

# あなたも「施設見学会」に来てみませんか？

女性更衣室  
女性用トイレ  
完備

女性職員が  
多くいます。  
心強いです。

ポリテクセンターはものづくりを教えてくれるところ  
でしょ？私は事務仕事が希望だから関係無いかなあ。

事務仕事と言ってもいろんな業種があるし、ポリテク  
センターでもものづくりについて学んでおくと、知識があるか  
ら企業でも重宝されるみたい。施設見学会をやっている  
みたいだから、まずは行ってみたいら？

そうね、実際に見てみたいし行ってみたいかしら！

## 施設見学会 原則、毎週月・水曜日（祝日除く）午後1時45分から

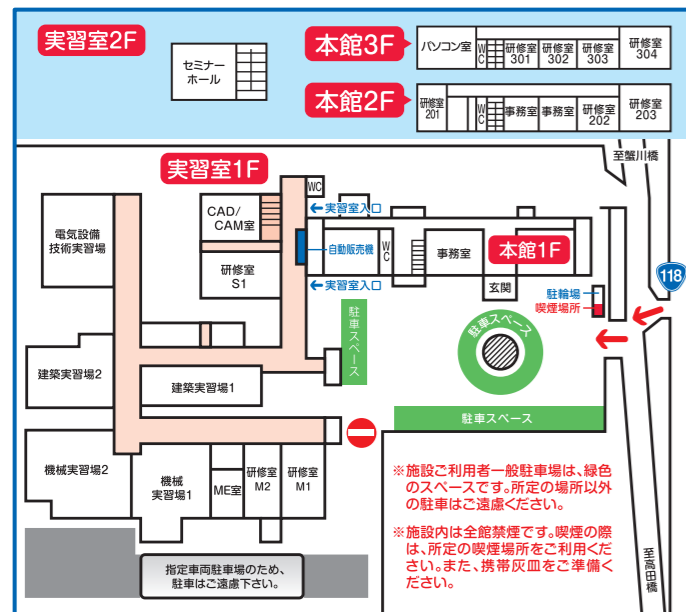


見学会の  
詳細は  
前のページへ

ポリテクセンター会津では、原則、毎週月・水曜日の午後1時45分から施設見学会を開催しています。訓練を担当するテクノインストラクターによる各訓練コースのご案内を中心にポリテクセンター会津のことを知っていただく内容となっています。訓練の受講を迷っている方、就職の方向性で迷っている方もぜひご参加ください。お申し込みはお近くのハローワークまで。なお、日程が合わない方については、当センターまでご連絡ください。随時個別見学を受け付けさせていただきます。

## 交通のご案内

- 電 車 会津線、只見線で西若松駅下車 徒歩30分
- 自 動 車 会津若松ICより車で約15分
- 会津バス 会津若松-高田線で幕ノ内停留所下車、徒歩15分



※施設ご利用者一般駐車場は、緑色のスペースです。所定の場所以外の駐車はご遠慮ください。  
※施設内は全館禁煙です。喫煙の際は、所定の喫煙場所をご利用ください。また、携帯灰皿をご準備ください。

受講料  
無料※

※テキスト代等は  
自己負担

# 2021年度 ポリテクセンター会津 受講生募集のご案内

### 1 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

### 2 機械CAD・NC コース

テクニカルオペレーション科

### 3 電気設備技術 コース

電気設備技術科



就職サポート

高い就職率  
2019年度実績

89.2%



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支部  
福島職業能力開発促進センター 会津訓練センター  
**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  
URL <https://www3.jeed.go.jp/aizu/poly>



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 福島支部  
福島職業能力開発促進センター 会津訓練センター  
**ポリテクセンター会津**

URL <https://www3.jeed.go.jp/aizu/poly> ポリテク会津

検索



# 5 ポリテクセンター会津の 5つの特徴

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訓練施設です。求職者の方々に、再就職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。

## 就職先の選択肢や可能性を広げるための6ヵ月

**Q** 就職活動に専念するのではなく、なぜあえて職業訓練を受講するのか？

**A** 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に就職したい」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、しっかりとした知識や技能・技術が習得できます。



**ハロートレーニング**  
— 急がば学べ —

公的職業訓練の愛称とキャッチフレーズ「ハロートレーニング～急がば学べ～」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。



高い就職率 **89.2%**

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。

## 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分野です。「技術を身につける」ための訓練を行っています。訓練を受講する中で身につけた知識により、任意で関係資格の取得を目指すことができます。

## 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知識・技能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が「できる」になるように丁寧に指導しますので、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。

