

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0601	さいたま市	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ NC, PLC制御</li> <li>・ プログラム</li> <li>・ サーバ運用・監視</li> <li>・ IT系ヘルプデスク</li> <li>・ IT系カスタマーサポート</li> <li>・ サーバ系エンジニア</li> <li>・ 組込み系エンジニア</li> <li>・ インフラ系エンジニア</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オープン系システム管理、監視(12年)</li> <li>□システム構築、保守、運用</li> <li>・ オープン系ソフトウェア構築(8年)</li> <li>・ C言語でのアプリケーション開発、講習会講師</li> <li>・ UNIX系ハードソフト障害解析(7年)</li> <li>・ OS、基本ソフトウェア障害解析、対応</li> <li>・ オープン系開発環境での機器開発(6年)</li> <li>・ 団センプラ、C言語でのワークステーション等開発</li> <li>・ オープン系システム開発(5年)</li> <li>・ 組、プロジェクトマネジメント、設計業務</li> <li>・ 汎用機系システム開発(2年)</li> <li>□主にCOBOLでの業務系システム開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンピュータ障害解析、ソフトウェア開発、保守等の仕事に長く従事していたので、論理的に業務を進められると考えています。</li> <li>・ 開発業務やプロジェクトマネジメントの経験から、作業等の効率化を習慣化しており、様々な業務に応用出来ると考えています。</li> <li>・ 最適化を求められるソフトウェアの開発、ITIL作業にも携わってきたため、作業の改善、ルーティーン化、適正化等に貢献できると考えています。</li> <li>・ 外資系企業に勤務、海外での作業、業務を経験しており、多様な人と協調、協力して業務を進めることが出来ると考えています。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第一種情報処理技術者</li> <li>・ 情報セキュリティスペシャリスト</li> <li>・ ITILファウンデーション</li> <li>・ UML技術者認定試験BRONZE</li> <li>・ 3級ファイナンシャル・プランニング技能士</li> <li>・ メンタルヘルス・マネジメントII種</li> <li>・ 山岳C級スポーツ指導員</li> <li>・ 普通自動車免許</li> <li>・ 低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul>
06SM0602		50	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビルメンテナンス業務</li> <li>※夜勤も可能</li> </ul>	<p>【食品パッケージメーカーの情報システム】 (3年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①社内受注、販売システム</li> <li>②得意先とのオンライン交換</li> </ol> <p>【食品パッケージメーカーの営業】 (23年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①中国地方での既存代理店および食品メーカーへの営業</li> <li>②九州地方特に南九州での食品メーカーへの新規営業</li> <li>③関東地方でのパッケージ代理店団体への提案営業</li> <li>④関東地方でグループ員の販売管理</li> </ol>	<p>情報システムにおいては業務効率を図る手法を学びました。営業現場でも日々不規則なデータを整理し規則的なデータへ変換するときに役に立ちました。ひな形資料作成し日々改善させることが得意です。得意先が抱えている問題点、課題を発見し企画提案および支援していくことで新規売上拡大して参りました。相手とのコミュニケーションから現状分析を十分にして改善提案し日々PDCAを回し微修正していく活動ができます。ビルメンテナンス業を目指し資格取得を目指しております。現場でコミュニケーション図り問題解決していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 日商簿記2級</li> <li>・ 第二種情報処理技術者</li> <li>・ 包装管理士</li> <li>・ 低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0603	東京都足立区	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ PLC制御</li> <li>・ ビルメンテナンス</li> <li>・ 設備管理</li> <li>・ 消防機器管理</li> </ul> <p>※夜勤および宿直勤務も可能</p>	<p>【郵便配達員】 (4年2ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 