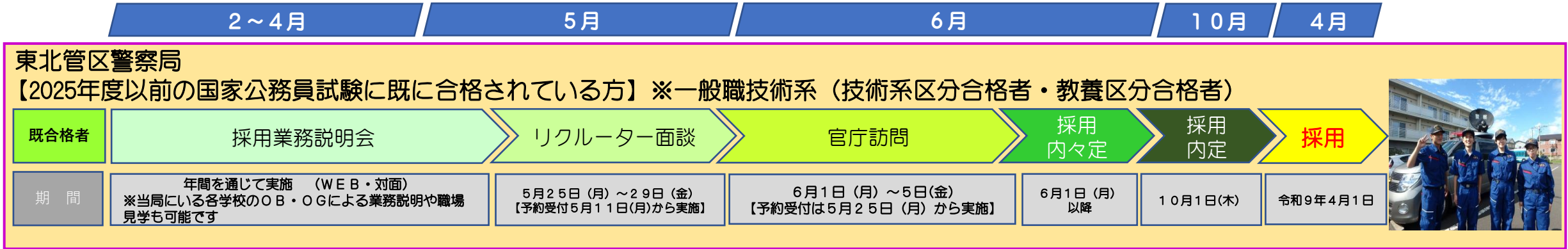
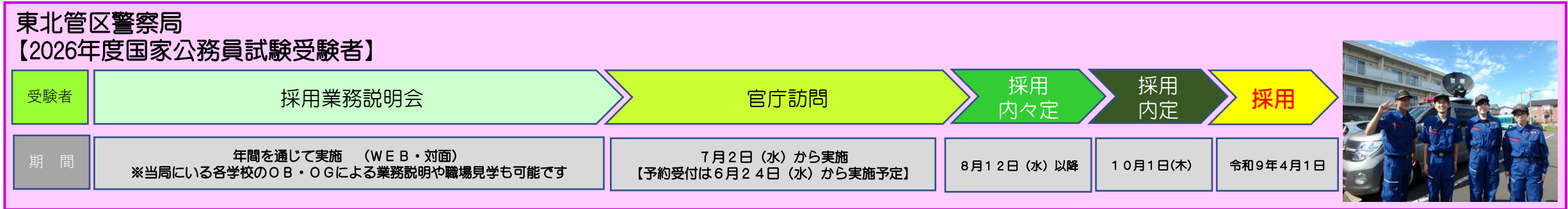


一般職試験(大卒程度試験)



業務内容

【技術系職員】 警察活動を支える警察無線などの警察通信システムの構築、維持管理のほか、大規模災害が発生した際、救出救助活動等を行う警察部隊とともに現場に出動し、現場映像の撮影、伝送や通信手段の確保といった業務を行います。また、犯罪捜査で押収されたスマートフォン、パソコン等の電子機器から事件の真相解明の糸口となる情報を抽出し、証拠化するための解析も行います。さらにシステムのぜい弱性調査や重要インフラ事業者との共同対処訓練等、サイバー攻撃への対策も行います。技術力で国民の安全安心に貢献できる点が魅力です。

【事務系職員】 警察行政の事務部門を担い、庶務、給与、会計、福利厚生等、様々なフィールドにおいて活躍します。

一般職試験(高卒者試験)

