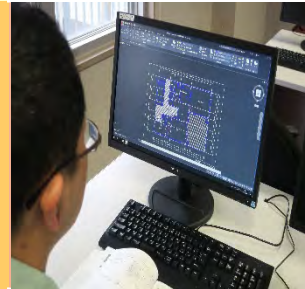
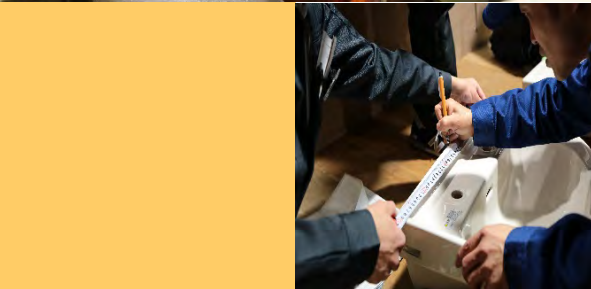




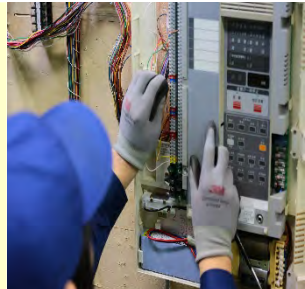
事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

人材情報



令和6年4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、12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 金属加工技術科

07 建築CAD施工科

11 企業実習受け入れのお願い

12 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ

13 リクエスト申込書

14 ポリテクセンター秋田求人票様式

OTHERS

15 従業員様向け講習会のご案内

16 従業員様向け講習会のご案内（オーダーメイドセミナー）

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

建築CAD施工科

R C造中心のカリキュラム



訓練概要

- 1 図面作成から材料積算、施工方法までのRC造建築の一連の知識と技術を習得します。
- 2 2次元CAD（Jw_CAD、AutoCAD）を使用して建築図面や施工図を作成するため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。

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
専門知識	構造・法規・材料	建築一般構造、建築法規、建築材料
CAD	2次元CAD 使用ソフト：JW_CAD、AutoCAD	製図規約、基本操作、RC造建築物の平面図・立面図・断面図・伏図 給排水衛生設備図
プレゼンテーション	内外装のパーズ 使用ソフト：3Dマイホームデザイナー	間取りの設計、内装パーズ、外観パーズ、プレゼン資料
施工管理・施工図書	RC造の特徴、材料、施工図	コンクリート・鉄筋の性質、配筋の基本、施工図
大作業基礎	大工用具、丸鋸・足場の安全教育 玉掛け	のみ・のこぎり等の使用法、丸鋸・足場の安全教育（特別教育） 移動式クレーン、玉掛け
躯体工事	鉄筋・型枠の図面・施工	配筋図、鉄筋の加工・組立、型枠加工図、型枠の加工・組立
訓練で取得する資格		訓練で取得を目指す資格
<ul style="list-style-type: none"> ・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

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 10-01	34	<ul style="list-style-type: none"> 倉庫作業員 プレス成形工 打抜プレス工 曲プレス工 フォークリフト作業員 	<ul style="list-style-type: none"> 群馬県桐生市、みどり市、北群馬郡吉岡町 宮城県名取市、仙台市太白区 	<ul style="list-style-type: none"> 工場勤務 	<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 フォークリフト運転技能講習 	18万円～	中高6年間陸上部に所属しており、社会人になった今でも、クラブの練習に参加しています。朝早い時間帯の勤務が可能です。体力を生かし社会に貢献したいと考えております。
KK 10-02	60	<ul style="list-style-type: none"> 金属加工機械組立工 機械部品組立工 	男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> 製造業 	<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 フォークリフト運転技能講習 	12万円～	長年にわたり、ものづくりの仕事をしてきました。職種が変わっても対応できるようがんばりたい。
KK 11-01	-	-	-	-	-	-	-
KK 11-02	43	<ul style="list-style-type: none"> 無線・有線通信機器組立工 鋳物仕上工 ビル建物清掃員 	<ul style="list-style-type: none"> 潟上市 男鹿市 	<ul style="list-style-type: none"> 製造業 リサイクル業 	<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 	13万円～	自分は、モノづくりが好きでモクモクとコツコツやる作業が得意です。また、ライン作業などの繰り返しでも集中して作業することが得意です。

