

令和6年9月入所(令和7年2月26日修了予定)
【電気設備技術科】

| 番号 | 年齢 住所 | 希望職種 | 自己PR・希望理由等 | 主な経歴 | 資格・免許 | 通勤希望時間 (以内) |
|----|------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| | | | | <職務内容(年数)> | | |
| 1 | 55 | 電気設備管理・保 全 | 「後工程はお客様」を常に意識し、制御機器の設計改善と顧客課題解決に誠実に取り組んできました。その中でインフラを支える職務に関心を持ち、転職を決意しました。電工2種・電験3種の取得を目指すと共に自己研鑽に励み、強電・弱電両面からお客様の課題に寄り添える人材となり、事業を通じて社会貢献していきます。 (電工2種取得予定) | 電気設計(ハード・機器組 込ソフト)(17年) | 普通自1 情報処理2種 シスアド初級 QC2級 宅建士(未登録) 測量士補 日商簿記2 日商珠算1 | 阪急高槻市駅 から1時間 |
| | 高槻市 | | | 技術サポート(16年) | | |
| 2 | 46 | 電気工事 ビル設備管理 | コロナ禍で飲食業からビル設備管理に転じました。ビル設備管理では、建物における電気の重要性を知りました。知識や経験の不足を感じ、現在はポリテクセンター京都にて知識と技術の習得を目標に取り組んでいます。正確で安全な作業ができるようになり、安心して業務を任せてもらえる人材になりたいと思います。 | ビル設備管理(3年) | 普通自1 電工2種 ボイラー2 冷凍機械3 危険物取扱乙4 | 近鉄小倉駅か ら1時間 |
| | 宇治市 | | | 飲食業(16年) | | |
| 3 | 45 | 電気工事 エアコン取付 ビル設備管理 | 私の強みは「手先の器用さ」です。 今までリフォームやバイク・車等色々なことを自分で考え、作業し解決してきました。エアコン取付の経験もあります。今後はその経験と器用さを活かして、更に技術力を高めて精度の高い仕事を指したいと考えています。新しい知識を習得する努力も続けていきます。 (電工2種取得予定) | ガソリンスタンド (10年) | 普通自1 普通二輪 危険物取扱乙4 小型車両建機 小型フォーク | 近鉄小倉駅か ら1時間 |
| | 宇治市 | | | 営業事務(3年) リフォーム補助(6か月) | | |
| 4 | 50 | 電気工事 電気設備の保守 点検 ビル設備管理 | 人間関係を大切にし、周りとのコミュニケーションによる情報共有を行い、業務が円滑に進むように心がけています。 また、人はミスをするという前提で、細心の注意を払いつつ多面的に物事を見るように心がけています。 今までの経験を活かしつつ成長していけるような仕事に就きたいと思ひます。(電工1種取得予定) | 設備管理(6年) | 普通自1 電工2種 危険物取扱乙4 ボイラー2 | 阪急西院駅か ら1時間 |
| | 京都市 下京区 | | | ヘルプデスク(電子カル テ)(3年) 家電販売(1年) | | |
| 5 | 52 | 電気工事 | 前職では34年間、現場作業を行っていました。経験をさらに磨き、また現場で活躍するために電気の技術が必要になるだろうと訓練受講を決めました。現在は電工2種の資格取得に果敢に挑戦中です。ゼネコンから表彰されたこともあり、貢献をモチベーションに頑張ってきました。人を育てることも経験済みで高所の作業も得意です。 (電工2種取得予定) | 鉄骨業建設現場管理など (19年) | 中型自8t 玉掛 移動式クレーン 5t未 満 高所作業車 ガス溶接 有機溶剤作業 職長・安全衛生責任者 | 京阪 石清水八幡宮 駅から1時間 |
| | 八幡市 | | | 機械オペレータ(15年) | | |