## 4 職業訓練を通して仲間ができる



異業種への転換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。

## 5 充実の就職サポート

就職活動を行ううえで、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に向けたサポートを、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いますので、女性の方も安心して相談できます。

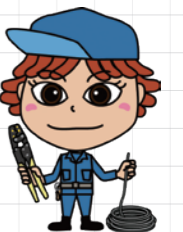


## CONTENTS



- 5つの特長..... 1
- 職業訓練の概要..... 3
- 受講までの流れ..... 4
- 訓練コース
  - 1▶ 建築CADリノベーション技術コース..... 5  
(住宅リフォーム技術科)
  - 2▶ 機械CAD・NCコース..... 7  
(テクニカルオペレーション科)
  - 3▶ 電気設備技術コース..... 9  
(電気設備技術科)

- ビジネススキル講習付コース..... 11
- 託児サービス付職業訓練..... 12
- 充実した就職サポート..... 13
- 受講生からのメッセージ..... 14
- よくある質問Q&A..... 15
- 受講申込書..... 16
- 筆記問題の参考例..... 18
- 施設見学会とは?..... 19



# 職業訓練の概要



## ▶ 訓練の目的

訓練コースは、求職中の方に再就職に必要な知識・技能を身につけていただき、それを活かして早期に就職していただくことを目的に実施しています。

## ▶ 受講対象者

ハローワークに求職申し込みをしている方で、就職に必要な知識・技能を身につける意欲のある方。

## ▶ 所要経費等

- 受講料は無料です。
- テキスト代：5,000円～10,000円（自己負担となります）
- 作業服・安全靴は各自準備いただきます。

## ▶ 訓練日時

月～金 9:20～15:40

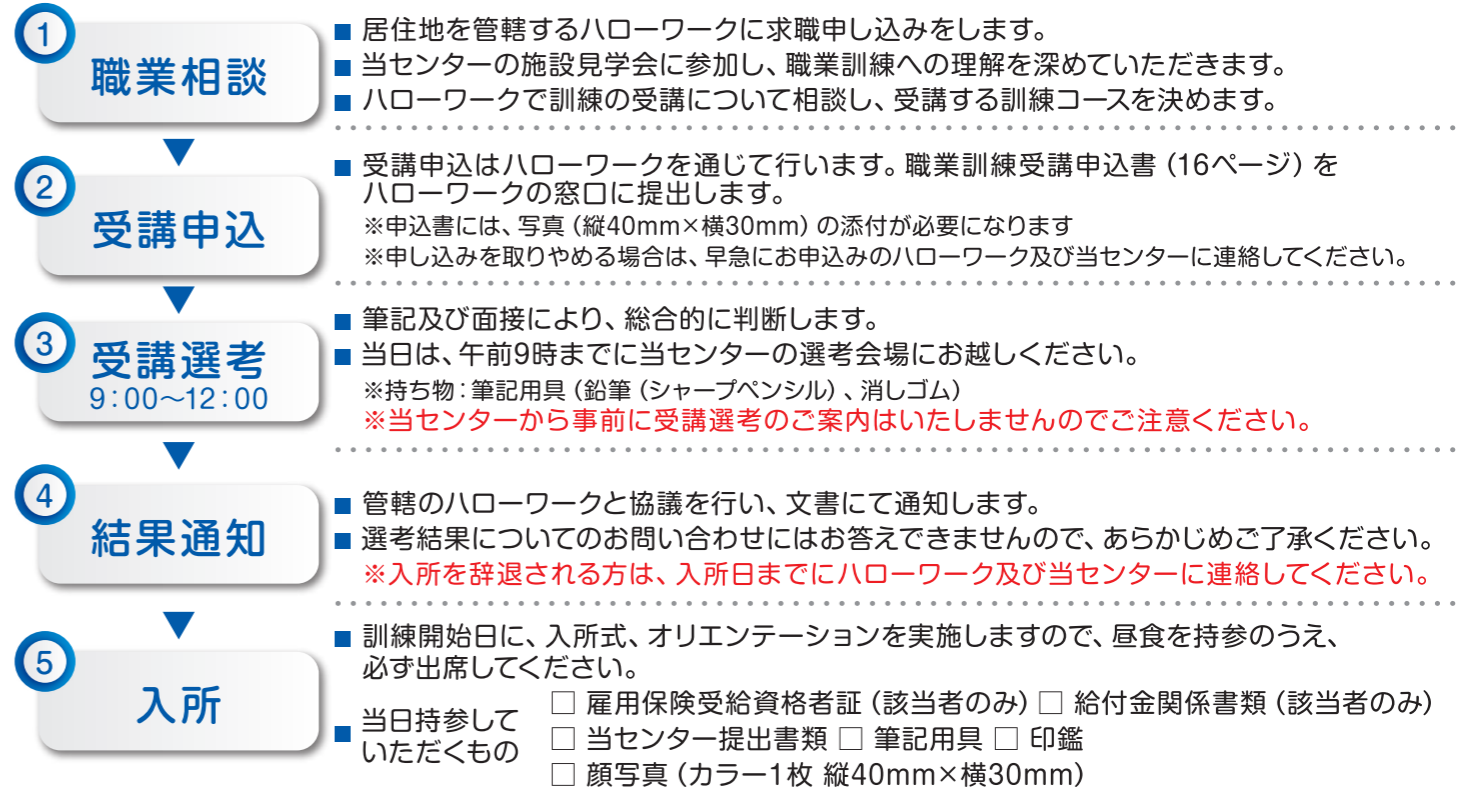
※訓練内容によっては、9:20～16:35\*になる場合もあります

※13時よりラジオ体操、訓練終了後は清掃があります。

土日祝日及び当センターが指定する日は訓練休となります。



# 受講までの流れ



● 訓練期間は、どの訓練コースも6ヵ月となります。  
 ・ビジネススキル講習付のコースのみ本訓練の前にビジネススキル講習が1ヵ月あるため、7ヵ月の訓練となります。  
 ・なお、8月、2月の入所状況によって9月、3月の定員が変動する場合があります。

# 2021年度受講生募集のご案内

## 年間スケジュール

※スケジュールは変更される可能性があります。

入所月	訓練コース名	定員	訓練実施月		募集期間 (募集開始日～締切日)	選考日	訓練期間																			
			2021年												2022年								入所日	修了日		
			4	5			6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8					
4月	建築CADリノベーション技術コース	18	[Green bar from April 4 to April 12]																				2021年2月18日(木)～2021年3月17日(水)	2021年3月19日(金)	2021年4月2日(金)	2021年9月30日(木)
6月	機械CAD・NCコース	15	[Cyan bar from May 11 to May 19]																				2021年3月18日(木)～2021年5月12日(水)	2021年5月14日(金)	2021年6月1日(火)	2021年11月24日(水)
