

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0301	埼玉県内、東京都内、東武伊勢崎線 獨協大学前駅より60分以内	40代	・ビルメンテナンス業務 ・設備管理 ・電気工事 ・消防設備工事・点検	<b>【証券業界のITヘルプデスク】 (15年)</b> ①社外のお客さまへのPC操作説明 ②社内PCキッティング ③社内PC利用者からの問い合わせ対応  <b>【銀行業界のサイバーセキュリティ対応】 (1年半)</b> ①セキュリティ監視 ②サイバー攻撃の検知・対応	ITヘルプデスクとして15年間、お客さま対応やトラブル解決業務に従事してきました。また、銀行でのサイバーセキュリティ業務では異常検知やリスク管理を経験しました。お客さまを支える立場として、丁寧な対応を心がけてまいりました。 設備管理の仕事にも、人々の安全・安心・快適な環境を支えるという共通点があると感じています。 訓練で学んだ設備の点検・保守に関する知識を活かし、安全を第一に設備管理・電気設備分野で貢献したいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許 ・低圧電気取扱特別教育  <b>【取得予定】</b> ・第二種電気工事士 ・二級ボイラー技士
08SM0302	館林駅から公共交通機関で1時間くらいまで	20代	・電気工事士	無し	手先が器用で細かい作業は好きなので電気工事士としての就職を目指して訓練を受講しています。入所以来、無遅刻・無欠勤を続けており、毎日の自己管理に努めております。 現場で技術を積んで、第一種電気工事士などの資格取得にも挑戦していきたいと考えています。	・普通自動車第一種運転免許 ・高等学校卒業程度認定試験 ・低圧電気取扱業務に係る特別教育 ・第二種電気工事士受験中(学科試験 合格)
08SM0303	JR大宮駅より60分以内	30代	・ビルメンテナンス ・電気設備保全管理 ・設備管理 ・消防設備点検	<b>【コールセンター業務】 (約3年半)</b> ①お問い合わせ受付 ②顧客情報の確認・データ入力 ③各種手続きの案内業務 ④クレーム・相談対応 ⑤対応内容の記録・報告  <b>【EV関連製造業務】 (約半年)</b> ①検査機器の操作手順書作成 ②作業説明書作成補助 ③資料作成 ④現場作業内容の確認 ⑤業務マニュアルの整備	現在は第二種電気工事士を取得し、設備管理分野への就職を目指して職業訓練に取り組んでいます。 新しい知識や技術を積極的に学び、資格取得や実践を通じて成長していきたいと考えています。 また、コールセンター業務で培ったお客様の話を正確に聞き取る力や問題発生時の報告・連絡・相談を大切に、周囲と連携しながら業務に取り組むことを心がけています。	・準中型自動車免許(5t限定) ・情報処理技術者試験 表計算一級 ・第二種電気工事士 ・低圧電気取扱業務特別教育 ・消防設備士乙4(取得予定)

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0304	埼玉県越谷駅 より40分圏内	30代	・ビルメンテナンス業務 ・電気設備製造業務	<p>【印刷オペレーター】(3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・平版印刷での印刷物の作成</li> <li>・品質管理、検品</li> <li>・資材管理</li> <li>・梱包</li> </ul> <p>【ポスティングスタッフ】(3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・広告物の投函配布作業</li> <li>・配布作業への配布物割り当て作業補助</li> <li>・人員管理</li> </ul> <p>【施設警備員】(3年間)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設の巡回、監視報告</li> <li>・来訪者対応</li> <li>・駐車場管理</li> <li>・構内清掃作業</li> <li>・廃棄物分別作業</li> <li>・上記に伴う発泡溶融インゴットの製造</li> </ul>	<p>私の強みの一つ目は、一貫した現場業務経験に基づく責任感と洞察力です。 業務作業内容手順の改善の提案、実行の経験もあり、常に改善を考え活動してまいりました。 警備員時代には施設の巡回業務を通して、施設の腐食や故障を発見報告した経験があります。</p> <p>二つ目は、老若男女問わずコミュニケーションをとることができます。 以前、地方市場での警備員時代に幅広い年齢層のお客様、施設のクライアント様や構内従業者との良好な交流を行ってまいりました。 この洞察力、責任感、現場経験、コミュニケーション経験は 今後のキャリアにも活かしていけると考えています。 職業訓練を通じて得た自己研鑽の意識を忘れずに活動していきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・第二種電気工事士 学科合格</li> <li>・危険物取扱者乙4種 受験予定</li> </ul>
