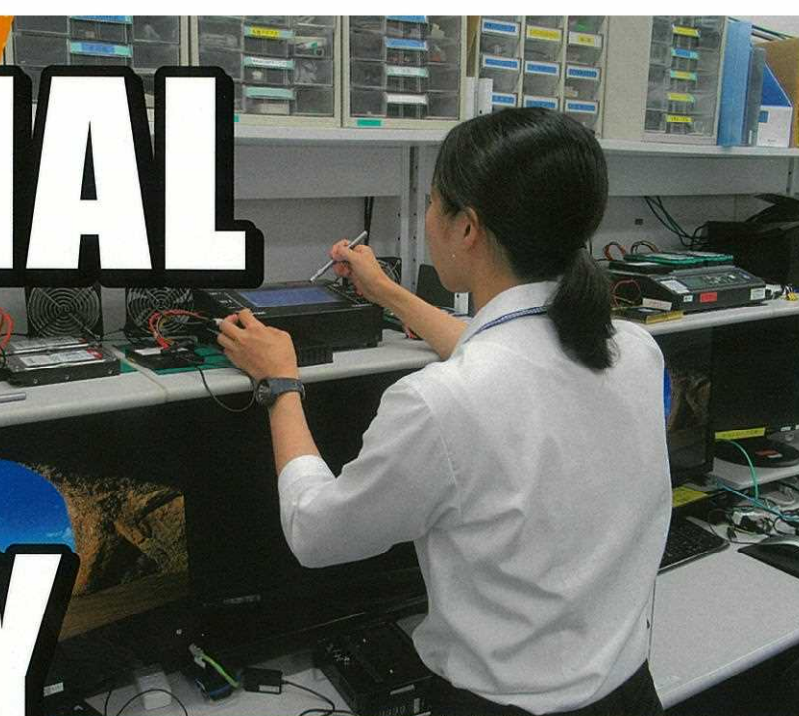


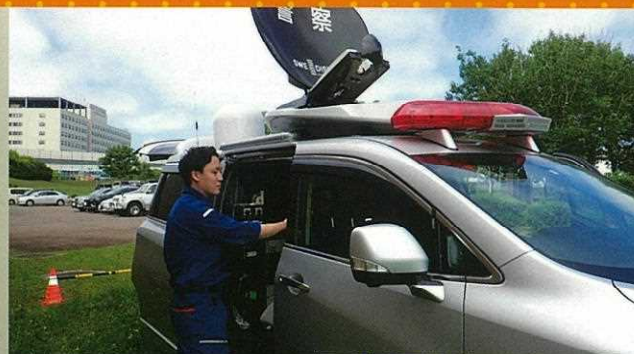
NATIONAL POLICE AGENCY



一般職技術系



警察庁



警察庁

National Police Agency



一般職技術系の魅力・役割

警察庁には、「**情報通信技術**」という専門性をキャリアの軸にした、**技術のプロフェッショナル**がいます。

それが、警察庁の一般職技術系職員です。警察独自の情報通信ネットワーク・情報管理システムの構築や犯罪捜査の技術支援等の業務を担い、国民の安全・安心を守る第一線警察活動に欠かせない存在となっています。

ここでは皆さんが感じる疑問や不安にお答えします。

1

警察庁の一般職技術系の役割って何？

技術のプロフェッショナルとして
能力を発揮

社会のデジタル化の進展、サイバー空間の脅威の拡大などにより、技術分野は刻一刻と変革しています。情報通信部門の重要性がこれまでになく高まっており、一般職技術系職員は、事件、事故、自然災害及び社会の変革などあらゆる事態に対し、技術力で対応する能力が求められています。あなたが持っている理系の知見を生かせるフィールドが警察庁には必ずあります。



2

一般職技術系だと活躍の場が限られる？

多様な活躍フィールド

警察庁本庁での勤務はもとより、都道府県警察や他省庁への出向、海外・国内の大学での研究など、現場で培った技術力を生かし、チャレンジ・活躍できる環境が警察庁にはあります。採用区分にとらわれず、広い知見を持つことは、今後のあなたを成長させ、ひいては警察の未来を支えていくことにつながります。



3

仕事について行けるか不安…

一生の仲間と出会える
質の高い充実した研修制度

採用1年目の採用時研修や、採用2年目以降の充実した各種専門研修など、基礎的な内容から専門的な内容まで、全国の同期生と切磋琢磨しながら学ぶことができる質の高い研修制度が整っています。自身の専門分野以外であっても基礎から学ぶことができるため、心配りません。



