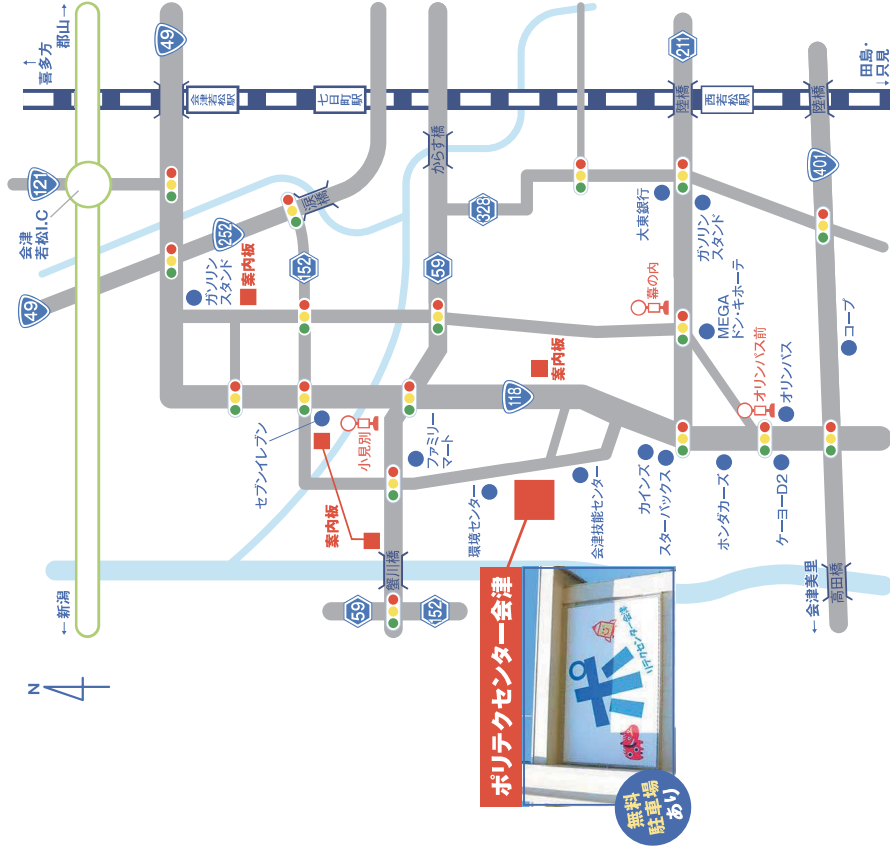


**ACCESS** [環境センター(煙突が目印)の隣]



**公共交通機関をご利用の場合**

- 電車 西若松駅から徒歩30分、車で10分
- バス 案内所から徒歩15分 ・オンラインバス前停留所から徒歩20分
- ・小見別停留所から徒歩10分



詳しくはこちらから！

**JEED ポリテクセンター会津**  
〒965-0858 福島県会津若松市神指町大字南四合字深川西292

**TEL 0242-26-0520**  
**FAX 0242-26-1585**  
<https://www3.jeed.go.jp/aizu/poly/>

# 再就職への一歩を、 ポリテクで。

**令和8年度 公共職業訓練  
ハローワーク  
受講生募集**

**就職率  
91.2%**  
令和6年度実績



**受講料無料**



「らしく、はたらく、ともに」  
独立行政法人 職業・労働政策研究・研修機構 福島県会津若松地区職業訓練センター 会津地区センター  
**JEED** ポリテクセンター会津

# 就職先の選択肢と可能性を広げる

## CONTENTS

5つの特徴	01
職業訓練の概要	03
受講までの流れ	04
<b>建築CAD/リノベーション技術コース</b>	05
機械CAD・生産サポートコース	07
<b>電気設備技術コース</b>	09
ビジネススキル講習付コース	11
託児サービスの案内	12
充実した就職サポート	13
Q&A	14
施設見学会について	15
筆記問題の参考例	17
受講申込書	18
受講生の声	20

## Q. なぜあえて職業訓練を受講するのか？

それは、自分自身の職業能力を高めるためです。ポリテクセンター会津では「新たな分野に挑戦したい」「より良い条件の会社就職したい」といった方々が、今の自分では実現困難なハードルを乗り越えるための、しっかりと知識や技能・技術を習得できます。

ポリテクセンター会津は厚生労働省が所管する公共職業能力開発施設です。ものづくり分野のお仕事を探している方々に、キャリアチェンジや学び直しに必要な知識や技能を習得するための職業訓練を行っています。

