



平和を、仕事にする。
陸海空自衛官募集

2019年度

ガイダンスA 自衛官募集

平和を創る、
次のリーダーへ

Japan Ground Self-Defense Force



Japan Air Self-Defense Force



Japan Maritime Self-Defense Force



防衛省・自衛隊

平和を創る、次の



幹部候補生とは

自衛隊の組織のリーダーとなる自衛官、「幹部自衛官」。

幹部候補生は、そんな幹部自衛官を養成する制度です。

幹部候補生学校で必要な知識と技能を修得し、

卒業後は部隊を指揮する初級幹部として配置につきます。



リーダーへ



自衛官の活躍のフィールド

自衛隊の主な任務は、平和を守ること。国民の生命・財産と領土・領海・領空を守り、日本に対する侵略事態に備えるなど、日々皆さんの安全のために取り組んでいます。

国の防衛 Defense of Japan

万一、日本が武力攻撃などの有事に見舞われても、国民の生命と財産を守るために、即座に効果的な対応ができるように備えます。

災害派遣等 Disaster Relief Operation

大規模な自然災害や有事の際に人命救助と復興に尽力するため、国内のどの地域においても災害派遣ができる態勢を保持しています。

国際平和協力 International Peace Cooperation Operation

国際平和のための努力及び国際協力の推進に寄与するため、積極的な国際平和活動や、国際緊急援助活動に参加しています。

Contents

- 03 My mission 私のやりがい
- 05 忘れられない、あの瞬間
- 07 幹部自衛官とは
- 09 幹部自衛官の育成システム
- 11 陸上自衛隊 活動の現場
- 13 海上自衛隊 活動の現場
- 15 航空自衛隊 活動の現場
- 17 自衛隊ヒストリー
- 21 自衛隊Q&A
- 22 その他の募集種目、貸費学生

M y M i

私のや

実は自衛隊には、陸・海・空それぞれに、皆さんの知らない多種多様な職種があるのをご存

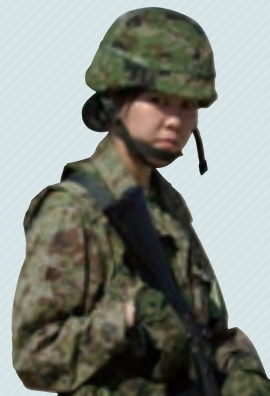


高射特科／陸上

第3高射特科大隊
指揮情報中隊 2等陸尉
栗原 葉子

訓練では模擬航空機を 射撃することも

侵攻する敵航空機の撃墜が主な任務です。対空実射訓練では模擬航空機を射撃します。射撃小隊長として指揮を執るとともに、訓練幹部として中隊の訓練も計画します。



水上艦艇／海上



護衛艦「はたかぜ」機関士
3等海尉
井上 航

艦の運航を補佐する 緑の下の力持ち！

護衛艦と呼ばれる水上艦艇の心臓部である機関を扱い、艦の運航を行っています。機関科なしには艦が動くことができないため、やりがいを持って取り組んでいます。

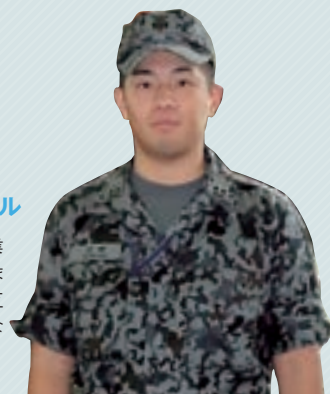


航空機整備／航空

第9航空団整備補給群
修理隊 2等空尉
河野 健

安全な飛行を支える 整備のプロフェッショナル

航空機現況の把握及び整備作業の指揮監督などを実施しています。また、民間企業や米空軍と互いに情報を共有し、より高品質な航空機の確保につなげています。



S S i o n

りがい

知でしょうか。能力と個性を発揮し、さまざまなステージで活躍する隊員たちを紹介します。

気象／航空



航空気象群 三沢気象隊
2等空尉
田中 杏奈

気象予報官にしかできない 専門性の高い職務です！

気象の予報官として、各部隊や飛来する航空機に対して気象情報をお知らせします。航空機を使った任務や訓練などを安全に遂行するには、気象は欠かせません。



経理補給／海上

沖縄基地隊
経理科契約係長 2等海尉
周防 仁美

部隊だけでなく 民間の方とも接します

主な仕事は経理業務と物品調達などの補給業務です。部隊の担当者や民間企業の方々とも密に連絡を取り合うので、人と接するのが好きな人にはぴったりですよ。



施設科／陸上



第2施設大隊
2等陸尉
鶴野 康寛

大隊が困らないよう 適切な見積もりを出す！

大隊の訓練基盤を確立するための調整、工事などの計画・調整等を行っています。自分の見積もりや調整が大隊に多大な影響を与える分、やりがいがあります。



国際平和協力活動

国際社会を安全な環境にするために国際社会で協力して行う活動のこと。自衛隊は、国連平和維持活動や大規模災害への援助活動をはじめとする活動を行っています。

あ
の
瞬
間

日本や世界各地で起こっている、さまざまな紛争や災害。復興の裏側には、平和を創るために活動を行う自衛官の姿があります。現場に参加した皆さんから、活動のエピソードについて教えてもらいました。

南スーダンPKO派遣 (UNMISS) (2011年～2017年)



長年南北の対立が続く南スーダン共和国の、平和維持を支援するため始まった、国連平和維持活動 (PKO)。UNMISSはそのミッションのうちの一つで、主にインフラ整備などを行っている。