6月

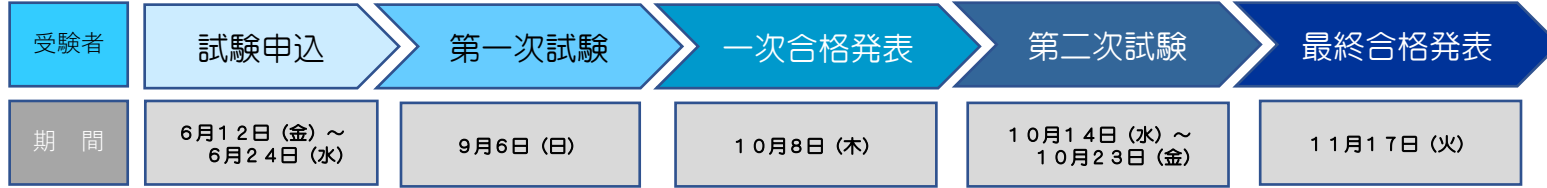
9月

10月

11~12月

4月

人事院

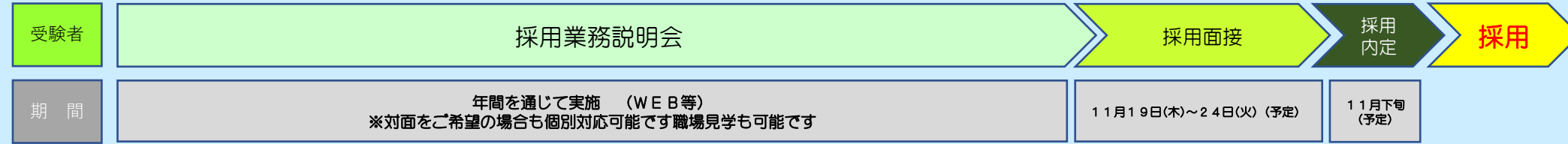


業務説明会 毎日開催!
上記2次元コード、警察
庁マイページからお申し
込みください。



職員募集案内はこちら↑

東北管区警察局



業務内容

警察活動を支える警察無線などの警察通信システムの構築、維持管理のほか、大規模災害が発生した際、救出救助活動等を行う警察部隊とともに現場に出動し、現場映像の撮影、伝送や通信手段の確保といった業務を行います。また、犯罪捜査で押収されたスマートフォン、パソコン等の電子機器から事件の真相解明の糸口となる情報を抽出し、証拠化するための解析も行います。さらにシステムのせい弱性調査や重要インフラ事業者との共同対処訓練等、サイバー攻撃への対策も行います。技術力で国民の安全安心に貢献できる点が魅力です。



若手 VOICE

- 設問1 警察庁を選んだ理由を教えてください!
- 設問2 今後の目標
- 設問3 警察庁技術職員を考えている後輩へのメッセージ



岐阜県情報通信部
情報技術解析課

一般職試験(高卒者)
技術(電気・情報系)

- ワークライフ
バランス最高!
- 高校で学んだ電気・情報系の知識、技術力を生かして国の治安維持に貢献できる点に魅力を感じ、入庁を決めました。
 - 国内だけでなく、海外にも旅行に行きたいので、英語が話せるようになりたいと思っています。
 - 警察官を支える立場として、間接的にですが国家や国民の安全・安心のために働くことにやりがいを感じることができると思います。
幅広く業務があるので、自分に合った場所が見つかると思います。

- 小さい時から警察官に憧れを抱いており、第一線で働く警察官にとって欠かせない無線や通信機器、情報通信ネットワーク等を技術面から支えるという点に魅力を感じました。
- 大規模災害や各種事案が発生した際に、迅速な対応ができるよう日々能力を向上させていきたいです。沢山の知識と技術を習得し、周りから頼られる人を目指しています。
- 業務の幅が広いため、不安な気持ちがあるかもしれませんが、採用後の学校教養や職場実習等、充実した環境の中で、一から学ぶことが出来ます。みなさんと一緒に働ける日を楽しみにしています!



北海道警察情報通信部
機動通信課

一般職試験(高卒者)
技術(土木系)

みんなで支えよう
警察活動

資格選考採用試験(第一級陸上無線技士)

11~3月

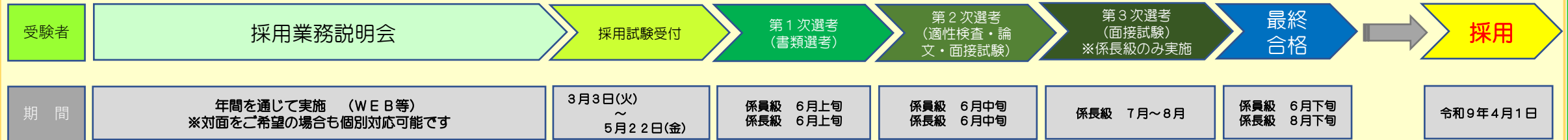
5月

6~8月

9月

4月

東北管区警察局



業務内容

警察活動を支える警察無線などの警察通信システムの構築、維持管理のほか、大規模災害が発生した際、救出救助活動等を行う警察部隊とともに現場に出動し、現場映像の撮影、伝送や通信手段の確保といった業務を行います。技術力で国民の安全安心に貢献できる点が魅力です。



業務説明会
毎日開催!

