

電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令和6年2月6日入所
令和6年7月29日修了

| 番号 | 住所 | 経験した主な仕事 | 免許及び資格等 | 私のアピールポイント | 希望職種 |
|----|-----|--|--|---|---------------|
| 1 | 岐阜市 | <ul style="list-style-type: none"> ●建設業(土木工事)(2年3ヶ月) ●製造業(機械設計・機械加工)(2年3ヶ月) ●小売業(自動販売機の管理)(15年3ヶ月) | 中型自動車運転免許(8t限定) 乙種第4類危険物取扱者 CAD利用技術者試験2級 フォークリフト運転技能講習修了証 小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の運転の業務に係る特別教育修了証 職長・安全衛生責任者教育修了証 貨物運行管理者資格者証 第二種電気工事士(予定) 乙種第6類消防設備士(予定) 乙種第4類消防設備士(予定) | これまで経験した職種にこだわらず、新しいことに挑戦したいと思います。また、資格取得にも積極的に取り組みたいと考えており、第一種電気工事士、甲種第4類消防設備士にも挑戦していきたいと思っています。 | 消防設備点検業務 |
| 2 | 可児市 | <ul style="list-style-type: none"> ●自動車部品の熱処理(6年) ●理容業(18年) ●集配業(3ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 理容師免許 | 理容業で培ったコミュニケーション能力を活かし、協調して働くことができます。また、手先が器用なので、細かい作業や日々の業務に集中して取り組むことができます。 | 電気工事士 設備保全 |
| 3 | 瑞浪市 | <ul style="list-style-type: none"> ●建材会社での総務事務(2年5ヶ月) ●社内システムの保守管理(16年4ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) フォークリフト運転技能講習修了証 ITILファンデーション LPIC Level1 第二種電気工事士(予定) 乙種第6類消防設備士(予定) | ユーザーとの折衝や問い合わせ対応などを長年に渡り行ってきたため、コミュニケーション能力には自信があります。 社内システムの保守管理業務においては、ネットワークの設定や小規模な環境構築を行ってまいりました。ネットワークや今後習得予定である電気などの知識を、次の仕事に活かしていきたいと思っています。 | 設備管理 |
| 4 | 可児市 | <ul style="list-style-type: none"> ●営業事務(8年9ヶ月) ●物流倉庫の出庫・梱包作業・軽作業(6年10ヶ月) ●コーディネーター(1年3ヶ月) ●建設会社アシスタント事務(2年11ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 全国商業高等学校協会情報処理検定3級 全国商業高等学校協会ワープロ実務検定2級 第二種電気工事士(予定) | Word、Excel、Jw-cad、PowerPointの基本的な操作ができます。 向上心を持ち積極的に仕事に取り組みます。 協調性を大切にし、周囲とコミュニケーションを取ってスムーズに仕事を進めることができます。 | 建築関連 |