第9師団司令部 第4部
1等陸尉

大島 有貴



たくさんの「ありがとう」から 自衛隊の素晴らしさを実感

土木幹部として、日本隊が実施するジュバ市内外の道路整備や国連職員等の保護の為に施設の構築に係る調整を国連職員等と行いました。現地での調整は、準備された資材の規格、数量の誤りや急な設計変更等、気の抜けないものですが、ある国連職員から市内の道路整備をした日本隊の活動のお陰で現地の人々がUNMISSに好意的になったと伝えられたほか、多くの職員や民間人からも感謝を伝えられ、日本隊の仕事を誇らしく感じました。

◀自衛隊の組織は規律正しく、正確であることを実感した

ソマリア沖・アデン湾における海賊対処 (2009年～現在)

世界の遠い海にも 自衛官の活躍の場があります

当時、私は護衛艦「あきづき」の応急長。任務行動中に実施された実弾での射撃訓練では、安全監視員として参加しました。幸い海賊行為に直面することはありませんでしたが、アデン湾の海域まで行くと毎日多くの船が航行していました。護衛を行った日系企業や団体の方から感謝の言葉をいただき、任務の重要性を認識しました。また、この対処活動中は各国の海軍と交流がありました。私もフランス海軍の艦艇に乗艦することができ、良い経験になりました。



佐世保教育隊
1等海尉

松尾 綾子



日本や各国の部隊による海賊対処活動によって、近年減少傾向にあるソマリア沖・アデン湾での海賊行為発生件数。今も付近を航行する船を護衛するため、自衛隊の海外派遣が行われている。

普段は艦内の非常事態に対応する「艦内防御」の指揮担当▶

インドネシア国際緊急援助活動 (2018年)



2018年9月28日にインドネシア共和国スラウェシ島で発生したM7.5の地震及び地震後の津波により大きな被害が発生。被災国の要請により、国際緊急援助活動の一環として空輸を任務としたC-130輸送機が派遣された。



第1輸送航空隊
2等空尉

大津 晴美



地上の支援、現地と連携し 確実な空からの援助を

被災国の要請により、国際緊急援助活動の一環として空輸を任務としたC-130輸送機が派遣され、私はこの活動に初めて副操縦士として派遣されました。支援物資と被災された方々を空輸するため、拠点であるバリクパパンと被災地のバル間を往復し、多くの被災した方々の支援に携わることができました。フライト後に見かけた被災された方々の安堵の表情や笑顔は、今でも忘れられません。天災は決して起こって欲しくはありませんが、いつ何時同様の災害が発生するかわかりません。そのため、いつ何時でも対応できる心構えや、更なる厳しい環境下でも任務を遂行できる技術を身に付けておく必要があります。今後は、あの笑顔を胸に、日々訓練に励んで行きたいと思います。

◀大津2尉が搭乗している、C-130H輸送機

災害派遣

いつ何時起こるかわからない災害。自然災害をはじめとする各種災害の発生時には、自衛隊は地方公共団体などと連携し、陸・海・空から、被災者や避難者のために活動を行います。

熊本地震 (2016年)

自衛隊は個人ではなく チームで働いていることを実感

発災直後から、人員や車両、装備品の割り当て、勤務表の作成、命令の作成などを行っていました。現場に出るようになってからは、現地の行政の方々や各地の連絡幹部と連携を取り、避難所の状況を把握しながら物資の輸送支援を実施しました。小隊長としての経験が浅かったため、現場に着いた当初は被災状況に圧倒されてしまいましたが、経験豊富な先輩や同僚、他部隊の隊員らも私をサポートしてくれたので、冷静に任務に取り組めるようになりました。「自衛隊は個人ではなくチームとして働いている」ということを、実感した瞬間です。

各避難所の状況を把握しながら物資の輸送支援を実施▶



第8高射特科大隊 第2中隊
2等陸尉

兼元 とよ子



平成28年4月に熊本県と大分県で発生した地震。震度7が2度観測され、18万を超える家屋が被害を受けた。自衛隊は約81万4,200名の人員、2,618機の航空機、300隻の艦船を派遣し、人命救助と生活支援にあたった。

熊本地震 (2016年)



平成28年4月14日に発生した、熊本県を中心に九州地方を震源とする、マグニチュード6.5の地震。深刻な被害から知事による人命救助の要請が発令され、陸・海・空の自衛官が災害派遣された。



第22航空隊 第223飛行隊
1等海尉

浜洲 充哉



予期せぬ自然災害に対応する 日ごろの訓練が大切

状況偵察の任務で熊本方面の被害状況を偵察し、各所に伝達する役目を担いました。普段から十分に訓練していたつもりでしたが、やはり実地は別物。正確な情報を伝える必要がある一方、何を伝えるべきかもその場で情報を精査しなければいけません。普段から、緊急事態を想定して訓練を重ねる必要を実感しました。また、当時一時的に妻の元へ戻り、我が子の出産に無事立ち会うことができました。新しい命の誕生に感動したのを覚えています。

◀ 普段から緊急事態に備えて飛行訓練を行っている

東日本大震災 (2011年)

不安だった初めての任務 たくさんの隊員に支えられた

震災後、私が勤務していた松島基地を災害派遣の拠点とするため、一刻も早く基地機能を復旧する必要がありました。しかし私はまだ研修中で、復旧作業にも右往左往。全国の基地から支援に来た隊員の皆さんに助けもらったことに、今でも感謝しています。現場ではトイレの浄化槽をきれいしたり、炊き出しに来た住民の方のため、手洗い用の水の準備などを担当。近隣住民の方々に感激していただき、改めて国民のために働いているんだということを実感できました。

災害時は自衛隊の装備を用いて支援に取り組むことも▶



西部航空施設隊 第3作業隊
1等空尉

菅原 由里香



平成23年3月11日に東北地方を襲ったマグニチュード9.0の大震災。国内観測史上最大の津波を伴い、広範囲に大きな被害をもたらした。自衛隊からは延べ1,058万人(1日の最大派遣人員10万7,000人)が災害派遣された。

