



就職活動の流れ

メソッド 1

ポリテクセンター埼玉では、「就職」という目標に向かって自己実現していただくために活動する訓練受講者を、職業訓練指導員をはじめ就職支援アドバイザーや職員全員でサポートをしていきます。しっかりと準備を行うことがスムーズな就職活動及び就職につながります。



メソッド 2

☆求職情報誌（人材リスト）によるマッチングもおこなっています。

ポリテクセンター埼玉では訓練受講者の希望職種や自己PRなどを記載した「求職情報誌」を作成して求人企業に送付しており、企業から掲載されている訓練受講者に「リクエスト求人」をいただくことで採用に至ったケースも多数ございます。また、個別企業による「求人企業説明会」も開催しています。

メソッド 3

☆充実した就職支援環境と体制

求人情報の検索をしたい場合は「就職支援コーナー」にある専用パソコンで放課後等の時間を活用して自由に閲覧が可能です。また、就職支援コーナーには、企業パンフレットの閲覧や求人企業説明会の開催予定の掲示もしています。

就職支援のようす



3ヶ月目の「就職支援ガイダンス」では、応募書類作成のポイント整理や、クラスメートと交互に面接官と応募者を担当するグループワークをおこないます。意見交換や専門のアドバイザーのコメントを聞くことができますので、一人では気づかなかった弱点や長所が分かり好評を得ています。

志望先決定後は、希望者を対象に、より具体的な「模擬面接」を受けることもできます。

6ヶ月間ほぼ毎週「企業説明会」も実施しています。

求人希望の企業の方が、ポリテクに来所して詳しい説明を行ってくださいます。



WEB面接専用の部屋も予約制で利用可能です。

放課後等を利用して所内で就職活動ができますので、時間を有効に活用できます。





溶接クラフト科

60代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

受講した訓練は非常に充実していました。
ポリテクセンターの訓練プログラムは、理論と実践をバランスよく組み合わせた内容で、非常に価値のある経験でした。
講師陣は専門知識に長けており、わかりやすい説明と実技指導によって、スキルの向上に大いに貢献しました。

これから受講しようと考えてる方へ

こんにちは！これから訓練を受講しようと考えている方へメッセージをお届けします。
ポリテクセンターの訓練は、理論と実践をバランスよく組み合わせた内容で構成されています。
熟練した講師陣が丁寧に指導し、設備も充実していますので、実際の仕事現場に近い環境で技術の習得ができます。

溶接クラフト科

30代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

先生方の指導がしっかりとされており、疑問点等を聞くと、
こちらの理解に合わせてしっかりと説明していただけた。
プロの指導者の方たちなので、安心して理解を深めて行けたと思います。

これから受講しようと考えてる方へ

やる気さえあればどなたでも自分を成長させることが出来ると思います。
自分は完全な未経験者でしたが、自分の成長に大きく寄与できたと思います。

CAD・NC技術科

50代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

機械系の幅広い基礎技術も短期間で習得できました。理解できるまで、手厚い講師の指導や就職支援があったので、
迷いなく再就職ができました。

これから受講しようと考えてる方へ

充実した学科と実技の訓練の場が用意されています。2D・3D CADソフト、実務に沿った製図や測定、加工等の作業をする際に必要な機械、精密機番が完備され、安全対策も徹底されているので、安心して学べます。
機械系技術も習得する意志のある方には、お勧めです。

CAD・NC技術科

30代女性

受講された訓練はいかがでしたか？

ものづくりに関わる仕事がしたく、訓練を受講しました。最初は全く知識のない状態で、ただ生活に必要不可欠なものを作る仕事に就きたいと漠然とした考えでしたが、
受講しているうちに自分が何を作りたいか、将来的にどのような仕事をしていきたいかを見定めることが出来ました。訓練が始まる前は初めて学ぶことばかり
なのでついていけないが、理解することができるようになりました。先生方が一から丁寧に教えてくださり、機械製図やCAD加工に関する基礎的な知識や
技術を身につけることができました。また、応募書類や面接の対策を手厚くしていただき、不安を払拭することができました。とても充実した毎日を過ごすこと
ができたこと、誠に感謝申し上げます。

