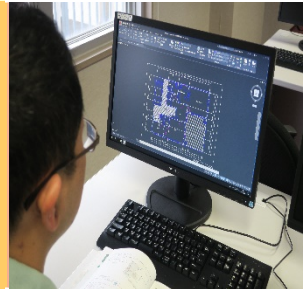
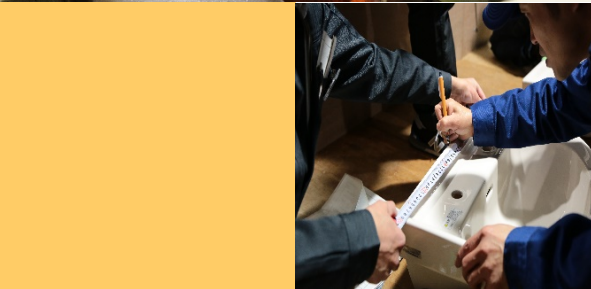




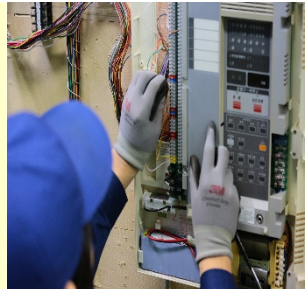
事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和7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、15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
 - 09 ビル管理技術科
 - 13 溶接クラフト科
- 14 企業実習受け入れのお願い
- 15 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ
- 16 リクエスト申込書
- 17 ポリテクセンター秋田求人票様式

OTHERS

- 18 従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内
- 19 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

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。



各コースのカリキュラム

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

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 1 01	34	・電気工事士 ・ビル設備管理者	秋田県	・サービス業(害虫防除管理等)	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・ペストコントロール技術者1級 ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	害虫防除作業の業務に10年程従事し、所長代理として部下の指導や、得意先への改善提案、営業などの経験を積み、基本的な仕事の仕方を学んできました。
DS 1 02	42	・電気工事士	秋田市	・互助会、保険営業 ・建築業 ・飲食業経営	・宅地建物取引士 ・ファイナンシャルプランニング3・2級 ・日商簿記2級 ・溶接工 ・第二種電気工事士(取得予定) ・消防設備士乙種第4類(取得予定) ・消防設備士甲種第4類(取得予定)	10万円 ～	貴社の規律に従事します。責任感は強いと思います。責任者として、メンバーとの協調性を図り、チームをまとめる経験があります。
DS 1 03	37	・電気工事士 ・消防設備士 ・電気機械組立作業員	秋田市	・IT業務 ・サービス業	【低圧電気取扱業務に係る特別教育】 ・秘書技能検定2級 ・JPI認定エンジニア ・ITILファンデーションサービスマネージメント ・第二種電気工事士(取得予定) ・消防設備士乙種第4類(取得予定) ・消防設備士甲種第4類(取得予定)	20万円 ～	基本的なビジネスマナー、PCスキルは持ち合わせております。一つの技能だけでなく、複数の技能を持ちたいと思い電気設備関係の仕事で経験を積み、技術を得たいです。
DS 1 04	48	・電気工事士	秋田県 秋田市	・小売業 ・自動車整備業 ・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 ・危険物取扱者乙種第4類 ・甲種防火管理者講習受講 ・第二種電気工事士(取得予定)	18万円 ～	どんな仕事にも責任感を持って、迅速かつ正確な処理に努めました。また、協調性を持って円滑な人間関係の維持に努め、前向きに積極的に学ぶ姿勢で取り組みます。

(3月末現在)

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 1 05	52	・電気工事士 ・汎用・生産用・業務用機械器具整備修理工 ・電気機械器具・修理工	秋田市	・小売業(燃料、新聞) ・管工事業 ・大工工事業	【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4類 ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	接客の仕事をしてきたので、コミュニケーション能力は高いと思っています。知識を高めるのが好きなので質問力も高めだと思っています。
DS 1 06	44	・電気工事士 ・シーケンス回路 ・リサイクル業	秋田市	・設備業 ・リサイクル業	【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 ・大型自動車運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 ・玉掛け技能講習 ・車両系建設機械(整地・運搬積込み及び掘削用)運転技能講習 ・不整地運搬技能講習 ・フォークリフト運転技能講習 ・車両系建設機械(解体用)運転技能講習 ・移動式クレーン運転士免許 ・天井クレーン等特別教育 ・第二種電気工事士(取得予定)	30万円 ～	向上心があるので、未経験に対しては積極的に動きます。半面単調な仕事は続かない。失敗やできないのが嫌いな性格のため、常に考え調べることをする性格です。
DS 1 07	54	・電気工事技術者 ・電気工事作業員	秋田市	・製造業(自動車部品) ・小売業(自動車用品)	【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 ・小型車両系建設機械(整地等) ・フォークリフト技能講習 ・第二種電気工事士(取得予定)	25万円 ～	小売業で2店舗の新店オープンメンバーとなり様々な業務を経験しました。在籍中の販売実績は、ほぼトップでした。技術的な作業も得意です。

