(照会期間:公開日~令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07SY0701	上尾市	35	・溶接業務 ・製造業務 ・物作りに関わる工場内業務	【運送業】(約3年間) ・引っ越し作業、家具家電の設置補助 ・布団リース商品の回収交換 ・トラックの運転 【塗装業】(約17年間) ・戸建て住宅アパートの外壁、屋根、内装塗装 ・高圧洗浄、養生、ケレン作業 ・ローラー刷毛吹付による塗装 ・ベランダの床などの防水塗装 ・塗料の調色	1・精密さ丁寧さ 塗装は仕上がりに直結するため細部まで気を配る正確さや丁寧な仕 上がりが必要なため製造現場でも品質を守る姿勢や細かい確認作業 に活かせます 2. 安全意識 高所作業や有機溶剤を扱う中で安全管理を徹底してきたので製造現 場の安全ルールを守ることや事故防止意識に活かせます 3. 体力持続力 屋外作業や季節を問わない現場に17年間居たため製造業の長時間の 立ち仕事や集中作業にも耐えられます	 アーク溶接等特別教育 自由研削砥石特別教育 ガス溶接技能講習 普通自動二輪免許 準中型第一種自動車免許
07SY0702	桶川市	61	・金属材料製造、金属加工、溶接 ・製品検査 ・電気・電子・通信機器等組立・修理 ・光学機械、その他の機械組立・修理 ※勤務希望地 桶川市および周辺市町村	【証券会社】(36年間) ①リテール営業 ②情報システム開発 ③メインフレームからCSシステムへの移行に伴うPC利活用推進 ④システム運用サポート ⑤建物賃貸借契約書の管理および賃料等の管理 ⑥固定資産の取得価額算出、仕訳、計上および固定資産税管理 【公的な住宅関連団体】(1年間) ①住宅使用料の収納業務 ②住宅使用料の算出	高校卒業後、理工学部に進学し電気工学を専攻しました。技術者を希望し、電気メーカーへの就職を模索しておりましたが、諸般の事情および大きなご縁に恵まれ、クオンツを目指し証券会社に入社しました。クオンツへの就業は叶いませんでしたが、PC操作に長けていたため、様々な業務において電子化を推進しました。定年に伴い、ものづくりに回帰したいと考え、ポリテクセンター埼玉溶接クラフト科において、被覆アーク溶接、TIG溶接、動力プレス、金属加工、炭酸ガスアーク溶接、非破壊検査の修得に向け訓練を受講しています。	・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・中型自動車第一種運転免許 (8 t 未満限定) ・日商簿記3級 ・第二種情報処理技術者 ・情報セキュリティマネジメント
07SY0703	川口市		・溶接工 ・電気設備保全管理 ・ビルメンテナンス ※希望勤務地 鳩ケ谷駅から1時間以内	【映像処理装置の開発】(12年) ①電気回路設計 ②G/A設計 ③電気基盤設計 ④映像処理装置の品質評価 【画像圧縮LSIの販売促進】(10年) ①市場調査・企画提案 ②LSIの評価ボードの開発 ③顧客の技術サポート 【ビルメンテナンス】(13年) ①電気設備管理 ②空調設備管理 ③衛生設備管理 ④防災・消防設備管理	 ・仕事に集中して取り組むことができ、計画に沿った時間配分に気を付けています。 ・職場の雰囲気を壊すような発言に注意し、コミュニケーションを取りやすいように心がけています。 ・ビルメンテナンスに必要な資格を有しており、即戦力になると自負しています。 ・溶接技術を習得中であり、配管・鉄骨等の溶接工を目指しています。 	・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・中型自動車第一種運転免許 (8t未満限定) ・第三種電気主任技術者 ・第一種電気工事士 ・1級電気工事施工管理技士 ・エネルギー管理士 ・建築物環境衛生管理技術者 ・第二種冷凍機械製造保安責任者 ・甲種第4類消防設備士

