

販売・事務職から、ものづくり職種へ転職しよう！



# 12月生募集中!!

ハローワーク(公共職業訓練)

受講料無料  
テキスト代除く

就職率 90.9%  
(R5年度実績)

## 設備メンテナンス科

ビルや商業施設での女性の活躍の場、増えてます！



エアコン工事

定員: 28名



消防設備工事



←利用者の声

## デジタルものづくりサポート科

あなたの事務経験に「CAD」「生産管理」をプラス！



リニューアル  
しました！

↓利用者の声  
(旧デジタルものづくり技術科より)



定員: 20名

### 募集概要

訓練期間	令和 6年 12月 3日(火) ~ 令和 7年 5月 30日(金)
訓練時間	土日・祝日及び指定された日を除き毎日 9:00~15:15(昼休み11:45~12:30)
受講対象者	・ ハローワーク(公共職業安定所)に求職申し込みをされている方 ・ 技能・技術を身に付けて再就職を目指す方 ・ 原則、受講開始日からさかのぼって1年以内に公共職業訓練又は求職者支援訓練の実践コースを受講されていない方
受講要件	・ 訓練コースに関連する職種への再就職を希望されている方 ・ 訓練内容を理解するとともに受講熱意のある方 ・ 訓練内容を理解するために必要な基礎学力のある方 ・ 訓練コースの受講・修了に支障がない方
選考日時 ・会場	令和 6年 <b>11月 8日(金) 9:00~</b> ポリテクセンター埼玉(埼玉職業能力開発促進センター) ※ HWIにて受付済の受験票をご持参ください。 ※ 選考結果は、 <b>令和 6年 11月 15日(金)</b> に本人あて郵送
選考方法	筆記、面接、入所願書等の内容を含め総合的に判断して可否を決定します。 ※1 受講要件と関係ない事項は、選考に影響しません。 ※2 選考日当日の遅刻は、原則として受験ができません。
願書受付期間	令和 6年 9月 30日(月)~令和 6年 10月 31日(木) ※居住地を所管するハローワークへお申込みください

裏面もご覧ください

### 訓練コース説明会

各日13:30~(受付13:00~)

TEL:048-882-4138

第1回目 **令和 6年 9月 30日(月)**

第2回目 **令和 6年 10月 7日(月)**

第3回目 **令和6年 10月 15日(火)**

第4回目 **令和6年 10月 21日(月)**

ご参加いただいた雇用保険受給資格者の方には、参加証明書を発行いたします。(求職活動の実績となります。)



# 初心者歓迎

基礎から学び安全教育の徹底で未経験・初心者の方でも安心!

## 設備メンテナンス科

## デジタルものづくりサポート科

訓練内容	想定される仕事
●電気回路理論・卓上作業	●ビルメンテナンス
●電気工事盤作業	●電気工事
●エアコン工事・消防設備工事	●消防設備点検・工事
●CAD・高圧受変電設備	●有接点及びPLC制御 (計装・電気回路設計)
●シーケンス制御・PLC制御	●エアコン取付工事
●総合課題	●設備管理

訓練内容	想定される仕事
●図面の読み方	●CADオペレータ
●2次元CAD	●設計補助・試作
●3次元CAD	●生産管理事務 <b>NEW!</b>
●生産・品質管理基本 <b>NEW!</b>	●品質管理・検査 <b>NEW!</b>
●汎用機械とNC工作機械	●NC機械オペレータ
●CAMと3Dプリンタ	

初心者にも分かりやすい電気の基礎的な内容からスタートし、電気工事・高圧受変電設備・消防設備・エアコン・シーケンス制御に関する知識・技術を習得し、設備管理やビルメンテナンスをはじめ、幅広い職種への就職を目指します。



デジタルものづくりサポート科では、ものづくり分野に興味がある方を対象に、設計補助業務の為にCADによる図面の編集や修正方法・製造業の生産管理・品質管理業務を理解、また、NC工作機械などによる加工作業のサポート業務ができる技術と知識を習得します。



### 交通のご案内

#### JR使用のご案内

各地から便利なアクセス

大宮駅から	約8分	→
川口駅から	約11分	→
川越駅から	約40分	→
南越谷駅から	約25分	→
新秋津駅から	約28分	→

↓  
浦和駅

#### JR浦和駅東口 バスのご案内

①番乗り場から 「原山」  
(乗車:約10分)下車徒歩3分

②番乗り場から 「駒場運動公園入口」  
(乗車:約10分)下車徒歩5分

国際興業バス

<http://5931bus.com/>

### お問い合わせ先

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 埼玉支部

## 埼玉職業能力開発促進センター

ポリテクセンター埼玉 【訓練第一課】

HPはこちら→