

## 2026年5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. 12. 2 入所  
2026. 5. 29 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
3ICT02	滋賀県 草津市	・Webサイト構築 ・ECサイト運用 ・マネジメント  常用型派遣 希望しない	JR草津駅 より 60分以内	総就業年数 25年  ・営業(25年5ヶ月) 自動車部品の輸入、卸、小売の 事業経営	・中型自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許	営業職を通じてコミュニケーション能力を身に付けてきたことに加えて、代表取締役副社長、取締役営業部長の役職を経験し、プロジェクトにおいてリーダーシップを発揮することができます。 責任感が強いと言われることが多く、決められた期限内に仕事をやり遂げるという意識が強いと考えています。
3ICT04	滋賀県 東近江市	・機械設計 ・生産管理 ・生産現場のDX化	JR能登川駅 より 90分以内  東近江市 近江八幡市 彦根市 野洲市 蒲生郡	総就業年数 44年  ・自動機製造業(31年) MCオペレータ・組立・配線・調整 ・据付・設計・生産管理・DX ・設計者派遣業(2年1ヶ月) 3・4気筒エンジンの吸排気系部品設計 ・自動車製造メーカー(10年5ヶ月) プレス金型加工用NCプログラマ	・二級ボイラー技士 ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・普通自動二輪車免許 ・自由研削といし取替試運転作業者特別教育修了 ・玉掛け技能講習修了 ・床上操作式クレーン運転技能講習修了 ・産業用ロボット教示等特別教育修了 ・MOS Excel365 Export	社会人になった当初は、大型コンピュータを使って電算処理するNCプログラムに従事しながら、トヨタ生産方式やQC活動などの教育を受け、実際に改善活動やQC活動に取り組んでいました。 その後は、加工・組立・調整・立上げ・機械設計などを経験を活かし、生産現場の管理業務に従事してきました。 今までの経験と、滋賀職業能力開発促進センターでの習得内容を生かせればと思っております。

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
3ICT05	滋賀県 栗東市	・プログラマ ・システム エンジニア ・組み込み電子 機器の開発  常用型派遣 希望しない	JR草津駅 より 90分以内  近畿圏内 住所変更可	総就業年数 13年  ・音響機器の製品仕様の改善、 マニュアル制作、テストの実施 (6年7ヶ月) 音響機器の製品仕様・UI/UXの改善 マニュアル制作・監修・スタイルの 統一などの改善活動 動画マニュアルの撮影・編集 製品コンパチビリティテストの実施 ・音響機器の開発(7年) 音響機器の企画、調査 仕様書作成、UI/UX検討、音響特性 評価、マイコンプログラミング、 UIのローカライズマニュアル制作、 翻訳者とのやり取り	・普通自動車第一種運転免 許 ・TOEIC公開テスト745点 取得 ・JDLA DeepLearning for GENERAL 2025 #2  (・応用情報技術者試験)	前職の音響機器の開発で身に付けた組み 込みプログラミング能力以外にもIT系の知識 の幅を広げたく、ネットワークやサーバー、 Linux、Web、スマホアプリなどを広く学んでい ます。 好奇心旺盛で、日々変化のある仕事にチャ レンジしたいと思っています。 また人当たりが良いと言われることが多く、 社外の人とコミュニケーションを取り協力する 仕事や、英語を使った外国の方とのやり取り もできるとしています。
3ICT06	滋賀県 野洲市	・プログラマ ・システム エンジニア ・ネットワーク エンジニア ・営業 ・プロモーション ・広報 ・映像制作 ・イベント企画	JR篠原駅 より 90分以内  大津市 草津市 近江八幡市 竜王町 京都市 大阪市	総就業年数 34年  ・テレビ番組制作(25年8ヶ月) テレビ番組放送記者・ディレクター おもに報道ニュース・情報番組 ・機械部品製造(4年7ヶ月) プリント基板製造・検査 ・テレビ番組制作(3年1ヶ月) テレビ番組ディレクター おもに広報番組・教育番組の制作	・中型自動車第一種運転免 許(8t限定) ・普通自動二輪車免許  (・ITパスポート) (・基本情報技術者試験)	約30年間、テレビ局の報道分野で取材や映 像制作に携わってきました。 一方で、小規模ながらLinuxで自社サー バー(Web,メール, DNS)を構築し運用した経験 があります。 あらためてセカンドキャリアとしての挑戦で す。 訓練では、基本的な技術は現在も変わって いないと手応えを感じています。 また、著名人から直接話を聞いたり、部外 者が立ち入れない場所の取材など貴重な経 験が、営業など幅広い分野でも必ず活かせる ものがあると思います。