	電気設備技術コース	15	[Orange bar from May 18 to May 26]																							
7月	建築CADリノベーション技術コース	18	[Green bar from June 7 to June 15]																				2021年5月13日(木)～2021年6月10日(木)	2021年6月14日(月)	2021年7月1日(木)	2021年12月23日(木)
9月	機械CAD・NCコース	24	[Cyan bar from August 10 to August 18]																				2021年7月15日(木)～2021年8月12日(木)	2021年8月16日(月)	2021年9月1日(水)	2022年2月28日(月)
	電気設備技術コース		[Orange bar from August 17 to August 25]																							
10月	建築CADリノベーション技術コース	18	[Green bar from September 7 to September 15]																				2021年8月13日(金)～2021年9月13日(月)	2021年9月15日(水)	2021年10月1日(金)	2022年3月31日(木)
12月	機械CAD・NCコース	15	[Cyan bar from October 27 to November 4]																				2021年9月14日(火)～2021年11月4日(木)	2021年11月8日(月)	2021年11月26日(金)	2022年5月31日(火)
	電気設備技術コース	15	[Orange bar from October 26 to November 3]																							
1月	建築CADリノベーション技術コース	18	[Green bar from November 16 to November 24]																				2021年11月5日(金)～2021年12月13日(月)	2021年12月15日(水)	2022年1月5日(水)	2022年6月30日(木)
3月	機械CAD・NCコース	24	[Cyan bar from December 20 to December 28]																				2022年1月13日(木)～2022年2月9日(水)	2022年2月14日(月)	2022年3月2日(水)	2022年8月31日(水)
	電気設備技術コース		[Orange bar from December 19 to December 27]																							
8月	機械CAD・NCコース	6	[Cyan bar from July 12 to July 20]																				2021年6月11日(金)～2021年7月14日(水)	2021年7月16日(金)	2021年8月3日(火)	2022年2月28日(月)
	電気設備技術コース		[Orange bar from July 11 to July 19]																							
2月	機械CAD・NCコース	6	[Cyan bar from January 18 to January 26]																				2021年12月14日(火)～2022年1月12日(水)	2022年1月14日(金)	2022年2月2日(水)	2022年8月31日(水)
	電気設備技術コース		[Orange bar from January 17 to January 25]																							

