

2025年11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. 6. 3 入所

2025. 11. 26 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
9ICT02	滋賀県 草津市	・ネットワーク エンジニア ・プログラマ ・他IT系職種全般	JR草津駅 より 60分以内	総就業年数 24年 ・製造(10年) 駆動機器の製造最終検査 (ネットワーク構成のセッティングなど) ・製造(5年1ヶ月) 自動車部品のNC旋盤加工 ・製造(2年6ヶ月) 精密ガラスの検査、加工	・大型自動二輪車免許 ・準中型自動車第一種運転 免許 ・ビジネス法務リーダー	30代の頃にバスケットボールのチームを立ち上げて、チームのリーダーとして活動していました。10代から40代の幅広い世代の方々と接していたため、コミュニケーションには自信があります。また様々な職場をアルバイトを含め経験してきたので適応力もあります。 前職での検査工程でネットワーク環境を構築していくなかで、ネットワーク構成などに興味を持ち、ポリテクでネットワーク構築やプログラミングを勉強し、訓練終了後はネットワークエンジニアとして働いていきたいです。
9ICT08	滋賀県 湖南市	・IT関連職種全般 常用型派遣 希望しない	全国転勤可能	総就業年数 37年 ・サービスフロント(2年) 外車ディーラーのサービスフロントでの 接客、経理、マネジメント ・障がい者支援(8年) 障がい者の介護支援・食事、トイレ 介助等 ・自動車整備士(22年) 自動車の修理・販売・車検・点検	・中型自動車第一種運転免 許 ・国家2級自動車整備士 ・一般損害保険資格 ・フォークリフト運転技能講習 修了	長い間、自動車業界におり、また柔道の指導者の資格、ダンスインストラクター、海外での接客、外車ディーラーでのサービスフロントとして、人と関わる仕事を長くやっていましたので、コミュニケーション能力は比較的高い方だと思っております。 これからは何をするにもITの力が必須になってきます、そのためIT業界で働くにあたり、ICT生産サポートにてプログラムやサーバ構築の勉強をしています。これらを活かしてこれからIT業界やマネジメント業務などをしてきたいと考えております。

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
9ICT10	滋賀県 守山市	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・CADオペレータ ・CAD製図業務 ・一般事務 	<p>守山市 野洲市 栗東市 大津市 草津市 近江八幡市 京都市</p>	<p>総就業年数 20年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大規模建築物、マンション、一般住宅の雨量排水計算(1年6ヶ月) 建築図面から屋根投影面積を割り出し、各地の降雨強度を考慮し排水能力を計算し雨樋の選定をする ・研究業務員(2年3ヶ月) 磁性材料研究の試料作成、実験、解析、データ整理 使用機材: XRD、VSM、AFM、ワイヤボンディング、電気溶解炉、アーク溶解炉 ・研究業務員(1年3ヶ月) 地震計試料情報処理業務:ダム 耐震計算 	<ul style="list-style-type: none"> ・中型自動車第一種運転免許(8t限定) ・二級建築士 	<p>私はこれまで、建築・設計補助・研究補助・事務といった多様な業務を経験し、幅広い視点と柔軟な実務対応力を培ってまいりました。</p> <p>直近では、大型建築物における雨樋の排水能力計算を担当し、屋根面積・降雨強度・勾配などをもとにした水理計算を通じて、技術的根拠に基づいた図面検討や設計補助を行ってきました。</p> <p>加えて、国立研究所での研究補助業務では、XRDなどのを使った実験、実験データの記録・集計など、正確性と継続性が求められる環境の中で、地道で責任ある作業に取り組んできました。ここでは、研究職の方々との連携や、専門的内容の理解補助にも携わり、サポート力・処理能力を高めることができます。</p> <p>また、二級建築士の資格を活かしCADオペレーター(2D)としての図面修正・作成業務、測量会社での設計補助、事務職でのWord・Excelを使った文書管理など、正確な業務遂行と周囲との調整力にも自信があります。</p> <p>現在は、職業訓練にてJavaプログラミングやサーバー構築(Linux、Apache、ネットワーク基礎など)を学習中で、ITスキルを習得しつつ、新たな分野にも前向きに挑戦しています。これまでの実務経験と現在の学習を掛け合わせ、技術職・事務職・IT職のいずれにおいても柔軟に対応できる即戦力として、今後も成長を続け、貢献していきたいと考えております。</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 P R
9ICT13	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	滋賀県内 京都市内	<p>総就業年数 31年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・社会福祉士・主任介護支援専門員(地域包括支援センター支所長) (1年6ヶ月) 支所内のマネジメント業務。新規支所の立ち上げ、行政機関・近隣事業所・医療機関との連携、相談援助、人材育成、事業計画書作成等 ・主任介護支援専門員 (在宅医療部部長)(16年) 部内・事業所内のマネジメント、法人運営業務。新規事業所の立ち上げ、行政機関・近隣事業所・医療機関との連携、相談援助、人材育成、採用面接、事業計画書作成、レセプト、BCP業務等 ・介護支援専門員(居宅介護支援事業所管理者)(2年) 新規支所の立ち上げ、ケアマネジメント、行政機関・近隣事業所・医療機関との連携、相談援助、レセプト業務等 	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・中型自動二輪運転免許 ・社会福祉士 ・社会福祉主任用資格 ・主任介護支援専門員 ・福祉用具専門相談員 ・認知症介護実務者研修基礎課程修了 <p>(・ITパスポート) (・基本情報技術者試験)</p>	<p>私が今一番興味・関心をもっていることは、ICTやIoTの側面から人の役に立てる仕事や活動がしたい、そのような人材になりたいということです。少子高齢化により、どの業界も人材不足が加速し、個々の業務量の増加やそのことによる現場で働く人々の疲弊感が増大し、ワークライフバランスを保つことが難しくなってきているように感じています。これらの問題解決のためにICTやIoTの側面からサポートしていくような人材になりたいと思っています。そのための資格取得のための勉強など、知識・スキルの習得に力を入れています。</p> <p>私は長年、福祉・介護・医療の業界で、主に日常生活に困りごとのある方々への相談援助業務を主として行ってまいりました。私が最も大切にしていることは、相手に対する思いやりと相手の価値観を尊重することです。仕事でもプライベートでも常に相手中心のコミュニケーションを行うことです。相手の話に真剣に耳を傾け、相手の思いや価値観・考え方をしっかりと汲み取り、そのうえで、相手に対しての配慮や思いやりを乗せて自身の意見や思いを伝えるようにしています。</p> <p>どのような仕事でもチームの力が重要です。生産性を向上するためにはチームワークの向上が欠かせません。チーム内のコミュニケーションを良好に保つことがミスコミュニケーションを減らし、そのことが業務上のミスを減らし、効率的・効果的な業務を行うためのチーム運営に繋がっていくと信じています。そのため、私は相手の考え方・価値観を尊重するために、自分自身の人となりや知識・技術を常にブラッシュアップできるよう努力しています。</p>