

電気のある生活を支える

日新電機

技術の世界

2026年卒向け 「重電業界の仕事体験！日新電機インターンシップ」

実施期間：24年8月～9月（5日間コース）

日新電機はオーダーメイドのものづくりを行う重電メーカーです。変電所や大型施設等の受変電設備や、太陽光や風力由来の電力の品質向上設備などの開発・製造を通じて、電力インフラを支えています。また、高電圧・プラズマ技術を応用した大型製造装置の開発も行っています。

夏期に各職場で5日間のインターンシップを開催します。

「BtoBメーカーでの仕事」に関心のある方、実際の業務が体験できる機会です！ぜひご参加ください。

<設置コース（予定）>

◆本社工場◆（京都府京都市）

- ・ 水処理プラント全体の電気設計体験コース
- ・ 産業変電設備の電気設計体験コース
- ・ 3D-CADによる制御装置構造の自動設計
- ・ 受変電設備向け保護継電器・環境センサ機器の開発設計
- ・ 加速器の開発実務体験
- ・ 3DCAD設計～3Dプリンタ製作体験コース 等

◆前橋製作所◆（群馬県前橋市）

- ・ 特高受変電設備年次点検体験コース
- ・ GIS、変成器設計開発体験コース

情報は弊社の新卒採用サイトおよびマイナビ2026に順次掲載します。

<実施要領>

定員：各コース1～5名

選考：あり（予定）

交通費：全額支給

宿泊場所：必要な場合はこちらで準備します

お問い合わせ：kyujis@ml.nissin.co.jp



日新電機
新卒採用サイト