これから受講しようと考えてる方へ

座学での知識はもちろん、実際の現場ではどうしているか、といったことも聞くことができるので、製造業への就職を考えている人にとって、
とても有意義な機会になるかと思います。6ヶ月はあ、という間に過ぎるので、早めに応募書類等の準備をすると焦らずに就職活動ができると思います。



ものづくりサポート科(旧デジタルものづくりサポート科)

20代女性

受講された訓練はいかがでしたか？

ものづくりに関する知識を幅広く学ぶことができて良かったです。
授業スピード・コマ数ともに丁度よく置いていかれることなく授業についていくことができました。
訓練から得られた知識は、製造・開発から販売に至るまでの流れを理解するために役立ちました。
また、ものづくりが好きな受講生も多く、新しい知識を得られたり刺激を受けることができました。

これから受講しようと考えてる方へ

未経験の訓練内容が多かったため学ぶことへの楽しみの半面、授業についていけない不安もありました。
しかし、先生方が分からないところは都度、丁寧に教えてくださるので安心して受講することができました。
ものづくりに興味がある方は、ぜひ受講してみてもいいです。

ものづくりサポート科(旧デジタルものづくりサポート科)

40代女性

受講された訓練はいかがでしたか？

CADを知りた。3DCADも勉強したい気持ちで飛び込ました。とても楽しく、あっという間の半年間でした。CAD以外のさまざまな知識も増え、どこかで役に立つと感じています。教えて下さった先生方に大変感謝申し上げます。選考ソフト等、めまぐるしく変わっていくので、じっくり身に覚えさせることは難しかったです。でも大切な事で扱うソフトもたくさんあるといいですね。今は感じています。半年間、誠にありがとうございました。

これから受講しようと考えてる方へ

CADにじっくり取り組む時間も沢山ありますが、付帯するさまざまな事と勉強している時間もかなり多いです。自分と向き合い、合っている仕事候補なのかなど、毎回丹精をかけることが多いように思います。先生方は最高なので、興味があるなら受講を強くおすすめします。

機械加工エンジニア科

20代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

前職は接客業で、基礎も何もわからない状態で入所したが、1から丁寧にじっくり教えてもらい、現場で実際に使われる機械を使って実習できるので、訓練を通じて大きくステップアップできた。又、就職活動の支援もしてくれるので、心強かった。

これから受講しようと考えてる方へ

文系の人には、機械加工というのを難しく感じますが、訓練ではじっくり丁寧に基本中の基本から学べるし、わからないことはすぐに質問したり、サポートを受けられる環境が整っています。私自身、バリエーションの文系ですが、修了時には現場で通用するレベルの知識と技術が身に付きました。理系が苦手な方もぜひ挑戦してみてください。

設備メンテナンス科

50代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

とても充実した訓練を経験させていただきました。学科・実技ともに「いたれりつくせり」という印象です。
丁寧に丁寧に教えていただき、とても感謝しております。この経験を生かして、次のステージにつなげていきたいと思っています。
それぞれ担当の先生方、就職の手助けをいただいた事務方の皆様、本当にありがとうございました。

これから受講しようと考えてる方へ

私は50代後半ですが……定年近くなって、今更「学校」なんて、最初は思っていました。迷っている方がいらしたら……ぜひ、訓練を受講ください！必ず貴方の今後の人生にプラスになります。
同年代の方、若い世代の方に刺激を受け、次のステージに進みますよう。

40代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

受講してみてもカリキュラムが良く練られているというところに一番関心しました。初めて会う生徒同士の連帯がしやすいように授業科目の順番や内容が組み立てられており、1つの間にハイヒールも無い会話が出来るような仕掛けにされました。また、就職に向けこのサポートが手厚く、履歴書の書き方、面接の仕方など非常に役に立ちました。

これから受講しようと考えてる方へ

設備・テキスト等は未経験で受講される方が多いと思いますが、先生方に1つ分かってほしいところがあります。現場的なことも学べます。また、資格取得に向けても力になっていだけます。

就職に向けて段階を追ってしかりと準備出来る体制が整っており、どんな小さなことでも相談に乗っていただけます。

活用していただき就職を目標に頑張ってください。

40代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

電気について全く知識のない状態からスタートしたのですか。訓練期間を通して第二種電気工事士の資格を得られる知識を習得できる力がつきました。また職場見学や企業実習を通して一言で電気と言っても様々な選択肢がある事を知る事が出来、今後の職米人生に新たな展望が開けたと実感しています。

