



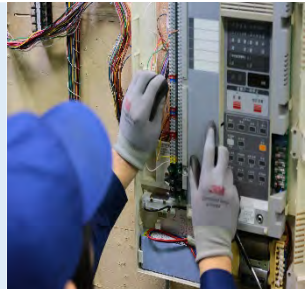
事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和6年6月、7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、14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

06 人材情報

06 電気設備技術科

08 ビル管理技術科

12 金属加工技術科

13 企業実習受け入れのお願い

14 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ

15 リクエスト申込書

2 16 ポリテクセンター秋田求人票様式

OTHERS

17 従業員様向け講習会のご案内

18 従業員様向け講習会のご案内（オーダーメイドセミナー）

電気設備技術科

訓練概要



- 1 電気設備や消防の施工技術の他、電気工事士や消防設備士に必要な知識・技術（施工図面の作成、材料などの見積書作成等）を習得します。また近年需要が高まっているエアコンの取付け、取外しの技能・技術を習得します。
- 2 工場機械における制御盤の作成、設計、補修に関する知識・技術を習得します。

訓練項目	訓練内容	訓練内容の細目
電気工事	電気配線技術 電灯配線技術	器工具の使用方法、電気測定方法、家屋電気配線 配電・配線設計、住宅配線
CAD活用・情報活用	CAD・パソコン活用技術	CADを用いた屋内配線図作成、申請書類作成、設計見積作成
シーケンス制御	シーケンス制御	有接点（基本回路・タイマ回路）シーケンス制御
PLC制御	PLC制御	PLC制御の基本操作、基本回路、回路設計
消防設備工事	消防設備	消防設備の基本、設計・施工
エアコン工事	空冷式エアコン設備	空冷式エアコンの設置工事
制御盤・配電盤製作技術	制御盤加工	制御盤加工・機器の取付、配電・配線
訓練で取得する資格		訓練で取得を目指す資格
・ 低圧電気取扱業務に係る特別教育		・ 第二種電気工事士 ・ 消防設備士乙種第4類 ・ 消防設備士甲種第4類

ビル管理技術科

訓練概要

- 1 主にボイラー・エアコンの設備管理や配管工事、電気工事など、ライフラインに携わる幅広い知識・技能を習得します。
- 2 ビルや工場に導入されている各種制御機器の運転、制御、監視、管理に関する知識・技能を習得します。



訓練項目	訓練内容	訓練内容の細目
電気配線工事作業	配電理論と配線図 ケーブル配線	設備の概要、電圧・電気方式、負荷の種類、分岐回路など ケーブルによる各種点滅方式
電気設備保安全管理	有接点シーケンス制御 シーケンス制御（電動機） 危険物取扱い	電気図面とシーケンス図の読み方、制御機器、配線作業 始動・停止回路、寸動運転回路、正転・逆転回路 乙四種危険物の取扱い、法令
情報活用（ビル設備） 設備CAD	情報活用技術（文書作成・表計算） 建築設備CAD	パソコンによる業務連絡書、明細書等の作成 パソコンによる給排水設備図面等の作成
空調設備保安全管理	空冷式エアコン設備 空調設備の故障診断	空冷式エアコンの仕組みと構成部品など 故障診断、熱源機器の故障診断など
給排水衛生設備管理作業	上下水道と公衆衛生 給排水管の接続	給水設備、排水通気設備、ポンプなど 合成樹脂管・金属管の接続など
空調設備管理作業 ボイラー取扱い作業	ガス溶接講習 ボイラー取扱法	設備の構造、可燃性ガス等の知識など 構造、取扱い、燃料及び燃焼など
訓練で取得できる資格		訓練で取得を目指す資格
・ガス溶接技能講習		・二級ボイラー技士 ・第二種電気工事士 ・危険物取扱者乙種第4類

金属加工技術科の概要

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ヵ月コースのみ）			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、金型の取り扱い、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 ・自由研削砥石の取り換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 			溶接技能者評価試験