08SM0305	高崎線・京浜 東北・山手 線・埼京線(上 尾～品川/渋谷 あたり)	50代	・設備管理 ・製造技術 ・講師(高等学校 教諭1種免許(理科))	<p>【研究開発】 約8年間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・p-Si TFT LCD開発 低温p-Si TFT LCDの試作対応 高精細対応 透明スペーサー</li> </ul> <p>【フォトリソ形成】開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低温p-Si TFT LCD 生産ライン立ち上げ、量産対応</li> </ul> <p>【製造技術・新製品開発】 約26年間</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・深谷工場 セル工程担当 深谷工場セル工程担当、海外拠点(フィリピン・中国)セル工程立ち上げ、量産支援</li> <li>・LCDパネル新製品 導入立ち上げ</li> </ul>	<p>液晶ディスプレイの開発や製造で多くの経験をし、第二種電気工事士など設備メンテナンスの知識や資格を取得予定です。</p> <p>【海外EMS拠点構築】 海外EMS拠点への新規ライン構築で、EMS会社側担当者・設備メーカーなど多くの方々とスケジュール・設備仕様などの調整も行ってきました。</p> <p>【課題解決力】 十分な検討をしても、予想外の課題が出てくる場合があります。 課題の原因について深堀りや検証を行い、プロセスや条件の変更、改良、追加などにより解決を行って来ました。</p> <p>【目標完遂力】 関係する方々の意見を聞き、融合や取捨選択しグループ全体が目標に向けて動いていけるよう意識して取り組んで来ました。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1992年 3月：高等学校 教諭第1種免許(理科)</li> <li>・1992年10月：普通自動車 免許</li> <li>・1997年 1月：危険物取扱 乙種4類</li> <li>・2026年 7月：第二種電気 工事士取得予定</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0306	JR三鷹駅から60分以内	20代	・電気工事士 ・設備管理 ・ビルメンテナンス	[産業用バッテリー販売会社にて事務職] ・見積書・請求書等の書類作成及びデータ入力 ・受発注管理と在庫確認業務 ・顧客や取引先へのメール対応及び電話対応	私の強みは、事務職で培った事務処理能力と、現在学んでいる電気工事の知識を組み合わせ実務に活かせる点です。 前職では、見積書の作成、受発注管理、顧客対応（電話・メール）などを担当し、常に正確かつ迅速な対応を心掛けて参りました。 これらの経験を通じて培った事務処理能力やコミュニケーション力を活かし、現場と事務部門の円滑な情報共有や各種書類作成に貢献できると考えております。	・普通自動車第一種運転免許
08SM0307	埼玉県内、東京都内、千葉県内、春日部駅より60分以内	40代	・ビルメンテナンス ・設備管理	【ICの評価試験】 (4年) ①評価シミュレーション ②測定器用VBA作成  【電子回路設計】 (4年) ①電子CADの作成 ②基板(PCB)設計 ③簡易治具製作  【購買】 (17年) ①電子部品の発注 ②部品の入出庫管理 ③取引先との日程・数量調整 ④生産予定表作成 ⑤生産日程管理	◆ミスのない仕事をモットーとしております。購買業務では、1つのミスで製品が作れず、膨大な損失が発生します。そのため、ミスの無いよう工夫して仕事をしておりました。その経験を生かし、常に安全安心な設備運用を行うことが可能です。  ◆性格は温和でニコニコ、周りを不快にさせません。常にほんわかしており、周りを和ませます。基本的に仕事が好きなので、苦しい時もツライ時も毎日楽しく元気に仕事をします。  ◆資格の取得に前向きです。仕事に活かせる資格をドンドン取得していきたいと考えております。その先駆けとして、第二種電気工事士、危険物乙4、消防設備士乙4は在校中に取得を目指しております。	・普通自動車第一種運転免許 ・工事担任者 アナログ ・デジタル総合種 ・低圧電気取扱業務特別教育 ・乙種第4類危険物取扱者 取得予定 ・乙種第4類消防設備士取得予定 ・第二種電気工事士取得予定
