

ACCESS



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
- ◎バス / 幕の内停留所から徒歩15分、
オリ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



〒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/>

受講料無料!
2022年度ポリテクセンター会津
受講生募集のご案内



見つける、
身につける
身につける
生涯の仕事。

- ◎ 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
- ◎ 機械CAD・NC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

就職先の選択肢と可能性を広げる

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。

求職者の方々に、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おります。

Q：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・技術を習得できます。

高い就職率を実現

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。

1 **91.8%** (2020年度実績)

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、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。

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、時には励ましあ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。



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・技術を習得してより良い就職へつなげましょう。

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等により、任意で関係資格の取得を目指すことができます。

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おりますので、女性の方も安心して相談できます。

CONTENTS

5つの特徴	01
職業訓練の概要	03
受講までの流れ	04
◎建築CADリノベーション技術コース	05
住宅リフォーム技術科	
◎機械CAD・NCコース	07
テクニカルオペレーション科	
◎電気設備技術コース	09
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
よくある質問Q&A	14
施設見学会とは？	15
筆記問題の参考例	17
受講申込書	18
受講生からのメッセージ	20



◎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へ必要な知識・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円は自己負担となります。 作業服・安全靴は各自でご準備いただきます。 ※雇用保険を受給されている方は、基本手当の他に通所手当てや受講手当てを受けながら受講できます。 詳しくはハローワークへお問い合わせください。
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