# 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

こんな人に向いています

- 建築関係で再就職を考えている方
- 大工技術を学びたい方
- 住宅のリノベーション技術を学びたい方
- 建築設計のCAD技術を学びたい方



受講生からのメッセージは14ページにあります

### 修了生の声



有限会社 ベル  
2018年度4月生  
住宅リフォーム技術科  
すずき しずか  
鈴木 静香さん

前職は子育ての関係で長時間働けないこともあり、パートタイムで仕事をしていました。子育てがひと段落することを機に自分自身を変えたくて前職を退職しました。次に就職する際は、漠然と幼いころから憧れていた大工になりたいと考えていましたが、知人からポリテクセンターなら未経験でも家を建てるための専門知識を学べると聞き、「ここしかない!」とすぐに入所選考を申し込みました。

訓練を受講してみると、自分が憧れていた大工作業を学ぶ中で、作業がとても自分自身にあっていると感じました。作業したことが建物として日々形になっていくのはまさしく「感動」でした。こうした訓練経験を通して建築大工の仕事を目指したいと再確認できました。

現在は、新築やリフォームの現場で大工職として働いています。新築の工事では、建前の現場で屋根にあがって行う作業や、家の壁や床・天井の工事作業も担当しています。

また、リフォームの現場で様々な状況があり、日々勉強です。仕事を通して成長を日々実感しています。もし、ポリテクセンターへの入所を迷っている方がいるのであれば、ぜひ入所することをお勧めします。建築現場は大工だけでなく、電気や配管、内装など、様々な業種の方がかかわるので、もし建築に興味があるのであれば、自分の特性をポリテクセンターで過ごしながら探してもいいと思います。私は今、やりがいのある仕事をポリテクセンターで見つけました。

### 採用企業の声

代表取締役  
佐瀬 右恭 様

鈴木さんは男性が多い建築業界の中でも、やる気あって積極的に仕事に取り組んでいます。鈴木さんのように建築が好きであれば、複雑な仕事でも積極的に覚えていけますし、実際に新築の現場やリフォームの現場で活躍してもらっています。

ポリテクセンターの受講を検討される方は、建築が好きであることがとても大切です。建築が好きな方は建築の分野に是非チャレンジしてみてください。

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

### 6か月コース 住宅リフォーム技術科

#### 訓練概要

実際の建築現場を想定した、木造建築の組立を通じて、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作業を行います。また、パソコンを使い2次元CADによる図面作成及び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。

#### 訓練を通じ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
- フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- 丸のこ等取扱作業従事者安全教育

#### 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、ローマ字入力が可能で「あいうえお」を5秒以内程度で入力できる速度であること。

#### 主な関連職種

- 建築大工
- 建築施工管理・建築設計
- 建築営業職
- 建築関連事務業職

#### 主な就職先例

- 株式会社創ライフ研究室
- 株式会社あいづ総建
- マルト建設株式会社
- 株式会社渋川工務店
- 大成ハウス株式会社

#### 入所月

2021年

4・7・10月

2022年

1月

■ 7月・1月生は、1～6の順番で訓練を行います。

■ 4月・10月生は、4～6、1～3の順番で訓練を行います。

### 1 住宅構造・法規と申請業務(木造)



木造住宅の構造及び建築の法律、各種申請業務に必要な知識を習得します。

### 4 木造住宅の軸組施工



大工道具の基本的な使用方法及び建て方、外装施工に関する知識・技能を習得します。

### 2 住宅図面作成技術(2次元CAD)



建築CAD(2次元)による図面作成に関する知識・技能を習得します。

### 5 内外装施工(断熱)・住宅設備施工



断熱施工を含む内装に関する施工及び床・天井・開口部・壁等の内装リノベーションに関する知識・技能を習得します。

### 3 住宅実施図面作成技術・建築3次元プレゼンテーション



建築CAD(3次元)による実施図面等の設計図書作成に関する知識・技能及び建築CADソフトによる外観・内観パースを活用したプレゼンテーション手法を習得します。

### 6 構造材のリフォーム施工・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屋内電気配線、給排水衛生設備、工程管理に関する知識・技能を習得します。

# 機械CAD・NCコース

テクニカルオペレーション科

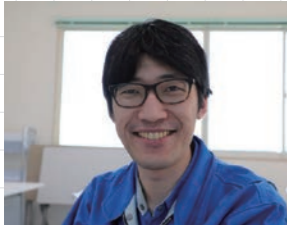
こんな人  
向いています

- 機械CADの知識や操作技術を身につけたい方
- 機械の図面を理解する力を身につけたい方
- 機械加工の技術分野を経験して就職先を考えたい方
- 製造業のラインで働いてみたい方