これから受講しようと考えてる方へ

何をしたらいいか解らない。どうしたらいいか解らない。そう思った時こそ訓練に飛込入って貰ってください。
受動的だった人生を能動的な人生に変えられる瞬間かやってくると思います。
悪くは学べ、正しくはより前に進むきっかけを つかむことは 大切です。

20代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

電気の基礎から学び、学習したいと思えば講師は 差別なく応えてくれます。自身のやり直しをするために入ったが、多くのことを予想以上に学び、また感動したと思います。

電気は 社会インフラそのものであるため、学んでほしいという人の 道を切り開けるために命がけです。

これから受講しようと考えてる方へ

ここに来るといふことは、人生の分岐点に立ち、自分自身に問いつけ、生き方を模したということだ。私自身は、二年間休職し、その合休日に七行りながら、やはり人体でしかなかったつづつと学習し通うことで、前向きに生き始めた。と実感しました。今がある事情があり、差別なく接してくれまし、ここで急に活動する方が学習の道で、友情の育みです。

言うにも、上へ行く道ではないなとせむ来てた。はい。あなには、一人じゃない。

30代女性

受講された訓練はいかがでしたか？

自分自身を強したいという内容だったとしても有意義な訓練内容でした。
 前思いつながらの訓練はとて大変でしたが、ラングのあつねには社会復帰の練習にもなりました。

これから受講しようと考えてる方へ

1歳の子供を育てながらも、希望の就職先に就任できました。先生やカリフォルニアバイザーの方々とても親切で、入社後すぐに辞欠怠勤務
をできる企業というかなり厳しい条件でしたが、おまけに就労活動を経て、広いご縁につながりました。
自分の目指す道をおまけに、実生活も心からとても大切です。みなさんの夢の実現を応援しています。



デバイスソフトウェアエンジニア科

30代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

C言語による組み込み開発、Java、ネットワークの知識など、身になる内容を学ばせていただきました。就職に向けた知識としてはもちろんですが、今、あたり前に自分を取り巻くITの環境に対する見通しが良くなったように思います。退職後、長いブランクがある中での未経験職種への挑戦となりましたが、就職支援も合わせて、無事就職に繋がりました。

これから受講しようと考えてる方へ

プログラミング、ITに関わる様々な知識を広く学ぶことができます。未経験からの挑戦は、授業の内容についていくのも大変な時があると思いますが、私は授業の内容＋αで学んでいく必要性を訓練期間中、強く感じました。半休間、時間を無駄にせず、授業外でも全力で取り組むことを勧めます。

ICTエンジニア科

30代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

IT分野に関心はあったのですが、ここからの就職にとても役に立つと思った。また、先生方や就職支援の方々が優しくサポートしてくるのはとても安心に感じました。この訓練校に通えたことに感謝しています。

これから受講しようと考えてる方へ

これからIT分野で活躍したいという方にはとても合っていると思う。
少しでも挑戦したいという気持ちがあるのが、思い切って一歩踏み出してほしい。

ICTエンジニア科

30代男性

受講された訓練はいかがでしたか？

未経験でしたが、インフラ・開発の基礎的な知識を身につけられたと思います。
授業内容は難しい部分もあるので自己学習も必要だと感じました。

これから受講しようと考えてる方へ

同じ目標を持つ仲間と出会えることで情報収集することもでき、就職活動がスピーディーに進みました。
年齢的にIT業界に行けるのか心配でしたが、ポリテクセンターの訓練生であることが評価され就職に結びつきました。
IT業界に興味があるがどのように進めたらいいかわからないという方におすすめです。





デジタルものづくり技術科
(現:ものづくりサポート科)(4ヶ月訓練)
令和6年3月 修了生
(令和5年10月入所 令和6年3月修了)

株式会社サン精密化工研究所
竹野 麻衣さん
【前職 事務職→CAD設計(正社員)】

手に職をつけたい！ ものづくり分野への挑戦

就活では手に職をつけることを考えていたので、興味のある「ものづくり分野」に挑戦したいと思い、ポリテクセンターに応募しました。デジタル関係は女性も多く、実践的なスキルが習得できることを知り、受講を決めました。