ハロートレーニング  
一急がば学べー

初めての経験で習得に時間がかかることもあるかもしれませんが、専門的な知識・技能を習得してより良い就職へつなげましょう。



# ポリテクセンター会津の5 features

## 1 高い就職率を実現

# 91.2%

(令和6年度実績)

職業訓練により専門的な知識・技能を身につけることで、就職活動を行っていく上での大きな自信につながります。多くの受講生が積極的に活動し、再就職を実現しています。



# 5つの特徴

## 2 ものづくりのエキスパートをめざして

ポリテクセンター会津の訓練は、建築系、機械系、電気系の3分野があり「技能・技術を身につけるための訓練を行っています。企業が求める人材となるよう、実技を重視した訓練により技能・技術を習得できます。



## 4 職業訓練を通して仲間ができる

異業種への転職を目指す仲間が多く在籍しています。職業訓練を通じて出会った仲間と情報交換しながら、時には励まし合いながら就職活動ができます。また、いろいろな年齢層の方が在籍していますので、コミュニケーション能力の形成にも役立ちます。



## 3 基礎から学べるので初心者の方も安心

初心者や未経験の方が技能・技術を習得できるように訓練を行っています。今まで経験してこなかったこと、できなかったことが「できる」になるように丁寧に指導いたしますので、これまでの職種にこだわらずに、安心して新しい職種へチャレンジすることができます。



## 5 充実の就職サポート

就職活動を行う上で、これまでの経験から得た自分の強みを再認識することも重要です。受講生の前向きな就職活動のサポートを入所後から訓練と並行して実施します。また、女性の相談員も配置しておりますので、女性の方も安心して相談できます。





建築のエキスパートを目指す

# 建築CADリノベーション技術 コース（住宅リフォーム技術科）

木造建築に必要な関連法規等を学び、実際に家を建てながら学習します。

主な関連職種 ▶ 建築大工 ▶ 建築施工管理 ▶ 建築営業職 ▶ 建築関連事務職

就職先例 ▶ マルト建設株式会社 ▶ 有限会社原田表装店 ▶ 雪下工務店 ▶ 株式会社弓田建設

こんな方に  
向いています

人に関わるのが好きな方

探究心の強い方

建築に興味のある方

チャレンジ精神の強い方



## 6ヶ月コース

### ▶ 訓練概要

実際の建築現場を想定した、木造住宅の組立てを通して、木造住宅における大工工事、内外装工事及びリフォーム工事の基本並びに木造住宅の構造や仕組みの習得を目指します。また、パソコンを使い、2次元CADによる住宅の設計図面作成及び3次元シミュレーション手法に関する技能と関連知識を習得します。

修了生の  
声

令和5年7月入所

採用企業の  
声

株式会社  
渡部住建 様

入所月  
令和8年  
4・7・10月

令和9年  
1月



# 未来に残る 家を建てたい



コースの  
紹介動画は  
こちら



### 大工

大工道具の基本的な使用方法  
及び木造住宅の建て方や構造、  
施工方法に関する知識・技能を  
習得します。



### 給排水設備 (トイレ・洗面台取付)

給排水衛生設備と配管及びそれ  
らの付属品の施工に関する知  
識・技能を習得します。



### 内外装施工

断熱施工を含む外装に関する施  
工及び床、天井、開口部、壁等の  
内装施工と、屋内電気配線に関  
する知識・技能を習得します。



### リノベーション

住宅の構造材の改修に関する基  
礎知識及び木造住宅におけるリ  
ノベーション手法に関する知識・  
技能を習得します。



### 建築法規(座学)

木造住宅の構造及び建築法規、建築関係法令、各  
種申請業務に必要な知識を習得します。



### 2次元CAD

建築CAD(2次元)による住宅の設計図面や設  
計図書の作成に関する知識・技能を習得します。



### 3次元CADとシミュレーション

建築CAD(3次元)による外観、内観パースを  
用いたシミュレーション手法を習得します。



### 訓練を通して取得できる資格等

- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育
  - ・丸のこ等取扱作業従事者安全教育
- ※訓練を受講することで取得できますが、ただし、指定する  
日数まで受講することが条件に及びます。