受講生からのメッセージは  
14ページにあります

## 修了生の声



株式会社TH放電  
2017年度7月生  
テクニカルオペレーション科  
あきやま りょうすけ  
秋山 綾佑さん

前職は事務職をしていましたが、異なる仕事を考えて退職しました。そのときにポリテクセンター会津の見学会に参加したことで職業訓練を受講することになりました。

テクニカルオペレーション科の訓練内容で、機械加工はまったく未経験でしたが、丁寧に教えてもらえるので、現在の仕事の機械加工に役立っています。機械加工は立ちっぱなしの仕事なので、始めた当初は大変でしたが、慣れました。

入社当初は3次元CADのSolidWorksの仕事が多く担当し、現在はマシニングセンタでアルミやステンレスの加工が多くなっています。段取りや加工をしつつ、プログラムに修正があれば、DXFからCAMでプログラム作成するなどCADの経験も役立っています。

不安があるかとも思いますが、先生が丁寧に教えてくれますし、幅広い年代の方々と相談しながら理解を深めることもできます。少しでも機械やCADの仕事に興味があれば、見学会に参加してみるといいと思います。

## 採用企業の声

代表取締役  
角田 孝 様

秋山君は「設計技術を習得したい」との希望が合致して入社に至りました。基礎はポリテクセンターで習得できたと思います。今は設計する部品の基本的な役割や必須条件そして加工の可/不可を実際に加工することで学んでいます。

企業が必要とする基礎学習と高い訓練をこれからも期待しています。

製図と加工の技能を学ぶ

# 機械CAD・NCコース

6ヵ月または7ヵ月コース

## テクニカルオペレーション科

### 訓練概要

CADオペレーターや工場でのNC機械を中心とした製造・加工の仕事を目指して製図及び2次元CAD、3次元CADを習得します。また、製造現場での基本となる測定及びボール盤での加工、NC旋盤やマシニングセンタでのプログラムによる加工、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。

### 訓練内容に関する資格

(本コース受講により必ず取得できるものではありません)

- 技能検定 普通旋盤作業
- 技能検定 機械検査

### 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、ローマ字入力が可能で「あいうえお」を5秒以内程度で入力できる速度であること。

### 主な関連職種

- マシニングセンタのオペレーター・プログラマー
- NC旋盤のオペレーター・プログラマー
- CADオペレーター
- 製造業の事務

### 主な就職先例

- 株式会社会津タムラ製作所
- 株式会社アトム
- 株式会社飯野製作所
- 植田精工 有限会社
- ヒメジ理化学株式会社

### 入所月

2021年  
**6・8・9・12月**  
8月入所生は途中から9月入所生と合流

2022年  
**2・3月**  
2月入所生は途中から3月入所生と合流

6月・12月生は、1～6の順番で訓練を行います。

9月・3月生は、4～6、1～3の順番で訓練を行います。

## 1 機械製図CAD



製造業における発注書や契約書ともいえる図面の読み方、描き方を2次元CADで習得します。JIS規格という製図のルールから始まり、線を引く円を描くなどの基本操作に加え、寸法入れや線種の使い分けなどAutoCADを使って習得します。

## 4 NC旋盤



製造の基本となる測定やプログラムで動くNC旋盤(円筒を削る機械)を習得します。マイクロメータやノギス、シリンダージェージなどを使った測定方法とプログラムや機械操作を学び、鉄を削り製品を作成し、製品の測定や補正による寸法だしといったNC旋盤を使った加工法を習得します。

## 2 CAD応用



機械製図CADから継続して応用的な2次元CADを習得します。部分拡大図などの尺度の違う図面や幾何公差、表面性状などの機械図面に必要な指示を習得し、現場に近いレベルの図面を多く描いて、CADの技能向上を目指します。

## 5 マシニングセンタ



ボール盤、やすりを使った手作業での加工やマシニングセンタを習得します。ボール盤での穴あけやねじ切り、やすりがけといった手作業とプログラムや基本操作を学び、アルミを削り製品を作成し、製品の測定や補正による寸法だしといったマシニングセンタを使った加工法を習得します。

## 3 3次元CAD



シミュレーションやCAMに使用される3次元CADを習得します。3次元CADの基本操作やソリッドでの部品作成を行い、組み立てて動作のチェックをしたり、サーフェスで複雑な形状を作成したり、3次元モデルから2次元図面を作成するなどSolidWorksを使って習得します。

## 6 普通旋盤とフライス盤



普通旋盤と立フライス盤の基礎を習得します。普通旋盤とフライス盤で鉄を削り製品作成や測定を習得します。汎用機械の求人は少ないですが、企業でも使用されているなか、扱える人が少なくなっています。企業も社員の多能工化を目指しているため就職へ向けてのアピールになります。



# ビジネススキル講習付コース

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!!



