



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
滋賀職業能力開発促進センター
ポリテクセンター滋賀



ハロートレーニング
—急がば学べ—

受講生募集 ガイド 2025

受講料
無料

※テキスト等は
自己負担です。



公共職業訓練 (ハロートレーニング)

公共職業訓練とは、新たな技能・技術を身に付け、

再就職しようとする方を対象に、

国(ポリテクセンター滋賀)や都道府県などが実施する訓練です。

訓練の目的は、就職に必要な職業スキル(技能・技術)や知識の習得と早期再就職です。

Contents

公共職業訓練(ハロートレーニング)	2
公共職業訓練(ハロートレーニング)概要	3
修了生の活躍事例	4
手厚い就職支援	7
コースマップ	9
各訓練科案内	
機械加工NC技術科	11
CAD/CAM技術科	13
CADものづくりサポート科	15
溶接施工科	17
ビル設備サービス科	19
電気設備技術科	21
電気設備技術科(企業実習付きコース)	23
ICT生産サポート科	25
応募から入所までの流れ	27
筆記問題の参考例	28
ここが知りたいQ&A	29
令和7年度受講生募集日程	30

1

初心者向けの訓練

入所されるほとんどの方が「ものづくり」は未経験です。テクノインストラクター(職業訓練指導員)が基礎から丁寧に指導しますので、未経験の方でも安心して受講できます。

2

経済的負担が少ない

受講料は無料です。(テキスト、作業服等は実費負担です)また、雇用保険(基本手当)の延長給付等(給付制限解除)、受講手当、通所手当等の支給により、訓練期間中の経済的負担が軽減されます。

4

資格の取得にチャレンジ

技能・技術・知識を学ぶことで、訓練期間中にいろいろな関連資格にチャレンジすることができます。合格を保証するものではありませんが、しっかりサポートします。

5

仲間がいます

訓練期間中は、目的が同じである仲間と情報交換し、時には励まし助け合いながら日々訓練に集中することができます。いろいろな年齢層の方と一緒に学ぶことで、コミュニケーション能力の形成にも役立ちます。

5

ハロトレ 5つのメリット

3

手厚い就職支援

履歴書、職務経歴書、ジョブ・カードの作成支援や個別面談等、個々の受講生に対応した手厚い就職支援が受けられます。求職者情報誌の発行による指名求人、専用・併用求人等、あらゆる手段で求人情報を収集し、再就職を後押しします。



ハロートレーニング -急がば学べ-

公的職業訓練の愛称・キャッチフレーズです。
新たな職業やスキルの習得には、ちょっと時間がかかるかもしれません。「急がば学べ」。焦らず、前向きに! 「急がば学べ」の語源は、「もののふの矢橋の船は速けれど急がば回れ瀬田の長橋」です。ポリテクセンター滋賀は、瀬田の唐橋のすぐそばにあります。



公共職業訓練(ハロートレーニング)概要



①受講対象者

ハローワーク(公共職業安定所)に求職申込をされている方で、就職意欲があり、就職に必要な技能・技術・知識を身に付ける意欲が高い方。また、訓練の受講に当たっては、ハローワークから「受講指示」「受講推薦」または「支援指示」を受けることが必要です。

②受講料等

受講料は**無料**です。ただし、テキスト代、作業服等は自己負担となります。なお、企業実習が付いたコースは、職業訓練生総合保険への加入が必須となります。

③訓練時間等

原則として、毎ヶ月～金曜日(祝日を除く)で1日6時限ですが、一部、8時限まで訓練を行う日があります。

④修了要件

総訓練時間数の8割以上履修し、かつ習得した技能等の程度が修了に値すると認められる場合、修了証書を交付します。なお、企業実習付コースについては、上記に加え、施設内訓練及び企業実習それぞれ8割以上の履修が修了要件となります。

⑤その他

- ◆雇用保険を受給されている求職者(一定の要件を満たす方)でハローワークからの「受講指示」を受けた方は、雇用保険基本手当、受講手当(上限40日)、通所手当の支給がなされ、雇用保険失業給付日数の延長、給付制限の解除等の措置が行われることがあります。
- ◆雇用保険を受給できない求職者で一定の条件を満たす方は、職業訓練受講給付金(月額10万円)、訓練施設に通所するための交通費が支給される場合があります。
- ◆詳しくは、住所地を管轄するハローワークの職業訓練相談窓口にお問合せください。

「受講指示」について

訓練の受講を希望するに当たり、ハローワークの職業相談窓口で相談され、雇用保険受給者の方が以下の要件をすべて満たしている場合は、「受講指示」を受けて、訓練を受講することが可能です。

- ◆過去に訓練を受講していないこと。受講していたことがある場合は、訓練修了後1年を経過していること。
- ◆ハローワークでの職業相談の結果、再就職のために訓練の受講が必要であると認められること。
- ◆訓練の受講開始日の前日において、下表に掲げる所定給付日数(残日数)を残していること。(所定給付日数180日以上については、給付制限の有無による違いはありません)

所定給付日数	訓練開始日の前日における 残日数	所定給付日数	訓練開始日の前日における 残日数
90日	給付制限なし 1日以上	180日	61日以上
	給付制限あり 31日以上	210日	71日以上
120日	給付制限なし 1日以上	240日	91日以上
	給付制限あり 41日以上	270日	121日以上
150日	給付制限なし 31日以上	300日	151日以上
	給付制限あり 51日以上	330日	181日以上
		360日	211日以上

*上記の表のように残日数がない場合でも、一定の要件に該当し、訓練の受講が必要と認められた場合、受講開始日の前に残日数があれば「受講指示」を受けて訓練を受講することができます。(一定の要件については、ハローワークにご確認ください)

修了生の活躍事例



ナンカイ滋賀株式会社
傍田 篤史さん [→前職:造船業]

溶接施工科(6ヶ月訓練)

令和5年9月 入所 令和6年2月 修了

“自分の手でものづくりを行いたい!!”
設計から組立まで何でもできる人材を目指して

前職は、造船業の生産管理部門で、設計(2次元、3次元CAD)業務に携わっていました。長年、製造業に携わってきたものの、実際に現場でのものづくりの経験がないため、自分の手でものづくりをしたいと思い転職を考えるようになりました。

前職で溶接作業を見ていたこともあり、自分も溶接をしてみたいと思っていました。ハローワークで溶接について一から学べる場所を調べてみたところ、ポリテクセンター滋賀で学べることが分かり、受講することにしました。



就職先企業での活躍



傍田 篤史さんの業務

現在、前職の経験も生かして図面を作成する設計作業と溶接して製品を作る溶接作業の2つの業務を担当しています。溶接作業では半自動アーケット溶接作業を担当しています。製品としては、住宅で用いられる梁の溶接をしており板厚6mm～22mmの板材を溶接しています。

これからの目標は、設計・溶接だけではなく組立や機器整備など何でもできる人材になりたいです。

採用者の声

執行役員 場長 小川 光次様



ポリテクセンター滋賀の指名求人制度を利用して、傍田さんを採用しました。真面目に取り組んでくれそうな人柄、何でも積極的に取り組んでくれそうなやる気を感じ採用に至りました。

現在も、真面目に様々なことに積極的に取り組んで仕事をしており、これから多くの事を学んで成長してもらいたいと思います。今後を担う人材として大いに期待しています。

ナンカイ滋賀株式会社(滋賀県湖南市)

鉄骨住宅部材を中心に、皆さまの生活を守り支える事業を開拓。卓越した技術力と厳格な品質管理により、お客様の変わったニーズに合わせ新たな技術を創造し、真摯なモノづくりに努めています。自社オリジナル製品として、折り畳み式のトラック架台(フォールドデッキ)製作を行い、部品加工から溶接組立まで社内で多数の汎用機及び専用機などを駆使して一貫生産し、厳しい納期に対応しています。