(3月末現在)

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 1 08	55	・機械組立工 ・電気機器組立工	南秋田 郡 秋田市	・農機具修理 ・機械部品加工 ・自動車機械工具 試験機修理 ・制御盤組立、配 線	【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 ・二級ボイラー技士免許 ・危険物取扱者丙種免状 ・ガス溶接技能講習 ・第二種電気工事士(取得予定)	22万円 ～	無駄口を慎み作業に取り組み 取引先に満足のいただける製品 をつくるように心がけておりました。 クレームには、すぐに対応しご迷 惑を長引かせないようにしてお りました。
DS 1 09	55	・太陽光発電所 ・設備管理 ・ビル管理	秋田県	・電気主任業務 ・建設業技術派遣 ・高速道路維持管 理補助	【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 ・第二種電気工事士 ・第二種電気主任技術者 ・電気工事施工管理技士2級 ・ボイラー技士2級 ・危険物取扱者乙種第4類	15万円 ～	資格は、たくさん取得するようにし てきました。実務的には、資格を 活用し頑張っ覚えてたいです。

(3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
BK101	36	・ビル管理人(居住施設等の管理業務) ・ビル設備管理員(施設機械設備操作・建設機械運転)	秋田市	・製造業(パルプ製造・品質管理) ・接客業(ゴルフ用品販売等)	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・全商簿記2級 ・酸素欠乏硫化水素危険作業主任者 ・フォークリフト技能講習 ・玉掛け技能講習 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士免許(取得予定)	23万円 ～	地道に物事に取り組む性格で、技術を身に付けて、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。
BK102	61	・電気工事作業員 ・機械組立工 ・電子機器部品組立工	秋田市	・認定病理検査技師	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・臨床検査技師 ・二級臨床業離技術士(病理学) ・細胞検査士 ・国際細胞検査士 ・認定病理検査技師 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	衛生検査所及び大学病院において、病理、細胞診断学的検査に携わってきました。信用と正確性の求められる業務であり、誠実に向き合い、独創的な発想と共に探求心を培ってきました。
BK103	30	・ビル設備管理員 ・電気工事技術者 ・その他の製造技術者	秋田県	・警備員 ・販売員	【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 ・フォークリフト運転技能講習 ・危険物取扱者乙種第4類 ・電気主任技術者三種 ・二級ボイラー技士(取得予定)	18万円 ～	身体を動かすことが好きで、前職前々職ともに常に動いていましたので体力に自信があります。華奢で非力ですが、今後は筋力を強化に努めて参ります。

(3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
BK104	65	・ビル管理人(居住施設等の管理業務) ・マンション・アパート管理人	秋田市	・総合建設業 ・運送業 ・造園土木 ・不動産業 ・サービス業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 ・ボイラー取扱い技能講習 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・防火管理者 ・車両系建設機械(整地)技能講習 ・二級造園技能士 ・第二種電気工事士(取得予定) ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定)	18万円 ～	常にチャレンジャーであれを心に、あまり悩まず、自分の仕事に対しては、その責任を持って、失敗を恐れず試行錯誤しながら、次の手を考えて物事を進めていく性格だと思います。
BK106	64	・ビル管理人(居住施設等の管理業務) ・不動産仲介・売買人	秋田市 潟上市 男鹿市	・住宅建築資材 卸売り販売 ・情報処理	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・マンション管理士 ・宅地建物取引主任者(宅建士) ・建築施工管理技2級(仕上げ) ・福祉住環境コーディネーター2級 ・行政書士 ・管理業務主任者 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	15万円 ～	各世代の方とのコミュニケーション、人前でのプレゼンテーションに関して苦になりません。年齢的なハンデは、生涯現役の想いで、日々向上に努め職務に取り組む所存です。
BK107	60	・ITヘルプデスク ・営業事務 ・電気機械整備・修理工 ・電気通信設備工事 作業員	秋田市	・生保、損保営業 ・一般事務 ・電気通信工事 ・OA機器販売 営業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・高所作業者技能講習 ・フルハーネス講習修了 ・損害保険(自動車/障害)販売員資格 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	長年デジタル関連の仕事をしておりましたので、OA系のトラブルや事務は得意としております。また、現場に出て作業を行うことにも抵抗はありません。