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では、入所後1ヵ月間、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

機械CAD・NCコース 電気設備技術コース  
(2021年8月入所生、2022年2月入所生)

ビジネススキル  
講習付コース  
の場合

8月・2月入所

+

9月・3月に接続

||

7ヵ月訓練

1ヵ月  
ビジネススキル講習

本訓練のみ  
の場合

9月・3月入所



## ビジネススキル講習のカリキュラム内容

科目	科目の内容
就職のための能力開発導入	●アイスブレイク ●これまでの振り返り ●受講動機、能力を伸ばす方向性の明確化 ●就職活動の進め方
チームで働く力	●コミュニケーションの基本 ●ビジネスマナー ●企業が求める人材 ●チームビルディング
考え行動する力	●自分の強み、弱みの表現 ●アサーション ●自己アピール ●会社内のコミュニケーション
仕事を見つける力	●自分の職業適性 ●興味のある仕事の探検 ●仕事に必要な能力 ●会社が求める人材
文書作成基礎	●コンピュータの基礎知識 ●パソコン活用実習

※カリキュラム内容は変更になる場合があります。



6ヵ月

本訓練

## 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でも、ビジネスマナーになると認識不足なところを多く確認できました。
- 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方法など、すぐに実践できる知識を身につけることができました。人格形成を築く上で重要な知識を得られたと感じます。
- 就職活動に不安がありましたが、面接の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。
- マナーだけでなく、面接やプレゼンの練習、パソコン (Word、Excel) や労働法に関してまで、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事を多く学べたと思います。



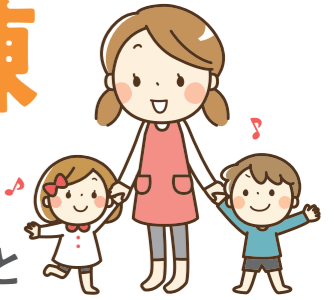
子育て中の方のための職業訓練応援プラン

# 託児サービス付 職業訓練



おトク!!

託児サービス利用料と  
職業訓練の受講料が無料の  
お得なサービスです。(実費分を除く)



お子様を周辺の託児施設に預けながら、  
再就職のために技術習得できるスキルアップ講座です。

## 4つの特徴

1 ものづくりエキスパート  
を目指せる

2 基礎から学べるので  
初心者の方も安心

3 就職支援も充実

4 経済的負担が  
少ない

※雇用保険受給者は、訓練期間中は雇用保険が延長給付されますので、経済的に安心です。  
雇用保険の延長給付が出来ない場合もありますので、ハローワークで確認してください。

## 募集要項

対象者	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ハローワークが認めた方
対象コースの募集日程	開講月の2ヶ月前から募集
訓練場所	当センター (ポリテクセンター会津)
託児サービス利用料	無料 ※食事・軽食代、おむつ代等の実費が必要
申込方法	住所を管轄するハローワークに所定の申込書をご提出ください。応募要件や、受講中に受給できる手当等もありますので、まずはハローワークにご相談ください。

## 託児サービスについて

- ✓ 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、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。
- ✓ 受入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ので、予めご了承ください。



# 充実した就職サポート

就職実績  
2019年度

就職率  
**89.2%**

## 様々な支援メニューで就職活動をしっかりサポート

就職活動は訓練期間4ヶ月目から始まります。当センターでは、受講生のみなさんの再就職を支援するため、様々な就職支援を実施しています。

1



### 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最新の求人情報に触れることができます。

2



### 就職講話の実施

4ヶ月目からの就職活動に向けて、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。

3



### 個別相談

今までのキャリアを振り返る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。

4



### 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。

5



### 求職情報誌の提供

受講生の主な職務経歴や資格、希望職種などをまとめた冊子「求職情報誌」を県内外の企業約500社に送付しています。求人企業からの指名求人があれば、該当の受講生に打診し、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。

## 就職活動の流れ (イメージ)

1か月	2か月	3か月	4ヶ月	5か月	6か月	修了後 3ヵ月まで
就職準備期間			就職活動期			就職状況確認
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就職講話の実施 面接のマナー等の講話を毎月実施します。</li> <li>● 個別面談の実施 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。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 応募書類の作成支援</li> <li>● 面接対策 希望者には、面接に向けた相談や模擬面接を実施します。</li> <li>● 指名求人紹介</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● 就職状況確認 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、未就職者に対して電話等にて就職活動の状況を確認します。</li> <li>● フォローアップ相談 未就職者で希望する者は、テクノインストラクター及び就職支援アドバイザーと就職活動について相談できます。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 求人情報の収集 (ハローワークと連携・企業との連携)</li> <li>● ジョブ・カード作成支援</li> <li>● 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。</li> </ul>						



