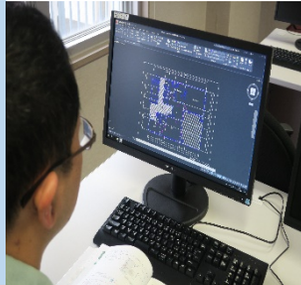




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和7年4月修了生



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構秋田支部
秋田職業能力開発促進センター

ポリテクセンター秋田

ポリテクセンターとは

ポリテクセンターは、専門的な技能・技術を身に付けて再就職を目指す方々を対象とした職業訓練を実施しております。

離職者訓練受講者は、これまでのキャリアで培った職業能力や資格の他、ポリテクセンターで学ぶ製造系や建設系の職業能力や資格を身に付けております。

CONTENTS

- * 本情報はポリテクセンターで実施されているコースごとに受講者を紹介しております。
- * 面接を希望する受講者がおりましたら、11ページの「『人材情報』を活用した求人リクエストの流れ」に沿って、お申し込みをお願いします。

MAIN

03 各コースのカリキュラム

05 人材情報

05 溶接クラフト科

07 建築CAD施工科

10 企業実習受け入れのお願い

11 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ

12 リクエスト申込書

13 ポリテクセンター秋田求人票様式

OTHERS

14 従業員様向け講習会のご案内

15 従業員様向け講習会のご案内（オーダーメイドセミナー）

溶接クラフト科の概要

訓練概要

- 1 各種の溶接技術（被覆アーク溶接、半自動アーク溶接、TIG溶接）の他、構造物図面の見方、材料加工に必要なグラインダー作業、穴あけ作業、プレス板金作業など、金属加工全般の基本技術を習得します。
- 2 金属加工作業を通して、労働安全に対する意識を高め、常に安全第一で訓練を実施しております。



訓練項目		訓練内容	訓練内容の細目
ビジネススキル講習（7ヶ月コースのみ）			ビジネスマナー、コミュニケーション、パソコンの基本操作
金属加工	製図・工作基本 ガス溶接・切断作業		図面の描き方・読み方、寸法の記入方法、ガス溶接・切断作業 グラインダー作業、ケガキ・穴あけ作業（ボール盤）
被覆アーク溶接	被覆アーク溶接作業		アーク溶接特別教育、すみ肉溶接、下向き・立向き溶接、曲げ試験
構造物鉄工作業	鉄鋼材成形加工		現図の作成、一次加工、組立、鋼構造物の課題作成
運搬作業	天井クレーン、玉掛け		クレーン特別教育、玉掛け特別教育
炭酸ガスアーク溶接	炭酸ガスアーク溶接		すみ肉溶接、下向き・立向き溶接、曲げ試験
TIG溶接	TIG溶接		鉄・ステンレス鋼・アルミニウム合金の溶接施工
板金CAD	CAD使用ソフト：Jw_cad		CADの概要と基本操作、板金展開作業
機械板金・プレス	使用ベンダー：KOMATSU PHS50×200 使用プレス：AMADA TP60EX-X		板金図面の見方、せん断加工、曲げ加工、金型の取扱い、プレス加工
訓練で取得できる資格			訓練で取得を目指す資格
<ul style="list-style-type: none"> ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接特別教育 ・自由研削砥石の取替え業務に係る特別教育 ・クレーン運転特別教育（5t未満） ・玉掛け特別教育（1t未満） ・動力プレス特別教育 			JIS溶接技能者評価試験

建築CAD施工科

R C造中心のカリキュラム



訓練概要

- 1 図面作成から材料積算、施工方法までのRC造建築の一連の知識と技術を習得します。
- 2 2次元CAD（Jw_CAD、AutoCAD）を使用して建築図面や施工図を作成するための知識と技術を習得します。
- 3 3次元CAD（3Dマイホームデザイナー）を使用してプレゼンテーション技術を習得します。

