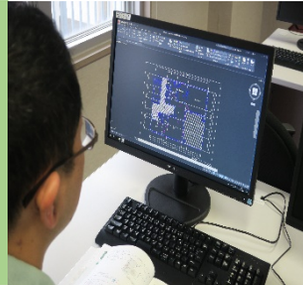




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和7年2月3月修了生



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、16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 電気設備エンジニア科

09 電気設備技術科

12 ビル管理技術科

15 企業実習受け入れのお願い

16 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ

17 リクエスト申込書

OTHERS

18 ポリテクセンター秋田求人票様式

19 従業員様向け講習会のご案内

電気設備エンジニア科

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）習得します。また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。
- 2 企業実習では実際の現場を体験しながら、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
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
エアコン工事	空冷式エアコン設備		空冷式エアコンの基本、施工
シーケンス制御	シーケンス制御		電気回路基本、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
企業実習	企業で必要とされているヒューマンスキルや、より実践的な技能・技術を習得します。		
フォローアップ訓練	グループワークを通じて、企業実習の振り返りを行います。		
訓練で取得できる資格		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	

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

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
DE8 01	52	・電気通信設備作業員 ・電気工事技術者	湯沢市 横手市	・通信業	【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 ・第二種電気工事士免許(取得予定) ・全日本スキー連盟準指導員 ・ドットコムマスターベシック	25万円 ～	仕事・プライベートを通じ、お互い助けあって物事を乗り越えることを大事に考えます。知見を深め必要な情報を仲間で共有いたします。
DE8 02	23	・風力発電機の保守点検 ・研究職 ・開発評価	秋田県 関東地方	・材料開発技術者 ・金属試験	【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 ・準中型自動車免許 ・第二種電気工事士(取得予定)	25万円 ～	試験準備や試験品の組立ての中で一般的な工具の取扱いに長け、メンテナンスなどの業務を意欲的且つ迅速に習得できると思います。一般的なOfficeでの書類作成可能。
DE8 03	35	・消防設備士	秋田市	・飲食業 ・製造業 ・食品製造業 ・卸売業	【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 ・準中型自動車免許(5t.AT限定) ・フォークリフト運転技能講習 ・食品衛生責任者 ・第二種電気工事士免許(取得予定) ・消防設備士乙種6類(取得予定)	20万円 ～	働く上で安全・協調・改善・責任を大切にしています。現在、消防設備士を目指して学んでいます。就職後も各種資格を取得し、スキルアップしながら長く務めて参りたいです。
DE8 04	31	・消防設備士	秋田市	・小売業	【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 ・第二種電気工事士免許(取得予定) ・消防設備士乙種6類(取得予定)	20万円 ～	接客業で培ったコミュニケーション能力が強みです。また商品や売場の異常にいち早く気がつくことが多く、この注意力は設備点検の業務に活かせると考えています。

(12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
DE805	22	<ul style="list-style-type: none"> ・電気通信設備工事作業員 ・電気機械器具整備・修理工 ・測量技術者 ・電気・通信工事の職業 	関東地方 関西地方	<ul style="list-style-type: none"> ・小売業 	【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 ・第二種電気工事士(取得予定) ・消防設備士甲種4類(取得予定) ・消防設備士乙種4類(取得予定)	21万円～	与えられた仕事を最後までやりきることに、迅速、効率的に終わらせる為に努力することを大事にしています。また、今まで接客の仕事を中心に働いてきたので、活かしたいです。
DE806	47	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事作業員 ・電気通信設備工事作業員 	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> ・福祉支援員 ・建設業 ・運輸業 ・小売業 ・飲食業 	【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 ・調理師免許 ・フォークリフト技能講習 ・高所作業車運転技能講習 ・玉掛け技能講習 ・第二種電気工事士(取得予定) ・介護労働実務者研修	20万円～	与えられた仕事や目標に対して、真面目にねばり強く取り組むことが出来る方だと思っています。仕事ではうっかりミス等が無い様に、二重チェックを心掛けたいと思います。

