

【訓練内容】照明機器や消防機器、動力機器など電気設備の設計・施工・保全に必要な技能と知識を習得します。
また、生産設備の自動化に利用される電動機制御回路の設計・製作に必要な技能と知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
E1	男	49	栃木市	栃木県内 9:00~22:00	電気工事 28万円	×	生産技術・手配関連 2年9ヶ月 生産管理 2年6ヶ月 部品製造・設計 14年10ヶ月	電気工事士の将来性を感じ、手に職をつけたいと思い、職業訓練校の電気設備技術科12月生として知識技術を習得、また第二種電気工事士の資格取得に向け実行したいと考えています。私は製造分野で、多くの企業先で業務に従事し臨機応変に対応、忍耐強く取り組みました。これが私の強みに感じますので、今後も努力したいと思います。	普通自動車免許 日商PC検定文書作成3級 MOS PowerPoint2007 玉掛け技能講習 クレーン運転技能講習 【取得予定】 第二種電気工事士
E2	男	38	日光市	日光市 鹿沼市 宇都宮市 8:00~18:00	電気工事 設備保全 35万円	×	事務・営業職 15年	前職では銀行員として15年勤務。預金、融資、投資商品などの提案営業から事務、ATM機器等の操作をしてきました。時代の変化を見据え、長く腰を据えた仕事をしたいと考え電気設備技術科へ入所しました。チャレンジ精神は強く、職業訓練校にて電気設備の知識、技術を学び社会で貢献できるよう成長していきたいと考えております。	普通自動車免許 証券外務員内部管理責任者 ファイナンシャルプランナー3級 生命保険募集人 損害保険募集人
E3	男	48	茨城県常陸大宮市	栃木県西 茨城県央~県北 8:00~20:00	設備保全 20万円~	×	化学工場製造オペレーター班長 3年3ヶ月 福祉用具洗浄及びフォークリフト作業 2年5ヶ月 トラクターエンジン製造工場ライン部品供給オペレーター 3年 燃料電池モジュール開発・組立 7年 内視鏡製造組立 3年 部品加工作業(汎用フライス盤、ボール盤作業) 6年2ヶ月	今まで、製造工場で多くの作業を経験してきました。その中で機械設備等が止まってしまうと自分では対応できないことが多くありました。この度、制御盤作業やPLC制御を学ぶことができたので、設備保全に関わる仕事を希望しています。内視鏡等の小さな部品を組み立てを担当した経験から設備の点検等で細かな所まで気づくことが出来ます。設備保全の仕事は未経験ですが、勉強しながら対応していきたいです。	普通自動車免許 日商簿記検定2級 フォークリフト運転技能講習 小型移動式クレーン運転技能講習 玉掛け技能講習 車両系建設機械技能講習(整地、運搬、積込、掘削) 【取得予定】 第二種電気工事士 危険物取扱者乙種第4類
E4	男	34	栃木市	関東地方 9:00~22:00 (夜勤可)	電気工事士 製造オペレーター等 20~30万円	○	製造オペレーター 5年6ヶ月 一般事務 5年	前職では工作機械オペレーターに2年半携わっていました。電気関連のトラブルが多かった為自身で対応できる知識技能を身に付けたいと考え、職業訓練の受講を決意しました。電気関係の基礎知識や電気回路の考え方はどの職場でも活かせると思います。訓練校で習得した知識技能を活かして社会で活躍できるよう精進していきます。	普通自動車免許 中型自動車免許 フォークリフト運転技能講習 日商簿記検定2級 【取得予定】 第二種電気工事士
E5	男	51	宇都宮市	栃木県央 8:00~20:00	機械設計 設備保全 32万円	○	設備保全(工場内機械) 10年 設備設計(設計) 10年 NC加工機オペレーター 3年 組立治具設計(設計 5年)	大型機械設備保全として11年従事し、定期整備、故障解析、設備能力向上に伴う設計に携わりました。大人数のグループ作業やクレーンを用いた重量物の取り扱いを含む業務も経験しました。24時間稼働の為、設備の信頼性の高い保全業務に注力しました。機械設備整備として9年従事し新設備の部品製作加工、組立、現地据え付けや新設備の構想や設計に携わりました。	普通自動車免許 危険物取扱者乙種第4類、消防設備士甲種第1類、2級ボイラー技士、フォークリフト運転技能講習、床上クレーン運転技能講習、玉掛け作業特別教育 【取得予定】 第二種電気工事士
E6	男	53	塩谷郡高根沢町	宇都宮市 芳賀郡芳賀町 さくら市 塩谷郡高根沢町 8:00~17:00	設備保全 機械保全 オペレーター 25万円	○	オペレーター職 9年 生産管理 4年 部品等の塗装 5年 経理事務 4年	オペレーター等製造の業務に携わる中で様々な設備や装置の取り扱いをしてきました。その中でトラブル対応を自分で出来るようになったらと思い、職業訓練の電気設備科で知識や技術を学び、第二種電気工事士の取得を目指していきたいです。	普通自動車免許