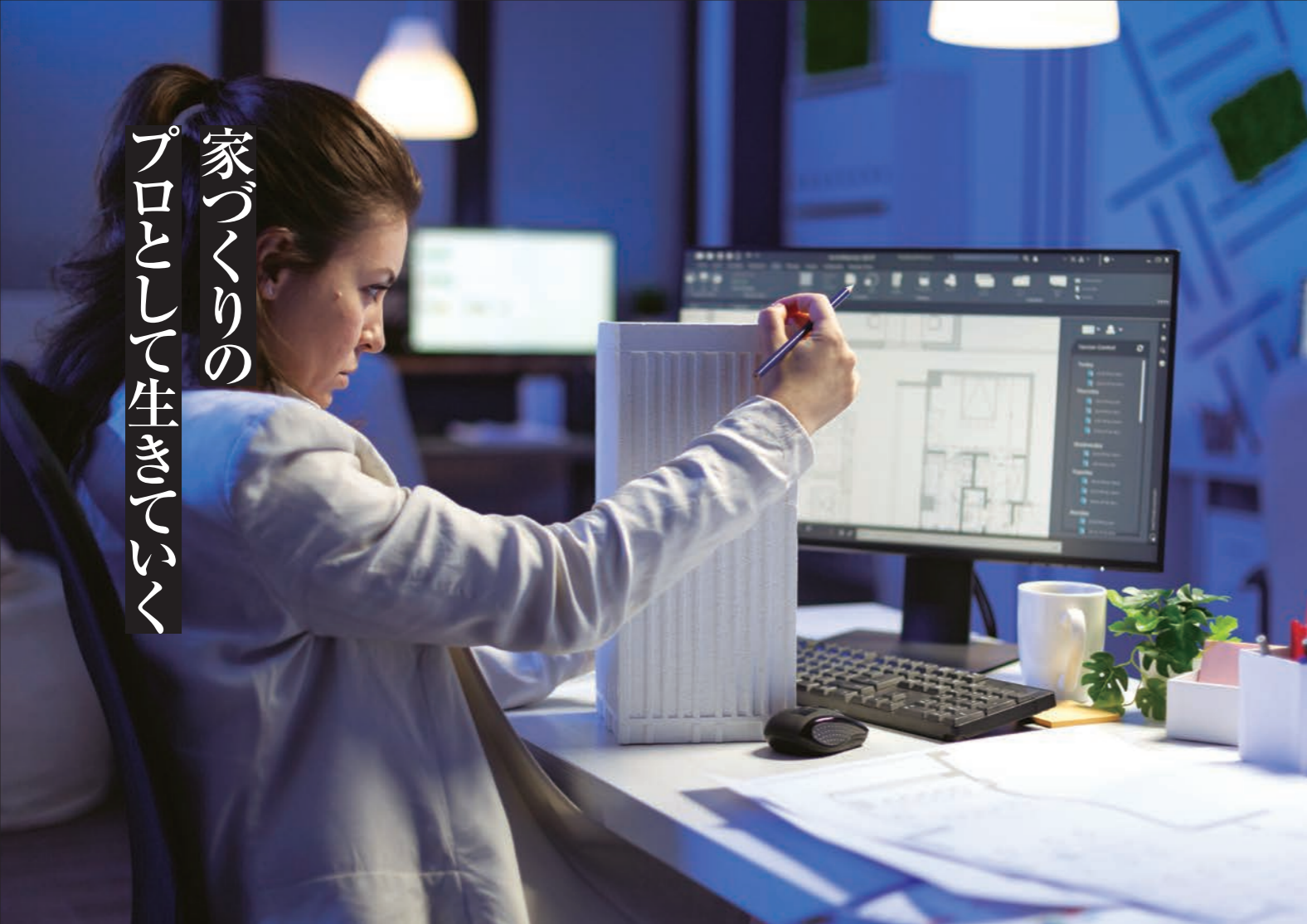
職業相談	・お住まいの地域を管轄するハローワークに求職申し込みをします。 ・当センターの施設見学会に参加し、職業訓練への理解を深めていただきます。 ・ハローワークで訓練の受講について相談し、受講する訓練コースを決めます。
受講申込	・職業訓練受講申込書(18ページ)をハローワーク窓口へ提出します。 ※申込書には、写真(縦40mm×横30mm)の添付が必要になります。 ※申し込みを取りやめる場合は、早急にお申込みのハローワーク及び当センターの双方に必ずご連絡ください。
受講選考 9:00～12:00	・筆記及び面接により、総合的に判断します。 ・当日は、午前8時45分以降を目安に、9時までに受付を済ませてください。 ※持ち物:筆記用具(鉛筆(シャープペンシル)、消しゴム) ※当センターから事前に受講選考のご案内はいたしませんのでご注意ください。
結果通知	・管轄のハローワークと協議を行い、文書にて通知します。 ・選考結果についてのお問い合わせにはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。 ※入所を辞退される方は、入所日までにハローワーク及び当センターの双方に必ず連絡してください。
入所	・訓練開始日に、入所式、オリエンテーションを実施しますので、昼食をご持参のうえ、かならず出席してください。 □雇用保険受給資格者証(該当者のみ) □給付金関係書類(該当者のみ) □当センター提出書類 □筆記用具 □印鑑 □顔写真(カラー1枚 縦40mm×横30mm)

訓練期間は、どの訓練コースも6カ月、または7カ月となります。
・ビジネススキル講習付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カ月の訓練となります。
・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。

