

設備メンテナンス科

(照会期間：公開日～令和4年1月末日)

令和3年6月入所生

(訓練修了日 令和3年11月26日)

	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
03SM0602	さいたま市南区	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ビルメンテナンス</li> <li>・設備管理</li> </ul> <p>*現在ポリテクセンター埼玉にて学んでいる設備メンテナンス科(電気関係)の知識・技術・資格を活かした仕事を希望しています。</p>	<p>&lt;総務関係事務&gt; 前職では、47年間16の郵便局と支社において①人事②労務③厚生④給与⑤会計⑥安全衛生⑦交通事故防止関係の事務に携わってきました。年齢とともに役職も経験し、職場の業績向上を心掛けてきました。</p>	<p>職場では、問題点のない職場は無く、その都度一つ一つ問題点を解決しながら仕事を進めると共に、人力依存度の高い職場において大切なことは、社員が働きやすい環境を作り出せる事を心がけ、職場改善を念頭に置いて、責任感と協調性を大切に仕事をしてきました。現在はポリテクセンター埼玉にて、第二種電気工事士取得を目指しています。積極的に新たな職務に挑戦し資格取得で更なる職務の幅を広げたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大型自動二輪車運転免許</li> <li>・中型自動車運転免許</li> <li>・第二種衛生管理者免許</li> <li>・防火管理者講習</li> <li>・低圧電気取扱特別教育</li> <li>・乙種第6類消防設備士(2021年10月取得予定)</li> <li>・第二種電気工事士(2021年12月取得予定)</li> <li>・乙種第四類危険物取扱者(2021年10月取得予定)</li> </ul>
03SM0603	さいたま市浦和区	38	<ul style="list-style-type: none"> <li>①電気設備施工業務</li> <li>②消防設備工事・整備業務</li> <li>③設備管理業務</li> </ul> <p>※通勤時間はJR大宮駅より概ね1時間30分圏内を希望します。社宅等ございましたら首都圏内での転居も検討しております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①一般事務(接客・電話対応、書類処理、落とし物保管管理業務)1年</li> <li>②事故原因調査業務(主に火災分野の現地調査・実験・研究など)12年</li> </ul>	<p>前職で培った経験から安全を第一と考え、手順に従った的確な仕事の遂行、挨拶や作業状況の確認等を通じたコミュニケーションに心掛けています。以前から興味があった電気業界での再就職を目指し、無資格状態から資格取得に励み、職業訓練で電気の知識・技術の習得に努めています。仕事ですぐ活躍できるよう健康に気を遣い、趣味のジョギングで体力維持向上に努めています。これまでと異なる業界へのチャレンジとなりますが、知識や技術を磨き続け、会社に貢献すると共にお客様に高品質なサービスを提供していきたいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第二種電気工事士</li> <li>・甲種危険物取扱者</li> <li>・二級ボイラー技士</li> <li>・大型自動車第一種、けん引、大型特殊自動車運転免許</li> <li>・クレーン・デリック運転士(限定なし)</li> <li>・移動式クレーン運転士</li> <li>・技能講習(高所作業車運転、フォークリフト運転、玉掛け)</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul>
03SM0604	埼玉県上尾市	37	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消防設備業務</li> <li>・防犯設備業務</li> <li>・点検、設置、保守業務など全般に興味があります。</li> </ul>	<p>&lt;運送業(セールスドライバー)&gt; ①荷物の集配 ②営業 ③センター員の管理 ④車両点検</p>	<p>運送業のドライバーとして15年間無事故・無違反を達成する事が出来ました。会社での安全表彰や安全運転競技会で表彰を受賞することも出来ました。これからも、安全に対する高い意識で、設備の工事・点検業務に従事していきたいと考えています。現在、自分の手で問題を解決したいと考え電気工事士と消防設備士の資格取得を目指しています。積極的にコミュニケーションを取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掛けて仕事をしていましたが、資格を取得することでより迅速な対応ができると考えています。</p>	<p>普通自動二輪車免許 普通自動車第一種免許 大型自動車第二種免許 大型特殊自動車免許 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</p>
