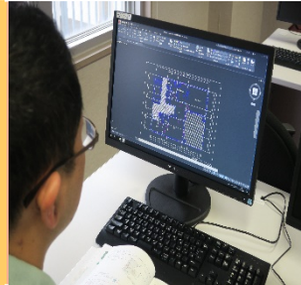




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和7年2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、12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 住宅リフォームデザイン科
 - 09 CAD・NC技術科
- 11 企業実習受け入れのお願い
- 12 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ
- 13 リクエスト申込書
- 14 ポリテクセンター秋田求人票様式

OTHERS

- 15 従業員様向け講習会のご案内
- 16 従業員様向け講習会のご案内（オーダーメイドセミナー）
- 17 各種の溶接施工技術について
- 18 実践建築設計3次元CAD技術について

住宅リフォームデザイン科

木造中心のカリキュラム



訓練概要

- 1 設計の基本や関係法規・申請業務から建て方まで木造住宅建築の一連の知識と技術を習得します。
- 2 2次元CAD（Jw_cad）を使用して住宅設計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。
- 4 リフォーム（内外装、断熱等）に必要な技能・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
住宅一般の知識	建築物の構造・法令 木造住宅の各種性能	建築一般構造、建築法規 確認申請、断熱計画
住宅製図作業	住宅図面の読み方 住宅図面の製図	建築製図の概要、線・文字の描き方 平面図（間取り図）、立面図、断面図
建築CAD作業	パソコン操作・表計算 2次元・3次元CAD 使用ソフト：Jw_cad、マイホームデザイナー	パソコンの基本操作（ワード・エクセル） 基本操作、平面図、立面図、断面図
木材加工作業	大工用工具の取り扱い 電動工具・木工機械	のみ・のこぎりの使用方法 各種電動工具・木工機械の使用方法
木造組立作業	木造家屋の組み立て 断熱材の施工	床継手・仕口の墨付け、木材の加工 断熱の基礎知識、充填断熱の施工
内外装仕上げ作業	内装の仕上げ 外装の仕上げ	フローリング、ビニルクロス（壁紙）の施工 サイディングの施工
訓練で取得できる資格		訓練で取得を目指す資格
・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

CAD・NC技術科 (旧テクニカルオペレーション科)



訓練概要

- 1 ものづくりの基礎となる図面を「正しく読み」「正しく描く」ための規格(JIS)を学び、CADによる機械図面を作成します。
- 2 測定技術から切削加工の基本である機械加工の知識を学び、プログラムによるNC工作機械(コンピュータ制御による工作機械)の加工技術を身に付けます。

訓練項目	訓練内容	訓練内容の細目
機械製図基本	機械製図 投影法、断面図、サイズ公差、幾何公差 他	機械図面の作図方法・機械製図 J I S
2次元CAD	2次元CAD 使用ソフト:AutoCAD	2次元図面の作成 AutoCADの操作方法、CADトレース、機械図面の作図
3次元CAD	3次元CAD 使用ソフト:Solid Works	3次元モデルの作成 モデリング、アセンブリ、図面化
汎用工作機械	旋盤 使用機器:TAKISAWA TAL-460 フライス盤 使用機器:エツキ 2MF-V	課題の制作(技能検定3級~2級程度)
NC旋盤	プログラミング及び加工 使用機器:TAKISAWA TCN-2000	NCプログラミング、機械の段取り・設定、課題の作成
マシニングセンタ CAM	プログラミング及び加工 使用機器:オークマ MB-46VA CAM 使用ソフト:Mastercam	マシニングセンタプログラミング、機械の段取り・設定、課題の作成 CAMの操作方法
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"> ・CAD利用技術者試験 ・技能検定3級(旋盤、フライス盤、機械・プラント製図)

