

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0301	越谷市	27	<ul style="list-style-type: none"> 水道業 公害防止業務(特にインフラに関わる業種を希望) 太陽光発電所や風力発電所の設備メンテナンス業務 環境コンサルティング ※転居可能 ※夜勤不可	[化学薬品製造業](5年間) ①製造現場での化学薬品の製造・運転管理 ②フォークリフトを用いた運搬 ③Power pointを使った現場掲示用マニュアルの作成 ④wordを使った作業操作手順書の作成 ⑤安全衛生教育に関わる勉強会の資料をPower pointを使って作成 ⑥安全衛生教育に関わる勉強会(10分)の発表	安全と健康に対して強い意識を持ち、また、持続可能な社会の実現に意欲を持っています。前職では作業向けの安全衛生教育で持ち味を発揮していましたが、今後はより多くの人の健康と環境に貢献できるようにしていきたいです。 資格は乙種危険物取扱者免状を全種取得しており、また、その他の特別教育など含めると全16の資格を所有しています。受験中の資格は第一種電気工事士試験の筆記試験及び第二種電気工事士の筆記試験に合格しており今後、実技試験を受験する予定です。水質関係第一種公害防止管理者試験についても受験予定です。	<ul style="list-style-type: none"> 水質関係第四種公害防止管理者試験 普通自動車第一種運転免許 乙種第一類危険物取扱者免状 フォークリフト運転技能講習 アーク溶接特別教育 低圧電気取扱学科特別教育 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> 第二種電気工事士 第一種電気工事士
05SM0302	春日部市	51	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス 	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋工・解体工・型枠大工・配管工・運送業(ドライバー等) 甲板員・塗装工・土木・鉄骨建て方・鳶 	自分の手で問題を解決したいと考え電気工事士取得を目指しています。積極的にコミュニケーションをとり問題を未然に防ぐこと、早期に問題点を把握し対応することを心がけて仕事をしていますが、資格を取得することでより迅速な対応ができると思っています。	運行管理者(貨物)、フルハーネス、フォークリフト、小型移動式クレーン、玉掛、アスベスト取扱作業従事者特別教育、除染等業務特別教育、足場組立特別教育、電動巻き上げ機特別教育、低圧電気取扱業務特別教育、中型自動車第一種運転免許 【取得予定】 第二種電気工事士
05SM0303	戸田市	40	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス 電気設備保全管理 消防設備工事点検 CADオペレータ *自宅から1時間圏内希望	【旅館の接客】1年半 ①客室係 ②フロント業務 【ごみ収集運搬】10年 ①一般廃棄物収集運搬 ②産業廃棄物収集運搬 ③配車係	私は几帳面な性格で、物事を細部まで正確に処理するよう努力しています。これにより、仕事においてミスを最小限に抑えることができます。また、真面目に仕事に取り組むことを大切にしています。意欲的に仕事に取り組み、周囲からの信頼を勝ち取るよう努力します。	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 低圧電気取扱業務特別教育
05SM0304	鶴ヶ島市	53	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス 電気設備施工業務 電気設備保全管理 電気工事施工管理 設備管理 電気工事 消防設備工事・点検 制御設計 制御盤製作 ※自宅から1時間圏内を希望 ※夜勤も可能 ※転勤(海外勤務含む)も可能	【交通誘導警備員】 ・道路工事現場、建築現場、催事場での歩行者及び車両誘導、入退場管理 【IT関連及び広告業】 ・販促POP作成・WEBサイト、データベース作成・サーバ組立 【外食チェーンのキッチンスタッフ】 ・キッチン、在庫及び衛生管理 【ダイビングインストラクター】(海外) ・ツアーの引率、企画、器材販売及びメンテナンス、インストラクター補助、認定証取得希望者へのトレーニング・認定証発行 【製造業】 ・ライン作業 【物流・倉庫業】 ・返品物の検品、処理、マニュアル作成、新人教育、業務改善	好奇心旺盛につき、何事にも興味を持って取り組むことができます。「できない理由を探すより、できる理由を考えましょう」をモットーにこれまでの仕事に従事してきました。リーダーとして引っ張っていくポジションより、リーダーをサポートするポジションで仕事を進めていくことの方を得手としています。	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種免許 調理師免許 低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 <ul style="list-style-type: none"> 第二種電気工事士 乙種第4類消防設備士 乙種第4類危険物取扱者