08SM0308	加須駅or自宅(加須市牛重)から60分以内	30代	・ビルメンテナンス業務	主にフォークリフトを用いた倉庫内作業員(約15年) ・入出庫作業 ・ピッキングおよび検品業務 ・棚卸し ・超冷凍倉庫内作業	前職では倉庫にて10年間、リーチフォークリフトを使用した入出荷業務に従事し、安全を最優先に業務へ取り組んでまいりました。不明点は自己判断せず周囲へ確認することを徹底し、周囲からも相談しやすいと言われることが多くありました。 また、直近5年間は無遅刻無欠席を継続しており、継続力と自己管理能力にも自信があります。ポリテクセンターにて学んだ安全意識と誠実な姿勢を活かして現場に貢献したいと考えております。	・普通自動車第一種運転免許証 ・フォークリフト運転技能講習修了証 ・第二種電気工事士技能試験 受験予定 ・乙種第4類危険物取扱者試験 受験予定

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0309	埼玉県内、東京都内、JR武蔵浦和駅より60分以内	40代	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備施工業務</li> <li>消防設備工事、点検</li> <li>電気工事</li> <li>電気設備保全管理</li> </ul>	<p>【製造、集荷、販売、配送業務】(4年9ヶ月)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>お弁当の製造、配達</li> <li>郵便物集荷、配達</li> <li>営業、売上管理</li> </ol> <p>【アミューズメント業界での接客業務】(16年7ヶ月)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ホール業務全般(接客、トラブル対応、出玉景品交換)</li> <li>スタッフの教育、指導</li> <li>シフト作成、勤怠管理</li> <li>営業、売上管理</li> <li>コスト削減改善</li> </ol>	<p>接客業において長期間勤務し、お客様対応やトラブル対応、金銭管理などを担当してまいりました。</p> <p>管理職としてスタッフ教育、シフト管理、売上管理にも携わり、周囲と連携しながら円滑な店舗運営に努めてきました。</p> <p>現在は第二種電気工事士資格の取得に向けて学習を進めるとともに、電気設備や消防設備、CAD、シーケンス制御の知識習得にも取り組んでおります。</p> <p>これまで培った責任感、忍耐力、向上心を活かし、安全を最優先に消防設備の点検・工事業務に貢献したいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第1種運転免許証</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育修了</li> </ul>
08SM0310	埼玉県内、東京都内、さいたま市内、JR浦和駅より50分以内	60代	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気設備施工業務全般(電気工事、電気設備保全管理、電気工事施工管理、設備管理に関わる職種を希望します。)</li> </ul>	<p>【中小法人向けシステム及び大手企業向けシステム構築・保守販売】(26年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>市場分析によるターゲット選定と顧客発掘、開拓</li> <li>顧客の事業分野ごとに1年～3年のIT投資計画提案</li> <li>部門目標達成に向けたオペレーションと適材適所の担当配置</li> </ol> <p>【クラウド事業の立ち上げと定着】(13年間)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>クラウド事業化に向けた市場調査と短期事業計画の立案</li> <li>経営への提言と市場顧客へのクラウド認知活動</li> <li>DX推進でサービスの複合化提案</li> </ol>	<p>『One for All, All for One』を自身が仕事を熟していく中で一番大事にしており、前職において個人プレイではなく常にチームで顧客を支援してきた経験を持っています。</p> <p>また、相手の方のやる気を引き出すために自ら率先垂範で行動し導くことや、自身から意識してコミュニケーションを図るようにしてきました。</p> <p>そして、職業訓練で学び習得してきた電気、配線設計、設備の知識を組織の中で5Sをしっかりと実践しながら、チームで協調して仕事を進めていけると考えています。</p> <p>社会でも生活でも役立つ技術知識を身に着けて、心身ともに健康で元気に社会と関わり感謝される人となるように自己研鑽しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>日本商工会議所簿記検定3級</li> <li>Microsoft Azure Fundamentals(AZ-900)</li> </ul>