(照会期間:公開日~令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07SY0704	川越市	54	・溶接技術を用いたバイクまたは車 の部品製作や完成車の改造業。 ※勤務地は問わず。	【業務内容】 ・自動車部品の研究開発 【担当業務】 ・2輪車の車体領域の設計(約17年間) ・電動技術を用いた、小型4輪車、汎用機(自動搬送車両/船外機/乗用芝刈り機)の車体領域の設計(約11年間)	・開発総責任者として、量産開発における品質/コスト/日程の厳守のために、各部署との段取りや調整能力、臨機応変力を身に付けました。 ・設計者として、設計が開発の源流であることの重要性を学びました。 ・2輪/4輪/汎用機に広く携わることが出来たこと、また専門領域の車体領域以外にも、エンジン/電装領域の知識もある程度身に付け全体最適化の観点を身に付けました。	・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・大型自動二輪運転免許 ・中型自動車第一種運転免許
07SY0705	北本市	50	・クレーンオペレーター ・大型トラックドライバー ・山留・杭工事など その他、重機使用の業務全般	【ホテルにて調理業務】(約6年間) ・和食調理 【不動産営業】(約10年間) ・営業、それに伴う接客や事務処理 【運輸・物流業】(約6年間) ・トレーラー、大型ユニック、移動式クレーン運転手	・個人的には、営業もやっていたので人に対し上から物を言ったりしないように心掛けしています。 ・会社はチームなので、助け合いながら日々の現場をクリアしたいと思っています。 ・どんな環境でも常に自分自身を向上させていくことを心掛けています。 ・重機など機械を動かすことが好きで、今回の訓練を選んだ理由は、杭打ちの工事において溶接作業の様子を見て、溶接もできる人材を目指したいと考えたからです。特に希望しているのはクローラー運転業務で、大型車があれば外注せず自分で運べます。	・アーク溶接等特別教育 ・アーク溶機石特別教育・ガスの ・ガスの ・ガスの ・ガスの ・ガスの ・ガスの ・ガスの ・ガスの
07SY0706	さいたま市	45	・配管工 ・溶接工 ・製缶 ・組立	③衛生器具の取り付け 【新築一般住宅工事においての設備工事作業員】(5年間) ①給排水配管 ②衛生器具の取り付け 【新築高層マンションやオフィスビル、商業施設において消火配管作業	私はこれまで設備施工会社にて、主にスプリンクラーなどの配管や一般住宅の給排水設備工事に現場作業員として従事し、安全・品質・効率を意識した業務に取り組んでまいりました。積極的に同僚や他職種とのコミュニケーションをとり連携を大切にし、日々作業の改善に努めてきたことが私の強みです。実務で目にした配管や架台などの製作技術、とりわけ溶接技術に関心を抱き、習得に向けて努力を重ねております。	・普通自動車第一種運転免許 ・高所作業車特別教育(10m未満) ・フルハーネス型墜落静止用器具特別 教育

(照会期間:公開日~令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生

(訓練修了日 令和7年12月23日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07SY0707	さいたま市	23	・溶接工 ・TIG溶接 ・組立 ※希望勤務地 自宅から1時間以内	①プランの提案 ②店内ポップ装飾 ③在庫管理・陳列	精密な操作を求められるものづくりに携わりたいと思い職業訓練を 受講しています。いかなる状況でも精密かつ綺麗な溶接ができるよ うに試行錯誤しながら技術の向上に励んでいます。訓練後すぐに仕 事に活かせるように、製図などの溶接以外の知識の習得も怠らずに 訓練を続けていきます。	・アーク溶接等特別教育・自由研削砥石特別教育・ガス溶接技能講習・普通自動車第一種運転免許
07SY0708	さいたま市	24	溶接全般の業務に携わる仕事を希 望	エンンノ登傭、電装登傭など「改牌診断機用に用いたトプノル ショニティング業数	大型トラックの整備士として培った機械知識と安全管理の経験を活かし、正確で耐久性のある溶接作業に貢献します。重機部品の構造 理解と丁寧な作業が強みです。	 ・アーク溶接等特別教育 ・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・大型第一種運転免許証 ・二級ガソリン自動車整備士免許 ・二級ディーゼル自動車整備士免許 ・タイヤ空気充填 ・電気自動車等整備 ・動力巻き上げ機 ・電子制御整備の整備主任者
07SY0709	坂戸市	46	製造業務機械サービスエンジニア業務	①接客 ②店舗運営・保守 ③スタッフ管理・教育 ④マシンメンテナンス ⑤新規店舗立上げ	これまで長期間接客業に従事し、その中でもマシンメンテナンスが 得意でした。 将来設計の中でものづくりに関する業種に従事したいという想いが あった為、スキルアップの為に溶接を習得する事を決めました。 自分の強みとして業務上困難な状況になってもコツコツと物事を進 める事ができます。 安定した業務を遂行する為に通常業務の処理自由度を設定し、緊急 度に合わせて効率的に業務遂行する事ができます。	・自由研削砥石特別教育 ・ガス溶接技能講習 ・普通自動車第一種運転免許 ・フォークリフト運転技能講習 (1 t 以上)

(照会期間:公開日~令和8年2月末日)

令和7年度7月入所生 (訓練修了日 令和7年12月23日)

求職番号	住所	年齢	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
07SY0710	吉川市	29	・溶接工 ・製缶 ・組立 ・旋盤工 ・製品企画開発スタッフ ※勤務希望地 吉川駅から1時間以内 見沼代親水公園駅から1時間以内 ※日勤希望	【学生時代のアルバイト】(約2年間) ・倉庫内作業、ピッキング、梱包業務 【ごみ処理施設のメンテナンス】(4年間) 【短期アルバイト】(約1.5年間) ・ピッキング、梱包業務、食品パッケージのシール貼り、 キャラクターやアイドルグッズの梱包、菓子配布、広告業務等	大学時代から2年間、倉庫内での軽作業アルバイトを継続し、ピッキングや梱包業務を通じて正確性と効率性を磨きました。卒業後は4年間、環境センターにて粗大ごみやし尿処理施設のメンテナンス業務に従事し、公共インフラを支える責任ある仕事に取り組みました。正社員退職後は、タイミー等のアプリを活用し、様々な業種・現場でのアルバイトを経験。多様な業務に柔軟に対応し、現場ごとのルールやスピード感に即した働き方を身につけました。今後は正社員として自分の手で作った物で人に喜んでもらえるよう努力したいと思います。	・運転免許証学中空単(5 t)に限る ・危険物取扱者免状 乙種4類 ・無線従事者免許証 (第一級陸上特殊無線技士、第二級 海上特殊無線技士)