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0305	さいたま市岩槻区	48	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事施工 設備メンテナンス ※上記を含む建設業 電子機器製造業 ※経理、回路設計を除く全て可 上記以外の職種でも可能 <p>●出張、転勤、時間外、休日出勤可 ●通勤の場合、1時間程度の距離を希望 ※車通勤可能、寮などあれば転居可能</p>	<p>【電子機器製造業】(23年間) 防災メーカー向け電源装置、インフラ系探知機ほか各種電子機器を扱う会社にて</p> <ul style="list-style-type: none"> ①製造(製造・生産管理・検査) ②営業 ③品質保証 ④設計 <p>【受託品質保証】(3か月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ①中国液晶メーカーの外部品質保証※日本メーカー品質対応 ②日本担当スタッフの教育 	<p>23年間小規模の企業で主にメーカー様向けの製品を取り扱ってまいりました。 製造を軸に必要な場合自主的に申し出をし各部門の移動や兼任もしてまいりました。 常に品質第一を心掛け、退社に至るまで20年以上不具合流出ゼロを実現してきました。 訓練生である現在でも品質意識とコスト意識は常に高くもっております。 確実な作業をベースに、謙虚に学ぶこと、コミュニケーション、提案、実行力を重視しています。</p> <p>健康状態:心身とも健康。 運転歴:無事故無違反継続。 飲酒喫煙:たしなむ程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許 HSK(漢語水平考試)5級 蓄電池設備認定技術者 QC検定4級 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【7月に実技試験予定】 第二種電気工事士 【その他取得予定資格】 消防設備士 乙種⇒順次 第一種電気工事士⇒次回受験</p>
05SM0306	和光市	60	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス業務 <p>※自宅から1時間圏内を希望</p>	<p>金融機関システム業務勤務</p> <ul style="list-style-type: none"> 金融機関オンライン開発管理 COBOLプログラミング 仮想化サーバ導入 シンクライアント環境構築 	<p>私は入社から約38年にわたり、金融機関のシステム業務を主に従事し勤務してまいりましたが、今後は心機一転、従前から興味があった、設備メンテナンスに仕事に就きたいと思うようになりました。 現在は、電気工事や受電設備、消防設備について学んでおり、今後は学んだ知識と技術を活かした仕事に就き、資格取得も考えております</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許証 第二種衛生管理者 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【資格取得予定】 第二種電気工事士</p>
05SM0307	柏市	57	<ul style="list-style-type: none"> CADオペレータ 一般事務、営業事務(AUTO CAD)を含む <p>職業訓練で習得した能力を生かせる職種(CAD/PLC/シーケンス) *自宅から1時間圏内希望 * 千葉、東京23区、埼玉での勤務を希望</p>	<p>事務職(一般事務/営業事務)30年</p> <ul style="list-style-type: none"> 消耗品の手配 書類作成発送(請求書、納品書、見積書) 売上管理台帳作成 長期休業の納期FAX送信郵送連絡 入金照合と入金未回収の対応 契約書製本及び管理 入札公告検索/関連書類の取得 エンドユーザー/他メーカー問合せ等の対応 修理依頼対応・代表者他押印依頼 書類管理、ファイリング・電話対応、来客対応 庶務(社有車の管理、部内印鑑管理、備品注文、カレンダーの管理) 収入印紙及び切手の手配、会議室予約) <p>販売(アルバイト)2年</p>	<ul style="list-style-type: none"> 専門性を身に付け仕事に携わりたいと思い訓練受講をしています。未経験の職種ではありますが、訓練で取得したスキルを活かし、周りとのコミュニケーションを取りながら業務を進め、女性ならではの視点を活かし、職場環境を整えを効率よく仕事を進める事に注力しました。 <p>それらのスキルは、今後の仕事にも活かせると思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車第一種運転免許(AT限定) MOS(Excel 2019)アソシイト 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【取得予定】 第二種電気工事士</p>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0308	草加市	44	・電気工事業務 (電気設備工事、通信設備工事、消防設備工事、空調設備工事と幅広く行っている会社様を希望しております。) ※自宅から1時間圏内を希望します。	【調理師専門学校職員】5年 ①実習準備・実習インストラクター ②講習準備・講習助手 ③TV関係業務 調理スタッフ 【レストラン・結婚式場 調理スタッフ】7か月 ①仕込み・営業対応(調理) ②材料発注業務 【総合建設事業会社】12.5年 ①営業(個人宅への飛び込み営業) ②営業サポート(内勤による資料作成等) ③ブロック採用担当責任者(主に営業部員の中途採用) ④事業監理部監査員(営業提案資料の審査等) 【鍵取り扱い業務】3年 ①総務・人事採用 ②物件管理会社へのルート営業 ③鍵交換の現場作業	営業職ではお客様の対応業務を行いながら、また、現場作業をする職人の不足から作業スケジュールが調整困難だったため、労働部門の負担軽減となると考え、鍵の交換や電気鍵のID登録を行っていました。 その中で実際に現場で手を動かすことに面白さを感じ、今まで任せていた現場作業も自分でできるようになりたいと思いました。 社内での転属がかなわなかった為、興味を持っていた電気工事士の資格取得を目指し職業訓練校で日々知識とスキルの向上に努めています。	・普通自動車第一種運転免許 ・大型自動二輪運転免許 ・3級ファイナンシャルプランニング技能士 ・低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 ・第二種電気工事士 ・消防設備士 乙種4類
05SM0309	越谷市	63	消防設備工事・点検 電気設備保全管理	地域金融機関で得意先営業 ①融資相談 ②貯金相談 ③年金相談	私の強みは、渉外営業、窓口営業で色々な職業の方や老若男女問わずコミュニケーションを取ってきたこと共に、事務処理も経験してきたことです。 新しくチャレンジすることが好きで、昨年は趣味から興味を持った事で「東京都ふぐ取扱責任者免許」を取得する事が出来ました。	中型自動車運転第一種運転免許(8t限定) 小型船舶操縦免許証一級口 東京都ふぐ取扱責任者免許 第2級海上特殊無線技士 日商簿記3級 低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 第二種電気工事 消防関連資格
05SM0310	熊谷市	27	・機械メンテナンス業 ・消防設備工事・点検業務 ・食品製造工場の機械メンテナンス業 ・エアコン設置業者 ※夜勤可能 ※社宅があれば入居希望	◎食品製造のラインオペレーター ・油の温度調節 (フライタイムの調整・カラー測定・不快感、不良品のピッキング) ・スライス厚さ調節 (チップの厚さ・形状の変更等) ・加工用芋のフォークリフト運搬 (トラックから工場への運搬・原料投入の為、高所への原料運搬) ・加工用芋のトリミング作業 (芋の芽や不快感のトリミング・芋の皮剥き調節・不良芋をはじくための塩調節) ・製造機械のメンテナンス (部品交換・新規システム導入の大型工事提案及び業者との相談・グリスアップなどの基本的な給油)	私の強みは、様々な場所に適応する適応力だと思っています。 専門学校在学中のリハビリ業務の際、様々な患者様に接した事や、全く異なった施設でのリハビリを臨機応変に対応することができました。また、その際に誰とでも分け隔てなくコミュニケーションを取る能力も備わったと考えております。現在は職業訓練校に通い、メンテナンスや電気等の技能知識を学んでおり、早期に戦力になれるよう日々努力しております。	・実用英語技能検定3級取得 ・準中型第1種自動車免許取得 ・フォークリフト技能講習修了 ・職場の常識ナットクコース第2単位修了 ・低圧電気取扱業務特別教育修了 ・第2種電気工事士 取得予定
