

# 人材情報

公開は2026年5月末までです

貴社の  
求人

職業訓練受講者の  
採用をご検討  
ください

人材情  
報閲覧

職歴・資格等から  
適任者を  
ピックアップ

マッチ  
ング

ポリテクセンターへご連絡く  
ださい。照会・面接  
等の調整をします

採用

修了予定訓練コースの概要



## 電気制御システム科

生産設備等における自動化システムの制御、制御装置の  
設計製作及び保守保全に必要な知識・技能を習得します。

電気制御システム科、機械 CAD 製図科は、ホームページの公開を先行して行っています。

印刷物は、溶接技術科、CAD/NC 加工科、ビル管理技術科、電気設備技術科と併せて1月下旬に公開予定です。



## 機械 CAD 製図科（企業実習付き）

各種機械加工と設計製図に必要な知識及び2次元CADによる機械図面作成や3次元CADによる立体形状の作成に関する知識・技能を習得します。

求人のお問い合わせ・お申し込みは

## ポリテクセンター石川

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構石川支部

石川職業能力開発促進センター

訓練課 受講者係 中西、堂田

〒920-0352

石川県金沢市観音堂町へ-1

T E L 076-267-8060

F A X 076-267-0819

[ishikawa-poly01@jeed.go.jp](mailto:ishikawa-poly01@jeed.go.jp)

(セロイチ)



ハロートレーニング

—急がば学べ—

ハロートレーニングのロゴマーク

愛称ハロトレクトです

電気制御システム科 受講者情報				訓練期間 2025年9月2日～2026年2月27日				
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
S9-1	31	PLCを活用した制御システムの設計の職務	石川県	金沢市、白山市、野々市市及びその近郊	25～40	化学製品製造オペレータ(12年4ヶ月)	<p>私の強みは、現場知見に基づいた論理的な分析・問題解決能力です。</p> <p>12年間の製造経験で直面した多くの問題や課題に対して、論理的に原因を究明し、最適な対策を実行することで解決してきました。</p> <p>また、問題解決のため他部署の方を巻き込みチームとして最善策を導き出すことも得意です。</p> <p>前職の実績としては原料使用量削減による548万円/年の原価低減。生産効率化による5,400万円/年の売上向上。Excel構築によるデータ管理工数削減等です。</p>	普通自動車第一種運転免許(MT可) 普通自動二輪免許(MT可) 低压電気取扱特別教育修了証(12月取得予定) クレーン(5トン未満)運転特別教育修了証 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習修了証 有機溶剤作業主任者技能講習修了証 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習修了証 フォークリフト(1トン以上)運転技能講習修了証 玉掛け(1トン以上)技能講習修了証 第二種電気工事士(12月受験予定) 消防設備士乙種第六類 乙種第1・2・3・4・5・6類危険物取扱者免状 計算技術検定2級 日本商工会議所 簿記検定試験3級
S9-2	33	職業訓練にて(シーケンス制御技術、制御機器保全、PLC基本制御、CAD活用技術)訓練中訓練にて得た知識・技能を活かせる職務	石川県 富山県	金沢市、かほく市、羽咋市近郊 高岡市、小矢部市近郊	20～	サービス業(3年) 製造業 板金(3年): 卓上ボール盤、卓上スボット溶接機、汎用フライス盤 溶接(6年): ロボット溶接機、半自動溶接機	新しい技術や知識を吸収することに前向きで学習意欲が高いです。	準中型自動車第一種運転免許(5トン限定MT可) 普通自動二輪免許(MT可) フォークリフト(1トン以上)運転技能講習修了証 JIS半自動溶接技能者基本級SA-2F
S9-3	50	電気機械器具の製造、設計の職務 制御盤の設計、製作の職務 一般事務全般(総務、庶務、会計)	石川県	金沢市、野々市市及びその近郊	20～	一般事務全般(総務、庶務、会計)(約29年)	新しい環境でも良好な人間関係を構築することが得意であり、貴社においても速やかに職場にじみ貢献したいと考えています。 職業経験はまだありませんが、職業訓練で半年間、電気制御について学びました。 即戦力とは言えませんが、学んだ知識を基盤に努力を重ね、早く戦力となれるよう成長していきたいと考えています。 社会経験が豊富なため、必要に応じて管理面でも力を発揮できます。	普通自動車第一種運転免許(AT限定) 全珠連 珠算検定2級 日本商工会議所 簿記検定2級 労働省 パソコン検定3級 労働省 ワープロ検定2級 防火(防災)管理者 第二種電気工事士(学科試験合格、12月技能試験受験予定)

