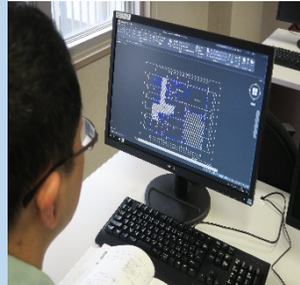




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

# 人材情報



令和6年11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、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
- 05 人材情報
  - 05 CAD・NC技術科
  - 09 住宅リフォームデザイン科
- 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）

# 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	NC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"> <li>・CAD利用技術者試験</li> <li>・技能検定3級 (旋盤、フライス盤、機械・プラント製図)</li> </ul>

## 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
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	パソコンの基本操作（ワード・エクセル）
	2次元・3次元CAD 使用ソフト：Jw_cad マイホームデザイナー	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

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
NC 01	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造製品加工処理工</li> <li>・機械組立工</li> <li>・製図工</li> <li>・清掃・洗浄作業員</li> </ul>	秋田県 県外可	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小売業</li> <li>・倉庫業</li> <li>・地方公務</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・マイクロソフトオフィススペシャリストWord・Excel2016</li> <li>・コンピュータ会計能力検定2級</li> <li>・ITパスポート試験</li> <li>・ビジネス文書技能検定3級</li> <li>・準中型自動車免許</li> </ul>	19万円 ～	向上心をもって物事に挑戦するのが私の強みです。前職では、仕事に対して妥協せず何度も試行錯誤を繰り返し、わからない事を素直に聞き、スキルを高め向上を図りました。
NC 02	55	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビル設備管理員</li> <li>・電気通信設備員</li> <li>・ルート配送員</li> <li>・製図工</li> </ul>	秋田県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業</li> <li>・通信業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・2級ボイラー技士</li> <li>・第1級陸上特殊無線技士</li> <li>・工事担当者(総合種)</li> </ul>	20万円 ～	前職では作業員を管理する立場であったため、一人一人の特徴を理解し、不明なところは臆せず確認できるよう職場の融和を図るよう心がけていました。
NC 03	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・NC工作機械オペレーター</li> <li>・通信添削員</li> </ul>	秋田市 潟上市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業</li> <li>・商社技術通訳</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・韓国語能力検定3級</li> </ul>	15万円 ～	これまでの職業経験(電子デバイス開発や製造設備仲介)から、化学・工学系に関しある程度広い知識を持っており、新たな業務に対する適応力があると考えています。
NC 04	23	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITコンサルタント</li> <li>・ウェブデザイナー</li> <li>・一般事務員</li> </ul>	秋田市 潟上市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鋳造業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・ITパスポート</li> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>	15万円 ～	私の強みは論理的思考力が高い事だと思います。私は今までも高い論理的思考力を活かし色々な物事の間違ひを見つけ出し正しい答えを出すことができました。

## 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
NC 05	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図工</li> <li>・一般事務員</li> <li>・経理事務員</li> <li>・商品販売店員</li> </ul>	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小売業</li> <li>・介護インストラクター</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> </ul>	16万円～	前職では、デジタル化等の業務効率や同僚と話し合うことを意識しておりました。今後の仕事先でもコミュニケーションを大切に、円滑に業務に努めたいと考えております。
NC 06	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値制御金属機械工</li> <li>・プログラマー</li> <li>・電気機器販売店員</li> </ul>	能代市 秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中古家電販売業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・応用情報技術者</li> </ul>	17万円～	細かい作業、難しい問題に対して黙々と取り組むことが得意です。同じ作業が続いても苦にならない性格です。
NC 07	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア開発技術者</li> <li>・汎用金属工作機械工</li> <li>・稲作、畑作作業員</li> </ul>	大館市 北秋田市 鹿角市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報通信業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・情報処理2種</li> <li>・大型特殊自動車運転免許</li> <li>・車両系建設機械(整地等)運転技能講習</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> </ul>	17万円～	前職ではSE、営業として主に個人事業者様向けの商談～導入、保守メンテを致しました。これまでの経験を活かしつつ新たな事にも取り組みたいと思っております。
NC 08	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CADオペレーター</li> <li>・画工、看板制作工</li> <li>・数値制御金属工作機械工</li> <li>・PC操作員、HP関連事務員</li> </ul>	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運輸業</li> <li>・サービス業</li> <li>・事務業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・日本漢字能力検定準2級</li> </ul>	12万円～	こだわりが強く、やると決めたことへの集中力や粘り強さに自信があります。また何事もよく考え、知識・疑問の追求に余念がなく、理路整然とした丁寧さを大切にしています。