【訓練内容】照明機器や消防機器、動力機器など電気設備の設計・施工・保全に必要な技能と知識を習得します。
また、生産設備の自動化に利用される電動機制御回路の設計・製作に必要な技能と知識を習得します。

No	性別	年齢	現住所	希望勤務地 及び 勤務時間等	希望職種 及び 月収(総額)	派遣 可	主な職務経験	アピールポイント	主な免許・資格
E7	男	41	小山市	宇都宮市 下野市 小山市 古河市 結城市 8:00~20:00	電気設備関係 28万円	×	カスタマーエンジニア(銀行窓口端末やATMの保守業務) 5年 ECサイトの運営(中古品のノートパソコンやスマートフォンを販売) 8年	銀行端末を保守するカスタマーエンジニアとして働いていた頃は、障害発生から復旧までの時間をいかに短くするかが顧客満足度を上げる重要点として捉え、チーム連携を密にする事でその目標を達成してきました。その経験から、チーム連携等コミュニケーション力には自信があります。	【取得予定】 第2種電気工事士
E9	男	60	小山市	小山市内 9:00~18:00	電気工事士 設備管理技士 学校事務職員 パートの場合 で最低10万円	○	国内外営業/マーケティング(兼務を含む) 25年 経営企画/業績管理 10年 会社役員 5年半	希望職種の経験はありませんが、前勤務先で機器のメンテナンスや日常点検などの経験があります。また、台湾で現地人を指揮監督して営業サービス拠点を立ち上げ、営業統治とコンプライアンスの基盤を整備、安全第一の運営を指導し、在任中0災害を達成しました。新しい職場でも過去の経験を活かして、鋭意職務に取り組みます。	普通自動車免許 【取得予定】 第2種電気工事士 消防設備士乙種第4類
E10	男	50	宇都宮市	宇都宮市内 真岡市内 芳賀郡芳賀町・市貝町・益子町 8:00~19:00	消防設備士 25万円	○	水道メーター検針業務、水道料金未収金業務 21年	書類作成等、間違いが無いかをしっかりチェックするのが得意分野とっており、書類作成等は間違いのないよう心掛けております。消防設備士の業務内容に設備の点検業務があることを知り、現場ではありますが、正しく設備が作動するよう点検する業務は向いていると思います。また、火災時に正しく作動していなければならず、非常に責任のある業務でもあり、地域に貢献できればと思っています。	普通自動車免許 給水装置工事主任 技術者 【取得予定】 第2種電気工事士 消防設備士
E11	男	32	那須塩原市	栃木県内 8:00~17:00	電気工事士 30万円	○	営業職 10年	私の強みはどんな状況でも継続できる向上心です。前職は営業職をしており、知識、技術を身に付けて仕事の幅を広げる為、資格取得に挑戦しました。周りからは技術的な資格の取得は難しいと言われていましたが、どんなに忙しくても時間を確保して強い意志を持ち勉強を継続しました。結果として合格することができ、継続することの大切さを学びました。	普通自動車免許 一級ハム・ソーセージ・ベーコン製造技能士 一級総菜管理士 お肉博士1級 中級食品表示診断士 フォークリフト運転技能講習
E12	男	47	宇都宮市	栃木県 茨城県 6:00~22:00	電気工事士 ビルメンテナンス 消防設備士 スポーツインストラクター 浄水場運転維持管理 22万円	○	フィットネスインストラクター・ スイミングインストラクター 11年 浄水場運転維持管理 1年10ヶ月	以前から設備や電気関連の業種に興味があり、少しずつ資格を取得してまいりました。前職の浄水場では、電動機やポンプ、制御盤の操作や点検を通して、機械や電気の基礎的な知識に加え、トラブル時に冷静に対応する心構えを現場で身に付けることができました。今後は、電気主任技術者や機械保全技能士などの資格取得にも挑戦したいと考えております。	普通自動車免許 第2種電気工事士、2級ボイラー技士、消防設備士甲種第1・4類、消防設備士乙種第6類、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者、刈払機取扱作業者、危険物取扱者乙種第4類、認定電気工事従事者、第1種電気工事士(合格)