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PR
3ICT07	滋賀県 守山市	・プログラマ ・システム エンジニア	滋賀県 京都府 大阪府	総就業年数 3年  ・営業職(3年3ヶ月) 自動車販売店にて、法人・個人のお客様への営業活動全般を担当、新規・既存のお客様対応、提案、点検 ・車検の案内、見積り作成、契約書作成、訪問、保険対応など	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・HSK3級(中国語検定)  (・ITパスポート)	私の強みは、相手の立場で考え、粘り強く課題解決に向き合える点です。 前職では営業職として丁寧にヒアリングし、約2か月にわたり最適な提案を継続しました。 短期的な成果にとらわれず信頼関係を築いた結果、契約につながりました。 この経験を活かし、IT分野でもチームで協力しながら最適なシステム提案に貢献していきたいと考えています。
3ICT08	滋賀県 近江八幡市	・プログラマ ・システム エンジニア ・インフラ エンジニア	関西圏 全国も可  転居可	総就業年数 11年  ・販売職(6年4ヶ月) 衣料品の販売、在庫管理、管理職として 人材育成や店舗運営に関わる業務 ・事務職(5年) 金融事務、損害保険事務、融資に関わる業務	・準中型自動車第一種運転免許(5t限定) ・普通自動二輪車運転免許  (・基本情報技術者試験) (・Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 認定資格)	私は、業務の最適化とチームマネジメントを組み合わせることで成果を出す力が強みです。 前職では管理職として、業務フローの改善を目的とする店舗業務のIT化や売上向上・従業員エンゲージメント向上を目的としたチームマネジメント経験があります。 現在はデータベース、ネットワーク、アプリ開発等を学習中です。 今後は、これまで培ってきた経験と併せて、訓練で得たスキルをブラッシュアップし続け、組織や社会に貢献できるITエンジニアを目指します。

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
3ICT09	滋賀県 長浜市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ネットワークエンジニア</li> <li>・サーバーエンジニア</li> <li>・データベースエンジニア</li> <li>・システムエンジニア</li> <li>・Javaエンジニア</li> <li>・システムの運用保守</li> </ul>	滋賀 京都 大阪  東京 (転居可)	総就業年数 2年  <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般事務(1年4ヶ月) Excel、計算処理、確定申告の事務補助</li> <li>・製造業(4ヶ月) 液晶を作る大型機械の点検、部品の検品</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上級心理カウンセラー3級 心理カウンセラー</li> <li>・普通自動車第一種運転免許(AT限定)</li> </ul> (・AWS Certified Cloud Practitioner) (・Cisco Certified Support Technician) (・LPI Linux Essentials) (・Oracle Database SQL Certified Associate) (・Oracle Certified Java Programmer, Bronze)	<p>私は社会の基盤となるシステムに携わり、人の役に立ちたいという強い志を持っています。専門学校ではネットワーク、Linux、Java、SQL、C言語などの基礎を学び、技術力だけでなくチームワークの重要性を実践的に身につけました。現在はポリテクセンター滋賀で、ネットワークの構築をはじめ、Linux、Java、SQLについて学び直しています。</p> <p>ネットワークスキルとしてはIPアドレスやサブネット、ルーティングLAN構成などの仕組みを理解しており、L3スイッチを用いたLAN構築演習を通して、基本的なネットワーク設定やトラブルシューティングにも取り組んでいます。サーバー構築については主にRHEL系のAlmaLinuxを使用し、DNSサーバーやWebサーバーの構築を行いました。また、複数のサーバーを連携させ、自分で構築したDNSサーバーを通して他のサーバー上のWebページへアクセスできる環境を構築しました。</p> <p>データベースではMariaDBを使用し、Webページ上から入力した情報を保存・管理できる仕組みや、収集したデータをもとにログインできる機能を実装しました。個人的な学習ではMySQLによるデータベース構築も経験しております。</p> <p>今後はITインフラの分野に携わりたいと考えており、ネットワークエンジニア、サーバーエンジニア、データベースエンジニアを希望しています。</p> <p>ネットワークエンジニアとして運用・保守・検証業務から経験を積み、将来的には構築・設計を任されるエンジニアへと成長したいと考えています。</p> <p>インフラエンジニアとして、サーバー構築やシステムの自動化、データベース構築、ネットワーク設計など、幅広い業務に携わり、社会を支える技術者を目指します。</p>