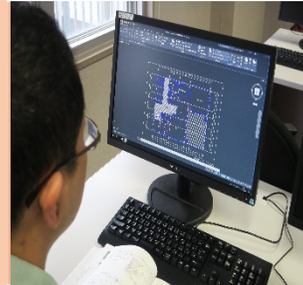




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

# 人材情報



令和6年12月、令和7年1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。

## MA I N E

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

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

18 ポリテクセンター秋田求人票様式

## O T H E R S

19 従業員様向け講習会のご案内

# 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、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	ガス溶接技能講習 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。



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"> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・アーク溶接特別教育</li> <li>・自由研削砥石の取替え業務に係る特別教育</li> <li>・クレーン運転特別教育（5t未満）</li> <li>・玉掛け特別教育（1t未満）</li> <li>・動力プレス特別教育</li> </ul>			JIS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
DS01	61	・一般計量 ・作業環境管理	秋田市	・建設コンサルタンツ ・計量証明事業	【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 ・下水道技術検定(3種) ・公害防止主任管理者環境計量士 ・作業環境測定士(1.3.4.5号) ・一般計量士(未登録)	15万円 ～	労働厚生省の「職場安全サイト」に事業場におけるリスクアセスメントが義務付けられ、事業環境規模にかかわらず、対象となる事業場において、私のこれまでの経験が少しでもお役にたてればと思います。現在、電気工学を学んでおります。
DS02	32	・電気工事士	秋田市内	・製造業 ・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 ・床上操作式クレーン技能講習 ・普通自動車二輪免許 ・玉掛け技能講習 ・フォークリフト技能講習	20万円 ～	前職まで4～6年勤め続けた自負があり、難しい事でも簡単には投げ出さない粘り強さがあります。また、幼い頃から食べることが大好きだった為、体がとても頑丈です。
DS03	38	・電気工事従事者	秋田県内	・小売業 ・一般飲食店 ・ホテル・旅館業務	【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 ・食品衛生責任者 ・日本商工会議所簿記検定3級 ・高等学校卒業程度認定試験 ・日商PC検定データ活用3級 ・日商PC検定文書作成3級	25万円 ～	これまで培ったコミュニケーション能力とチームワーク力はどのような職種にも活かせます。長時間拘束、不定休な職種でしたが、精神面・肉体面ともに問題ありませんでした。
DS04	33	・電気工事業 ・製造業	秋田市	・建物サービス業 ・飲食業 ・精密機械の修理	【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	20万円 ～	私は長くサービス業に従事していたこともあり、コミュニケーション力に長けていると思います。また、仕事に対する積極性を評価されたこともあります。

(8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
DS05	47	・電気工事士 ・電気機械組立作業員 ・消防設備士	秋田市 潟上市	・製造業 ・警備業 ・印刷業	【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 ・建築CAD検定2級 ・一般毒物劇物取扱者 ・第二種電気工事士免状 ・第一種電気工事士(取得見込み) ・第三種主任技術者(取得見込み) ・消防設備士甲種第4類(取得見込み)	22万円 ～	健康と体力には自信があります。電気工事の現場は未経験なので、就職後は毎日学び、早く一人前になれるように頑張ります。
DS06	25	・電気業 ・設備保全	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(AT限定) ・第二種電気工事士免状(取得見込み)	20万円 ～	接客業で身につけたコミュニケーション能力、集中力があり、必要な資格取得にも積極的に取り組んでいきたいと考えています。
DS07	28	・電気工事関連	東北	・製品加工 ・石油製品販売	【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 ・乙種第4類危険物取扱者	28万円 ～	手先の器用さに自信があり様々な作業を行えます。出張なども抵抗なく対応可能です。必要な資格があれば積極的に取得したいです。
DS08	29	・電気工事士 ・電気設計 ・電気エンジニア ・土木業	秋田市 秋田市近郊	・遺跡発掘整理員 ・菓子製造業	【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 ・刈払機取扱い作業員 ・Microsoft office specialist Excel2013 ・Microsoft office specialist Word2013 ・日本語ワープロ検定3級	20万円 ～	作業で解らないことを自力で調べることが得意です。前職でAdobe Illustratorを使っていた時自分にしか扱える人がおらず、わからない動作はネットで調べるなどして知識を広めました。