電気設備技術科

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
DS 01	26	・電気工事技術者 ・防水工 ・内装仕上工 ・電気工事作業員	秋田市	・電化製品等の設置工事	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・特殊小型船舶操縦免許取得 (一級小型船舶操縦免許取得予定)	23万円 ～	エアコン設置工事等の仕事をしていました。お客様の要望通りに設置することを常に意識しています。またお客様の年齢層に合わせたコミュニケーションも得意です。
DS 02	50	・生産設備保全工 ・電気機械修理工 ・電気機械器具修理工	秋田市	・製造業 ・家電配送	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・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	25万円 ～	前職で管理職を任せていただいて、トラブル時の対応、機械の知識、フォークリフトの運転、生産に対する考え等の経験を活かしていきたいです。
DS 03	38	・電気工事作業員 ・電気機械器具修理工 ・一般機械器具修理工 ・生産設備制御・監視 ・事務用機器操作	大館市 北秋田市 能代市	・製造業のマシンオペレータ ・医薬品製造のマシンオペレータ、メンテナンス作業	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・危険物取扱者乙種第四類、六類、丙種	17万円 ～	何事も当事者意識を持ち、責任を持って取り組みます。カリキュラムで技術の基礎を学び、仕事に結び付けスキルアップしていきたいと考えております。
DS 04	39	・フォークリフト運転作業員 ・電気工事技術者 ・工場板金工	秋田市	・製造業	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・危険物取扱者丙種 ・玉掛け技能講習 ・クレーン運転士 ・フォークリフト運転技能講習 ・ガス溶接技能講習 ・酸素欠乏硫化水素危険作業主任者技能講習 ・有機溶剤作業主任者技能講習	20万円 ～	これまでの前職の経験と現在ポリテクセンターで学んでいる事を活かし早く貢献できるように頑張りますので、よろしくお願いします。

(2月末現在)

電気設備技術科

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
DS 05	33	・電気工事配線作業 (家庭用・屋内) ・ウェブデザイナー	潟上市 秋田市 男鹿市	・製造ラインマシンオペレーター	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	20万円 ～	真面目に物事に取り組むことができ、前職でもミスの許されない仕事を任されていました。コミュニケーション能力もあるので、それらを活かし社会に貢献していきたいです。
DS 06	29	・電気工事技術者 ・建設工事監督 ・測量士	秋田県内	・コールセンターオペレーター	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許	20万円 ～	様々な人とたくさんお話をしてきました。それぞれに寄り添うことを意識して問題解決をしてきました。穏便にコミュニケーションをとる力を身に付けることができました。
DS 07	35	・食品製造技術者 ・電気工事技術者 ・機械生産技術者 ・工業デザイナー ・金属材料検査工	秋田市	・製造業 ・印刷業 ・介護業 ・データ入力作業	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・普通自動車第一種運転免許 ・危険物取扱者乙種第四類 ・Photoshopクリエイター能力認定試験3級 ・Illustratorクリエイター能力認定試験2級 ・Excel表計算処理技能認定試験2級 ・全商簿記検定試験2級	20万円 ～	学校や以前の職場でパソコンを使用していたのでWordやExcel、デザイン系のソフトも使用できます。工業系ではフライスや旋盤の使用経験もあります。

(2月末現在)

ビル管理技術科

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
BK 01	50	・ビル管理人 ・居住施設・ビル等の管理 ・電気工事検査員	東北	・製造業 ・サービス業 ・教育 ・介護	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・TOEIC 745点 ・TOEFL 500点 ・介護福祉士 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	18万円 ～	ビル管理技術の職業訓練を受講しています。大変興味深く、この訓練を通して設備の技術を習得し、活かした仕事をしたいと思っています。
BK 02	65	・ビル設備管理員 ・電気工事 ・ボイラーオペレーター	大仙市 横手市 仙北市 秋田市	・鉱業 ・製造業 ・地方公務員	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・自動二輪大型免許 ・第二種電気工事士 ・第三級アマチュア無線技士 ・第三級陸上特殊無線技士 ・消防設備士乙種第四類、七類 ・ファイナンシャルプランナー2級 ・遺品整理士認定	13万円 ～	チャレンジ精神が盛んで定年後も資格取得に積極的に取り組んでいます。身体に異常もなく、体力には自信があるので育ててくれた地域社会に貢献したいと考えています。
BK 03	32	・ビル管理人 ・居住施設・ビル等の管理 ・ビル・建物清掃員	秋田市	・サービス業 ・接客販売 ・施設警備員	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・日商簿記検定2級 ・施設警備業務2級 ・一級ビルクリーニング技能士 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	15万円 ～	今までの仕事での経験に加え、ビル管理技術科で様々な事を学び施設管理の知識を深めていきたいです。現場責任者の経験があり、全体を把握し協調性を大切にしながら仕事できます。
BK 04	39	・ビル管理人 ・電気配線工事作業員	秋田市 潟上市	・製錬所内の機械修理、点検 ・販売接客 ・土木作業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種電気工事士 (二級ボイラー技士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	20万円 ～	接客業では、人の話をよく聞き理解し対応力を身に付けました。機械整備では、現場でのヒヤリハット、周辺確認、対する養生等を学び安全意識には自信があります。

(2月末現在)