### 事前に習得していることが望ましいスキル

- ・パソコンの基本操作
- 右クリック等でコピー・貼り付け、ファイルやフ  
ルダルのコピー・移動・名前変更、ローマ字入力  
ができるスキル。

### 諸費用

- ・テキスト代 7,000円程度
- 用意してもらうもの
- ・作業服
- ・帽子(つば付)
- ・手袋
- ・運動靴
- ・電卓

製図と加工の技術を学ぶ

# 機械CAD・生産サポート コース (テクニカルオペレーション科)

金属製品工場での作業や周辺作業ができる人材を目指します！

**主な関連職種**  
▶ マシニングセンターのオペレーター、プログラマー  
▶ 部品検査作業員 ▶ CADオペレーター ▶ 製造業の事務職

**就職先例**  
▶ 株式会社飯野製作所 田島工場 ▶ 株式会社EXCERA  
▶ 西田精機株式会社 会津若松工場 ▶ 大同精機株式会社

手先が器用で  
ものづくりが好きな方  
集中して黙々と作業を  
することが好きな方

製造業のラインで  
働いてみたい方

工業製品の製造に  
興味のある方

こんな方に  
向いています



## 6ヶ月コース

### ▶ 訓練概要

工場でのNC工作機械を中心とした製造・加工の仕事やCADオペレーターを目指して製図及び2次元CAD、3次元CAD技術を習得します。また、製造現場での基本となる測定、NC旋盤やマシニングセンターでのプログラム加工、汎用機械(普通旋盤、フライス盤)での鉄やアルミといった金属の加工を習得します。

### 修了生の声

私は前職で3年程度ものづくりに関わっていましたが、スキルアップを目指し、受講を決めました。クラスメイトや指導員の方々と毎日楽しく授業に取り組みました。初めて学ぶNC旋盤やマシニングセンターについて、操作やプログラミングが難しく苦別しました。その過程の中で、苦別して作ったプログラムで材料から製品を作り上げ、完成した時は達成感を感じました。今の仕事にも直接役に立つことが数多くあります。これからはポリテックセンターでの経験を活かし、自身の成長につながるよう頑張っていきたいと思います。

### 採用企業の声

ポリテックセンターの学習で、機械加工(旋盤・NC旋盤・マシニングセンター)の基礎知識を学んでいるため、即戦力として期待し、採用しました。機械加工という目的への意識と学習意欲が高く、積極的に仕事に取り組みでくれています。ポリテックセンターの授業や実習で習得した技術や知識が、実際の現場でどのような作業に活かせるか、意識するだけで身につく方が変わります。

株式会社  
飯野製作所 田島工場

## 入所月

令和8年  
6・9・12月

令和9年  
3月

社会を支えるための  
部品を作りたいための



コースの  
紹介動画は  
こちら



### 加工、NCオペレーター、組立作業

金属部品加工で広く使用されているNC旋盤とマシニングセンターのプログラミンと組立の作業に関する知識・技能を習得します。

### 生産管理、測定・検査

ノギスやマイクロメーターといった精密測定器の取扱いと、生産管理に関する知識・技能を習得します。



### 機械製図と2次元CAD

機械部品や製品の製造に欠かせない機械図面の読み方と、2次元CADでの作図手法について習得します。



### 3次元CAD

製品開発・設計に欠かせない3次元CADでのモデリング技術について習得します。



### 3Dプリンタ

3Dプリンタでの造形実習を通して、部品の設計や製造技法に関する知識・技能を習得します。



### 訓練内容に関連する資格

▶ 技能検定 機械加工 (普通旋盤、フライス盤)  
▶ NC旋盤、NCフライス盤、マシニングセンター (機械検査)  
※ 上記の資格試験を当センターが実施するわけではございません。受験を希望する方は、受験資格・実地研修・試験会場などを受験団体にご確認ください。

### 事前に習得していることが望ましいスキル

▶ パソコンの基本操作  
右クリック等でコピー・貼り付け、ファイルやフォルダの操作、移動・名前変更、ローマ字入力ができるスキル。

諸費用  
・テキスト代 5,000円程度  
用意してもらおうもの  
・作業服(上下) ・帽子(つば付)  
・安全靴  
・電卓

電気に関する幅広い知識・技術を身につける

# 電気設備技術コース (電気設備技術科)

電気に関する幅広い知識・技能を身につけます！

主な関連職種

- ▶ 電気工事士 ▶ 消防設備士
- ▶ 自動制御装置技術者 ▶ 電気設備保全技術者
- ▶ 株式会社共生 ▶ 太平ビルサービス株式会社
- ▶ 有限会社ACテクノ ▶ 四国電気株式会社

