

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
警察庁	関東管区警察局 東京都警察情報通信部 [技術全区分]	「関東管区警察局？東京都警察情報通信部？」警察官ではなく、警察庁技官として働く職場です！警察と聞くと、「体力が必要？厳しい？」と心配になるかもしれません、そのようなことはありません！国民の安全・安心のため、技術職員として警察組織を支える仕事です！説明会では、業務内容、組織や勤務地の紹介、職員との座談会、質疑応答を実施します。皆様のお申し込みをお待ちしております！	www.kanto.npa.go.jp/recruit/ www.npa.go.jp/jotuu/saiyou2/2syugijyutukeisaiyou/totsusaiyoujyouhou.html
総務省	関東総合通信局 [技術全区分]	関東総合通信局は、関東地域の情報通信を支える総務省の地方支分部局です。ICT、放送、電波といった情報通信分野を幅広く所管しています。 都心に位置し、通勤も便利！ 国家公務員としては珍しく転勤がなく、勤務環境はホワイトで残業もほぼありません。 文系・理系問わず多様な人材が活躍できる職場です。 興味を覚えましたら誰でもお気軽に説明会にご参加ください。 —・・・・—・—・—・—・—・—※モールス信号	https://www.soumu.go.jp/soutsu/kanto/saiyou/shinki.html
総務省	信越総合通信局 [技術全区分]	「超過勤務・転勤ほぼなしのホワイトな職場です！」私たちは、新潟県と長野県を所管する総務省の地方支分部局です。携帯電話や放送の監理、無線局の許認可や不法無線局の対策など安心・安全な暮らしにつながる仕事をしています。総合通信局つて世の中にこんなに身近で重要な仕事だったんだ！との声をよく耳にします。技術系全区分での受験が可能です！みなさんの力を大募集中です。説明会でお待ちしています！	https://www.soumu.go.jp/soutsu/shinetsu/sbt/info/shinki-saiyou.html
検察庁	東京高等検察庁 [デジタル・電気・電子]	「最近テレビドラマにも出てくる検察官ってどんな人なんだろう…?」「検察官と一緒に働いている検察事務官とは?一体どんなところで働いているのかな…?」「事件が起きたらその後どうなるの?」など、世の中の刑事手続に興味がある方、就職活動先の選択肢を増やしたい方！予備知識ゼロでももちろんOK！『検察庁』で働く職員の仕事内容について説明します。質疑応答の時間もあります。皆様のご予約お待ちしております！	https://www.kensatsu.go.jp/kakuchou/h_tokyo/d.saiyou.html
公安調査庁	関東公安調査局 [デジタル・電気・電子]	関東公安調査局は、ほかの省庁と違ってどのような仕事をしているかを知っている方は少ないかもしれません。業務説明会では、当庁の業務について、分かりやすく説明するほか、みなさんの疑問にもできるかぎりお答えします！少しでも興味を持った方はぜひ御予約ください。	https://www.moj.go.jp/psia/ipansyoku_setsumei_00001.html
財務省	関東財務局 [建築]	えっ！？財務局で建築？？？ 財務局は、地域に根差し、金融、財政、国有財産に携わる仕事をしています。その中で、建築職の職員は、国家公務員が安心して働くことができる「住」空間を目指して、国有財産である国家公務員宿舎を整備しています。 業務説明会では、計画から建設、維持管理まで、国家公務員宿舎の一生に携わる仕事の面白さとやりがいについて、皆さんにお伝えします。 皆さんの参加をお待ちしております！！	https://lfb.mof.go.jp/kantou/recruit/pagekthp00700019.html
財務省	関東財務局 [デジタル・電気・電子]	「財務局のデジタル区分？」 関東財務局は、金融、財政、国有財産に携わる仕事をしています。 その中で、技術職の職員は、情報システムやサイバーセキュリティ対策、RPAを活用した業務の効率化等に関する業務のほか、近年ではフィンテックなど金融業界のデジタル化も進んでおり、検査・監督の場面で技術職の活躍が期待されます。 説明会では財務局の魅力をお伝えします！ 皆さんの予約をお待ちしています。	https://lfb.mof.go.jp/kantou/recruit/pagekthp00700019.html

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
財務省	東京税関 [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、物理、化学、農学]	「突破ファイル」でお馴染みの税関です！税関では空港・港での取締、貨物の通関以外にも、不正薬物の分析やシステム開発等の多様な業務があります。技術系区分を受験の皆さん、あなた達の力を必要としています！もちろん、採用区分で業務を分けておりませんので、取締業務や麻薬探知犬ハンドラーに興味がある方も大歓迎！東京税関ならではの空港での勤務も可能です。あなたも税関職員になって日本の安全・安心を守りませんか？	http://www.customs.go.jp/tokyo/syo/saiyo.htm