訓練項目

訓練内容

訓練内容の細目

ビジネススキル講習（7ヶ月コースのみ）		ビジネスマナー、コミュニケーション、パソコンの基本操作
専門知識	構造・法規・材料	建築一般構造、建築法規、建築材料
CAD	2次元CAD 使用ソフト：JWCAD、AutoCAD	製図規約、基本操作、RC造建築物の平面図・立面図・断面図・伏図 給排水衛生設備図
プレゼンテーション	内外装のパーズ 使用ソフト：3Dマイホームデザイナー	間取りの設計、内装パーズ、外観パーズ、プレゼン資料
施工管理・施工図書	RC造の特徴、材料、施工図	コンクリート・鉄筋の性質、配筋の基本、施工図
大作業基礎	大工用具、丸鋸・足場の安全教育 玉掛け	のみ・のこぎり等の使用法、丸鋸・足場の安全教育（特別教育） 移動式クレーン、玉掛け
躯体工事	鉄筋・型枠の図面・施工	配筋図、鉄筋の加工・組立、型枠加工図、型枠の加工・組立
訓練で取得する資格		訓練で取得を目指す資格
<ul style="list-style-type: none"> ・携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育 ・足場の組立等作業従事者特別教育 		建築CAD検定試験

溶接クラフト科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC10 01	60	・金属溶接・溶断工 ・印刷、製本作業員	秋田市	・製造業(印刷オペレーター)	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト技能講習	25万円 ～	60歳退職を機に今後の事を考えた時、資格の必要性を感じ、資格取得を目指しております。
YC10 02	33	・金属溶接、溶断工 ・その他の製品製造・加工処理工 ・フォークリフト運転作業員 ・鉄工、製缶工	秋田市	・製造業 ・事務補助	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・はい作業主任者講習	20万円 ～	私は、前職が製造業だったこともあり、手先が器用です。この度、溶接技術を習得できる機会を得たので、次の職場で役に立てるようにしっかりと学んでいきます。
YC10 03	39	・溶接業 ・製造業 ・保守、点検、修理	秋田市 潟上市	・食料品製造・加工処理工	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	23万円 ～	何事にも探求心を持ち、知識向上に努めることが強みです。良いものを作るには、人との繋がりが大切だと強く思っているので、連帯感を心がけています。
YC10 04	52	・製造全般 ・管理	秋田市	・製造(機械のオペレーター) ・製造管理(倉庫内管理、切断、クレーン業務)	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・危険物取扱者丙種 ・床上操作式クレーン運転技能講習 ・玉掛け技能講習	22万円 ～	長年製造の現場で仕事をしてきましたが、特に機械加工・操作に関する事は、経験も多く得意としています。現場での作業や安全対策に取り組み対応して業務安定を目指します。

(1月末現在)

溶接クラフト科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
YC1101	23	・検討中	秋田市	・自動車整備士	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	20万円～	一つの事に対する集中力は誰にも負けない自信があります。仕事に対しての責任感も強く持っているとお負しています。
YC1102	29	・鋳物製造工、鍛造工 ・建築設計技術者 ・板金工 ・写真家、映像撮影者 ・葬儀師、火葬係	秋田市 東京都 千葉県	・総合建設業	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	15万円～	困難な場面でも途中で投げ出さずに真面目にコツコツと最後まで諦めずにやり遂げる忍耐力があります。また、何にでも興味を持ち新しいことに挑戦することも好きです。
YC1103	63	・総務事務員 ・金属溶接、溶断工 ・金属プレス工	秋田市	・施設警備員 ・小売業 ・地方公務員(消防業務)	【ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・自由研削といし特別教育・クレーン運転特別教育・玉掛け特別教育・動力プレス特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・漢字能力検定二級 ・陸上特殊無線技士2級 ・施設警備員指導教育責任者	18万円～	気持ちよく働ける職場環境づくりに注力してきた。救急隊員の経験もあり相手の立場を理解できる。信用は一度失うと回復するまで相応の時間を要することを理解している。

(1月末現在)

建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD 10 01	33	・CADオペレーター	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・福祉施設アシスタント ・飲食サービス 	<ul style="list-style-type: none"> 【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 	22万円 ～	異なる職種を経験して先入観や偏見にとらわれず経験したことのない事も前向きに取り組むことができます。訓練でCADに関する知識を身につけ今後の就職活動に活かしたいです。

