

## 2026年2月 ICT生産サポート科 修了生情報一覧

問い合わせ先	ポリテクセンター滋賀 訓練課 受講者係
	TEL(077) 537-1347 FAX (077) 537-1299

2025. 9. 2 入所

2026. 2. 27 修了

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT01	滋賀県大津市	・プログラマ ・システムエンジニア	大津市 草津市 京都市 大阪市  条件によっては 東京近郊、 名古屋市内 (ex.社宅、 家賃補助)	総就業年数 17年  ・接客、販売系(5年5ヶ月) 顧客の好みやニーズに合わせた 商品の提案、販売等 ・営業(1年5ヶ月) 金融商品の新規顧客開拓、市場情報の 収集・分析等 ・アミューズメント、サービス系 (2年1ヶ月) キッズ向けゲームセンターでの接客、 機械メンテナンス等	・実用英語技能検定準2級 ・日本漢字能力検定準2級 ・原動機付自転車免許	<p>接客業や営業職で顧客の要望をヒアリングして条件に沿う商品やアドバイスを提供する仕事をしておりました。それらの仕事を通じてコミュニケーションスキルと臨機応変に対応する力を培いました。</p> <p>好奇心が強く、物事を前向きにとらえ、知識ゼロからでも職務に応じて資格取得や社内検定の合格などに向けてコツコツ学び、また世界経済やトレンドの変化にも目を向けてきました。</p> <p>現在は開発から環境構築、データ管理まで一連の流れを理解することで、実務でも応用できる力を身につけています。</p> <p>今後は、学んだ知識を活かして現場で実践的なスキルを磨き、チームに貢献できるエンジニアを目指しています。</p>
12ICT02	滋賀県守山市	・プログラマ ・webデザイナ  常用型派遣 希望しない	大津市 草津市 京都市 大阪市	総就業年数 4年  ・飲食業(4年6ヶ月) 接客、調理	・普通自動車第一種運転免許	<p>私の強みは継続力です。</p> <p>私は部活動でバドミントンを中学、高校と6年間続けたことがあります。しんどい時ややめたくなる時もありましたが、休まず続けてきました。</p> <p>そのおかげで団体戦ではありますが、県ベスト4はいることができました。</p> <p>この経験を生かして難しい目標にも、諦めず望みたいと考えています。</p>

