

# 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6月4日入所  
令和6年11月21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	多治見市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●製造業における出荷業務(6年)</li> <li>●製造業における検品業務(2年)</li> <li>●製造業における製造業務(2年6ヶ月)</li> </ul>	準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 乙種第1類危険物取扱者 乙種第3類危険物取扱者 乙種第4類危険物取扱者 乙種第5類危険物取扱者 乙種第6類危険物取扱者 第二種電気工事士(予定)	10年間の製造業での経験があります。職場では真面目で実直な性格と評価されてきました。パソコン関連業務も得意です。 チーフを務めた約4年間は、4名のスタッフを管理し生産性向上を実現しました。また、検品業務では、クレームなどから改善策を検討・実行し、品質向上を実現しました。 これまでの経験を活かし、新しい職場で貢献できるよう努めてまいります。	設備管理 電気工事
2	中津川市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●マシンオペレーター(3年)</li> </ul>	普通自動車第一種運転免許 金属熱処理技能士3級(浸炭・浸炭窒化・窒化処理) 第二種電気工事士(予定)	私は、物事を注意深く捉え、実践することを得意としています。前職のマシンオペレーター業務では、1つのミスで多額の損害が発生する業務が多くあり、作業毎に条件などを確認し、ミスがないよう慎重に作業を行っていました。また、新製品の新たな加工条件について検討や検証などを行うことも得意としており、周囲の方から高い評価をいただいていた。	設備保全 電気工事 サービス業 製造業
3	多治見市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メインフレームオペレータ(11年)</li> <li>●ネットワーク運用・管理(7年11ヶ月)</li> <li>●システムエンジニア(SE)(7年2ヶ月)</li> <li>●PC/サーバ運用・管理(7年7ヶ月)</li> <li>●技術営業(7年2ヶ月)</li> <li>●ヘルプデスク(5年7ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 大型自動二輪車免許 小型船舶操縦士免許 第二種情報処理技術者試験 日本商工会議所主催 珠算能力検定3級 全国経理教育協会主催 簿記能力検定試験2級 ITILファンデーション V3 特殊無線技士(無線電話乙) OA管理士2級 秘書技能検定1級 第4級アマチュア無線技士 第二種電気工事士(予定)	PC/サーバの知識・技術・経験だけでなく、営業職で培ったコミュニケーション能力を活かし、様々なプロジェクトに参加してきました。プロジェクトでは、協力・改善・提案をチーム内で積極的に行い、成功させることが出来ました。	施設管理 設備管理 ビル管理 PC/サーバ運用・管理 社内SE
4	可児市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●納豆工場の設備保全(2年8ヶ月)</li> <li>●車輛用パテの製造・出荷(2年5ヶ月)</li> <li>●道路用舗装材の製造・出荷(2年7ヶ月)</li> <li>●自動車用パーツの製造・出荷(8年1ヶ月)</li> </ul>	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 玉掛け技能講習修了証 床上操作式クレーン運転技能講習修了証 ガス溶接技能講習修了証 アーク溶接等の業務に係る特別教育修了証 自主保全士2級 第二種電気工事士(予定)	集中力に自信があります。また、責任感が強く、周囲と協力しながら全体を見て作業が出来ることが私の強みです。	設備保全 電気工事

# 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6月4日入所  
令和6年11月21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	加茂郡 川辺町	<ul style="list-style-type: none"> <li>●消防官(42年)</li> <li>●特別養護老人ホーム(2年9ヶ月)</li> </ul>	大型自動車第一種運転免許 大型特殊自動車免許 普通自動二輪車免許 救急救命士 潜水士免許 2級小型船舶操縦士 第二級陸上特殊無線技士 第4級アマチュア無線技士 乙種第4類消防設備士 防火管理者講習修了(甲種) ガス溶接作業主任者 高圧ガス製造保安責任者(丙種化学) 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習修了証 フォークリフト運転技能講習修了証 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 車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了証 車両系建設機械(解体用)運転技能講習修了証 低圧電気取扱作業者に係る特別教育修了証 福祉住環境コーディネーター2級 第二種電気工事士(予定)	消防官の経験から、災害における各種の対応方法を体得しています。また、救急救命士の経験は、緊急時に正しい判断をするために役立てられます。 これまで取得した資格や得られた知識を、職務に活かします。	建築業務 電気設備業務 防災業務
6	恵那市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●航空自衛官(12年3ヶ月)</li> <li>●自動車部品製造(15年10ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 普通自動二輪車免許 二級ボイラー技士 フォークリフト運転技能講習修了証 特定高圧ガス取扱主任者(液化酸素) 日本商工会議所主催 原価計算初級 日本商工会議所主催 簿記検定3級 第二種電気工事士(予定)	自衛官の時は、通信に関わる工事から保守整備・管理、データ変更を担当しました。また、自動車部品の製造では、溶接機、切削機、プレス機などの工作機械を使い、加工技術を習得しました。 現在は、設備管理もできるように、電気設備に関する知識の習得と資格の取得に励んでおります。	施設管理 ビル管理 施設警備
7	瑞浪市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●旅行の販売(2ヶ月)</li> <li>●ホームセンターでの接客販売・商品管理・発注(8年2ヶ月)</li> <li>●自転車の販売・修理・営業(2年8ヶ月)</li> <li>●自動車・工業製品の検査・選別(5年4ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 国内旅行業務取扱管理者 ビジネス実務マナー技能検定試験3級 機械検査技能士3級 Microsoft Office Specialist 2019(Excel) 第二種電気工事士(予定) 第三種冷凍機械責任者(予定) 第二種冷凍空調技士(予定)	これまで接客・販売業務に携わってきましたので、人との対話やコミュニケーション、交渉が得意です。 部品の検査・選別業務では、集中力や不良品を流さないという強い責任感を身につけました。	電気工事 空調関連 通信設備関連