電気制御システム科 受講者情報					訓練期間 2025年9月2日～2026年2月27日			
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
S9-4	58	生産設備のメンテナンス、チョコ停改善業務 生産ラインの立ち上げ業務	石川県	小松市 小松市近郊で約30分以内の車通勤が希望	30～35	電子部品製造工場 生産技術職(約30年) 海外赴任(中国シンセン市)(3年)	生産技術業務を30年以上経験し、設備導入・治工具設計など生産ラインの早期立ち上げ、現場改善に尽力してきました。 機械保全技能士特級を取得し専門的な知識を得ています。 コミュニケーションの重要性を理解し、協調性・信頼性を築くことが出来ます。 海外(中国シンセン市)勤務経験があります。	機械保全技能士 1級 中型自動車第一種運転免許(8トン限定MT可) 第二種電気工事士(受験済み、結果待ち)
S9-5	22	制御盤の設計・製作・保守点検の職務 電気機械器具の設計・製作・保守点検の職務	石川県	金沢市 または、金沢駅から車で約1時間の通勤圏(またはバス)	20～23	自動車整備士(1年)	今までの1年間の経験では、お客様の大切な車を丁寧に扱うという事をしてきたので慎重な作業には自信があります。 チームワークでの作業も多かったので安全を第一に仕事をしていました。	普通自動車第一種運転免許(MT可) 低压電気取扱特別教育修了証(自動車) ガス溶接技能講習修了証 二級ガソリン自動車整備士 二級ジーゼル自動車整備士
S9-6	65	電気設備の保守・保全の職務 制御盤の設計・製作の職務 ビル設備管理の職務	石川県	金沢市、白山市、野々市市、能美市、川北町、内灘町、津幡町その周辺	18～20	ビル設備管理(16年) 機械部品製造(12年) 電子部品製造(5年) 総務職(5年)	前職はビル設備の管理を約16年間、電気、給排水、空調、消防設備等の維持・管理や小修繕を行っていました。 今回ポリテクセンター石川での訓練にて大幅に電気制御システムの知識向上・技術を習得することができました。 年齢は高齢ですが体はいたって健康で、まだまだ働く気、やる気は十分あります。 よろしくお願ひいたします。	大型自動車第一種運転免許 中型自動車第二種運転免許(MT可) 自由研削といし特別教育修了証 動力プレス特別教育修了証 アーク溶接特別教育修了証 低压電気取扱特別教育修了証 移動式クレーン(1トン未満)運転特別教育修了証 玉掛け(1トン未満)特別教育修了証 小型移動式クレーン(5トン未満)運転技能講習修了証 ガス溶接技能講習修了証 フォークリフト(1トン以上)運転技能講習修了証 二級ボイラー技士免許 JISアーク溶接技能者基本級A-2F 第二種電気工事士 消防設備士乙種第四類 消防設備士乙種第一類 乙種第4類危険物取扱者免状 日本商工会議所 簿記検定 2級 全国商業高等学校協会 簿記検定 1級 液化石油ガス設備士 コンピュータサービス技能評価試験 表計算部門 3級・ワープロ部門 3級 ホームヘルパー 2級

電気制御システム科 受講者情報					訓練期間 2025年9月2日～2026年2月27日			
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
S9-7	43	制御盤の設計、製作の職務 電気機械器具の製造、設計、保守 点検の職務 機械組立等の職務	石川県	金沢市、白山市、野々市市 及びその近郊	20～24	住宅の吹付塗装、足場組立(2年) ガソリンスタンドにて接客、ピットサービス(2年6ヶ月) 半導体の製造(2年) ベルトコンベヤの組立(1年) トラック部品の製造(1年)	チームワークを大切にする協調性があります。 周囲とコミュニケーションを取ることは得意です。 色々な状況に対しての対応力があります。 あたえられた仕事は最後までやりきる責任感があります。 仕事は正確に丁寧に進めることができます。	普通自動車第一種運転免許(MT可)
S9-8	49	PLCなどのソフトを中心を希望します。(単発のハードも状況に応じてOK)	石川県	金沢南部、白山市、野々市市、能美市	23～	動物病院受付業務(12年) 歯科受付業務(1年) 営業事務(12年) 電気系CAD(1.8年)	事務職歴が長かったので周囲とのコミュニケーションや調和を大切にし、自分だけでなく他の方の仕事も円滑に回るよう意識して仕事をしています。 タスク管理をこまめに行い、納期遅れやトラブルの際は、速やかに報連相することで周囲からの信頼を得てきました。 前職でいろいろなソフト(ECAD、ACAD、GMなど)を独学で使用してきたこともあり、新しいことにチャレンジすることにあまり苦手意識はありません。	普通自動車第一種運転免許(MT可) 第二種電気工事士(技能試験12月受験済み、結果待ち)
S9-9	55	電気制御系の職務 電気機械器具の製造、設計、保守 点検の職務	石川県	金沢市、かほく市、及びその近傍 または、金沢市北部、内灘町から車で約1時間の通勤圏	20～30	地球科学及び地球物理学系の研究職(20年) 地質調査分野及びさく井業務(3年)	前職では大学での博士研究員としてフィールドワーク及びコンピュータ解析など幅広い業務を行っており、幅広い分野での対応力に自信があります。 コンピュータプログラミング(C言語、シェルスクリプト)やLinuxのネットワークシステム管理業務の経験から、制御システム系の業務にも経験が活かせると考えています。 大学での業務で学生の指導や野外調査時の労務安全管理を行ってきました。 同僚やビジネスパートナーなどともコミュニケーションをできてきたと考えており、今後の業務にも活かせると考えています。	中型自動車第一種運転免許(8トン限定MT可) 小型移動式クレーン(5トン未満)運転技能講習修了証 第二種電気工事士(12月受験予定) 技術士補(応用理学部門) ソフトウェア開発技術者試験 合格 2級 ファイナンシャル・プランニング技能士 1級 さく井技能士 日商簿記 3級