建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD1101	47	・建築製図工 ・建設、土木作業員	北秋田市 能代市 大館市	・営業 ・製造業(不凍水栓、食品) ・整備業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 ・移動式クレーン運転士免許 ・玉掛け技能講習 ・車両系建設機械運転技能講習 ・フォークリフト運転技能講習 ・クレーン運転特別教育 ・アーク溶接特別教育	23万円～	転職を重ねてきましたが、その分高い適応能力を持っていると自負しております。未経験の分野の職種でも、現在までに得た知見を活かし、諦めずにやり遂げる信条で尽力します。
CAD1102	65	・建築施工管理技術者 ・CADオペレーター	秋田市近郊	・営業 ・家具工事現場管理 ・施工図作成	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・一級建築施工管理技士	20万円～	30年の経験による正確で早い作図能力主都圏の現場で培った最新意匠設計への対応力。経営事項審査5点。かなり細かい性格なのでECPAWS等製の製作図チェックも得意です。
CAD1103	40	・土地家屋調査士	秋田県内	・配送業 ・サービス業(ゴルフ関係業務)	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・測量士補 ・大型特殊自動車運転免許 ・土地家屋調査士(取得予定)	25万円～	長年の接客業や元賞金王のキャディーにつき優勝に貢献した経験から、相手の気持ちを汲み取る重要性を学びました。自分自身のプロ試合出場の経験から精神力もついています。
CAD1104	51	・ドライバー ・建設業	秋田県内 関東地方	・建設業(手元、ダンプ運転) ・木材業 ・事務員	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 ・2級土木施工管理技士 ・移動式クレーン運転士 ・車両系建設機械(整地・運搬・積込み)解体	20万円～	仕事に必要な知識と技術向上、資格取得のために励んできました。どのような業種の仕事であっても、自身のやる気と日々の努力が必要であると実感しています。

建築CAD施工科

受講生の資格欄にある【 】内については、当センターの訓練で取得可能な資格です。

No	年齢	希望職種	希望勤務地	主な職歴	資格	希望月収	アピールポイント
CAD 11 05	36	・建築技術者(CADオペレーター) ・一般事務員	秋田市 潟上市 男鹿市	・サービス業(エステティシャン) ・飲食業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・AEA上級認定エステティシャン ・ITEC国際ライセンス ・全国高等学校家庭科食物調理技術検定1級 ・日本ネイリスト技術検定3級 ・全国高等学校家庭科被服制作技術検定、和服、洋服1級	18万円 ～	前職で培ったコミュニケーション力や営業力、細やかな作業への集中力があります。学んだCAD操作を活かして、必要な知識や資格を修得し、今後長く職に就きたいです。
CAD 11 06	52	・CADオペレーター ・販売 ・事務 ・サービス業 ・木材工作	秋田市 潟上市	・サービス業 ・建設業 ・販売業 ・介護業 ・葬祭業 ・保険業	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・調理師免許 ・訪問介護員2級養成研修課程修了 ・フルハーネス型墜落防止用器具特別教育 ・小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用の運転の業務に係る特別教育	20万円 ～	私は、これまで様々な職業に就き、人一倍様々な経験をしてきました。数えきれないほどのお客様や上司、同僚やあらゆる方々と接し、一番大事なのは挨拶だと思っています。
CAD 11 07	23	・CADオペレーター ・コールセンターオペレーター ・郵便事務員 ・データ入力事務員	北海道 旭川	・人材派遣業 ・事務補佐	【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】 【足場の組立て等作業従事者特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定)	16万円 ～	前職では、分析業務をしていました。分析作業では、正確で丁寧な作業、また作業の効率を考えながら業務を行っていました。

(1月末現在)

求人企業の方は必見!!

企業実習受入企業を募集中

電気設備エンジニア科 令和7年7月7日（月）～同年7月31日（木）

ポリテクセンターでは、概ね55歳未満の求職者を対象に施設内で行われる施設内訓練と企業で行われる企業実習（施設内訓練＋企業実習）を組み合わせた訓練コースを実施しております。現在、次のコースで企業実習を受け入れをして頂ける企業様を募集しております。何卒ご協力のほどお願い申し上げます。