郵便物の集荷、区分、配達</li> <li>・ 小サイズの宅配物の集荷、配送</li> <li>・ パソコンを使用している転出入者の処理</li> <li>・ 郵便商品の販売および営業</li> </ul> <p>【小売業の事務員】 (3年2ヵ月)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 送り状の作成</li> <li>・ 入荷及び返品商品の処理、管理</li> <li>・ 商品の梱包、発送</li> <li>・ 自社およびモール型ECサイトへ商品の登録</li> <li>・ 自社およびモール型ECサイトでの販売実績の作成</li> <li>・ モール型ECサイトの倉庫への発送手続き</li> </ul>	<p>長期的に同じ業種に携わりたいと思っていた中で、設備管理やビルメンテナンス、PLC制御などの業務に興味を持ち訓練を受講しました。訓練で得た知識と経験は、実践に活かせるよう試行錯誤しながら積極的にチャレンジしていきます。また不明な点があれば、周りの方と積極的にコミュニケーションをとり、不明点の早期解決を目指していくこと、早期に予想されるリスクを把握し対応することを心がけて仕事をしていきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 普通自動二輪車免許</li> <li>・ フォークリフト運転技能講習修了(1t以上)</li> <li>・ ガス溶接作業</li> <li>・ 低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第二種電気工事士</li> <li>・ 乙種第4類危険物取扱者</li> </ul>
06SM0604	ふじみ野市	58	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気設備施工業務</li> <li>・ 一般住宅の電気配線工事</li> <li>・ エアコン工事などを希望しております。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 教育産業 (教材販売の飛び込み営業) 3年3ヶ月</li> <li>・ リサイクルショップの経営 18年</li> <li>・ 運送業 (中型トラックのドライバー) 13年</li> </ul>	<p>自分の今後の職業人生を考えると、社会貢献をしたいという思いが強い。その中でも震災による仮設受託施工などに携わり、困っている人を助けたい。その目標実現のため職業訓練校で電気工事関係の技術習得と関連資格の取得に向けて、日々勉強に励んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中型自動車第一種免許</li> <li>・ 普通自動二輪免許</li> <li>・ 低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第二種電気工事士</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0605	越谷市	57	・ビルメンテナンス ・消防設備点検 ・設備管理	【在宅での医療機器の営業】(22年間) ①医療機関への営業 ②在宅での患者さんへの説明、クレーム対応 ③メディカルスタッフとの連携 ④外部組織との調整 【カーオーディオ、カラオケ製品の営業】(6年間) ①量販店への営業活動(オートボックス等) ②車両修理店、中古車店への営業活動 ③家電販売店への営業活動 【品質管理業務】(4年間) ①Qup推進活動(QCサークルの発足と推進) ②外部組織との調整(他社企業との連携)	今回の訓練を通して電気の知識、消防の知識などを習得して、可能な限り早急にそして確実に資格を習得したいと考えております。訓練の中では改めて自分で考えてものを作る事などが好きだと感じましたのでそれを実現していきたいと思っております。またこれまで経験の仕事の中で主に営業活動が多かったので、そのなかで培った人とのコミュニケーションの大切さを忘れずにクイックな対応も心掛け今後の仕事につなげていきます。	・普通自動車第一種免許 ・大型自動二輪免許 ・第一種 高圧ガス販売主任者 ・低圧電気取扱業務特別教育 ・MR認定証 ・書道準初段 ・英検4級 ・珠算3級 【取得予定】 ・第二種電気工事士 ・消防設備士乙種4類
06SM0606		54	・ビルメンテナンス業務 ・電気設備安全管理業務 ・設備管理業務 ・電気工事業務 ・消防設備工事・点検業務 ・制御盤製作業務 ・電子機器組立	【OA機器メーカー・会計事務所・印刷株式会社・自動車販売会社・病院・百貨店・リース会社】(25年) ①電話応対、来客対応、ファイリング、社内便対応、契約書の不備認、スキャナ、勤怠管理、販促物管理、文書作成、郵便対応 ②会計ソフト仕訳入力、売掛金・買掛金消込作業、現金授受 ③接客、レジ業務、棚卸作業、商品管理、ディスプレイレイアウト ④インタホーン面会対応、入院・退院事務対応、院内伝票処理、気送子対応 ⑤契約書製本作業、専用システム対応、官公庁へのメール対応	今までの職種とは全く違う設備メンテナンスに興味と手に職をつけたい思いがあり訓練を受講し、日々挑戦しています。全てが未経験の事ばかりですが、経験しないことには何事も始まらないというのが私のスタンスで、そのためにもどりよくは惜しみません。これからも丁寧に迅速に対応できるように掛け、資格取得後には実務で活用していきたいと思っております。	・普通自動車第一種運転免許 ・全商簿記2級 ・日商珠算検定1級 ・低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 ・乙種第4類消防設備士 ・第二種電気工事士
