

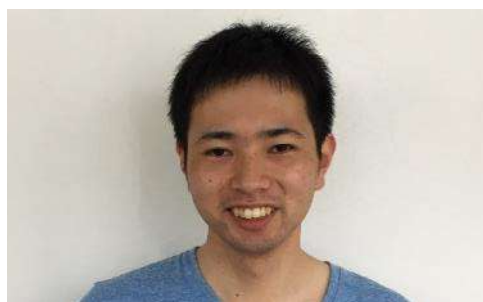


東日本旅客鉄道(株) 東京支社勤務

池畑 征哉(現況H29. 8)

電気科 H24卒

「電気科で学んだ電力技術で鉄道の安全安定を支えています」



<仕事内容>首都圏の都内を中心に鉄道の変電所設備の検査やその計画、老朽設備取替の設計等を行いました。また、より良い設備、業務を行うための活動や研究なども普段の業務と並行して行いました(東京変電技術センター時代)。

現在は**会社**に選抜されて、**駅**で仕事をしながら**東京電機大学**に通っており、さらなる技術力向上を目指し勉学に励んでいます。

<成果>自分が設計した設備が実際に使用されるときに達成感を感じます。一度設置すると30年は残るので自分が考えたものが形になるのはとても嬉しいです。

また、業務改善の一環で研究を進め、先輩と連名で**論文**を出しました。この研究は**全国の鉄道会社が集まる発表会で最優秀賞**を頂くことが出来ました。

<メッセージ>設備の構成や仕事のルール、順序には必ず意味があります。**何故そうになっているのか、と疑問を持つことでそれが興味に繋がり、いずれやりがいとなります。**

やりたいことがあるならその会社に挑戦し、今は無い人も就職先で何か興味を持って仕事に励んで見てください。



関西電力(株) ネットワーク技術部門勤務

柴田 翔也(現況H29. 7)

電気科 H25卒



「三池工業で電気の知識を深め、人々の安心快適な暮らしに貢献しています」

<仕事内容>仕事内容は電柱の設備のメンテナンス業務をしています。電柱の設備を点検し、不良設備を発見したら都度改修をしています。また、停電が発生した際は緊急車両で現場へ出動し、天候・時間に関係なく作業をしています。

<成果>停電を復旧した時に停電した街に光が灯った瞬間は何とも言えない達成感を得ることができます。

また、お客さまの申し出を丁寧に対応した時に「ありがとう」や「電気があると本当に助かる」と、お声を掛けて頂くことにやりがいを得ることが出来ます。

<メッセージ>就職して仕事をしだすと、良い事よりも嫌な事の方が断然多いです。

しかし、その少しの良い事(やりがいや達成感)を一度体験するともう一度それに向けて仕事を頑張ろうと思えるようになります。まずは良い事を目指して仕事を頑張ってみてください。

就職とはこれからの人生そのものとなるイベントだと考えてください。

速いうちに企業を調べ勉強することで、将来へ有利に働くと思います。



関西電力(株) ネットワーク技術部門勤務

森本 祐貴(現況H29. 5)

電気科 H21卒



「三池工業で電気のありがたさに気づき、

熊本地震の復旧に貢献できました！！」

<仕事内容>仕事内容は電気設備の保守業務です。電柱へ昇り不良設備を改修したり、停電発生時には、サイレンを鳴らし現場へ向かい、復旧作業を行います。もちろん、雨、風問わず停電している箇所があれば作業を行います。

<成果>停電して困っているお客さまは不安になり、外へでて来られます。その中で迅速かつ安全に復旧作業を行い、電気を送り届けた時のお客さまの安心した表情と時には、御礼を言われたときには、この仕事へのやりがいと使命感に溢れます。

熊本地震の際には、九州電力のお手伝いに駆け付け、ライフラインである電力の復旧に貢献できました。

<メッセージ>関西電力を志願したきっかけは三池工業の電気科で電気のありがたさ、生活への重要性を実感したのが始まりです。

就職は人生の大きな分岐点になります。自分自身を見つめ直し、今自分が何に興味があつて、将来どんな社会人になりたいのかをよく考えて進路を決めるといいと思います。



マツダ(株) 短期大学

山田 健太郎 (現況 H27.5)

電気科 H27卒

自分の人生を決断させてくれた
三池工業に感謝。

<仕事内容>

将来のマツダのクルマづくりの
中核を担う社員として、僕は今、
マツダ短大で専門的な知識と技術を学んでいます。



<成果>

入社したばかりで仕事の成果はまだありませんが、**4月の入社式でテレビ局や新聞社が
来ている中、マツダ短期大学新入社員の代表に選ばれ、決意表明**をすることができました。

<メッセージ>

就職先で自分の今後の人生も変わってくるので、**自分がしたいと思う仕事ができる会社
に就職できるように頑張ってください。**