

国土交通省				
<p>中部地方整備局 [技術全区分]</p> <p>◆どまんなか、支える準備出来る？◆ 中部地方整備局のMISSIONは、中部地域に住まわれている方々の「日常」を支え、より「快適」に暮らせるよう豊かさをお供することです。中部圏全体のQOLを高めるため、「河川」「道路」等のインフラ整備や維持管理を行い、誰もが安心して暮らせる地域にすべく未来の暮らしを築いています。 中部地方整備局で働く魅力をお伝えします！ご予約をお待ちしております！！</p>	<p>関東運輸局（自動車部門） [技術全区分]</p> <p>自動車が好きなら！自動車行政に興味のある方！！ 我々、国土交通省関東運輸局では、自動車の検査、バス・タクシー・トラック等の運送事業者や自動車整備事業者への指導・監督等を通じ、自動車に関わる人々の安全・安心を守っています。 その他、メーカーが販売する前の自動車や自動運転車両の審査、自動車の国際基準の策定に携われるチャンスも！ 少しでも興味を持たれた方は是非ご予約をお待ちしております！！</p>	<p>関東運輸局（鉄道部門） [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、農学、農業農村工学]</p> <p>◆◆日本が誇る安全で便利な鉄道を技術と制度で支える仕事◆◆ 安全対策や防災、バリアフリー化、自動運転など幅広い分野に挑戦でき、若手のつちから社会を支える実感を味わいながら成長できるフィールドです。 現場に足を運び、自分の判断や提案が制度や基準として形になるやりがいがあります。 皆様の参加をお待ちしております！</p>	<p>関東運輸局（船舶部門・技術） [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、物理、化学]</p> <p>運輸局と言えば主に鉄道や自動車といった業務を想像するかもしれませんが、それだけではなく、機械系、デジタル電気電子系の方を中心に大活躍しているんですよ！ 皆様には説明会をとおして、船舶業務の色々な面を知っていただければと思います。ご予約をお待ちしております！！</p>	<p>北陸信越運輸局 [技術全区分]</p> <p>北陸信越運輸局は、バス、タクシー、トラック、鉄道、船舶といった乗り物に関する仕事をはじめ、地域交通の維持や利便性向上、車の登録・検査、バリアフリー、さらには観光に関する仕事もやっている国土交通省の先発機関です。説明会では、北陸信越運輸局の組織や業務などについてわかりやすくお話しします。事務系・技術系問わず、少しでも私たちの仕事に興味・関心のある方のご参加をお待ちしております！</p>
予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP

国土交通省		気象庁		防衛省	
<p>東京航空局（土木課、建築課、機械課、航空灯火・電気技術課） [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築、物理]</p> <p>航空機好きにはたまらない空港って、行政機関が航空局ってご存じでしたか？ 空港といえば管制官やパイロットを思い浮かべるかもしれませんが、実は多様な人材が空港の機能を確保し航空機が安全に運航するための欠かせない存在として大活躍しているんですよ！ 皆様には説明会をとおして、航空局の色々な面を知っていただければと思います。ご予約をお待ちしております！！</p>	<p>東京航空局（航空機検査） [デジタル・電気・電子、機械、物理、化学]</p> <p>国土交通省の航空機技術・検査職は、航空機の安全を技術で支える国家公務員です。 航空機的设计審査、生産工程審査、運航・整備体制の評価や監査、国際協調などを通じて、航空機の安全確保と航空産業の発展を担います。 どれも専門的で難しい分野ですが、前向きに取り組んでもらえる人をお待ちしています。</p>	<p>東京管区気象台 [デジタル・電気・電子、土木、物理、化学、農学、農業農村工学、林学]</p> <p>私たちは大雨や地震、火山噴火などの自然現象を監視し、天気予報や警報等の情報を発表して、国民の皆さんの命や財産を守るために日夜奮闘しています。気象に興味がある方はもちろん、これまで気象の知識を学んでいない方も、入庁後の研修や現場業務を経験して様々な分野で活躍できます。職員の経験談から、入庁後の業務やキャリアパスのイメージを深めてみませんか？皆様のご参加お待ちしております。</p>	<p>統合幕僚監部 [デジタル・電気・電子]</p> <p>統合幕僚監部では、自衛隊サイバー防衛隊において、サイバー業務に従事する技官の採用を行っています。 今回の説明会は、普段は謎のベールに包まれている、自衛隊サイバー防衛隊の概要について聞ける貴重なチャンスです。皆さんの疑問にも可能な範囲でお答えします！ "サイバー空間の守護者、として、機密と未知に溢れた世界に飛び込んでみませんか？" サイバー、国防に少しでも興味のある皆様のご予約をお待ちしております！</p>	<p>陸上自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築、物理、化学]</p> <p>「自衛隊」と聞くと、迷彩服を着た自衛官が訓練や災害派遣で活躍しているイメージが強いかもしれませんが、陸上自衛隊では防衛技官と呼ばれる職員が、日々、様々な業務を通じて自衛官と共に活躍しています。 特別な知識や資格を持っていなくても、入省後の教育体制が整っているのが安心ください。陸上自衛隊の技術職がどんなことをしているのか、少しでも興味がある方は、ぜひ説明会にご参加ください！お待ちしております！</p>	
予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	