4

「警察=多忙」というイメージ

ワーク・ライフ・バランスの推進

職員が仕事に打ちこむためには、ワーク・ライフ・バランスの推進が不可欠です。政府が掲げている「働き方改革」を推進し、職員が自己の能力を最大限に発揮できるよう、職場として後押ししています。また、子供が3歳になるまで休業できる育児休業制度をはじめとした妊娠・出産・育児の支援に関する制度も整っており、男女関係なく、子育てをしながら長く安心して働くことができます。





機動通信課

警察活動においては、あらゆる事件、事故、災害等に迅速かつ的確に対応するため、指揮、報告、連絡等に用いる情報伝達手段が不可欠であり、無線機等の通信機器や無線中継所等の通信施設は「警察の神経系統」として大きな役割を果たしています。

機動通信課では、これらの通信機器・通信施設が常に万全の機能を発揮できるように、平素から点検、調整、監視といった維持管理業務にあたるとともに、災害や障害等の発生に備え、想定外の事態でも対処できるように実践的な訓練を繰り返し行っています。

実際に事案が発生した場合は、情報通信部の職員で構成する機動警察通信隊が直ちに出勤し、現場の状況を撮影して警察本部へ映像を伝送するなど、現場活動を行う警察官の通信手段の確保を行います。

このほか、世界的なスポーツ競技大会のような一大イベントが国内で開催される際には、大規模な警備が行われるため、警備が円滑に実施できるよう必要となる通信の確保を行います。

● Message ●

現在の業務内容について教えてください。

警察本部に設置された無線通信や衛星設備、映像伝送に関する通信システムの維持管理を行っています。警察本部には通信システムの要となる装置が多くあるため、日々点検を行いシステムが常に正常に稼働するよう努めています。また、必要に応じて、無線機を新たに設置したり、ビデオカメラやヘリコプターで撮影した警察活動の映像を衛星回線やネットワークを通じて警察関係施設等各所に配信したりするなど、県警察の活動に対し技術的な支援を行っています。

一般職技術系職員を目指す皆さんへメッセージをお願いします。

一般職技術系職員は、扱う機器や身につけるべき知識・技術は幅広いですが、採用後は十分な研修期間が設けられており、全国の同期との研修や実際の業務に携わりながら受ける職場研修もあるため、じっくりと経験を積むことができます。警察職員または技術系職員に興味がある方は、ぜひ私達と一緒に働いてみませんか。

2016年採用

中部管区警察局
三重県情報通信部
機動通信課 主任





通信施設課

いつどこで発生するかわからない事件、事故、災害等に的確に対応するため、警察では全国を網羅する通信網が構築されており、現場警察官の指揮命令や報告連絡等に活用されています。

通信施設課では、このような通信網を実現する警察通信施設の整備を行っています。整備にあたっては、耐災害性、利便性、コスト等を考え、警察にとって最適な技術を導入することが求められており、先端技術情報の収集や、関係省庁、民間事業者等との連携が欠かせません。

2021年に開催された東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会では、新型コロナウイルス感染症発生的情勢を受け、新しい想定に基づく警備の在り方が議論されてきました。そのような中で、警備の「神経系統」を情報通信技術により整備する通信施設課の責務は、ますます重要なものとなっています。



2016年採用

北海道警察情報通信部
通信施設課 主任

● Message ●

現在の業務内容について教えてください。

現在、警察通信施設の維持管理を担当しています。一言で維持管理といっても様々な業務があり、通信施設の補修工事や点検作業の作業監督、工事契約を結ぶための仕様書の作成等を行っています。どれも警察の通信施設を24時間365日安定して稼働させるために必要かつ重要な業務です。

一般職技術系職員を目指す皆さんへメッセージをお願いします。

警察業務、特に警察情報通信に興味のある方はぜひ警察庁一般職技術系職員を目指してみてください。難しそうとを感じる方もいるかもしれませんが、採用後1年間は研修期間が設けられており、専門的な知識を持っていなくても研修で業務に必要な知識や技術を学ぶことができます。あなたの得意分野を生かして技術面から地域の安全・安心を支えてみませんか。



情報技術解析課

昨今では、パソコンやスマートフォンだけでなく、家電をはじめとしたあらゆるものがインターネットにつながるようになっており、サイバー空間は私たちの日常生活の一部となっています。一方で、様々なWeb サービスを悪用した新たなサイバー犯罪が次々と現れるほか、国内の事業者を標的としたサイバー攻撃が行われ、情報が窃取される被害が発生するなどサイバー空間における脅威は深刻な状況にあります。また、パソコン、スマートフォン等の電子機器はサイバー犯罪・サイバー攻撃のみならずあらゆる犯罪に悪用されています。