電気制御システム科 受講者情報				訓練期間 2025年9月2日～2026年2月27日				
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
S9-10		ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)						
S9-11	40	制御盤の設計・製作の職務 システムエンジニア、プログラマーの職務	石川県	金沢市、白山市、野々市市及びその近郊 または、額乙丸駅から車で約1時間の通勤圏	24～26	システムエンジニア、プログラマー、保守(15年)	これまでには、PCを使った仕事に従事しており、PCを操作するスキルには自信があります。 職場では、チームワークと納期厳守を重点に仕事を実施し、周りを巻き込んで仕事を遂行してきました。これまでの経験と訓練で習得した、技能と知識を活かした仕事に就きたいと考えています。	普通自動車第一種運転免許(MT可) 基本情報技術者 第二種電気工事士(12月取得予定)
S9-12	54	機械系の職務 制御盤の製作・組立・配線の職務	石川県	金沢市、白山市及びその近郊 または、かほく市までの能登方面	25～	製造業(延べ12年) 【製図(ドラフター&CAD)、板金穴あけ、ケーブルの配線、部品図修正(CAD)、機械の組立、塩ビ配管製作＆組立】 運送業(1年) (日勤:普通車、8t車) サービス業(7ヶ月) (スタンド給油)	性格は人見知りせず、誰とでも打ち解けあえます。 職場では、チームワークやコミュニケーションを大切にし、安全第一で作業を行ってきました。 これまでの経験と訓練で習得した技能や知識を活かした仕事に就きたいと考えています。	大型自動車第一種運転免許 フォークリフト(1トン以上)運転技能講習修了証 CADトレース技能審査初級 乙種第4類危険物取扱者免状 第二種電気工事士(技能試験12月受験済み、結果待ち)

電気制御システム科 受講者情報				訓練期間 2025年9月2日～2026年2月27日				
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
S9-13	35	電気機械器具の製造、設計、保守 点検の職務 制御盤の設計、製作の職務	特になし		24～	介護業務(7年) 半導体の製造(3年6ヶ月)	4勤2休、3勤3休などのシフト勤務可能です。 職場では、チームワークを大切にし、特に小さな異音や挙動を見つけた際は必ず他部署に報告し、大きなトラブルにつながらないよう努めてきました。	低压電気取扱特別教育修了証

機械CAD製図科(企業実習付き)			受講者情報			訓練期間 2025年9月2日～2026年2月24日		
受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
C9-1	50	CADオペレータの職務 設計補助の職務 CAD事務の職務	石川県	西金沢駅より車で約30分の通勤圏 金沢市、野々市市、白山市近郊	20～23	一般事務(17年) CADトレース含む営業職(4年)	何事にも興味を持ち前向きに挑戦し、困難なことでも諦めない粘り強い性格です。 職場ではコミュニケーションを大切にし、一步先を考えて仕事に取り組むことができます。 これまでの経験と訓練で習得した技能や知識を活かした仕事に就きたいと考えています。	普通自動車第一種運転免許(MT可) 文部科学省後援 秘書技能検定試験 準1級 文部科学省後援 色彩検定 2級
C9-2	32	CADオペレータの職務 機械設計補助の職務	石川県	金沢市、白山市 JR野々市駅から半径8km圏内	23～	経理・労務・総務業の業務(約4年) 税理士補助業(4年)	ものづくり分野に興味があります。 こつこつと地道に努力できます。 設計に関する資料を見たり、しっかりと調べながら訓練に取り組んでいます。	普通自動車第一種運転免許(AT限定) 商工会議所 簿記検定試験 3級 3級 ファイナンシャル・プランニング技能士
C9-3		ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)						

