



自分の考えた設計が、形として残る。それに加え、すべての建物が同じ形や用途をしていないので、それぞれの建物に合わせて設計を考えるのが楽しい！

入庁からまだ二年目で、わからないことばかりですが、わからないことを上司に聞きやすい雰囲気の職場です！

Q “電気技術職として求められる力”をひとつ挙げるなら？

洞察力。施設を使う人の特徴や用途を見抜き、使いやすい設計をする。

Q 未来の後輩へメッセージ

新しく覚えることの連続で大変なことも多くありますが、その分達成感や喜びを感じることができます。

Q 関市を選んだ理由は？

自分の生まれ育った地元の為に力を使いたいと思ったから。

Q 仕事を行う上で、心がけていることは？

わからないことをわからないまま終わらせないこと。わからないことがあったら、まず自分で調べることも大切だと思います。

Q 休日の過ごし方は？

趣味(釣り、バイク)に没頭しています。

Q 現在の業務内容は？

電気、空調、給排水設備工事の設計及び現場監理など。

Q どうやって仕事を覚えた？

工事業者の方とコミュニケーションを取り、現場ではどのように器具を取り付けるかなどを教えて貰っています。

Q 学生時代にやっていたことで、就職してから活かされたことは？

高校の野球部で培った礼儀。

1日のスケジュール

- 8:20 ● 出勤
- 8:30 ● 始業
工事設計現場の調査、設計書作成
工事現場立会い
- 12:00 ● 昼食
- 13:00 ● 工事設計現場の調査、設計書作成
工事現場立会い
- 17:15 ● 終業