## 受講生からのメッセージ

アンケートより抜粋

### 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

1

実習でたくさんの事を学べ、とても楽しかった。チームワークを上げる訓練は、とても有意義でした。

2

技術力が身につきます。先生の訓練の仕方が分かりやすく、色々身についたと思います。

3

実習で思っている以上に様々な事を教えていただけなので、すごくためになりました。



### 機械CAD・NCコース テクニカルオペレーション科

1

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。

2

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

3

機械加工 (NC旋盤、マシンングセンタ、普通旋盤、フライス盤等) に関して出来ることが多くなりました。



### 電気設備技術コース 電気設備技術科

1

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。

2

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。

3

幅広い知識、技能を得る事ができました。これからは、一層知識、技能を深めていきたいと思えます。





# ポリテクセンター会津 よくある質問

# Q&A

## Q1

ポリテクセンターって  
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再就職を目指す求職者の方を対象に離職者訓練を実施している施設です。



## Q2

職業訓練は初心者でも  
受講できますか？

**A** 初心者の方でも知識・技能を習得できるように訓練を行っています。これまでの職種にこだわらずチャレンジしてください。基本訓練から始めますので心配りません。

## Q3

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。センター内には、女性の相談員も配置しております。また、女性用更衣室も整備しています。



## Q4

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、入所時点で離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。

## Q5

訓練受講中に  
資格も取れますか？

**A** ポリテクセンターでは資格取得のコースはありませんが、任意で受験は可能です。

## Q6

自家用車で通所  
できますか？

**A** 受講生専用の駐車場を完備しています。利用は無料です。



## Q7

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。2019年度就職率は89.2%です。受講生の皆様のやる気と行動力によるものです。

## Q8

入所選考の内容は？

**A** 筆記試験と面接を実施します。筆記の例題については、本パンフレットの18ページに掲載しています。

## Q9

受講中に就職が  
決まった場合は  
どうなりますか？

**A** 修了日より前に働き始める場合には、就職を理由に途中退所が可能です。

受付場所	公共職業安定所
受付年月日	年 月 日

# 受講申込書

写真貼り付け  
(縦40mm×横30mm)

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 名	第一希望コース	コース ( 月 生 )	第二希望コースを記入する場合は、以下の点に注意してください。 ※ 第二希望コースは、第一希望コースと選考日が同じ場合にご記入ください。なお、面接試験は、第一希望コースで行います。 ※ 第二希望コースの合否判定については、第二希望コースが定員を満たしていない場合のみ実施します。		
	第二希望コース	コース ( 月 生 )			
ふりがな		性別	生 年 月 日 (年齢)		
氏 名		男・女	昭 和 平 成	年 月 日 ( 歳 )	
現 住 所		〒 - - - - -			
自宅電話番号		- - - - -	携帯電話番号	- - - - -	
職 歴 <small>(上から新しい順に記入 してください)</small>	勤 務 期 間	業 種	職 種		
	自 至	年 月 月			
	自 至	年 月 月			
	自 至	年 月 月			
公共職業訓練 受講歴	受 講 期 間	訓 練 科 名			
	自 至	年 月 月			
	自 至	年 月 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 機械 電気)		参加又は予定 年月日	年 月 日	
	2. 無				
	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、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律を遵守し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者選考及びその後の受講手続き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保護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>をお読みのうえお申し込み下さい。

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)				

## 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。

### 【裏面】

#### <注意事項>

- ◎ 選考試験日に、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。

### 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。 (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、番号を書きなさい。

- 親密：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。

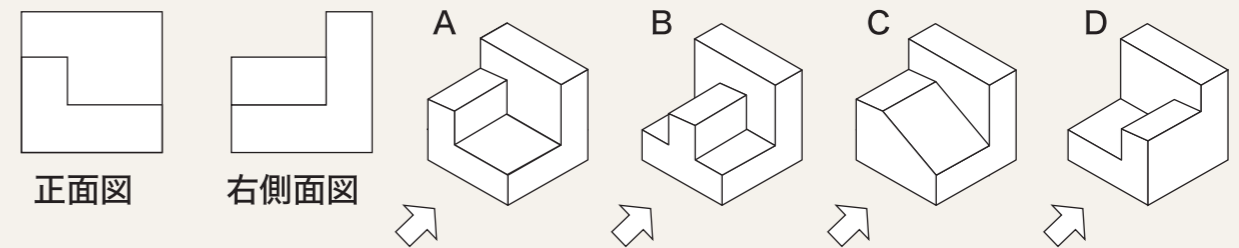
(1)  $10 \times 8 - 6 \div 3 =$  (2)  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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、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。