(12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
DE901	28	・電気工事作業員	秋田市	・製造業 ・接客業	【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(AT限定) ・高所作業者運転業務特別教育 ・フルハーネス型安全帯使用作業特別教育 ・アーク溶接等の業務に係る特別教育 ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	お客様と関わる事が好きで、専門的な業務を行うことも好きだと感じている為、それらを活かし、電気工事士としてお客様に寄り添い正確で丁寧な仕事が出来ようになりたいです。
DE902	40	・電気工事作業員 ・防災設備の施工及び管理	秋田市 潟上市	・介護支援員 ・ケアマネジャー、相談員	【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 ・介護福祉士 ・介護支援専門員 ・社会福祉士 ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	何事においても真摯に取り組み、実直性があります。一つ一つの作業を丁寧にこなし、協調性を大事にしております。将来的に様々な資格を取得していきたいと考えております。
DE903	31	・電気工事作業員	大仙市	・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 ・産業用ロボットの教示等特別教育 ・第二種電気工事士(取得予定)	19万円 ～	私は、工場で作業をしておりました。作業時は工場の温度計で40℃あるなかで防護服をきて作業しておりましたので、忍耐力、集中力には自信があります。
DE904	26	・電気工事作業員	秋田市	・システムエンジニア	【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(取得予定)	18万円 ～	自分の力で責任のある仕事をしたいと考えております。電気に関係ある資格や今後活かせる資格を取得するため学習に積極的に取り組みたいと思います。

(12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 10 01	37	・事務職 ・製造業	秋田市	・公務員	【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4類 ・日商PC検定データ活用2級 ・第二級特殊陸上無線技士 ・第二種電気工事士(取得予定)	24万円 ～	私の強みは、Excel等を使ったデータ活用です。学生時代から実験の計算結果をExcelでまとめており、前職でも資料のまとめでも使用し、日商PC検定2級を取得しました。
DS 10 02	19	・建設、土木、電気工事 ・販売、営業	秋田市 潟上市	・なし	【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	17万円 ～	私の長所は、何事にも手を抜かず、丁寧に取り組むことです。何か上手いかない時も、自分で改善点を考え、他者からのアドバイスなども取り入れながら、成長できます。
DS 10 03	62	・電気工事業	秋田市	・警備業 ・小売業	【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 ・フォークリフト技能講習 ・危険物取扱者乙種4類 ・自転車安全整備士 ・DIYアドバイザー	15万円 ～	明るい。 チームで行動する場合、協調性があるので、まとめていきます。指示されなくても、自分で仕事を探して進めることができます。仕事の内容を把握して仕事の順番を組立ててできます。

(12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 10 04	56	・技術職 ・保守 ・営業	秋田市 潟上市	・機械器具卸売業 ・自動車電装部品開発 ・販売業務	【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 ・危険物取扱者免許丙種 ・工事担任者資格者証アナログ第三種 ・第四級アマチュア無線技士 ・第三級陸上特殊無線技士 ・二等無人航空機操縦士 ・二級小型船舶免許 ・大型自動二輪免許 ・第二種電気工事士(取得予定)	30万円 ～	自動車部品の開発から量産、半導体製造の設置・保守・改善等を主導的立場で担いました。いずれも不具合発生は避けられませんが、一つ一つ原因を解析し解決してきました。物を作り出す苦しさ喜び、今でも試作車が走行した時の感動は忘れられません。根気強く職務を勤めることができると考えています。
DS 10 05	37	・電気工事士	秋田県 内	・自動車整備検査業務	【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 ・二級自動車整備資格 ・自動車検査員 ・第二種電気工事士(取得予定)	25万円 ～	仕事に対する責任感や正確性を前職を通して磨いてきましたのでそれを新しい仕事でも活かしていきたいと思っています、また新しいことでも積極的に学習していきます。
DS 10 06	32	・工場設備管理 ・設備機械エンジニア	秋田市	・自動車整備検査業務	【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一種 ・危険物取扱者乙種第四類 ・自動車整備士ガolin・ジーゼル2級 ・自動車検査員 ・ガス溶接技能講習 ・第二種電気工事士(取得予定)	19万円 ～	私は強い責任感を持っています。自動車検査員業務では、国の代行として完成検査を行うので常に責任感を持ちながら業務をしてきました。また、機械的知識も持っています。