幹部自衛官とは



幹部自衛官の使命と役割

卓越したリーダーシップで隊員を導く

国の防衛・災害派遣・国際平和活動など多種多様な活動を担う自衛隊は、その任務を遂行するため全国各地に約260カ所の駐屯地・基地と約23万人の隊員を有しています。この大規模な組織の中で指揮官や幕僚として活躍するのが、部隊の骨幹である「幹部自衛官」です。

また陸上・海上・航空の部隊や機関のほか、防衛大学校、防衛医科大学校、防衛研究所、情報本部、防衛装備庁、防衛監察本部、地方防衛局など、自衛隊は多くの組織で構成されています。

幹部自衛官のキャリアアップ

幹部候補生を経て幹部自衛官へ

陸上・海上・航空各自衛官の階級は2士から将まで、16階級に分かれています。このうち、3尉以上の8階級を「幹部自衛官」と言います。幹部自衛官になるには、「幹部候補生」として、その養成機関である「幹部候補生学校」で必要な知識・技能を修得する必要があります。幹部候補生学校を卒業後、部隊に初級幹部として配属され、実践と教育を通じてさらなるスキルの向上に努めます。

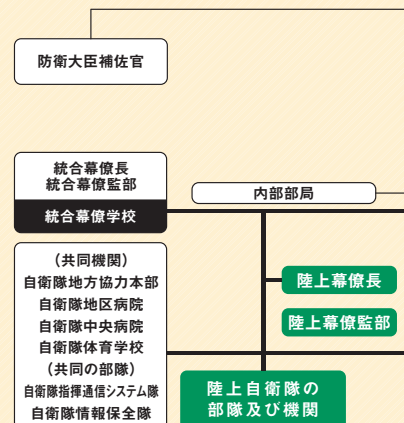
高級幹部へ

国の中枢を担う責任とやりがいを目指す

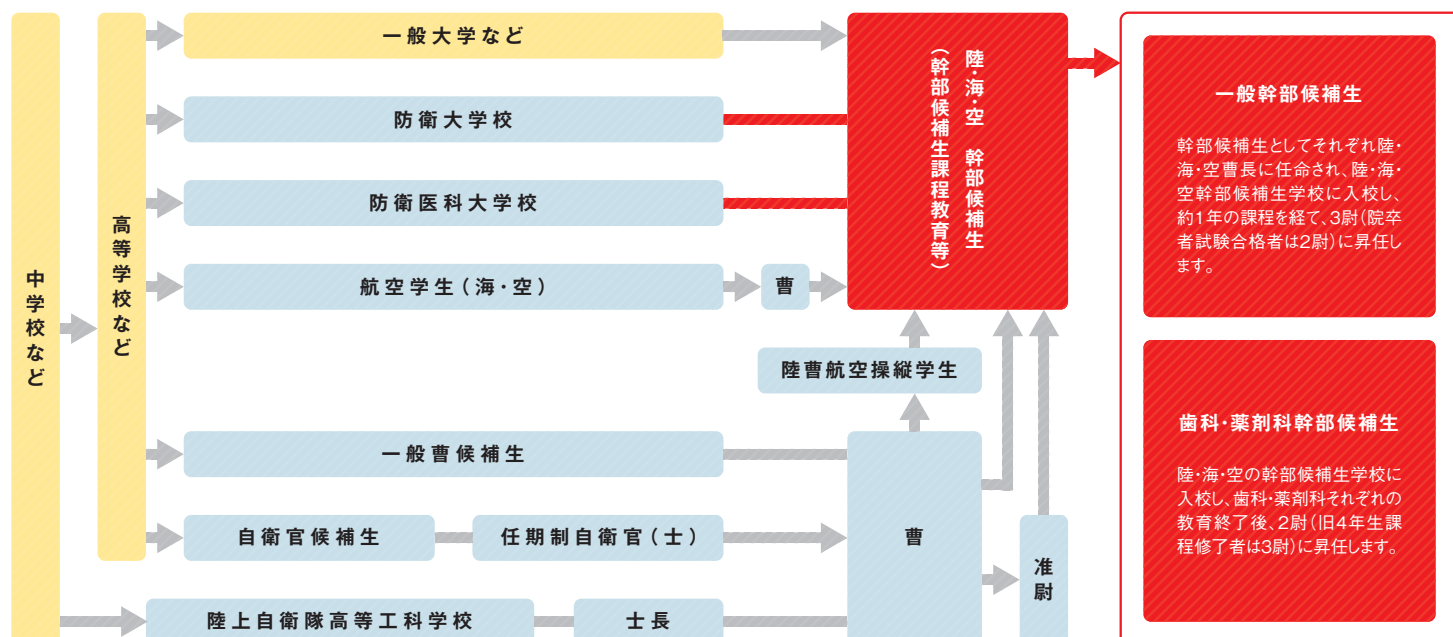
自衛隊の隊務を防衛大臣が統括するための補佐機関として、内部部局、統合・陸上・海上・航空各幕僚監部が置かれています。このスケールの大きな組織において、さらに強いリーダーシップを発揮する高級幹部への道が、個人のやる気と努力により拓かれていきます。

