

活躍する自衛隊員 国内編

階級 氏名

陸上 海上 航空 事務官等

① 勤務先
② 職種・職域

※階級、勤務先は2023年3月31日現在のもの

宮崎県（新富町）



フィリピン空軍との部隊間交流に参加して

私は、幼い頃から憧れていた航空機整備員としてF-15戦闘機を整備しており、主に飛行訓練や対領空侵犯措置任務に係る整備支援を行っています。

昨年12月に空自初となるフィリピンとの戦闘機による部隊間交流に参加しました。日本の戦闘機が初めてクラーク空軍基地に着陸し注目される中での着陸後の航空機の誘導はとても緊張しました。私自身初となる海外での活動であり、日本とフィリピンの部隊間交流に直接貢献することができ、非常にやりがいと誇りを感じました。

これからも自らの幅を広げ、自分らしく自衛官として任務に邁進していきます。



フィリピン空軍戦闘機の前で両国の整備員との1コマ：前列左端が筆者

空士長 齊藤 杏奈

① 第5航空団飛行群第305飛行隊（新田原基地）
② 航空機整備

沖縄県（那覇市）



離島からの緊急患者空輸

私は、航空機整備陸曹として陸自第15ヘリコプター隊第1飛行隊（那覇）で勤務しています。

第15ヘリコプター隊は、沖縄県及び鹿児島県の一部地域における離島からの緊急患者空輸に365日24時間態勢で待機しています。

私は、多用途ヘリコプターUH-60JAの整備担当者として、航空機を良好な状態に維持・管理しつつ、緊急患者空輸の搭乗員として患者さんの搬送支援などに従事しています。乗組員と連携して無事任務を遂行し、御家族の安堵した表情や感謝の言葉を受けると「次も安全に頑張ろう」と意欲が湧いてきます。

これからも国民の皆様へ少しでも多く貢献できるように日々精進し、任務に邁進していきます。

3等陸曹 澤田 海人

① 第15旅団第15ヘリコプター隊第1飛行隊（那覇駐屯地）
② 航空科



救急隊への引継ぎ

長崎県（佐世保市）



弾薬整備で活躍する隊員

私は、佐世保弾薬整備補給所の整備第1部魚雷整備科にて勤務しており、護衛艦が搭載する魚雷投射ロケットの分解、試験、組立などの整備、これら弾薬の品質管理、整備で使用するチェックリストの改善などの業務を行っています。

弾薬は厳密な品質管理が必要ですので、甲種火薬類取扱保安責任者などの必要な資格を取ったうえで、不良品などの異状がないかを確認するなど、常に細心の注意を払い、万全の状態に整備することに責任の重さを感じていますが、護衛艦部隊などが不安なく活動ができるよう、日々誇りとやりがいをもって勤務に取り組んでいます。

2等海曹 福田 真理

① 佐世保弾薬整備補給所
② 魚雷員



フォークリフトでの搬出入作業の様子

京都府（京都市）



爆弾の安全化準備をする筆者

不発弾処理隊員の仕事

私は中部方面管内全域の不発弾処理任務を有する第103不発弾処理隊において勤務しています。

不発弾処理で最も危険かつ難しい工程は、起爆装置である信管を取り外す「安全化」です。令和4年度は、この作業を愛知県名古屋で発見された米国製2,000lb（1t）普通爆弾など合計6回実施しました。「安全化」は避難や各種規制など、住民に及ぼす影響が極めて大きいため、多大な精神的重圧がかかる反面、直接、民生の安定に寄与していると実感できる、やりがいのある仕事です。

これからも更に「技」を極め、「安全・確実」をモットーに不発弾処理にあたっていきます。

陸曹長 柴田 博紀

① 中部方面後方支援隊第103不発弾処理隊（桂駐屯地）
② 武器科



安全化した爆弾を車両に積載する筆者

青森県（三沢市）



警備犬の手入れ

2等空曹 佐々木 修平

① 第3航空団基地業務群管理隊（三沢基地）
② 警備

警備犬と任務に臨む者「ハンドラー」として

私は基地の警備を担当する警備職として、警備犬を扱う任務に従事しています。任務内容は飼育管理をはじめ、基地の警備における爆発物探知や災害発生時における行方不明者捜索など、多岐に渡ります。警備犬にも様々な感情や性格があるため、各警備犬に合った訓練の実施は極めて難しいですが、とてもやりがいのある仕事です。年々警備犬の活躍の場が増えているため、国民の負託に応えられるように日々精進するとともに、任務に邁進していく所存です。

今後、一緒に基地の警備や災害派遣活動に従事してくれるハンドラーの仲間が増えることを楽しみにしています。



捜索訓練

東京都（新宿区）



執務室にて

研究幹事 兵頭 慎治

① 防衛研究所（市ヶ谷）
② 防衛教官

ロシアによるウクライナ侵攻で注目された防衛研究所

ロシアによるウクライナ侵攻により、議員説明などの要請が相次ぎ、ロシア研究者としての研究成果を、タイムリーに発信することが求められるようになりました。防研の役割として、政策に資する研究、幹部自衛官などへの教育、信頼醸成に寄与する国際交流に加えて、一般国民の皆さんへの情報発信があります。連日の戦争報道を受けて防衛問題に対する関心が高まるなか、一般の方々を抱く疑問に対し、これまでの研究成果を還元する形で可能な限り答えていくこととしています。防研の研究者一人一人が積み重ねてきた自己研鑽の内容が問われています。