電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令和6年2月6日入所
令和6年7月29日修了

| 番号 | 住所 | 経験した主な仕事 | 免許及び資格等 | 私のアピールポイント | 希望職種 |
|----|------|---|--|---|---------------------------|
| 5 | 多治見市 | <ul style="list-style-type: none"> ●パチンコ検査・出荷(1年2ヶ月) ●ネジ製造(7ヶ月) ●半導体メッキ加工(7ヶ月) ●倉庫でのピッキング(8ヶ月) ●養豚(5年7ヶ月) | 準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 乙種第1・2・3・4・5・6類危険物取扱者 学芸員 第二種電気工事士(予定) 二級ボイラー技士(予定) | Excelの操作や関数など、基本的な操作ができます。また、前職の養豚の経験から、細かな異常や変化に気づき対応することができます。 | 設備管理 ビルメンテナンス |
| 6 | 多治見市 | <ul style="list-style-type: none"> ●庭師(16年5ヶ月) ●リフォーム会社での立木伐採・解体作業・不用品処分(6ヶ月) | 普通自動車第一種運転免許 第二種電気工事士(予定) 乙種第4類消防設備士(予定) | 庭師の仕事は猛暑や極寒の中での作業だったため、体力と忍耐力には自信があります。 リフォーム会社では、お客様のご要望に沿って仕事を進め、信頼を得ることができました。 | 電気工事士 電気設備保全 電気設備管理 |
| 7 | 関市 | <ul style="list-style-type: none"> ●プレス金型製造業(20年) ●造園業(5年3ヶ月) ●空調衛生設備設計(4年2ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 大型自動二輪免許 小型移動式クレーン運転技能講習修了証 玉掛け技能講習修了証 第二種電気工事士(予定) 第一種電気工事士(予定) | 長きに渡り、設計業務に携わってまいりました。CAD・CAM・CAEの経験知識と、図面を正確に理解する能力、そして得意とする細工仕事を活かす自信があります。 | 設備保全 設備管理 電気工事士 |
| 8 | 各務原市 | <ul style="list-style-type: none"> ●パワーショベルのパーツ製造(溶接)(1年4ヶ月) ●郵便配達(4年11ヶ月) ●セルフガソリンスタンド監視業務(5年6ヶ月) ●スーパー品出し・売り場管理(11年1ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 二級ボイラー技士 乙種第4類危険物取扱者 第二種電気工事士(予定) 乙種第6類消防設備士(予定) 乙種第4類消防設備士(予定) | 前職のスーパーでは、多くの従業員と関わり協力してきたため、コミュニケーション能力には自信があります。常に相手を尊重し、相手の立場になって物事を考えること、報連相の大切さを学んできました。 | 施設管理 ビルメンテナンス 消防設備 |

電気設備技術科

(主な訓練科目) 電気設備工事技術、太陽光発電システム施工技術、シーケンス制御設計・施工技術(有接点・PLC)、空調機器の施工技術や消防設備施工技術など、設備に不可欠な技能と知識を習得。

令和6年2月6日入所
令和6年7月29日修了

| 番号 | 住所 | 経験した主な仕事 | 免許及び資格等 | 私のアピールポイント | 希望職種 |
|----|------|---|---|--|---------------------------|
| 9 | 多治見市 | ●運輸・郵便事務従事者(39年8ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 普通自動二輪運転免許 フォークリフト運転技能講習修了証 第二種電気工事士(予定) 乙種第4類消防設備士(予定) | 前職においては、責任者としてオペレーションの企画から実行まで担ってきました。人材育成にも努める中で、コミュニケーション能力も鍛えられたと自負しています。 常に成長を求め、向上心と責任感を持って最後まで取り組みます。 | 電気工事士 |
| 10 | 恵那市 | ●建設基礎鉄骨加工(1年) ●倉庫内での入出庫作業(8年3ヶ月) ●発泡材の製造加工(3年8ヶ月) ●電子基板用自動機セッティング(9年11ヶ月) ●米穀製造に伴う機械操作(2年4ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 大型自動二輪車免許 フォークリフト運転技能講習修了証 玉掛け技能講習修了証 ガス溶接技能講習修了証 自由研削といしの業務特別教育修了証 動力プレスの金型等の取付け、取外し又は調整の業務に係る特別教育修了証 アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証 粉じん作業に係る特別教育修了証 クレーン運転の業務に係る特別教育修了証 日商簿記検定3級 全日本ボクシング協会C級ライセンス 第二種電気工事士(予定) | 常にチャレンジ精神を持ち、経験のない職業であっても前向きに探求し、戦力となれるように努めます。 長い就業経験の中で磨いたコミュニケーション能力には自信があります。 | 電気工事士 設備保全 エアコン取付工事 |
| 11 | 可児市 | ●陶器の成形(2年6ヶ月) ●自動車部品組立の部品供給(2年6ヶ月) | 中型自動車第一種運転免許(8t限定) 第二種電気工事士(予定) | 細かい作業や日々の業務に集中して取り組むことができます。 | エアコン取付工事 |