財務省	横浜税関 [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、物理、化学、農学]	<p><input type="checkbox"/>日本の安全を守りたい <input type="checkbox"/>現場とデスクワークどちらもやりたい <input type="checkbox"/>語学力を活かしたい <input type="checkbox"/>理系知識を活かしたい <input type="checkbox"/>不正薬物の成分分析をしたい <input type="checkbox"/>検査機器開発に携わりたい <input type="checkbox"/>データ分析がしたい <input type="checkbox"/>やりたい仕事が見つかっていない <input type="checkbox"/>様々な仕事を試したい <input type="checkbox"/>WLBを重視したい <input type="checkbox"/>港・空港で働きたい</p> <p>ひとつでも✓が入ったら、説明会にお越しください。 「なんとなく面白そう」で、十分です。</p>	http://www.customs.go.jp/yokohama/saiyou/yokohamazeikan.ippansyokusaiyou.html
厚生労働省	関東信越厚生局麻薬取締部 [デジタル・電気・電子]	「麻薬取締官」をご存じでしょうか？通称「マトリ」「麻薬Gメン」となどと呼ばれ、名前はご存知の方もいるかと思います。「麻薬取締官」は厚生労働省の職員で、麻薬や覚醒剤といった違法薬物を取り締まる捜査官として活躍しています。この機会に、ぜひ説明会にご参加いただき、皆さまに知っていただければと思います。お申し込みをお待ちしております。	https://www.ncd.mhlw.go.jp/setsu.html
農林水産省	横浜植物防疫所 [化学、農学、林学]	植物防疫所は、日本全国の空港や港などにおいて、国内外の植物の病害虫から農業と緑を守る仕事をしています。検査業務や調査研究等の仕事を通して、これまで学んだ見識を活かすチャンスがあります。今回の説明会では、仕事の内容の紹介の他、パンフレット等には記載していない情報も紹介します！植物防疫所に少しでも興味がある方、技術的な業務に希望がある方は、是非ご参加ください。大事な就職活動、何でも質問して下さいね！	https://www.maff.go.jp/pps/j/guidance/recruit/nougaku_saiyou.html
農林水産省	関東農政局 [デジタル・電気・電子・機械、土木、物理、化学、農学、農業農村工学]	農業・農村は、食を守り、水を循環させ、生きものを育て、文化を守る場であり、私たちの生活に恵みをもたらしています。そんな農業・農村の基盤整備と農村の振興に関する業務を行っている関東農政局（農業土木・調査計画系区分）について、是非説明会に参加いただき、皆さまに知っていただければと思います。皆様のご予約お待ちしております！	https://www.maff.go.jp/kanto/annai/saiyou/kanchou_goudou_gyousei2025.html
農林水産省	関東森林管理局 [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、林学]	森や自然、そして登山が好きなあなた！その思い森林管理局で活かしてみませんか？実際に山に入つて森林の調査・管理を行うほか、山地災害対策、森林環境教育、野生鳥獣対策や林産物の安定供給など、森林管理局は森林・林業・木材産業に関する業務を行っています。専門知識がなくても、研修を通して技術や知識を身につけることができます。もし少しでも興味を持った方はお気軽に説明会にご参加ください！お待ちしております。	https://www.rinya.maff.go.jp/j/kanri/saiyou/setumeikai.html
経済産業省	関東経済産業局 関東東北産業保安監督部 [技術全分区]	私たちは経済産業省の地方機関で、首都圏を含む1都10県(茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟・山梨・長野・静岡)を行政区域にしています。関東経済産業局では、成長産業の創出や育成、起業・創業の促進、中小企業の経営力強化等、関東東北産業保安監督部では、電気・ガス・鉱山・火薬・高圧ガス等の産業保安関係法令の執行業務など、様々な経済産業政策の実施に取り組んでいます。説明会に是非ご参加下さい！	https://www.kanto.meti.go.jp/annai/saiyo/gyomu_setsumeikai.html
国土交通省	国土技術政策総合研究所 （つくば） [デジタル・電気・電子・機械、土木、建築、物理、化学、農業農村工学、林学]	国総研は、住宅・社会資本分野（上下水道、河川、土砂災害、道路、建築、住宅、都市など）における唯一の国の研究機関として、技術を原動力に、現在そして将来にわたって安全・安心で活力と魅力ある国土と社会の実現を目指します。インフラや防災などに関する政策展開や現場のニーズに直結した研究を行うことができ、研究の成果が国の政策や全国の現場に反映されます。 科学と自然が調和する街「つくば」でお待ちしております！	http://www.nillim.go.jp/lab/abg/recruit/recruit.html

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