講演（防衛セミナー）の様子

東京都（千代田区）



会議を進行する筆者

2等海佐 東川 哲也

① 内閣府
② 水上艦艇

経済安全保障への貢献に向けて

内閣府政策統括官（経済安全保障担当）は、令和4年5月に成立したいわゆる「経済安全保障推進法」の施行にあたり、法律に基づく事務を担当する組織として設置されています。具体的には、同法の着実な執行のため、①重要物資の安定的な供給の確保、②基幹インフラ役務の安定的な提供の確保、③先端的な重要技術の開発支援、④特許出願の非公開、の4つの制度の事務を行っています。

ここでの業務は私にとって未知の世界であったため、毎日が新たな発見の連続で、来る日も来る日も四苦八苦していますが、政府の取組に少しでも貢献できるよう、これからも尽力していきます。

巻末資料 平和を仕事にする 自衛隊の仕事図鑑



あなたにも見つかる！
自衛官適職診断

自衛隊はいろいろな職種 of 自衛官と、防衛事務官・防衛技官などによって成り立っています。陸、海、空自衛隊にはきっと皆さんも興味を持つ様々な職種・職域があります。ここではその一部を紹介いたします。まずは「**自衛官適職診断**」から自分に合った職種・職域と見比べてみてください。

自衛隊の仕事がよくわかる！
自衛官募集
ホームページ



動画もチェック
防衛事務官・防衛技官等募集はこちら



陸上自衛隊の職種一覧

 <p>普通科 地上戦闘の骨幹部隊として、機動力、火力、近接戦闘能力を有し、作戦展開に決着をつける重要な役割を果たします。</p>	 <p>特科(高射特科) 対空戦闘部隊として侵攻する航空機を要撃するとともに、広範囲にわたって迅速かつ組織的な対空情報活動を果たします。</p>	 <p>施設科 戦闘部隊を支援するため、各種施設器材をもって障害の構成・処理、陣地の構築、渡河などの作業を行うとともに、施設器材の整備などを行います。</p>	 <p>需品科 糧食・燃料・需品器材や被服の補給、整備及び回収、給水、入浴洗濯などを行います。</p>	 <p>警務科 警護、道路の交通統制、隊員の規律違反の防止、犯罪捜査など部内秩序の維持に寄与します。</p>	<p>陸上自衛隊の職種詳細はこちらからご覧ください</p> 	
 <p>機甲科 戦車部隊、機動戦闘車部隊、水陸両用車部隊及び偵察部隊があり、戦車などの正確な火力、優れた機動力及び装甲防護力により、敵を圧倒撃破するとともに迅速に機動します。</p>	 <p>情報科 情報に関する専門技術や知識をもって、情報資料の収集・処理及び地図・航空写真の配布を行い、各部隊を支援します。</p>	 <p>通信科 各種通信電子器材をもって部隊間の指揮連絡のための通信確保、電子戦の主要な部門を担当するとともに、写真・映像の撮影処理などを行います。</p>	 <p>輸送科 大型車両をもって部隊、戦車、重火器、各種補給品を輸送するとともに、輸送の統制、ターミナル業務、道路交通規制などを行います。</p>	 <p>会計科 隊員の給与の支払いや、部隊の必要とする物資の調達などの会計業務を行います。</p>		 <p>音楽科 隊員の士気を高揚するための演奏や広報活動に関する演奏を行います。</p>
 <p>特科(野戦特科) 火力戦闘部隊として大量の火力を随時随所に集中して広域な地域を制圧します。</p>	 <p>航空科 各種ヘリコプターなどをもってヘリ火力戦闘、航空偵察、部隊の空中機動、物資の輸送、指揮連絡などを実施して、広く地上部隊を支援します。</p>	 <p>武器科 火器、車両、誘導武器、弾薬の補給・整備、不発弾の処理などを行います。</p>	 <p>化学科 各種化学器材をもって放射性物質などで汚染された地域を偵察し、汚染された人員・装備品などの除染を行います。</p>	 <p>衛生科 患者の治療や医療施設への後送、部隊の健康管理、防疫及び衛生器材の補給・整備などを行います。</p>		

