

電気設備エンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在
修了日: 令和8年1月30日

| No | 希 望 職 務 | 住 所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|----------------|-----------|--|---|------------------------------|--|
| 1 | 電気工事 | 津島市 | 接客業(15年) | 普通自動車免許 第二種電気工事士(取得見込み) 食品衛生責任者 甲種防火管理者 | 津島市・愛西市・あま市・稲沢市・弥富市・名古屋市・海部郡 | 主に新築住宅などの電気工事の業務に携わりたいと考えております。 通信や防犯、太陽光や空調の設備工事にも興味があります。 飲食店での勤務経験が長いチームプレーで仕事をする機会が多く、仕事の割り振りや自分の役割の把握の速さには自信があります。 |
| | 電気工事施工管理 | | | | | |
| | | | | | | |
| 2 | 電気工事士 | 豊橋市 | 電気設計補助(15年) 電気工事施工管理補助(5年) 機械オペレータ(2年) | 普通自動車免許(AT) 第一種電気工事士(合格) 第二種電気工事士(免状) パソコン検定3級 | 豊橋市 豊川市 | 電気工事士の業務に携わりたいと考えております。第一種電気工事士の合格を目指して日々コツコツと勉強していました。長期的な目標に向かって、努力を重ねることに自信があります。ポリテクセンター修了後は、免状を取得する為に実務経験が積める会社に就職をしたいと考えています。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | ビル管理 | 名古屋市中区 | 印刷営業(5年) 工場等で労務管理(5年) 倉庫作業員(20年) | 第一種衛生管理者 危険物取扱者乙4類 2級ボイラー技士 フォークリフト技能講習 第二種電気工事士(取得見込み) | 名古屋周辺 | 今までの仕事では柔軟な対応力を身に付けました。またどんな仕事でも休まず根気よく続け、最後までやり遂げることで安定した労働力を提供することを心がけてきました。希望している設備管理でも、与えられた仕事を精いっぱいやり、お役に立つよう頑張る意欲があります。 |
| | セルフガソリンスタンド監視員 | | | | | |
| | フォークリフト操作員 | | | | | |
| 4 | 電気・通信: 電気工事 | 愛知県知多郡武豊町 | 火力発電所の巡視と運転・汽缶関係 係保修・防災・作業安全総括(14年) 金属材料研究(9年) 環境管理(6年) | 普通自動車免許 第二種電気工事士(取得見込み) 2級ボイラー技士 危険物取扱者乙種4類 | 武豊町から公共交通機関で1時間前後 | 電気工事またはビル管理の業務に携わりたいと考えており、職業訓練(特に実習)により習得した知識、技能や経験を活用することができます。また、仕事を進める上では、人との和を大切にしたいと思っています。なお、仕事に必要な資格については、経験を積みながら一つずつ取得していく予定です。 |
| | ビル管理: 建物施設の管理 | | | | | |
| | | | | | | |
| 6 | 保守、設備管理 | 北名古屋市 | 動物看護師(5年) | 普通自動車免許 第二種電気工事士(取得見込み) 愛玩動物看護師 認定動物看護師 | 北名古屋市・名古屋周辺 | 前職が電気業務と関連のない職種だったため、幅広い電気の仕事に関心があります。 職業訓練では作ったり組み立てる作業にやりがいがあり、細かい作業をコツコツ取り組むことが得意です。 周りへの気づかい。集中力や体力に自信があります。 電工2種取得後もより上位の資格取得を考えております。 |
| | 電気工事 | | | | | |
| | ビルメンテナンス | | | | | |

