

令和6年11月入所(令和7年4月24日修了予定)
【IT生産サポート科】

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
1	32 京都市 左京区	プログラマ システムエンジニア	前職で制御回路設計とPLCプログラムに携わっておりました。そこで培ったシステム設計の知識と訓練で習得したスキルを活かし、ものづくりにおけるシステム設計やアプリケーション開発に貢献したいと考えています。幼少の頃からものづくりが好きで、楽しみながら自発的にスキルアップしていくことを得意としています。	工場機械メーカー、制御設計業務(4年)	普通自1 電工2種 技能検定 シーケンス制御2級 基本情報技術	京阪出町柳駅から1時間 転居可
2	43 吹田市	ネットワークエンジニア インフラエンジニア システム運用・保守	これまで工場内作業に10年従事してきました。異物混入チェックのような地道な作業や、力仕事など率先して行ってきました。工場内での作業は繁忙期になると人手不足で、作業の効率化が必要不可欠だと考え、IT業界に興味を持ちました。未経験業界へのチャレンジになりますので、新しい知識やスキル習得への努力は惜しみません。	冷凍倉庫内作業(10年) 工場内倉庫作業(6年) 工場内製造作業(4年)	普通自1 フォークリフト 危険物取扱乙	JR岸辺駅から1時間30分
3	24 八幡市	プログラマ システムエンジニア	独学でJavaを学び、プログラミングに興味を持ちました。将来はSEとして活躍したく、まずはプログラマーとして経験を積みたいと考えています。前職の接客業で培った臨機応変な対応力は、ITの現場でも活かせるかと確信しています。現在は基本情報技術者試験の取得に向け学習中で、知識・スキル向上に意欲的に取り組んでいます。 (基本情報技術取得予定)	眼鏡販売、加工 (1年6か月)	普通自1 AT	京阪 石清水八幡宮駅から1時間30分
4	23 京都市 南区	プログラマ	私は前職で、相談員として多職種にわたる専門職の方々と連携し、課題の分析と統合を行いました。その中で、コミュニケーション能力の重要性やIT技術の活用による効率化の可能性を感じました。将来は自身の探求心を活かして新技術や資格を取得しながらプログラマとして成長したいと考えています。 (基本情報技術取得予定)	医療・福祉業務(2年)	普通自1 普通二輪 社会福祉主事 心理カウンセラー 音楽療法士	JR桂川駅から1時間
5	42 京都市 北区	製造(制御盤) プログラマ ビル設備管理	私は製造業で様々な職種に従事してきました。その中でも半導体品質検査の仕事では、集中力と注意力を養うことができ、作業手順を守り持続できる忍耐力を身に付けることができました。現在、訓練中のIT技術を活かし、品質向上と工程の自動化による改善につながる仕事に就きたいと考えています。 (基本情報技術取得予定)	製造業(8年) 営業事務(6年) ビル設備管理(1年)	普通自1 電工2種 ボイラー2 危険物取扱乙4 シスアド初級 CAD利用2	地下鉄 北大路駅から1時間

令和6年11月入所(令和7年4月24日修了予定)
【IT生産サポート科】

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
6	37	プログラマ アプリケーション 開発	前職は製造業でものづくりの仕事に従事していました。その折、工程管理や在庫管理などで、自分で便利なアプリが作りたくて強く思い、自身の成長と興味、憧れのあったIT業界に転職しようと決めました。Javaの基礎、応用力を訓練で身につけ、プログラムやアプリなどを開発し業務を効率化できるようになりたいです。	製造業(18年)	普通自1 AT	阪急桂駅から 1時間30分
	京都市 西京区					
7	21	プログラマ システムエンジニア Webエンジニア	情報系コースでプログラミングを学び、IT業界に魅力を感じました。特に、自ら開発に携わり、効率的なシステム設計を通して社会に貢献したいと考えています。未経験ではありますが、持ち前の粘り強さで日々努力を重ね、着実にスキルアップを目指します。ITパスポート取得に向け学習中であり、資格取得にも積極的に挑戦します。 (ITパスポート取得予定)	飲食業(2年6か月)	普通自1	JR長岡京駅・ 阪急西山天王 山駅から1時間
	長岡京市					
8	27	アプリケーション 開発 システムエンジニア インフラエンジニア	私は前職の機械の修理や緊急対応などで、課題解決力や粘り強さを培いました。訓練を通じて、プログラムやネットワークの基礎を習得し、ITの分野にとっても興味を持っています。そのため、自分でもアルゴリズムやJavaの学習を進めており、それらを活かしたポートフォリオの作成に励んでいます。	フィールドエンジニア (航海機器)(2年)	普通自1 4海通 基本情報技術	地下鉄 北大路駅から 1時間30分
	京都市 左京区					
9	22	プログラマ テストエンジニア IT事務	職業訓練でIT技術を習得中です。未経験ながらも日々成長を実感しています。プログラミング等、幅広い分野を学習し技術力向上に励んでいます。接客業で培ったコミュニケーション力は、チームでの協調や問題解決に貢献します。お客様のニーズを捉え、最適な技術を提供できるエンジニアとして、成長していきたいと考えています。	接客業(2年)	/	阪急高槻市駅 から1時間
	高槻市					
10	49	DXコンサルタント インストラクタ IT事務	直近1年間に300社ほどのお客様にDXコンサルティングをしていました。経営層、情報システム部、現場の方、社外だけでなく、DX社内教育も担当。相談しやすい雰囲気づくりを心掛けてきました。新規事業のため試行錯誤の連続でしたが結果を出せました。今後はこれらの経験を活かしながらITに関わる仕事に携わりたいです。	DXショールーム (1年3か月)	普通自1 草月流師範 ABCクッキング(料 理、パン、ケーキ) 認知症サポーター	阪神西宮駅か ら1時間
	西宮市			プロバイダーにてIT事務 (1年) 秘書(役員秘書・PM秘 書)(7年)		