06SM0607	桶川市	26	・ビルメンテナンス業務 ・CADオペレータ ※北上尾駅から30分圏内を希望 ※宿直可	【フォークリフト開発業務】(2年間) ①開発機種の3Dモデル作成(3DCAD)、図面作成(2DCAD) ②他部門との設計すり合わせ ③部品納期管理 ④試作車立ち合い、進捗管理	機械系の大学院を卒業後、2年間メーカーで開発職に従事していました。今後は手に職をつけたいと考え、訓練受講をし設備メンテナンスの勉強をしています。好奇心旺盛なため、知識技術習得に興味を持って取り組みます。	・普通自動車第一種運転免許 ・車両系建設機械(整地等)運転免許技能講習 ・フォークリフト運転技能講習 ・低圧電気取扱業務特別教育 ・電気自動車等の整備の業務 ・乙種第4類危険物取扱者 【取得予定】 ・第二種電気工事士 ・乙種第4類消防設備士
06SM0608	久喜市	31	・ビルメンテナンス業務 ・電気設備安全管理 ・設備管理 ・消防設備工事・点検 ※夜勤も可能	【小売りスーパーの店舗スタッフ】(10年間) ①接客・レジ業務 ②商品の陳列 ③商品の発注・在庫管理 ④アルバイト教育	前職で困っているお客様の案内等をしてきた為、対人接客に自信があります。限られた時間の中で商品陳列をしてきたので、効率的に業務を行うことが得意です。新しくビルメンテナンスや設備管理の仕事に挑戦したいと考え、訓練を受講しました。業務に必要な知識を得るために第二種電気工事士や二級ボイラー技士の取得を目指しています。就職後も仕事と資格の取得を両立し、現場で頼りにされる社員を目指します。	・普通自動車第一種運転免許(AT限定) ・乙種第4類危険物取扱者 ・低圧電気取扱業務特別教育 【取得予定】 ・第二種電気工事士 ・二級ボイラー技士

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0609	狭山市	44	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビルメンテナンス</li> <li>消防設備工事・点検</li> <li>制御設計</li> <li>工場管理</li> </ul> ※夜勤可	【食品製造（コーヒー）】（15年間） ①焙煎業務 ②包装業務（縦ピロー、横ピロー、缶） ③上記メンテナンス、修繕業務 ④食品安全システム要求事項書類作成・管理 ⑤製品規格管理、展開書類作成・管理	効率化を常に意識し、設備改善で生産性向上に寄与しております。缶包装に関しては詳しい人がおらず、自分が書籍等を調べて、第一人者として10年以上関わっていました。仕事上役に立てることが嬉しく、他工程のフォロワーから、ヒューマンエラー抑制のための作業手順書、確認書類など部門に関わらずを作成しておりました。 今後は、電気工事士の資格を取得し、前職の経験を生かした設備関係の仕事で人の助けができるよう頑張りたいです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第1種免許（中型MT）</li> <li>乙種第4類危険物取扱者</li> <li>フォークリフト運転技能講習</li> <li>有機溶剤作業主任者技能講習</li> <li>特別管理産業廃棄物管理責任者</li> <li>有機加工食品JAS講習会</li> </ul> 【取得予定】 ・第二種電気工事士
06SM0610	幸手市	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備施工業務（特に、一般住宅の電気配線工事を希望しています）</li> <li>ビルメンテナンス業務</li> <li>消防設備工事</li> <li>点検</li> </ul> ・夜勤勤務可能	物流 3社（約2年） ・ピッキング ・梱包 など	電器の仕事は日常生活に必要な不可欠で技術を身に付け社会貢献につなげていきたいと思えます。しっかり自分で現場の状況に応じた問題解決ができるように電気工事の資格取得を目指して頑張っています。資格取得で自信が付きお客様に迅速で満足な対応ができると考えています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種免許（AT限定）</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了証</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> 【取得予定】 ・第二種電気工事士