国土交通省	国土技術政策総合研究所 （横須賀） [土木]	国土技術政策総合研究所の横須賀庁舎は、港湾、沿岸海洋、空港分野の研究開発を行っている唯一の国の機関です。得られた研究成果は、港湾、空港等に関する政策の企画・立案や事業の実施を通じて廣く社会や国民に還元されます。横須賀庁舎では、専門的な技術や知見でもって、現場や政策を支援する仲間を求めています！ 職場の雰囲気、WLB、転勤、キャリアパスなど、素朴な疑問にもお答えします。お気軽にお申し込み下さい。	https://www.ysk.nirim.go.jp/koubo/koubo.html
国土交通省	国土地理院 [技術全区分]	～国土を「測る」、「描く」、「守る」、「伝える」～ これが国土地理院の使命です！ 私たちは、日本各地や世界を舞台に地理空間情報に関する様々な業務を行っています。そのため、特定の専門分野に偏らず採用しており、様々なバックグラウンドを持つ職員が協力しながら働いています。この説明会を通じて、国土地理院の多種多様な業務や魅力を知って感じてください！是非、皆様のご参加をお待ちしています！！	https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/event.html
国土交通省	関東地方整備局（技術系） [技術全区分]	■―――――――――― でっかい仕事 あなたの手で ―――――――――― 関東地方整備局には、土木はもちろん、電気や機械、建築、さらには環境やDXなど全技術系分野の方が活躍できるフィールドがそろっています！ 入省時に高い技術力がなくても、現場で活かせる技術や知識を身につける機会がたくさんあります！ 皆様の説明会へのご参加をお待ちしています！	https://www.ktr.mlit.go.jp/recruit/event-info/
国土交通省	北陸地方整備局（建設） [技術全区分]	北陸地方整備局は、地域の安全・安心を守り、活力を与え、豊かな未来へと導いていく役割を担っています。国土交通省の出先機関として、新潟、富山、石川を中心に、「河川」「道路」「港湾・空港」などの整備や維持管理を行っています。説明会では仕事内容だけでなく、職員の生の声や日常など、HPなどでは知ることのできない事について詳しくお答えします！気になることや不安なことなど、どんなことでも気軽に聞いてください！	https://www.hrr.mlit.go.jp/recruit-info/index.html
国土交通省	北陸地方整備局（港湾空港） [技術全区分]	北陸地方整備局は「河川」「道路」「港湾・空港」「官庁施設」等の社会資本（インフラ）の整備や維持管理を行っています。各インフラの中でも大規模なもの、技術的に高度なプロジェクトを実施しており、「地域の皆様の暮らしの安全・安心」や、「地域経済活動」に欠かせない役割を担っています。 この地域で、未来に残るインフラ整備と一緒に進めていきませんか？	https://www.hrr.mlit.go.jp/recruit-info/index.html
国土交通省	中部地方整備局 [技術全区分]	◆どまんなか、支える準備出来てる？◆ 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供給することです。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の礎を築いています。 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！！	https://www.cbr.mlit.go.jp/recruitment/recruitment_menu_page.htm
国土交通省	関東運輸局 (自動車部門) [技術全区分]	自動車が好きな方！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！！	https://wwwwtb.mlit.go.jp/kanto/soumu/jinji/university.html
国土交通省	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]	◆◆ 鉄道がある当たり前の生活を守る！！それが私たちの仕事！◆◆ 鉄道は、通勤・通学等に欠かせない生活の足として、当たり前に人や物を安全かつ正確な時間で運びます。 また、省エネで環境に優しく、駅や車両のバリアフリー整備も充実し、当たり前に誰にでも優しい乗り物です。 その当たり前を守るために業務を鉄道部では行っています。 若手職員も多く明るい職場です。説明会への皆様のご予約をお待ちしております！	https://wwwwtb.mlit.go.jp/kanto/soumu/jinji/university.html

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
国土交通省	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]	◇◇ 貿易量の99.6%が船舶による海上輸送であることをご存じですか？ ◇◇ 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、それだけではありません。船舶の分野でも、機械系、デジタル電気電子系の方を中心大活躍しているんですよ！ 皆様には説明会をおおして、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！！	https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/soumu/jinji/university.html