ものづくりの根幹を 担う設計者としての責任感

上司からは、ものづくりの全体が見えないと良い設計は出来ないと教示があり、今は組立の業務を勉強しています。設計は作業効率、コスト等に大きな影響を及ぼすことを再認識し、責任の重さを実感しています。



ブレずに一人前の技術者を目指します

疑問はそのままにせずできる限り自分で調べ、分からなければ先輩達に聞き、直ぐに解消するように努めています。思い込みは良くないので、周囲の方の支援も活かし、一人前を目指してブレずに成長したいと考えています。

就職先企業での活躍

採用者の声 金型部部長代理 大堀 利信 様

面接ではっきりと「ものづくりが好き」「設計に携わりたい」と発言し、自分の目標をしっかり描いている姿勢が印象的でした。仕事ぶりを見ていても成長したいという意欲が伺え、几帳面でありきめ細かい気遣いもある努力家です。この先設計で活躍してもらうため、金型の工程全般を把握する必要があり、金型以外の歯車などの異なる技術も勉強をして研鑽を積んでほしいと期待しています。



株式会社サン精密化工研究所 (埼玉県久喜市)

株式会社サン精密化工研究所は、1963年の創業以来、小物・精密に特化した精密金型製作と精密成形をワンストップで対応できる専門メーカーです。金型の小型化は、コストダウンに大きく寄与することから、お客様の様々なニーズに確かな技術で答えるため、新たな技術、新たな設備を積極的に導入し、幾多の課題を解決してきています。そのため「企業は人なり」をモットーに人材を育成する企業風土があり、社会から信頼される誠実な品質第一の企業活動を基本としている会社です。

入所選考(筆記・面接)について

筆記問題

国語(漢字の読み書き・語句の意味)、数学(計算・文章題・図形)及び形状把握力を確認する問題からの出題となっています。また、安全に訓練を受講していただくために必要と考えられる注意力について確認する問題を出題します。

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

言語・文章力

次の _____ 線部の漢字の読みをひらがなで、またカタカナを漢字で書きなさい。

(1) 遺憾ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。

親密 : 1. 気薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽卒 5. 疎遠

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。(各2点)

経済の雲行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。

1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力

次の計算をしなさい。

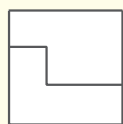
$$(1) 10 \times 8 - 6 \div 3 =$$

$$(2) \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$$

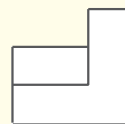
(3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3,000円を支払ったところ760円のおつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

形状把握力

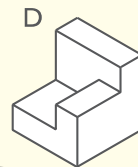
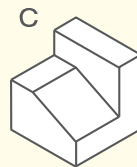
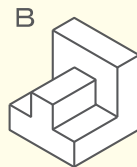
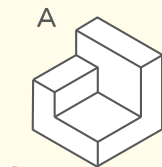
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



正面図



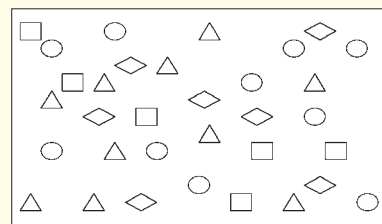
右側面図



安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、

はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間; 2分)



左と右の文字群には違う文字が5箇所あります。

右の文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。(制限時間; 1分)

左

ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬろろき
かんなにらせしはう

右

ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしはき
くいのりれけむつさ
そひこむもぬろろき
かんなにらせもはう

面接試験

「技術・技能を身につけて就職するという意志」、「健康面などで、訓練コースの受講・修了に支障がない」等の確認をさせていただきます。



よくある質問



Q 受験をしたい場合どうすればいいですか

A 居住地を管轄するハローワークにご相談ください。

Q 受験に際して、年齢制限などがありますか

A 企業実習付コースにつきましては、概ね55歳未満とさせていただきます。その他のコースについては特に制限はございません。

Q 施設見学をすることはできますか

A 募集期間に合わせて実施している「訓練コース説明会」において見学できます。(P2と裏表紙にご案内があります。)