06SM0611	鴻巣市	35	1) 電気設備施工業務 特に一般住宅の電気配線工事を希望します。 2) エアコン、空調設備取付、清掃業務。 ※夜勤、土日出勤可。 ※勤務地付近に転居致します。	【海洋、ダム等の水中部工事、点検、調査】14年勤務 ・現場代理人 ・工事施工計画、管理 ・ISOマネジメント規格(9001、14001)に則った機材、測定器類の維持管理 ・ISO内部、外部監査への対応 ・機材の輸出入、通関手配 ・水中用機械、ソナーのオペレーター	これまで海洋やダム等での水中部の潜水作業を伴う工事、点検、調査等の業務に14年間に渡り携わってきました。海洋の工事では日本のみでは無く、シンガポールを中心に東南アジアの海洋の建設作業に従事し、船上という限られたコミュニティの中で多国籍な人員と共に生活した経験がありますので集団での作業や適応性、協調性に自信があります。また、日本国内においてはダムや港湾等の工事、点検調査をする為に商用車に器材を積み込み昼夜問わず国内を駆け巡り、工事責任者から現場作業まで一貫して従事してきた経験があります。	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>職長・安全衛生責任者教育</li> <li>第二種電気工事士</li> <li>高圧ガス製造保安責任者乙種機械</li> <li>乙種第4類危険物取扱者</li> <li>二級ボイラー技師</li> <li>床上操作式クレーン</li> <li>小型移動式クレーン</li> <li>フォークリフト1t以上</li> <li>一級小型船舶操縦士</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul>
06SM0612	鴻巣市	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備施工業務</li> <li>ビルメンテナンス</li> <li>電気設備安全管理</li> <li>設備管理</li> <li>電気工事</li> <li>消防設備工事・点検</li> <li>電気設計</li> <li>制御設計</li> <li>制御盤製作</li> </ul>	【アルミダイカスト金型の設計業務】（3年間） ①新規アルミダイカスト金型の設計 ②老朽化したアルミダイカスト金型の更新業務 ③製作完了金型の試鑄立ち合い ④不具合対応業務	人の生活に欠かせない仕事をしたと考え、電気工事士を目指しています。前職では主に3D、2DCADを使用していたためCADの操作には自信「があります。仕事においては「段取り八分」を心掛けていました。訓練所においても理解を深めるために次の日の内容を予習を欠かしません。強みとしては未経験の分野でも興味を持って粘り強く取り組むことができます。日々臨機応変な対応をするために予めの想定や失敗からの知見を活用して準備することを心がけています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>準中型自動車免許(5t限定)</li> <li>大型特殊自動車免許</li> <li>フォークリフト運転技能講習(1t以上)</li> <li>ITパスポート試験</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> 【取得予定】 ・第二種電気工事士
06SM0613	春日部市	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビルメンテナンス</li> <li>電気設備工事</li> </ul> 特に太陽光発電の設備工事、メンテナンスに興味があります。	【ホテル・結婚式場のスタッフ】（2年間） 営業・配膳・接客 【酒屋業】（16年間） 配達・営業・集金・商品管理・倉庫業務 【水質管理・保守点検】（6年間） 貯水槽清掃・浄化槽保守	私は6年間浄化水槽の水質管理や装置の保守点検の経験があります。ビルメンテナンスをするうえで過去の経験と訓練校で学んでいる意識・資格を活用し、特に太陽光発電の設備工事、メンテナンスの仕事希望します。仕事のスタイルは周りとのコミュニケーションをとりながら問題解決や事故を未然に防止します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> 【取得予定】 ・第二種電気工事士

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0614	所沢市	65	データ入力で力量を発揮できるキーパンチャー的な仕事で社内勤務 ※体力的に3交代の夜勤は可能	【医療機器卸会社で商品データ作成】(7年間) ①商品データの作成・加工 ②メーカーカタログの整頓・目次作成・スキャニング ③各課員作成の商品データの正誤を目視確認 ④その他商品区分入力など雑務あり 【メガネなど販売会社で商品管理】(4年間半) ①メガネ備品のリスト作成・管理 ②メガネ引き渡し時のフィッティング ③メガネ・コンタクトレンズの販売 ④その他アルバイトのメガネ作成の教育経験あり  ※他CADオペレータや施工管理などの事務職を経験 (海外で現地の方にCAD操作を指南した実績あり)	I Tパスポート受験や職務で得た、ネットの基礎的知識やExcelの関数による集計や入力の正確性と速度等、要求に応じた資料作成に対応できます。 (特にExcelによる描画や図画工作作業は得意です。) 日頃の業務フローをマニュアル化することで、誰が見ても理解でき業務見直しや簡素化に役立ることができました。 チャレンジ精神が旺盛で、どの職場でもやり方を短期間で習得し、創意工夫を日々心がけ、語彙や見た目の見やすさなどオフィススキルを向上させることができました。	・普通自動車第一種免許(AT限定) ・危険物取扱者試験乙種4種 ・I Tパスポート ・マイクロソフト オフィス スペシャリスト (Word、Excel、PowerPoint、Access) ・情報活用試験2級 ・メンタルヘルスマネジメント検定 Ⅱ種 ・低圧電気取扱業務特別教育  【取得予定】 第二種電気工事士