住宅リフォームデザイン科

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。

N O	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
JR8 01	60	・ボイラーマン	北秋田市 大館市 能代市	・ピアノ部品製造業 ・建設業 ・自動車部品製造業 ・電気工事 ・ガソリンスタンド 給油、灯油配達	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・一級ボイラー技士 ・危険物取扱者乙種4類 ・玉掛け技能講習 ・天井クレーン特別教育 ・フォークリフト運転技能講習 ・フォークローダ運転技能講習	15万円 ～	簡単な電気図面なら読むことができます。簡単なシーケンス制御回路なら、組み立てできます。
JR8 02	28	・製図工（建物・土木施設）	能代市 秋田市 男鹿市	・サービス業	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・フラワー装飾技能士2級	20万円 ～	今まで様々な現場で仕事をしていたので、初対面でも円滑にコミュニケーションがとれます。形に残る建築業に興味があり、知識をつけるために勉強しております。
JR8 03	37	・バイヤー ・企画事務 ・会計事務 ・営業・販売事務	リモート	・サービス業 ・一般事務 ・歯科助手	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・ファイナンシャルプランニング2級 ・簿記2級	27万円 ～	今まで培った経験、資格、知識を活かして今後の仕事に役立てたいと思います。また、周りの方と円滑に仕事を進めるコミュニケーションや習得の早さと柔軟な対応力に自信あり。

(10月末現在)

住宅リフォームデザイン科

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
JR8 04	48	・電気通信設備工事 作業員 ・建築設計技術者 ・内装工 ・電気工事作業員	秋田市	・製造業 ・通信業 ・電気業	【携帯用丸のご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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・工事担任者AI・DD総合種 ・第二種電気工事士 ・第一級陸上特殊無線技士免許	25万円 ～	NTT系列のビジネスホンの取付やネットワーク構築、PC関連の作業が得意です。また、現在一陸技の資格勉強をしています。
JR8 05	61	・配管工	秋田市	・建設業 ・運送業	【携帯用丸のご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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・一級土木施工管理技士 ・一級管工事施工管理技士 ・二級建築施工管理技士 ・二級舗装施工管理技士	25万円 ～	木造住宅の構造、法規、CADを用いての建築図面の描き方を学んで、住宅リフォームに関わる知識、技能を学び一つでも多く吸収し身に付けたいと、考えております。
JR8 06	56	・電気工事作業員 ・ビル設備管理員 ・稲作・畑作業員	秋田市	・製造業 ・サービス業 ・農業	【携帯用丸のご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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 ・介護福祉士	16万円 ～	地道に物事に取り組む性格で、技術を身につけて継続してできる仕事をしたいと考えています。職業訓練の知識やこれまでの経験を活かして職場に貢献できる人材を目指します。
JR8 07	59	・ホームセンター ・学校労務	山梨県 (甲府市、 笛吹市)	・一般事務 ・営業・販売 ・配送	【携帯用丸のご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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型第一種特殊自動車運転免許 ・フォークリフト運転技能講習	10万円 ～	これまで経理、営業、運転手、管繕等をしました。新たにリフォームを学び、再就職に力をつけたいと思っています。趣味は剣道です。毎日素振をしています。我慢強いです。

(10月末現在)

住宅リフォームデザイン科

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
JR808	54	・大工 ・内装工 ・建設作業員	秋田市	・印刷業 ・建設業 ・ガソリンスタンド ・陸上自衛隊	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・1級機械保全技能士(機械) ・第二種電気工事士 ・給水装置工事主任技術者 ・フォークリフト運転技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・高所作業者運転技能講習	25万円 ～	常に自ら学び、人の仕事を見てよい点は取り入れて仕事に就きたいと思います。作業の段取りの効率を替える等柔軟な対応と集中力、持久力には長けていると思います。
JR809	33	・製図工	秋田市	・アパレル業 ・菓子小売業 ・リネン業 ・倉庫業	【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】 ・普通自動車第一種運転免許	20万円 ～	私の強みはコツコツと真面目に作業を続けられる点です。大変な作業でも周りの人達と協力しながら進めていくことができます。

(10月末現在)

住宅リフォームデザイン科

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
JR9 01	60	・建設の職業	秋田市 潟上市 男鹿市	・旅客、運送業	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第二種運転免許	25万円 ～	これまでの職務経験で得た責任感と協調性を活かして仕事に取り組みます。職業訓練で習得した知識や技能を今後の仕事に活かしたいと考えております。
JR9 02	57	・住宅リフォーム営業	秋田市	・輸送業 ・製造業 ・不動産業 ・毛髪業 ・理容業	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動車第二種運転免許 ・理容師免許	25万円 ～	接客業務の経験が長く、コミュニケーションをとりながら、お客様の夢の実現と一緒に作り上げていくお手伝いができたたらと考えております。
JR9 03	26	・CADオペレーター ・サーバ運用監視業務	潟上市 秋田市	・ITインフラ ・医療事務 ・小売業 ・一般事務	【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】 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・危険物取扱者(丙種) ・全エバパソコン利用技術検定(3級)	20万円 ～	全ての業務においてPCを使う業務に携わり、常に探求心をもって業務を行ってきました。新たな知識を身に付けて即戦力になりたいと思っています。
JR9 04	60	・木製品製造工 ・ビル設備管理員	秋田県	・製造業 ・卸販売 ・ビル管理業	【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】 ・普通自動車第一種運転免許 ・危険物取扱者乙種第4類 ・ガス溶接技能講習 ・第二種電気工事士 ・フォークリフト運転技能講習	20万円 ～	私の強みは、どんな状況でも粘り強く組む姿勢です。前職の経験とポリテクセンターで学んだことを活かせる仕事を探したいと思っています。