08SM0311	東武スカイツリーライン大袋駅より60分以内	60代	<ul style="list-style-type: none"> <li>設備管理</li> <li>工場設備管理(解体、新設、故障修理、機器交換)</li> </ul>	<p>【化学薬品工場、工務課】(42年)</p> <p>工場の生産ライン故障、修理、排水管理座業、焼却作業、電気配線工事、シーケンス盤制作、ポンプ機器の修理、機械交換工事一式</p>	<p>無断、遅刻、早退、欠勤、一度も無し、工場修理、機械交換、配線工事、配管工事などは、補助作業であれば、すぐ入れます</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>第二種電気工事士</li> <li>第一種電気工事士</li> <li>電気取扱業務(低圧)特別教育修了</li> <li>電気取扱業務(高圧)特別教育修了</li> <li>玉掛け技能講習修了</li> <li>フォークリフト運転技能講習修了</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0312	吉川駅30分以内	30代	・出張メンテナンス業 (上下水道、排水設備、バルブ関連の設備の点検・修理・保守管理)	【バルブ総合メンテナンス会社】(2年勤務) (安全弁、ゲート弁、ボール弁、グローブ弁など)  【バルブメーカーサービス課】(14年勤務) (出張メンテナンス業務、現地指導員、据え付け指導)	バルブメンテナンス会社とバルブメーカーで14年間培ってきた現場経験です。  バルブメーカーのサービス課に所属し、課次長としてメンテナンス業務全般を担当してまいりました。主な業務は、各種バルブの分解整備・点検・修理・据付指導であり、お客様の設備を安全かつ安定的に稼働させるための技術支援を行ってまいりました。  また、指導員として後輩育成にも携わり、作業品質の向上や技術継承に取り組んできました。現場では、お客様とのコミュニケーションを大切にしながら、トラブル発生時には迅速な原因究明と対応を行い、信頼関係の構築に努めてまいりました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2級管工事施工管理技士補</li> <li>・職長・安全衛生責任者</li> <li>・小型クレーン</li> <li>・第2種電気工事士 (学科合格、実技7月)</li> </ul>
08SM0313	埼玉県内、東京都内、東武東上線志木駅から電車で40分以内	60代	・設備メンテナンス業 ビル、浄水場、病院、公共施設等の電気設備、空調、配管関係の点検、設備メンテナンスを希望しております。	【産業用ポンプメーカーの技術職】(35年9ヵ月間) ①ポンプ新製品の量産試作品テストを担当。 ②ポンプ新製品の量産設計を担当。 ③ポンプ新製品の新規部品の量産仕入れに関する業者との交渉を担当。 ④ポンプ既存製品の営業販売支援、特注設計、社内外クレーム処理を担当。 ⑤社内製品の特許、商標の新規申請、継続の管理を担当。 ⑥社内製品の製造を担当。 ⑦社内製品の出荷前検査を担当。	産業用ポンプメーカーの工場に35年9ヵ月勤め、技術職の25年間は、「ユーザーは何を要求するか」と、自分に問いかけて仕事に従事してきました。ポンプは設備の一部に使用されますが、設備全体の仕事に就きたく、電気関連の訓練を受講しています。前職でも技術職以外の仕事を経験しており、常に新しいことにチャレンジしたいと考えております。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・危険物取扱乙種4類</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0314	埼玉県内、東京都内、JR北上尾駅より60分以内	30代	・ビルメンテナンス業務 ・設備管理	<p>【ダクト工】(4年9ヶ月)</p> <p>①空調設備に必要なダクト配管工事 ②フードの取り付け ③天井器具の取り付け ④ファンの設置及び集塵機の取り付け</p> <p>【雑誌編集】(1年9ヶ月)</p> <p>①取材 ②営業 ③編集 ④イベント出店及び雑務</p> <p>【動画編集】(7ヶ月)</p> <p>①動画編集</p> <p>【コールセンター】(7ヶ月)</p> <p>①電話対応及びPC操作</p>	<p>これまでダクト工としての現場スキルのほか、雑誌編集での取材・営業、コールセンターでの電話対応など、多様な環境で経験を積んできました。