06SM0615	新座市	32	・ビルメンテナンス業務 ・設備管理業務 ・電気設計 ・制御設計	【光通信部品の設計開発】(通算4年間) ①既存製品の特性評価 ②新製品の部品評価・選定・組立 ③新製品の設計 【試作品の品質管理】(2年間弱) ①切削加工や金型成形、板金、鋳造などで作られた製品の三次元測定機や目視汎用での入出荷検査 ②不具合品の解析・検討・報告 【電気製品開発支援業務】(1年間弱) ①製品の測定依頼対応 ②機器利用対応	学生時代は電気・電子の分野の勉強を主にを行い、機械要素や力学の勉強なども取り組みました。 仕事は時間を守りながら丁寧な作業を行うことを第一に考え、責任をもってかつ自身にも製品にも安全作業となるように取り組みました。実験や入出荷検査でも丁寧な作業は重宝したため、今後の仕事でもその考えを継続していきたいです。 現在は電気設備やメンテナンスについて訓練を受講しながら、資格取得に向け勉強しております。新たな知識と資格を取得し、実務で活用していきたいです。	・普通自動車第一種運転免許 ・普通自動二輪車免許 ・低圧電気取扱者特別教育  【取得予定】 第二種電気工事士 第三種電気主任技術者
06SM0616	新座市	33	・消防設備工事・点検業務 ・エアコン取り付け業務 ・電気設備安全管理業務 ・設備管理業務 ・ビルメンテナンス業務	・設備機器の保守点検と整備、受変電設備、昇降機設備、給排水設備、空調設備、防災設備等の操作運転、監視、点検整備。 各種建物の設備管理を行い、24時間365日体制で設備機器の運転、点検、整備、中央監視センター、防災センター駐在監視。  ・配電盤、キュービクル、制御盤、分電盤、端子盤の製造	・前職では安全安心で快適な空間と環境を提供、冷蔵庫が冷えない、空調の冷暖房の調子が悪い等ひとりでは対応できない業務が多いので、作業員全員と問題を共有し、知識、技術面で互いに協力したことによって問題を円滑に解決することができました。積極的にコミュニケーションをとり早期に問題を把握し対応することを心がけて仕事をしていました。  ・前職での経験や取得している資格と訓練校で電気設備、消防設備、空調設備の知識技術スペシャリストとして活躍したいと思えます。	・普通自動車第一種運転免許証 ・第一種電気工事士(合格済) ・第二種電気工事士 ・危険物取扱者乙4類 ・二級ボイラー技士 ・第二種冷凍機械責任者 ・消防設備士乙種6類 ・消防設備士乙種7類 ・陸上特殊無線技士二級 ・アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証 ・低圧電気取扱業務特別教育
06SM0617	新座市	60	・設備管理業務 ・ビルメンテナンス業務 (ビル管理を希望しますが、マンション管理業務の経験を活かしてマンション共用部管理も希望致します)	【印刷会社の営業】(3年11ヶ月) 包装資材等を取り扱う印刷会社で主に専門店対象の営業を担当 【不動産建築・営業・営業事務・広告制作】(10年2ヶ月) 分譲マンションの企画・建築・広告・営業・営業事務を担当 【マンション管理】(21年10ヶ月) 分譲マンションのフロント業務を担当し、管理組合との折衝交渉を担当	マンション管理業務(フロント業務)の経験から、チームワークを大切に仲間とコミュニケーションを取りながら業務に取り組んできました。カスタマーハラスメント紛いの過剰要求をしてきた顧客からも信頼を得て粘り強く契約内容をまとめた経験もあります。印刷加工資材や不動産の営業経験を通じて飛び込みで新規開拓を経験し、売り込む積極性や最後まで諦めない特性を持ち合わせております。現在はマンション管理の経験を活かして設備管理の仕事に挑戦する為、電気設備等の保守管理に関して職業訓練を受講しております。	・中型自動車第一種運転免許(8t未満限定) ・宅地建物取引士 ・管理業務主任者 ・損害保険募集人(基礎・火災保険・自動車保険) ・甲種防火管理者 ・低圧電気取扱業務特別教育  【取得予定】 第二種電気工事士

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0618	深谷市	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビルメンテナンス業務(特に温泉に携われる業務を希望)</li> <li>※夜勤も可能</li> </ul>	<p>【航空自衛隊】(5年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①警戒管制レーダー整備</li> <li>②警戒監視</li> <li>③T0管理係補佐</li> <li>④訓練係補佐</li> <li>⑤補給係補佐</li> <li>⑥文書管理係補佐</li> <li>⑦災害派遣</li> <li>⑧新兵の教育</li> <li>⑨各種訓練</li> </ul>	<p>1秒を争う仕事をしてきたため、速やかで確実な動作ができる。暑熱地、寒冷地や高地での整備経験もあり、忍耐力や協調性には自信がある。</p> <p>前職ではQCサークル活動での表彰経験もある。</p> <p>大量にある機材1つ1つに機材名を書いた紙を付けたり、様々な作業の手順書を作ったりと特にヒューマンエラー防止に努めた。今後もビルメンテナンス業に役立つ資格などを取りたいと考えている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔剣道初段</li> <li>・特殊無線技士</li> <li>・普通自動車第一種免許</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0619	深谷市	57	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設備管理</li> <li>・電気設備安全管理</li> <li>・ビルメンテナンス</li> <li>・消防設備保守点検 他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>陸上自衛隊 4年間</li> <li>不動産営業 1年間</li> <li>酒類配送 4年間</li> <li>重機回送業務 25年間</li> </ul>	<p>ドライバー経験29年。