03SM0605	埼玉県春日部市	29	<p>ビルメンテナンス業務 特にオフィスビル系の現場を希望しております。</p>	<p>&lt;グラフィックデザイン業務&gt; ・新聞折り込み広告の制作 &lt;販売・接客&gt; ・フロアスタッフ業務 ・売り場レイアウト作り ・商品販促物の制作 &lt;グラフィックデザイン業務&gt; ・店頭ポスター、店頭POP制作 &lt;清掃業務&gt; ・ホテル内の清掃業務に従事。 ・お客様共有部の掃除や、大浴場の清掃、ベッドメイキング等 &lt;物流業務&gt; ・倉庫内作業 &lt;システムエンジニア業務&gt; ・主に客先常駐先でのプログラム、設計書の修正業務 ・基本設計書の修正やプログラム修正、帳票のレイアウト変更などの業務を担当。</p>	<p>今まで経験してきた仕事の中で、設備管理は建物を運営していくうえでなくてはならない仕事であると痛感していました。維持管理を怠れば故障や災害の原因にもなり、利用者の安全にも関わってきます。職業訓練でビルメンテナンスの知識や技術を身に付け、その後就職した際に業務を通じ、「安心」「安全」「快適」を陰から支え貢献していきたいと思っています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文部科学省後援 色彩検定3級</li> <li>・Linux レベル1 101</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・危険物取扱者乙種4類</li> <li>・消防設備士乙種6類(2021年10月取得予定)</li> <li>・第二種電気工事士(2021年12月取得予定)</li> </ul>

03SM0606	さいたま市北区	44	ビルなどの設備管理業務を希望しております。 * 埼玉及び東京の通勤1時間程度くらいの勤務地を希望しています。	<p>&lt;鉄道会社下請会社での検測作業&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保線関係車両の軌道検測業務、データ処理作業</li> <li>・土木関係車両のトンネル関係検測業務、データ処理作業</li> </ul> <p>その他多種の検測業務をおこなっていました。</p>	<p>長年にわたり鉄道の保線及び土木の検測作業（軌道検測、設備の検査等）を行ってきました。検測後はデータ処理作業を行いデータの提出のほか多種の検測、検査業務に携わり、必要な操作や技術を学びました。</p> <p>開業前監査業務では、軌道検測、設備の検査、データ処理作業を行いました。震災事には復旧作業を経験し、災害、緊急時の対応を学びました。このような経験を活かして仕事に就いた際には早期に操作、内容を熟知し即戦力として貢献していけると考えています。</p> <p>現在、第二種電気工事士の資格取得を目指して努力しております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大型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>・第3級陸上特殊無線技士</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul> <p>取得予定 第二種電気工事士</p>
03SM0607	埼玉県行田市	47	電気工事 または電気設備、施工、修理業務	<p>&lt;製造業&gt;</p> <p>金属加工メーカーで生産技術課に所属</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生産設備、電気修理、管理</li> <li>・新営設備計画、導入、立ち上げ</li> <li>・工場エネルギー管理</li> </ul>	<p>設備不具合による部品発注、交換等の修理作業他、工場全体の設備管理を行っておりました。</p> <p>特に電気関係に今後携わりたく今までの経験、資格、また現在、職業訓練校で習得中である新しい知識・技術を活かし社会貢献したいと考えております。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 乙種第4類危険物取扱者 高所作業車運転技能講習 ガス溶接技能講習 第一種電気工事士 第二種電気工事士 フォークリフト運転技能講習 2級ボイラー技士</p>