## 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
NC 09	65	・CADオペレーター	秋田市	・医療事務 ・学校事務 ・人事、総務事務	・普通自動車第一種運転免許	16万円 ～	事務職として長く勤め、業務改善に努めてきましたが、モノを作る仕事をしたいと考えCAD・NC技術を学びました。得た知識技術を活かした仕事に就きたいと考えています。
NC 10	25	・機械開発技術者 ・電気・電子・電気通信開発技術者	東京都周辺 秋田県	・小売業(アルバイト)	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) (第二種電気工事士取得見込み)	22万円 ～	大学で学んだ工学の知識を生かし、世の中を支える製品の開発に取り組みたいです。3歳から続けているピアノで培った継続力で貴社におきましても、ひたむきな努力で成果を生み出します。
NC 11	35	・製図工 ・内装仕上業 ・生産類似の職業	東北 秋田県内	・建設業 ・製造業 ・保険事務	・普通自動車第一種運転免許	25万円 ～	物事の全体像をつかみ、求められている事、優先すべき事を考えて行動できます。状況が変わった時でも臨機応変に対応することが得意です。
NC 12	42	・DTPデザインオペレーター ・CADオペレーター ・事務	秋田市	・総合印刷業 ・運送業 ・印刷業	・普通自動車第一種運転免許 ・色彩検定2級	17万円 ～	DTPの仕事を通しデザイン系ソフトから、オフィス系ソフトまで幅広く対応できます。前職では早さと正確性を求められ、集中力高く作業をしてまいりました。

## 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
NC 13	28	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数値制御金属工作機械工</li> <li>・電気工事作業員</li> <li>・建設・土木作業員</li> <li>・フォークリフト運転員</li> </ul>	特に無し	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設業</li> <li>・製造業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習修了</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・玉掛け技能講習</li> <li>・準中型自動車運転免許(5t限定)</li> </ul>	20万円～	体を使う仕事をしていたので体力と忍耐力に自信があります。就労場所の遠隔地への移動や長期出張も対応可能です。
NC 14	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・汎用生産用業務機械器具組立て設備オペレーター</li> <li>・機械開発技術者</li> <li>・金属材料検査工</li> </ul>	能代市内	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造業</li> <li>・建設業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> <li>・ガス溶接技能講習</li> <li>・アーク溶接特別教育</li> <li>・自由研削といし特別教育</li> <li>・動力プレス特別教育</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> </ul>	20万円～	金型設計の経験があり、3DCADを使用した設計を得意としています。物事を順序だて、論理的に進める事により、仕事の正確性は前職でも評価されていました。
NC 15	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボイラーオペレーター</li> <li>・フォークリフト運転者</li> <li>・ビル設備管理者</li> </ul>	東北	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設業</li> <li>・運送業</li> <li>・飲食業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車第一種運転免許</li> <li>・二級ボイラー技士</li> <li>・潜水士</li> </ul>	20万円～	新しい事を覚えるのが好きで好奇心旺盛です。資格取得もとても好きで取れそうな資格は生きている内に取りたいです。