◎2022年度受講生募集のご案内

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	
			2022年								2023年										入所日	修了日
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月				
4月	● 建築CADリノベーション技術コース	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年2月10日(木)～3月10日(木)	2022年3月14日(月)	2022年4月1日(金)	2022年9月30日(金)
6月	● 機械CAD・NCコース	15				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年3月11日(金)～5月12日(木)	2022年5月16日(月)	2022年6月2日(木)	2022年11月28日(月)
	● 電気設備技術コース	15				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
7月	● 建築CADリノベーション技術コース	18					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年5月13日(金)～6月13日(月)	2022年6月15日(水)	2022年7月1日(金)	2022年12月27日(火)
8月	● 機械CAD・NCコース	3						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年6月14日(火)～7月13日(水)	2022年7月15日(金)	2022年8月2日(火)	2023年2月28日(火)
	● 電気設備技術コース	3						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
9月	● 機械CAD・NCコース	12							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年7月14日(木)～8月16日(火)	2022年8月18日(木)	2022年9月1日(木)	2023年2月28日(火)
	● 電気設備技術コース	12							■	■	■	■	■	■	■	■	■					
10月	● 建築CADリノベーション技術コース	18								■	■	■	■	■	■	■	■	■	2022年8月17日(水)～9月13日(火)	2022年9月15日(木)	2022年10月4日(火)	2023年3月31日(金)
12月	● 機械CAD・NCコース	15									■	■	■	■	■	■	■	■	2022年9月14日(水)～11月8日(火)	2022年11月10日(木)	2022年11月29日(火)	2023年5月29日(月)
	● 電気設備技術コース	15									■	■	■	■	■	■	■					
1月	● 建築CADリノベーション技術コース	18										■	■	■	■	■	■	■	2022年11月9日(水)～12月13日(火)	2022年12月15日(木)	2023年1月6日(金)	2023年6月29日(木)
2月	● 機械CAD・NCコース	3											■	■	■	■	■	■	2022年12月14日(水)～2023年1月12日(木)	2023年1月16日(月)	2023年2月2日(木)	2023年8月31日(木)
	● 電気設備技術コース	3											■	■	■	■	■					
3月	● 機械CAD・NCコース	12												■	■	■	■	■	2023年1月13日(金)～2月13日(月)	2023年2月15日(水)	2023年3月1日(水)	2023年8月31日(木)
	● 電気設備技術コース	12												■	■	■	■					

プロとしての生きかたを
家づくりの



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

建築の経験が全くない方向けの訓練なので、基礎から一つずつ学べます。

こんな方に向いています

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

修了生の声



2019年度9月修了生
渡部 瑞紀さん

前職は家具職人として働いていましたが、前職の会社が店をたたむというところで転職の機会が訪れました。前職の経験から、ものづくりに対する強い気持ちを捨てずにいました。そんな中で、次の仕事探しの中で建設業界の求人を見つけました。ものづくりへの興味もあり、漠然と建設業界への気持ちはありつつも知識や技術の部分で不安もあり、中々踏み切れないでいました。そんな時、母親の紹介でポリテクセンターを知り、未経験でも一から学べ、しかも受講料は基本無料で受けられると知り、ここしかない!とすぐに入所選考を申し込みました。

採用企業の声

株式会社成田木材建設
代表取締役

成田 卓男 様

波部さんは、建設業界で仕事するにあたって、心構えや考え方がしっかりできていました。実際に仕事するにあたっては、訓練で学んだことも基本となりますがやはり仕事を始めてから覚えることがほとんどです。ポリテクで受講されている方はぜひ、訓練を通してものづくりの楽しさを肌で感じ、その気持ちを忘れずに、建設業界に挑戦してもらいたいです。

6か月コース | 住宅リフォーム技術科

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

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
- フルハーネス型墜落制止器具特別教育
- 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ーのコピー・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
- 建築関連事務職

就職先例

- 有限会社飯豊産業
- 株式会社共和測量設計
- 大成ハウス株式会社
- 株式会社南進測量

入所月

2022年 **4・7・10**月

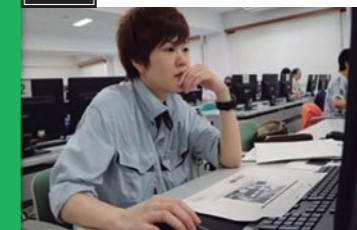
2023年 **1**月

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 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。

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(2次元)による実施図面等の設計図書作成の知識・技能や、建築CAD(3次元)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。

4 大工工具の取り扱い・木造住宅の軸組



大工工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。

5 内外装施工・住宅設備施工



断熱施工を含む内外装に関する施工及び床・天井・開口部・壁等の内装施工、屋内電気配線、給排水設備に関する知識・技能を習得します。

6 構造材の改修施工・リノベーション技術(木造住宅)