修了生の活躍事例



西川テックス株式会社
岩佐さん [→前職:医療事務]
CADものづくりサポート科(6か月訓練)
令和5年10月 入所 令和6年3月 修了

“身近な成功事例”を参考にしました

前職は、病院で医療事務の仕事をしていましたが、医療事務の資格は持っていないため、何らかの資格を取得して再就職をしたいと考えるようになりました。独学で簿記3級の資格を取得しました。続いて、簿記2級の資格を目指しましたが、独学での取得に限界を感じるようになりました。以前、家族が職業訓練を受講したことがあり、身近に成功事例があったため、ハローワークに職業訓練を紹介してもらったりした時も、特に悩むことなく受講を決めました。

受講したCADものづくりサポート科は、経理事務とCADを学べるコースで、入所後3か月目には簿記2級の資格を取得することができました。

授業が終わった後も自習が可能

授業が終わった後も17時までは教室に残ることができたので、クラスの仲間とおしゃれを持ち寄って、自習することもありました。先生にも質問をしやすく、丁寧に教えてもらうことができました。独学で勉強していた際に解説が間違っていたことも、質問することで理解できるようになりました。**仲良くなったクラスメイトとは、就職した今でも交流があります。**

就職も簿記2級の資格を取得したことでの経験が、応募可能な求人を探し、一社目で就職を決めることができました。



周りの環境に助けられている

いざ実務をしてみると、訓練で学んだことは違う面がありました。基礎的なことを理解していたので、分からぬ用語があつても頭に入りやすかったように思います。「困った時はすぐに聞いてね」と声をかけてくれる環境なので、周りの先輩たちに助けられながら、仕事をさせていただいている。

ポリテクセンターは自分で勉強できる人には必要ないかもしれません。周りのみんなが勉強している環境なので、独学でできない人には是非お勧めしたいです。

就職先企業での活躍

岩佐さんの業務

請求書の発行や手形、出入金の管理など、日常的な経理事務全般を担当しています。訓練で学んだ経理事務や簿記の資格を活かして仕事をしたいと思っていますが、まずは会社のルールを覚えることが必要です。いずれは決算も経験することになると思うので、何のためにやっている業務なのか理解してから仕事ができるようになりたいと思っています。



採用者の声

総務部長 中塚 高弘 様



岩佐さんはコミュニケーション能力が非常に高く、職業訓練で経理事務の勉強をしてきたこと、簿記2級の資格を取得していることから採用いたしました。

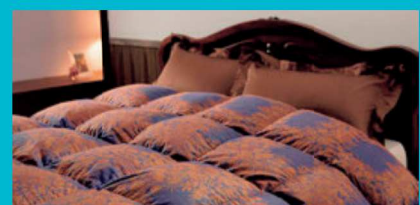
この先、2~3年は経理事務

を中心に、その後は総務や生産事務など、全般的な業務についても経験を積んでもらいたいと期待しています。

西川テックス株式会社(滋賀県東近江市)

当社は「寝具の西川」のグループ会社で、羽毛ふとん、ふとんカバー、健康寝具の製造を行っています。創業から450有余年、美しい近江の地で、確かな技術と信頼のものづくりをしています。

お客様、地域社会とのパートナーシップを大切にし「誠実」「親切」「共栄」をモットーに社会のため何ができるのかを真剣に考え、常にチャレンジを続けます。



京阪ビルテクノサービス株式会社
折田 晃一郎 さん [→前職:電気工事士]
ビル設備サービス科(6か月訓練)
令和4年8月 入所 令和5年1月 修了

転職と新たなスキルへの挑戦 受講料が無料なのも決め手

前職で電気工事士として働いていましたが、別の業種に挑戦したいと考え、転職を決意しました。

転職を検討する中でポリテクセンター滋賀の存在を知り、電気の知識を活かしつつ、さらに幅広い知識や技能を身につけ、長く働ける仕事に就きたいという思いから受講を決めました。さらに受講料が無料で幅広く学べることも決め手となりました。

就職先企業での活躍

折田 晃一郎さんの業務

現在の業務内容は、水質管理、備品の修繕、業者対応、施設内の巡回及び点検、漏水やボイラーの故障対応、空調設備の修繕など、設備管理全般を担当しています。



採用者の声

施設管理部 大津事業所 所長 岡田 次郎 様

折田さんは何事にも積極的に挑戦し、仕事に真剣に取り組んでくれるので非常に助かっています。ポリテクセンター出身者は基礎があるため、仕事の舞台が出来て、今後の成長が期待できます。これからもさらなる努力に期待しています。

求める人材像

技術力の向上を目指しつつ、積極的に挑戦し続ける姿勢と、顧客やチームとの円滑なコミュニケーションが取れる能力も重要です。協調性を持ち、意見交換や情報共有を通じて柔軟に対応できる人材を求めていきます。

京阪ビルテクノサービス株式会社 (大阪府枚方市)

現在ポリテクセンター滋賀の修了生5名が活躍中

ビルメンテナンス業・建設業を中心に、電気設備や空調設備を含む総合的な設備管理を行っている企業です。特に電気設備の保守管理に強みを持ち、施設の安全性と効率性を確保するため、専門的な技術力を提供しています。また、清掃や警備も手がけ、顧客とのコミュニケーションを重視し、快適な環境を提供しています。京阪グループの一員として事業を行う中で培ってきた信頼性の高いサービスが強みです。

【事業内容】
・総合ビルメンテナンス業務
電気設備、消防設備の保守・管理／空調設備、昇降機の保守・管理
清掃・警備業務など
・建設工事の設計、管理、施工など



手厚い就職支援



ポリテクセンター滋賀では、受講生のみなさまの再就職に向けて、全力で

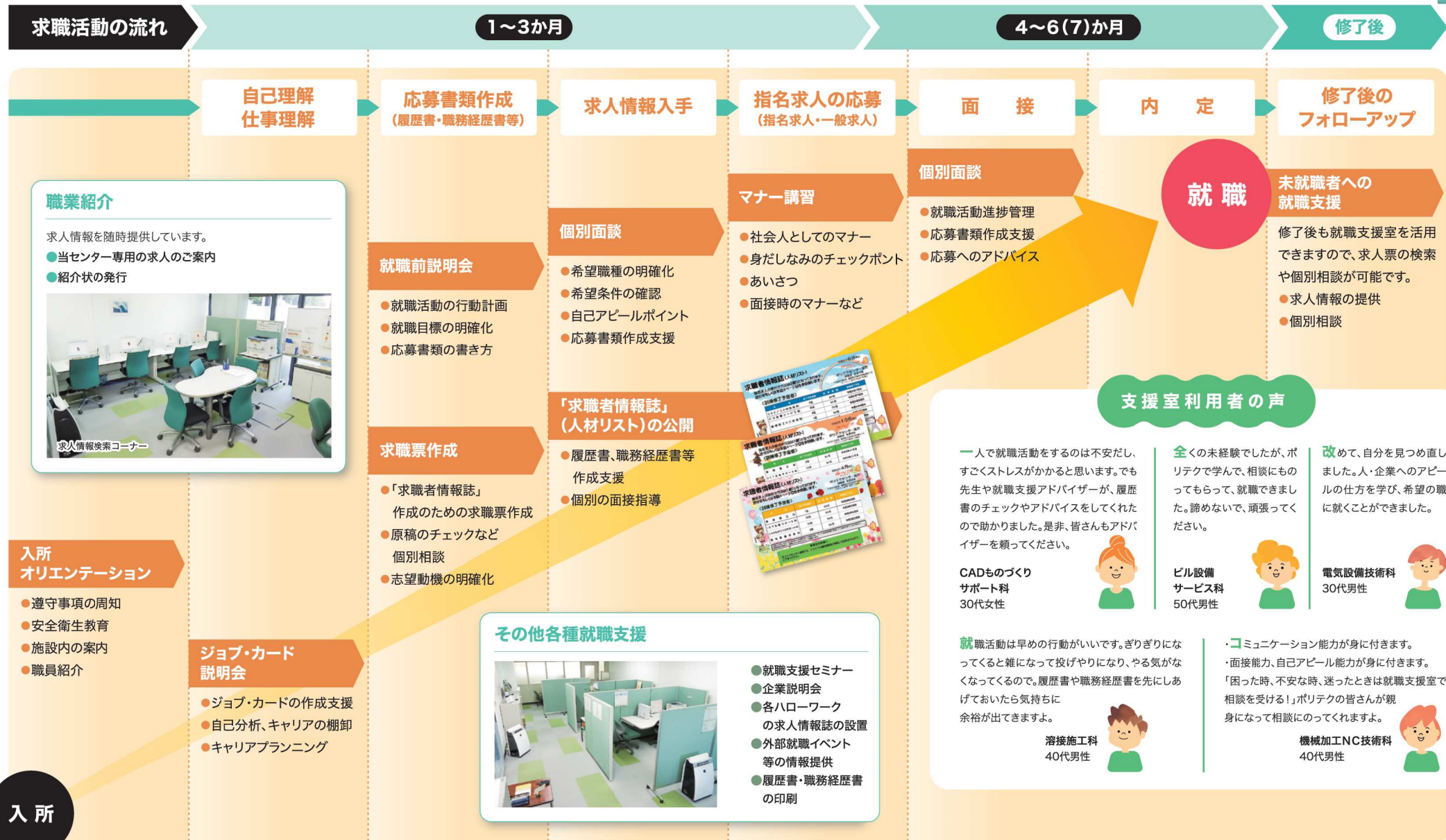
6・7か月の訓練期間だからこそできる、計画的・段階的な就職支援。訓練によって新たな技能・知識を習得しな

サポートしています!!