防衛省				衆議院事務局	
<p>海上自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築、物理]</p> <p>本日は業務説明会にお越しいただきありがとうございます。海上自衛隊では、イージス艦などの艦艇のほか、P-1、SH-60Kといった航空機を保有しており、技官はこれらの維持整備や修理計画の立案といった業務を行っております。多くの知識や経験を有している先輩職員ともともに勤務できるので、知識がなくて大丈夫！不明点を相談できる勤務環境ですので安心して下さい。ぜひ、海上自衛隊と一緒に勤務しましょう！</p>	<p>航空自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、物理]</p> <p>【空の勝利は技術にあり】 航空自衛隊は、日本の「空」と「宇宙」を守る唯一の組織です。技術系区分で採用された方は、「防衛技官」として装備実験・能力分析・宇宙などの業務に携わり、技術的な知見を活かして航空自衛隊の一翼を担うこととなります。すべての仕事は、日本の空と宇宙の平和と安全を守ることに繋がっています。少しでも興味を持っていただけたら、ぜひご参加ください！</p>	<p>情報本部 [デジタル・電気・電子、機械]</p> <p>情報本部は防衛省の中央情報機関であり我が国最大の情報機関です。各種情報を収集・集約し国際軍事情勢等我が国の安全保障に関する動向分析を任務としています。技術職の方は、専門知識を生かした下記の業務に従事します。 ① 衛星画像の解析 ② 電波信号の解析 ③ 情報に関する最新技術の調査や通信処理等の研究 ④ サイバー領域に関する分析 などなど... 皆様は説明会の参加をお待ちしております！</p>	<p>地方防衛局 [技術全区分]</p> <p>地方防衛局は、全国の主要都市に所在している、自衛官とは違う事務官と技官で主に構成された組織です。 自衛隊・在日米軍が使用する防衛施設（飛行場施設、燃料施設、格納庫など）の計画・設計・建設は、その特殊性から地方防衛局の防衛技官が主体となっており、防衛施設の計画から設計・建設まですべてに携わることができるのが地方防衛局の技官の魅力です。 ぜひお話しだけでも聞きにきてください！お待ちしております！</p>	<p>衆議院事務局 [デジタル・電気・電子、建築]</p> <p>皆さんは、国権の最高機関で働く技術系プロジェクトがあることを知っていますか？ 衆議院及び衆議院議員の活動を支えているのが衆議院事務局職員です。 多くの技術系の職員が、国会議事堂等の整備、維持管理やデジタル環境の整備等の業務で活躍しています。 ご自身の専門性を衆議院で活かしてみたい方だけでなく、衆議院事務局を初めて知った方のご参加も大歓迎です。 皆様のご予約をお待ちしております。</p>	
予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	

行政執行法人				
<p>国立公文書館 [デジタル・電気・電子、機械、建築]</p> <p>国立公文書館は、我が国の公文書管理を支える、内閣府所管の独立行政法人。行政文書の電子的管理への助言や利用者サービスへのデジタル技術の活用を進めています。また、新館（2029年度（予定））に国会近く（開館）を含む施設の維持・管理を行います。 「専門性を活かすことができるの？」「初めて聞く名前だけど、図書館や博物館と何が違うの？」と思いますよね。少しでも気になる方、ご参加ください。</p>	<p>統計センター [技術全区分]</p> <p>統計センターは女性職員の割合が多く、仕事と家庭の両立支援に積極的に取り組んでいます。また、統計センターでは人材育成方針を策定し、将来を見据えた「人づくり」に力を入れています。 採用後、階層別に合わせた研修が充実しているので、統計の専門知識は必ずしも必要ありません。皆さんの持っている能力を統計センターで発揮してみませんか。説明会への御参加、お待ちしております。</p>	<p>造幣局さいたま支局 [デジタル・電気・電子、機械、建築、化学]</p> <p>公務員なのに製造業！？ それが造幣局です。 官公庁としては珍しく、工場や博物館を有し、150人以上にわたり「ものづくり」で国を支えています。 これまで積み重ねてきた伝統と信頼を守りながら、商品開発やSNSを活用した情報発信など、新しいことにも積極的にチャレンジしています。 少しでも「気になる」と感じの方は、ぜひ業務説明会に参加してください。お待ちしております！</p>	<p>国立印刷局 [技術全区分]</p> <p>◆公務×ものづくり◆ 国立印刷局は、日本銀行券（お札）をはじめとした公共性の高い製品の製造や、情報サービスの提供を行っています。近年は「印刷」だけでなく、ペーパーレス・デジタル運用などデジタル分野に事業拡大中！生産・工程管理、偽造防止技術の研究開発、システムの設計・運用など、幅広い活躍フィールドがあります。国家公務員として、世界に誇る技術の唯一無二のものづくりに携わりたい方、説明会でお待ちしています！</p>	<p>農林水産消費安全技術センター（FAMIC） [化学、農学、林学]</p> <p>農林水産消費安全技術センター（略称：FAMIC（ファミック））は、 ☆食の安全、消費者の信頼確保に貢献したい！ ☆農林水産業に関する色々な仕事を経験したい！ ☆農林水産関係の調査・研究をやりたい！ ☆国際的な仕事をしたい！ などなど FAMICは、最新の機器を用いたラボでの分析、ほ場で栽培試験、検査に関する調査研究など色々な仕事を経験できます！皆様のご予約を心よりお待ちしております！！</p>
予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP	予約情報HP

行政執行法人
<p>製品評価技術基盤機構（NITE） [技術全区分]</p> <p>身の回りの製品で起こった事故の原因を調査する。大型蓄電池の試験をする。新しい化学物質の安全性を審査する。微生物を保管して、産業に活かせるよう提供する。認証機関の試験能力を審査する。これらは、NITEの業務のほんの一部です。 確かな技術と信頼できる情報をもとに、バラエティ豊かな5つの技術分野の専門性で、くらしの安全と未来への挑戦を支えています。是非NITEの様々なお仕事を御覧ください！</p>
予約情報HP