Q 訓練コース説明会に参加できなかったのですが、受験することはできますか

A 可能です。パンフレット等でぜひ訓練内容をご確認ください。

Q 雇用保険受給資格者ではないのですが、訓練を受講することはできますか

A 可能です。なお、雇用保険の受給資格者以外の方で一定の要件を満たす方は職業訓練受講給付金が支給される場合があります。詳しくは居住地を管轄するハローワークにご相談ください。

Q 応募倍率はどのくらいですか

A 過去の実績は以下のとおりです。参考にしてください。
※本人が受験される年度の選考に係る応募倍率については、お答えしておりません。

<令和6年度実績>

●溶接クラフト科	0.85 倍
●CAD・NC技術科	0.70 倍
●ものづくりサポート科(旧 デジタルものづくりサポート科)	1.00 倍
●機械加工エンジニア科(企業実習付コース)	0.40 倍
●設備メンテナンス科	1.34 倍
●電気設備技術科(企業実習付コース)	0.61 倍
●デバイスソフトエンジニア科	0.96 倍
●ICTエンジニア科(導入訓練付コース)	1.53 倍
●ICTエンジニア科(企業実習付コース)	2.08 倍

Q 複数の訓練コースを併願することはできますか

A 同じ入所月の中で第2希望まで選ぶことができます。入所月が異なるコースについては同時に申し込むことはできません。

Q 自己負担で用意するものはありますか

A 事前に用意が必要なものは、合格通知の際に連絡いたします。(教科書で一部事前に振り込んでいただくものがあります。その他の教科書は、入所当日に現金で購入していただけます。※必要な金額は合格通知の際にご連絡いたします。)
実技用の作業服を訓練開始後に用意していただく科もありますが、詳しくは入所後に指導員が説明しますので、事前に購入していただく必要はありません。またポリテクセンター埼玉では、作業服等の斡旋は行っておりません。

Q 通所にかかる費用は自己負担ですか

A 雇用保険受給資格者の方がハローワークの「受講指示」を受けて訓練を受講する場合は、「基本手当」、「受講手当」、「通所手当」が支給されます。雇用保険を受給できない方が、ハローワークの「支援指示」を受けて訓練を受講する場合は、一定の要件を満たすと「職業訓練受講手当」、「通所手当」が支給されます。
詳しくはご自分の住所を管轄するハローワークにご相談ください。



よくある質問



訓練内容の違いを教えてください

【ものづくりサポート科／CAD・NC技術科／機械加工エンジニア科(企業実習付コース)】

ものづくりサポート科

2次元CADを中心とした訓練内容になっております。また、短時間訓練であるため、育児や介護をしている方におすすめのコースです。

CAD・NC技術科

CAD（製図～3次元）とCAM、ワイヤ放電加工の訓練を行います。また、NC加工の時間を多く設定していることも特徴です。

機械加工エンジニア科(企業実習付コース)

機械図面の作成と、図面を基に汎用旋盤やフライス盤・NC工作機械を用いて部品加工を行う内容となっています。手作業が好きな方に向いています。また、訓練の後半に企業実習を行います。※3次元CADの訓練はございません。

【ICTエンジニア科／デバイスソフトエンジニア科】

ICTエンジニア科

ソフトウェアの開発と、その動作に必要とされるネットワーク・サーバ等の構築に係る技能・技術を習得し、システムを構築することを目指します。

デバイスソフトエンジニア科

IT企業への就職を目指し、家電や自動車などの「モノ」を制御するプログラムから業務システムや各種アプリの作成など、IT業界での様々な開発に携わるエンジニアを目指します。



訓練期間中、就職活動を行うことはできますか



訓練を受講しながら就職活動を行うことができます。昼休みや訓練終了後などに就職支援コーナーでの求人検索や就職支援アドバイザーとの相談などできますので、ぜひご利用ください。



訓練受講中に就職が内定した場合、訓練途中であっても退所することはできますか



可能です。なお、一定の要件（総訓練時間の80%以上を受講している等）を満たせば、早期修了として、修了証書が発行されます。



訓練受講中の服装に決まりはありますか



当センターでは、作業服を着用しない訓練でも、安全上及びビジネスマナーの観点から、①動きやすい靴（ヒール・サンダル等不可）、②長ズボンでの受講をお願いしています。また、安全を確保する上で、作業着の着用を義務付けているコースもありますので、各コースの紹介ページ「入所後必要なもの」をご確認ください。