がら、しっかりと就職活動に取り組めます。



求職活動の流れ



コースマップ



POLYTECHNIC
CENTER SHIGA

COURSE MAP

機械加工
NC技術科



P.11 参照

CAD/CAM
技術科



P.13 参照

CADものづくり
サポート科



P.15 参照

溶接施工科



P.17 参照

旋盤

機械製図

2次元CAD

フライス盤

3次元CAD

財務会計

金属加工基本

NC旋盤

原価計算

炭酸ガスアーク溶接

マシニングセンタ

原価管理

被覆アーク溶接

ワイヤー放電加工

生産管理

TIG溶接

CAM

品質管理

溶接部検査

射出成形金型

鉄鋼材加工

動力プレス

ビル設備
サービス科



P.19 参照

電気設備技術科



P.21 参照

電気設備技術科
企業実習付きコース



P.23 参照

ICT生産
サポート科



P.25 参照

コースマップ

コースマップ

給排水衛生設備管理

ボイラー設備

ビルクリーニング

環境衛生管理

2次元CAD

PLC制御

制御盤製作

※上記の訓練要素は、各コースの専門要素を大別したもので、実施順序は異なります。
コース毎に共通する要素でも、訓練時間や習得度の度合いは異なります。

『身につけた技術が
製品となっていく』



めざす仕事

● NC工作機械オペレータ

コンピューターによる数値制御(NC)によりNC工作機械を操作して金属材料を切削加工する。(※)



求人票記載例

- 旋盤工
- フライス盤工
- マシニングセンタオペレータ
- NC旋盤オペレータ
- 機械組立

就職先実績

- (株)ミヤジマ
- (株)酒井工業所
- (株)エノモト
- (株)金山精機製作所
- 東洋アルミニコープロダクツ(株)
- 湖南精工(株)

● 生産用機械組立

受注した特注の単品や多品種少量製品の生産用機械を提供された設計図に基づいて組み立てる。(※)



修了生の声



株式会社ホリゾン

令和5年2月修了生
前職:製造業

明確な目標を決めてから訓練を受講しました

前職は、エアコンの電装部品等の組立やはんだ付けの作業を行っていました。退職後、ハローワークに貼り出されていたチラシを見て、職業訓練に興味を持ちました。分野は異なるものの製造業で働いていた経験と昔から「ものが出来上がっていく過程」に興味があったことから施設見学会を経て、「機械加工NC技術科」を受講することに決めました。職業訓練を受講するに当たり、明確な目標を二つ決めました。一つ目は「訓練期間中に必ず就職を決める」、二つ目が「技能検定・機械加工に合格する」です。明確な目標を持って、職業訓練を受講することで、有意義な6か月間を過ごすことができました。就職は、ポリテクセンターでやっている「指名求人」という制度で決まりました。以前から知っている会社であったこと、職業訓練で学んできたことを活かして働きうだと思い、入社を決めました。技能検定も合格し、受講前の目標は二つとも達成することができました。

※出典:job tag(厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

機械加工NC技術科

訓練
内容は
こちら



ポリテクセンター滋賀
YouTube

機械加工の仕事って?

最近の電車って、揺れも少なく乗り心地がいいと思いませんか?それは、精度が高い部品で作られているから。それらの部品は、機械加工で製作します。電車や車等を構成している部品の形は、丸い部品と四角い部品です。機械加工NC技術科では、丸い部品や四角い部品を旋盤、フライス盤で加工する技術と、自動で加工するNC(Numerical Control=数値制御)工作機械のプログラム作成から操作、加工までを学びます。



訓練内容

1 製図基本

加工をする上で機械図面から形状を把握することが必要です。機械製図基本では製図一般、関連規格、機械要素に関する技能及び知識を習得します。



- テキスト代 約10,000円
- 作業服、作業帽、安全靴、保護眼鏡

2 フライス盤

フライス盤は段・溝形状の平面部や穴の加工によく用いられる機械です。測定法、切削の理論及び機械操作など加工に必要な技能及び知識を習得します。

関連する資格

【訓練期間中に取得可能】

- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育

【任意で取得可能】

- 技能検定 機械加工(フライス盤作業)3級

3 マシニングセンタ

マシニングセンタはフライス盤を自動化した、プログラムを用いて加工を行う機械です。プログラミング手法、機械操作、加工段取りなど加工に必要な技能及び知識を習得します。

4 普通旋盤

旋盤は軸やリング形状部品の加工によく用いられる機械です。測定法、切削の理論及び機械操作など加工に必要な技能及び知識を習得します。

5 加工応用課題

卓上ミニバイスの製作を通して部品加工から組立て、調整まで一連の作業に関する技能及び知識を習得します。

6 NC旋盤・ワイヤー放電加工

NC旋盤・ワイヤー放電加工はプログラムを用いて加工を行う機械です。プログラミング手法、機械操作、加工段取りなど加工に必要な技能及び知識を習得します。



受講生の声

この訓練を通して一番学んだ事は「諦めないと何事も成し得ない」との大切さです。全くの未経験の訓練で、不器用な私にはついていくだけでも大変でした。心折れそうになる時もありました。しかし、諦めず何度もご指導してくださった先生方、アドバイスをくれ支えてくれたクラスメイトに感謝しかありません。(40代 女性)

実習時、作業工程の手本を見せてもらがあるので、すぐに機械を扱えるようになりました。訓練時間内では不安のあった内容も、放課後に補習をさせてもらえるので、非常にありがたいです。(20代 男性)

年齢のこともあります、習得できるかの不安はありました。しかし、全くの素人でもカリキュラムどおり真面目に勉強すれば、機械を扱えるようになります。技術を習得して自分の強みにすることは最高の環境だと思います。(50代 男性)

「ものづくりを知る
はじめの一歩」



就職率
82.4%
(令和5年度実績)

めざす仕事

● CADオペレータ

CADソフトを操作し、様々な機械図面を作成する。(※)



仕事の詳細は
こちら

- CADオペレータ
- 機械設計補助
- NC工作機械オペレーター
- CAD/CAMオペレータ



仕事の
詳細は
こちら

- (株)滋賀設計
- 日本プレート精工(株)
- スペーシア(株)
- (株)酒井工業所
- メンニックス(株)

● NC工作機械オペレータ

コンピューターによる数値制御(NC)によりNC工作機械を操作して金属材料を切削加工する。(※)

修了生の声



滋賀シミズ精工株式会社

令和6年1月修了生
前職：接客業

“知人が製造業に携わっており、興味を持ちました”