(7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
JR 01	59	・内装工 ・受付案内事務 ・販売員	潟上市 南秋田郡 秋田市北部	・小売業 ・宿泊業 ・運輸業	【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 ・幼稚園教諭二級普通免許 ・保母資格	10万円 ～	前職では自分の仕事を計画をたてて丁寧に取り組むことを心がけてきました。これまでの職務経験で得た協調性と責任感を、新たな仕事で活かしていきたいと思えます。
JR 02	27	・内装工 ・木製品製造工	秋田市	・保育教諭	【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) ・保育士資格 ・幼稚園教諭第二種免許状 ・普通自動二輪免許	25万円 ～	ものづくりへの興味があるため、専門的な知識、技術を身につけて、それを活かせる職に就きたいと思っています。体を動かすことが好きで、体力には自信があります。
JR 03	45	・訪問介護サービス提供責任者 ・老人福祉施設指導専門員	潟上市 秋田市北部	・老人福祉介事業 ・航空運輸業 ・学校教育 ・旅行業	【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 ・介護福祉士 ・社会福祉主事任用資格 ・メディカルクラーク(医科)	22万円 ～	年齢、性別、人種に関係なくお互いを尊重し助け合って生活できる快適な社会作りはとても大切だと考えます。思いやり、真心、向上心を持ち自己研磨に励み目標を達成できます。
JR 04	57	・電子機器部品組立工 ・電気機械器具整備修理工 ・用務員	南秋田郡 山本郡 能代市	・製造業	【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 ・品質管理検定3級 ・有機溶剤作業主任者 ・1級電子機器組立技能士 ・職業訓練指導員	15万円 ～	電気系製造業で現場改善、生産効率、現価低減、品質向上、修理修繕を長らく経験し、ものづくりを現場目線での改善が得意です。習得中の建築の知識を活用できればと思います。

(7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
JR 05	64	・内装工 ・大工 ・タイル張工	潟上市 秋田市 南秋田郡	・公務員	【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 ・高等学校教諭二種普通免許状(数学・理科) ・高等学校教諭一種普通免許状(工業) ・中学校教諭一種普通免許状(数学・理科) ・小学校教諭二種普通免許状	20万円 ～	40年間教員として勤務し、周囲と協調して目標達成に向けて粘り強く行動することができます。職業訓練で学んだ技能や知識を活かし、仕事に役立てたいと考えています。
JR 06	63	・公共機関設備清掃業務 ・釣り具関係業務	秋田市及び近郊地	・清掃業務 ・在庫管理 ・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 ・衛生管理	10万円 ～	真面目に、積極的に作業する。周囲の人、外国人とも連携をとる。目標達成のため創造力と知見を活かす。
JR 07	53	・CADオペレーター ・事務補助員	秋田県 (秋田市 北部・男 鹿市・潟 上市除く) 秋田県外	・派遣業 ・特別支援学校 臨時講師	【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 ・日本ソフトウェア主催Excel認定資格3級 ・ホームヘルパー2級 ・小学校教諭二種 ・日商ワープロ検定3級 ・文科省認定秘書検定2級 ・英語検定3級	20万円 ～	仕事に対して、基本作業、基本動作をしっかり守り、傷害に対しては危険予知をしっかり行い、安全作業を心がけます。
JR 08	65	・CADオペレーター(製図工) ・一般事務員	秋田市 潟上市	・建築設計 ・商業デザイン ・経理事務 ・広告業	【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 ・日商簿記3級	18万円 ～	太極拳を長年続けており、年齢に負けず動けます。培った知識で会社の流れを良くする潤滑油になれるものと思います。

## 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
JR 09	22	・大工 ・内装工	秋田市	・郵便局アルバイト	【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 ・機械製図技能検定	18万円 ～	常に周囲への気配りや安全面などを考慮しているため、臨機応変に行動や作業ができると思います。仕事の経験は少ないですが、積極的に様々なことに挑戦したいと思います。
JR 10	53	・建築設計技術者 ・製図工 ・乗用車運転	秋田市 秋田市近郊	・宿泊業 ・介護 ・建築業 ・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 ・ファイナルプランナー技能士3級 ・小型車両系建設機械(3t未満)特別教育	23万円 ～	これまで様々な職種、業務に携わってきたことで複合的な広い視点で判断し行動ができると思っています。
JR 11	40	・住宅設計	秋田市	・住宅販売業 ・設計事務所	【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(8t)免許 ・二級建築士 ・二級建築施工管理技士	27万円 ～	高校卒業以来、住宅設計やコーディネート等、お客様と共に住まいを造り上げる事に従事してまいりました。また現場に携わる方とのコミュニケーションも大切にしています。
JR 12	50	・内装工 ・給食調理 ・小売店品出し ・ピッキング	秋田市	・給食の受託業務 ・飲食業 ・交通・運輸 ・食品製造業	【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 ・洋裁技術検定中級	12万円 ～	仕事を行ううえで欠かすことのできない集中力と協調性があり明るい性格です。製造、調理業は経験してきたので安全・衛生管理はしっかりと行うことができます。