03SM0608	埼玉県熊谷市	63	ICT関連のコンサルタント 情報技術者の指導・教育・育成 ビルやネットワークシステムの保守・管理  ※自宅から1時間圏内を希望	<p>&lt;製造現場の情報システム・組込みシステムの研究開発及びプロジェクト管理&gt;</p> <p>①製造現場の生産情報・品質情報収集システムの研究開発 鉄鋳物、アルミ鋳物、磁石、HDD部品</p> <p>②磁石 生産計画システムの研究開発</p> <p>③組込みシステムの研究開発</p> <p>&lt;研究開発グループの管理&gt;</p> <p>①プロセスグループのテーマ管理 情報システム、自動注湯、加工・接合、機外計測等</p> <p>②計装・CAEグループのテーマ管理 情報システム、CAE、IE業務等</p> <p>&lt;研究所の企画管理&gt;</p> <p>研究テーマの折衝・依頼吟味・判定、予算・安全衛生・輸出等の管理</p>	<p>大学卒業後、製造現場の情報システム及び組込みシステムの開発を一貫して行いました。その過程で工場での情報システムの保守管理業務、製品開発も経験しました。技術士（情報工学部門）の資格も取得し、実際の開発、後進の育成、コンサルティング、IT教育等実施可能です。</p> <p>また、研究所の研究グループ、プロジェクトのマネージメント、最後は研究所の企画管理業務の経験もあり、研究開発、開発プロジェクトに関するマネージメントも可能です。</p> <p>現在、職業訓練を受けており、上記に合わせ電気の技術も習得中です。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 第一種情報処理技術者 技術士（情報工学部門） アマチュア無線技士 一級</p>
03SM0609	東京都板橋区	31	ビルメンテナンス・施設管理を希望します。	<p>&lt;国家資格等の通信教育会社にて、メールマガジンの配信業務を担当&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メールマガジンの校正</li> <li>・メールマガジン文章を担当するライターとのやり取り</li> <li>・メールマガジン配信業務に関するマニュアル作成</li> <li>・競合他社のメールマガジンの分析、自社メールマガジンとの比較</li> </ul> <p>&lt;高齢者向け弁当の宅配会社にて、配達業務を担当&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイクを使用したルート配達</li> <li>・集金業務</li> <li>・注文やアレルギー等の電話対応</li> <li>・備品の発注、補充</li> </ul>	<p>ポリテクセンター埼玉にて、基礎的な電気の知識や工具の取り扱いを学びましたので軽微な修理・修繕業務では経験を活かせるかと思えます。</p> <p>また、ビルメンテナンスや施設管理に携わるにあたり、行える作業の幅を増やせるように第二種電気工事士の資格取得を目指し学習中です。</p> <p>未経験の職種を希望ではありますが、就職後は一日でも早く業務に慣れるように仕事のやり方・流れを把握していきたいと考えております。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・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>（現在、第二種電気工事士の資格取得に向け学習中）</p>

03SM0610	埼玉県川口市	48	<p>・設備管理（ビルメンテナンス）業務 ・事務的職業</p> <p>就業場所は近隣へ転居可能です。</p>	<p>1. 大学病院での医療事務2年 2. 専門学校にて企画広報職10年 3. 健康保険組合にて健保事務10年 4. 共済組合にて年金事務0.5年 5. コンサルタント会社にて調査員2年</p> <p>医療事務や健保事務、年金事務、また、学校にて広報職などといった主に事務方の仕事でキャリアを築いてきました。細かな作業を着実に迅速に処理をしていきます。またパソコンスキル、管理職の経験もあります。コンサルタント会社では、工場、テナントビル、商店などの電力、動力の電力量や二酸化炭素排出係数調査を行っていました。</p>	<p>事務職歴は企画広報職を含め25年あり、文書・資料作成やデータ管理、決済処理をはじめ事務処理能力には自信があります。効率を意識しながら正確かつ迅速、丁寧、そして粘り強く案件は処理していきます。また、広報職や管理職の経験もあるためコミュニケーション能力もあり、PCスキルも問題ありません。</p> <p>電気関係の仕事は、前職のコンサルタン業にて、工場やテナントビル、公共施設の省エネ診断（電灯・動力消費電力量検査）で関わりました。常に幅広い知識と技術を身につける努力を怠らず所属組織の発展に貢献したいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動車第一種運転免許</li> <li>大型自動二輪車運転免許</li> <li>日商簿記3級</li> <li>低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul>