前職は、お客様対応や商品の品出しを担当していましたが、知人がマシニングオペレータを担当していたため、製造業に興味を持ち始めました。知人から「製造業では図面を読む力やCADの知識が大切だ」と話を聞き、施設見学会を経て、“CAD/CAM技術科”を受講することに決めました。訓練内容は工業高校で学ぶようなもので、私が普通科高校出身だったので、6か月間を過ごすことができました。学ぶ内容は一部難しい内容もありましたが、クラスメイトと教えあうことで理解を深めていました。就職は、滋賀シミズ精工様から声をかけていただき、自分の希望条件とぴったり合致し、訓練で身に付けた技能を活かせそうと考え入社を決めました。今は金型の取り付けなどの段取りまで担当しており、多い時は5台の射出成形機のオペレーターを担当することができます。今後は、金型のメンテナンスに関わる技能を習得し、さらに射出成形技士の資格取得を目指しています。ポリテクセンターの訓練は「手に職を付けたい方」にはぜひお薦めしたいです。どのコースを受講するか悩む場合は、自身の興味のある分野と少しでも関係するコースを受講し、その分野を伸ばしていくべきです。

※出典:job tag (厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

CAD/CAM技術科

創造をカタチに

工業製品がどのように作られるかご存知ですか？製品設計にはCADソフト、機械加工にはNC工作機が用いられ、その加工データもCAMソフトにて作成しています。開発期間の短縮、コスト低減、品質向上等のためのCAD/CAMシステムは必要不可欠な技術です。



- 必要な経費
• テキスト代
7か月／約10,000円
6か月／約8,000円
• 作業服、作業帽

導入訓練って？

本訓練(6か月間)の前に、社会人として求められるビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの基本操作等の就職活動に役立つ基礎的能力を習得するための訓練(1か月間)を行います。

訓練内容

1 機械製図

機械製図(製図一般、関連規格、機械要素など)のJIS規格を習得し、図面の読み書きに関する技能及び知識を習得します。

2 2次元CAD

2次元CADの操作を習得し、部品図・組立図の作成方法、図面の出力方法などを習得します。また、2次元CADの効率的な活用方法を習得します。
※使用ソフト:AutoCAD

3 3次元CAD

3次元CADシステムによる機械部品作成(3次元モデリング手法)及び組立(アセンブリ手法)に関する技能及び知識を習得します。
※使用ソフト:SOLIDWORKS

4 マシニングセンタ

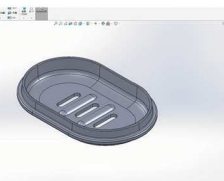
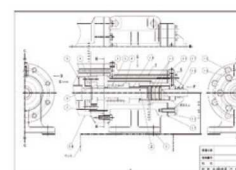
測定法や切削理論についての知識を付け、フライス盤の技能を習得します。またマシニングセンタのプログラミング手法、加工作業(機械操作)に関する技能と技術を習得します。

5 CAM

CADソフトを利用して2次元及び3次元CADデータからNC工作機(マシニングセンタ)の加工プログラム作成方法を習得します。
※使用ソフト:SolidCAM

6 射出成形金型

射出成形金型に関する技能及び知識を習得します。また3Dプリンタを使用して製品を作成します。



受講生の声

別業種から製造業に就きたいと思い、ポリテクの門を叩きました。授業を受けたり、元製造業のクラスメイトの話を聞いたりする中で、自分の向き、不向きや働きたい職種が決まりました。最終的には就職支援室でおすすめされた求人に応募し、内定をもらいました。素敵なお会いがたくさんあった6か月でした。
(40代 女性)

私は「ものづくり」の仕事に就くために、入所しました。特に2次元CAD、3次元CADで図面を描き、立体的に図面が見えることに面白興味を感じました。この経験からCADを用いた仕事に就きたいと思うようになりました。結果、3次元CADを用いた仕事に就けました。皆様方もより良い、就職先に出会えますように。
(20代 男性)

就職活動自体が初めての経験でした。何をするにも怖がってしまう性格ですが、周りの勢いに押される形でも良いので、思い切って一つづつ行動していくべきとなることを学びました。
(20代 男性)



めざす仕事

● 経理事務

経理・会計管理のソフトウェア、システム等を使い、社外との取引に伴う入出金、社内の資金管理、給料の支払等を行う。(※)



仕事の詳細はこちら

- 経理事務
- 一般事務
- CADオペレータ
- 機械設計補助

● CADオペレータ

CADソフトを操作し、様々な機械図面を作成する。(※)



仕事の詳細はこちら

- オーケー工業(株)
- 西川テックス(株)
- コジマエンジニアリング(株)
- カンケンテクノ(株)
- 日精工業(株)

修了生の声

有限会社コジマエンジニアリング

令和5年9月退所(就職)
前職:事務職(パート)



やる気さえあれば出来ることがある

介護福祉関係の仕事を長年続けていましたが、精神的にも負担になり、退職後、次の仕事を探すためハローワークに行きました。何をしたいのか明確な目標はありませんでしたが、職業相談で「CADものづくりサポート科」の受講をすすめられ、興味を持つようになりました。実際に訓練を受講してみると、初めて操作したCADがとても楽しく、ゲームのように夢中になれる感覚がありました。訓練で出される課題が物足りなくなり先生からプラスで課題をもらうこともあります。人々、人見知りが激しい性格でしたが、このままではダメだという思いもあり、クラスメイトとも積極的にコミュニケーションを取ることで、楽しい訓練期間を過ごせました。実は、CADオペレータと機械設計の仕事が全く異なることすらよく知らないほどで不安は大きかったです。就職支援アドバイザーや先生のサポートには感謝しかありません。私は全く異なる職種から“ものづくり”的訓練を受講しましたが「やる気さえあれば出来ることがある」と自信を持って言えます。私が出来たんだから皆さんちできると思います。

※出典:job tag (厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

CADものづくりサポート科

訓練
内容は
こちら



ポリテクセンター滋賀
YouTube

ものづくり分野の
事務員を目指して!!

工場事務やCADオペレーターに必要な技能・知識を習得し、製造現場をサポートできる人材としても再就職を目指します。



開講月
4月・7月
10月・1月

必要
な
経費
・テキスト代
約8,000円

関連する資格

「任意で取得可能」

- 簿記検定3級
- 簿記検定2級
- 技能検定 機械・プラント製図(機械製図CAD作業)3級

訓練内容

1 財務管理

実務に必要な伝票・帳簿記帳から決算までの一連の経理実務に関する知識を習得します。

2 原価計算・原価管理

製造業における原価計算の仕組みを理解し、コストダウンの考え方を習得します。

3 生産管理・品質管理

生産管理・資材購買管理の概要や統計品質管理(QC7つ道具)を理解し、その際に必要なデータ処理に関する技能を習得します。

4 機械製図

機械製図(製図一般、関連規格、機械要素など)のJIS規格を習得し、図面の読み描きに関する技能及び知識を習得します。

5 2次元CAD

2次元CADの操作を習得し、部品図・組立図の作成方法、図面の出力方法などを習得します。また、2次元CADの効率的な活用方法を習得します。
※使用ソフト:AutoCAD



受講生の声

CADや簿記、すべてが未経験でしたが、半年間通い続けて希望する事務職に就くことが出来ました。未経験だからこそ壁にぶち当たることがありました。そのため頑張ろうと思ったのは周りの方のサポートがあったからです。ポリテクに通うことは必ず自分の為になると思います。私は半年間がんばって通ってよかったです。

(20代女性)

訓練では学んだ事はメモをしっかりとったり、わからない時は貯めずにその日のうちに解決していました。人生でこんなに自分のスキルアップに使える時なんて社会に出てからはないと思います。学校に通うことで生活のリズムも崩れることなく就職もたくさん支援していただけたのがうれしかったです。



就職率
100%
(令和5年度実績)

めざす仕事

● 溶接工

熱を利用して金属材料を接合する溶接を行う。(※)



仕事の
詳細は
こちら

記載例 求人票

- 溶接工
- 製缶工
- 保全メンテナンス

● 鉄骨工

高層ビルはじめ大規模な建築物や構造物を支える鉄骨を工場で製作する。(※)