自衛隊の組織

多くの組織で構成された自衛隊は防衛大臣が統括する機関です。そして、陸上・海上・航空の各自衛官は特別国家公務員としての身分が保証されています。



● キャリアアップの流れ



● 募集案内

区 分		資 格	将 来 の 展 望
幹部候補生	一般	【大卒程度試験】22歳以上26歳未満の者(20歳以上22歳未満の者は大卒(見込み含む)、修士課程修了者等(見込み含む)は28歳未満) 【院卒者試験】修士課程修了者等(見込み含む)で、20歳以上28歳未満の者	一般大学等出身の幹部自衛官候補者。採用とともに陸・海・空曹長に任命され、幹部候補生として約1年間の教育を受けた後、3等陸・海・空尉(院卒者試験合格者は2尉)に昇任し、幹部自衛官となります。
	歯科・薬剤科	【歯科】20歳以上30歳未満かつ専門の大卒(見込み含む)者 【薬剤】20歳以上28歳未満かつ専門の大卒(見込み含む)者※	自衛隊の衛生分野において、医療衛生業務に従事する幹部自衛官となります。歯科・薬剤科それぞれの教育終了後、2等陸・海・空尉(旧4年生課程修了者は3尉)に昇任します。

※学校教育法に基づく大学において、正規の薬学の課程(6年制の課程に限る)を修めて卒業した者(平成30年3月卒業見込みの者も含む)及び薬剤師国家資格の受験資格に関する経過措置により、薬剤師国家試験の受験資格がある者のうち、学校教育法に基づく大学院において、正規の薬学の課程を2年以上修め薬学修士の学位を受けたものに限る。それ以外は26歳未満。



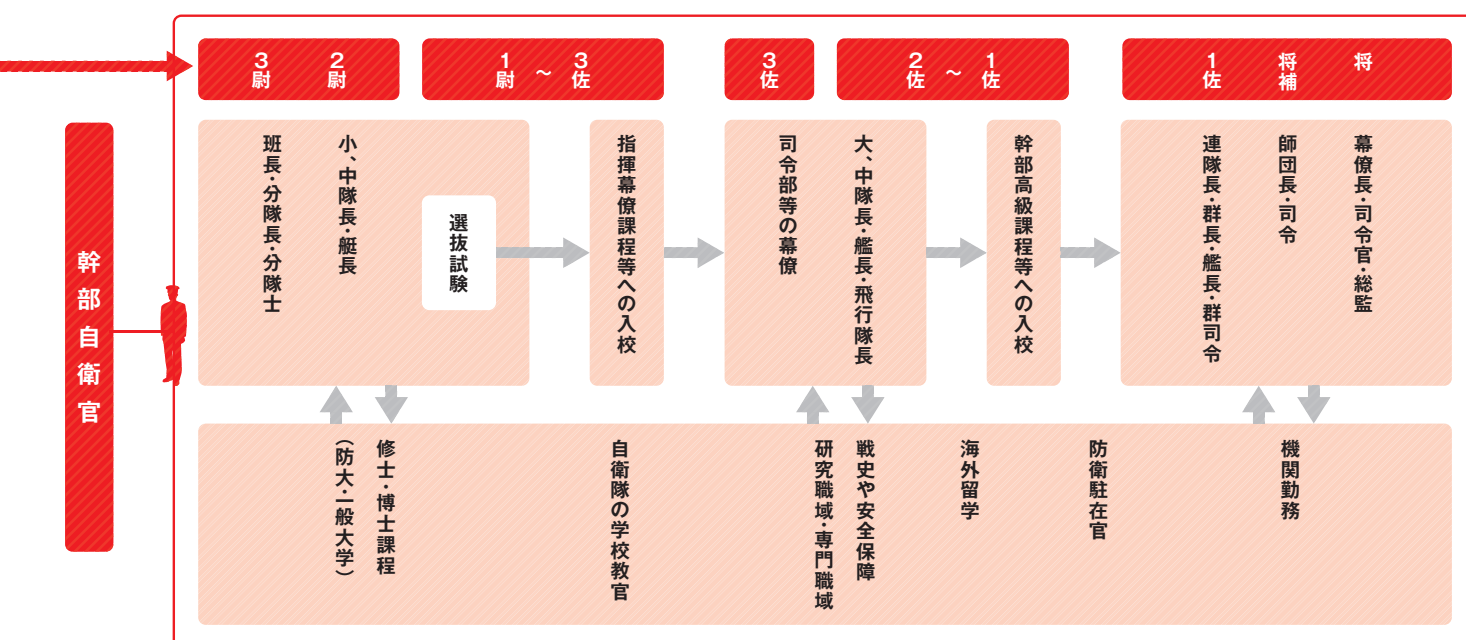
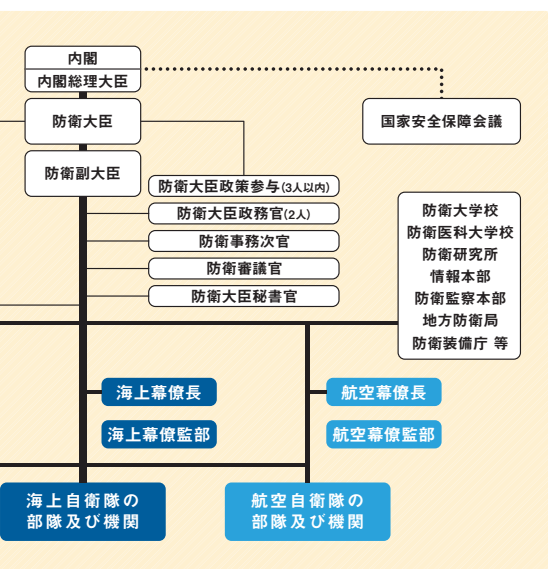
● 身分・待遇

身 分	特別職国家公務員
給 与	俸給の月額(2018年12月1日現在)
	幹部候補生 大卒程度試験合格者 225,100円
	大卒程度試験合格者(修士課程修了者等) 242,100円
	院卒者試験合格者 246,100円
	歯科・薬剤科卒 246,100円
	6年生薬学部・学科卒 246,100円