05SM0311	さいたま市南区	44	・制御盤製作(製造部門を希望しております。) ・ビルメンテナンス業務 ・設備管理	【金属加工会社の溶接部門作業員】(7年間) ①図面を読み鉄とステンレスの小部品、補強板、パネル、筐体等のTIG溶接 ②ボール盤を使い穴あけ、タップ、皿モミ、リーマ加工 ③レポート品の作業標準書作成 【盤製作会社の製造部門作業員】(4年間) ①配電盤、分電盤、制御盤の配線組立て作業 ②大学、病院、工場などに出張し盤改造 ③ケーブル、電気部品の在庫管理、発注 ④製品の納期管理	私は製造業の仕事を通してものづくりのやりがいや難しさを学びました。また、盤製作に必要な専門知識や図面の読み方、ケーブルの選定、電気配線の取り回し、作業標準書の作成の基礎を身につけました。その上に訓練にて電気に関する基礎理論等不足していた知識を補うことで、盤製作の技術を高め高度な技術力が必要な製品も取り扱えるようになりたいという思いがより一層強くなりました。盤製作のような正確さが求められる作業は私に合っていると自負しております。また学んだ知識を活かせる職種にも幅広く挑戦したいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・第二種電気工事士 ・普通自動二輪車免許証 ・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 ・低圧電気取扱業務特別教育

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0312	さいたま市中央区	56	・ビルメンテナンス業務	<p>【コンピュータ保守・運用支援業務】(30年間)</p> <p>①カスタムエンジニアとしてSV, PC, PR等の修理(10年)</p> <p>②導入支援(キッティング、手順書作成、展開コントロール等)</p> <p>③サーバ設置のキャラバンリーダー</p> <p>④データセンターで作業時の事前確認及び当日立会の検査員</p> <p>⑤サーバ、ネットワーク等の監視業務</p>	常に改善を考えながら活動してまいりました。導入展開時には、作業者の時間短縮や作業ミスの誘発を避けるため、日々の作業を振り返り改善を行ってきました。作業者からの問い合わせが多いものについては手順書の見直しを行い、改善したことで問い合わせの回数を削減しました。また、各関係者とコミュニケーションを取り、手入力でのミスを無くすよう働きかけ、バッチファイル等のツールを導入し作業の短縮やミス防止を行い生産性を高めることができました。	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士 ・工事担任者デジタル1種 ・ITパスポート ・ITILファンデーション ・MCP2000Server ・CIWサーバアドミニストレータ ・CCNA ・低圧電気取扱業務特別教育
05SM0313	入間郡三芳町	55	<ul style="list-style-type: none"> ・ビルメンテナンス ・電気設備保安全管理 ・設備管理 ・消防設備工事・点検 	<p>【宅配便セールスドライバー】(20年)</p> <p>1 荷物の集配</p> <p>2 営業、集金</p> <p>3 社内安全指導(社内交通安全啓蒙活動)</p> <p>【バイク用品店】(3年)</p> <p>1 ヘルメット、ウェア、パーツなどのバイク用品の販売</p> <p>2 パーツ取り付け、商品発注、在庫管理、スタッフ教育</p>	前職在職中は、会社の代表として担当エリアのお客様に愛され信頼されるよう、誠実な顧客対応を心がけておりました。また、安全指導員として所属センターで日々の点呼記録簿作成や月次安全会議、社内安全教育を担当しておりました。 現在は定年後も長く働ける職業能力を身に着けたく、職業訓練を受講しています。訓練期間中に第二種電気工事士、消防設備士乙種4類、乙種6類を受験予定です。	<ul style="list-style-type: none"> 中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) 大型自動二輪免許 運行管理者(貨物) フォークリフト運転技能講習(1t以上) 低圧電気取扱業務特別教育
05SM0314	さいたま市中央区	47	<ul style="list-style-type: none"> ・業務用空調設置工事業務 ・電気設備工事・施工業務 ・消防設備工事・点検業務 	<p>【タクシー乗務員】(4年間)</p> <p>営業業務</p> <p>【建築材料・機械設備材料・機械部品等の販売商社】(5年間)</p> <p>営業・設計・配達、小加工等の業務</p> <p>【インターネット回線の販売代理店】(1年間)</p> <p>営業・サポートエンジニア等の業務</p> <p>【食品原料・健康食品等の商社】(4年間)</p> <p>総務・経理・人事・法務・営業事務・社内システムエンジニア等の業務</p>	色々な職場・職種での経験があることが強みであり弱みでもあると思います。 小規模な事業所での経験が多いため、営業だけではなく調査・設計・製造検討検証・配送設置・法務・総務・人事・経理・社内SE等様々な職種での経験があります。 多数の人物とか関わってきたため、コミュニケーション能力があると考えております。将来は施工管理業務にも携わりたいと考えております。	<ul style="list-style-type: none"> 大型自動車第二種免許 大型特殊自動車免許 牽引自動車免許 大型自動二輪車免許 第二種情報処理技術者試験 初級システムアドミニストレータ試験 フォークリフト運転技能講習 玉掛け技能講習 アーク溶接等特別教育 低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 第二種電気工事士
