

# 建物に命を吹き込め。



◇参加者限定早期イベントあり!

## 1day 仕事体験 開催

✓  
予  
約

九電工マイページ



マイナビ2026



**交通費全額支給! 学年不問!**

ご不明点あればお気軽にご連絡ください☺

人事労務部 採用担当  
jinjika@kyudenko.co.jp

現場の裏側へ潜入



### 施工済み物件見学会

- ◇施設裏側見学
- ◇先輩社員座談会

📍 福岡  
(JR博多シティ)  
12/10(火) 1/9(木)

研修のリアルとは



### アカデミー見学会

- ◇研修施設見学
- ◇先輩社員座談会

📍 佐賀  
(九電工アカデミー)  
12/20(金)

新しい自分に出会おう



### 自己分析GW

- ◇グループワーク
- ◇先輩社員座談会

📍 福岡  
(JR博多シティ)  
12/25(水) 1/15(水)

施工管理に詳しくなる



### 施工管理GW

- ◇グループワーク
- ◇先輩社員座談会

📍 オンライン  
(Zoom)  
12/11(水) 1/16(木)  
2/18(火)

📍 福岡  
(JR博多シティ)  
1/11(土)

全コンテンツ日程追加可能性有り!



## 業務内容

※研修日程は変更となる場合がございます。

### 配電部門（技術職）

九州の電力会社に委託された配電線工事の建設・保守・メンテナンスを行います。全国に先駆けて導入した「無停電工法」「間接活線工法」により、お客様のサービス向上、作業の安全及び作業環境の改善を実現しています。

#### 推奨資格

- 第一・二種電気工事士
- 第二・第三電気主任技術者
- 1級電気工事施工管理技士
- 1級土木施工管理技士
- 工事担任者
- 他

#### 新入社員 研修

研修期間：4～7月末  
配属：8月～

### 電気部門（技術職）

ビル・工場等の建設に伴う電気工事の設計・施工を行います。大掛かりな受変電設備工事の施工やセキュリティ、防災システムまでの計画～施工、メンテナンスまでも行います。

#### 推奨資格

- 電気技術部門**
- 第一～三電気主任技術者
- 消防設備士甲種第四類
- 1級電気工事施工管理技士
- 計装士
- 第一種電気工事士
- 情報通信部門**
- 電気通信主任技術者
- 工事担任者
- CATV技術者
- 1級電気工事施工管理技士
- 第一種電気工事士

#### 新入社員 研修

研修期間：4～8月末  
配属：9月～

### 空調管部門（技術職）

ビル・工場・熱源施設等の建設に伴う空調・給排水設備から、上下水道、水処理設備などの環境設備の設計・施工を行います。また環境に配慮した大型熱源施設、各種工場・医療施設等の高度化する技術要求にも対応します。

#### 推奨資格

- 空調管技術部門**
- 1級管工事・土木施工管理技士
- 消防設備士甲種第一～三種
- 空気調和衛生工学会設備士
- 建築設備士
- エネルギー管理士
- 環境技術部門**
- 1級管工事・土木・電気工事施工管理技士
- 公害防止管理者
- 浄化槽管理士
- 浄化槽設備士

#### 新入社員 研修

研修期間：4～8月末  
配属：9月～

### 営業部門（営業職）

電気部門・空調管部門の施工を行うため、官公庁・ゼネコン・一般のお客様を対象に受注活動、集金管理を行います。モットーは、「経営の根幹は受注にあり」。

#### 推奨資格

- 第一種衛生管理者
- 建設業経理士1～2級
- 1級電気・管工事施工管理技士

#### 新入社員 研修

研修期間：約1か月間九電工アカデミーにて研修ののち、入社1年目は本社・現場にて教育・研修  
配属：翌年4月～

### 事務部門（総合企画職）

それぞれの部門が専門分野に専念できるよう、従業員のサポート、会社の管理、データ整備等を行います。人事労務・総務・経理・資材・企画等の部門で調査・研究・企画管理・制度改定に関する業務に従事します。

#### 推奨資格

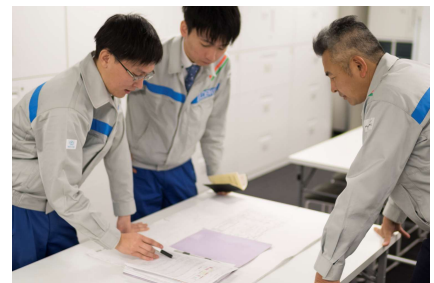
- 第一種衛生管理者
- 建設業経理士1～2級

#### 新入社員 研修

研修期間：5月末  
配属：6月～

### 採用実績

部門	2024年 入社	部門	2024年 入社
配電	6	営業	9
電気	52	事務	20
空調管	38	合計	125



#インスタグラム  
始めました。

研修施設や  
イベント情報について  
発信しています！  
ぜひフォロー・いいね  
お願いします！



KYUDENKO\_OFFICIAL

### お問合せ

#### 株式会社九電工

人事労務部 採用担当  
〒815-0081 福岡市南区那の川1-23-35  
TEL：092-523-0144  
Mail：jinjika@kyudenko.co.jp

九電工HP  
採用ページ

