

<試験の区分（デジタル・電気・電子）>

九州管区警察局佐賀県情報通信部情報技術解析課 令和2年度採用



【1日の仕事の流れ】

8：30 出勤

メールのチェック。仕事の優先順位について上司と相談して1日のスタートです。

9：00 ミーティング

課内各係の本日の予定を確認し、上司から指示を受けます。

9：30 解析要請の受付

捜査員と解析に関する打ち合わせを行い、厳重な管理の下、証拠品を保管します。

10：00 解析作業

証拠品の解析を行います。解析にかかる日数については、2日、3日で終わるものから数週間かかるものまで様々です。

12：00 昼休み

昼食は弁当を持参していますが、弁当を購入したり、外で食べることもあります。

13：00 解析作業

午前引き続き解析作業を実施します。

16：00 報告書の作成

解析が終わると、解析結果をまとめた報告書を作成します。

17：15 退庁

突発的な事案がないときは定時で帰るようにしています。

① 現在はどうのような仕事をされていますか？

事件捜査で押収したパソコンやスマートフォンといった電子機器の解析業務を行っています。

また、捜索・差押え現場に同行し、警察官に対する技術的なサポートを行うこともあります。

② 大学で専攻したことがどのように生かされていますか？

大学では電気電子工学を専攻し、電子・電気回路や電力について学びました。情報技術解析課の業務では、様々な電子機器に触れる機会もあるため、大学で得た知識が解析業務に従事する上で助けになっています。

③ どのような仕事が印象に残っていますか？

日々の解析業務が印象に残っています。様々なアプリやOS、ファイルシステムなど解析に必要となる知識はとて多いです。そのような困難な解析において、同僚や先輩方と相談しながら要請されたデータの抽出に成功し、解析結果を警察官に返却するときに感謝の言葉を頂くと大きな達成感を感じます。また、自身の能力向上にもつながるため、やりがいを感じることができます。

④ 国家公務員志望者へのメッセージをお願いします！

警察庁の一般職技術系職員は、警察官を技術面からサポートすることで、国民の安心・安全を守るやりがいのある仕事です。通信、電気・電子、解析など業務の幅も広く自分にあつた分野を探すこともできます。また、専門的な知識が無くても、研修制度が充実しているため、業務に必要な知識や技術は職場に入ってから身につけることもできます。

技術で第一線の警察活動をサポートしたいと感じた皆さんと共に仕事ができる日を楽しみにしています。