就職先例

図面を読む、作図することが好きな方

法律や理論をもとに計算するのが好きな方

図面をもとに体を動かして作業するのが好きな方

細かいものを組み立てるのが好きな方

こんな方に向いています



## 6ヶ月コース

### ▶ 訓練概要

電気に関わる仕事で様々な就職先が選べるように、幅広い知識と技能の習得を目指します。住宅の照明やコンセント、スイッチなどの電気設備の基礎知識から実践的な技術に至るまでを訓練します。さらに、施工だけでなく工事完了時の検査方法、保守・点検方法なども習得します。他にも、空調設備、消防設備、工場などで使用する電気制御機器(生産設備等)に関する技能・技術も習得します。訓練を通して、自分に合った仕事を見つけていきます。

## 入所月

令和8年  
6・9・12月

令和9年  
3月

### 修了生の声

令和5年9月入所

### 採用企業の声

四国電気株式会社 様

前職は廃棄物運搬業務を行っていました。転職の際、ハローワークで行った職業相談の中でポリテクセンターについて知りました。職種の幅を広げたいと思い電気設備技術科に入所しました。訓練では、PLCを用いたシーケンサ制御が印象に残っています。自分で考え、作った回路が動作するのはとても楽しく、ものづくりの楽しさを再認識できました。

また、訓練で習得した電気工事の技術は、現在の仕事においても役に立っています。大変ではありませんが、自分の成長を感じられる今の環境はとても楽しいです。

当社は香多地方に密着して電気工事の仕事をしています。当社の自働は安全作業と従業員の満足度です。安全作業に関しては40年以上にわたり防災事故の件を達成しています。また、電気の仕事は土日以外の現場も多いですが、当社は日曜日を原則休みとしています。新しい方なく日曜日に仕事が入るときは賞金に反映させるようにしています。

ポリテクセンターの修了生を採用して、本当に良かったです。仕事は積極的ですし、何よりも成長速度には目を見張るものがあります。ポリテクセンターで習得したことほどでも役に立っていると思います。

## 電気工事分野



### 電気理論

電気を安全に取り扱うためには正確な知識が不可欠です。1オームの法則などの電気理論を座学と実習を通して習得します。



### 住宅電気設備

照明やコンセント、プレーカーなどの住宅に付随する様々な電気設備を対象として、図面の書き方や配線スキルを習得します。



### 電気設計

理論や法則をもとにした電気設備の設計を行います。照明の明るさやコンセントの数、プレーカーへの配線の回り振りを習得します。



### 消防設備

自動火災警報設備についての実習を行います。照度、火災警報設備とは天井に取り付ける感知器などが対象になります。



### エアコン取付

一般家庭用ルームエアコンの取り付けスキルを習得します。機能不全や故障が発生しない取り付けを目指します。

## 生産設備分野



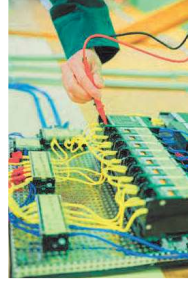
### 装置設計

工場自動化設備の設計スキルを習得します。各種機器の構造理解から始めて、自分で図面を描くレベルを目指します。



### 装置製作

図面や仕様書をもとに装置を組み立ててできるスキルを習得します。精度かつ安全に動く装置の組み立てを目指します。



### 設備保全

テスターなどを用いて装置の故障を見つけるスキルを習得します。故障が発生する前に異常を掴んで適切な対応を行い、万全の状態を確保することを目指します。

### 訓練内容に関連する資格

- ・第二種電気工事士
- ・第四種消防設備士

※上記の資格試験を当センターが実施するわけではなく、受験を希望する方は、受験資格・実施時期・試験会場などを実施団体に確認ください。

### 事前に習得していることが望ましいスキル

#### パソコンの基本操作

右クリック等でコピー、貼り付け、ファイルやフォルダのコピー、移動、名前変更、ローマ字入力ができるスキル。

### 諸費用

- ・テキスト代 10,000円程度
- 用意してもらうもの
  - ・作業服
  - ・帽子(つば付)
  - ・運動靴
  - ・手袋

# 安全・快適な設備は、私が作る



コースの紹介動画はこちら



# ビジネススキル講習付 コース

ビジネスマナーやコミュニケーションスキルを身につけ、就職力アップ!!  
パソコンの基本操作を学びたい方にもおすすめのコース!!

