

【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	60	小山市	小山市 栃木市 野木町 下野市 壬生町 7:00~17:00	電気設備管理 浄化槽管理 30万円~	×	浄化槽管理4年 長距離輸送大型ト ラックの運転手9年 地場輸送中型ト ラックの運転手20 年 土木工事管理1年	前職では、お客様の安心と信用されることを第一に考え点検・管理業務に携わりました。その中で、電気工事の資格がないため修理や保全が行えず悔しい思いをしました。そのために現在、第二種電気工事士の資格取得に励んでおります。今後はこれまでの経験と職業訓練で学んだ電気設備技術を仕事に活かしたいと考えております。	普通自動車免許 浄化槽管理士 大型自動車免許 フォークリフト運転技能講習 5tクレーン運転士 <取得予定> 第二種電気工事士
E2	男	45	宇都宮市	宇都宮市 9:00~18:00	便利屋 20万~28万円	○	OA事務・営業事務・現場管理7年 電気設備の保守点 検8年	一度体調を崩したために不本意ながら職歴が多くなりましたが、様々な会社で複数の仕事を経験したことは私の財産になっています。そうした経験から、広い視野で見て改善することには迅速に取り組むことを常に意識しています。その為に意見や提案を話し合う風土がある職場で私の強みを発揮したいと考えています。	普通自動車免許 第二種電気工事士 玉掛技能講習 サーティーファイブC言語検定3級 特定化学物質作業 主任者講習
E3	男	56	宇都宮市	関東圏内 24時間 (交代勤務可)	施設管理 28万~34万円	×	医療研究施設での 施設管理1年	前職では、施設管理の業務に携わってまいりました。そして今後も資格や経験を活かせる商業施設やビル管理の業種で継続して仕事をしたいと考えています。現在は、職業訓練を受講し、第二種電気工事士の資格取得に向けた学習に取り組んでいます。これからも新たな知識を習得し経験を活かして仕事で貢献できるよう邁進していきます。	普通自動車免許 2級ボイラー技士/危険物取扱者乙種4類/CAD利用技術者2級/移動式クレーン運転士/クレーン・デリック運転士(クレーン限定)/大型一種自動車・大型特殊・牽引免許/玉掛け/ガス溶接 <取得予定> 第二種電気工事士
E4	男	62	小山市	栃木県 8:00~20:00	フィールドサービスエンジニア 電気工事士 20万~30万円	○	フィールドサービスエンジニア35年 オートバイ開発5年 海上自衛官2年	今まで外資系企業でフィールドサービスエンジニアを35年にわたり従事しました。設置や保守サービス等を経験してきました。現在は、さらに知識と技能を広げるため職業訓練で電気設備について勉強中です。これまでの経験を活かせる仕事に就きたいと考えています。	普通自動車免許 危険物取扱者丙種 ガス溶接技能講習修了 TOEIC880点
E5	男	39	宇都宮市	宇都宮市 8:00~17:00	電気工事 20万円	×	営業17年 雑工6年	雑工として6年間働き建設現場を見てきました。そこから建物を作る手順がわかっています。生コン打ちのパイプ持ちや線持ちハツリ、鉄筋組なども経験し作業できます。さらに電気設備の知識を身に付けスキルアップのために第二種電気工事士の資格を取得したいと思います。	普通自動車免許 足場組立・丸のこ等 取扱・アーク溶接・振 動工具取り扱い・フル ハーネス型墜落制止 用器具・酸素欠乏危 険作業・高所作業(10 m未満)・刈払機取扱 作業者特別教育 <取得予定> 第二種電気工事士
E6	男	48	下野市	栃木県 8:00~20:00	設備管理 公園管理 警備員 ドライバー 20万~25万円	×	造園工事業16年 (剪定・伐採・草刈 り・公園管理等)	造園を行う会社で、剪定、伐採、草刈りや薬剤散布等の仕事をしてきました。これまで仕事で経験したことに加え、現在学んでいる電気設備についての知識や技術を生かせる仕事に従事したいと思っています。	中型自動車免許/不整 地運搬車運転/二級造 園技能士/車両系建設 機械(整地・解体)運転 /小型移動式クレーン/ 伐木等業務特別教育/ 二級造園施工管理技士 <取得予定> 消防設備士/危険物取 扱者/第二種電気工事 士/二級ボイラー技士