情報技術解析課は、多様化・高度化するサイバー犯罪・サイバー攻撃等の事件捜査や防犯対策についての技術的な対応を行っており、電子機器からの情報の抽出・可視化、攻撃に使われた不正プログラムの解析、発電所等の重要インフラ事業者に対するセキュリティ対策に必要な技術情報の提供等を行っています。

● Message ●

現在の**業務内容**について教えてください。

警視庁から解析要請を受けた、犯罪に使用されたスマートフォンや不正プログラムの解析を行い、犯罪捜査における技術面での支援をしています。また、サイバー攻撃の未然防止やサイバー関連事案発生時の被害拡大を防止するため、民間事業者を訪問しセキュリティ対策等に関する情報提供や、サイバー攻撃が発生した場合を想定した対処訓練も行っています。

一般職技術系職員を目指す皆さんへ**メッセージ**をお願いします。

自分の培ってきた技術力を生かしながら、事件解決の一端を担えることが魅力の一つであると感じています。解析を行う上で、分からないことも多く出てきますが、その度に調査を重ね、職場内で意見を交換し合いながら作業を進めていきます。忍耐力が求められる作業である分、解析が完了し結果を警察官に提出することができたときには、特に大きな達成感を得ることができます。

技術的な側面から警察活動に携わり、日本の治安維持に貢献したいと考えている方は、ぜひ一般職技術系職員を目指してみませんか。

2019年採用

東京都警察情報通信部
情報技術解析課 係員



採用窓口



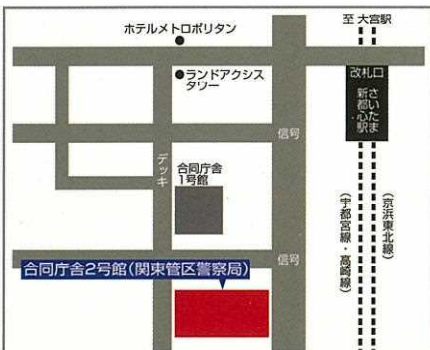
北海道警察情報通信部 通信庶務課
 〒 060-8520
 北海道札幌市中央区北2条西7丁目
 TEL : 011-251-0110 (内線 6032)



東北管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 980-8408
 宮城県仙台市青葉区本町三丁目3番1号
 TEL : 022-221-7181 (内線 6032)



東京都警察情報通信部 通信庶務課
 〒 100-8929
 東京都千代田区霞が関二丁目1番1号
 TEL : 03-3581-4321 (内線 60311)



関東管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 330-9726
 埼玉県さいたま市新都心2番地1
 TEL : 048-600-6000 (内線 6032)



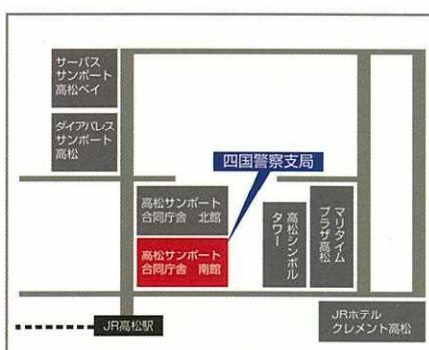
中部管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 460-0001
 愛知県名古屋市中区三の丸二丁目1番1号
 TEL : 052-951-6000 (内線 6032)



近畿管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 540-0012
 大阪府大阪市中央区谷町二丁目1番17号
 TEL : 06-6944-1234 (内線 6032)



中国四国管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 730-0012
 広島県広島市中区上八丁堀6番30号
 TEL : 082-228-6411 (内線 6032)



四国警察支局 情報通信部 通信庶務・施設課
 〒 760-0019
 香川県高松市サンポート3番33号
 TEL : 087-821-3111 (内線 6032)



九州管区警察局 情報通信部 通信庶務課
 〒 812-8573
 福岡県福岡市博多区東公園7番7号
 TEL : 092-622-5000 (内線 6032)

採用に関するお問い合わせ

警察庁長官官房人事課 一般就職技術係(情報通信部門)担当
 〒 100-8974 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号 TEL : 03-3581-0141 (代表)

中国四国管区警察局の採用活動時期・手続等については、次の連絡先までお問い合わせください。

〒 730-0012
 広島県広島市中区上八丁堀6番30号
 中国四国管区警察局情報通信部
 通信庶務課人事給与係
 電話 : 082-228-6411(代)