就職活動では、社会人にふさわしい振る舞いが求められます。ビジネススキル講習付コースでは、入所後1ヶ月間、ビジネスマナーやコミュニケーションスキル、パソコンスキル等を習得し、本訓練へ移行します。

## 対象コース

令和8年8月入所生 ・ 令和9年2月入所生

機械CAD・生産サポートコース

電気設備技術コース

ビジネススキル講習付コースの場合

ビジネススキル講習1ヵ月(8月・2月入所)

本訓練のみの場合

本訓練6ヵ月

※ビジネススキル講習付コースは、ビジネススキル講習後8月生と、2月生は3月生と合流し本訓練を受講します

## ▶ ビジネススキル講習のキャリアム内容

科目	内容
就職のための能力開発導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アイスブレイク</li> <li>● 受動動機、能力を伸ばす方向性の明確化</li> <li>● 就職活動の進め方</li> </ul>
チームで働く力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コミュニケーションの基本</li> <li>● 企業が求める人材</li> <li>● チームビルディング</li> </ul>
考え行動する力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自分の強み、弱みの表現</li> <li>● アサーション</li> <li>● 自己アピール</li> <li>● 会社内のコミュニケーション</li> </ul>
仕事を見つめる力	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自分の職業適性</li> <li>● 興味のある仕事の探検</li> <li>● 仕事に必要な能力</li> <li>● 会社が求める人材</li> </ul>
文書作成基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンピュータの基礎知識</li> <li>● パソコン活用実習</li> </ul>

※カリキュラム内容は変更になる場合があります。

### ビジネススキル講習を受講しての感想

普段、何気なく使っていた言葉づかいも、ビジネスマナーになると意識できました。

就職活動に不安がありました。面接マナーを学ぶことができて良かったです。不安も解消されて自信が持てるようになりました。

この講習を受けることで社会人として必要なマナーや人付き合いの仕方など、すぐに実践できる知識を身につけることができました。人間関係を築く上で重要な知識を得られたと感じます。

マナーだけでなく、面接やプレゼンの練習、パソコン(Word、Excel)や求人票の取方(労働条件等)に関してまで、幅広い内容でした。就職活動だけでなく、働き始めてからもずっと役に立つことを多く学べたと思います。

# 託児サービスのご案内

子育て中の方のための職業訓練応援プラン!  
受講生が託児サービスを利用できる制度です!(実費分除く)



POINT 1

利用対象者は、就学前の児童を扶養する求職活動中の方で、訓練の受講及び託児サービスの利用が必要と認められる方です。

POINT 2

利用料は無料です。ただし、食事・軽食代、おむつ代等の実費分はご負担いただきます。

POINT 3

お申込みはハローワークになります。お近くのハローワークにある所定の申込書に必要事項を記載の上ご提出ください。応募要件等もありますので、まずはハローワークにご相談ください。

POINT 4

雇用保険受給者の方は、雇用保険を受給しながら利用できますので、経済的に安心です。訓練期間中に受給期間が切れる方、雇用保険の受給資格がない方も、託児サービスの利用は可能です。

## こちらもご確認ください

託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、利用者による託児施設へのお子さんの送迎が必要となります。

託児施設は、当センター近隣の託児施設を予定しています。

託児サービスのご利用期間は、ご自身の訓練開始から訓練終了までとなります。

受け入れ可能な託児施設が確保できない場合には利用できないことがあります。あらかじめご了承ください。

# 充実した就職サポート

## 様々な支援メニューで 就職活動をしっかりサポート

当センターでは、受講生の皆さんの再就職を支援するために、様々な就職支援を実施しています。なお、ご自身に合った求人はいっぺん見られるか分からないため、情報収集を含む就職活動は、時期を問わず行うことをお勧めしています。

# 就職率

# 91.2%

(令和6年度実績)

## 01

### 求人情報の提供

訓練を受講しながら、就職情報コーナーにて豊富な求人情報に触れることができます。



## 02

### 就職講話の実施

就職活動に向けて、最新の雇用情勢、就職活動に当たっての心構え、面接のマナーなど、様々なテーマで就職に役立つ講話を開催しています。



## 03

### 個別相談

今までのキャリアを振り返り自己分析のお手伝いや、履歴書・職務経歴書の書き方指導・面接指導、ジョブカード作成支援など、一人ひとりの実情に合わせた個別相談を実施します。