これにより、現場での臨機応変な対応力と、テナント様や利用者様との円滑なコミュニケーション力を養いました。</p> <p>現在は設備管理のプロを目指し、第二種電気工事士の筆記試験に合格し、7月の技能試験に向けて実技の準備を進めております。また、実務において重要となる二級ボイラー技士や乙種第4類危険物取扱者など関連資格も着実に進めています。</p> <p>新しい知識を貪欲に吸収する行動力で、信頼される管理スタッフへと早期に成長します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>大型自動二輪免許</li> <li>日本商工会議所簿記検定試験3級</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>第二種電気工事士(筆記試験46/50問合格・7月技能試験受験予定)</li> <li>乙種第4類危険物取扱者 取得予定</li> <li>乙種第4類消防設備士 取得予定</li> <li>二級ボイラー技士 取得予定</li> </ul>
08SM0315	埼玉県内 東武東上線鶴ヶ島駅より45分以内	50代	・内航船舶航海士(船長職希望) ・電気工事士	<p>【海上保安庁職員】</p> <p>①船舶職員 ②地方部署の警備救難業務管理職 ③本部の環境防災業務管理職 ④海上保安学校の航海科教官</p> <p>【リゾート施設レジヤ部門支配人】</p> <p>①レジヤスタッフへの教育訓練 ②売上・経費管理 ③新規アクティビティ企画 ④保有船舶に関する全般 ⑤ダイビング・シュノーケリング・セグウェイのツアーガイド ⑥施設修理、美観維持</p>	<p>海上保安庁では、大型から小型の各巡視船乗組員として現場経験を重ねる一方、陸上職員として管理業務も10年近く担当してまいりました。また、船舶職員と並行して、潜水士や救難防災業務の指導員として指名ほか、消防学校で開催される救急隊隊長養成課程に参加し、優等賞を受けております。</p> <p>リゾート施設勤務においては、二十代の職員が大半の中、共にツアーガイドとして活動し、苦楽を共有しつつ改善点の発見、改善を行なってきました。</p> <p>どちらの職場においても、向上心をもって、常に新しいことに挑戦してきました。今後も意欲をもって職務にあたりたいと思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>三級海技士(航海)</li> <li>1級小型船舶操縦士(特殊、特定)</li> <li>1級海上特殊無線技士</li> <li>2級陸上特殊無線技士</li> <li>潜水士</li> <li>普通自動車運転免許</li> <li>普通自動二輪運転免許</li> <li>墜落制止用器具特別教育</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>第二種電気工事士 取得予定</li> </ul>
08SM0316	東京都内 埼玉県内	40代	・ものづくり全般 ・設備メンテナンス ・消防設備管理 ・アプリケーションテスタ ・電気設備施工業務 その他柔軟にチャレンジしていきたいと考えております。	<p>【製造、検査業務】(8年)</p> <p>①医療機器メンテナンス ②半導体製造装置の研磨、検品 ③商品パッケージの検査、製造 ④カーナビゲーションの製造、検査</p> <p>【ケーブルテレビ企業の営業】(1年)</p>	<p>現状に満足せず、常に改善策を考えながら業務にあたってきました。</p> <p>現在、日々訓練を受講し学んでいく中で、設備メンテナンス業務の重要性を知り、ますます魅力を感じ今後一生の仕事にしていきたいと考えてようになりました。</p> <p>特に、芸術、文化、学術といった分野に関わる設備のメンテナンスを中心に就職活動を進めていきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許(AT限定)</li> <li>はり師免許</li> <li>きゅう師免許</li> <li>第二種電気工事士 取得予定</li> <li>乙種第4類危険物取扱者 取得予定</li> <li>乙種第4類消防設備士 取得予定</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0317	東京都内 埼玉県内	20代	・ビルメンテナンス ・設備管理 ・空調管理 ・電気工事施工管理 ・管工事施工管理 ・配電盤・分電盤製造	〔酒類販売小売り店舗スタッフ〕（1年10か月） ①接客・レジ業務 ②商品管理・消費期限管理 ③配送受付・梱包 ④清掃	私の強みは、責任感を持って業務に取り組み、継続して学習できることです。