(10月末現在)

CAD・NC技術科

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
NC9 01	60	・汎用金属工作機械工 ・電気工事技術者 ・製図工(建物・土木施工を除く)	秋田市 潟上市 由利本荘市	・有線放送業 ・通信建設業	・中型自動車第一種運転免許 ・大型自動二輪免許 ・第一種電気工事士 ・高所作業車特別教育 ・小型車両系(3T未満)特別教育 ・フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	18万円 ～	前職を通じて培った経験と、取得した資格と合わせ、現在取得中の技術を早期に取得し、貴社へ貢献したいと思っております。
NC9 02	60	・製品製造加工処理工 ・フォークリフト運転作業員 ・その他自動車運転の業務	秋田市	・自動車販売業 ・建設業	・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 ・高所作業車運転技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・玉掛け技能講習 ・クレーン等の業務特別教育	15万円 ～	図面を見て、プラント向けの鋼製品の加工、組立て、時には修理などしてきました。根気よく自分なりに作業の工夫をしながら、仕事が出来ると思います。
NC9 03	43	・製造工 ・製図工 ・データ入力事務員	男鹿市 大潟村 潟上市 能代市	・医療事務 ・製造業 ・一般事務	・普通自動車第一種運転免許 ・医療事務技能審査医科2級 ・医療事務技能審査歯科2級 ・医療オペレーター技能認定試験合格	17万円 ～	前職では主に事務業務での正確さや丁寧さを心がけ、事前のミスを防ぐよう努めてまいりました。今後は、ものづくりや製造業で活かしていけたらと思っております。
NC9 04	63	・製図工	秋田県内	・農機具修理 ・半導体製品製造工	・普通自動車第一種運転免許	22万円 ～	十分な仕事の経験をして、どのような仕事でも対応できます。

(10月末現在)

CAD・NC技術科

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
NC9 05	57	<ul style="list-style-type: none"> ・金属工作設備オペレーター ・鑄造、鍛造設備オペレーター ・電気機械器具整備・修理工 ・ビル設備管理員 ・発電員、変電員 	東北地方	<ul style="list-style-type: none"> ・設備管理業 ・学習塾学生指導 ・SE, プログラマー 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気主任技術者 ・第二種電気工事士 ・エネルギー管理士 ・英検1級 ・日商簿記1級 ・工事担任者アナログ2種 ・応用情報技術者 ・危険物取扱者乙種第4類 	20万円 ～	<p>数学の必要な仕事を中心に、論理的に考える仕事をしてきました。資格をこれまでたくさん取得し、さらに上位資格も考えています。生産設備や電気設備の運転、メンテ等希望。</p>
NC9 06	36	<ul style="list-style-type: none"> ・汎用制御金属工作機械工 ・製図工 	東日本	<ul style="list-style-type: none"> ・一般事務 ・CMやTV番組のAD ・旅館業仲居 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・サーティファイ主催Excel表計算処理技能認定試験1級 ・日本漢字能力検定2級 	18万円 ～	<p>事務経験が長くタイピングの速度に自信があります。特にExcelが得意で一つの計算式で複数の関数を使用することができます。地道にコツコツと作業することができます。</p>