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。

■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。

ものづくりを
仕事に生きていく



機械CAD・NC コース

テクニカルオペレーション科

機械の経験が全くない方向けの訓練なので、基礎から一つずつ学べます。

こんな方に向いています

機械CAD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

修了生の声



2020年度5月修了生
五十嵐 伊世さん

前職は、アパレル関係に勤めていました。店長職をやっていた時期もありましたが、育休後はパートになりました。もともとモノづくりが好きだったので、テクニカルオペレーション科に応募しました。訓練はひとつひとつ丁寧に教えていただけたので、あまりつらいことはありませんでした。また、幅広い年代の生徒と一緒に学ぶので、たくさんの良い刺激を受けました。CAM(Gibbs CAM)と呼ばれるソフトを使いパソコン上のCADデータ(図面情報)からマシニングセンタのプログラム作成の仕事をしてしています。プログラム作成後は、実機での加工などもしています。マシニングセンタの訓練内容だけでなく、図面の見方、3D CADなど幅広い分野の訓練内容が役に立っています。また、フライス盤やタップ(ねじの作成)の訓練など直接機械を操作する訓練も加工を理解する中でいけてきます。

採用企業の声

株式会社アトム
代表取締役
秦 安延 様

五十嵐さんは共働き主婦の未経験者であり、マシニングセンタのプログラマーを希望する人として採用しました。順応できる心配ですが、今のところは順調に両立しながら機械加工までの一貫作業を勤務させています。今後は向上心が高いのでさらに高い目標に励んでいくと期待しています。

6か月または7か月コース | テクニカルオペレーション科

製図と加工の技能を学ぶ

機械CAD・NC コース

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)
- 技能検定 機械検査
※各種資格へのチャレンジは任意です。

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、ファイルやフォルダーのコピー・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

就職先例

- 株式会社アトム
- 有限会社サワーテクニカ
- 有限会社東豊精機
- 株式会社ピーアンドエム

入所月

2022年 **6・8・9・12**月

8月入所生は途中から9月入所生と合流

2023年 **2・3**月

2月入所生は途中から3月入所生と合流

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。

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。

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。

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)による加工技術を習得します。

5 マシニングセンタ



ボール盤、やすりをを使った手作業での加工やマシニングセンタによる加工技術を習得します。

6 普通旋盤とフライス盤



普通旋盤とフライス盤で鉄を削る製品作成や測定を習得します。

■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。



電気に関わる
仕事で生きていく

電気設備技術 コース

電気設備技術科

電気の経験が全くない方向けの訓練なので、基礎から一つずつ学べます。

- こんな方に向いています**
- 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

修了生の声



2020年度2月修了生
加藤 隼人さん

前職はホームセンターで売場の管理や接客等で働いていましたが、別の業種へ転職を考えていました。離職後、知人の勧めもありハローワークでポリテクセンターの見学会に申し込み後、応募することにしました。ポリテクセンター会津に通所した当初、未経験で、しかも短期間で技能・技術を習得できるか不安でありましたが、テクノインストラクターの皆さんに幅広い知識と即戦力となる技術を丁寧に指導いただき、就職に必要な技能・技術を習得することができました。受講前は未経験で、しかも短期で技能・技術が習得できるとは思いませんでしたが、実際ポリテクセンターを受講してみて、思った以上に仕事の理解や技能・技術の習得ができました。未経験の人ほど挑戦して欲しいです。また、いろいろな職業を経験した人と交流ができて、自分の視野も広がり、とてもいい社会勉強になりました。

採用企業の声

有限会社ACテクノ
取締役社長
玉川 博文 様

ポリテクセンター出身者は仕事に取り組む姿勢をきちんと身に付けており、仕事がやりやすいです。また、様々な視点で物事を見ることができて、弊社にかなり貢献しています。仕事も通常より速いです。

6カ月または7カ月コース | 電気設備技術科

幅広い知識・技能を身につける 電気設備技術 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。他にも太陽光発電システムや空調設備、電気制御機器(工場などで使用)、消防設備施工なども習得します。訓練を通して自分に合った仕事を見つけていきます。