前職では接客や商品管理など幅広い業務を担当し、正確で丁寧な対応を心がけておりました。現在は職業訓練校にて電気や設備に関する知識を学び、資格取得にも取り組んでおります。これまで培ったコミュニケーション能力と向上心を活かし、社会の一員として頑張っている所存でございます。	・普通自動車第一種運転免許（MT） ・ドイツ語技能検定試験五級 ・低圧電気取扱業務特別教育修了 ・第二種電気工事士学科試験受験済み ・二級管工事施工管理技士 第一次検定受験済み ・消防設備士乙種第四類 受験予定
08SM0318	埼玉県内、東京都内、浦和駅から60分以内	50代	・設備管理 ・ビルメンテナンス 博物館、美術館、芸術劇場、文化施設、公共施設、商業施設、複合施設を希望しています。	【サービス業】（5年） 婚礼、各種宴会、集会、祝賀会、展示会等の進行支援及び料飲接客サービスの提供 【化学メーカー】（35年） 営業部、生産管理部、生産部、管理部（労務管理）、品質管理部、品質保証部にて各種業務に担当者として従事してきました。	仕事に対しては何事もプロ意識を持って取り組んできました。実際に実務に必要な知識、資格はOJT、社内研修、通信教育、社会人向け専門学校へ通い資格を取得し実務能力の向上をはかってきました。人や社会に貢献していることが実感できればどんな仕事でもできます。設備メンテナンス科で知識、技能を習得中ですので、今後は博物館、美術館、各種劇場、文化施設、公共施設の設備管理等自分の興味のある分野で社会貢献できる仕事に就きたいと思っております。	・英語検定2級 ・普通自動車第一種運転免許証 ・自衛消防隊員講習受講 ・統合マネジメントシステムQMS(ISO9001)/EMS(ISO14001)内部監査員 ・ビジネスキャリア検定労務管理2級 ・乙種4類危険物取扱者免状 ・第一種衛生管理者 ・甲種防火管理者 ・フォークリフト ・1級生産士 ・第二種電気工事士受験予定
08SM0319	東京都内、埼玉県内 JR川口駅から60分以内	60代	・ビルメンテナンス業務	【大手複合機メーカーにおけるサービスエンジニア】（41年間）①大手お客様に設置されたコピー、FAX、プリンター等のオンサイトによる修理、点検等の保守業務 ②複合機のスキャン機能をメインに、顧客やユーザーの課題を起点にした、ソリューション活動実施	①前職において、コピー機、プリンター、FAXなどの保守メンテナンスをオンサイトで行っていた事により体力的に自信があり、又その時に得たお客様との対応力や電氣的な知識があります。 ②チームとして業務に取り組んでいた為にチームメンバーとの協調性を大事にしておりました。 ③ビルメンテナンスの職務に就きたい為に、必要な関連資格として電気工事士2種及び消防設備士乙4種の取得を目指し、スキルUPに努めていきたいと思っております。	・普通自動車第一種免許 ・工事担任者資格者証 ・ITパスポート試験

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0320	さいたま市内 (JR大宮駅から30分程度)	30代	・ビルメンテナンス ・設備管理	<p>【自動車部品の設計開発業務】(4年間)</p> <p>①CATIA V5を使用した部品の3Dモデリング及び2D図面作成 ②CAE解析ソフトを使用した熱や強度の耐久性解析 ③テスト車での試作品の実車評価 ④各開発イベントにおける技術達成度検定会への報告 ⑤市場不具合対応</p> <p>【物流倉庫の軽作業スタッフ】(2年間)</p> <p>①注文商品の梱包作業 ②コンベア上商材の方面別仕分け作業 ③資材の補充・運搬作業</p>	<p>建物がある限り需要が無くならず、景気に左右されない業界で長く働きたいという思いからビルメンテナンス業界を志望しております。今まで製造業に4年、倉庫業に2年従事してきたことから、日々高い安全意識でルールを遵守して確実に業務を遂行する力が身につけており、業務中の事故・ケガの経験はありません。また、職業訓練を受講しながらガソリンスタンドで夜勤のアルバイトもしており、給油機や洗車機といった設備の維持・管理業務を経験しています。さらにこうした生活と並行して二種電工の資格取得にも挑戦し、学科試験合格を達成しました。資格取得は今後も設備管理の実務経験を積みながら積極的に取り組んでいきたいと思っております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・乙種第4類危険物取扱者</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・第二種電気工事士学科試験受験済み</li> <li>・第二種電気工事士技能試験受験予定</li> </ul>