03SM0611	埼玉県川口市	41	<p>建物・設備の管理 メンテナンス業務</p>	<p>【清掃業】</p> <p>①オフィスビルの日常清掃 （テナント共用部のゴミ回収・バキューム掛け） ②シェアオフィスの日常清掃、バックヤード業務 （シェアオフィス内のゴミ回収・バキューム掛け、備品の補充、マグカップ類の洗浄、その他バックヤード業務）</p> <p>【福祉施設支援員】</p> <p>①知的障がいを持っている方の日常生活介助 ②登園された方の園内作業や余暇活動の支援</p>	<p>私の強みは目標を定め、その目標を達成するために努力出来ることです。</p> <p>未経験から建物・設備メンテナンス業界に転職するため、現在、ポリテクセンター埼玉の「設備メンテナンス科」で、メンテナンス業界の知識・技術・技能を学んでいます。</p> <p>また職業訓練で学ぶだけでなく、メンテナンス業界で必要とされる資格も並行して取得しております。 （乙種第4類危険物取扱者は今年8月に取得）</p> <p>訓練での学び、その裏付けとして資格を取得することで、1日でも早く業界で活躍出来るよう努力していきます。 どうぞよろしくお願ひします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>普通自動二輪車免許</li> <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> <li>乙種第4類危険物取扱者</li> <li>2級ボイラー技士（今年9月に取得予定）</li> <li>第三種冷凍機械責任者（今年11月に取得予定）</li> <li>第二種電気工事士（今年12月に取得予定）</li> </ul>
03SM0613	さいたま市桜区	32	<p>ビルメンテナンス業</p>	<p>【リサイクルショップ勤務】</p> <p>①中古家電の販売、接客 ②買い取った商品の整備（動作確認等）</p>	<p>家電の動作確認時は、自分が違和感を感じた部分を商品説明欄に細かく記載するように心掛けていました。例えば、DVDプレイヤーであれば、再生の有無、DVDを取り出す開閉部分がスムーズに動かないか、開閉時にカタカタ音がしないか、ボタンの効きが悪くないか、傷がないか、個人情報が残っていないか等を確認していました。ビル管理の業務でも同様に不具合箇所があれば細かく記載し、他の方が見てもわかりやすいように記録を残し伝達するなど、これまでの経験を活かしていきたいと考えています。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 宅地建物取引主任者 試験合格 乙種第4類危険物取扱者 2級ボイラー技士 試験合格 低圧電気取扱業務特別教育 第二種電気工事士（取得予定）</p>
03SM0614	埼玉県川口市	44	<p>電気設備施工業務 全般 また、日々、資格取得などキャリアアップをしていきたいと思っています。 * 自宅より1時間以内を希望します。</p>	<p>■飲食店（全国展開デリバリーチェーン店） 正社員（1年1か月） 【アルバイトからスタート→店長になりました】 ・売上管理&amp;生産&amp;デリバリー</p> <p>■商業印刷 正社員（24年9か月） 【オールマイティーに働いていました】 ・営業（顧客訪問・企画提案・売上管理・納品） ・生産管理（工程管理・発注・外注手配等） ・管理職（販売計画・新規事業模索・人事評価・面談） ・制作（データ作成・売上管理） ※PC・データ管理に精通しています。</p>	<p>私の強みは適応能力が早く、明るく元気で前向きなことです。</p> <p>コミュニケーションも得意ですので、同業他社様やお取引先とのやり取りも問題ないかと思います。</p> <p>またPC業務歴も25年程あり、Word・Excelはじめ印刷系ソフトはほぼ使いこなせます。 データを使った業務には精通しておりますので、CADなどでもお役に立てるかと思います。</p> <p>即戦力として活躍できるよう、訓練校在学中に8つの資格取得を目指し、日々勉強に励んでいます。</p> <p>やる気・気合い・集中力、また登山が趣味ですので体力にも自信があります！</p>	<p>■取得済み 普通自動車第一種運転免許 甲種防火防災管理者 乙種第4類危険物取扱者 食品衛生責任者 低圧電気取扱業務特別教育</p> <p>■予定 乙種第6類消防設備士 甲種第4類消防設備士 第一種電気工事士 第二種電気工事士 第三種冷凍機械責任者 ボイラー技士2級</p>