(12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
KK11-03	53	・プリント基板組立工 ・ビル建物清掃員 ・アーク溶接工	男鹿市 潟上市	・製造業	【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	13万円 ～	私は電子組立ての作業がとても好きです。もちろんライン工程、部品の加工をする作業も同じです。その他製品を運ぶ運搬という作業も意外と力があり、出来ます。
KK11-04	65	・自動車整備工 ・自動車板金工 ・自動車運転手	秋田市	・営業、配達	【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 ・3級自動車シャシ整備士 ・有機溶剤作業主任者	10万円 ～	協調性、コミュニケーション能力があります。

(12月末現在)

建築CAD施工科

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
CAD 10-01	49	・建築CADオペレーター ・総合事務員 ・事務補助員 ・総務事務員	秋田市 潟上市	・接客・販売 ・一般事務	【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 ・City and Guild基礎工事、大工建具木工知識、建築知識Diplomaレベル2 ・プリティッシュカウンスル 一般英語中級、上級 ・ドイツ語検定A1,B1	15万円 ～	私は地道にコツコツとお仕事を進める行程に楽しさを感じます。特に物事を効率的に進められるようプランを考えて実行できた時の達成感が好きです。
CAD 10-02	34	・建築設計技術者 ・グラフィックデザイナー ・システム設計技術者	秋田市 秋田県内	・運送業	【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	20万円 ～	前職で培ったコミュニケーション能力で話しかけやすい雰囲気づくりを心掛けて、会話での些細なことからもヒントや情報を得て業務に活かせるよう力を発揮します。
CAD 10-03	39	・建築技術者 ・土木技術者	秋田市	・サービス業(接客) ・建設業 ・営業、機械修理	【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(8t) ・大型特殊自動車免許 ・車両系建設機械技能講習(整地)	25万円 ～	さまざまな業種を経験しているので、対応力には自信があります。コミュニケーションも得意とし、意思の疎通に困りません。物事を多角的に考える事ができます。
CAD 10-04	44	・CADオペレーター ・事務	秋田市	・サービス業(接客) ・小売業 ・一般事務	【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 ・実用英語技能検定準2級 ・日商パソコン検定 文書作成3級 ・日商カラーコーディネーター3級	16万円 ～	接客や販売等、人と関わる仕事で得たコミュニケーション能力を活かします。何事にも誠実に向き合い、常に成長できるように心掛けます。

(12月末現在)

建築CAD施工科

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
CAD 10- 05	47	・総合事務員 ・事務補助員 ・建築設計技術者 ・画家・書家 ・漆器工	秋田市 潟上市	・小売業	【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 ・甲種防火管理者 ・食品衛生管理者 ・登録販売者 ・英検3級 ・中学校教諭一種(国語) ・高等学校教諭一種(国語、書道)	18万円 ～	店長不在時は朝礼や一日の稼働表を作成し、円滑に取り組めるよう努めました。23年間様々な世代のお客様と接し学びましたが、黙々と仕事をするのも好きです。
CAD 10- 06	24	・測量士 ・インテリアデザイナー ・建築設計技術者 ・CADオペレーター	秋田 仙台 盛岡	・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	18万円 ～	私は協調性があり、周囲と良い人間関係を築いていくことができます。新しい技術などを学んでいく事が好きで、どんどん吸収していく事が得意です。
CAD 10- 07	49	・CADオペレーター	秋田市 潟上市 男鹿市	・医療(眼科) ・一般事務	【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	17万円 ～	訓練校で学んでいるCADを使った業務(CADを含む事務)に携わりたいと考えております。根気があり、細かい作業が得意です。人が好きで、明るく元気で協調性もあります。
CAD 10- 08	58	・土木施工管理	秋田市	・建設業	【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】 ・大型自動車第一種運転免許 ・二級土木施工管理技士 ・酸素欠乏危険作業(2種) ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 ・車両系建設機械運転技能講習(整地) ・不整地運搬車運転技能講習 ・小型移動式クレーン技能講習 ・玉掛け技能講習	40万円 ～	順応性があり環境にすぐ馴染みます。コツコツとやっていくタイプです。

(12月末現在)