電気設備エンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在
修了日: 令和8年1月30日

| No | 希 望 職 務 | 住 所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|-----------------|-------------|--|--|---------------------------------------|---|
| 7 | ビル管理:保安:建物施設の管理 | 名古屋市 守山区 | 食品卸売(23年) (配送・営業・事務) 食品製造(4年) (製造・事務) | 普通自動車免許 第二種電気工事士(取得見込み) | 春日井市 名古屋市 守山区周辺 瀬戸市 | ビル管理・保守・点検業務に携わりたいと考えており、現在電気関係の訓練に励んでおります。食品工場勤務時代の機器メンテナンスの経験から電気の知識を習得し、関係のある仕事に役立てたいと思っています。 |
| | 電気・通信:電気工事 | | | | | |
| | 食品製造:電気機器設備保守 | | | | | |
| 8 | ビル管理・建物施設の管理 | 名古屋市 西区 | プラスチック加工(11年) 製造業・工程管理(5年) 事務職(2年) | 普通自動車免許 情報処理表計算3級 日商簿記3級 フォークリフト免許 第二種電気工事士(取得見込み) 危険物乙種4類(取得見込み) | 愛知県 | 設備・ビル管理の業務に携わりたいと考えております。製造業では工程管理課に配属しており、周りとのコミュニケーションを取りながら効率よく業務を遂行しました。コミュニケーション能力と体力には自信があります。また第二種電気工事士取得後はより上位の資格を取得していこうと考えております。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 9 | 電気技術・電気配線 | 豊田市 | JA(38年) 内訳:貯金・共済(28年)営農(3年)総務(7年) | 普通自動車免許 フォークリフト 毒劇物取扱責任者(農薬) 2級FP技能士 第二種電気工事士(取得見込み) | 愛知県 (西三河地区) | 電気工事の業務にかかわりたいと考えています。前職の多岐にわたる経験(金融、営農、総務)を踏まえ同僚と強調して仕事にかかわることができます。また、豊田市みよし市ではくまなく訪問した経験があり現場がいろいろ変わっても対応でき、事故対応を担当したこともあり無事故運転に自信があります。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 10 | 電気・通信:電気工事 | 名古屋市 守山区 | 医療・福祉(4年) 情報処理技術(6年) | 普通自動車免許 第二種電気工事士 | 名古屋市 春日井市 | 医療機器の保守点検やシステム運用で培った安全意識と正確な作業姿勢を生かし、電気工事の分野でも確実な施工を心掛けたいと考えています。異常対応では迅速な原因分析とチームでの復旧を行ってきた経験を、今後の現場業務に役立てたいです。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 11 | ビルメンテナンス | 名古屋市 緑区 | 飲食・接客業(7年) | 第二種電気工事士 普通自動車免許 低圧電気業務特別教育 | 愛知県 | 高校在学中に第二種電気工事士を取得しており、電気の基礎知識は習得しています。元からの知識と、職業訓練で学んだ技術を合わせ、電気工事や電気設備に関するビルメンテナンスを希望したいと考えております。また、接客業の経験があるため、コミュニケーション力には自信があります。 |
| | 電気工事 | | | | | |
| | | | | | | |
| 12 | 電気・通信:電気工事 | 愛知県 丹羽郡 | 機械設計:36年 <内訳> 工作機械・計測機:12年 ゲージ設計:3.7年 液晶テレビ:3年 シミュレータ:17.3年 | 普通自動車免許 中型二輪免許 大型自動車免許 潜水士免許 第二種電気工事士免許 第一種電気工事士(試験受験中) | 愛知県 (尾張地区) 大口町から 車で1時間 以内 | 第二種電気工事士の実務経験はありませんが、職業訓練の電気設備エンジニア科を受講し電気工事の基本訓練を事前に受けることで導入教育相当の経験をしています。第一種電気工事士試験を受けていて3年の経験後免許を取得したいと考えています。3年後(65歳)には独立して請負の電気工事の仕事を続けていきたいと考えています。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備エンジニア科 求職者リスト