仕事の
詳細は
こちら

就職先 実績

- 栄工業(株)
- サガワ産業(株)
- (株)ノチダ
- 大正電気製造(株)
- イワキ(株)
- (株)ジャパンコールド

修了生の声



株式会社栄工業

令和4年11月修了生
前職:印刷業

より専門的な仕事に就きたい

長年、製造業には関わってきたものの、より専門的な仕事に就きたいと思い、転職を考えるようになりました。ハローワークで職業訓練について教えてもらったところ、無料で受講できることや就職支援が充実していること、訓練期間中に資格が取得できることなど、様々なメリットがあることを知り、ポリテクセンターで「溶接」を学ぶことを決めました。溶接は未経験でしたが、クラスメイトも同じように未経験の方が多かったので、横並びで訓練を受講することができて、楽しく過ごすことができました。一人一台の充実した環境で学ぶことができたし、最初の頃、出来なかったことが上手くなっていた時、喜びを感じることができました。

訓練中は、ただ、ひたすら教えてもらったことを練習することの繰り返しだったが、実際に仕事をしてみると、基礎知識があるかないかで、仕事の進め方が全く違うことに気が付きました。訓練中にもっとこんなことを学んでおけば良かった、と感じることもあります。

※出典:job tag(厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

溶接施工科

訓練
内容は
こちら



ポリテクセンター滋賀
YouTube

“溶接を中心とするものづくりの世界へ”

世の中の金属製品といえば建物や自動車、システムキッチンなど、たくさんありますが、それらは鉄板等の金属材料を切る、曲げる、接合するという工程を経て製造されます。中でも金属を接合する「溶接」は視覚や聴覚など「人間の感覚」を活用しないと出来ず、未だにロボットで完全再現できていません。転じてAIに取られにくい「手堅い職種」と言えるので、是非、受講して職人の世界を目指してみませんか?



関連する資格

【訓練期間中に取得可能】

- 自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育
- 粉じん作業特別教育
- アーケル溶接特別教育
- ガス溶接技能講習(滋賀労働局登録教育機関滋第9号)
(有効期限令和11年3月30日)

【任意で取得可能】

- 溶接技能者評価試験(日本溶接協会)SA-2F、TN-F、A-2Fなど

訓練内容

1 金属加工基本作業

ものづくりに必要な図面を読む知識、鋼板に穴をあける、切る、削るなどの各種工作法と機器の取り扱いを習得し、金属加工現場で必要とされる資格(ガス溶接・自由研削といし)を取得します。

2 炭酸ガスアーク溶接

「半自動溶接」とも呼ばれ、主に工場内で用いられる溶接法です。薄板から厚板まで幅広く適用されている炭酸ガスアーク溶接の技能及び知識を習得します。

4 被覆アーク溶接作業

主に屋外で用いられる被覆アーク溶接の技能及び知識を習得します。溶接作業に従事するために必要なアーク溶接特別教育の資格を取得します。

5 TIG溶接作業

軟鋼やステンレス鋼の溶接、精密板金(薄板)溶接に適用されているTIG溶接の技能及び知識を習得します。

6 動力プレス・CAD

機械部品加工に必要な基本的要素(板取り、展開法)など、プレス機械による曲げ作業に関する技能を習得します。AutoCADを用いて図面の知識や操作方法を習得します。



ガス切断



鉄鋼材加工の課題



炭酸ガスアーク溶接

受講生の声

未経験の分野だったので、自分にできるか不安でした。初心者に合わせて授業が進んでいくので、経験がなくても大丈夫でした。自分の手で物が出来上がっていくことがすごく楽しいと感じました。クラスの仲間と協力しながら取り組めるので、目標も立てやすく就職活動もスムーズに進みました。
(20代 女性)

ポリテクで溶接を学んでしっかりとした技術を身につけた上で仕事を就きたいと思い、訓練を受講しました。訓練で課題をこなしていると、溶接の腕が成長したと感じるものの、最初の課題に戻ってみるとできなくなっていることもありました。その繰り返しの中で、技能や知識が身に付いていくことが実感できました。
(20代 男性)

『幅広い知識、S級ゼネラリストとして力を発揮』



めざす仕事

●ビル施設管理

オフィスビルや商業ビルなどにおいて、電力設備、空調設備、給排水設備などの運転・調整や管理を行う。(※)



仕事の詳細は
こちら
(※)



求人例
票

- 設備管理
- 清掃業務
- 設備メンテナンス
- 設備保全
- 施設管理・警備業務

●ビル清掃

オフィスビルをはじめ、店舗、学校、病院など、様々な建物の清掃を行う。(※)



仕事の詳細は
こちら
(※)



就職先
(※)

- オリックス・ファシリティーズ(株)
- (株)アヤハ環境開発
- 互光建物管理(株)
- (株)大興設備開発
- ビル管財(株)
- アイテック(株)

修了生の声

ビル管財株式会社

ポリテクセンター滋賀の修了生が多数活躍中



【令和5年7月修了生】 ハローワークで職業訓練セミナーを受講し、ビルメンテナンス業界で働きたいと思うようになりました。訓練期間中にいくつかの資格試験を受験し、基本的な業務の理解が深まりましたし、訓練で学んだ技能や知識は、今の職場に活かされています。今後は、難易度の高い資格試験にも挑戦することが目標です。

【平成29年3月修了生】 前職は景気に左右されやすい仕事をしていたため、将来的に未永く働けて人々の役に立つやりがいのある仕事を探していたところ、ビル設備サービス科の訓練を知りました。設備管理に必要な知識は全くなく、先生や仲間たちに助けてもらいながら、無事に訓練を終えました。訓練中はサポートしてもらえる環境があり、同じ目標を持った仲間がいるので、安心して受講して欲しいと思います。

【平成28年9月修了生】 ハローワークでパンフレットを見て、職業訓練を知りました。受講中に多くの資格を取得し就職につなげることができました。設備の知識が無くても、入所してから設備に関する技能や知識を幅広く学ぶことができます。これからももっと経験を積んで、スキルアップしたいと思います。

※出典:job tag (厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

ビル設備サービス科

訓練
内容は
こちら



ポリテクセンター滋賀
YouTube

“安全な日常の環境維持を目指して”

安全で変わらない日常の環境を提供するために、地道に業務を遂行していきます。ビル設備エンジニアは、環境の変化に気づきトラブルへの発展を最小限に防ぐマルチな能力を備えたスーパーゼネラリストです。



必要な
経費

- テキスト代
7か月／約12,000円
6か月／約10,000円
- 作業服、作業帽、
安全靴(運動靴可)

関連する資格

【任意で取得可能】

- 第二種電気工事士
- 消防設備士
- (乙種第4類・第6類、第1類)

導入訓練って？ 本訓練(6か月間)の前に、社会人として求められるビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの基本操作等の就職活動に役立つ基礎的能力を習得するための訓練(1か月間)を行います。

訓練内容

1 電気配線工事

屋内の照明やコンセント回路などの仕組みと構成について学びます。

2 電気制御の仕組み

ポンプの運転停止に関係する制御や水位の異常による警報等の仕組みを学びます。

3 給排水衛生設備の維持管理

建物内の給水、排水の仕組みと蛇口やトイレなど各種衛生器具の仕組みと維持管理について学びます。

4 消防設備の取扱いと 維持管理

感知器や消火栓、スプリンクラーや消火器などビルにある消防設備の全体構成と維持管理について学びます。

5 空調設備保全管理

エアコンやチラーなど、建物内の空調設備について、その仕組みと維持管理について学びます。

6 ポイラ設備の運転管理

空調などに用いられるボイラ設備について、その仕組みと維持管理について学びます。



受講生の声

設備管理に関する勉強と資格試験にチャレンジした6か月でした。実習はすべて良かったですが、特に電気工事の実習はためになりました。他業種からビル管理・施設管理の仕事への就職を目指している方は、資格取得のみならず、現場はどうになっているのか?などの情報を得る意味でも決して遠回りにならないと思います。ぜひ受講してみてください。(30代 男性)

ポリテクセンターでの授業と自宅での勉強の両立が大変でしたが、受講して本当に良かったです。関連する資格の取得にもチャレンジでき、ビル管理で取り扱う各種設備についての基礎知識が向上しましたと感じています。私はほぼ知識ゼロから入所させていただきましたが、先生が丁寧に教えて下さるので心配はいりません。少なくともはじめて取り組めば得るものは必ずあります。私は受講してみて、そう実感しました。(50代 男性)

「電気を安全・安心に使つてもらうために」



就職率
80%

(令和5年度実績)

めざす仕事

● 電気工事士

建物内で、電線を配線し、電気を利用するための設備を設置する。(※)



仕事の詳細は
こちら
(※)

● 電気技術者

電気設備や機器の技術開発や改良、安全な運転のための保守・管理、更新工事などをする。(※)



仕事の詳細は
こちら
(※)

修了生の声

キノンビクス株式会社

令和4年12月修了生
前職：配送業

第二種電気工事士取得に成功!!