(8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 09	23	・ビル管理 ・設備管理	愛知県	・公務員 ・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 ・乙種第4類危険物取扱者 ・ボイラー2級技士 ・フォークリフト技能講習	23万円 ～	変則なシフト形態で働いてきたため、土日勤務や夜勤への対応可能です。
DS 10	60	・電気工事作業員 ・電気通信設備工事作業員 ・ビル設備管理	秋田市	・情報サービス ・通信サービス	【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 ・普通自動二輪車運転免許	18万円 ～	退職を機に電気工事士の資格取得を目指し勉強中です。60歳になるが新しいことに挑戦する気持ちがあります。
DS 11	46	・電気工事技術者 ・研修施設教員 ・有料道路料金収受員	秋田	・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 ・フォークリフト運転技能講習	30万円 ～	人当たりが良く穏やかな性格が長所です。人を選ばず、誰とでも仲良く仕事ができる事が自分の強みだと思いますので、職種問わず全力で頑張りたいと思います。

(8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	51	・機械器具営業員 ・ビル管理人 ・電機機械組立工	秋田市 秋田県 岩手県 山形県 (北部)	・精密板金販売 ・制御機器販売 ・土木・建築資材販売 ・NC旋盤工・機械工	【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) ・危険物取扱者乙種第4類(取得見込み) ・第二種電気工事士(取得見込み)	20万円 ～	官民双方の業務を経験し、共にルールを学び、営業をして参りました。
BK 02	65	・学校校務員	潟上市	・酒造業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・大型特殊自動車運転免許 ・第二種電気工事士(取得見込み) ・二級ボイラー技士(取得見込み) ・フォークリフト技能講習 ・危険物取扱者乙種第4類(取得見込み)	12万円 ～	ひとつの会社に46年余り務めたことの会社への信頼、忠実性は自負するところです。ポリテクセンターでのビル管理技術スキルを取得して勤め先の保安全管理に役立つよう頑張ります。
BK 03	25	・ビル設備管理員 ・用務員 ・ビル・建物清掃員 ・電気工事作業員	全国	・製造業 ・小売業	【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(取得見込み) ・二級ボイラー技士(取得見込み) ・危険物取扱者乙種第4類(取得見込み)	17万円 ～	真面目さと吸収力です。前職では、仕事に取り組む姿勢や飲み込みの早さを高く評価されました。新しい職場でも、早く戦力になれるよう努力します。
BK 04	63	・電気機材器具整備・修理工 ・電気工事作業員 ・その他自動車運転の職業	秋田市	・電気工事業 ・販売業	【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) ・第一種電気工事士 ・2級電気工事士施工管理技士	18万円 ～	今までの仕事での経験と、ビル管理技術科での知識と技術を踏まえて、これからの仕事に活かせる事が出来ると思います。

(8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
BK05	53	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般事務</li> <li>・コールセンターオペレーター</li> <li>・他の電話応対事務</li> </ul>	潟上市 秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金融業事務</li> <li>・一般事務</li> </ul>	【ガス溶接技能講習】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・中型自動車第一種運転免許(8t限定)</li> <li>・危険物取扱者乙種第4類(取得見込み)</li> <li>・実用英語技能検定3級</li> </ul>	15万円 ～	長年事務職を経験してきたのでパソコンや接客等事務作業のスキルは当然ですが、社会的で明るい性格なので社内の雰囲気づくりも大事にしていきたいと自負しております。
BK06	43	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他の製品設備オペレーター</li> <li>・データ入力事務員</li> <li>・出荷・受荷係事務員</li> <li>・ビル設備管理員</li> </ul>	大館市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療事務</li> <li>・製造業</li> <li>・一般事務</li> <li>・小売業</li> </ul>	【ガス溶接技能講習】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・乙種第4類危険物取扱者免状</li> <li>・訪問介護員2級</li> <li>・医療事務メディカルクラーク</li> <li>・二級ボイラー技士(取得見込み)</li> <li>・第二種電気工事士(取得見込み)</li> <li>・2級ワープロ技士、表計算技士</li> <li>・日商簿記3級</li> </ul>	15万円 ～	頂いたアドバイスを忘れずに意識して行動することを心がけています。
BK07	56	<ul style="list-style-type: none"> <li>・営業・販売関連事務の職業</li> <li>・福祉・介護の専門職業</li> <li>・介護事務員</li> <li>・医療施設・ビル等の管理の職業</li> </ul>	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合人材サービス</li> <li>・互助会</li> <li>・旅行業</li> </ul>	【ガス溶接技能講習】 <ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・介護事務者研修</li> <li>・第一種衛生管理者</li> <li>・一般旅行業務取扱主任者</li> <li>・2級ボイラー技士(取得見込み)</li> <li>・ファイナンシャルプランナー2級</li> <li>・第二種電気工事士(取得見込み)</li> <li>・乙種第4類危険物取扱者免状(取得見込み)</li> </ul>	18万円 ～	人と接する仕事が多かった為、コミュニケーション・気配り・チームワークを心掛けながら仕事をし、参りました。今後は今まで培ったスキルを活かし頑張りたいと思います。