## 機械CAD製図科(企業実習付き)

## 受講者情報

訓練期間 2025年9月2日～2026年2月24日

受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
C9-4	32	CADオペレータの職務 設計補助の職務 経理・総務の職務 営業事務	石川県 富山県	石川県:かほく～金沢 富山県:小矢部～南砺 氷津幡駅から車で30分程度の通勤圏希望	21～	福祉系での総務・経理(6年) 機械系の営業事務(5年6ヶ月)	<p>前職の営業事務では、受注処理、売上管理、納期管理、出荷業務を行っていました。</p> <p>特に受注処理では、RPAを活用して、客先情報と社内製番を照らし合わせ、受注内容を効率的かつ正確に把握する仕組みを構築しました。</p> <p>また、納期管理するために客先情報や社内情報をまとめたリストを作成し、社内の工程管理に役立ててこいや、製作情報共有のためお客様に見せたところ大変喜ばれました。</p> <p>新しいスキルに挑戦したかったため、幅広い事務の業務に活かせると思い、CADの基礎を学んでいます。事務経験、CAD経験どちらとも実力を発揮できる環境で働きたいと考えております。</p>	普通自動車第一種運転免許(MT可) 全国商業高等学校協会 情報処理検定試験2級 全国商業高等学校協会 ワープロ実務検定試験2級 全国商業高等学校協会 電卓実務検定試験1級 全国商業高等学校協会 珠算検定試験1級 全国商業高等学校協会 簿記実務検定試験1級 実務技能検定協会 ビジネス文書技能検定試験2級 実務技能検定協会 秘書技能検定試験2級 サービス接遇実務検定試験準1級 サーティファイ Word文書処理技能認定試験2級 サーティファイ Excel表計算処理技能認定試験2級 福祉用具専門相談員
C9-5	38	CADオペレータの職務	石川県	金沢市	19～25	ジュエリー等販売(9年) 飲食店でのホール・調理(2年) コールセンター・火災保険事務(2年)	これまでの経験で、相手のことをよく観察し、丁寧な対応力や気配りを身につけました。 落ち着いて確認しながら行動することを大切にし、作業の抜けやモレを防ぐことができます。 現在は製図の基礎を学んでおり、1つひとつの違いを確認しながら慎重に図面作成に取り組んでいます。 安定した仕事の進め方と、コツコツ継続できるところが強みです。	普通自動車第一種運転免許(AT限定) 全国商業高等学校協会 珠算・電卓検定2級 全国商業高等学校協会 ワープロ実務検定2級 全国商業高等学校協会 簿記実務検定(会計)1級 日本商工会議所 簿記検定2級
C9-6	34	機械CADを使用した設計、設計補助、オペレータの職務 機械組立、機械加工の職務	石川県 福井県 富山県	小松駅より1時間以内の通勤圏、それより遠方の場合は最寄りに引っ越し可	27～40	小売り販売店勤務(接客販売、通信販売、商品本体修理、イベント音響)(12年)	総合楽器店に就職し、店頭での接客販売からPCを使用した通信販売の出荷や在庫の管理、楽器修理、イベントでの音響等、幅広く仕事を任されていました。 接客や営業販売に加えて、楽器製造技術の専門学校を卒業しているので修理も担当していました。 イベント音響業務では機材運搬や設置設営運営等の仕事をしていました。 色々な業務を兼任して処理していたのでこれまでの経験と訓練で習得した技能や知識を活かした仕事に就きたいと考えています	普通自動車第一種運転免許(MT可)

## 機械CAD製図科(企業実習付き)

## 受講者情報

訓練期間 2025年9月2日～2026年2月24日

受講者番号	年齢	希望職務	勤務希望都道府県	希望勤務地の詳細	希望月収(万円)	主な職務経歴	アピールポイント	主な免許・資格
C9-7						ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)		
C9-8						ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)		
C9-9	32	設計補助の職務 CADオペレータの職務 ソフトウェアエンジニア等のIT系職務 プログラマー等のIT系職務	石川県	白山市、能美市、川北町、 小松市、野々市市及びその近郊 または、川北町役場から約40分の通勤圏	25～35	レストランでの調理業務等(2年6ヶ月) 食品製造の生産管理(10年)	現在、職業訓練校でCAD操作を中心に学習しており、図面の理解や正確な作業手順を身に付けています。 前職では生産管理や改善活動を通して、問題解決能力・マニュアル作成・現場の段取りや管理能力を培いました。 またプログラミングスクールでは、Javaを中心にIT基礎を学んでおり、保守・運用などのIT関連業務にも応用できる土台を整えています。 未経験の分野にも前向きに取り組む姿勢があり、今後も継続してスキル向上に努めていきたいと思っております。	普通自動車第一種運転免許(MT可) 普通自動二輪免許(MT可) 調理師免許