

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 P R
12ICT02	滋賀県 守山市	・プログラマ ・webデザイナー 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	私の強みは継続力です。 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。 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。 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。
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。

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
12ICT04	滋賀県 栗東市	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
12ICT05	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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。

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
12ICT08	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・システムエンジニア ・運用、保守エンジニア ・ハードウェア開発 常用型派遣 希望しない	JR和邇駅 より 60分 大津市 高島市 京都市 草津市	総就業年数 34年 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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のバックライトコントローラー」などを開発 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・VDT作業管理者 ・低圧電気取扱特別教育・ ・高圧・特別高圧電気取扱者 ・品質管理(QC)検定検定3級 ・安全衛生管理者講習会 ・ISO45001 内部監査委員 ・TOEIC 580点 	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。 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。 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。
12ICT12	滋賀県 大津市	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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「スベックイン」させる提案で新たな市場価値を創出してきました。 ABMI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たく存じます。

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
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。
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づ 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。