08SM0321	・さいたま市内 ・車通勤希望	60代	・ビル設備管理 ・フォークリフト運転士	ビル設備管理 大型運転士 フォークリフト運転士	<p>長所は真面目に取り組めます。仕事への取り組み方はチームワークを大事にします。就職への意欲は強くあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一級ボイラー技士</li> </ul>
08SM0322	東京都内、埼玉県内	20代	消防設備士	<p>「CG制作」(4年間)</p> <p>・3Dモデリング ・テクスチャ制作</p>	<p>私は、物事の構造や仕組みを理解しながら正確に作業を進めることを強みにしています。</p> <p>前職では背景モデラーとして建築物や空間の3D制作に携わり、細部まで確認するクオリティ管理と、複数案件を平行して進めるスケジュール管理能力を身につけました。また、不明点をそのままにせず、自ら調べ確認しながら業務を進めることを心掛けてきました。</p> <p>現在はポリテクセンターで設備に関する知識と技能を学び、第二種電気工事士と消防設備士の乙種6類と甲種4類の資格取得に向けて勉強しています。新しい技術や知識の習得に積極的に取り組み、将来は消防設備士の工事分野で信頼される技術者を目指しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許(AT限定)</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育 修了</li> <li>・第二種電気工事士実技試験 受験予定</li> <li>・消防設備士 乙種6類 受験予定</li> <li>・消防設備士 甲種4類 取得に向けて学習中</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0323	JR籠原駅から2時間ほど	50代	・設備管理 ・電気設備保全管理 ・ビルメンテナンス	<p>【製造業】（25年間）</p> <p>①ライン組み立て業務 ②生産管理業務 ③原料搬入、製品出荷業務 ④マシンオペレーター業務 ⑤計器点検業務 ⑥設備クリーニング業務 ⑦設備メンテナンス業務</p> <p>【システムエンジニア】（4年間）</p> <p>①データベース管理業務 ②エンドユーザコンピューティング業務 ③販売支援ツール更新業務</p> <p>【CADオペレーター】（6か月）</p> <p>①CATIA 4による生産ラインの3Dデータ化業務</p>	<p>製造業務に携わるにあたって報連相を確実に 行い安全面では単身、共同作業において 無事故無災害を貫くことができました。 以降も自分は自分で守る、皆も自分が守るを モットーに安全な職場環境を維持します。 点検、検査業務では微細な異常も見逃さず 製品の品質の維持に貢献出来ました。 設備管理業務に就くにあたって安全・安心で 快適な生活空間の縁の下の力持ちを目指します。 また、コツコツと資格を取得しスキルアップ を継続してきましたが、より上位の資格を 目指したいと思います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>乙種第4類消防設備士</li> <li>乙種第4類危険物取扱者</li> <li>二級ボイラー技士免許</li> <li>一級機械保全技能士（機械系保全作業）</li> <li>フォークリフト運転技能講習（1t以上）</li> <li>VBAエキスパート Excelスタンダード</li> <li>第二種情報処理技術者試験</li> <li>CAD利用技術者試験2級</li> <li>日商簿記2級</li> </ul>
08SM0324	埼玉県加須駅から車で45分以内	40代	・ビルメンテナンス	美容師、飲食店店長、商社の庫内管理業務、4tルートドライバー	<p>長所は、物事を論理的に整理し、筋道を立てて考えながら慎重に仕事に取り組むことができる点です。 これまでの経験を振り返ると、安定した環境で専門的な技術を身につけ、長く働き続けることを大切にしたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種免許</li> <li>フォークリフト運転技能講習</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>第二種電気工事士（7月取得予定）</li> </ul>