(10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。

○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(電子機器組み立て・検査等)電気関連職務等。

※電気設備を学んだ受講生の受け入れを検討している場合は、上途の職種に限らずご相談ください。

○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。

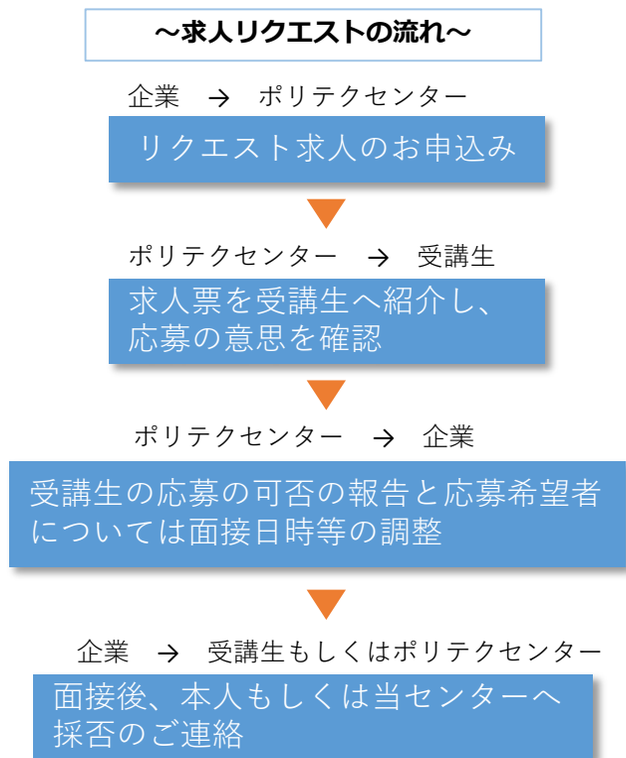
TEL : 018-873-3178 FAX : 018-873-2960
担当 : 訓練課受講者第一係(佐川・和田)

『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」（13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（14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 highlighted. The main banner features 'ハロートレーニング ～急がば学べ～' (Hello Training ~Learn quickly~). Below the banner, there are two main sections:

- 訓練受講者及び修了者への求人** (Recruitment for trainees and graduates): This section includes a text block stating that the center provides job information for those who have completed training. A callout bubble points to this section, saying: 「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').
- 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'): This section lists several downloadable files for '人材情報' (Human Resources Information) for graduates from January to June of Heisei 31 (2019). A callout bubble points to this list, saying: 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 for **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). A callout bubble points to this section, saying: 「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).

At the very bottom of the page, the contact information is listed: FAX: 018-873-2960.

リクエスト申込書

※令和7年2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(14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

1月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4MY42	各種の溶接施工技術	1月8日(水),9日(木),10日(金)	17,000円
4HK71	実践建築設計 3次元CAD技術	1月23日(木),24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

- ・日程
- ・カリキュラム
など

2 実施内容のご提案

- ・日程案
- ・カリキュラム案
- ・受講料
など

3 内容の確定

4 受講料の請求とご入金

5 コース開催

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

各種の溶接施工技術

コース番号	4MY41	会場 日程	ポリテクセンター秋田	5/22(水),23(木),24(金)	(水)9:00~12:00
	4MY42			令和7年1/8(水),9(木),10(金)	(木、金)9:00~16:00
訓練目標	溶接加工の現場力強化及び技能継承をめざして、現在の習熟度を確認し、技能高度化に向けた各種アーク溶接作業による各種継手の溶接実習や組合せ溶接実習を通して、適正な溶接施工に関する技能と実際に起こりうる品質上の問題点の把握及び解決手法を習得します。				
内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. コース概要及び留意事項 2. 各種溶接の概要、施工方法 3. 溶接施工実習 4. 品質の問題把握と解決手法 				
主な使用機器	各種溶接装置、各種溶接材料（被覆アーク：B-14、LB-52U 半自動：SE-50T φ 1.2 TIG：TG-308			受講料	17,000 円
持参品	(水) 筆記用具 (木、金) 筆記用具、溶接作業用保護具各種、工具各種、使用希望の溶接材料（溶接棒、ワイヤ、電極等）			定員	10 名

実践建築設計3次元CAD技術

コース番号	4HK71	会場 日程	ポリテクセンター秋田	令和7年1/23(木),24(金)	9:00 ~ 16:00
訓練目標	<p>建築設計の新たな品質の創造をめざして、高付加価値化に向けた計画段階におけるエスキス実習・モデリングの作成を通して、3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得します。</p>				
内容	<p>3次元CADの概要について理解し、3次元CADを用いた意匠設計に関する技術を習得します。</p>				
主な使用機器	製図用具またはCADソフト、3次元CADソフト			受講料	9,000円
持参品	筆記用具			定員	10名

メモとしてお使いください。

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2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。