学訓練校

ポリテクセンター岐阜

岐阜県土岐市泉町定林寺字園戸 963-2



●見学対象科(※詳細は裏面参照)

ものづくりデザイン科

~金型から学べ!「ものづくり」の階段!~

金属加工技術科

~日本のものづくりを支える基幹産業~

ものづくりオペレーション科

~製品は複数の部品から!組み立てよう!未来の自分~

電気設備技術科

~人あるところに電気あり!手堅い就職先!~

住環境計画科

~温かい暮らし、豊かな暮らしを支える仕事をしませんか?~

- ●開催日時 令和7年 **9**月 **1**日(**月**)13時00分~14時30分
- ●参加定員 先着30名程度(1社2名まで)
- ●応募期限 令和7年 8月 2 2 日(金) 〆切
- ●申込方法 「参加申込書」を提出するか QR コードを読み取り、又は URL「https://jsite.mhlw.go.jp/form/pub/roudou21/20250901」で 申込みができます。

問い合わせ先 ハローワーク多治見 求人・企画部門 電話 0572-22-3383

※QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

--- 切り取り

令和7年9月1日(月)開催 職業訓練校見学会参加申込書

事業所番号	_	_
会社名		
連絡先		
参加者氏名 (2名まで)		

●見学対象科

ものづくりデザイン科

訓練内容:製図の基本知識と 2 次元 CAD 操作、 3 次元 CAD 基本・応用操作、機械加工の理解、 CAM 操作、射出成形金型・金型仕上げ任意で取得できる資格: CAD 利用技術者試験

【訓練風景】









詳しくは こちら →



金属加工技術科

訓練内容:工作基本作業、機械板金・プレス作業、板金 CAD・荷役運搬作業、炭酸ガスアーク溶接・TIG 溶接作業、被覆アーク溶接・鉄鋼材加工取得可能資格:【技能講習】ガス溶接、玉掛け【特別教育】アーク溶接、動力プレス、クレーン運転、粉じん作業、自由研削といし 【訓練風景】 詳しくは こちら ↓











<u>ものづくりオペレーション科</u>

訓練内容:パソコン基礎・2次元 CAD 基本、機械製図・3次元 CAD、普通・NC 旋盤作業、フライス盤・マシニングセンタ作業、部品加工と組立 任意で取得できる資格:国家技能検定(普通旋盤作業・フライス盤作業等)

【訓練風景】











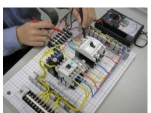
詳しくは こちら

電気設備技術科

訓練内容:電気の基礎、関連法規、電気設備工事・測定、エアコン、消防設備、自動制御基礎・応用、CAD 活用・ビジネスアプリ 任意で取得できる資格:第一種電気工事士、第二種電気工事士、消防設備士(甲種・乙種第4類) 【訓練風器】













住環境計画科

訓練内容:住環境改善計画・提案、建築情報活用・建築 CAD、内装施工・改修(断熱)、住宅設備施工「電気・給排水」、福祉住環境整備・建設業経理 任意で取得できる資格:福祉住環境コーディネーター 2 級

【訓練風景】









詳しくは こちら I