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT03	京都市	・SE ・プログラマ  常用型派遣 希望しない	京都市 大阪市	総就業年数 4年  ・キャリアアドバイザーアシスタント(1年) 掲載している求人への応募者の管理、その他雑務 ・クライアントサポート(2年4ヶ月) 求人掲載企業の広告効果改善、フォロー、サポート ・営業(8ヶ月) 求人広告の提案、掲載企業の広告効果改善、フォロー、サポート		ITエンジニアを目指し、Javaを中心に学習を進めています。 文法理解に加え、実務への応用を意識し、将来的にはJavaScriptやHTMLを用いたフロントエンドにも挑戦予定です。 クラウド技術(AWS・Azure)にも関心があり、今後学習を進める予定です。 前職の採用支援や広告改善で培った課題解決力・対話力を活かし、技術と人をつなぐ存在として貴社に貢献したいと考えています。
12ICT04	滋賀県 栗東市	・機械加工 ・機械設計 ・装置組立、 ・工場内保守・ 管理 ・情報通信系SE  常用型派遣 希望しない	JR草津駅 より 90分以内  大津市 草津市 栗東市 守山市 野洲市 湖南市 甲賀市  近江八幡市 京都市山科区 京都市南区 久御山町	総就業年数 16年  ・自動車整備士(7年) 自動車整備、販売、钣金、塗装 ・配管設計(3年6ヶ月) 配管設計ソフトの保守、管理、運用 配管設計補助 ・製造マシンオペレータ(2年7ヶ月) 自社製自動加工機の運用、保守	・中型自動車第一種運転免許 ・三級自動車シャシ整備士 ・乙種第4種危険物取扱者免状 ・大学入学資格検定 ・技能検定・機械加工3級 普通旋盤作業	私の強みは、ものづくりの川上から川下(16年の実務経験)と最新のICTスキルの融合です。 現場の課題解決にIT知識の不足を痛感した結果、ポリテクセンタでIT技術の習得(2026/2終了予定)に励みました。 自動機オペレータ時の複合的な不良原因を特定し、不良率を大幅低減させた実績は、部門横断的な知見を統合する力の証明と自己評価しております。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT05	滋賀県大津市	・板金のNCTプログラマ(展開図作成業務) ・CADオペレータ  常用型派遣 希望しない	京阪膳所本町より30分以内  大津市草津市	総就業年数 41年  ・セールスエンジニア(4年1ヶ月) 輸入計測器の販売及びメンテナンスに 関わる業務 ・VTR製造(5年5ヶ月) 生産ラインでの製造・修理・検品などの 業務 ・NCTプログラマ(31年7ヶ月) 金属加工による展開図の作成業務	・中型自動車第一種運転免許	物作りが好きでセールスエンジニアと製造 現場での経験があり、前工程の仕事に従事 し納期に合わせて効率的な計画や指導を行ってきました。 一般事務職から市民の皆様から様々な出 会いを頂くなかでコミュニケーションの大切さ を感じその力を育み役に立つ仕事につきたい と思います。
12ICT06	滋賀県大津市	・SE ・プログラマ ・保守より開発を希望 ・可能であれば在宅ワーク	JR石山駅より60分以内  大津市 草津市 京都市 大阪市	総就業年数 37年  ・ビル設備管理(4年1ヶ月) 施設内の設備機器の日常点検、定期 点検 ・システムエンジニア(33年) 地方自治体の基幹業務システムの摘要 及び運用保守COBOLを主体とした 現地カスタマイズ	・中型自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能 講習修了証 ・第2種電気工事士免状 ・乙種第4類危険物取扱者 免状 ・2級ボイラー技士免許 ・甲種第4類消防設備士免 状 ・乙種第6類消防設備士免 状 ・乙種第7類消防設備士免 状	汎用機による自治体業務システムの設計、 開発、導入の経験があり、COBOL開発の実 績があります。 ポリテクでJavaを学習したため、COBOLから Javaへの移行に協力できればと思います。 作業の目的、目標を認識し、相手の考えを 理解するようコミュニケーションに努め、情報 共有に努めます。 運用よりも開発、プログラミングを希望しま す。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT07	滋賀県野洲市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークメンテナンス</li> <li>・組込みシステム開発</li> <li>・回路設計</li> <li>・制御設計</li> <li>・評価</li> <li>・基礎実験</li> </ul>	JR野洲駅より60分以内	<p>総就業年数 38年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・商品開発/製品検査(12年11ヶ月) 小物家電、医療機器、産業用機器の企画開発、外注管理回路設計、技術営業、設備管理、評価、不良解析、出荷検査</li> <li>・機械・電気回路設計と組立/技術営業(3年3ヶ月) 下水管補修機の組立、制御設計、板金設計技術営業、新製品企画、ハウス栽培施設の施工管理</li> <li>・製品責任者/電子回路設計/生産技術(19年11ヶ月) 産業用機器、医療機器の開発、電子回路設計、板金設計 外注管理、設備管理、不良解析、生産工程リーダー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車第一種運転免許(8t)</li> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・丙種危険物取扱者免状</li> <li>・日本商工会議所簿記検定試験3級</li> <li>・デジタル技術検定2級(制御・情報)</li> <li>・マイクロコンピュータ応用</li> <li>・システム開発技術者 中級(旧制度)</li> </ul> <p>(・ITパスポート試験(CBT方式))</p>	<p>作業の優先順位、作業手順を見極め、自ら計画を立て作業を進めます。</p> <p>プロダクトリーダーとして、与えられた予算・人員・期限を有効に活用したマネジメントを行います。</p> <p>ポリテクセンター滋賀にてJavaプログラミング、ITインフラなどを学んでおり、ソフトウェアとハードウェアの両方が理解できるエンジニアとして活躍したいです。</p>
12ICT08	滋賀県大津市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システムエンジニア</li> <li>・運用、保守エンジニア</li> <li>・ハードウェア開発</li> </ul> <p>常用型派遣 希望しない</p>	JR和邇駅より60分  大津市 高島市 京都市 草津市	<p>総就業年数 34年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・LSI開発支援 マネージメント(6年) リーダーとして設計業務をサポート</li> <li>・海外スタッフ教育(7年) フィリピンのメンバーにLSI設計を教育</li> <li>・LSI設計開発(11年6ヶ月) プロジェクトリーダーとして 「携帯電話用のAnalogベースバンドLSI」「車載カメラ用LSI」「マルチ電源LSI」「スマートホンやPCのパッケージライトコントローラー」などを開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・VDT作業管理者</li> <li>・低圧電気取扱特別教育・</li> <li>・高圧・特別高圧電気取扱者</li> <li>・品質管理(QC)検定検定3級</li> <li>・安全衛生管理者講習会</li> <li>・ISO45001 内部監査委員</li> <li>・TOEIC 580点</li> </ul>	<p>LSI開発を仕様作成から量産テストまで一貫して実施することができ、多数のプロジェクトを責任者として立ち上げました。</p> <p>リーダーとして最大8名の部下を管理、海外メンバー教育では100名以上の教育を実施。</p> <p>デジタル・アナログ設計の他、マイコンプログラム作成、PCB基板設計・Excelマクロでの業務効率化なども行ってきました。</p>

