



**中島電工株式会社**

**採用案内**

## あなたのエントリーをお待ちしております

### 電気設備工事

電気設備工事は生活の基本を支える工事です。ビル、工場、各種施設、住宅などあらゆる電気設備工事に対応し、設備・機器に効率良く、かつ安全に送電します。長く安全で快適に電気を使用するための提案や設計・施工を行っています。



### 情報設備

電話・LAN・光ケーブル・遠隔通信システムなどのネットワークシステム配線や機器の配置など利用状況に応じ最適な情報通信環境の提案と構築をいたします。また構内放送設備やナースコールなど館内や構内など様々な施設の多目的な放送に対応できるように整備いたします。

### 保守・点検

受変電設備、防災設備、動力設備、電灯コンセント設備のある病院や学校・工場まで、総合的な電気設備の保守点検・リニューアルを提供しています。効率のよいエネルギー利用により、既存設備の機能の工場を目指し、経年劣化を含む設備診断から最適なプランを提案いたします。

### リフォーム・家電

Panasonic専門店のエコで快適なリフォームプランをご提案いたします。必要なところだけの交換や取替え、またはプラスするだけで、見違えるようにキレイになったり快適性がアップします。プチリフォームから本格リフォームまでお気軽にご相談ください。

### 空調設備工事

オフィスや工場、公共及び商業施設等の空調・換気システムの設計・施工を行っています。便利で快適な生活や業務環境を整えるため、地球に優しく環境性能・効率性が高い空調システムをご提案いたします。建物の使用用途や構造等環境に合わせた設備を考慮し、またランニングコストのバランスまでをトータルでとらえ、実稼働に合わせた電気容量のプランニングを積極的に行うことで、最適なシステムを実現いたします。空調設備の維持管理やメンテナンス、リースなどの更新案内などアフターフォローも対応しています。

### 防犯・防災設備

建物の設備と構造上の弱点を把握し、用途・構造による法規制を十分に考慮し万全なセキュリティシステム、防災システムの提案施工を行います。防災火災や地震などから人命と財産を守るために必要な重要なシステムです。エレベーターや防火・防災シャッターなどの制御等が正常に作動するよう万全に整備を行います。



### 環境関連設備

クリーンエネルギーの活用に貢献する太陽光発電工事地球温暖化対策の一環として太陽光発電システムなどのクリーンエネルギーが注目を浴びています。工場やビル、一般住宅などでの太陽光発電設備の設計・施工を行っています。またLED等を用いた省エネルギー照明、空調の消費電力削減等のご提案もさせていただきます。



# 募集要項

採用人数	2人
応募方法	自由応募（技術職・事務職）
応募書類	履歴書・卒業見込書・学業成績証明書
試験内容	1次選考：書類審査・面接 2次選考：最終面接
試験日	随時
試験会場	本社

採用形態	正社員
業務内容	設計・積算・施工管理に関わる作業全般
学 歴	高卒以上（大学・専門学校・電気科卒など）
資 格	不問

給 与	初任給 高卒 170,000円 高専・短大 190,000円 大卒 210,000円 大学院卒 220,000円 ※技術職及び事務職の手当は別途規定通り
-----	--

諸手 当	通勤手当：月20,000円まで 資格手当 他
昇 給	年1回（4月）
賞 与	年2回（実績による）
福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険・退職金共済
勤 務 地	〒601-8188 京都市南区上鳥羽南中ノ坪町38番地2
勤務時間	8：00～17：00（休憩1.5時間）
休 日	隔週休2日制（日曜・祝日・隔週土曜）
休 暇	GW休暇・夏季休暇・年末年始休暇・有給休暇・慶弔休暇
試用期間	なし

## 会社概要

会社名	中島電工株式会社
所在地	〒601-8188 京都市南区上鳥羽南中ノ坪9番地
TEL/FAX	TEL：075-672-5181 FAX：075-672-5180
代表者	代表取締役 中島 保
設立年月日	昭和45年11月21日
資本金	20,000,000円
従業員数	20名(2020年6月現在)
事業内容	電気設備・空調設備・情報設備・防犯防災設備・環境関連設備・保守点検 他
取引銀行	京都銀行 九条支店／京都中央信用金庫 上鳥羽支店
主要取引先	京都府(市)・他官公庁・(株)田中工務店・吉村建設工業(株)・ハナニックLSインジニアリング(株)



# 中島電工株式会社

〒601-8188

京都市南区上鳥羽南中ノ坪町9番地

TEL: 075-672-5181

FAX: 075-672-5180

URL: <https://www.nakajima-denko.co.jp/>