建築CAD施工科

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
CAD 10- 09	60	・建築工事監督 ・営業	青森県 岩手県 秋田県	・建設業 ・営業	【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】 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	35万円 ～	責任を持って、目標達成に向かって努力する、施工、安全面での経験があります。改修工事、工場、施設等の現場を見てきました。改修工事では、最大で6現場を一人で見ていました。
CAD 10- 10	34	・建築製図工 ・測量士補	秋田市 秋田県	・情報通信業 ・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	25万円 ～	未経験のものに挑戦すること。その環境で関わる人とのコミュニケーションを第一に考えています。成長した自分の姿をイメージし、それに向かって努力してまいります。

(12月末現在)

建築CAD施工科

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
CAD 11- 01	-	-	-	-	-	-	-
CAD 11- 02	38	・CADオペレーター ・測量士補	秋田市	・サービス業 ・小売業	【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	15万円 ～	接客業で培ったコミュニケーション力や誰とでも円滑に業務を進められるのが強みだと思います。また、訓練校で学んだ知識もあわせて活かして一日も早く力になりたいです。
CAD 11- 03	22	・建設設計技術者 ・インテリアデザイナー ・ウェブデザイナー	全国	・一般事務 ・営業	【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 ・ファイナンシャルプランナー2級 ・宅地建物取引士	20万円 ～	様々なことに興味を持って、新しい知識を得ることが好きです。訓練で学んだことを適用できる仕事で、就職後もスキルと意識を磨いていきます。
CAD 11- 04	55	・システム運用管理者 ・情報システム営業員	秋田市 南秋田郡	・システム開発、保守 ・サービス業 ・医療	【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 ・ガス溶接技能講習 ・2級ボイラー技士 ・危険物取扱者乙種第四類	25万円 ～	前職およびポリテクセンターで学んだ技能を活かした仕事を希望いたします。業務の効率化(データの加工方法など)をアドバイスすることも可能です。
CAD 11- 05	25	・建設設計技術者 ・中華料理調理人 ・トラック運転手 ・配管工見習	秋田市	・設備管理	【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 ・フォークリフト運転技能講習 ・アーク溶接作業員 ・ガス溶接作業員 ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育 ・特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習 ・エネルギー管理士	23万円 ～	前職では、食品会社の機械メンテナンスをしていました。溶接関係、電気関係、ボイラー、省エネルギーなどを中心に仕事をしてきました。私の強みは他人より器用なことです。

(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いただ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。

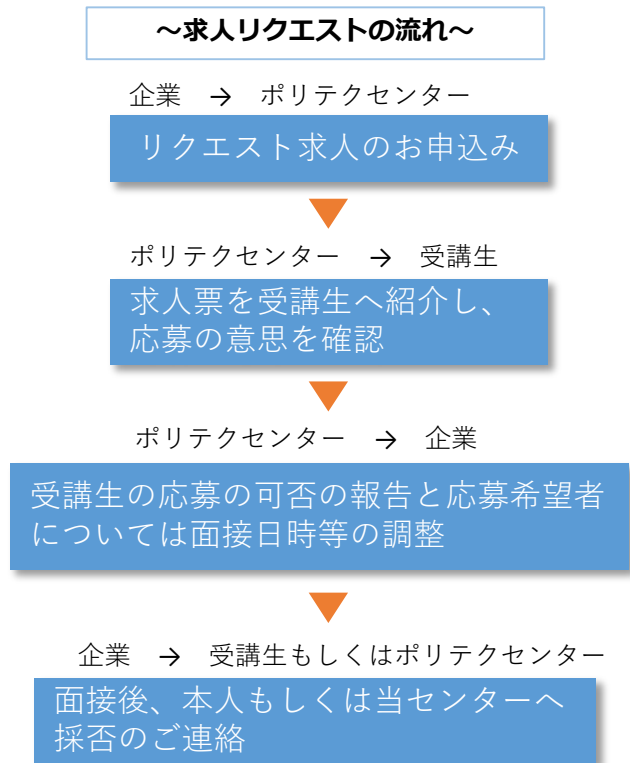
TEL：018-873-3178 FAX：018-873-2960
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

『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」（13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（14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, 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 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' (After viewing 'Recruitment Information', check for talent that meets 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4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(14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

2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
4D061	現場のための電気保全技術（工場内の電気編）	2月14日（水）、15日（木）	7,500円
4M021	切削加工を考慮した機械設計製図	3月14日（木）、15日（金）	7,500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