08SM0325	東京都内、埼玉県内	40代	・電気設備施工 ・ビルメンテナンス ・人材サービス	<p>【アパレルチェーン】（8年間）</p> <p>①売上管理 ②在庫管理 ③取引先との商談 ④店舗運営業務 ⑤ディストリビューション業務</p> <p>【人材サービス】（18年間）</p> <p>①法人企業へのサービス提案 ②新規・既存への営業活動 ③生産性向上への業務管理 ④売上およびKPIの管理 ⑤事業戦略の立案および収益管理</p>	<p>アパレル業界において店舗運営、店長、ディストリビューター業務を経験し、売上管理や在庫分析、人材育成に携わってきた。 人材サービス業では営業活動や顧客対応を通じて提案力、コミュニケーション能力を身に付け、事業運営に従事し、営業戦略の立案、組織マネジメントを学んだ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>第二種衛生管理者</li> <li>フォークリフト運転技能</li> <li>電気工事士第二種一次試験合格</li> <li>消防設備士乙4受験予定</li> <li>派遣元責任者</li> </ul>

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和8年10月末日)

令和7年度3月入所生

(訓練修了日 令和8年8月28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
08SM0326	JR川越駅から60分以内	30代	・マンション管理 ・不動産事務 ・ビルメンテナンス	<p>【パチンコ店ホールスタッフ】（5年）</p> <p>①接客 ②新人教育</p> <p>【工場勤務】（15年）</p> <p>①車両組み付け作業 ②エンジン組み付け作業 ③部品運搬作業 ④設備メンテナンス作業</p>	<p>決められた作業を正確に行うだけでなく異常があればすぐに報告し、周囲と連携しながら作業することを心がけています。</p> <p>また、同じ作業でも効率良く進められるよう考えながら取り組み、責任感を持って仕事をしてきました。</p> <p>新しい仕事でもこれまでの経験を活かしながら一つずつ知識を身につけて成長していきたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許</li> <li>・フォークリフト運転技能講習修了</li> <li>・クレーン運転特別教育</li> <li>・玉掛け技能講習修了</li> <li>・2級ファイナンシャルプランニング技能士</li> <li>・宅地建物取引士</li> <li>・MOS Word 2016 Expert</li> <li>・第2種電気工事士（取得予定 7月受験）</li> <li>・2級ボイラー技士（取得予定 6月受験）</li> </ul>
08SM0327	JR武蔵野線吉川美南駅から60分以内	30代	・電気設備施工業務 ・ビルメンテナンス業務 ・設備保全管理業務	<p>【物流センターの倉庫作業業務】（短期アルバイト、3ヶ月）</p> <p>・包梱作業 ・商品振分等のライン作業 ・ピッキング業務</p> <p>【アミューズメント施設のフロアスタッフ】（アルバイト、1年6ヶ月）</p> <p>・お客様の接客対応 ・筐体メンテナンス ・日常のルーティン業務 ・備品ならびに景品の補充、集金等の業務</p>	<p>私の強みは物事の手順を理論立てて考え、自分のパフォーマンスにあった効率的な作業姿勢を考え行動することです。</p> <p>今までの仕事では業務の全体像を意識して一つ一つの作業を行うことで効率的に業務を回し正確かつより短い時間で作業できるようになりました。</p> <p>この取り組みの姿勢は物事を学ぶ際にも活かすことができ、危険物取扱者や第二種電気工事士の資格取得にも役立ちました。</p> <p>人々の生活の基盤となるインフラや設備の安定稼働を支える業務に関心があり、現在は職業訓練校で新たな知識や技術の習得に積極的に取り組んでいます。</p> <p>就職後も学び続ける姿勢を大切にし、継続的な自己研鑽を心がけて業務の遂行に役立てていきます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種免許（AT限定）</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・第二種電気工事士（取得に向けて勉強中）</li> <li>・乙種第4類消防設備士（取得に向けて勉強中）</li> <li>・甲種危険物取扱者</li> </ul>