

電気設備技術科（企業実習付コース）

（照会期間：公開日～令和8年10月末日）

令和7年度2月入所生

（訓練修了日 令和8年8月21日）

求職番号	希望勤務地	年代	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
08DS0201	埼玉県内、JR高崎線沿線、熊谷市近隣エリア	30代	電気工事士、内線工事、電気設備設置・修理、電気通信工事士、住宅設備全般	<p>■デジタル関連商品やサービスの提供（8年間） 個人・家庭向け会員サポート業務 店舗にて接客やデジタル機器の修理等の会員サービスの提供を行う コールセンターにて、受電と架電の両業務を担当 問い合わせ対応、技術サポート、クレーム対応を経験 店長として30人規模のマネジメント経験およびリクルーターを担当</p> <p>■物流倉庫（3年間） 倉庫業にて仕分け、検品、出荷業務を担当</p>	<p>これまでの接客業務を通じて培ったコミュニケーション力や、周囲と連携しながら業務を進める協調性は、現場におけるチームでの作業においても活かせると考えております。 また、コールセンターでの問い合わせやクレーム対応を通じて、状況に応じて冷静に対応する力も身につけてまいりました。 さらに、倉庫業務では正確性と効率を意識した作業に取り組んでまいりました。 日用品から20kg程度の重量物まで扱う環境で継続して勤務してきたため、体力を要する現場作業にも対応可能です。 これまで培ってきた継続力や責任感を活かし、未経験の分野においても積極的に知識と技術を吸収しながら貢献してまいります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 取得 低圧電気取扱業務特別教育修了 第二種電気工事士 取得見込み（令和8年8月交付予定）
08DS0202	JR新松戸駅から60分以内	60代	電気設備保全管理、設備管理、電気工事、電気工事施工管理	<p>【建設業界の事務】（23年間） 総務部・商事部・建装事業部・安全部 情報システム再構築とセキュリティ対策 震災対策対応（避難訓練・安否確認実施・帰宅困難者対応） 固定資産管理 基本契約書、見積書、納品書、請求書の作成（CI-web、資材購買システム） 安全書類作成（グリーンサイト、Buildee、ペーパー） キャリアアップシステムの促進 一括有期事業報告書</p> <p>【バスガイド】（7年間） 接客・案内業務</p>	<p>私の強みは相手の立場を理解しながら円滑に調整を行うコミュニケーション力です。接客業ではお客様一人ひとりに寄り添った対応を心掛け、信頼関係を築いて参りました。 建設業では、安全書類作成やグリーンサイト・Buildeeの登録支援を担当し、元請会社と協力会社の間立ち、不備の確認や是正依頼、各種登録支援などを行い、円滑な現場運営に貢献して参りました。さらに総務部門では社内外の関係者との調整や各種プロジェクトへの参加を通じて、協力して業務を進める力を培いました。 現在は職業訓練校で電気工事を学んでおり、これまで培ったコミュニケーション力と安全管理の経験を活かし現場で信頼される電気工事士を目指して参ります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 MOS（Word、Excel）スペシャリスト 介護ヘルパー2級 建設業経理士2級 第1種衛生管理者 ファイナンシャルプランナー3級 低圧電気取扱業務特別教育 第2種電気工事士（2026年5月学科試験合格）/実技受験予定
08DS0203	さいたま市内、JR大宮駅から40分以内	20代	空調設備 電気工事（一般住宅の電気配線工事を希望しています）	<p>【製造業】6年間 製造ライン作業 半田付け作業 ロボット分割機プログラム作成（実機教示式）</p>	<p>前職では製造業の正社員としてロボットのプログラミング、製造ラインで立ち作業、半田付けの作業をチームで話し合い取り組んでいました。どうしたら品質第一で効率を上げられるかコミュニケーションを取りながら作業をしていました。実務では作業手順の見直し、工程毎の課題を一つ一つ改善することや作業時間の短縮と機会損失を低減することで30%の作業効率upに成功しました。そこで一人で考えるよりチームで協力して取り組むことでより一層良い案が浮かび、改善につながることを学びました。 異業種への転職ですが自分ができることを一つ一つ増やしていき、自分の力に変えていきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 低圧電気取扱業務特別教育 第二種電気工事士 取得見込み