訓練内容に関連する資格

- 第二種電気工事士
- 第四類消防設備士

※各種資格へのチャレンジは任意です。

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、ファイルやフォルダーのコピー・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

- 電気工事士
- 消防整備士
- 自動制御装置技術者
- 電気設備保全技術者

就職先例

- 有限会社ACテクノ
- 株式会社メカテック
- 株式会社大和電通会津若松事業所
- 有限会社友和電設

入所月

2022年 **6・8・9・12**月
8月入所生は途中から9月入所生と合流

2023年 **2・3**月
2月入所生は途中から3月入所生と合流

1 一般用電気設備 工事 I



電気を扱う上で必要な基礎的知識や関連する法律などを習得します。様々な職種の土台になる部分です。

2 一般用電気設備 工事 II



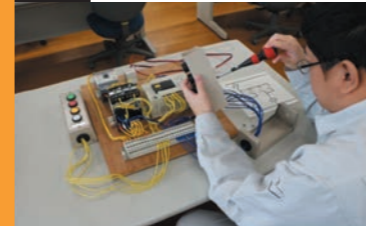
金属管配線や合成樹脂管配線、リモコン配線などの少し応用的な電気工事を習得します。

3 空調機器工事・太陽光システム工事



エアコンの工事に必要な冷媒の取り扱いと空調機器の保守管理、太陽光システムの計画及び工事に関する知識・技能を習得します。

4 シーケンス制御・PLC制御



信号機等に使用されているシーケンス制御の含まれた設備の施工及び点検ができる知識・技能を習得します。

5 防災設備工事



火災報知器などの消防設備の設計・施工・保守に関する知識・技能を習得します。

6 情報活用技術・CAD活用技術



工事申請書類の作成に必要な、文書作成ソフトと表計算ソフトの使い方、CADによる電気図面の作成方法を習得します。

■9月・3月生は、1～6の順番で訓練を行います。 ■6月・12月生は、4～6、1～3の順番で訓練を行います。

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。



◎ビジネススキル講習のカリキュラム内容

科目	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。

◎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認識不足などを多く確認できました。
- この講習を受けることで、夜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)や求人票の見方(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。

託児サービス付職業訓練

子育て中の方のための職業訓練応援プラン!

おトク! 託児サービス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 ものづくりの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。雇用保険延長給付ができ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就職活動中の方で、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ヵ月前から募集
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

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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修了となります。
- ④ 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、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

就職活動は、時期を問わず行ってください。

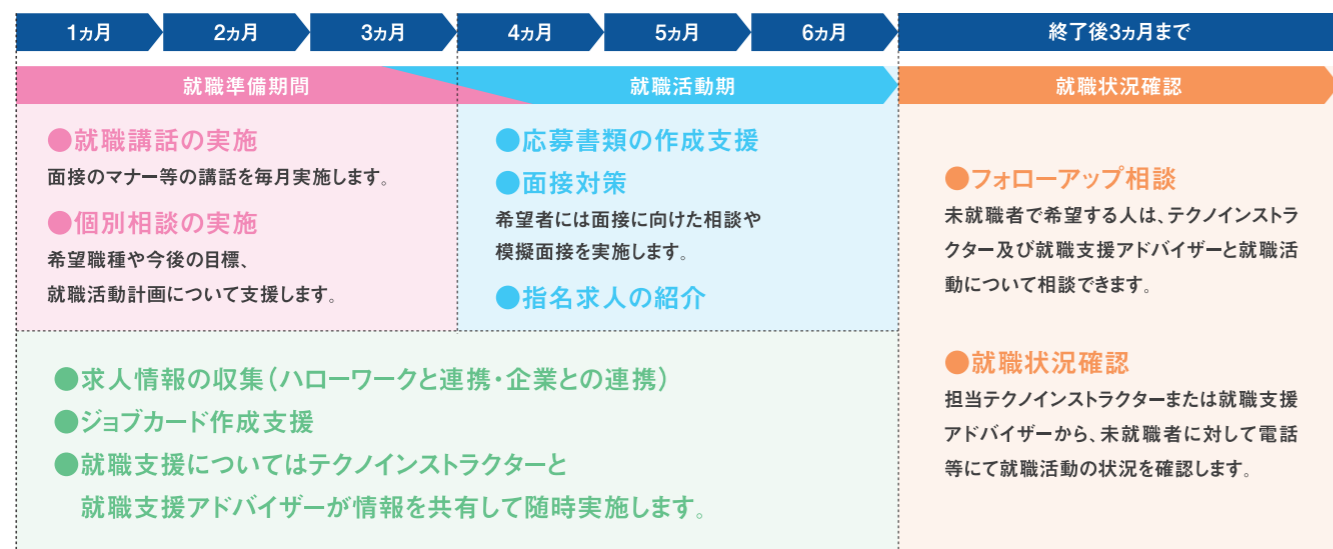
当センターでは、受講生の皆さんの再就職を支援するために、様々な就職支援を実施しています。