## 04

### 求人企業の開拓・会社説明会

地域企業を訪問し、人材ニーズを把握、新たな求人企業を開拓していきます。また、求人企業から要望があれば、会社説明会を適宜開催していきます。求人票だけでは伝わらない、会社の魅力や仕事内容を知ることができ、就職活動の参考になるだけでなく、業界研究としても役に立ちます。



## 05

### 求職情報誌の提供

受講生の主な職業経歴や資格、希望職種など(氏名非公明)をまとめた冊子「求職情報誌」を県内外の企業約500社に送付しています。送付先企業からの個別の求人がある場合は、該当受講生に打診し、エントリー希望の有無や相談、見学、応募に向けた調整を行います。



## 就職支援の流れ(イメージ)

1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月	4ヵ月	5ヵ月	6ヵ月
訓練と並行して就職活動及び準備					
<input type="checkbox"/> <b>就職講話の実施</b> 就職への準備として書類作成のポイントや面接マナー等についての講話を実施します。					
<input type="checkbox"/> <b>ジョブカード作成支援</b>					
<input type="checkbox"/> <b>応募書類の作成支援</b> 応募書類には面接に向けた相談や面接対策、応募前後を支援します。					
<input type="checkbox"/> <b>指名求人者の紹介</b>					
<input type="checkbox"/> <b>求人情報の収集(ハローワークと連携・企業との連携)</b>					
<input type="checkbox"/> <b>個別相談の実施</b> 希望職種や今後の目標・就職活動計画について支援します。					
<input type="checkbox"/> <b>就職支援についてはテクノインストラクターと就職支援アドバイザーが情報を共有して随時実施します</b>					

修了後3ヵ月まで
就職状況確認
<input type="checkbox"/> <b>フォローアップ相談</b> 未就職者で希望する方は、テクノインストラクターや就職支援アドバイザーに就職活動について相談できます。
<input type="checkbox"/> <b>就職状況確認</b> 担当テクノインストラクターまたは就職支援アドバイザーから、未就職者の方に就職等にて就職活動の状況を確認します。

# Q&A

## よくある質問

### Q ポリテクセンター会津ってどんなところ?

A ポリテクセンター会津は、ものづくり分野で早期就職を目指す求職者の皆さんを対象に就職者訓練を実施している施設です。他にも、事業主の皆さんの支援や、在職されている方のスキルアップ訓練(有料)なども行っています。

### Q 職業訓練は初心者でも受講できますか?

A その分野の初心者の方が知識・技能を習得できるように訓練を行っていますので、初心者大歓迎です。これまでの職種にこだわらずチャレンジしてください。訓練は基本から始めることができますので心配いりません。パソコンの基本操作は受講までに身に付けておかれると、スムーズに訓練を受講することができます。

### Q 現在、在職中です。転職を考えているのですが、職業訓練の応募はできますか?

A 応募は、求職者の方であって、原則入所時点で在職されていること等の条件があります。詳細については最寄りのハローワークにご相談ください。

### Q 応募にあたり、年齢制限はありますか?

A 年齢制限はありません。幅広い年齢層の方々が受講されています。施設見学会(15~16ページ)では、受講生が職業訓練を受けている様子もご覧いただけます。安心して受講いただくためにも、参加をおすすめします。

### Q 女性は受講していますか?

A 女性の方も多く受講されています。ポリテクセンター会津には、女性職員もおり、男女それぞれの更衣室も設置しています。

### Q 訓練終了後の就職率は?

A 当センターでは、皆様の再就職に向けて様々な支援を行っています。令和6年度就職率は91.2%です。受講生の皆様のやる気と行動力によるものです。

### Q 受講中に就職が決まった場合はどうなりますか?

A 修了日より前に働か始める場合には、就職を理由に途中退所が可能です。

### Q 個別の求人情報とは何ですか?

A いわゆるスカウトのようなものです。13ページに記載の「求職情報誌の提供」にもある通り、企業が求める人材と受講生の希望職種・スキルが合致した場合、応募に向けた調整を行います。ご自身で行う就職活動に対する支援と、二重の体制なのが心強いと評判です。