(8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 08	51	・食品スーパーマーケット販売員 ・農作物栽培・収穫作業員 ・稲作、畑作作業員 ・ビル設備管理員 ・ビル管理人	秋田市 潟上市	・小売業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・第二種衛生管理 ・環境社会検定試験(eco検定) ・普通自動二輪車免許 ・第二種電気工事士(取得見込み) ・乙種第4類危険物取扱者免状(取得見込み) ・二級ボイラー技士(取得見込み)	25万円 ～	小売業で接客、販売計画のほかマネージャーとして管理職の経験もしています。仕事に責任感を持って取り組み企業と共に成長できるよう努力します。
BK 09	64	・製品検査工	大仙市 横手市 湯沢市	・製造業 ・会計年度任用職員	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・国家技能検定機械検査一級 ・第二種電気工事士(取得見込み) ・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)	12万円 ～	人との出会いを大事に他の人の良さを取り入れ、常に前向きに仕事に取り組みました。
BK 10	33	・ビル設備管理員	秋田市	・金融・保険の営業	【ガス溶接技能講習】 ・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・ファイナンシャルプランニング技能士二級 ・第二種電気工事士(取得見込み) ・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)	18万円 ～	ビル管理技術科で学ぶ知識や技術を活かしていきたいと考えています。また、前職では金融関係の営業をしていましたので対人能力などにも自信があります。

(8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 11	29	・ビル設備管理員 ・電気工事作業員	秋田市	・療術業	【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(取得見込み) ・消防設備士乙種6類(取得見込み)	20万円 ～	前職で培ったコミュニケーション能力と細やかな気配りを活かし、ビル管理業においてもお客様やスタッフとの円滑な関係を築き、快適な環境を提供することに貢献します。
BK 12	27	・ビル管理人 ・その他の居住施設ビル等の管理の職業	秋田市 潟上市	・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) ・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)	17万円 ～	小売業の経験しかありませんが、未経験分野での就職に向けて資格取得に挑戦しています。接客で学んだ、各々のニーズを見つけ、細やかな対応をする力を活かしたいです。

(8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
YC 01	28	・溶接	秋田県内	店舗管理 販売事務	【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(AT限定) ・日商簿記3級	20万円 ～	私は、いつも笑顔で明るいので職場の雰囲気を明るくできます。また、吸収が早いので、教えていただいたことをすぐに覚えて実践することができます。
YC 02	40	・製造金属加工	秋田県内	介護看護補助 看護業務	【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 ・看護師免許	20万円 ～	金属加工の製造業へ就職を希望、就職に向けて溶接を勉強中で資格の取得を目指している。
YC 03	38	・鋳鍛冶重量物	神奈川県	鋳 足場組立	【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 ・小型移動式クレーン技能者 ・大型特殊自動車運転免許 ・玉掛け技能者 ・フォークリフト技能者 ・足場組立技能者 ・車両系建設機械(整地等)技能者 ・職長教育 ・安全衛生管理者 ・フルハーネス特別教育	40万円 ～	自分の今後の未来を考えた時に手に職を付けたいと思ったときにプラント職をしていた時に弋鍛冶重量物の仕事を見て魅力を感じ歳を重ねても現場で働いて行ける覚悟です。