03SM0615	埼玉県川口市	36	電気工事業務を希望します。 一般住宅又は大型店舗の電気配線工事を希望しています。	<大工仕事> ①遊戯台設置作業 ②島工事 ③解体工事  <印刷・製本> ①illustrator、Photoshopの使用 ②製版  <飲食店・ホテル・レストラン等接客業務又は調理> ①ホール業務全般 ②キッチン業務全般  <小売り・卸売り> ①レジ業務 ②棚整理 ③POP制作	元々、モノ作りが好きな為、何かを作るという仕事を幅広く経験し、自身の技術として出来ることを増やしてきました。将来の事を考えモノ作りに携わり尚且つ、色々な工事に携りたいと考え、現在、訓練を受講しております。新しい技術がこれからも出てくると思いますが試行錯誤しながらチャレンジしていきたいと思っています。	<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> <li>・第一種電気工事士（取得予定）</li> <li>・第二種電気工事士（取得予定）</li> </ul>
03SM0616	埼玉県久喜市	57	ビルメンテナンス業務	1987年4月～2021年3月（繊維専門商社勤務） ①1988年～2011年 アパレルへ資材販売の営業 （主に海外縫製分の資材の輸出） ②2011年～2021年 営業事務 輸出書類作成 顧客対応 受注業務	ビルメンテナンスの仕事は人々の暮らしを守る重要な仕事であり常々そのような職業に就きたいと思っておりました。そのような思いから現在訓練校で電気を中心とした設備管理を学習しております。ビルメンテナンスの仕事に就労できた際は、現在学んでいる知識を存分に活かして貢献してまいりたいと思います。また、未経験ではありますが、ビルメンテナンスの仕事は営業的素養も必要と思います。私は営業職、事務職の両職務を経験しており、仕事にすぐに対応して貢献したいと思っています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通免許第一種運転免許</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・第二種電気工事士 資格取得予定</li> </ul>
03SM0617	埼玉県越谷市	53	ビルメンテナンス業務 *通勤：地下鉄日比谷線または半蔵門線沿線で1時間程度の範囲を希望します。	<輸出入業務> ・見積書作成 ・通関書類作成 ・買取書類作成 ・船積み手配 ・生産進捗及び出荷担当者と納期確認  <国内運行管理業務> ・荷主への配送状況報告 ・ドライバーの安全・健康管理（安全会議資料作成・健康診断の手配） ・勤怠管理 ・陸運局にナンバープレート変更や車両の増減等の申請業務 ・車検・修理の手配 ・故障車両の緊急対応 ・Gマーク申請書類作成	常に挑戦する事に恐れず、自分の知識を増やす為及び職務の理解を深める為に色々な資格の取得に励んで参りました。今回も、ご利用者様が安全・安心・快適にビルや公共施設で過ごせるようになる為に第2種電気工事士の資格取得を目指し的確な業務が出来るようにしたいと考えています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TOEIC 680</li> <li>・介護ヘルパー2級</li> <li>・普通自動車2種免許（AT限定）</li> <li>・運行管理者（貨物）</li> <li>・宅地建物取引士</li> <li>・乙種第4類危険物取扱者</li> <li>・第1種衛生管理者</li> <li>・第二種電気工事士（取得予定）</li> </ul>
03SM0618	埼玉県上尾市	50	ビル管理業務 ビル、工場の管理業務を希望します。	<技術サービス業務> ①顧客（自動車メーカー）対応 ②顧客要望の技術対応  <タイランドの日系工場生産管理業務> ①工場内生産管理業務 ②新規材料メーカー開拓、材料調達業務 ③在庫管理業務  <通信販売顧客対応業務> ①顧客メール対応 ②発注、発送業務 ③在庫管理業務  <ポリテクセンターで設備メンテナンスを受講> ①低圧電気取扱 ②盤工事 ③高圧受変電 ④AutoCAD ⑤有接点シーケンス	好きなことはとことんやりこむ性格です。ポリテクセンターで設備メンテナンスを受講し、メンテナンス業務に大変興味があります。第二種電気工事士取得を目指しており、危険物取扱者と合わせて資格を生かせる業務が出来ればと思っています。仕事で足りない点は人一倍努力して早期に習得したいと思っています。	<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> <li>乙種第1-6類危険物取扱者</li> <li>第二種電気工事士（取得予定）</li> </ul>

