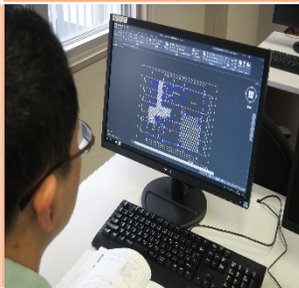




事業主の皆さまへ

ポリテクセンター

# 人材情報



令和7年5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、10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

05 人材情報

05 CAD・NC技術科

06 住宅リフォームデザイン科

09 企業実習受け入れのお願い

10 『人材情報』を活用したリクエスト求人の流れ

11 リクエスト申込書

12 ポリテクセンター秋田求人票様式

## O T H E R S

13 従業員様向け講習会（能力開発セミナー）のご案内

14 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：CAMWorks	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 12 01	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製図工</li> <li>・汎用機械工作機械工</li> <li>・数値制御金属工作機械工</li> </ul>	秋田市 潟上市 男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品製造業</li> <li>・販売員</li> </ul>	<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>・日本漢字能力検定2級</li> </ul>	16万円 ～	製造業の現場での経験が豊富で、周囲の人と協力しながら集中して作業に取り組む事ができます。職業訓練で得た新たな技能や知識を活かせる仕事をしたいと思っています。
NC 12 02	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子部品製造業</li> <li>・半導体製造業</li> <li>・金属製造</li> </ul>	大仙市 横手市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子部品製造</li> <li>・プリンターヘッド製造業</li> <li>・食品製造業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・大型自動車第一種運転免許</li> <li>・大型特殊自動車運転免許</li> <li>・乙種第4類危険物取扱者免状</li> <li>・車両系建設機械(整地等)技能講習</li> <li>・フォークリフト技能講習</li> <li>・宅地建物取引士</li> <li>・国内旅行業務取扱管理者</li> <li>・行政書士試験合格</li> <li>・品質管理検定2級合格</li> </ul>	18,5 万円 ～	ポリテクセンターまで片道70キロの道のりを2時間以上かけ、欠席することなく通所中です。電車移動の間も時間を無駄にせず、就職に向けた勉強に励んでいます。
NC 12 03	62	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建築・土木・測量</li> <li>・事務的職業</li> <li>・販売・営業</li> </ul>	秋田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文具・雑貨・鮮魚卸売業</li> <li>・家電販売</li> <li>・建設業顧客担当</li> <li>・新規開拓営業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・日商簿記検定2級</li> </ul>	18万円 ～	どの職種でも「顧客第一主義」を貫いてきました。クレームが寄せられた時には、その中にご重要なニーズが隠されていると考え、ピンチをチャンスに変えてきました。

(1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
JR1201	28	・製図工 ・不動産仲介・売買人 ・不動産営業員	秋田市	・小売業 ・保険業	【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(AT限定) ・愛玩動物飼養管理士2級 ・全国商業簿記検定3級 ・全国商業情報処理検定3級 ・調剤事務認定実務者	15万円 ～	私の強みは粘り強さです。社会人吹奏楽団に所属しており音楽を通して諦めることなく物事をやりとげる能力を磨くことができています。
JR1202	30	・不動産営業員 ・建設工事営業員 ・製図工(建物・土木施設)	秋田県南宮城県岩手県	・農業用資材卸 ・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 ・毒物劇物取扱責任者(農業品目) ・日商簿記検定3級	20万円 ～	PCの操作に自信があり、ワード、エクセル、パワーポイント等が得意です。知識を深める事が好きで、向上心を持って取り組みます。
JR1203	39	・販売類似の職業 ・製品製造	秋田市	・手芸用品販売、接客、商品管理 ・障害者管理指導	【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) ・ガス溶接技能講習 ・洋裁技術検定中級	17万円 ～	人と接する仕事が長かった為、コミュニケーション、チームワークを心掛けながら仕事をしてきました。手先の器用さには自信があります。
JR1204	47	・建築工事業 ・建築リフォーム業 ・木造建築工事業	秋田市	・介護員 ・相談員	【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 ・第一種大型自動車免許 ・介護福祉士 ・社会福祉主事任用資格 ・介護支援専門員 ・認知症介護実践者研修受講	25万円 ～	私は、自分の能力やスキルを、常に高めていきたいと強く思います。

(1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
JR1205	47	・製図工	仙北市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・総合ビルメンテナンス業</li> <li>・小売業</li> <li>・運輸業</li> <li>・娯楽業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・第一種大型自動車運転免許</li> <li>・簿記実務検定2級</li> <li>・簿記実務検定原価計算1級</li> <li>・ビジネス文書実務検定1級</li> <li>・情報処理検定(ビジネス)2級</li> <li>・メディカルクラーク</li> </ul>	20万円～	私は、高等学校卒業後に就職し、営業や経営企画、総務、エリアマネージャー等の経験を有しております。自己研鑽にも注力し、簿記やパソコン関連の資格を取得いたしました。
JR1206	59	・公務員(職業相談員等)	男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・税理士事務所</li> <li>・情報通信業</li> <li>・職業相談員</li> <li>・サービス業</li> <li>・公務員</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許(AT限定)</li> <li>・ファイナンシャルプランニング技能士2級</li> <li>・職業訓練指導員(事務科)</li> <li>・危険物取扱者乙種第4類</li> <li>・損保普通代理店</li> <li>・二種外務員</li> </ul>	20万円～	その場の雰囲気を読む感受性があり、筋道を立てて例え話や適切な言葉を用いて表現することが出来る。また、問題が起きた時には、当時者意識を持って行動できる使命感がある。
JR1207	49	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マンションアパート管理</li> <li>・寄宿舎、寮管理人</li> <li>・ビル管理人</li> <li>・大工</li> </ul>	秋田市 井川町 潟上市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・弱电設備設置工事</li> <li>・食品製造販売</li> <li>・運送業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・貨物自動車運送事業運行管理者</li> <li>・フォークリフト運転技能講習</li> </ul>	24万円～	辛抱強さと筋力には自信があります。知識は広く浅く黙々と作業する事が好きです。トレーニングジムに5年(週2～3回)で通っています。
JR1208	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ホームセンター</li> <li>・大工見習い</li> </ul>	秋田市 自宅近郊	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サービス業(ホテル各種宴会場及び料理飲食の提供)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育】</li> <li>【足場の組立等作業従事者特別教育】</li> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・レストランサービス技能検定2級</li> <li>・普通自動車二輪車免許(中型車8tに限り)</li> </ul>	7万円～	相手の感情や思いを想像したり、集団の空気を読んだり、知識を活かして交渉することは好きです。好奇心はあるが単純作業は飽きやすい性格で、基本几帳面で我慢強さが売りです。