# 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6月4日入所  
令和6年11月21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
8	美濃加茂市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気機器製造ライン立上げ・リーダー業務(15年7ヶ月)</li> <li>●製紙業の管理・物流・事務のリーダー業務(19年3ヶ月)</li> </ul>	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 有機溶剤作業主任者技能講習修了証 Accessビジネスデータベース技能認定試験1級 第二種電気工事士(予定)	状況の変化やトラブルの発生など、予期せぬ事態に直面しても、円滑に処理します。また、正確に問題の分析を行い、事実と原因を整理し、対応策を検討・実施します。 価値のある成果を実現できるよう、業務に関する知識や周辺知識の習得とレベルの向上に努めています。 相手の状況や考えを正しく理解し、自分の考えや意思を明確に伝えるための、コミュニケーション能力や折衝力を身につけています。	生産管理
9	関市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人工大理石製造(20年)</li> <li>●飲食店における接客(3年)</li> <li>●資材・材料回収(1年)</li> </ul>	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 玉掛け技能講習修了証 第二種電気工事士(予定)	フォークリフトの実務経験が長く、業務を通じ様々なものを運搬してきました。特にトラックへの積み込みには自信があります。	電気工事 運送
10	各務原市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特別養護施設の直接介護及び新人指導(10年7ヶ月)</li> <li>●配送倉庫の倉庫作業員(3年11ヶ月)</li> </ul>	準中型自動車第一種運転免許(5t限定) 乙種第4類危険物取扱者 訪問介護員2級養成研修課程修了証 介護福祉士 第二種電気工事士(予定) 乙種第6類消防設備士(予定)	介護士として培った観察力と対応力、体力には自信があります。また、情報共有の重要性を認識しており、前職ではチーム内で情報交換をすることで、冷静な判断をすることが出来ました。 これまで老若男女様々な方と関わってきたため、接遇・コミュニケーション能力に自信があります。	電気工事 電気・消防設備保守・保全
11	土岐市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●制御ソフトウェア及び解析ソフトウェアの開発(2年5ヶ月)</li> <li>●手術用顕微鏡の修理及び眼科検査機器の修理(30年6ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 高等学校教諭2級普通免許状(工業) 医療用具修理業責任者基礎講習修了証 医療用具修理業責任技術者専門講習(第5区分)修了証 医療機器業公正取引協議会インストラクター認定証 医療機器修理責任技術者専門講習(第3区分)修了証 第二種電気工事士(予定)	30年以上の職業経験の中で、時に人命に係るようなトラブルであっても迅速かつ的確に問題を解決してきました。トラブル対応にはチームワークを重んじ、物事の本質と向き合っており、常に顧客に寄り添うことを心がけています。 24年間のマネジメント経験を活かした、人材育成や管理などにも自信があります。	電気工事 設備保全 医療機器エンジニア

# 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6月4日入所  
令和6年11月21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
12	可児市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●家電販売(7年2ヶ月)</li> <li>●タクシー配車オペレーター(8年3ヶ月)</li> <li>●屋外看板広告営業(1年)</li> <li>●夜行高速バス運行管理者(1年)</li> <li>●運送会社事務(6年3ヶ月)</li> </ul>	中型自動車第一種運転免許(8t限定) 中型自動車第二種運転免許 旅客運行管理者資格者証 貨物運行管理者資格者証 第三級陸上特殊無線技士 丙種危険物取扱者 防火管理者講習修了(甲種) フォークリフト運転技能講習修了証 日本ケアフィット共育機構認定 サービス介助士 第二種電気工事士(予定) 甲種第4類消防設備士(予定)	家電量販店フロア長、広告営業での接客経験から、周囲とのコミュニケーションを大切にして働くことができます。また、夜行高速バス運行管理者、運送会社でのフォークリフト作業で培った仕事への責任感や集中力に自信があります。	消防設備保守・保全
13	豊田市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車販売店従業員として、自動車整備・フロント業務・自動車板金エステメーション業務など(40年)</li> </ul>	大型自動車第二種運転免許 2級ガソリン自動車整備士 2級ジーゼル自動車整備士 自動車検査員 第一種衛生管理者免許 乙種第4類危険物取扱者 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)	様々な業務の経験により、広い視野での現状把握が出来ます。また、安全管理やコミュニケーション能力に自信があります。 「やる気と元気、体力に自信あり」です。	電気工事
14	多治見市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気部品設計補助(2年)</li> <li>●電子回路設計(5年9ヶ月)</li> <li>●機械部品の検査(1年)</li> <li>●工作機械の組立(1年)</li> <li>●営業事務(1年3ヶ月)</li> <li>●パソコンインストラクター(2年8ヶ月)</li> <li>●部品の品質保証業務(9年6ヶ月)</li> <li>●外部業者の管理(2年9ヶ月)</li> </ul>	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 フォークリフト運転技能講習修了証 貿易実務検定®B級 工業英語能力検定準2級 TOEIC 720点取得 第二種電気工事士(予定) 一級ボイラー技士(学科受験予定) 第三種冷凍機械責任者(予定) 乙種第4類消防設備士(予定) 乙種第6類消防設備士(予定)	未知の知識・技術の習得に強い関心があり、常に進歩・向上を心がけています。 2交替、3交替勤務の経験があるので、体力にも自信があります。 社内外の方とコミュニケーションを図り、円滑に仕事を進めることができます。	ビルメンテナンス ボイラー技士