

## 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
3ICT05	滋賀県 栗東市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラマ</li> <li>・システムエンジニア</li> <li>・組込み電子機器の開発</li> </ul> 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。

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
3ICT06	滋賀県 野洲市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラマ</li> <li>・システムエンジニア</li> <li>・ネットワークエンジニア</li> <li>・営業</li> <li>・プロモーション</li> <li>・広報</li> <li>・映像制作</li> <li>・イベント企画</li> </ul>	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。
3ICT08	滋賀県 近江八幡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラマ</li> <li>・システムエンジニア</li> <li>・インフラエンジニア</li> </ul>	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。