国土交通省	北陸信越運輸局 [技術全区分]	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、観光に関する仕事を行っている国土交通省の出先機関です。行政系・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！	https://www.tb.mlit.go.jp/hokushin/recruit.html
国土交通省	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]	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、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！ 皆様には説明会をおおして、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！！	https://www.cab.mlit.go.jp/tcab/adoption/third_class/02.html
国土交通省	東京航空局（航空機検査） [デジタル・電気・電子、機械、物理、化学]	■ 航空機の安全確保という、大きな社会使命を担っているのがこの仕事 ■ ワークライフバランスへの配慮もあって、2024年に東京・愛知・大阪の3拠点に働く場所を集約しました。 キャリアの中、時々引越しもありますが、長い目で見ると生涯設計を立てやすくなっています。 国交省・技官としてキャリアを歩み、社会で広く活躍してくれることを期待しています。 まずは合同説明会へ、つぎに官房訪問へご参加ください。	予約不要です。説明会当日6/27(金)は以下のURLより、直接ご参加ください。 https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWY5NjJhNzktYWpjOS000DExLThiN2MtN2YwMGUyYWI3MWM1%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22dec79b4-6c91-4d03-bccf-b473d5a597a2%22%2c%2201d%2293a%221036306b-d4df-4ca7-bdfd-47e5b3d3f32a%22%7d
気象庁	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]	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、国民の皆さん命や幸せ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。	https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/soumu/bosyuu/bosyuu.html
防衛省	統合幕僚監部 [デジタル・電気・電子]	「自衛隊サイバー防衛隊？自衛官と何が違うの？」と思ったそこのあなた！！ 今回の説明会は、普段は謎のペ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心からお待ちしております！！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html
防衛省	陸上自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築、物理]	「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、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でご安心ください③陸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！お待ちしています！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html
防衛省	海上自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築、物理]	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-60J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ともに勤務できるので、知識がなくとも大丈夫！不明な点を相談できる勤務環境ですので安心してください。ぜひ、海上自衛隊と一緒に勤務しましょう！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
防衛省	航空自衛隊 [デジタル・電気・電子、機械、物理]	【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。すべての仕事が、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！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html