(12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 10 07	40	・電気・配線工事 ・電気・営業	秋田市 能代市	・ビルメンテナンス営業 ・測量士補 ・サービス業	【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 ・中型自動車運転免許 ・測量士補 ・日商PC検定(文書作成)3級 ・甲種防火管理者講習 ・安全運転管理者講習 ・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)	20万円 ～	現場経験、営業経験がありますので、双方の経験を活かしたい。顧客との打ち合わせから書類・図面作成・現場の工事にいるまで、習得できる仕事を希望します。
DS 10 08	29	・電気設備業	秋田市	・建設業(外線工事)	【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 ・中型自動車運転免許 ・高圧電気取扱業務に係る特別教育 ・第一種電気工事士 ・第二種電気工事士	(年収) 380万 円 ～	前職は外線工事を8年務めました。電気設備の仕事をしたいと考えポリテクで資格取得に力を入れ、前職での経験を活かした職場でも頑張りたいと思っています。
DS 10 09	41	・電気工事関連 ・食品製造	秋田市	・電気通信工事	【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(AT限定) ・調理師免許 ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円 ～	今までの経験を活かし、周囲の人達とコミュニケーションをとりながら、思いやりを忘れず、どのような仕事でも冷静に対応し、自分なりに努力して頑張りたいと思っています。
DS 10 10	44	・電気工事関連 ・電気設備管理 ・電気通信 ・保守・保全	秋田市 潟上市	・公務員(相談全般) ・運輸業総合事務職	【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 ・日商簿記検定3級 ・第二種電気工事士免許(取得予定)	20万円 ～	私は今まで違う業種で働いてきましたが常に人との出会いを大切にしてきました。これからもどんな仕事も一期一会だと考えて取り組んでいきたいと思っています。

(12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
BK1001	63	・高齢者施設 保育園、病院等 ・施設管理・送迎等	秋田市	・福祉関係(認知症の方向け)	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・介護福祉士	20万円～	物事に対し几帳面で丁寧に行います。また、協調性があり、周囲に対し優しさがありません。
BK1002	66	・工場生産管理 ・倉庫、生産管理	秋田市	・運送業 ・自動車整備	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・二級ガソリン自動車整備士 ・危険物取扱者乙種第4類 ・フォークリフト技能講習	15万円～	協調性があり、何事にも積極的に取り組み、与えられた仕事はコツコツと取組み完成させるタイプだと思います。
BK1003	32	・ビル設備管理	秋田市	・半導体製造業 ・配管工事業 ・スチルサッシ製造業	【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(取得予定)	17万円～	スチルサッシの製造、配管工事の業務を通して得た物の状態を良く見て作業をするという、細かい気配りが業務をする上での強みだと思います。
BK1004	27	・ビル管理	秋田市	・娯楽業 ・食肉加工業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許	18万円～	私には、失敗してもへこたれず、よりよい方法を目指しながら取り組む粘り強さがあります。

(12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
BK1005	34	<ul style="list-style-type: none"> ビル設備管理 一般事務員 建設・土木作業員 	男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> 一般事務員 データ入力事務員 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 ・情報技術検定3級 ・マルチメディア検定3級 ・情報検定情報活用試験2級 ・二級舞台機構調整技能士 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・危険物取扱者乙種4類(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	20万円～	私の強みは、事務、PC操作、肉体労働の経験があることです。更に、前職ではほとんど欠勤しなかったため、持続力があります。どんな業務にも真剣に取り組みます。
BK1006	60	<ul style="list-style-type: none"> ビル管理人 ガソリンスタンド店員 	秋田市 男鹿市 潟上市	<ul style="list-style-type: none"> 土木建設業 除染作業員 製造業 一般事務 商品管理 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・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(取得予定)	18万円～	人と接する仕事は得意です。新しい仕事であっても全力で取り組むことができると自負しております。
BK1007	60	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事作業員 タンクローリートレーラー運転 大型トレーラー運転 大型バス運転 	秋田市 潟上市 男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> 公務員一般事務 大型トラック運転、物流管理 車両改造 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第二種運転免許 ・けん引免許 ・第二種電気工事士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定)	10万円～	以前、大型運転の経験があり上位免許に挑戦した事があります。現在、関連する資格取得に挑戦しており、更に新しいことに向かう気持ちがあることが、自分の強みと思っています。
BK1008	39	<ul style="list-style-type: none"> 金属溶接、溶断工 金属工作、設備オペレーター ビル設備管理員 ビル管理人 	にかほ市 県外	<ul style="list-style-type: none"> 鉄工作業員 警備業 接客・販売 車体製造 	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・アーク溶接技能講習 ・第二種電気工事士(取得予定) ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・二級ボイラー技士(取得予定)	20万円～	仕事やプライベートでいろんな世代と会話をしてきているので、挨拶を大事にしています。また、コミュニケーションもしっかりとれます。