(1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 12 09	46	・CADオペレーター	秋田市	・介護施設勤務 ・製造派遣 ・農業	【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 ・第一種中型(8t限定)自動車運転免許 ・介護事務管理士 ・介護福祉士 ・危険物取扱者乙種第4類 ・小学校教員免許一種(国語)	15万円 ～	仕事で分からない事があっても、分かるようになるまで勉強し習得していきます。与えられた仕事をいかに効率良く進めていく事が出来るかを考えていきます。
JR 12 10	58	・銀行等渉外係 ・金融事務員 ・マンション管理	秋田県	・証券 ・不動産 ・銀行	【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 ・第一種外務員資格 ・内部管理主任者 ・管理業務主任者 ・2級ファイナンシャル技能士	18万円 ～	証券、不動産、銀行での経験を基に、個人富裕層向けのコンサルティングや部下育成で実績を上げました。金融や不動産分野で培った知識を活かし即戦力として貢献いたします。
JR 12 11	56	・不動産仲介、売買人 ・不動産営業員 ・建設工事営業員	秋田市	・不動産賃貸管理、営業 ・経理事務 ・アセットマネジメント	【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】 ・中型自動車第一種運転免許(限定解除) ・建設業経理士2級 ・管理業務主任者 ・宅地建物取引士 ・賃貸不動産経営管理士 ・図書館司書	17万円 ～	どの職場でも、年齢性別を問わず上司や同僚から謙虚に学ぶ姿勢を大切に、協調性を持って業務に取り組んできました。これが異なる職場でも成果を上げてきた理由だと思います。

(1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

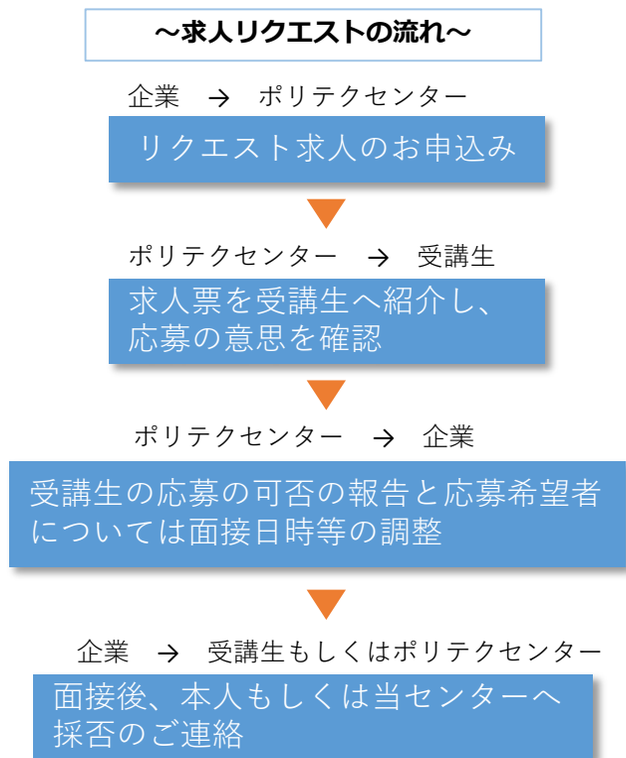
担当：訓練課受講者第一係（佐川・和田）

# 『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」（11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（12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 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: 'FAX : 018-873-2960'.

# リクエスト申込書

※令和7年5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(12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

## 令和7年度 4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)
4HB11	トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術	4/9(水),10(木)	14,500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

2 実施内容のご提案

3 内容の確定

4 受講料の請求とご入金

5 コース開催

・日程  
・カリキュラム  
など

・日程案  
・カリキュラム案  
・受講料  
など

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

# トラブル事例から学ぶ各種管の加工・接合技術

コース番号	4HB11	会場 日程	ポリテクセンター秋田	4/9(水),10(木)	9:00~16:00
訓練目標	建築設備工事の現場力強化をめざして、技能高度化に向けた給排水設備におけるトラブル対策（解決）実習を通して、各種管の加工・接合技術を習得します。				
内容	1. 設備配管図の見方・とらえ方 2. 各種管の接合法実習 3. 検査と診断				
主な使用機器	ねじ切り機、配管工具一式、テストポンプ			受講料(税込)	14,500 円
持参品	筆記用具、作業着、帽子、作業用手袋			定員	10 名

## 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5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。