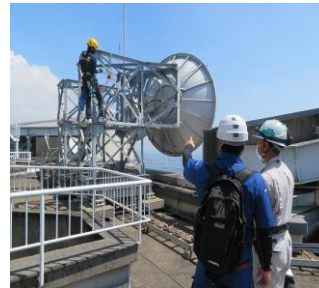
上記2次元コード、
警察庁マイページ
からお申し込みください。



選考採用案内はこちら↑



採用パンフレットはこちら↑



若手 VOICE

情報
通心

鹿児島県情報通信部
機動通信課
無線従事者資格

- 設問1 警察庁を選んだ理由を教えてください!
- 設問2 今後の目標
- 設問3 警察庁技術職員を考えている後輩へのメッセージ

- 高校の先輩から業務内容について紹介され、高校時代に取得した資格を生かせると思い目指しました。
- 地元を離れるのは不安ですが、異動希望を出して違う土地での生活を体験してみたいです。
- 採用1年目に東京の学校に数ヶ月間入校するので、知識のない方でもゼロから学ぶことができます。
その入校で全国から同期が集まるので、全国規模で友達をつくることができます。

資格選考採用試験(情報処理技術者)

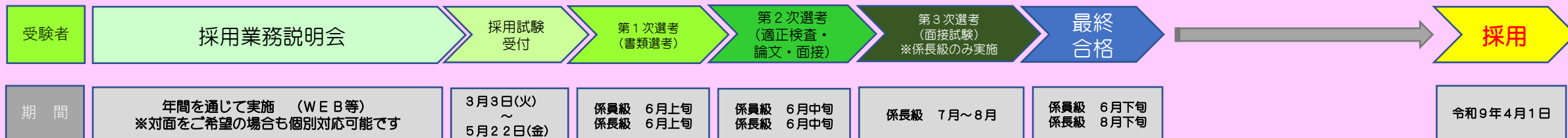
1~2月

4~5月

6~8月

4月

東北管区警察局



業務内容

犯罪捜査で押収されたスマートフォン、パソコン等の電子機器から事件の真相解明の糸口となる情報を抽出し、証拠化するための解析を行います。さらにシステムのぜい弱性調査や重要インフラ事業者との共同対処訓練等、サイバー攻撃への対策も行います。技術力で国民の安全安心に貢献できる点が魅力です。



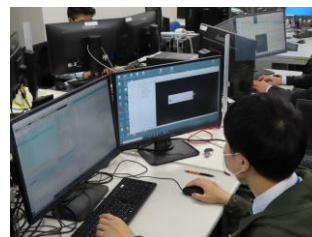
業務説明会
毎日開催!

上記2次元コード、
警察庁マイページ
からお申し込みく
ださい。



選考採用案内はこちら↑

採用パンフレットはこちら↑



若手 VOICE

- 設問1 警察庁を選んだ理由を教えてください!
- 設問2 今後の目標
- 設問3 警察庁技術職員を考えている後輩へのメッセージ

1 警察組織の中で、これまで身につけてきたプログラム開発の技術的知見を活かし、治安の維持に貢献できる技術職員の業務に強い興味を持ち、警察庁を志望しました。

2 日々の業務をこなすだけではなく、常に新しい知見、技術を身につけるための努力を怠らず、情報技術解析課員としての専門性を磨いていきたいと考えています。

3 業務について学ぶ充実した研修が用意されており、安心して業務に臨むことができます。また、若手職員でも主体的に業務に従事でき、成長の機会は多いです。



成長の機会が多く
やりがいのある
仕事です

東京都警察情報通信部
情報技術解析課

一般職試験 (大卒程度)
デジタル・電気・電子