私は将来のことを考え、何か手に職をつけてその道で活躍したいと思っています。その中で友人や知人が電気という幅広い職業で働いているということを知り、そこから興味を持ち電気設備技術科を受講することに決めました。

先生方は丁寧に教えてくださり、わからないことはしっかり時間をかけて理解できるまで教えていただきました。そのおかげもあり、在籍中に第二種電気工事士の資格も受験し取得できたので、訓練を受講して良かったと感じております。

また、年齢層は様々ですが同じ電気設備技術科の仲間と共に学び助け合い、就職活動も情報を交換しながら有意義に取り組みました。

私は訓練を受講して本当に良かったと感じております。自身の新たな道を切り開ける第一歩であり、やる気があれば「〇」からでもできることがわかりました。何事にも挑戦することが大事だと思うので、私自身これからも挑戦し続けていきたいと思います。

※出典:job tag(厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

電気設備技術科



訓練
内容は
こちら

“なくなることのない電気の世界へ”

建物には、照明器具やテレビなど電気の供給なしには機能しない設備が多くあります。また、工場などにある様々な製品を作る機械も電気で動いています。これらの機械・設備を使用するためには、電気を供給するための電気配線や機械・設備を制御するための電気配線などが必要であり、それらを社会に提供するのが「電気技術者」です。



開講月
7月・1月

- テキスト代 約5,000円
- 作業服・作業帽・作業手袋
- 安全靴



関連する資格

【訓練期間中に取得可能】

●低圧電気取扱業務に係る特別教育

【任意で取得可能】

●第二種電気工事士 ●第一種電気工事士

●消防設備士(甲種、乙種)第4類 ※甲種は受験資格があります

訓練内容

1 電気基礎・シーケンス制御

電気の理論や特性等の知識を習得します。機械の自動運転で使用されている機器の特徴や使い方を習得し、それを活用した回路の配線技術を習得します。

2 PLC制御・制御盤製作

PLCと呼ばれる機器を使用して機械を自動運転する技術を習得します。さらに、これまで身につけた技術を活用し、製品を意識した配線方法を習得します。

3 防災設備工事・空調設備工事

自動火災報知設備の設計・工事・保守に関する技術を習得します。また、空調機器工事ではルームエアコンの工事と保守管理に関する技術を習得します。

4 電気配線工事(ケーブル)

電気工事を行う上で必要となる法令や施工方法等の知識と一般住宅で多く施工される電気配線工事(ケーブル工事)の技術を習得します。

5 電気配線工事(電線管)

ビルや工場等で施工されることの多い電線管工事の技術を習得します。さらに、「低圧電気取扱業務に係る特別教育」を実施します。

6 高圧受電設備・CAD配線図

高圧を受電する設備(キューピクル)の各種機器や試験に関する技術を習得します。また、CAD配線図ではCADを使用して電気配線図を作成、編集する技術を習得します。



受講生の声

日常生活で需要の高い電気設備関係の仕事に興味を持ち、ポリテクセンターに通いました。全くの素人だったので、必死に訓練について行きました。周りの受講生や先生に助けられながら、知識や技能を身につけました。仕事でもいつか自分が支える事ができる人間にになりたいです。(30代 男性)

諦めずに何度もチャレンジすれば、納得できる就職先は必ず出会えます。未経験の職種でも採用を検討してくれる事業所に必ず出会えますので、求人票に該当しない項目があっても、諦めずに是非応募することをお勧めします。ポリテクでは就職支援が充実しています。セミナーや企業説明会に入所当初より参加して、未経験でも仕事内容や修了環境のイメージを具体化することができます。(40代 女性)

定員

13名

『便利で豊かな生活に欠かせない
電気の技術者』



就職率
93.8%
(令和5年度実績)

めざす仕事

● 電気工事士

建物内や、電線を配線し、電気を利用するための設備を設置する。(※)



仕事の
詳細は
こちら

求人票記載例

[電気工事士]

- 電気配線工事
- 電気設備施工
- 制御盤組立
- 機内配線
- シーケンス制御設計
- 設備保全

仕事の
詳細は
こちら

● 電気技術者

電気設備や機器の技術開発や改良、安全な運転のための保守・管理、更新工事などをする。(※)



仕事の
詳細は
こちら

就職先実績

(株)ノセヨ

- 大正電気製造(株)
- 山一电工(株)
- 滋賀積水樹脂(株)
- 京阪ビルテクノサービス(株)
- ダイワエレクス(株)

仕事の
詳細は
こちら

修了生の声



京都宝製菓株式会社 製造部

令和6年3月修了生
前職:機械メンテナンス

前職で機械保全を担当していましたが、部品の交換や故障対応、予防保全などをしながら、電気分野が弱いことを実感していました。ハローワークでポリテクセンター滋賀を知り、電気関連の知識・技術を習得できる“電気設備技術科”的訓練を受講することにしました。先生方から丁寧に指導していただいたおかげで、電気の知識・技術が身につきました。さらに、一人で勉強するだけでなく、個性豊かなクラスメイトと勉強することで、より深い理解につながりました。また、第二種電気工事士の資格に挑戦したところ、同じように挑戦したクラスメイトとともに勉強できたことで、無事資格取得することができました。企業実習先を検討しているとき、ポリテクセンターで京都宝製菓株式会社の企業説明会が実施され、仕事内容だけでなく、会社の雰囲気を感じ取ることができました。企業実習では、説明会で感じた社内の楽しそうな雰囲気を知ることができ、この雰囲気は自分に合っていました。さらに、様々な業務があり、同じ作業だけでなく色々なことを経験できて楽しそうだと思い、この会社で働きたいと思いました。企業実習中に採用のお話を頂き、すぐにお世話になることを決めました。企業実習で一ヶ月体験していたこともあり、不安なく飛び込むことができました。訓練で学んだ知識・技術は、就職した後も実践で使えるものが多くあるので、訓練中は失敗を恐れずに色々なことを学んでほしいと伝えたいです。

企業実習で会社の雰囲気を 知りました！

※出典:job tag (厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

企業実習付きコース

電気設備技術科

概ね55歳未満の方対象



“電気のプロフェッショナル技術者を目指して”

普段、何気なく使用している冷蔵庫や電子レンジ、テレビなどの家電やパソコンやスマートフォン、タブレットなどの電子機器を使用するには電気が必要です。これらは私たちの生活で非常に欠かせないものとなっています。このような電気を安心して利用できるように工事やメンテナンスを行うのが電気工事士です。

●テキスト代
7か月/約8,000円 6か月/約5,000円
●作業服、作業帽、作業手袋、安全靴
●職業訓練生総合保険
7か月/5,550円 6か月/4,900円

関連する資格

【訓練期間中に取得可能】

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育
- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士

【任意で取得可能】

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士

導入訓練って？

本訓練(6か月間)の前に、社会人として求められるビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの基本操作等の就職活動に役立つ基礎的能力を習得するための訓練(1か月間)を行います。

企業実習って？

当センターで4か月間の施設内訓練(本訓練)を受講した後、18日間の企業実習を体験します。企業での実習により、実際の現場の雰囲気を知ることができます、より実践的な技術を身につけることができます。なお、実習先企業は、受講生の要望を踏まえながら個別に選定します。

訓練内容

1 電気基礎・電気配線工事(ケーブル)

電気の理論や特性等の知識を習得します。電気工事を行う上で必要となる法令や施工方法等の知識と一般住宅で多く施工される電気配線工事(ケーブル工事)の技術を習得します。

2 電気配線工事(電線管)