(12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 10 09	28	・ビル管理業務 ・倉庫管理業務	秋田市	・美容師 ・アイブロウリスト ・接客、販売、 事務	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・美容師免許	20万円 ～	私は目標に向かってひたむきに努力することができます。また、冷静沈着な性格のため、物事を焦らずに判断できます。
BK 10 10	62	・ビル設備管理員	秋田市	・建設業 ・公務員(建設)	【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 ・第二種電気工事士(取得予定)	15万円 ～	もの作りに興味があり、橋の設計・施工の会社で経験を積んできました。手を動かすことが好きなので、新たな可能性を求め、ビル管理に必要な技術の習得に頑張っています。
BK 10 11	54	・ビル管理、施設管理 ・電気工事業	大仙市 横手市 秋田市	・郵便局業務 ・公務員業務	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪免許 ・防火管理者 ・二級ボイラー技士(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定) ・乙種第4類危険物取扱者(取得予定)	20万円 ～	全国健康保険協会在職中は官公庁、医療機関への営業を行い広報等業務も得意としており職種にこだわらず多種多様な経験を積んでおります。PCはオフィスソフト使用経験者です。
BK 10 12	60	・ビル設備管理員 ・その他の施設機械設備操作 ・発電員、変電員 ・ITコンサルタント ・その他の情報処理	秋田市	・情報処理業務	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車免許 ・大型自動二輪運転免許 ・医療情報技士 ・危険物取扱者乙種第4類(取得予定) ・二級ボイラー技士(取得予定) ・第二種電気工事士(取得予定)	15万円 ～	前職で身に付けているITスキルとコミュニケーション能力を活かしつつ、施設管理関連のスキルを身に付けて、高齢でも安心して幅広く柔軟に仕事に従事する覚悟があります。

(12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。

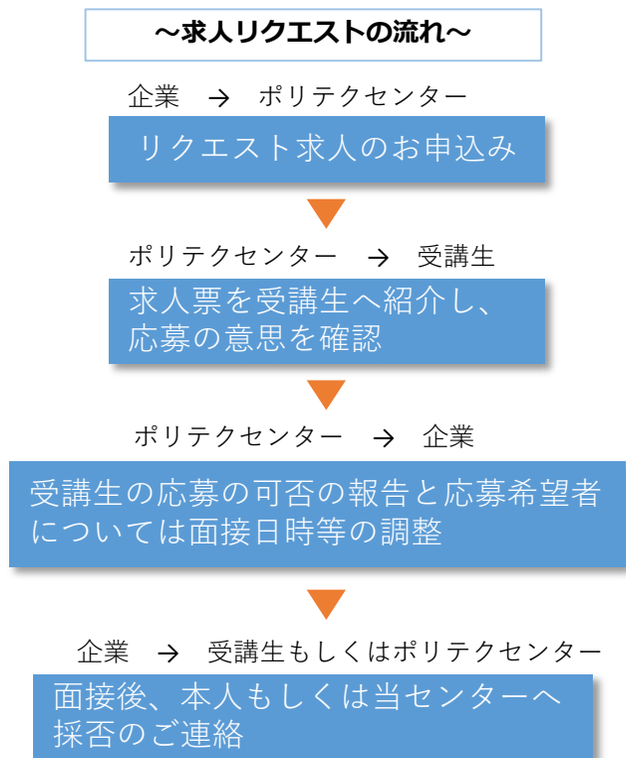
TEL：018-873-3178 FAX：018-873-2960
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

『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」（17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（18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 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 header, 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' (View the 'Recruitment Information' and check for candidates that meet your needs) 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 'Recruitment Ticket' 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 shows the FAX number: 018-873-2960.

リクエスト申込書

※令和7年2月修了生
令和7年3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(18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、3月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4HK71	実践建築設計 3次元CAD技術	1月23日(木),24日(金)	9,000円
4DD32	<生産設備保全に活かす電気スキル> PLC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

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3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。