

発電設備の検査を体験する “体験型5daysインターンシップ”のご案内



ARを使った検査シミュレーション



最後の要 耐圧試験


発電設備の安全を守る非破壊検査と原子力発電所の見学を体験できます
社会インフラを支える仕事に興味がある方、エネルギー・発電分野に関心がある方、検査業務を
体験してみたい方のご参加をお待ちしています！

一般財団法人 発電設備技術検査協会

インターンシップ概要

対 象	理工系学部・大学院、高専に在籍中の方 (電気・機械・材料・エネルギー系、学部3年生以上の方歓迎)
実施期間	2026年8月17日(月)～2026年8月21日(金)
実施場所	発電技検 本部事務所(東京都港区) 発電技検 溶接・非破壊検査技術センター(神奈川県横浜市) 東京電力HD株式会社 柏崎刈羽原子力発電所(新潟県柏崎市)
定 員	10名
内 容	原子力発電所及び保修訓練棟見学、 協会業務説明、エネルギーシステム講座、 溶接検査模擬体験、非破壊試験デモ・体験、 文書審査実習、グループワーク、 経営層/若手技術系職員との座談会

募集要項

応募方法	マイナビ2028のマイページからエントリー	
締め切り日	2026年7月13日（月）	
交通費	当協会規程により全額支給 （原則、大学最寄り駅～実施場所までの公共交通機関の実費） ※遠方から参加される場合、費用の支給に代えて、 当協会にて航空券等を手配します。	
宿泊費	発電所見学时（参加者全員）及び遠方から参加される方で宿泊が必要な方には、当協会にて宿泊施設を手配します。	
保険加入	必要（加入されていない場合はご相談ください）	

担当者からの一言

発電設備技術検査協会（略称：発電技検/JAPEIC)は1970年に
発電設備に関する公正中立な検査機関として設立されました

職員数約100名の組織ですが検査のプロ集団です

火力・原子力・風力・太陽光など

あらゆる発電設備の検査をつうじて

社会インフラの安全・安心を支えています

エネルギー業界にこんな仕事があることを知ってもらいたい！

そんな思いから企画しました

総務企画室人事グループ 担当：近藤・富樫

E-mail: personnel@japeic.or.jp

<https://japeic.or.jp/>