※採用時の給与は、採用予定者の学歴・職歴等により異なります。

※俸給の月額については、法律の改正により改定される場合があります。

手 当	勤務や職種・職域に応じて、住居手当、扶養手当、航空手当、乗組手当、航海手当、地域手当などがあります。
昇 給	年1回
賞 与	期末・勤勉手当(ボーナス):年2回(6月、12月)
災 害 補 償	公務上の災害または通勤による災害については補償が受けられます。
健 康 管 理	自衛隊病院・医療施設が完備されています。また、共済組合による人間ドック受診の助成制度もあります。
勤 務 時 間	8:15~17:00(地域差あり)
休 日・休 暇	週休2日制、祝日、年末年始及び夏季特別休暇、年次休暇などがあります。
保 険	生命共済、団体生命保険、家族団体傷害保険、火災共済などがあります。
年 金 等	退職手当、若年定年退職者給付金、障害厚生年金、公務災害補償があります。
住 居	官舎等
福 利 厚 生	防衛省共済組合施設(宿泊、野球場、テニスコートなど) その他、提携している保養施設、会員制リゾート、会員制スポーツクラブなどが全国にあり、割安で利用できます。 貯金事業/普通・定期積立・定期貯金 貸付事業/普通・特別・住宅など 物資販売事業/売店・展示即売会など 財産形成貯蓄等/財産形成貯蓄、財産形成年金貯蓄