ビル管理技術科

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
BK 05	55	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル管理人 ・ビル設備管理員 ・プラスチック成形工 ・生産設備保全工 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業 ・サービス業 ・運送業 ・外壁塗装 	【ガス溶接技能講習】 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	15万円 ～	機械の修理を25年くらいしてきたので、電気のことや機械の操作など覚えるのも早いと思います。
BK 06	47	<ul style="list-style-type: none"> ・ガolinスタンド販売員 ・娯楽場等遊戯施設係 ・小売店作業員 	秋田市 潟上市 男鹿市 秋田県内	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス業 ・製造業 ・農業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・危険物取扱者乙種全類、丙種 ・日本商工会議所珠算検定2級 ・全国珠算教育連盟検定2級	18万円 ～	危険物取扱者乙種全類の資格を取得しているため、灯油配達やガolinスタンド勤務では他の人の立合いが必要なく、自身だけで可能です。
BK 07	21	<ul style="list-style-type: none"> ・インテリアデザイナー ・木製家具・建具製造業 ・左官見習 ・CADオペレーター (建築製図) ・ビル管理人 	能代市～ 秋田市の 区間	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・職長・安全衛生責任者教育修了 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	20万円 ～	JWCADのCADオペレーターとして3年間従事してきました。また、エクセルなどのパソコンを使用した業務も行ってきました。自身のスキルアップのため、努力します。
BK 08	-	-	-	-	-	-	-

(2月末現在)

ビル管理技術科

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
BK 09	65	<ul style="list-style-type: none"> ・製造技術者 ・生産工程の職業 ・機械組立 ・技術的職業 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・警備業 ・製造業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・特殊無線技士(無線電話乙) ・消防設備士甲種4類 ・工事担任者(アナログ第3種・デジタル第1種) ・第二種電気工事士 ・フォークリフト運転技能講習	15万円 ～	機械が好きで技術系を学んできました。今後も更なる技術を学ぶつもりです。職業訓練にて経験したことは、これからの仕事にも活かせる事が出来ると思います。
BK 10	48	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル設備管理員 ・ボイラーオペレーター ・機械組立の職業 ・生産設備制御・監視の職業 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・サービス業 ・宿泊業 ・飲食業 ・製造業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	18万円 ～	アルバイトが長く、ホテル、サービス業の仕事が長いので、資格を取って新しい仕事にチャレンジして役立ちたいです。趣味はランニングですので、体力、足腰には自信があります。
BK 11	27	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル設備管理員 ・ガス溶接工 	男鹿市 潟上市 秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・小売業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) (二級ボイラー技士取得見込み)	17万円 ～	私は今まで、レジ打ちだけでなく、発注作業や空調設備、その他雑務を行ってまいりました。ビル設備管理職に勤めたいと思ったのは、興味があったからです。
BK 12	50	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル管理人 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・建設業 ・食品製造業 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	20万円 ～	真面目が取り柄なので責任をもって最後まで仕事ができます。スーパー等の取引先にも出入りしていたので、相手先とのコミュニケーションや業務もスムーズにできます。

(2月末現在)

ビル管理技術科

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
BK13	58	<ul style="list-style-type: none"> ・居住施設・ビル等管理の職業 ・フォークリフト運転作業員 ・タンクローリー運転手 ・ボイラーオペレーター 	秋田市内 男鹿市 潟上市	<ul style="list-style-type: none"> ・運輸業 ・製造業 ・自動車整備業 ・漁業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガス溶接技能講習 ・大型自動車第一種運転免許 ・けん引免許 ・アーク溶接特別教育 ・玉掛け技能講習 ・床上運転式クレーン運転免許 ・フォークリフト技能講習 ・危険物取扱者乙種4類 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み)	20万円～	私はこれまで職種の異なる会社数社で仕事をまいりましたが、どの会社でも出来る限り早く業務知識を身に付けるという事を目標として努力してまいりました。今後も努力します。
BK14	60	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル管理人 ・ビル設備管理人 ・送迎バス運転手 	大館市 北秋田市 鹿角市	<ul style="list-style-type: none"> ・運輸業 ・宿泊業 ・警備業 ・公務員 	【ガス溶接技能講習】 <ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第二種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車免許 ・警備員指導責任者 (二級ボイラー技士取得見込み) (第二種電気工事士取得見込み) (危険物取扱者乙種第四類取得見込み)	18万円～	以前に警備の仕事で大型ショッピングセンターの常駐警備をしたことがあり、ビル管理の仕事内容に興味があります。

(2月末現在)