## 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
JR 13	57	・ホテルフロント係 ・その他法務の職業	秋田市	・共済営業管理 ・共済営業事務	【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 ・2級ファイナンシャルプランナー技能士 ・防災士	40万円 ～	これまで推進の現場において窓口・電話の対応等、様々な接客スキルを磨いてきました。この経験を活かし、新しい職場でも積極的に職務にあたっていきたいと思います。
JR 14	51	・木材加工技術者 ・製材設備オペレーター ・木工技術者	秋田市	・電気業	【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 ・第二種電気工事士免状 ・玉掛技能講習 ・地山掘削土止支保作業主任者技能講習 ・小型移動式クレーン運転技能講習 ・酸素欠乏硫化水素危険作業主任者 ・高所作業運転者運転技能特別教育 ・チェーンソー等業務安全衛生教育	20万円 ～	前職での、安全管理や有事の際に復旧対応で培った責任感と忍耐力、コミュニケーション能力が強みです。協調性を大切にして積極的に仕事に取り組み対応していきます。
JR 15	56	・建築CADオペレーター ・住宅展示場アドバイザー ・住宅メーカー(事務・営業)	北秋田市 秋田県内 東京都	・ガラス職人 ・地域おこし協力隊	【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 ・図書館司書 ・英語検定2級 ・フランス語検定2級 ・ガス溶接技能講習 ・食品衛生責任者 ・ソムリエ協会ワインエキスパート ・フードコーディネーター	20万円 ～	物作りを通じて培った技術や知識を活かすこと、また建築やCADについてはポリテクセンターで学んだことを活かして仕事に役立てたいと思います。

(7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
JR 16	50	・CADオペレーター ・一般事務員	東京都 能代市	・農業 ・販売員 ・事務職	【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	18万円 ～	これまでに事務職として邁進する 為にパソコン・電話対応の経験を 積んでまいりました。この度、建築 に関する基本を学びCAD習得を 目指し今後の就職に活かしたい です。

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

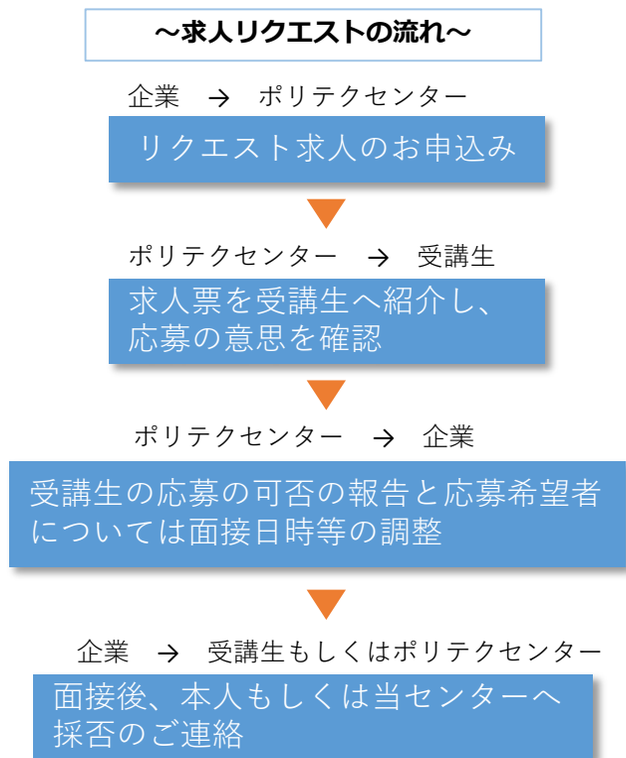
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

# 『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」（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、その旨ご了承願います。



## ※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 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' (View the 'Recruitment Information' and check for talent that meets 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 of the page shows the fax number: 'FAX : 018-873-2960'.

# リクエスト申込書

※令和6年11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。



# 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

## 10月の能力開発セミナー

コース番号	コース名	日程	料金
4MK41	2次元CAD技術による機械製図技術	10月3日(木),4日(金)	9,500円
4MK51	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10月9日(水),10日(木)	8,000円
4HK31	高齢者配慮住宅のリフォーム計画実践技術	10月9日(水),10日(木)	8,000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

## 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6年11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。