

令和5年11月入所(令和6年4月24日修了)
【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)>		
4	30 宇治市	ネットワークエンジニア androidアプリケーション開発	ネットワークインフラ、サーバ構築に興味があり、関連する業種への就業を目指しています。実習においてCISCO社製の業務用ルータを用いて設定を行っております。また、関連するネットワーク技術の資格試験の勉強を行っております。日進月歩の世界に少しでも追いつくべく、訓練中及び就業後も知識の習得を継続してまいります。	機械製図・電磁界解析 (4年6か月)	普通自1 ITパスポート 危険物取扱乙3・4・5 電工2種 機械技能3	JR京都駅から1時間 関東圏への転居可
5	32 京都市山科区	プログラマ システムエンジニア	私は工場にて品質保証課に8年間従事してまして、製品の異常に関していち早く気付くことにおいては自信があります。昨今のコロナ渦においてテレワークによる働き方が増えてきて、IT技術を用いた作業も必要不可欠になってきたことを踏まえてIT技術に従事した会社には貢献したいです。	製造業：品質保証課 (8年4か月)	知的財産管理技能 検定3級 普通自1 玉掛 床上クレーン MOS Word2014 Excel2014	地下鉄柳辻駅から1時間
7	48 京都市右京区	Web開発 Webデザイナー システムエンジニア	これまで25年間、WebやDTP等のクリエイティブ分野で商業デザインや自社サーバ運用、保守の経験があり、現在はLinuxやJAVAをリスキングしてIT業界のスペシャリストになることを目指しています。強みは企画営業や各種ツール制作の経験を活かせることです。 (基本情報技術、Sun Java認定取得予定)	Web・DTP・映像制作 (25年2か月) 企画営業(9年) サーバー運用・保守 (6年2か月)	普通自1	地下鉄 太秦天神川駅から1時間30分
8	24 久御山町	プログラマ	私の強みはコミュニケーション力とチャレンジ力です。お客様との会話から、言葉にしないご希望などを汲み取る力があります。さらに、未経験であるITの学習に挑戦し、約3週間、毎日3時間学習し資格を取得しました。このコミュニケーション力、チャレンジ力、実現力を活かし、業務に取り組んでまいりたいと考えています。 (基本情報技術取得予定)	買取営業(2か月)	普通自1 大型二輪 TOEIC 650点 ITパスポート	近鉄大久保駅から1時間30分
10	30 京都市伏見区	プログラマ アプリケーション開発	製造業や電気工事などいろいろな仕事を経験し、様々なスキルや知識を身に付けることができました。私は小さい頃からゲームが好きで、その影響でプログラミングに興味を持ちました。私の負けず嫌いな性格を活かしコーディングの難題にも立ち向かう意志を持って貢献していきたいと考えております。	製品組立・検品(2年) マシンオペレータ・製品 目視検査(2年) 電気工事・修理(1年)	普通自1	京阪・ 地下鉄・ JR六地蔵駅から1時間

令和5年11月入所(令和6年4月24日修了)
【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	47	プログラマ インフラエンジニア CADオペレータ	AIの発展を筆頭にIT業界はまだまだ需要が伸びると感じています。更に新しい技術を身に付けて挑戦したいと考え、訓練で学んでいます。CADオペレータの経験では、正確で基準を満たす図面を目指し改善を重ね、色々な仕事をさせて頂きました。今後はIT技術で更に暮らしやすい世の中を実現できる技術者を目指したいと考えています	CADオペレータ 機械、 土木(6年4か月)	普通自1 ITパスポート	JR新旭駅から 2時間
	高島市			事務(4年5か月) サービス業(11年)		
14	52	セキュリティ技術職 インフラ技術職 プログラマ	現時点の自分には具体的な仕事を想像しがたいため、可能性を広げたく記載いたします。複数の通信会社関連の人達に付き纏われている身近な人のような、デジタルの恩恵を事実上受けがたい人へ直接的でも間接的でも、或いは、自然災害の記録にも興味があり、アナログ・デジタル双方向の視点を持ち役に立てたらと考えております	建築BIMオペレータ(5年)	普通二輪 色彩能力検定	京阪樟葉駅から 1時間20分
	枚方市			建築CADオペレータ (22年) 書店アルバイト(1年)		
15	35	プログラマ アプリケーション開発	私は、今までの経験から運送業では、物流の最適化に取り組み、機械CADオペレータとしては、機械部品の図面の作成や修正を行いました。私は、チームで働くことが得意で、コミュニケーション能力にも自信があります。新しいことを学ぶことに情熱を持っており、常に自分自身を向上させることに努めています。	配達ドライバー(10年)	普通自1	近鉄新田辺駅から 1時間
	京田辺市			CADオペレータ(1年)		