令和6年11月入所(令和7年4月24日修了予定)
【IT生産サポート科】

番号	年齢 住所	希望職種	自己PR・希望理由等	主な経歴	資格・免許	通勤希望時間 (以内)
				<職務内容(年数)>		
11	41 京都市 北区	制御系開発エンジニア プログラマ	私は、大学で主に工学の勉強をしていました。卒業後は、メーカーの工場、外資系IT企業の物流センターで、印刷商品・航空機部品の製造・ピッキング入出荷作業に従事していました。そして、今回ポリテクセンター京都でITの技術を習得し、これまでの経験と訓練で得られた知識を活かした職業に就きたいと思っています。 (ITパスポート取得予定)	印刷商品・航空機部品の製造(1年1か月) 塾講師(数学)(2年2か月) ピッキング入出荷作業(1年)	普通自1 中学教諭(数学) 高学教諭(数学) 建築CAD技能検定	地下鉄 北大路駅から 1時間30分
12	27 精華町	インフラエンジニア システム運用・保守 プログラマ	システムの根幹を支えるインフラの設計と運用に魅力を感じ、IT業界を希望しました。幼少の頃よりパソコンには触れてきましたので、新しい技術、知識は直ちに習得していきます。前職で専用ツールを使いお客様の問題解決をした経験、不規則勤務の経験を活かしていきたいです。現在はCCNA資格取得に励んでいます。 (基本情報技術取得予定)	ごみ収集運搬業(2年) パチンコ接客業(2年2か月) 情報通信業(4か月)	普通自1 危険物取扱乙4	近鉄新祝園駅から1時間
13	40 京都市 右京区	アプリケーション開発 プログラマ 社内SE	私は以前、JavaやMySQLなどを学んだ経験があり、その経験からIT業界の仕事に就きたい希望を持ち、この職種に挑戦する決意をしました。自分が携わったもので利用者に良かったと言ってもらえるような仕事をしたいと思っています。現在、スキルアップを目指し自身でPythonを利用したアプリ開発にも取り組んでいます。 (基本情報技術取得予定)	精肉加工(7年8か月)	J検準2 マルチメディア検定3級 剣道2段	JR花園駅から1時間
14	55 京都市 伏見区	IT支援員 パソコンオペレータ IT事務	これまで様々な仕事を経験し、パソコンスキルを駆使し業務の効率化に尽力してきました。そこで、関心を持って一歩進めば技能を取得し仕事に活かせることを学びました。また、仕事の流れを考え、次工程の方の作業に配慮しながら仕事を進めて参りました。今後も技能習得を怠らず協調性をもって与えられた仕事に取り組めます。	製品検査 検査事務(4年) ワープロ資料作成(2年) パソコンオペレータ(9年)	普通自1 シスアド初級 パソコンP検2	地下鉄 くいな橋駅から30分
15	29 京都市 下京区	プログラマ インフラエンジニア 社内SE	前職でIT技術の利用が進んでおらず、苦勞した経験からIT技術の利便性や必要性を感じ、自身でも社会に貢献したいと考えIT業界を希望しました。現在、職業訓練でネットワークやプログラムなどの習得に励み、基礎となる知識・技能を身に付けています。さらなる成長を目指して、IT技術の習得に意欲的に取り組んでいます。	小売業(7年)	普通自1 AT	JR丹波口駅から1時間30分