就職率

91.8%
(2020年度実績)

<p>① 求人情報の提供</p> 	<p>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。</p>
<p>② 就職講話の実施</p> 	<p>③ 個別相談</p>  <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>④ 求人企業の開拓・会社説明会</p> 	<p>⑤ 求職誌の提供</p>  <p>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。</p> <p>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「求人情報誌」を県内外の企業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。</p>

◎就職活動の流れ(イメージ)



Q&A

ポリテクセンター会津よくある質問

Q 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。他にも、事業者の皆さんの支援や、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いりません。ただし、パソコンの基本操作は身につけておかれると、スムーズに受講できます。

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。センター内には、女性の職員もおり、女性受講生用更衣室も整備しています。

Q 現在、在職中ですが、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。

Q 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。

Q 自家用車で通所できますか?

A 受講者専用の駐車場を広いスペースで完備しています。利用は無料です。

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。2020年度就業率は91.8%です。受講生の皆様のやる気と行動力によるものです。

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 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。



あなたも「施設見学会」に来てみませんか？

原則、毎週月・水曜日 午後1時45分から

◎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などを見て、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、原則、月曜日は訓練体験もできます。



◎「職業訓練ってなんだ？」が分かります

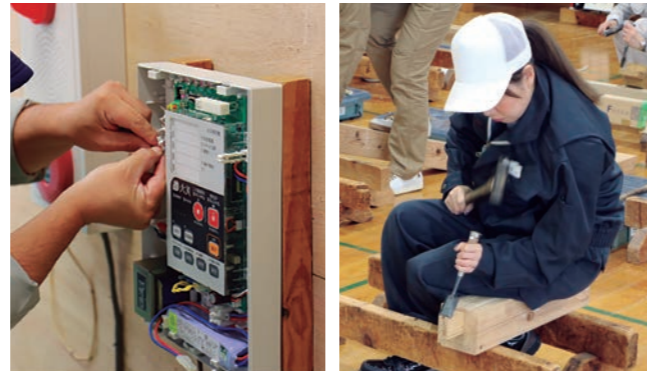
訓練!?怖そう…

訓練内容についてもっと知りたい

どのコースを受講しようか迷っている

どんな訓練か体験したい

などの疑問にお答えします。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~	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 <ul style="list-style-type: none"> ●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) ●機械CAD・NC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)
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)希望者のみ各コース個別相談及び訓練体験



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致しません。
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)

※歩きやすい靴でお越しください。

参加者の声

資格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。

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。

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。

実際に施設を見ることで、当初希望していた科とは別の科を受講したくなった。

経験がなくても、女性でもチャレンジしてみたいという気持ちが生まれました。

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出来た。

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。

実際に訓練している体験談なども聞くことができ、勉強だけではなく、人とのつながりや出会いも大切なことだと学びました。

◎2022年4月～2023年3月 開催日一覧(下記の日程は、全て月・水曜日で、月曜日は訓練体験もできます)