幹部自衛官の育成システム

幹部の教育

プロフェッショナルな指揮官を目指す

幹部候補生は曹長として、まず陸上・海上・航空自衛隊に1校ずつ設置された「幹部候補生学校」へ入校します。

約1年の課程を経たのち幹部自衛官(3尉)へと昇任。部隊勤務や職種・術科学校、幹部学校など、

陸・海・空それぞれで隊員のレベルに応じて段階的に教育が行われています。

自らのライフプランに合わせた成長とキャリアアップを実現することができるのです。

幹部教育を担う学校

中級・上級幹部教育では個人の志向に応じて、部隊指揮の能力を極めていく幹部学校と職種の専門家をを目指すための職種・術科学校を選択することができます。

職種学校

陸上自衛隊に設けられた、各職種・職域に必要とされる高度な知識・技能を培うための学校です。各職種に分かれて全国に10校以上が存在します。

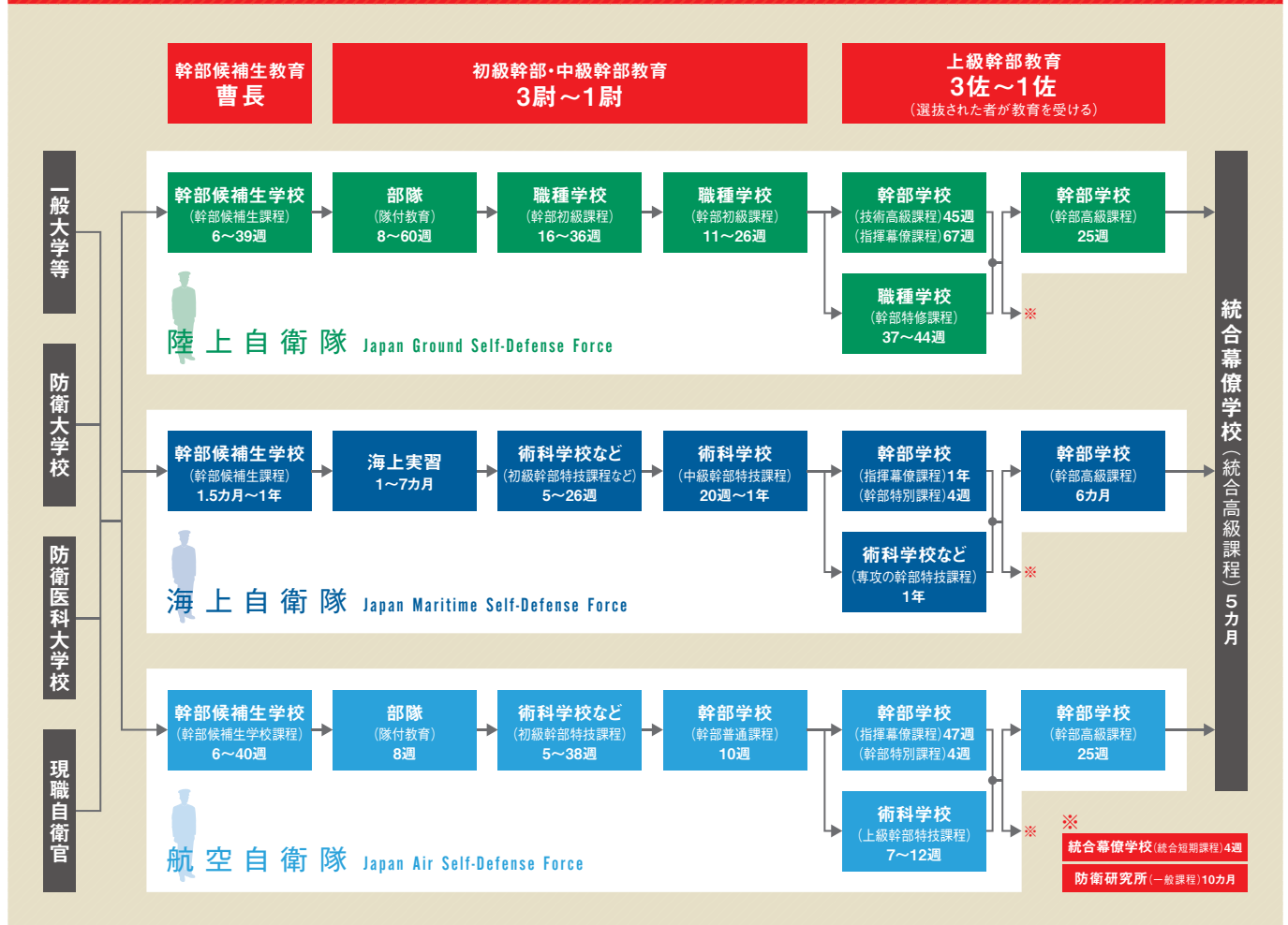
術科学校

各職種・職域に必要とされる高度な知識・技能を培うための海上・航空自衛隊の学校です。海上自衛隊に4校、航空自衛隊に5校が存在します。

幹部学校

部隊の上級部隊指揮官や上級幕僚として職務を遂行するための知識・技能を培う学校です。陸・海・空の学校が目黒駐屯地・基地内に置かれています。

幹部自衛官・教育体系の概要



幹部候補生学校の概要

幹部教育の「はじめの一步」

幹部候補生学校では規則正しい学校生活を送りつつ、防衛基礎学・防衛教養のほか、体育や実技を履修します。
全員が校内にて起居する集団生活を通じて、幹部としての教養を培い身体の鍛錬を行う施設です。

設備の充実した幹部候補生学校



より充実した育成を行うため、各幹部候補生学校には大小さまざまな教室(教場)、グラウンド、屋内プール、食堂などの教育と生活に必要な設備が整えられています。

幹部候補生学校所在地

●海上自衛隊幹部候補生学校

〒737-2195 広島県江田島市江田島町国有無番地
TEL.0823-42-1211

◎教育内容(一般幹部候補生)
訓練、戦史、国際法、体育、安全保障、指揮統率・術科、実習、その他

◎行事・訓練
日米候補生交換行事、航空実習、護衛艦実習、遠泳、射撃訓練、弥山登山競技など



●陸上自衛隊幹部候補生学校

〒839-0852 福岡県久留米市高良内町2728
TEL.0942-43-5215

◎教育内容(一般幹部候補生)
戦闘・戦技訓練、戦術・戦史、防衛基礎学、体育、防衛学、防衛教養、精神教育、統合、その他

◎行事・訓練
教習射撃、野営訓練、高良山登山走、武装障害走、総合訓練、韓国研修など



●航空自衛隊幹部候補生学校

〒630-8522 奈良県奈良市法華寺町1578
TEL.0742-33-3951

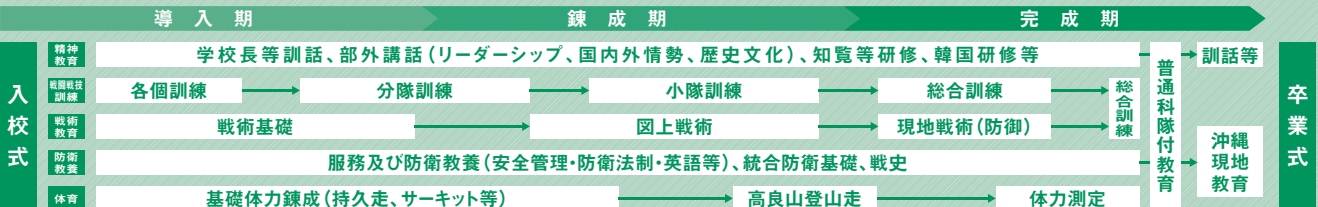
◎教育内容(一般幹部候補生)
防衛学、教練、体育、普通学、防務、実習、その他

◎行事・訓練
沖縄研修、硫黄島研修、航空部隊研修、水泳訓練、射撃訓練、総合訓練など

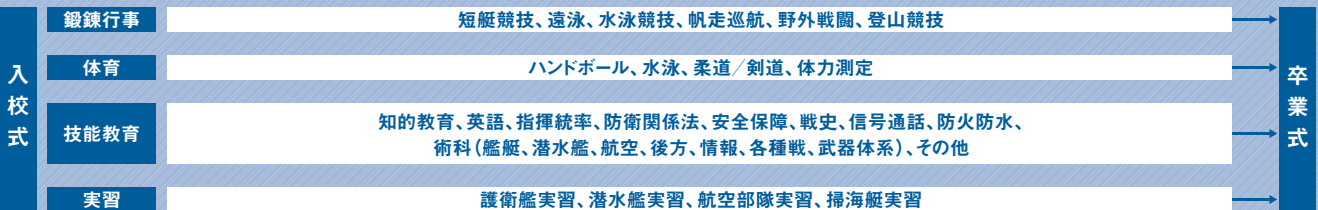


教育カリキュラム(主要な教育訓練及びその順次)

陸上自衛隊



海上自衛隊



航空自衛隊





陸 上 自 衛 隊

JGSDF



陸 上 自 衛 隊 の 特 徴

1. 国土国民を直接守る
2. 人を大切にし、人を育てる組織
3. 国民に信頼され、国民とともにある組織

設 置：1954年7月1日

隊 員 数：約138,200名

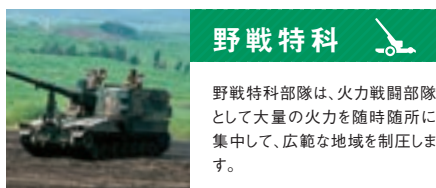
駐 屯 地：160カ所(うち分屯地27)

装備保有数：戦車640両、装甲車990両、高射機関砲50門、ロケット弾発射機など80門、野戦砲(各種榴弾砲)420門、迫撃砲1,100門、無反動砲2,600門、固定翼航空機7機、ヘリコプター355機

(2018.3.31現在)