運搬車の事前点検ヲ怠らず、常に安全・安心に気を付けて仕事をしてきました。この安全・安心医関する知識経験はビルメンテナンス業務でも活用できると思います。さらに現在は、設備メンテナンスの技術の為に訓練校で頑張っております。現状の自分に出来る事を何でもやっています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動二輪免許</li> <li>・大型自動車第一種運転免許</li> <li>・牽引免許</li> <li>・運行管理者</li> <li>・小型移動式クレーン免許</li> <li>・玉掛技能講習</li> <li>・車両系建設機械技能講習</li> <li>・フォークリフト運転特別教育(1t未満)</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0620	草加市	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気工事業</li> </ul>	<p>【小売チェーンの店舗業務】(約4年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①商品の加工・製造</li> <li>②お客様対応</li> <li>③作業の効率化</li> <li>④売込商品の計画・発注・売場レイアウトの作成</li> <li>⑤人員配置の作成</li> <li>⑥新入社員の育成 など</li> </ul> <p>※現在は職業訓練にて設備メンテナンス科を受講中。</p>	<p>前職では商品製造の技術や知識を学びつつ老若男女様々なお客様に対応したり、チームで仕事をこなす必要があるため、円滑に業務をこなす為のコミュニケーションスキルを磨くことに注力してきました。また、商品を製造・加工する上で経験や知識が求められるため、技術を磨く努力を惜しまず毎日継続していく忍耐力に自信があります。現在電気工事業への転職を希望する理由として、まずインフラ整備に携わる仕事は身近に社会の役に立ち、よりやりがいを実感できると考えているためです。また、地震や台風など災害の多い地域である日本ではこれからも数多くの課題が降り注ぐと考えており、そこで第一線で活躍できるような技術を身に付けたいと思い、現在は職業訓練を受講し即戦力となるよう日々学んでいます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許証</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育修了証</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0621	草加市	51	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビルメンテナンス業務</li> <li>・保守管理等</li> <li>・ホテル客室等の修繕など</li> <li>夜勤 引越可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不動産管理営業</li> <li>リゾートホテルフロント</li> <li>スキー場保安管理</li> <li>調理経験</li> <li>配膳業務</li> </ul>	<p>ホテルやビル、公共施設での保守管理メンテナンスを希望します。過去には宿泊・レジャー業で設備保守管理をしていましたが、電機トラブルの際に知識や資格がなく、歯がゆさを感じました。そのため、現在は訓練校で設備メンテナンスのための勉強をしています。それを活用して、第一線で信頼される仕事をしたい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宅地建物取引主者</li> <li>・大型特殊免許</li> <li>・低圧電気取扱業務教育</li> <li>・車両系建設機械整地・不整地。</li> <li>・三級アマチュア無線技士</li> <li>・特殊小型船舶操縦免許</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第二種電気工事士</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和7年1月末日)

令和6年度6月入所生

(訓練修了日 令和6年11月25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