05SM0315	新座市	44	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設計 ・制御設計 ・消防設備工事・点検 ・ビルメンテナンス ・電気設備保安全管理 	<p>【医療データ入力業務】7年2か月</p> <p>専用システムの操作</p> <p>機密情報取り扱い</p> <p>他庶務</p> <p>【カード印刷/デザイン】8年10か月</p> <p>Adobe Illustratorを使用した名刺・会員証等のデザイン</p> <p>Adobe Photoshopを使用した写真加工</p>	私の強みは、興味のあることに没頭し続けられることと、新しい分野に常に興味を持ち、向上心を持ち続けることです。 自己成長と社会貢献を重視し、最新の情報にアクセスし続けることで、より良い社会を目指しています。 設備メンテナンス科で学んだ知識とスキルを活かし、企業の最適化と効率向上に貢献し役立てれば嬉しいです。	<ul style="list-style-type: none"> ・低圧電気取扱業務特別教育 ・普通自動車第一種免許 ・日本漢字能力検定3級 【取得予定】 第二種電気工事

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0316	千葉県柏市	54	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス マンション管理 消防設備管理 	<p>【システムエンジニア】(20年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> システム商談 システム導入(要件定義・設計・開発・テスト・導入) システム運用 システム保守 <p>【商品企画】(10年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> 商品戦略 販売戦略 新規商品の商品化 契約管理 販売管理 	<p>様々なことに興味を持ち、常に先を考え、何事にもチャレンジすることを心掛けています。 前職での経験・実績を踏まえ、訓練校で学んだ電気工事や消防設備の知識を活かし、設備管理を行っていきたくと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ監査人補 シニアモバイルコンサルタント(SMC) 防災士 DJIインストラクター 大型自動車第二種免許 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【取得予定 第二種電気工事】</p>
05SM0317	上尾市	35	<ul style="list-style-type: none"> サーバエンジニア サーバ運用・監視 インフラエンジニア ネットワークエンジニア プログラマ システムエンジニア 回路設計・開発技術者 電気設計 制御設計 制御盤製作 	<p>【メディアショップの店舗スタッフ】(12年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> 接客・レンタル・販売・買取業務 営業・モバイル通信契約 SL(時間帯責任者)業務 スタッフ育成・マニュアル作成 <p>【ネットワークエンジニア】(1年半)</p> <ol style="list-style-type: none"> 監視・運用・保守 ジャンパ工事 管理職業務 運用業務改善・IT未経験者研修 	<p>優先順位を考えた作業分配、作業を同時遂行するためのマルチタスクスキルがあります。前職では、責任者という立場で仕事をさせて頂きました。業務改善をし、職場全体の無駄をなくし効率化を図ったことで仕事のしやすい環境をつくりあげました。また、ネットワーク講師として未経験者を教育し、人材育成に注力したことで、不足しているIT業界への貢献も行いました。現在は、自己研鑽のため、PLC制御などの知識・技術習得のため受講しております。新しいことへの挑戦は、進化を続ける環境でも柔軟に対応できると考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ITパスポート試験 第二種電気工事士 低圧電気取扱者特別教育 調剤薬局事務 メディカルクラーク(医科) メディカルクラーク(歯科) 普通自動車第一種運転免許
