



大原電業株式会社

【電力 | 建設 | 設備】

《理工系歓迎 交通費支給あり》

1Day仕事研究・体験会



－ ライフラインを守り、電気の安定供給を図る技術集団 －



大原電業株式会社

電気の安定供給を支えるため、設備工事やメンテナンスを手掛ける当社。
技術の高さはもちろん、

『安全第一主義の工事運営』で電力会社や官公庁から高い評価を得ています。
そのヒケツと重要性に迫る仕事体験会を企画しました！

《理工系歓迎 交通費支給あり》



募集コース名

『安全施工』を考える ～電気工事の現場見学&先輩先輩との語らい

こんなことを学び、体験します

立場や意見の違う人とのコミュニケーション力
電気設備の守備範囲の広さ（電気をつくる～使うまで）
現状（いま）の自分を自己分析しこれからの就活に活かす



プログラム/実施内容



【プログラム内容・実施スケジュール】

◆9：30～

プログラム案内、担当者&参加学生の自己紹介

*1日を有意義に過ごすためのオリエンテーションタイムです！



◆9：40～

業界・事業内容説明

*電気工事業界全体と、その中での当社の役割を理解できる時間です！

◆10：30～

各工事部門仕事内容紹介・説明（送電部・発変電部・一般内線部）

*各工事部門の特色、具体的な仕事内容を理解できる時間です！



◆12：00～

昼食タイム

*先輩社員と昼食をとりながら交流します。

昼食は恒例の(?)焼肉定食 or カツ丼!を用意いたします。

先輩の人柄に触れながら、当社の風土について理解を深めます。

◆13：00～

施工現場見学

*現場を見学しながら、電カインフラに関わる仕事のリアルを学びます。

(詳細は下記「プログラム説明1」欄へ！)



◆15：00～

先輩社員との語らいタイム

*安全をテーマに、先輩社員から取り組み内容を紹介します。気軽に質問して

みてください！(詳細は下記「プログラム説明2」欄へ！)

◆15：45～

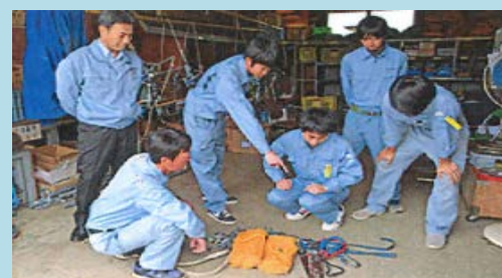
業界・事業内容説明補足

◆16：00～(20分間)(受検選択可能)

『適性検査』体験：個人特性分析の実施

*現状(いま)の自分を自己分析、結果を後日フィードバックします。

(詳細は下記「プログラム説明3」欄へ！)



◆17：00 アンケート回答、終了

実施時期・期間

◆2021年2月開催(予定)：2021年2月5日(金)、12日(金)、19日(金)、26日(金)

・尚、弊社ホームページ上でも告知・受付開始致します。

※日程変更の依頼などは相談に応じますので、気軽にお問合せ下さい。

実施場所

弊社3階会議室 および 施工現場



待遇・報酬

報酬はありませんが、交通費補助(上限10,000円)を支給致します。

応募資格・条件

工学部 電気電子工学科、機械工学科 他 理工系歓迎！



応募方法



マイナビ・インターンシップセミナーエントリーボックスよりお申してください。
にいがた就職応援団ナビ・インターンシップセミナーよりお申込みください。
弊社ホームページの「お問い合わせ」⇒「インターンシップ参加希望」からも申込み可能です。
<http://www.ohara-ew.co.jp/about/inquiry/>

応募受付期間

開催日前週の金曜日まで

募集人数

各開催回とも 各5名程度

その他

服装：スーツ
持ち物：筆記用具
※現場見学時の作業服、ヘルメット、長靴等は貸与いたします。
※車でのお来社も可能です。

お問い合わせ先

大原電業株式会社
〒940-0013
新潟県長岡市原町2丁目2番地25
TEL/0258-24-3600
E-mail/saiyou@ohara-ew.co.jp
担当/前川



★ プログラム説明1…ダイナミックな施工現場を見学！

実際の施工現場を見学し、電力インフラ整備がどういう仕事かを実感としてつかめる時間です。施工状況によるため、どの現場を見学するかは当日のお楽しみ！

見学例 ----- 【トンネル内での照明設備工事】 -----
ヘルメットに作業着、反射ベストを身につけて現場へ。
実際に使用する工具や道具を手にしてもらうこともあるかもしれません。
工事中のトンネル内部を見られる機会は超貴重！
開通後のトンネルを車で通るのとは全く違うスケールの大きさを体感。
同時に、電力インフラ整備のリアルな仕事内容を目の当たりにできます。



★ プログラム説明2…先輩社員から「安全」への取り組みを聞き、学ぶ！

安全第一主義の工事運営で定評のある当社。あらゆる手段で危険対策を行っていますが、“やってもやってもやり過ぎることはない”というくらい、安全管理は永遠のテーマです。
先輩社員の取り組みを聞きながら、工事に携わる側の立場からの安全について考える機会を持っていただきます。当社に限らず、設備工事や建設工事、それに近い業界に興味をお持ちの方には必ず役立つテーマです！

テーマ ----- 【電気設備工事の安全について】 -----
現場で何よりも大切なのは、安全に配慮した工事運営。
『危険と隣り合わせの現場で安全を徹底するためには？』
『そもそも安全を最重視する意義とは？』



★ プログラム説明3…インターンシップで自己分析！

『適性検査』を体験----- 【個人特性分析の実施と結果のフィードバックの機会提供】 -----

採用試験などで実施される『適性検査』を体験していただきます。分析結果のフィードバックの機会を後日設けて訪問いただき、これからの就活に活かせるアドバイスを提供できればと思っています。
また、社員に卒業生がいた場合、「OB訪問」の場としても、ざっくばらんに質問できる機会です。