03SM0619	埼玉県所沢市	41	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おります。 *自宅から15キロ圏内希望	<p>&lt;販売・営業業務&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①商品仕入れ、企画</li> <li>②在庫管理</li> <li>③販売促進企画</li> <li>④顧客管理</li> <li>⑤接客業務</li> </ul>	<p>以前から考えていた電気工事士の資格を取得するために、職業訓練を受講しています。</p> <p>手に職を持ち、自立した考えのもと業務を遂行できるよう、常に出来ることを増やしていく為に、努力を惜しみません。</p> <p>これまでの営業等での経験を活かし、周りの方と積極的にコミュニケーションを取り、業務を円滑に進めること、また、問題の起きないよう努めていきたいと考えています。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許MT中型車8tまで 低圧電気取扱業務特別教育 第二種電気工事士（令和3年12月取得予定）</p>
03SM0621	埼玉県坂戸市	29	電気設備施工 設備保守管理 電気工事 等業務 *職業訓練校での訓練内容を活かせる業務。特に設備管理業務を希望しております。	<p>&lt;飲食業&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の調理</li> <li>・接客業務</li> <li>・食材の発注及び備品の発注管理</li> <li>・勤務表の作成、売り上げ目標の作成</li> <li>・店舗運営業務全般</li> </ul> <p>&lt;デリバリー業&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の調理</li> <li>・接客業務</li> <li>・食材の発注、商品の配達業務</li> </ul>	<p>前職の経験において、コミュニケーション能力を活かし、売り上げに貢献し、店長を任せてもらいました。その際、設備関係の不良が絶えず、知識も技術も無く何もできない自分に不甲斐なさを知り、設備管理、電気工事の重要性を肌身で感じました。現在、職業訓練校で学習中の電気配線、設備工事等の知識・技術や、今までの経験を活かし、電気関係及びに設備管理関係の仕事に従事したいと考えております。また、大変な時期だからこそ、労働スペース、商業スペース、居住スペースといった人々の生活を陰ながら支え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>・普通自動二輪車運転免許</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> <li>・食品衛生責任者</li> <li>・フォークリフト技能講習</li> </ul>
03SM0622	埼玉県蕨市	52	・消防、設備等点検 ・ビルメンテナンス *特に消防関係に興味があります。	<p>&lt;製造業（20年以上）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①軽作業</li> <li>②充填作業</li> <li>③ライン管理</li> <li>④在庫管理</li> </ul>	<p>長年広い現場で作業してきましたので広い視野と目配りが利くのが強みだと思っております。電気や設備の現場でも生かせると思います。</p> <p>現在、希望職種に就くために必要な技術等を訓練校で学んでいます。これらの習得した技術に合わせ、消防関係、危険物および電気工事士等の資格取得も積極的に行い、貢献していきたいと考えています。</p>	<p>普通自動車第一種運転免許 消防設備士乙種6類 （令和3年9月取得予定） 危険物取扱者乙種4類 （令和3年10月取得予定） 第二種電気工事士 （令和3年12月取得予定）</p>
03SM0623	埼玉県比企郡	38	設備管理、ビルメンテナンスを希望します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>①コンビニエンスストア 10年 接客、商品の陳列、売場管理、発注など</li> <li>②自動販売機販売店 3年 自動販売機の組立、修理、設置など</li> </ul>	<p>私は前職、自動販売機の整備や修理を行っていました。経験を積む中で修理や点検に興味を持ち、もっと、様々な設備や機械に関わりたいと思うようになりました。現在、職業訓練校で電気理論や電気工事、消防設備、空調について学んでいます。未経験の分野ではありますが、今後も知識や技術を積極的に身につけ、仕事上、役に立つ資格の取得も積極的に目指し、仕事に生かしたいと考えています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・普通自動車第一種運転免許</li> <li>・全国商業高等学校協会 情報処理検定3級</li> <li>・学芸員</li> <li>・危険物取扱者乙種第4類</li> <li>・低圧電気取扱業務特別教育</li> </ul>