企業実習対象コース：電気設備エンジニア科

○企業実習期間（予定）
令和7年7月7日（月）～同年7月31日（木）
（土日祝を除く18日間）

導入訓練（1ヶ月） → 施設内訓練（4ヶ月） → 企業実習（1ヶ月） → まとめ（1ヶ月）

・ポリテクセンター秋田による訓練（約5ヶ月）を終了後、企業での実習（約1ヶ月程度）を組み合わせた職業訓練コース（7ヶ月）を設定しています。

・実習の前に安全作業の徹底を図るとともに、訓練生には当センターで労働災害保険の特別加入を行っています。（労災の手続きに関しては当センターで行います。）

○企業実習をお願いする職種

電気工事、電気保全、防災設備工事、製造業（制御盤製造）、電気関連職務等。

○企業実習を受け入れるメリット

1. 実習中に、本人の業務に対する適正や人間性を見極めることができます。
2. 採用条件に合った人材であれば、採用につなげることも可能です。（採用が条件ではありません。）
3. 企業実習を受け入れることにより、人材育成のノウハウ向上につながります。
4. 企業実習を受け入れて頂く事業所には、企業実習委託費をお支払いします。
（委託費の単価は1ヶ月1人当たり60,000円（税抜き））

企業実習に関する問い合わせ先

お気軽にお問合せください。詳しい資料をお送りします。

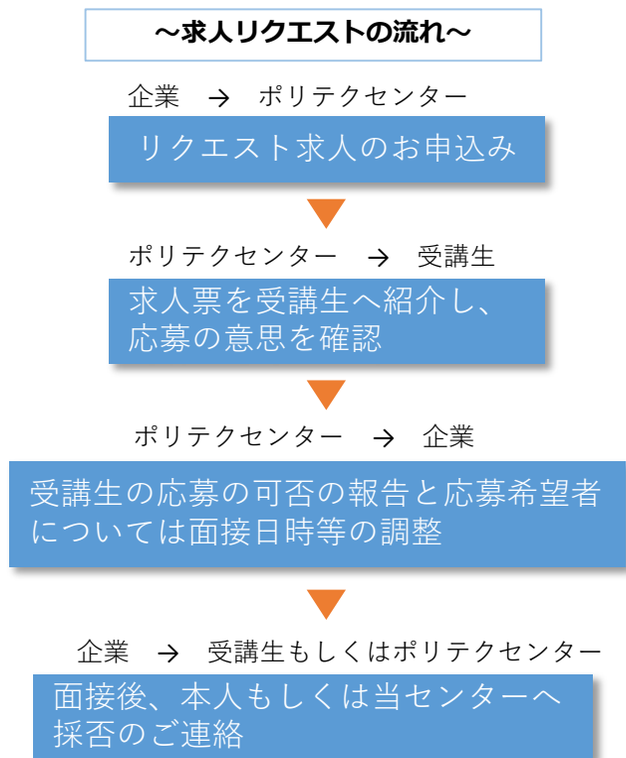
TEL：018-873-3178 FAX：018-873-2960
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

『人材情報』を活用した求人リクエストの流れ

FAX : 018-873-2960

人材情報をご覧いただいて面接を希望する受講生がいましたら、「リクエスト申込書」（12ページ目）にご記入の上、ハローワークに提出した「求人票」と併せてFAXでお申し込みください。また、ハローワークに「求人票」を提出されていない場合は、当センター求人票（13ページ目）にご記入の上、お申し込みください。

※受講生は常時、就職活動をしておりますので、リクエストを頂いた時点で就職が決まっている場合もございますので、その旨ご了承ください。



※一般（公開）求人について

特に指名したい受講生がなく、当センター受講生から希望者を受け入れて頂ける場合は、その旨ご連絡いただき、「求人票」をFAXで送信願います。

「求人票」を当センター受講生に公開し、応募希望者が出ましたら貴社ご担当者様にご連絡し、面接日時等の調整をさせていただきます。

当施設ホームページからでも人材情報がご覧になれます。

The screenshot shows the website interface for Polytechnic Center Akiita. The navigation menu includes '求職者の方へ' (For job seekers), '在職の方へ' (For those currently employed), and '事業主の方へ' (For employers), with the latter circled in red. A callout bubble points to this menu with the text: 「トップページの「事業主の方へ」をクリック」 (Click on 'For employers' on the top page).

The main content area features a section titled 「訓練受講者及び修了者への求人」 (Recruitment for trainees and graduates). Below the title, it states: 「ポリテクセンター秋田が実施している求職者の方を対象とした求職情報をご案内しています。詳しくは、「訓練受講者及び修了者への求人」をご覧ください。」 (We provide job information for job seekers targeted by Polytechnic Center Akiita. For details, please see 'Recruitment for trainees and graduates'). A callout bubble points to this section with the text: 「「訓練受講者及び修了者への求人」をクリック」 (Click on 'Recruitment for trainees and graduates').