防衛省	情報本部 [デジタル・電気・電子]	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。任務は各種情報を収集・集約し国際軍事情勢等我が国安全保障に関わる動向分析を行っております。技術職の方は業務を効果的・効率的に実施するためのハード・ソフトの研究開発、サイバーセキュリティー・情報処理技術、無線通信技術、暗号技術など専門知識を活かした業務に従事します。説明会を実施しておりますので皆様の参加をお待ちしております！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html
防衛省	地方防衛局 [技術全区分]	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・建設までのすべてに携わることができることが地方防衛局の技官の魅力です。 ぜひお話を聞きたくございます！お待ちしています！	http://www.mod.go.jp/j/saiyou/ippan_senmon/schedule/is_d_20250530b.html
国立公文書館	国立公文書館 [デジタル・電気・電子、機械、土木、建築]	国立公文書館とデジタル？電気？機械？イメージが湧くでしょうか。 国立公文書館では、行政文書の電子的管理に向けた取組の支援や、所蔵資料の閲覧などのサービスでのデジタル技術の活用検討を進めています。また、2029年度に新館が開館すると、新館を含む施設の管理等を行うことになります。 ご自身の専門性を活かしたいと思った方も、そもそも国立公文書館ってどんなところ？と思った方も、ぜひご参加ください。	https://www.archives.go.jp/saiyo/ippan/index.html
独立行政法人	統計センター [技術全区分]	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」に力を入れるなど、職員一人一人を大切に育成しています。 採用後・階層別に応じ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、お待ちしています。	https://www.nstac.go.jp/jobs/staff/event/
独立行政法人	造幣局さいたま支局 [デジタル・電気・電子、機械、建築、化学]	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、工場や博物館があるところが特徴です。 150年を超える歴史の中で積み重ねた、伝統や信頼を維持・発展していくとともに、多種多様な商品開発やSNSを活用した広報活動など、新たなことにも積極的にチャレンジしています。 少しでも興味を持った方は、ぜひ業務説明会にご参加ください。お待ちしています。	https://www.mint.go.jp/about/recruit
独立行政法人	国立印刷局 [デジタル・電気・電子、機械、建築、物理、化学、農学]	国立印刷局は、日本銀行券、パスポート、官報の開発・製造を行う日本で唯一の組織であり、世界に誇る技術で国民の皆さん的生活を支えています。また、ベース・レジストリの運用をはじめ、デジタル・ガバメントの実現に向けて業務を任せられています。 システムの設計・運用を担うデジタル人材、偽造防止技術などの研究開発を行う技術系職員も大活躍中です。 「公務×ものづくり」で共に日本経済・社会生活を支えていきましょう！	https://www.npb.go.jp/recruit/kihon.html#cmssaiyou07
独立行政法人	農林水産消費安全技術センター (FAMIC) [化学、農学、林学]	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、ほ場での栽培試験、検査に関する調査研究など色々な仕事が経験できます！皆さんのご予約を心よりお待ちしております！	http://www.famic.go.jp/recruitment_internship/r08/

参加機関からのメッセージ（技術系）

府省	参加機関	メッセージ	予約情報
独立行政法人	製品評価技術基盤機構 (NITE) [技術全区分]	私たちNITEは経済産業省所管の行政執行法人です。確かな技術と信頼できる情報をもとに暮らしの安全と未来への挑戦を支える技術集団です。製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジーなど非常に幅広い業務を行っていますので、技術系の全区分から採用を行っています。是非NITEの説明会に参加してNITEの様々なお仕事を知ってください。皆さんが興味のあるお仕事がきっとあると思います。ご予約をお待ちしております！	https://www.nite.go.jp/nite/saiyou/koumuin/2024gyoumusetsumei_00002.html
衆議院事務局	衆議院事務局 [デジタル・電気・電子、機械]	皆さんは、国権の最高機関で働く技術系プロ集団がい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、国会議事室等の整備、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。皆さんのご予約をお待ちしております。	https://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_annai.nsf/html/statics/saiyo/gijutsudaisotsu.html