自動車、バイク、自転車での通所は可能ですか



交通安全の観点から、原則として公共交通機関を利用した通所となります。（特段の事情がある方は別途ご相談ください。）



食堂はありますか



食堂はありませんが、委託業者によるお弁当の販売を行っております。昼食は別館1館訓練生ホールまたは各科で定められた場所とさせていただきます。



訓練コース説明会は在職中でも参加できますか



在職中でも参加できます。



託児サービスはありますか



ございます。託児サービスをご希望の方は応募までにハローワークの窓口にご相談ください。なお、利用できることを保証したものではありません。



埼玉県

彩の国

埼玉県の職業訓練や
キャリア教育に関する
総合サイト

はたらく情報館

就職や仕事に役立つスキルの取得やレベルアップに役
立つ情報を一元的に提供しています。

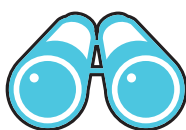
URL

<https://sai-hataraku.jp/>

詳しくはこちら



仕事をお探しの方



職業訓練・就職セミナーの検索

学生及び求職者向けの会社説明会、セミナー、就職面接会、職業訓練、職場体験等に関する情報検索はこちらです。



職業訓練・就職支援機関等

様々な職業訓練・研修や就職支援サービスを実施している関係機関の情報です。



求人情報

ハローワークインターネットサービス

学生の方



県内企業魅力紹介

埼玉県内に立地している多くの魅力ある中小企業を分かりやすくPR



グローバル人材育成

グローバル人材の育成に関する各関係機関の事業情報です。



キャリア教育

キャリア教育に関する各関係機関の支援情報です。



県内企業の魅力を動画で紹介

県内企業の魅力を動画で紹介

お勤めの方 事業者の方



在職者向けスキルアップ講習の検索

埼玉県内には、働いている方のスキルアップ講習・訓練及びセミナーを実施している機関が数多くあり、それぞれの特徴を活かした様々な講習を実施しています。



スキルアップ講習とは



企業新規登録

登録いただくと、県内企業魅力紹介ページにて自社をPRできます。



企業ログイン

企業魅力紹介ページの編集はこちら

県内ハローワークについて

◆受講申込みについては、お近くの居住地を管轄するハローワーク訓練相談窓口までお願いします。

名 称	所在地	電話番号	管轄区域
川 口	川口市青木 3-2-7	048-251-2901	川口市、蕨市、戸田市
熊 谷	熊谷市箱田 5-6-2	048-522-5656	熊谷市、深谷市、大里郡寄居町
本庄出張所	本庄市中央 2-5-1	0495-22-2448	本庄市、児玉郡(上里町、美里町、神川町)
大 宮	さいたま市大宮区大成町 1-525	048-667-8609	さいたま市西区・北区・大宮区・見沼区・岩槻区、鴻巣市(旧吹上町、旧川里町を除く)、上尾市、桶川市、北本市、蓮田市、北足立郡伊奈町
川 越	川越市豊田本 1-19-8(川越合同庁舎)	049-242-0197	川越市、富士見市、坂戸市、鶴ヶ島市、ふじみ野市
東松山出張所	東松山市上野本 1088-4	0493-22-0240	東松山市、比企郡(小川町、嵐山町、川島町、吉見町、滑川町、ときがわ町、鳩山町)、秩父郡東秩父村
浦 和	さいたま市浦和区常盤 5-8-40	048-832-2461	さいたま市中央区・桜区・浦和区・南区・緑区
所 沢	所沢市並木 6-1-3(所沢合同庁舎)	04-2992-8609	所沢市、狭山市、入間郡三芳町、入間市(仏子・野田・新光を除く)
飯能出張所	飯能市双柳 94-15(飯能合同庁舎)	042-974-2345	飯能市、日高市、入間郡(毛呂山町、越生町)、入間市(仏子・野田・新光)
秩 父	秩父市下影森 1002-1	0494-22-3215	秩父市、秩父郡(皆野町、長瀬町、小鹿野町、横瀬町)
春 日 部	春日部市粕壁東1-20-30 (春日部労働総合庁舎3階)	048-615-9225	春日部市、久喜市、幸手市、白岡市、北葛飾郡杉戸町、南埼玉郡宮代町
行 田	行田市長野 943	048-556-3151	行田市、加須市、羽生市、鴻巣市(旧吹上町、旧川里町)
草 加	草加市弁天 4-10-7	048-931-6111	草加市、三郷市、八潮市
朝 霞	朝霞市本町 1-1-37	048-463-2233	朝霞市、志木市、和光市、新座市
越 谷	越谷市東越谷 1-5-6	048-969-8609	越谷市、吉川市、北葛飾郡松伏町