Below this is a section titled 「2.『人材情報』をご覧いただき、貴社のニーズにあった人材をチェック」 (Check for talent that meets your needs after viewing 'Human Resources Information'). It lists several PDF files for download, such as 「人材情報（令和3年6月修了生）(1.68 MB)」. A callout bubble points to this list with the text: 「各修了月の人材情報をご覧になれます。」 (You can view the human resources information for each graduation month).

At the bottom, there is a section titled 「3.面接したい訓練受講者・修了者について、「リクエスト申込書」に記載の上、「求人票」と併せて、当センターあてFAXにて申込み」 (Apply by fax to the center with 'Request Application Form' and 'Job Application Form' for trainees/graduates you want to interview). Below this are links for 「リクエスト申込書 (30.00 KB)」 and 「求人票 (56.00 KB)」. A callout bubble points to these links with the text: 「「リクエスト申込書」「求人票」の様式はこちらから」 (Forms for 'Request Application Form' and 'Job Application Form' are available here).

The footer of the website shows the contact information: FAX : 018-873-2960.

リクエスト申込書

※令和7年4月修了生用

FAX: 018-873-2960

ポリテクセンター秋田 就職相談室 行

申込年月日	令和	年	月	日
事業所名				
住所				
電話番号	—	—	—	—
FAX番号	—	—	—	—
求人担当者名				
求人内容 (職種)				
希望受講生 識別番号 (例: DE-1)				

※リクエストの際はハロワークへ提出した求人票(写)(ハロワーク)に提出していない場合は当センター求人票(13ページ目)に記入したものを併せて送信願います。

従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内

ポリテクセンターは、離職者のための職業訓練のほか、企業の皆さまの生産性向上を支援する取り組みとして、従業員さま向けに、専門的な技能・技術向上のための講習会（能力開発セミナー）も実施しております。

少人数制のため
丁寧な講習が受けられます

実践的で充実した設備で
実習できます

実技中心のため
理解が深まります

すぐに使える技術が
学べます

3月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4DD32	<生産設備保全に活かす電気スキル> P L C制御の回路技術	3月6日(木),7日(金)	9,000円

- ▶ 初心者の方や経験年数が浅い方でも丁寧に指導しますので安心してお申込みください。
- ▶ コースの詳細やお申込みについてはお問い合わせください。
- ▶ お申込み期限はコース開催日の概ね2週間前までとなります。

お問合せ先
ポリテクセンター秋田 訓練課受講者第二係
TEL 018-873-8038

従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内

オーダーメイドセミナー

ポリテクセンター秋田では、公開中の能力開発セミナーのほか、事業主や事業主団体の皆さまのご要望に応じて、カリキュラム内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーも随時、承っています。

3つのメリット

- 1 生産活動や人材育成で抱えている課題を集中的に解決できます。
- 2 ご希望に沿った、確実に計画的な人材育成ができます。
- 3 複数のコースを組み合わせた、効率的な能力開発ができます。

過去の実施例（一部）

- ・生産現場で使う品質管理技法
（事業所：繊維製品製造会社）
- ・PLC制御トラブルの処理の実際
（事業所：電気機器製造会社）

オーダーメイドセミナーの流れ

1 ご相談

2 実施内容のご提案

3 内容の確定

4 受講料の請求とご入金

5 コース開催

・日程
・カリキュラム
など

・日程案
・カリキュラム案
・受講料 など

お問合せ先
ポリテクセンター秋田 訓練課受講者第二係
TEL 018-873-8038

お問合せ

〒010-0101 秋田県潟上市天王字上北野4-143

秋田職業能力開発促進センター（ポリテクセンター秋田）

● 人材情報について

就職相談室 TEL：018-873-8037
 FAX：018-873-2960

● 能力開発セミナーについて

訓練課受講者第二係 TEL：018-873-8038
 FAX：018-873-2960

- 本情報に記載されている求職者は、令和7年4月修了予定の方々です。修了前でも就職可能です。
- 修了日の約3～4ヵ月前の求職情報ですので、就職が決定している場合がありますらご容赦願います。