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT09	滋賀県大津市	・ネットワークメンテナンス ・ネットワークエンジニア ・SE ・営業  常用型派遣 希望しない	JR石山駅 より 60分以内  滋賀県 京都府	総就業年数 26年  ・電気機器営業(13年1ヶ月) 流通小売業及び法人顧客への電気 機器営業 ・通信機器営業(8年1ヶ月) 法人顧客への携帯携帯電話及び通信 機器営業 ・電気工事営業(5年2ヶ月) 工場の保全担当者への制御盤 メンテナンス提案営業	・普通自動車第一種運転免 許 ・第二種電気工事士	私はこれまで法人顧客に対する営業職に 従事して参りました。 そこで新規導入、他社攻略を行うための攻 めの営業とユーザーへのフォローを徹底し顧 客満足度を上げる守りの営業、また電気工事 の営業で電気の知識と技術を習得し経験を 積み重ねました。 これまで積み重ねてきた知識と経験に併せ て訓練で得た知識を活かし新たな会社で職 務に励む所存です。
12ICT10	滋賀県長浜市	・プログラマ ・システムエンジニア  常用型派遣 希望しない	JR田村駅 より 120分以内  滋賀県内 京都 大阪市内	総就業年数 7年  ・食品製造業(2年4ヶ月) 製造ライン作業、生産オペレーター (操作・メンテナンス) ・サービス業(2年2ヶ月) 接客・店舗運営、従業員管理、 事務業務 ・飲食サービス業(3年) 接客対応、調理業務、金銭管理	・普通自動車第一種運転免 許 ・Oracle Certified Java Prrogramm+F16:F17er Silver SE 17	飲食・サービス業での店舗運営経験を経 て、現在は職業訓練にてJavaを体系的に学 習中です。 独学ではPHP／HTML／CSS／Linux環境 構築などにも取り組み、GitHubを活用して設 計意図や学習工程をノート構築・資産化して います。 設計書を読む経験はまだありませんが、 “わからない”をそのままにせず、コードの警 告や例外の意味を深掘りし、自分なりに整理 することを意識しています。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資 格 ・ 免 許 ( )内は取得予定の資格です。	自 己 P R
12ICT12	滋賀県 大津市	・営業職 ・化学系メーカー ・化学系商社 (包装材、樹脂、 プラスチック、 工業薬品、化成 品)  常用型派遣 希望しない	関西 関東 東海等  全国での 勤務可  遠方であれば 転居も可能です	総就業年数 28年  ・ソリューション営業職 (技術開発営業)(28年) 化学品メーカー、商社にてソリューション 営業、市場開拓を実践 (樹脂、包装 材、化成品、医薬品原薬、受託分析 サービス) マネジメント経験： 約11年プレイングマネージャーとして 人材育成や営業組織の戦略の立案、 計数管理、市場動向に基づく施策 の推進と実行。 アメリカ駐在(3年)を経験。技術 アドバイザー兼マーケターとして 海外でのプロジェクト実践に加え、 新規ビジネスの創出を実現	・普通自動車第一種運転免 許 ・普通自動二輪車免許 ・包装管理士 ・危険物取扱者乙種4種類	化学業界で28年間、顧客課題を構造的に 捉え、自社技術やネットワークを戦略的に「ス ペックイン」させる提案で新たな市場価値を創 出してきました。 ABMによる重点顧客戦略と新規開拓を両 輪で推進し、収益の多角化と持続成長を実 現。PDCA・OODAで戦略実行とCRM活用で 成果を再現し、営業力、組織力向上の具現化 を行ってきました。 率先して『考動』し変化の中でも挑戦と成長 を止めず、貴社の事業拡大に貢献いたしく 存じます。
12ICT13	滋賀県 大津市	・インフラエンジ ニア ・運用オペレータ  常用型派遣 希望しない	滋賀県 京都府内 (全国も可)	総就業年数 6年  ・施設警備(1号)(6年1ヶ月) 出入管理、施設開閉、立哨、監視、 巡回、その他責任者業務	・施設警備業務2級	前職では、些細なミスが大きな問題につな がるという意識を常に持ち、どのような作業に おいても手を抜くことなく取り組みました。結 果としてその姿勢が評価され、別の現場を立 て直すべく異動、責任者として約2年間務めま した。 警備業界でもIT技術の導入は様々な業務 で検討されており、それをきっかけとしてより 深く興味を持ちました。 訓練において習得した技能を生かして貢献 できるよう努力いたします。

No	住所	希望する仕事	希望勤務地	経験した主な仕事(最近より)	資格・免許 ( )内は取得予定の資格です。	自己PR
12ICT14	滋賀県 米原市	・SE ・プログラマ ・事務  常用型派遣 希望しない	JR米原駅 より 40分以内  米原市 長浜市 彦根市 岐阜県西部	総就業年数 15年  ・営業(4ヶ月) プリント基板搬送装置の営業 ・営業(15年1ヶ月) 有機化学製品の営業	・大型自動車第一種運転免許 ・TOEICテスト815点取得 ・日本商工会議所簿記検定3級	私は約15年間営業に従事し、お客様との関係を大切にしてきました。またコツコツと努力することが強みであり、前職では海外の仕事をしたいという思いから英語の勉強にすこしずつ取り組みTOEICで815点を取得、インド市場の拡販を任せてもらい新規顧客開拓を実現しました。 この強みと、訓練で学んだ事を活かし会社に貢献したいと思います。