令和7年12月10日現在

修了日: 令和8年1月30日

| No | 希 望 職 務 | 住 所 | 主たる職務経験 | 主たる免許・資格 | 希望勤務地 | アピールポイント |
|----|--------------------|--------|---|--|----------------------------------|---|
| 13 | ビル管理・保安:建物施設管理 | 小牧市 | ・放送業:番組制作・技術(28年) ・通信工事業:CATV工事・通信機器保守(3年) ・住宅設備業:水道設備・空調取付(2年) | 8t限定中型自動車免許 第二種電気工事士(取得見込) 危険物取扱者乙4、消防設備士乙6 高所作業車・フォークリフト運転技能者 映像音響処理技術者 | 愛知県 (尾張地区)・岐阜県 (北部地区) | 前職での番組制作業務(制作技術業務含む)を中心に、業種は様々ですが一貫して”モノづくり”に携わってきました。住宅設備の水回り・エアコン関連、映像・音響・通信など弱電分野での実務経験に加え、訓練で学んだ強電分野と消防関連の知識を活かしていきたいと思っています。また、取材活動や海外生活で培ったコミュニケーション能力も強みの一つです。 |
| | 電気工事・通信工事 | | | | | |
| | 電気機械器具組立:ビデオ・音響・通信 | | | | | |
| 14 | ビル管理・保全 | 春日井市 | 自社内情報システム開発・保守(30年) 自社内通信インフラ構築・保守(5年) 自社内生産性改善の企画・支援(5年) | 普通自動車免許 工事担任者デジタル第1種 | 春日井市 小牧市 名古屋市北部 | 設備、ビル管理の業務に携わりたいと考えています。大手電機メーカーでの情報インフラ構築・保守の経験や訓練で得た知識を仕事に役立てることが出来ます。前職では、社内情報システムの構築・保守を担当しており、お客様や社内利用者のご要望を大切に業務推進に心掛けていました。尚、前職の経験を活かせる職務も希望します。 |
| | 電気・通信 | | | | | |
| | システム開発 | | | | | |
| 15 | 電気機械機器・修理・設備保全 | 名古屋市緑区 | 自動二輪の整備、販売(5年) 自動車整備、接客業(5年) 運送業(6年) | 大型、大特、けん引免許 危険物乙種四類 フォークリフト運転技能講習 修了 第二種電気工事士(取得見込み) 消防設備士 乙6 乙4 (取得予定) | 名古屋市 大府市 豊明市 東海市 | 設備・ビル管理の業務に携わりたいと考えております。ガソリンスタンドの店員を長年していた経験を、接客や職場でいかすことができると思います。職業訓練ではわからないことを、一つずつ聞いて学び、自分の技術や知識にしていきました。早朝業務は長く経験しており、慣れています。 |
| | ビル管理・保安:建物施設の管理 | | | | | |
| | 電気機械組立・メンテナンス | | | | | |
| 16 | ビル管理・保安:建物施設の管理 | 一宮市 | 電気機器製造業(37年) 製品見積と原価管理 生産計画立案と生産管理 部品見積と仕入れ先選定 品質管理と環境推進 | 普通自動車免許 自動二輪免許 危険物取扱者(乙種4類) QC(品質管理)検定2級 第二種電気工事士(取得見込み) | 一宮市 稲沢市 岐阜市 羽島市 岐南町 | 職業訓練で学んだ電気設備の知識・技能を生かして、設備・ビル管理の業務に携わりたいと考えております。前職では、顧客や仕入れの窓口と、社内各部門への指示と調整役を務め、目標達成のためのチーム推進と柔軟に対応する協調性があります。 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 17 | ビル管理・保安:建物施設の管理 | 豊明市 | 営業(2年) 水処理施設(3年) ごみ処理施設(1年) 設備管理(1年) | 普通自動車免許 危険物乙種4類 2級ボイラー技士 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 第二種電気工事士(取得見込み) | 豊明市から 車で1時間 以内 (名古屋市南部) | ビルメンテナンス、水処理施設の維持管理業務に携わりたいと考えています。これまでに点検業務、中央監視業務、機械のメンテナンス作業をしていました。これまでの経験、資格が仕事の役に立てると思います。 |
| | 水処理施設の運転、保守業務 | | | | | |
| | | | | | | |