【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	37	日光市	栃木県 8:00~20:00	電気工事士 20万円	○	税理士補助2年(記帳代行・決算・税務申告・給与計算・年末調整等) 警備員8年(雑踏・交通誘導・施設警備等) 保険営業2.5年(生命保険販売・顧客の相談対応・健康経営申請支援等)	私が営業職時代にもっとも力を入れていたのはお客様に寄り添う姿勢です。その甲斐あってお客様から「話を熱心に聞いてくれる、説明がわかりやすい、表情が穏やかで相談しやすい」などのお言葉をいただくことができました。こうした経験を活かし会社に貢献できると考えております。現在は、職業訓練で電気について基礎から学び、令和6年の第二種・第一種の電気工事士を目指して猛勉強をしております。	普通自動車免許 税理士試験簿記論合格 生命保険大学課程試験合格 <取得予定> 第二種電気工事士 第一種電気工事士
E8	男	35	下野市	宇都宮市 小山市 上三川町 鹿沼市 壬生町 下野市 栃木市 真岡市 8:00~20:00 (夜勤可)	設備保全 ビル管理 25万円	○	鷹職1年 量の配送1年 鍵屋8年 プライダル演出5年 アミューズメントスタッフ4年	以前は鍵屋で住宅設備の交換修理、取付等の保守の仕事をしておりました。今後は電気設備の知識を身に付けて設備関連の仕事で長期的に働きたいと考えています。また、個人営業や法人ルート営業の経験がありますので、取引先との打合せや交渉業務でお役に立ちたいと思います。	普通自動車免許
E10	男	60	日光市	栃木県 8:00~20:00	制御設計 CADオペレーター 設備保全(電気) 品質管理 工程設計(生産技術) 40万円	×	自動車部品製造でのCNC旋盤・マシンニングセンター7年、設備保全・レイアウト11年、生産技術4年(うち海外駐在1年)、生産技術課長8年、生産技術管理職3年、試作品品質管理職3年	自動車部品メーカーで生産技術課長として工程設計から保全まで幅広く経験しました。また、プロジェクトリーダーとして新規受注部品の工程設計やラインの立ち上げを推進しました。海外駐在ではローカルエンジニアの育成を行いました。品質保証部門では技術主幹として試作品の品質管理をマネージメントしました。生産ラインの技術サポートやプロジェクトの進捗管理も可能です。第二種電気工事士を取得予定で製造業の電気関係の実務にも対応できます。	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習/数値制御旋盤作業二級/機械保全電気系保全作業一級/産業用ロボット特別教育/1ATF16949品質内部監査員/品質管理検定3級/職業訓練指導員免許(機械科)/保有特許2件/TOEIC515点
E11	男	55	那須郡那珂川町	栃木県北 栃木県央 9:00~20:00	設備保全 翻訳 25万円	×	国立映画フィルム保存機関でアメリカ映画の調査研究、作品上映会の企画運営6年 大学講師(映画関連)10年 英文資料の翻訳・字幕作成9年	私は、元々興味があった設備保全の仕事に活かすべく電気設備技術を学んでいます。卒業したのがアメリカの大学だったため、これまでアメリカ映画関係の英文資料の調査翻訳、国際会議での外国人参加者のアテンド業務などに携わってきました。この経験と電気関連の知識とを生かせる翻訳などの英文業務にも同時に興味があります。	普通自動車免許 <取得予定> 第二種電気工事士
E12	男	29	真岡市	栃木県南 8:00~20:00	電気工事士 20万~25万円	×	容器製造ラインオペレーター6年 飲食店調理・ホール業務3年 パチンコ店ホール接客2年	前職では、手先の器用さを活かし細かな製品の組み上げ作業を担いました。また、仕事を通して、団体作業によるチームワークと任された仕事を最後までやり抜く責任感が自分の強みとなりました。将来的には、第一種、第二種の電気工事士の資格を取得して幅広い電気関係分野で仕事ができる人材に成長したいと思っています。	普通自動車免許 玉掛技能講習
E13	男	60	宇都宮市	宇都宮市 8:00~20:00	電気工事士 25万円	×	半導体製造装置の修理サービス業務の技術サポート21年 光学機器・カメラレンズ部門の管理職18年	学生の時に「電気工事士免許」を取得しましたが、製造メーカーに39年間勤務しました。定年を迎え、これから若い頃からやりたかった電気工事の仕事をするために職業訓練でPLCを使用した機器制御などの習得に励んでおります。訓練終了後は、電気工事が39年間の経験を活かした品質保証や技術マニュアルの作成、OJTでの技術者育成等に関わって行きたいと考えています。	普通自動車免許 第二種電気工事士

【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
E14	男	62	小山市	栃木県 8:00~17:00	ビル管理 電気工事 製造業 20万円	○	自動車部品の製造・組立20年以上 倉庫作業5年	大手自動車メーカーで14年間勤務いたしました。自動車生産関係では、高周波熱練処理、大型プレス組立、部品加工と広範囲にわたる業務を経験しました。いずれの業務にも真摯に取り組んだことでその分野で精通できたと考えています。新たな分野でも全力で仕事にあたり知識と技術を吸収して良い仕事をしたいと思っています。	普通自動車免許 フォークリフト運転技能講習/ガス・アーク溶接技能講習/研削砥石の取替え特別教育/動力プレス取替え特別教育/5t未満クレーン/1t未満玉掛け/普通旋盤作業機械加工2級
E15	男	62	下都賀郡壬生町	栃木県央 栃木県南 8:00~19:00	設備保全 運送業務 CADオペレーター 20万~25万円	×	1.5t・2t車両の運転、部材の搬入・荷揚げ・作業補助 AutoCAD/IT使用で家具・木建具の施工図・竣工図の作成	現在、栃木職業能力開発促進センターの電気設備技術科を受講しております。電気設備の基本、シーケンス制御、設備保全、電気設備CAD、制御盤製作の知識と技術を習得し、新たな分野に対応できる技能を身に着けたいと思っています。	普通自動車免許 (中型車8tに限る) フォークリフト運転技能講習 はい作業主任技能講習 有機溶剤作業主任者技能講習