

電力設備の実機に触れる 変電コース



マイナビ 2027

電力インフラの要・変電設備を"現場レベルで"体感できる、実践的な仕事体験コースです。 高圧・特別高圧設備の見学から、安全の本質を学ぶヒヤリ・ハット体感、そして試験・判定まで含む実 務体験を通じて、社会を支える変電の仕事をリアルに理解できます。技術と安全、その両輪の重要性を、 現場さながらの環境で体感してください。



施設見学

高圧・特別高圧受変電設備に使用している空気遮断器、ガス遮断器、ガス絶縁開閉装置、高圧キュービクル等の各機器を間近に見て、触れることができます。(日程により、チームでの研修の様子もご見学いただけます。)





ヒヤリ・ハット体感

充実した安全体感施設で、墜落・転落・ 感電・トラッキングなど災害発生頻度 の高い危険事象を中心に、身近に潜む 「危険」をリアルかつ安全に模擬体験 できます。





実務体験

配電用変電所に設置されている設備や特別高圧変電所で使用されている大型開閉器について試験、良否判定等、一連の作業を体験し、電力インフラの維持管理のためにどのような事が行われているのかを知ることができます。





日程

第1回 2025年12月24日(水)

第2回 2026年 1月16日(金)

第3回 2026年 2月 4日(水)

第4回 2026年 2月 9日(月)

第5回 2026年 2月18日(水)

第6回 2026年 2月25日(水)

第7回 2026年 2月26日(木)

第8回 2026年 2月27日(金)

第9回 2026年 3月23日(月)

第10回 2026年 3月24日(火)

*各日とも13:30~17:00



応募方法

マイナビより お申込みください







応募締め切り

各日程の3営業日前まで

定員

5名/回 *定員になり次第、締め切ります。

\bigcirc

会場

東京電設サービス株式会社 人財・技術開発センター 埼玉県さいたま市中央区鈴谷 2-536 (JR埼京線 南与野駅下車 徒歩 3 分)





¥

交通費

学校の最寄り駅と南与野駅の往復交通費を 支給(上限 10,000 円)



その他

動きやすい服装・靴でお越し下さい



TDS 東京電設サービス株式会社

人財・技術開発センター 採用・育成グループ(担当:小野寺)



048 - 637 - 8094

受付時間 9:00 ~ 17:00 (土・日・祝日を除く)



https://recruit.tdsnet.co.jp/



saiyou@tdsnet.co.jp



〒338-0013 株工場よいもまます

埼玉県さいたま市中央区鈴谷 2-536 アクセス:J R 埼京線 南与野駅下車 徒歩 3 分



I-00065