令和6年9月入所(令和7年2月26日修了予定)
【電気設備技術科】

| 番号 | 年齢 住所 | 希望職種 | 自己PR・希望理由等 | 主な経歴 | 資格・免許 | 通勤希望時間 (以内) |
|----|------------|---------------------------------|--|---|---|--|
| | | | | <職務内容(年数)> | | |
| 6 | 58 | 電気設備の保守 点検 | 長年にわたり品質管理の業務に従事してきました。今後は、これまでの経験と訓練で習得した知識や技術を活かしつつ、日々のスキルアップを忘れず仕事をしたいと考えています。電気設備などの設備管理業務または縁の下の力持ちになるような仕事を希望します。 | レーダー等の品質管理 (33年) | 普通自1 危険物取扱丙 | JR京都駅から 1時間 |
| | 京都市 南区 | | | | | |
| 7 | 48 | 電気工事 | これまで電気とは無縁の業種で長年勤めてまいりました。その業界では現場職、管理職と一通りの仕事を経験しましたが、業界の法改正などがあり先行きが厳しくなっていくことを思い、訓練で習得した技術と新たな資格を活かし、心機一転新しい業界でスキルアップしながら頑張りたいと考えております。(電工2種取得予定) | トラックドライバー (27年) | 大型自1 フォークリフト 小型移動クレーン 玉掛 | 京阪 石清水八幡宮 駅から1時間 マイカー通勤 希望 |
| | 八幡市 | | | 飲食業(3年) | | |
| 8 | 62 | ビル設備管理 | 経験してきた様々な業種・業務で適切なアドバイス・提案・仕事を行い、感謝されてきました。また、業務に必要な資格の取得や学びに積極的に取り組んできました。スキルアップのため電気工事士2種を取得して、ビルメンテナンスの仕事を長く続けたいと思慮します。(電工2種取得予定) | 金融(融資・渉外・営業・外国為替他)(18年) | 中型自8t 日商簿記2 マンション管理士 管理業務主任 消防設備乙4 消防設備点検 | 阪急大宮駅・ JR二条駅から 1時間 |
| | 京都市 中京区 | | | マンション・ビル管理の フロント(10年) マンション・ビルの設備 管理(8年) | | |
| 9 | 36 | 製造(配電盤・制御盤製造) 品質管理 ビル設備管理 | これまで品質管理や製造関連業務、ビル設備管理業務等を通じて保守技能や管理能力などを身に付けました。また、作業計画を立てるのが得意です。今後は電気の知識・設備保全知識・品質管理の知識を活かせる仕事を目指し電気の知識と技能を習得し、将来的にプラント管理や製造における品質管理などの管理業務に就きたいです。 | 完成品最終工程の品質管理(10か月) | 準中型自5t 大型特殊自 フォークリフト 玉掛、低圧電取扱 高所作業車 酸欠・硫化水素 フルハーネス 小型ボイラ | JR加島駅から 1時間 転居可 |
| | 大阪市 淀川区 | | | 製造・出荷管理・生産ライン管理(3年7か月) ビル設備管理(ホテル・商業施設)(6年5か月) | | |
| 11 | 54 | 電気工事 ビル設備管理 製造・組立 | これまでの製造業では、チームで作業を行い1日の仕事を把握して調整、段取り、指示出しを行って来ました。グループでの作業において一つのチームとしての行動ができるのが大切であることを強く感じました。電気設備に興味があり、電気工事は新しい分野ですがチームで作業を行う所は同じだと思います。(電工2種取得予定) | 製造業(31年) | 普通自1 フォークリフト 玉掛 クレーン 日商簿記1 | 地下鉄鞍馬口 駅から1時間 |
| | 京都市 上京区 | | | | | |

令和6年9月入所(令和7年2月26日修了予定)
【電気設備技術科】

| 番号 | 年齢 住所 | 希望職種 | 自己PR・希望理由等 | 主な経歴 | 資格・免許 | 通勤希望時間 (以内) |
|----|------------|---------------------------------|---|------------|------------------------|----------------|
| | | | | <職務内容(年数)> | | |
| 12 | 45 | 通信工事 電気設備の保守 点検 ビル設備管理 | 警備業を長年務め、ルールの大切さやコミュニケーション、忍耐力の大事さを学びました。私の強みは新たなことに挑戦し成長したいと思う向上心です。ここ数年で資格取得に挑戦し、複数の資格を取得しました。今回訓練で習得した電気工事の技術を発揮し、これからも向上力を持って働きたいと思っています。 (電工2種取得予定) | 警備業(20年) | 普通自1 交通誘導2 施設警備2 | 阪急西院駅から1時間 |
| | 京都市 中京区 | | | | | |
| 13 | 27 | 電気工事 | これまで通信や人材紹介の営業に従事しておりました。この度、世の中のインフラに貢献し、また自身が長く働ける技術を培いたいと思い、訓練受講を決意し電気工事士を目指すことにしました。営業職で培ったコミュニケーション能力と行動力を活かし、電気工事士として活躍していきたいと考えております。 (電工2種取得予定) | 営業(4年3か月) | 普通自1 | JR・京阪六地蔵駅から1時間 |
| | 宇治市 | | | | | |