金属加工技術科

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
KK 01	42	<ul style="list-style-type: none"> ・金属製品製造業 ・汎用機械器具製造業 ・音響機械器具製造業 ・輸送用機械器具製造業 ・医薬品小売業 	秋田県	<ul style="list-style-type: none"> ・小売業 ・飲食業 	【ガス溶接技能講習・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】 ・アーク溶接特別教育 ・自動車免許第一種運転免許(AT限) ・登録販売者資格	17万円 ～	向上心の薄さから生きる上で大きく出ることはありませんでしたが、知性、器用さ、機敏さには自信がありますので、業務の中で広域的確に即座に判断し・実行する能力があります。
KK 02	-	-	-	-	-	-	-
KK 03	33	<ul style="list-style-type: none"> ・アーク溶接工 ・製缶工 ・自動車整備工 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車整備工 	【ガス溶接技能講習・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】 ・アーク溶接特別教育 ・普通自動車第一種運転免許 ・2級ガソリン自動車整備士 ・2級ディーゼル自動車整備士 ・自動車検査員	25万円 ～	前職に十年以上勤め、時代の流れで増加したハイブリット自動車や電気自動車に対応し、資格を取っていたので、適応力があります。
KK 04	60	<ul style="list-style-type: none"> ・金属加工 ・リサイクル業 	能代～ 山本地区	<ul style="list-style-type: none"> ・水産業 ・石材業 ・サービス業 ・医療 	【ガス溶接技能講習・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】 ・アーク溶接特別教育 ・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 ・小型移動式クレーン技能講習 ・小型車両系建設機械特別教育 ・特定化学物質等作業主任者	18万円 ～	年齢も60歳を過ぎた今、興味のある仕事に着ければ光栄だと思います。今はただ先に進むため、訓練にて知識・技能を学んでいます。何事も初心者のため、四苦八苦しております。

(2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6年7月9日(火)～同年8月2日(金)

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6年7月9日(火)～同年8月2日(金)
(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

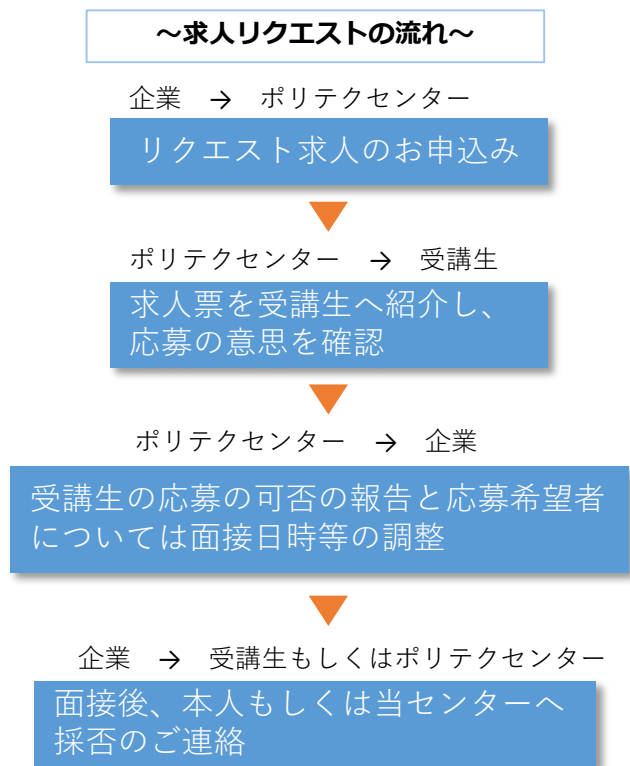
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

『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き面接を希望する受講生がいましたら、「リクエスト申込書」（15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（16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 of the Polytechnic Center (秋田). The navigation menu includes '求職者の方へ' (For job seekers), '在職者の方へ' (For employed individuals), and '事業主の方へ' (For business owners), 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 'Business owners' on the top page). Below the navigation, there is a section titled '訓練受講者及び修了者への求人' (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 'Recruitment for trainees and graduates'). Underneath, there is a list of recruitment information for various training courses, with a callout bubble pointing to it: '各修了月の人材情報をご覧になれます。' (You can view the recruitment information for each graduation month). At the bottom, there 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 the recruitment information and find the right talent for your needs). Below this, there is a list of recruitment information for various training courses, with a callout bubble pointing to it: '「リクエスト申込書」「求人票」の様式はこちらから' (The forms for 'Request for Recruitment' and 'Recruitment Ticket' are available here). At the bottom of the page, the FAX number 018-873-2960 is displayed.

リクエスト申込書

※令和6年6月、7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(16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

5月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4HK11	実践建築設計 2次元CAD技術 - Jw_cad編 - ※CPDS認定コース	5月14日(火),15日(水)	8,500円
4HK21	実践建築設計 2次元CAD技術 - AutoCAD編 - ※CPDS認定コース	5月28日(火),29日(水)	8,500円

※CPDS認定コースとは

CPDSは（一社）全国土木施工管理技士会連合会におけるCPD（継続学習制度）であり、CPDS認定の講習を受講することで公共工事の入札を総合評価における技術者加点や経営事項審査の評点に加点されます。

- ▶ 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