主な職種・職域の紹介 ▶▶▶

陸上自衛隊には、16の職種があります。
それぞれの職種に応じた活躍の場があります。



野戦特科

野戦特科部隊は、火力戦闘部隊として大量の火力を随時随所に集中して、広範な地域を制圧します。



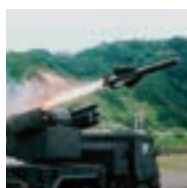
普通科

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、作戦戦闘に重要な役割を果たします。



機甲科

戦車部隊と偵察部隊があり、戦車の正確な火力、優れた機動力・装甲防護力により、敵を圧倒・制圧し、情報収集を行います。



高射特科

対空戦闘部隊として侵襲する航空機等を要撃するとともに、広範囲にわたり迅速かつ組織的な対空情報活動を行います。



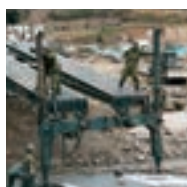
航空科

各種ヘリコプター等をもってヘリ火力戦闘、航空偵察、部隊の空中機動、物資輸送、指揮連絡等を行い、地上部隊を支援します。



情報科

情報の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、各部隊の情報収集業務を支援します。



施設科

各種施設器材をもって、障害の構成・処理、陣地の構築、渡河等の作業を行うとともに、施設器材の整備等を行います。



通信科

部隊間の指揮連絡のための通信確保や電子戦の主要部門を担当し、写真・映像の撮影・処理、通信電子器材等の整備を行います。

Closeup

幹部自衛官のやりがい



第7特科連隊第3特科大隊第5射撃中隊
2015年入隊／3等陸尉

佐藤 ひかる

仕事の幅が広い幹部候補生なら 自分の可能性も広げられる

もともと安全保障や国防に興味があり、朝霞駐屯地の陸上自衛隊広報センターでPKO・イラク派遣隊等に関する展示を見て、「こういう仕事がしたい」と思ったのが入隊のきっかけです。幹部自衛官を選んだのは、仕事の幅が広く、自分の可能性も広げられると考えたためです。現在は訓練の計画作成及び調整、練成の指導などを行っています。自分の立てた訓練計画の成果が出た時にやりがいを感じます。また、任された仕事がうまくいった時には幹部になって良かったと思います。

私の活躍の現場

総合訓練の25km行進

新隊員教育隊の区隊長として自衛官候補生を教育することは苦勞もありましたが、彼らに「区隊長に教わって良かった」と言ってもらった時は嬉しかったです。総合訓練の25km行進では、厳しい体力錬成の甲斐もあって脱落者を出さなかったことが印象に残っています。

両親からの手紙

幹部候補生になってからは、面倒なことで自らサッと動く、そういう部分に磨きがかかったと思います。女性幹部自衛官はまだ少ないですが、防衛大学校や幹部候補生学校で培った粘り強さと周囲の方々の助けも借りて、自衛官を目指す女性の目標になれるよう、国を守るという崇高な仕事に誇りを持って仕事を続けてほしいです。

幹部自衛官の1日

- 6:00 **6:00 起床**
起床後、出勤の準備をします
- 7:00 **7:00 出勤前稽古**
- 8:15 **8:15 課業開始**
隊員とともに火砲を整備します
- 12:00 **12:00 昼食・休憩**
- 13:00 **13:00 午後の課業開始**
13:00～17:00まで部隊内会議等に参加
訓練計画の指導を受け、隊員とともに体力錬成
- 17:00 **17:00 課業終了**
- 18:00 **18:00 帰宅**
家事やプライベートの用事を済ませます
- 23:00 **23:00 就寝**



武器科



火器、車両、誘導武器、弾薬の補給・整備、不発弾の処理等を行います。

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・洗濯等を行います。

輸送科



民間輸送力による輸送や各種ターミナル業務などの輸送を統制するとともに、特大型車両等をもって部隊等を輸送します。

会計科



隊員の給与の支払いや部隊が必要とする物資の調達等の会計業務を行います。

衛生科



患者の治療や医療施設への後送、部隊の健康管理、防疫及び衛生資材の補給整備等を行います。

警務科



犯罪の捜査、警護、道路交通統制、犯罪の予防等、部内の秩序維持に寄与します。

化学科



各種化学器材をもって放射性物質等で汚染された地域を偵察し、汚染された人員・装備品等の除染を行います。

音楽科



音楽演奏を通じて隊員の士気を高揚するとともに広報活動を行います。

自衛隊の仕事が
よくわかる!

自衛官募集ホームページ





海上自衛隊

JMSDF



海上自衛隊の特徴

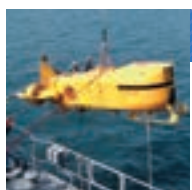
- 1.シーマンの誇りを胸に国防と国際貢献に励む
- 2.ハイテク化した最新装備を縦横無尽に駆使
- 3.可能性を大きく引き出す教育システムを保持

設 置：1954年7月1日
 隊 員 数：約42,000名
 基 地 数：44カ所（うち衛科学校4）
 装備保有数：護衛艦47隻、潜水艦18隻、哨戒機74機、ヘリコプター127機、掃海艦艇24隻、ミサイル艇6隻、輸送艦艇11隻、補助艦艇29隻

(2018.3.31現在)

主な職種・職域の紹介 ▶▶▶

海上自衛隊には、約50の職域があります。
それぞれの職域に応じた活躍の場があります。



掃海機雷



掃海艦(艇)等で機雷探知機、掃海具等を操作し、機雷の処分及び機雷の調整、器材の保守整備等を行います。



射撃



護衛艦等において、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。また弾火薬等の取り扱いを実施します。