電気設備技術科（企業実習付コース）

（照会期間：公開日～令和8年10月末日）

令和7年度2月入所生

（訓練修了日 令和8年8月21日）

求職番号	希望勤務地	年代	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
08DS0204	東京都内、埼玉県内、千葉県内、神奈川県内、川口市 近辺電気工事	40代	電気工事施工管理 現場代理人 電気主任者 サポート 設備管理 セキュリティ関連 消防設備工事・点検	<p>施工現場監督 施工現場施工者 施工管理 施工 リフォーム大工 大工 万能大工 不動産営業 3社6年6ヶ月間、RCマンション等の建設現場監督として安全管理や工程管理、施工管理等の業務に従事 3社5年7ヶ月間、営業として不動産売買、賃貸、太陽光発電システム設置に従事 2社3年間、リフォーム全般電気・設備・大工・仕上工事に施工者として従事 企画提案や建築設計、施工保守迄の一連の知識、経験があります。</p>	<p>【私は人と人とのコミュニケーションを大切に積極的に安全作業、効率化を推進していきます】 建築業や不動産業に従事してきた為、お客様は勿論ですが、チーム内でのコミュニケーションも密に行ってきました。結果、安全な作業と期日確保や作業内容の効率化にも結び付けました。意見交換や提案のし易い職場作りは職種が変わったとしても活かせる経験だと思います。</p> <p>【多角的視点で物事を促しリスクの低減に努めます】 常にお客様、現場施工管理者、作業員等の多角的視点で物事を見て、見落としやリスクが無いかを確認し行動してきました。結果その姿勢がお客様、チームメンバーの信頼を獲得してきたとの自負があります。</p>	<p>2028普通自動車第一種運転免許 取得 20264低圧電気取扱業務特別教育 受講 20268第二種電気工事士試験 取得予定</p>
08DS0205	JR浦和駅から60分以内	40代	機械設備メンテナンス	<p>【金型部品製造業】（14年） ①NCフライス盤・マシニングセンタ・ボール盤等オペレート ②金型部品の製作と組み込み ③工程内での仕事の振り分けと前後工程の調整</p> <p>【電線・ケーブル製造業】（12年） ①押し出し成型機による電線製作 ②使用材料の受け入れ・管理 ③工程内納期の管理・調整 ④全工程の設備の修理・保全 ⑤社内の環境保全等</p>	<p>製造現場ではお客様と直接関わる機会があまり無い為、作る品物が、自分の顔であり名刺であるというプライドを持ってモノ作りをしてきました。これまで製造現場に携わる中で、機械、機構を理解し自分の手で分解、修理が出来るようになっていたが、電気的な部分に関して知識が足りず、専門の業者に頼らざるを得なかった。この課題を克服する為に、現在訓練校で電気設備技術を習得し、自己完結できる範囲を広げ、どんな要求にも対応したい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・玉掛技能講習 ・クレーン特別教育 ・品質管理検定3級 ・低圧電気取扱業務特別教育
08DS0206	埼玉県内志望、条件次第で全国転勤可	30代	電気工事（内線工事） 設備メンテナンス・運用・維持管理	<p>埼玉県内ガス利用者のデータ管理（顧客情報・配送情報・検針データ）LPガス供給顧客1,300件担当しガス機器ルート営業、工事、保安保守、お客様の要望について対応。（三郷・八潮・越谷・戸田地区）後輩社員の指導担当。保安業務に関する行政対応。保安業務に対する会社の方針をまとめ営業所全体に周知・対応を協力してもらう業務。</p>	<p>私は16年間LPガスの販売・設備工事・保安保全に従事してきました。生活に必要なエネルギーを供給するとともにその危険性についても認識しております。前職で取得した第二種電気工事士の資格を活かし、法令遵守の上保安保全に対し高い意識をもって業務に取り組んでいけると考えております。また長年培ってきた顧客対応、後輩指導にて得られたコミュニケーション能力を使ってこれからも円滑な業務遂行を実施していきたいと思っております。中学・高校と野球部に所属し、休日はサイクリングやボウリングなど体を動かすことを継続しており体力には自信があります。</p>	<p>準中型自動車第一種運転免許証 第二種販売主任者免状 液化石油ガス設備士 第二種電気工事士 ガス機器設置スペシャリスト 低圧電気取扱業務特別教育</p>