06SM0622	東松山市	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビルメンテナンス</li> <li>電気設備安全管理</li> <li>設備管理</li> <li>電気工事施工管理</li> </ul>	<p>【自動車用パワーステアリング生産工場の工程管理】(22年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NC機械加工</li> <li>・産業用ロボット(塗装ロボット, 搬送ロボット)</li> <li>・加工, 組立ラインの仕組み作り</li> <li>・熱処理技術管理</li> </ul> <p>【自動車用パワーステアリング生産工場の工場建屋, 設備管理マネジメント】(4年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工場営繕</li> <li>・生産設備保全</li> <li>・工場インフラストラクチャー運営</li> </ul> <p>【自動車用パワーステアリング生産工場の安全環境管理】</p>	<p>38年間自動車用パワーステアリング生産の現場に関わってきました。切削技術や組立技術、熱処理や産業用ロボットなど、実際の生産工程の立案企画運営に携わり、生産に必要な建屋や設備などインフラストラクチャーの営繕マネジメントを行ってきました。なお且つ、安全環境管理の事務局長に携わったことにより生産現場管理について、知識と運営実行に強みがあります。ISO14001内部監査員ができます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車免許</li> <li>・取得危険物取扱者(乙種)</li> <li>・取得防火管理者(甲種・乙種)</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0624	八潮市	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビルメンテナンス業務</li> </ul>	<p>金属印刷サブオペレーター(5年間)</p> <p>①材料の準備      ②使用するインキの準備      ③機械のセット</p> <p>④フォークリフト運転</p> <p>板金加工(1年7か月)</p> <p>①曲げ加工      ②寸法の測定      ③工具の管理</p>	<p>前職で機械メンテナンスをする機会がありましたが、電気のメンテナンスは、知識がないと危険だと言われ出来ませんでした。その時に電気について興味を持ち、訓練を受講しました。電気の知識を学び業務に必要な資格取得を目指しています。就職後も知識、技術を学び資格取得を目指し、会社の戦力になれるよう努力したいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フォークリフト運転特別教育(1t未満)</li> <li>・中型自動車第一種運転免許(8t未満・限定)</li> <li>・アーク溶接特別教育</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・乙種第4種危険物取扱者</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> </ul>
06SM0625	蕨市	61	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビルメンテナンス</li> <li>電気設備安全管理</li> <li>電気設計</li> <li>制御設計</li> </ul> <p>※夜勤は多少であれば可能</p>	<p>【電気機器メーカー設計部門】 17年間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マイコン周辺・入出力制御回路等、主にデジタル回路を設計</li> <li>・上記回路向けの、制御・試験プログラム(アセンブラ、C言語)設計</li> <li>・機器の電氣的評価・安全性評価の実施、工程内・出荷後の障害解析</li> </ul> <p>【電気機器メーカー商品開発部門(異動)】 21年間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像認識等の先端技術を調査・評価、実証実験等を企画・推進</li> <li>・顧客ニーズ調査と商品企画の立案、基本的な実現方式の検討</li> <li>・開発プロジェクトの計画策定とマネジメントを多数経験</li> </ul>	<p>大学での専攻から前職まで電気電子系の技術に関わり、電子回路設計から画像認識などの先端の技術まで幅広く習得してきた実績もあり、電気設備管理や設計への親和性が高い。前職では多数の開発プロジェクトに携わって、チームワークやリーダーシップを培い、品質問題などを根気よく解決してきた経験もあります。また、それらの開発工程では、ISO9001などの規格に則った品質管理、環境管理、情報セキュリティ管理の手法を実践していました。過去の実務経験と技術を活用して早期にお役に立ちたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中型自動車第一種運転免許(8t限定)</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>(情報処理技術者試験 旧制度区分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第一種情報処理技術者試験</li> <li>・情報セキュリティ・ミストレー試験</li> </ul> <p>【取得予定】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士 R6年下期受験予定</li> </ul>