ビルや工場等で施工されることの多い電線管工事の技術を習得します。さらに、「低圧電気取扱業務に係る特別教育」を実施します。

3 高圧受電設備・CAD配線図

高圧を受電する設備(キューピクル)の各種機器や試験に関する技術を習得します。また、CAD配線図ではCADを使用して電気配線図を作成、編集する技術を習得します。

4 シーケンス制御

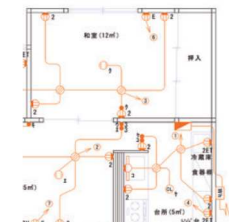
機械の自動運転で使用されている機器の特徴や使い方を習得し、それらを活用した回路や配線技術を習得します。

5 企業実習(18日間)

- 【実習先企業の実績】
- (株)ノセヨ[電気工事業]
- 大正電機製造(株)[製造業]
- (株)ケイティック[電気工事業]
- (株)アステック[製造業]

6 フォローアップ訓練

企業実習における課題や疑問について解決し、実務における問題解決の手法を習得します。



受講生の声

実技についていけるか不安でしたが、基本から教えてもらえた、応用にならっても先生に教えてもらながらできました。設備も十分あり、技術を身につけるなら一番の近道だと思いました。訓練で学んだ知識や技能を現場でどう生かすことが出来るのかを企業実習を通して体験てきて、就職する際の自信につながりました。(20代 男性)

電気工事関係への就職ができるだろうかと思っていましたが、先生がフォローしてくれたので安心しました。企業実習先では戸惑うこともありましたが、訓練で学んだことが役に立っていることを実感できたので、電気業界で働きたい意欲が増しました。(30代 男性)

『ICT技術でスマートな
ものづくりを創造する』



めざす仕事

● プログラマ

システム開発において、システムエンジニア(SE)が作成した詳細設計に基づき、プログラムを作成する。(※)



仕事の
詳細は
こちら
(※)

求人票記載例

- ネットワークエンジニア
- プログラマ
- システムエンジニア
- ヘルプデスク
サポートデスク



仕事の
詳細は
こちら
(※)

就職先実績

- (株)アスパーク
- キヌム(株)
- ケイプラス(株)
- (株)山王
- ナビオコンピュータ(株)



仕事の
詳細は
こちら
(※)

● 運用・管理(IT)

サーバ等情報システムがトラブルや不具合で停止することなく安定して稼働するよう運用・管理する。(※)



仕事の
詳細は
こちら
(※)

修了生の声

株式会社システム創見

令和5年3月修了生
前職：作業療法士

就職に対するモチベーションを 保つことができました



私は前職ではIT分野とは異なる仕事をしていましたが、興味のあったIT分野での就職に挑戦したいと思い転職活動を始めました。しかし、ITの分野は全く経験のない業界であったため不安もありましたが、職業訓練を受けることで転職活動がしやすくなるのではないかと考え受講を決めました。

訓練ではそれまでに経験のなかったプログラミングの基礎を教えてもらえたことで、就職後のOJTの理解がしやすかったように思います。専門的な知識や技術だけでなく、就職相談室に気軽にアドバイザーに相談に行ける環境が整っていたこともあって、就職活動での応募書類の書き方等も丁寧に指導してもらえることで訓練修了まで前向きな気持ちを持ち続けられました。

私の場合、本格的に就職活動が始まると想像以上に時間と体力が消耗したため、IT系の資格の勉強は早い時期からスタートすることをお勧めします。

※出典:job tag (厚生労働省職業情報提供サイト(日本版O-NET))

ICT生産サポート科

訓練
内容は
こちら



ポリテクセンター滋賀
YouTube

“ICT技術で、よりスマートな社会を創造しよう！”

ICT生産サポート科では、プログラミング、ネットワーク構築、サーバ構築、およびデータベースやWebアプリケーション開発等に加えて、ものづくり現場で使用されている生産設備機器(PLC)制御までの幅広い知識と技能を習得できます。

受講に当たって、パソコンの基礎知識(日本語入力及びファイル管理等)が必要です。



開講月
6月・9月
12月・3月

●テキスト代
約9,000円

訓練内容

1 ネットワーク構築技術

パソコンやプリンタなどをスイッチやルータで接続してネットワークを構築し、サーバOSを使用して管理・運用する実習を通してLAN構築及び運用・管理の知識と技能を習得します。

2 サーバ構築技術

インターネットのサーバOSとして使用されるLinuxの基本操作と、DNSサーバ等の構築・運用、およびSQL言語によるデータベース設計構築及び運用・管理の知識と技能を習得します。

3 WebスクリプティングPLC制御技術

HTML、CSS及びJavaScriptを使用したWebページ作成、生産設備機器(PLC)の取り扱いと制御方法、及びnode.jsによる生産状況の情報を取得・視覚化するWebアプリケーション開発実習を通して、生産設備機器の遠隔操作や稼働状態を共有できるシステム開発の知識と技能を習得します。

4 生産システム制御開発技術

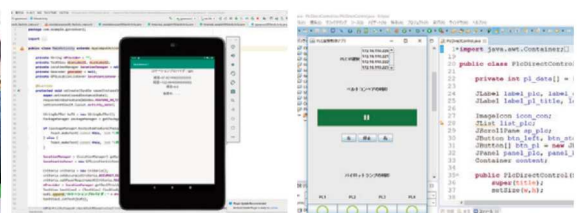
業務系、Web系および制御系システム開発で幅広く使用されているJava言語でのプログラミング実習を通して、プログラムの作成や考え方、および動作確認等、プログラマとして必要な知識と技能を習得します。

5 タブレット端末デバイス 制御プログラミング

Android OSを搭載したタブレット端末での生産設備機器制御アプリケーション開発を通して、ソフトウェア開発に必要な設計手法、および、コーディングテストについての知識と技能を習得します。

6 Webアプリケーション開発

Java Webアプリケーションサーバで動作するServlet/JSPを用いて、データベースや生産設備機器情報のデータ取得や視覚化の実習を通して、JavaによるWebアプリケーション開発の知識と技能を習得します。



受講生の声

全くゼロの知識からのスタートでしたが、意欲さえあれば新しいことを始めるのに年齢や経験はあまり関係ないと思います。なりたい姿をイメージして、そこを目指して毎日の授業や自己学習を継続することが大切に感じました。就職支援も手厚く、書類作成から面接練習、その他何でも気軽に相談してサポートしてもらえる環境だったのでモチベーション継続できました。憧れのIT業界でこれから頑張ります。(20代 女性)

6ヶ月は長いようで短い期間で、就職活動が不安になると思いますが、就職支援室ではアドバイザーの方々がすごく親身に対応してくれるので、焦らず、自分のしたい仕事を見つけてください。僕自身もアドバイザーの方々のおかげで無事プログラマーとして就職が決まりました。(20代 男性)

ここが知りたい Q & A



Q1 経験がなく訓練についていけるのか不安ですが、未経験者でも受講できますか？

A 訓練を受講されている多くの方が、未経験の職種への就職を目指しています。コースに関連する職務経験がなくても、基礎から丁寧に指導しますので、安心して受講してください。

Q2 年齢制限はありますか？

A 原則として年齢制限はありません。ただし、電気設備技術科（企業実習付きコース）は、概ね55歳未満となっています。

Q3 導入訓練って何ですか？

A 入所から約1か月間、社会人として求められるビジネスマナーやコミュニケーション能力、パソコンの基本操作等の就職活動に役立つ基礎的能力を習得するための訓練を行います。この間に、将来の働き方（キャリア・ビジョン、キャリア・デザイン）について考えるとともに、社会人としての基礎力の向上等を目指します。

Q4 企業実習付きコースって？

A 概ね55歳未満の方を対象に、施設内訓練と企業実習を組み合わせたコースで、電気設備技術科で実施しています。当センターで4か月間の施設内訓練（本訓練）を受講後、18日間の企業実習を体験します。企業実習中の訓練時間については、実習先の就業規則に準じます。

Q5 施設見学会の日程は都合が悪く、参加できないのですが…

A 施設見学会の日程の参加が難しい場合、個別見学をしていただくことも可能です。日程調整をさせていただきますので、事前に当センターにお問い合わせください。また、滋賀県内の各ハローワークで月1～2回の職業訓練説明会を開催しています。当センターの職員が説明していますので、こちらもぜひご活用ください。（事前予約が必要です）