### Q 訓練受講中に資格は取れますか?

A ポリテクセンター会津では資格取得を目的とする訓練は実施しておりませんが、訓練で習得したスキルをもって資格試験にチャレンジする方は多くいらっしゃいます。

### Q 入所選考の内容は?

A 筆記と面接により総合的に判断します。筆記試験の例題については、本パンフレットの17ページに掲載しています。

### Q 自家用車で通所できますか?

A 受講生専用の広い駐車場を完備しています。利用はもちろん無料です。

# あなたも

## 「施設見学会・職業体験会」に来てみませんか？

原則

毎週水曜日  
午後2時から



### 施設見学会・職業体験会とは？

ポリテクセンター会津で実施している訓練について、実際に設備や訓練の様子などを見て、理解を深めていただくことができます。指導員や受講生から直接話を聞くことで職業訓練の具体的なイメージをつかむことができます。また、職業体験も可能です。なお、雇用保険の求職活動として認定されます。

## 『職業訓練ってなんだ？』が分かります

- 訓練！？怖そう…
- どのコースを受講しようか迷っている
- 訓練内容についても知りたい
- 職業を体験したい

### 参加者の声

訓練カリキュラムのみならず、**就職支援も充実**していると感じました。

職業体験をさせてもらい、**不安が減り、トラウマ**してみようと思っただ。

専門的な指導員の方々と**交際**した機械設備に感動した。受講生の**方々の技術も素晴らしい**。学ぶ意欲につながった。

**実際に設備を直で、操作**をして、とても楽しかった。受講したい。

**パンフレットやインターネット**だけではわからないことを、施設見学会に参加して知ることができた。職種についても、理解が深まった。

年齢を考えると不安があったが、**幅広い年齢層の方々が受講**している姿を見て、安心できた。

受講生の方のお話を聞いて、「**やってみたい**」から「**私にもできるかも**」と思えた。

職業体験をしてみて、**自分も訓練を受ければ未経験の職種に**つながると感じた。

などにお答えします。皆様のご参加をお待ちしております。

## 当日のスケジュール

13:30~14:00	受付
14:00~14:15	見学スケジュール等説明
14:15~15:30	各訓練コース見学
15:30~15:45	受講申込手続きのご案内等(アンケート記入・提出)
15:45~(時間程度)	終了(希望者のみ各コース個別相談及び職業体験)

### 各訓練コース見学

- 建築CADリノベーション技術コース(住モリアフォーム技術科)
  - 機械CAD・生産サポートコース(テクニカルオペレーション科)
  - 電気設備技術コース(電気設備技術科)
- 就職支援のご案内

### 施設見学会・職業体験会の様子



建築CADリノベーション技術コース

機械CAD・生産サポートコース

電気設備技術コース

## 参加申込み方法は3通り

### 1 HPからお申込み

スマートフォン等で右の2次元コードからHPアクセスし、下部専用フォームに必要事項を入力してください。

ご入力いただく内容

- ・参加希望日
- ・氏名
- ・年齢
- ・連絡先(電話番号)
- ・職業体験を希望(希望の場合)



### 2 お電話によるお申込み

ポリテクセンター会津【TEL 0242-26-0520】へお電話ください。

### 3 ハローワークからお申込み

訓練相談窓口へ備付の申込書(紙面)を、ポリテクセンター会津又はハローワーク訓練相談窓口へご提出ください。

※お申込をされた後、当センターから再度連絡は致しません。忘れずに開催日の午後2時までにポリテクセンター会津までお越しください。

**持ち物**  筆記用具  雇用保険受給資格者証(雇用保険受給者のみ)

※歩きやすい靴でお越しください。

## 筆記問題の参考例

※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、又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。  
いかん
- (2) ユウシユウウな成績で卒業する。  
優秀

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、番号を書きなさい。

観密：1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 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、番号を書きなさい。

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。

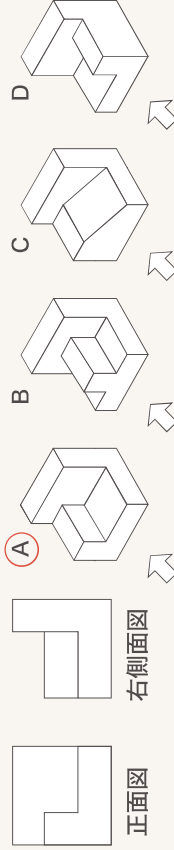
(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 = 78$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \frac{6}{25}$

(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、3000円を支払ったところ、760円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。

答え 8個

**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。



出典：近藤巖『機械製図問題集』

**安全に係る注意力**

ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所を○で囲みなさい。(制限時間：1分)