ハロートレーニングの
ご案内



ハローワーク一覧



埼玉県が設置運営している能力開発施設について

◆埼玉県内では、県立の高等技術専門校と職業能力開発センターにおいても求職者を対象とした職業訓練を行っています。訓練内容等の詳細については各施設にお問い合わせください。

名 称	所 在 地	電話番号
中央高等技術専門校	上尾市戸崎975	048-781-3241
川口高等技術専門校	川口市青木4-4-22	048-251-4481
川越高等技術専門校	川越市並木572-1	049-235-7070
熊谷高等技術専門校	熊谷市新堀新田522	048-532-6559
熊谷高等技術専門校秩父分校	秩父市上町3-21-7	0494-22-1948
春日部高等技術専門校	春日部市下大増新田61-1	048-737-3511
職業能力開発センター	さいたま市北区櫛引町2-499-11	048-651-3122

県立高等技術専門校等に関するお問い合わせ先

埼玉県産業労働部

産業人材育成課 総務・職業訓練推進担当

TEL 048-830-4598

<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a0811/index2.html>

令和8年度 訓練コース説明会日程

各日13:30～(受付 13:00～)

入所月	訓練科名	日 程
4月	溶接クラフト科、CAD・NC技術科	①2/2(月) ②2/9(月) ③2/16(月) ④2/24(火)
5月	機械加工エンジニア科(企業実習付)、 ICTエンジニア科(導入訓練付)	①3/2(月) ②3/9(月) ③3/16(月) ④3/23(月)
6月	設備メンテナンス科、 デバイスソフトエンジニア科	①4/7(火) ②4/14(火) ③4/21(火)
7月	溶接クラフト科、CAD・NC技術科、 ICTエンジニア科(導入訓練付)	①4/28(火) ②5/12(火) ③5/19(火) ④5/26(火)
8月	ものづくりサポート科、 電気設備技術科(企業実習付)	①6/2(火) ②6/9(火) ③6/16(火) ④6/23(火)
9月	設備メンテナンス科、 ICTエンジニア科(企業実習付)	①6/30(火) ②7/7(火) ③7/14(火) ④7/21(火)

入所月	訓練科名	日 程
10月	溶接クラフト科、CAD・NC技術科	①7/28(火) ②8/6(木) ③8/18(火) ④8/25(火)
11月	機械加工エンジニア科(企業実習付)、 ICTエンジニア科(導入訓練付)	①9/1(火) ②9/8(火) ③9/15(火) ④9/29(火)
12月	設備メンテナンス科、 デバイスソフトエンジニア科	①10/6(火) ②10/13(火) ③10/20(火) ④10/27(火)
1月	溶接クラフト科、CAD・NC技術科	①11/4(水) ②11/10(火) ③11/17(火) ④11/24(火)
2月	ものづくりサポート科、 電気設備技術科(企業実習付)、 ICTエンジニア科(企業実習付)	①12/1(火) ②12/8(火) ③12/15(火) ④12/22(火)
3月	設備メンテナンス科	①R9/1/12(火) ②R9/1/19(火) ③R9/1/26(火)

参加ご希望の方は、HP または電話でお申し込みください。(【訓練第一課】048-882-4138)

案内図



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12分	→
南越谷駅から	約20分	→
川越駅から	約40分	→
春日部駅から	約40分	→
所沢駅から	約50分	→
熊谷駅から	約50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

検索

<https://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



住所：〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山2-18-8 TEL.048-882-4138 FAX.048-882-4166

窓口開設時間：8時45分～17時00分（土日・祝祭日及び年始年末は休みです。）

ホームページ：<https://www3.jeed.go.jp/saitama/poly/>

※記載事項につきましては、変更になる場合があります。