(3月末現在)

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 1 08	44	・ビル管理業務 ・設備管理員 ・製造業	秋田市	・電気配線工事 ・マシンオペレーター ・サービス業(施設管理、イベント企画) ・印刷物品質管理	【ガス溶接技能講習】 ・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) ・牽引自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車第一種免許 ・車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用) ・危険物取扱者乙種第4類 ・フォークリフト運転技能講習 ・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱業務 ・日商簿記検定3級 ・二級ボイラー技士(取得予定)	20万円 ～	私の強みはコミュニケーション能力と忍耐力です。新しいことに挑戦するのが好きで、これまでの経験とスキルを活かし頑張りたいと思います。
BIK 1 09	33	・ビル施設管理 ・営業	全国	・コンクリート製品の営業 ・販売 ・編集業務	【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(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	お客様のニーズを的確に捉え、信頼関係を築きながら提案する力に自信があります。経験を活かし、満足度の高いサービスを提案します。
BK 1 10	31	・電気工事作業員 ・ビル管理人 ・ビル設備管理員 ・自動車組立工	秋田県内	・自動車製造業 ・ビル清掃員 ・プログラマー	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・基本情報技術者試験 ・ITパスポート試験 ・日商簿記検定3級 ・Microsoft office specialist Excel2010 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	18万円 ～	環境の変化に強く、体力が挑戦意欲があります。また、情報技術の知識により情報社会への対応を経理知識からコストを意識した仕事を行い会社の経営活動に貢献できます。

(3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。

	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 1 11	48	<ul style="list-style-type: none"> ・ビル設備管理員 ・ボイラーオペレーター ・建設機械運転士 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・舗装業(アスファルト舗装) ・建設業(コンクリート型枠作業) 	<ul style="list-style-type: none"> 【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・一級土木施工管理技士 ・玉掛け技能講習 ・小型移動式クレーン運転 ・大型特殊自動車運転免許 ・車両系建設機械 ・アーク溶接特別教育 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定) 	25万円 ～	30年以上工事現場で作業をしてきました。そのためチームでの仕事が多かったため、協調性があります。
BK 1 12	60	<ul style="list-style-type: none"> ・研究(電気・電子) ・電気電子技術者(開業) ・電気電子技術者(製造) ・電気工事 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・研究の補助スタッフ ・非常勤講師 ・技術者(LED) ・情報処理教師 	<ul style="list-style-type: none"> 【ガス溶接技能講習】 ・ソフトウェア開発技術者 ・第一級陸上無線技術者 ・第二種情報処理技術者 ・第三種電気主任技術者 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定) 	10万円 ～	大学での研究の補助をしてきたため、最先端の技術や研究に通じてきています。電子電気、応用物理、高周波関連の仕事に就いてみたいと思います。

(3月末現在)

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
YC 2 01	47	・溶接工 ・玉掛け作業員 ・プレス機械作業従事者 ・メガネ修理	秋田市	・介護業 ・教育業	【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 ・介護支援専門員 ・基本情報技術者 ・秘書検定2級	22万円 ～	今から30年くらい働きたく、職場を変えたくないです。頭で考えても分からないことは、まずやってみます。やりながら自分でやりやすい方法を探っていきます。
YC 2 02	24	・溶接工	秋田市	・調理師	【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(AT限定)	18万円 ～	新しい事に積極的で好奇心が旺盛であり、長時間の内容でも丁寧に作業する能力を活かし、自己研鑽を重ねていきたいと思っています。
YC 2 03	65	・農業機材修理販売 ・鉄工所 ・農業(畑)	秋田市	・技能職(装飾) ・百科事典販売 ・事務職(健康診断)	【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	10万円 ～	野菜作りの趣味を活かし、畑以外の機材修理を含め、自身のキャパシティを広げ、溶接技術を習得し、農業機材関連を含めた仕事に就きたい。