05SM0318	川口市	35	<ul style="list-style-type: none"> 電気工事施工管理 	<p>【エンジニア派遣の法人営業】(9年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> 建設業企業へのエンジニア派遣の法人営業(アポ、紹介等) 派遣社員の管理、トラブル対応 契約書、請求書などの各種書類の作成 広告媒体、専門学校向け求人広告作成 面接 ホームページ作成、管理 サーバ、ドメイン管理及び変更対応 PCトラブル対応 	<p>営業で培ったコミュニケーション能力が強みです。 前職では20代から70代の幅広い方と話す機会があり、状況や環境に合わせた会話ができます。 とある会社では数年掛けた営業で直接その会社とは契約できませんでしたが、他社での案件を紹介して頂き契約に繋がることもありました。 今後は電気エンジニアを目指し、現在資格を取るための勉強を進めております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 普通自動車免許第一種免許(AT限定) 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 第一種電気工事士 第二種電気工事士
05SM0319	千葉県柏市	37	<ul style="list-style-type: none"> ビルメンテナンス業務 消防設備工事・点検 	<p>経理を中心に10年以上の事務経験があります。</p> <p>【経理】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現預金管理、資産管理、伝票入力から予実管理、月次から年次決算及び連結決算への対応や税務対応。 <p>【総務】</p> <ul style="list-style-type: none"> 規程の更新・変更(労基対応含む)、取締役会、株主総会の調整等。 <p>【人事】</p> <ul style="list-style-type: none"> 新卒(マイナビ・リクナビ対応、合同会社説明会、ハローワーク対応等)、中途採用(ホームページ構成企画、ハローワーク対応等)、適性試験対応や面接。 研修(新人研修、中途採用者研修、その他研修)、人事評価の集計や異動者のピックアップ、通知といった業務も担当。 	<p>職歴では自身の考えや企画を実行できる機会が多くあり、現状に満足することなく変化への対応ができることが自身の長所であると考えており、正確な仕事を指して取り組み、仕事に対して向上心をもって取り組むことが仕事の好循環を生むことにつながると考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 中型自動車第一種運転免許 大型特殊自動車免許 普通自動車二輪車免許 日商簿記検定 二級 建設業経理士検定 二級 第一種衛生管理者 甲種防火管理者 認定心理士 心理相談員 低圧電気取扱業務特別教育 <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 第二種電気工事士 消防設備士の資格

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和6年10月末日)

令和5年度3月入所生

(訓練修了日 令和6年8月29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
05SM0320	茨城県 猿島郡境町	34	<ul style="list-style-type: none"> ・設備管理 ・消防設備工事・点検 ・制御盤製作 <p>※その他、訓練で学んだ知識を活かせる職種を幅広く検討しています。</p>	<p>【不動産賃貸業の営業スタッフ】（4年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①接客、お客様の希望等のヒアリング ②希望に合う物件探し ③物件を提案、内部見学、契約 <p>【アパレル商品の配送スタッフ】（7年）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①注文いただいた商品のピッキング ②後日の作業が円滑に進むように商品の補充 ③ドライバーの点呼後店舗に向かい納品 ④アルバイトや社員のシフト制作 ⑤新店舗や既存の店舗に伺い配送方法や時間等のヒアリング ⑥運送会社との運賃や人数の話し合い 	<p>私の強みは、客観的に物事を捉えコミュニケーションに生かせる事や、自分が決めた目標を一つ一つ達成させる向上心と行動力です。</p> <p>前職では、アルバイトや社員その他協力会社の方大人数の作業を任せられ、皆でまとまって生産性の向上に努め結果が出た時は、間違っていなかったんだと喜べました。</p> <p>個々の力も大切ですが皆の意識レベルを上げ同じ目標に進む事やコミュニケーションの大切さ、マルチタスクのスキルを生かしていきたいです。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・低圧電気取扱業務特別教育修了 ・運行管理者基礎講習修了 ・消防設備士甲種四類取得予定 ・第二種電気工事士取得予定