2022年	4月	4月4日(月)・4月6日(水)・4月11日(月)・4月13日(水)・4月18日(月)・4月20日(水)・4月25日(月)・4月27日(水)	
	5月	5月9日(月)・5月11日(水)・5月18日(水)・5月23日(月)・5月25日(水)・5月30日(月)	
	6月	6月6日(月)・6月8日(水)・6月13日(月)・6月20日(月)・6月22日(水)・6月27日(月)・6月29日(水)	
	7月	7月4日(月)・7月6日(水)・7月11日(月)・7月13日(水)・7月20日(水)・7月25日(月)・7月27日(水)	
	8月	8月1日(月)・8月3日(水)・8月17日(水)・8月22日(月)・8月24日(水)・8月29日(月)・8月31日(水)	
	9月	9月5日(月)・9月7日(水)・9月12日(月)・9月14日(水)・9月21日(水)・9月26日(月)・9月28日(水)	
	10月	10月5日(水)・10月12日(水)・10月17日(月)・10月19日(水)・10月24日(月)・10月26日(水)・10月31日(月)	
	11月	11月2日(水)・11月7日(月)・11月9日(水)・11月14日(月)・11月16日(水)・11月21日(月)・11月30日(水)	
	12月	12月5日(月)・12月7日(水)・12月12日(月)・12月14日(水)・12月19日(月)・12月21日(水)・12月26日(月)	
	2023年	1月	1月11日(水)・1月18日(水)・1月23日(月)・1月25日(水)・1月30日(月)
		2月	2月1日(水)・2月6日(月)・2月8日(水)・2月13日(月)・2月20日(月)・2月22日(水)・2月27日(月)
		3月	3月1日(水)・3月6日(月)・3月8日(水)・3月13日(月)・3月20日(月)・3月22日(水)・3月27日(月)・3月29日(水)

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。 (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. 樂觀 3. 上昇 4. 好転

計算力

次の計算をしなさい。

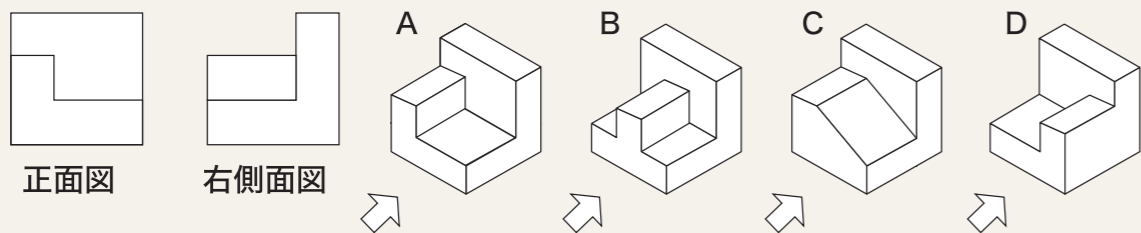
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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
かんなにらせしはう

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
かんなにらせもはう

受付場所	公共職業安定所
受付年月日	年 月 日

受講申込書

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。

写真貼り付け
(縦40mm×横30mm)

写真は3か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。

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・NCコース <input type="checkbox"/> 機械CAD・NC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) <small>※希望するコースに☑をしてください。※複数のコースに申し込むことは出来ません。</small>			(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 <small>(訓練体験：建築 機械 電気)</small> 2. 無 3. 今後参加予定		参加又は予定年月日	年 月 日
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)				

【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。

Message

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

Message:1

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

Message: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、色々身につけていきたいと思います。

Message:3

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



機械CAD・NC コース

テクニカルオペレーション科

Message: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。

Message:2

CADを実際にやってみてとても面白いと思いました。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。

Message:3

機械加工(NC旋盤、マシニングセンタ、普通旋盤、フライス旋盤)に関して出来る事が多くなりました。



電気設備技術 コース

電気設備技術科

Message: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。

Message: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。

Message:3

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っています。