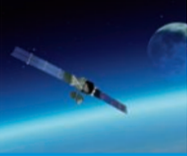


海上自衛隊の職域一覧

 <p>射撃 護衛艦などにおいて、砲、ミサイルを操作し、各種目標に対する攻撃を実施します。また弾火薬などの取扱を実施します。</p>	 <p>気象・海洋 気象・海洋観測、天気図類の作成、気象・海洋関係の情報の伝達に関する業務を行います。</p>	 <p>飛行 P-3C/P-1哨戒機、US-2救難飛行艇、SH-60J/K哨戒ヘリコプターなどの搭乗員として飛行任務を実施します。</p>	 <p>経理・補給 給与・旅費などの計算、物品の調達、部隊の任務を遂行するために必要な装備品などを準備し、供給する業務を実施します。</p>	 <p>情報 情報資料の収集、処理及び情報の配布、秘密保全などを業務とします。</p>	<p>海上自衛隊の職域詳細はこちらからご覧ください</p> 	
 <p>通信 陸上基地、艦艇及び航空機などの通信、暗号の作成及び翻訳、通信機材・暗号器材及び関連機材の操作整備を業務としています。</p>	 <p>航海・船務 航海は、艦艇の艦橋において航海に関する業務を実施します。船務は、レーダー・電波探知機などを活用し、戦闘活動を実施します。</p>	 <p>機関 エンジン(ガスタービン、ディーゼルなど)発動機などの運転、整備及び火災、浸水対処などを業務とします。</p>	 <p>航空管制 飛行場及びその周辺を飛行する航空機に対する航空交通管制業務や艦艇において航空機に必要な情報を提供する業務を行います。</p>	 <p>地上救難 海上自衛隊の飛行場、また護衛艦に搭載する航空機で発生した火災の対処、搭乗員の救助作業などを行います。</p>		 <p>音楽 音楽演奏を通じて隊員の士気を高揚します。また、広報活動に関する業務を行います。</p>
 <p>水雷 護衛艦、潜水艦で魚雷などの水中武器、ソナーなどの水中捜索機器を操作し、潜水艦の捜索、攻撃及び器材の整備を行います。</p>	 <p>給養 艦艇及び陸上部隊において、隊員に対する給食業務を実施します。</p>	 <p>航空機整備 航空機の機体、エンジン及び計器並びにこれらを維持するための器材などの整備、修理、補給などに関する業務を行います。</p>	 <p>施設 固有財産についての管理、運用、施設車両を用いての建設、道路などの工事及び器材の設備を行います。</p>	 <p>衛生 病院における医療及び医務室における健康管理や身体検査を実施するとともに、潜水に関する調査・研究を業務とします。</p>		 <p>機雷掃海・潜水 掃海艦艇などで掃海具などを操作し、機雷の処分などを行います。また、潜水により浅海域における機雷・不発弾などの処分を行います。</p>



航空自衛隊の職域一覧

 <p>操縦 戦闘機、輸送機、偵察機及び政府専用機などを操縦し、防空、航空偵察、航空輸送及び航空救難などを行います。</p>	 <p>高射 侵攻してくる弾道ミサイルや航空機、巡航ミサイルを撃破するため、ペトリオットミサイルシステムの操作及び器材の整備を行います。</p>	 <p>通信 通信器材を操作し、電報などの送受信を行うほか、器材の整備管理などを行います。</p>	 <p>施設 基地内施設の維持管理(土木・建築・電気など)及び航空機事故や建物火災など非常時の消火、人命救助などを行います。</p>	 <p>警備 基地内巡察などを行い、基地の施設や物品の警戒などを行うほか、基地内・基地出入者の監視などを行います。</p>	<p>航空自衛隊の職域詳細はこちらからご覧ください</p> 	
 <p>航空管制 航空自衛隊の飛行場(共用飛行場を含む)における航空交通管制業務を行います。</p>	 <p>電算機処理 電子計算機及び関連器材の操作やプログラムの作成、電子計算機システムの管理を行います。</p>	 <p>武器弾薬 航空機に搭載される武器弾薬などの補給、管理、整備を行います。</p>	 <p>衛生 隊員の健康診断及び各種身体検査のほか、医療、環境衛生、食品衛生検査を行います。</p>	 <p>音楽 航空自衛隊には5つの音楽隊があり、国の行事や自衛隊の公式行事の時に演奏を行います。</p>		 <p>会計 隊員の給与・旅費の支払いや、部隊などの任務遂行に必要な物品などの調達を行います。</p>
 <p>警戒管制 日本の領空を常時監視し、接近又は侵入してくる航空機を早期に発見・識別し、必要に応じて戦闘機の誘導を行います。</p>	 <p>気象 航空機の離着陸及び飛行安全確保のため、気象観測・予報を行い、各種気象情報を全国の部隊に通報したり、天気図の作成を行います。</p>	 <p>航空機整備 航空機のエンジンや搭載する電子機器類、レーダーなどの整備及び航空機の定期整備を行います。</p>	 <p>補給 航空自衛隊で使用される物品の需給統制、在庫管理、取得出納、保管などを行います。</p>	 <p>輸送 航空自衛隊で装備・使用されている車両で、人や貨物を輸送したり、航空機へ貨物を搭載したりする業務を行います。</p>		 <p>宇宙 防衛省・自衛隊の多様な任務に重要な宇宙空間の安定的利用のため、宇宙領域専門部隊において、国内関係機関及び米軍と連携して、宇宙状況監視などの業務を行います。</p>