みぎ

ぬふあうえおやゆよ  
をわほたていすかん  
なまのりれけむろさ  
そひこむもぬるろさ  
かんなにらせしはう

みさ

ぬふあうえおやゆよ  
をわほた(り)いすかん  
な(い)のりれけむろさ  
そひこむもぬ(ろ)ろ(さ)  
かんなにらせ(も)はう

## 受講申込書

受付時間	公共職業安定所
受付年月日	年 月 日

写真貼り付け  
(縦40mm×横30mm)

写真は3ヶ月以内に撮影したものを使用してください。裏面にコース名と氏名を記入してください。

福島職業能力開発促進センター会津訓練センター長 殿

年 月 日

※太枠内は全てご記入の上、お近くの公共職業安定所へ提出してください。

希望コース	<input type="checkbox"/> 建築CADリノベーション技術コース <input type="checkbox"/> 機械CAD・生産サポートコース(ビジネススキル講習付) <input type="checkbox"/> 電気設備技術コース <input type="checkbox"/> 電気設備技術コース(ビジネススキル講習付) ( 月生) <small>※希望するコースに○をしてください。 ※複数のコースに申込みはできません。</small>	
ふりがな	性別	生年月日(年齢)
氏名	男・女	昭和 年 月 日 ( 歳) 平成
現住所	〒	
自宅電話番号	勤務期間	携帯電話番号
職業	業種	職種
自至	年 月 年 月	
自至	年 月 年 月	
自至	年 月 年 月	
公共職業訓練受講歴	受講期間	訓練科名
自至	年 月 年 月	
自至	年 月 年 月	
現在応募している企業の有無・数	有( 件 ) ・ 無	
施設見学会参加の有無	1. 有 有の場合は訓練体験した分野にも丸印のこと (訓練体験：建築・電気)	参加又は予定年月日
	2. 無	年 月 日
	3. 今後参加予定	
志望動機		

※1 個人情報の取扱いについて  
受講申込書類(受講申込書、面接補助シート、訓練コースの応募及び受講にあたっての同意書)に記入された個人情報は、「個人情報保護法」第15条法律第57号)に基づき適切に管理いたします。  
それらの受講申込書類は、ご応募いただいた訓練コースの受講手続等及びその後の受講手続等以外には使用いたしません。  
また、受講希望者本人が同意されている場合、法令の規定による場合、受講希望者または公共の利益を確保するために必要な場合を除いて、第三者に開示・提供することはありません。

※2 裏面の(注意事項)をお読みの上お申込みください。

公共職業安定所	記載欄	受講区分	<input type="checkbox"/> 受講指示	<input type="checkbox"/> 支援指示	<input type="checkbox"/> 受講推薦
(備考)					

# VOICE

受講生の声



## 【裏面】

### 〈注意事項〉

- ◎ 選考日に、面接補助シート、訓練コースの応募及び受講にあたっての同意書をご記入いただきます。
- ◎ 訓練の受講が確定した方の受講申込書の記載内容は、公共職業訓練に係る業務に活用させていただきます。
- ◎ 訓練センターの長は、訓練受講者が職業訓練施設の規律を乱した場合や、欠席、遅刻及び早退が著しいなど、訓練受講者として相応しくない者に対し、退所処分を行うことがあります。

## 建築CADリノベーション技術コース

技術力が身につきます。指導員  
の訓練の仕方がわかりやすく、  
色々身につけていきたいと思  
います。

実習で思っている以上に様々  
な事を教えていただいたので、  
すぐためになりました。

実習でたくさん事を学べ、と  
ても楽しかったです。  
チームワークをあげる訓練  
は、とても有意義でした。

## 機械CAD・生産サポートコース

機械加工（NC旋盤、マシニン  
グセンタ、普通旋盤、フライス  
盤）に関してできることが多く  
なりました。

CADを実際にやってみてとて  
も面白いと思えました。もう少  
し深く勉強したいなと思いまし  
た。仕事で使えるように努力し  
たいと思います。

CADの基礎を教わり大変勉強  
になりました。就職先でも  
CADと関係する仕事に就いて  
活かしていきたいです。

## 電気設備技術コース

とても勉強になりました。  
細かいテクニック等参考になり  
ました。

受講初めから比べると慣れと知  
識の習得により自信につなげる  
ことができました。

幅広い知識、技能を得ることが  
できました。  
これからは、一層知識・技能を  
深めていきたいと思えます。