電気設備技術科（企業実習付コース）

（照会期間：公開日～令和8年10月末日）

令和7年度2月入所生

（訓練修了日 令和8年8月21日）

求職番号	希望勤務地	年代	希望職務	主たる職務経験	アピールポイント	資格・免許
08DS0207	野田線岩槻駅より 1.0h程度の通勤圏 内	50代	1. 電気工事 2. 電気工事施工管理 3. 制御設計 4. 電気設計	1. 橋渡し 消費者、顧客、経営層・事務層、現場等の要求等調整を担当 2. 開発・保守・運用 小～大規模システム要求仕様言語化、要件定義～保守運用を一気通貫で担当 3. 社会人教育・技術講座講師 企業内IT講習会、IT関連資格対策講座の講師及び講師チームリーダーを担当 4. 弱電回路設置と製造業オペレータ 自社内LAN構築（物理層込み）、自社製品通信部分の現地設置補助等並びにマシンオペレーション	1. 言語化 …立場により異なる要求や制約を、言語化して見える化 2. 一気通貫スキル：顧客折衝から始まり営業へ戻る業務を単独遂行 …遂行可能業務が一気通貫（上流～下流＋教育＋管理＋営業） 3. 技術的ハイブリッド：物理層（電気配線等）と論理層（アプリ等）を単独担務可能 …弱電回路や通信路を業務で取扱い可能（SE業とは異なる物理的機器設置の施工補助経験有） …低圧電気取扱いをポリテクにて訓練中（2種電工学科CBT合格済） 4. 官公庁並びに大企業への対応力：複雑で難解な文章への理解力 …JISや内線規程等の公的規格並びに法令条文を理解し遵守 …厳格な業務プロセスを遵守	第二種電気工事士（取得予定；7月技能試験） 低電圧電気取扱業務特別教育 Cisco Certified Network Associate;有効期限切 ドットコムマスター シングルスター 初級システムアドミニストレータ試験 第一種情報処理技術者試験 第二種情報処理技術者試験 普通自動車第一種運転免許
08DS0208	川越から通勤時間1 時間半以内	30代	ビルメンテナンス	ネットスーパー業務（ネット注文に基づく商品のピッキング等）（3年5ヵ月） 図書館各種現場業務（1年6ヵ月）	決められたルールや手順を守り、丁寧に作業を行うことができます。 環境の変化に柔軟に適応し、常にお客様の視点に立った行動ができます。 新たな分野へも果敢に挑戦し、求められる成果を出せるように努力します。	低圧電気取扱業務特別教育 普通自動車第一種運転免許 （AT限定） 司書
08DS0209	JR南浦和駅から60 分以内	30代	ビルメンテナンス 設備管理	工場オペレータ（2年） ・製造装置の日常点検・清掃 ・部材の搬入 ・製品の抜き取り検査 ・定期検査 ・日報の作成 路上警備員（1年半） ・土木・建築・解体現場・マンションの補強工事などの現場の警備員 ・歩行者や車両の誘導、移動中の人員や車両の先導などを行う ・大規模な現場の場合にはリーダーが置かれて役割分担して業務にあたる ・住民や通行者の対応	設備やビルメンテナンスの仕事は未経験ですが、訓練を受講する中で実物に触って学ぶことの重要性を痛感しています。 資格があると仕事ができる幅に違いができると思います、学科の勉強に加えて訓練中に学習して危険物取扱者（乙4）を取得しました。 小さいころから持っていた観察力やコツコツ進める力に加えて、工場や警備の業務で身に着けたチームワークや対人対応を生かして業務を進めていきたいと思っています。 路上での仕事の経験は多くの方が集まる商業施設や住宅などで安全に気を配ったり通行者・利用者の対応にも役に立つと考えています。	普通自動車第一種運転免許 建築CAD検定試験 2級 危険物取扱者免状 乙種第4類 低圧電気取扱業務特別教育