

ポリテクセンター石川 職業訓練修了(2月)

人材情報

公開は2026年5月末までです

2025年12月版 [2科]

2026年4月23日更新

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

ポリテクターへご連絡く
ださい。照会・面接
等の調整をします

採用



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 ハロトくん です

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

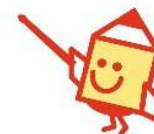
〒920-0352

石川県金沢市観音堂町へ-1

TEL 076-267-8060

FAX 076-267-0819

ishikawa-poly01@jeed.go.jp



(ゼロイチ)

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		<h1>就職内定済み</h1>						
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 ポット溶接機、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		<h1>就職内定済み</h1>						

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	<h1>就職内定済み</h1>							
S9-6	<h1>就職内定済み</h1>							

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、ビットサービ 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してい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	就職内定済み							
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きて 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を活かせると考えて 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 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		<h1>就職内定済み</h1>						
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)	<p>これまでは、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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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
S9-12		<h1>就職内定済み</h1>						

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								

就職内定済み

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								
就職内定済み								
C9-2								
就職内定済み								
C9-3								
ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)								

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								
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、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								

就職内定済み

就職内定済み

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								
就職内定済み								
C9-8								
ホームページ上非公開(印刷物のみ対応)								
C9-9								
就職内定済み								