(8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 04	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属加工</li> <li>・フォークリフト運転作業</li> <li>・工場労務作業</li> </ul>	秋田市 由利本荘市 にかほ市	自衛官 飲食業 築炉業 鉄筋業	【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 ・準中型自動車免許(5t) ・小型車両系建設機械特別教育(整地等)(3t未満) ・フォークリフト特別教育(1t未満)	20万円 ～	私は、これまでの業務で正確性、忍耐力、集中力を身につけてきました。また、協調性、人への思いやりも学びました。職務経験で得たものが私の財産であり仕事への原動力です。
YC 05	53	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ルート配送員</li> <li>・4t車中型ドライバー</li> <li>・金属加工</li> </ul>	秋田市	運輸業 金属加工業	【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 ・普通自動二輪運転免許	23万円 ～	一番の強みは、物事に対し、臨機応変に対応できる力、柔軟性をもってチャレンジする力があります。年齢に関係なく何事にもチャレンジしていきます。

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1月10日(金)～同年2月5日(水)

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1月10日（金）～同年2月5日（水）  
（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。

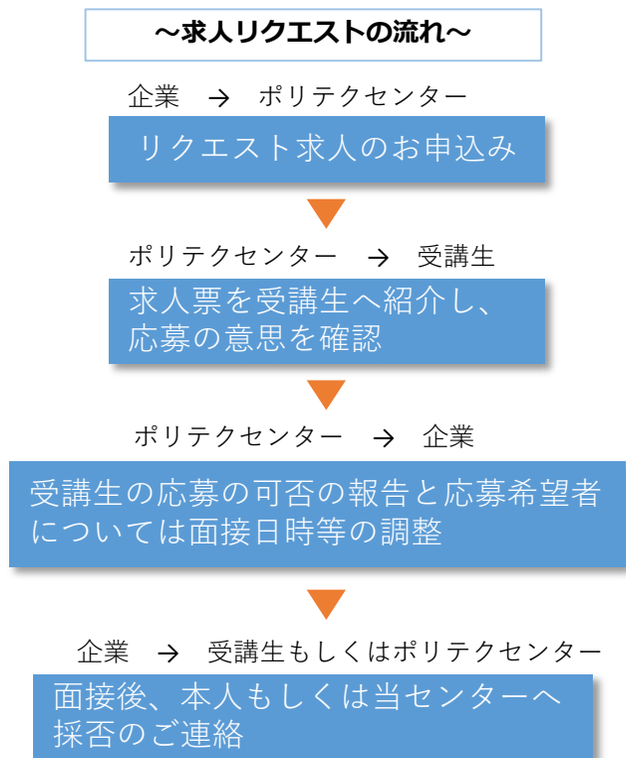
TEL：018-873-3178 FAX：018-873-2960  
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

# 『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 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 'For employers' 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 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, a list of recruitment information files is shown, including '人材情報 (令和3年6月修了生) (1.68 MB)', '人材情報 (令和3年5月修了生) (1.60 MB)', '人材情報 (令和3年4月修了生) (1.81 MB)', '人材情報 (令和3年3月修了生) (1.79 MB)', '人材情報 (令和3年2月修了生) (1.86 MB)', and '人材情報 (令和3年1月修了生) (1.74 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 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 the recruitment information and find candidates that meet your needs) is shown. Below it, there 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 'Recruitment Ticket' are available here). At the very bottom, the FAX number 'FAX : 018-873-2960' is displayed.

# リクエスト申込書

※令和6年12月  
令和7年1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

## 11月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4HK12	実践建築設計2次元CAD技術 - J w _ c a d 編 - ※CPDS認定コース	11月7日(木),8日(金)	8,500円
4DD51	自家用電気工作物の施工技術	11月9日(土),16日(土)	15,000円
4HK61	コンクリート型枠施工の実践技術 ※CPDS認定コース	11月13日(水),14日(木)	12,000円
4HK22	実践建築設計2次元CAD技術 - A u t o C A D 編 - ※CPDS認定コース	11月27日(水),28日(木)	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