### 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に文字を○で囲みなさい。(制限時間：1分)

ひだり

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  
そひこむもぬるろき  
かんなにらせしほう

みぎ

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  
そひこむもぬろろさ  
かんなにらせもほう

# 施設見学会とは…?

施設見学会では、ポリテクセンター会津で実施している訓練について、皆様の理解を深めていただくため、実際に実習の様子や設備等を見て、テクノインストラクター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、曜日によっては**訓練体験**もできます。



- ▶ 「職業訓練ってなんだ？」
- ▶ 「訓練内容についてもっと知りたい！」
- ▶ 「どの科を受講しようか迷っている…」
- ▶ 「入所前の疑問を解決したい！」

などのお悩みの皆様のご参加をお待ちしております。

## 参加申込について

申込書をご記入の上、最寄りのハローワークに提出してお申し込みください。  
※お申し込みをされた後、当センターから再度連絡はいたしません。

忘れずに、**開催日の午後1時45分**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)

## 参加者の声



- 老若男女の訓練生の方々の声を実際に聞き、生き生きしている姿をみて、自分も知識や技術を習得したいと思った。
- 施設見学会に参加して訓練内容を実習場で教えていただいて、明確にイメージすることができた。
- 資格取得や就職に対するセンターとしての姿勢がわかり、よかったです。
- 実際に施設をみることで、当初希望していた科とは別の科を受講したくなった。
- 整理整頓された環境であり、訓練内容のレベルの高さと設備が充実していて驚いた。
- 見学会に参加して、どんな訓練をして再就職できているのかが分かった。自分も受講することで再就職につなげたいと思った。
- 経験がなくても、女性でも「チャレンジしてみたいな」という気持ちが生まれました。
- 実際に訓練をしている体験談なども聞くことができ、勉強だけでなく、人とのつながりや出会いも大切なことだと学びました。

## ● 2021年度開催日一覧

下記の日程は、全て月・水曜日 月曜日は**訓練体験**もできます

2021年	4月	5 (月)	7 (水)	12 (月)	14 (水)	19 (月)	21 (水)	26 (月)	28 (水)	
	5月	10 (月)	12 (水)	17 (月)	19 (水)	24 (月)	26 (水)			
	6月	2 (水)	7 (月)	9 (水)	16 (水)	21 (月)	23 (水)	28 (月)	30 (水)	
	7月	5 (月)	7 (水)	12 (月)	14 (水)	19 (月)	21 (水)	26 (月)	28 (水)	
	8月	2 (月)	4 (水)	18 (水)	23 (月)	25 (水)	30 (月)			
	9月	1 (水)	6 (月)	8 (水)	13 (月)	22 (水)	27 (月)	29 (水)		
	10月	4 (月)	6 (水)	11 (月)	13 (水)	18 (月)	20 (水)	25 (月)	27 (水)	
	11月	1 (月)	10 (水)	15 (月)	17 (水)	24 (水)	29 (月)			
	12月	1 (水)	6 (月)	8 (水)	13 (月)	20 (月)	22 (水)			
	2022年	1月	5 (水)	12 (水)	17 (月)	19 (水)	24 (月)	26 (水)	31 (月)	
		2月	2 (水)	7 (月)	9 (水)	16 (水)	21 (月)	28 (月)		
		3月	2 (水)	7 (月)	9 (水)	16 (水)	23 (水)	28 (月)	30 (水)	

## ● 当日のスケジュール

13:30~	受付
13:45~13:50	見学スケジュール等説明
13:50~15:30	各訓練コース見学 ● 建築CADリノベーション技術コース ● 機械CAD・NCコース ● 電気設備技術コース
15:30~15:45	受講申込手続きのご案内・就職支援のご案内
15:45~	終了(アンケート記入・提出) 希望者のみ各科個別相談及び <b>訓練体験</b>

※上記のスケジュールは、当日の状況によって変更となる場合があります。



## ● 訓練体験

月曜実施の見学会では、見学会終了後に訓練体験ができます。体験はすべてのコースではなく、いずれか一つを選んでいただきます。体験時間は15:45からの1時間弱を予定しています。



- 個別見学会(上記の日程で都合がつかない方等)は、お電話をいただければ随時見学を受け付けています。