Q6 受講料はかかりますか？

A 受講料は無料です。ただし、テキスト代や作業服代は自己負担になります。また、訓練中のけが等に対する任意加入の「職業訓練生総合保険」があります。（6か月コース4,900円、7か月コース5,550円。金額が変更になる場合があります）なお、企業実習付きコースを受講された場合は、必ず「職業訓練生総合保険」に加入していただきます。作業服、作業帽等はご自身で準備をお願いします。

Q7 訓練時間は？

A 訓練は、月曜～金曜の毎日（9:00～15:05まで、一部16:55までの日があります）となっています。土曜日、日曜日、祝日は休日となっていますが、台風等で訓練が休講となった場合は、休日に訓練をする場合があります。なお、企業実習付きコースにおける企業実習中の訓練時間については、実習先の就業規則に準じます。

Q8 昼食を食べられる食堂はありますか？

A 食堂はありませんが、「訓練生ホール」にてお弁当の販売（※業者による予約販売）をしています。飲食は定められた場所でお願いします。

Q9 交通手段は？車で通所していいの？

A ポリテクセンター滋賀には受講生用駐車場はありませんので、自動車での通所はできません。公共交通機関を利用して下さい。自転車やバイクでの通所は可能です。なお、定期券は学割とはなりませんので、「通勤定期」の取扱いとなります。

Q10 訓練期間中に欠席したらどうなりますか？

A 病気等「やむを得ない理由」で欠席・遅刻・早退する場合は、所定の用紙により、原則、事前に届け出ていただきます。なお、別途必要な書類（証明書類）を提出していただく場合があります。また、理由を問わず、欠席時間が総訓練時間の2割（企業実習付きコースの場合は、施設内訓練及び企業実習の各2割）を超えると、退所となります。

Q11 子育て中でも訓練の受講は可能ですか？

A 子育て中の求職者の方が安心して訓練を受講できるよう、訓練を受講している間、無料（食事代、おやつ代、おむつ代、慣らし保育代等は実費負担）で民間託児施設にお子様を預ける託児サービスを提供しています。詳しくは、当センターまでお問合せください。

令和7年度 受講生募集日程

入校月	訓練科名	期間	募集定員	募集期間	選考日	入所日	修了日※1
4月	CADものづくりサポート科	6か月	15名	1/30(木)～2/26(水) R7.3月生と合わせて 13名	3/6(木)	4/3(木)	9/30(火)
	電気設備技術科（企業実習付きコース）※2	6か月	15名				
5月	CAD/CAM技術科	6か月	15名	2/27(木)～3/28(金)	4/7(月)	5/8(木)	10/30(木)
	ビル設備サービス科	6か月	15名				
6月	溶接施工科	6か月	12名	3/31(月)～4/28(月)	5/9(金)	6/3(火)	11/26(水)
	ICT生産サポート科	6か月	15名				
7月	CADものづくりサポート科	6か月	15名	4/30(水)～5/28(水) 8月生と合わせて 15名	6/5(木)	7/2(水)	12/25(木) R8.1/30(金)
	電気設備技術科	6か月	15名				
	CAD/CAM技術科※3 導入訓練付	7か月	15名				
	ビル設備サービス科※3 導入訓練付	7か月	15名				
8月	CAD/CAM技術科	6か月	15名	5/29(木)～6/27(金) 7月生と合わせて 15名	7/7(月)	8/1(金)	R8.1/30(金)
	ビル設備サービス科	6か月	15名				
9月	機械加工NC技術科	6か月	12名	6/30(月)～7/28(月) 10月生と合わせて 13名	8/5(火)	9/2(火)	R8.2/27(金) R8.3/27(金)
	溶接施工科	6か月	12名				
	ICT生産サポート科	6か月	15名				
	電気設備技術科※2※3 導入訓練付	7か月	15名				
10月	CADものづくりサポート科	6か月	15名	7/29(火)～8/27(水) 9月生と合わせて 13名	9/4(木)	10/3(金)	R8.3/27(金)
	電気設備技術科※2（企業実習付きコース）	6か月	15名				
11月	CAD/CAM技術科	6か月	15名	8/28(木)～9/29(月)	10/7(火)	11/5(水)	R8.4/28(火)
	ビル設備サービス科	6か月	15名				
12月	溶接施工科	6か月	12名	9/30(火)～10/28(火)	11/6(木)	12/2(火)	R8.5/29(金)
	ICT生産サポート科	6か月	15名				
1月	CADものづくりサポート科	6か月	15名	10/29(水)～11/26(水) 2月生と合わせて 15名	12/4(木)	R8.1/6(火)	R8.6/30(火) R8.7/28(火)
	電気設備技術科	6か月	15名				
	CAD/CAM技術科※3 導入訓練付	7か月	15名				
	ビル設備サービス科※3 導入訓練付	7か月	15名				
2月	CAD/CAM技術科	6か月	15名	11/27(木)～12/24(水) 1月生と合わせて 15名	R8.1/8(木)	R8.2/2(月)	R8.7/28(火)
	ビル設備サービス科	6か月	15名				
3月	機械加工NC技術科	6か月	12名	12/25(木) ～R8.1/28(水) R8.4月生と合わせて 13名	R8.2/5(木)	R8.3/2(月)	R8.8/27(木) R8.9/30(水)
	溶接施工科	6か月	12名				
	ICT生産サポート科	6か月	15名				
	電気設備技術科※2※3 導入訓練付	7か月	15名				

※1 修了日が変更となる場合があります。

※2 【企業実習付きコース】 概ね55歳未満の求職者が対象。訓練中に企業実習がついています。

※3 導入訓練付 本科6か月訓練前に約1か月間、ヒューマンスキルやパソコン基礎を習得するカリキュラムがついています。



きて・みて・ポリテク施設見学会

当センターの職業訓練の内容について、より正しく知っていただくため、施設見学会を開催しています。これから訓練受講をお考えの方は、ミスマッチを防ぐため、ご自身の目で訓練環境等を確認してください。

※雇用保険受給中の求職活動として認められます

- ★実際に訓練を担当している指導員から詳しい話が聞ける！
- ★実際に訓練で使用する設備や機器を見ることができる！
- ★修了後の就職先について知ることができる！

開催日時(毎月2回開催)

◆令和7年	1月10日(金)、1月22日(水) 2月7日(金)、2月19日(水) 3月7日(金)、3月19日(水) 4月4日(金)、4月16日(水) 5月12日(月)、5月21日(水) 6月6日(金)、6月18日(水) 7月4日(金)、7月16日(水) 8月6日(水)、8月20日(水) 9月5日(金)、9月17日(水) 10月10日(金)、10月22日(水) 11月7日(金)、11月19日(水) 12月5日(金)、12月17日(水)
◆令和8年	1月9日(金)、1月21日(水) 2月6日(金)、2月17日(火) 3月6日(金)、3月18日(水)

内 容

◆全体説明	全科実習場等見学と訓練概要等について、ご説明します。
14:00～	
◆科別見学	各訓練科のテクノインストラクター(指導員)が訓練内容、取得可能な資格、就職状況等について詳しくご説明します。 (希望の科を2科まで見学可能です)

持 参 品

筆記用具

注意事項

※参加当日の服装は自由ですが、安全上、サンダルでの参加はご遠慮ください。

申込み

Webもしくは電話により必ず事前にお申し込みください。
訓練課 Tel.077-537-1179

※上記の開催日時に都合がつかない方は、個別見学も可能ですので、個別にお問い合わせください。

施設見学会の
申し込はこちらから！
(Microsoft Forms)



ポリテクセンター滋賀

(滋賀職業能力開発促進センター)

〒520-0856 大津市光が丘町3-13

Tel. 077-537-1179
Fax. 077-537-1299



HP <https://www3.jeed.go.jp/shiga/poly/>

交通アクセス
(最寄駅等)

- JR琵琶湖線石山駅から徒歩10分
- 京阪唐橋前駅から徒歩3分
- 【46分】彦根駅(JR36分)→石山駅(徒歩10分)→センター
- 【25分】京都駅(JR15分)→石山駅(徒歩10分)→センター
- 【40分】高槻駅(JR30分)→石山駅(徒歩10分)→センター