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。

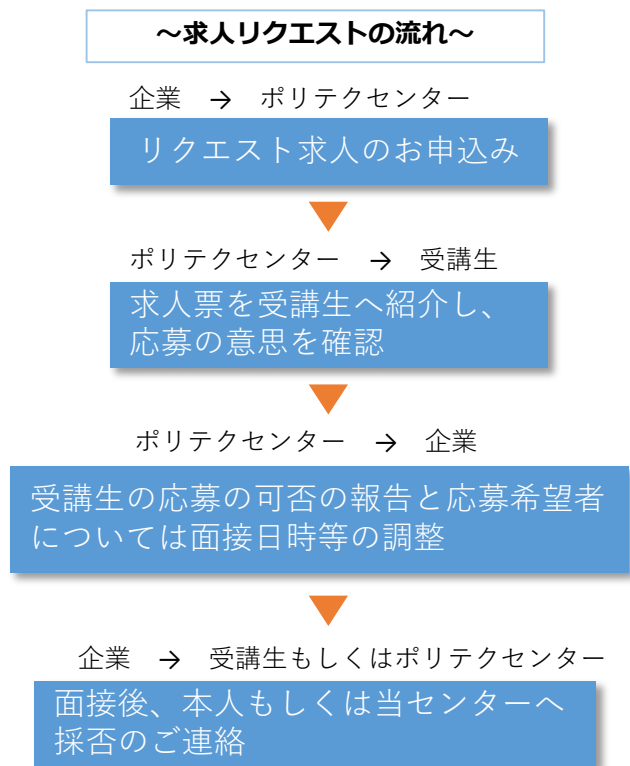
TEL : 018-873-3178 FAX : 018-873-2960
担当 : 訓練課受講者第一係(佐川・和田)

『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」（16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（17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をご覧になれます。

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 business owners), with the latter circled in red. A callout bubble points to this menu item, stating: '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, a section titled '訓練受講者及び修了者への求人' (Recruitment for trainees and graduates) is highlighted. A callout bubble points to this section, stating: '「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, a list of recruitment information files is shown, with a callout bubble stating: '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, 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 'Personnel Information') is shown. A callout bubble points to this section, stating: '「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). Below this, there are links for 'リクエスト申込書 (30.00 KB)' and '求人票 (56.00 KB)'. The footer of the page shows the FAX number: 018-873-2960.

リクエスト申込書

※令和7年6・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(17ページ目)に記入したものを併せて送信願います。

秋田職業能力開発促進センター求人票

(ポリテクセンター秋田)

TEL (018)873-8037

FAX (018)873-2960

年 月 日

事業所名 (ふりがな)		所在地 〒		職種	雇用形態	採用人数	合計 [通勤 住込 不問 人 人 人]	年齢	~	歳 位			
		〒		就業場所	()線()駅・バス停から徒歩()分		雇用期間	[常用 月 日から 月 日まで]					
会社の 特長		(主な仕事)				学歴	(履修科目)						
事業内容		※				必要な 経験・免許 資格等	作業遂行上不可 とする身体条件						
資本金	億 万円	創業設立	大・昭・平・令 年	労働組合	有・無		就業時間	時 分から 時 分まで [土曜 時 分まで]	交 替 制 無	① 時 分~ 時 分 ② 時 分~ 時 分 ③ 時 分~ 時 分	休日	日曜・祝日・()曜 その他() 年間休日数()日	時間外
従業員数	企業全体 就業場所	人(うち女性 人(うちパート 人)				休日					完全・隔週・その他 ()	月平均 時間	
加入 保険等	雇用・労災・健康・厚生・退職金 共済・財形	退職金 制度	有・無				賃金形態	月給制・日給月給制・日給制・時間給制・その他()			賃金支払日	毎月 日・その他	
定年制	有(一律 歳)・無	再雇用	有・無	勤務延長	有・無		賃金締切日	毎月 日・その他			昇給	(ベースアップ込みの前年度実績) 円 ~ 円	
住宅	単身用 有(入居可・不可)・無	世帯用 有(入居可・不可)・無					毎月の賃金(税込)	a 基本給(月額換算・平均労働日数 日) 円 ~ 円		賞与			(前年度実績) 年 回 月分 万円
選考等	面接 [日時 選考 場所 書類選考・健康診断・その他	就業(選考)場所までの略図 (もよりの駅・バス停からの道順)				b 定額的に 支払われ る手当 手当 円 手当 円		[a + b] 円 ~ 円		通勤手当		全額・定額(最高 円まで)・無 【マイカー通勤 可・否】	
	必要 履歴書・印鑑 その他()												
担当者	選考 即決 結果 ()日後												
	課係名 氏名 内線	もよりの駅・バス停から徒歩()分											
※備考													

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（税込）
4HK11	実践建築設計2次元CAD技術（Jw_cad編）	5月13日(火), 14日(水)	9,000円
4MK41	旋盤加工技術	5月15日(木), 16日(金)	9,000円
4DD11	有接点シーケンス制御の実践技術	5月22日(木), 23日(金)	9,000円
4MK61	フライス盤加工技術	5月26日(月), 27日(火)	8,500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

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）

- 人材情報全般について

訓練課受講者第一係 TEL：018-873-3178
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6月、7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。