05SM0321	川口市	41	<ul style="list-style-type: none"> ・電気工事 ・電気設備管理 ・設備管理 ・消防設備工事・点検 	<p>【自動車整備士】（4年3ヵ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①自動車の整備、点検修理 ②自動車関連部品用品販売 <p>【不動産賃貸営業】（8年2ヵ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①不動産賃貸仲介業 ②不動産賃貸管理業 ③不動産の売買・買取・仲介 ④不動産の総合コンサルティング ⑤不動産関連業務 <p>【倉庫業】（5年10ヵ月）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①倉庫内作業 ②搬入物の荷卸し作業 ③搬入物の仕分け作業 ④仕分け作業の検品作業 ⑤検品作業の積み込み作業 	<ul style="list-style-type: none"> ・現在、訓練校に通い電気工事士二種、乙種4類消防設備士の資格取得を目指しています。訓練後すぐに実践に活かせるよう日々研鑽して習得しています。 ・営業経験で培われたコミュニケーションと知識をもとに、資格を取得して社会に貢献していければと考えております。 	<ul style="list-style-type: none"> ・有機溶剤作業主任者 ・乙種第4類危険物取扱者免状 ・普通自動車第一種免許証 ・二級ガソリン自動車整備士 ・二級ジーゼル自動車整備士 ・低圧電気取扱業務特別教育修了
05SM0322	東京都文京区	60	<ul style="list-style-type: none"> ・ビルメンテナンス業務 ・電気設備安全管理 ・設備管理 <p>※自宅から1時間圏内を希望 ※夜勤も可能</p>	<p>【電子部品製造会社勤務】（17年間）</p> <p>所属部署（製品開発技術課、生産管理課、資材課、品質管理課、新規事業部）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新製品開発および実験、量産化工程設定 ・生産管理システム構築管理維持 ・特性管理、QC工程図作成管理 ・新規事業製品販売計画、利益計画作成 <p>【印刷会社勤務】（20年間）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産管理システム構築、生産計画作成 ・人事管理、採用管理 ・契約管理（建屋、顧客、協力会社、人員） 	<p>私は、37年間製造業の業界で働いていましたが、設備管理の重要性を痛感していました。設備管理系の職種は未経験の職種となりますが、第二種電気工事士資格取得を目指しています。また、現役時代に2部署兼務の長を経験し、施設立上げ業務も経験しました。その際、他部署との調整や上司・同僚・部下とのコミュニケーション能力が非常に重要で自信があります。他にPCスキルについても卒業論文作成等、40年以上取り組んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・普通自動車第一種運転免許 ・低圧電気取扱業務特別教育 <p>【取得予定】 第二種電気工事</p>
05SM0323	神奈川県平塚市	34	<ul style="list-style-type: none"> ・制御盤製作 (名称末尾に盤と名が付くものの製作/電気配線に携わりたいです。) ・その他、シーケンス制御で動作する機械装置の電気配線や製作 <p>※通勤時間は自宅から電車で1時間半圏内を希望致します。</p>	<p>【産業用工作機械の電装担当】（6年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①組立後の工作機械に操作制御盤や電気機器を取付 ②取付た盤や電気機器に対する電気配線作業 ③盤内へのケーブル集約と接続作業 ④電装の付随作業（端子圧着、コネクタ組付け、導通確認等） <p>【産業用工作機械の開発担当】（2年間）</p> <ol style="list-style-type: none"> ①実験専用の工作機械を操作した実験 ②工作機械のオペレータとしての使用取り扱い 	<p>産業用工作機械の電装に計6年間従事しておりました。仕事を通じて、ライン作業ではない工作機械の電装技能の取得が出来きました。この仕事をしているうちに、納品された制御盤の製造に魅力を感じ、自分も電気技術者としてその製造に当たりたいという思いが強くなり、職業訓練を受講しております。特に、電気回路（シーケンス制御）を理解した上で作業が行えるよう、訓練校にて技能の取得に取り組んでおります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第二種電気工事士 ・第一種電気工事士（合格のみ） ・低圧電気取扱業務特別教育 ・クレーン・デリック運転士（クレーン限定） ・フォークリフト運転技能講習（1t以上） ・玉掛け技能講習（1t以上） ・普通自動車第一種運転免許 ・乙種第4類危険物取扱者