水雷



護衛艦、潜水艦で魚雷等の水中武器、ソナー等の水中搜索機器を操作し、潜水艦の搜索、攻撃及び器材の整備を行います。



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・電波探知装置等を活用し、戦術活動を実施します。



航空管制



飛行場で離着陸する航空機またはその周辺を飛行する航空機の無線・レーダー等での誘導等を業務とします。



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等の整備、修理、補給等に関する業務を行います。



経理・補給



給与・旅費等の計算、物品等の調達、部隊の任務を遂行するために必要な装備等を準備し、供給する業務を実施します。



施設



国有財産についての管理、運用、施設器材・施設車両を用いての建設、道路等の工事及び器材の設備を行います。

Closeup

幹部自衛官のやりがい



呉教育隊教育部教官室／2015年入隊／2等海尉
山中 遥加

家庭と仕事を両立し 後輩たちの模範になりたい

幹部自衛官を志望したのは、全国さまざまな地域で勤務することができ、職種も艦艇、航空部隊、陸上と幅広いからです。印象に残っているのが遠泳訓練。訓練を積み、最後は仲間とともに1日をかけて8マイルを泳ぎ切ったことで、自信ができました。現在は、女子学生及び教官の受け入れ態勢を構築しています。各部との調整など大変なことは多々ありますが、やりがいを感じています。私の夫も幹部海上自衛官です。家庭と仕事をしっかり両立し、後輩たちの模範になりたいです。

私の活躍の現場 練習帆船「エスメラルダ」乗船

船内ではチリ海軍の幹部候補生に加えて、南北アメリカ大陸、イギリス、イスラエル、南アフリカ、韓国などから来た多くの若手海軍士官と交流を深めました。彼らとさまざまなテーマについて議論を重ねることができたのは、とてもいい経験になったと感じています。



両親からの手紙


自衛隊の存在が今後重要となると確信していたので、進路決定の際、「幹部候補生になる」という娘の選択を強く応援しました。任官以降は、自分の立場や責任に対する自覚が感じられます。女性の活躍が期待されている現代、仕事と家庭を両立する上で苦労は多々あるでしょうが、後に続く人たちに希望を与える自衛官になってほしいです。

幹部自衛官の1日

- 5:45 **5:45 起床**
朝食、支度
- 6:30 **6:30 出勤**
15分程度で基地に到着。日課や業務の確認をします
- 8:00 **8:00 課業開始**
8:00～12:00ごろまでは各種会議を行います

- 12:00 **12:00 昼食・休憩**
- 13:00 **13:00 午後の課業開始**
13:00～16:45まで事務処理や各種調整を行います

- 16:45 **16:45 課業終了**
業務確認と体育の時間です
- 19:00 **19:00 自由時間**
帰宅後、家事やプライベートの用事を済ませます
- 22:00 **22:00 就寝**



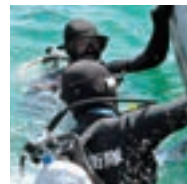
通信

陸上基地、艦艇及び航空機等の通信、暗号の作成及び翻訳、通信器材・暗号器材及び関連器材の操作整備等を業務とします。




機関

エンジン(ガスタービン、ディーゼル等)発電機等の運転、整備及び火災、浸水対処等を業務とします。



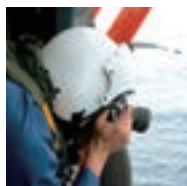
潜水

浅海域における簡単な水中作業や機雷・不発弾処理等の爆発物の捜索・処分、深海域における潜水艦の乗員の救助に従事します。




飛行

P-1/P-3C哨戒機、US-1A/2救難飛行艇、SH-60J/K艦載ヘリコプター等の搭乗員として飛行任務を実施します




情報

情報処理の収集、処理及び情報の配布、秘密保全等を業務とします。



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・研究等を業務とします。



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。



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。

自衛隊の仕事が
よくわかる！

自衛官募集ホームページ





航空自衛隊

JASDF



航空自衛隊の特徴

1. 美しい日本の大空を守る
2. ハイテク技術の粋を集めた職場で活躍する
3. 段階的な教育システムで空の精鋭を育成

設置：1954年7月1日

隊員数：約43,000名

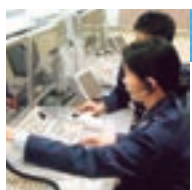
基地数：73カ所

装備保有数：戦闘機349機、偵察機13機、輸送機31機、空中給油輸送機6機、早期警戒機13機、早期警戒管制機4機、輸送ヘリコプター15機、特別輸送機2機

(2018.3.31現在)

主な職種・職域の紹介 ▶▶▶

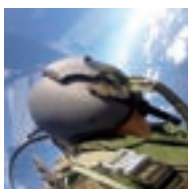
航空自衛隊には、約30の職域があります。
それぞれの職域に応じた活躍の場があります。



要撃管制



日本の領空を常時監視し、接近または侵入してくる航空機等を早期に発見、識別し、必要に応じて戦闘機などの誘導を行います。



飛行



それぞれの部隊の航空機を運用し、防空をはじめとする各種航空作戦等の任務を遂行します。



航空管制



飛行場において、離着陸する航空機を誘導する航空交通管制業務を行います。



気象



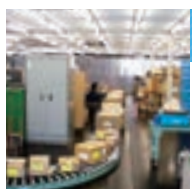
部隊の運用に必要な航空気象に関するデータの収集、予報などを行い、それらの情報を全国の部隊に提供しています。



プログラム



作戦運用にかかわる電算機システムに関する企画、調整等の業務を実施します。



補給



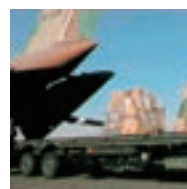
航空自衛隊で使用する物品の需給統制、在庫管理、取得出納、保管等を行っています。



施設



施設の取得、建設、管理、処分等に関する管理などの業務を行います。



輸送



航空機への貨物搭載などの空港業務、国賓等の輸送に関する客室業務及び車両を使用して人や貨物の輸送を行います。

Closeup

幹部自衛官の やりがい



第2補給処調達部原価計算課／2008年入隊／1尉

大坪 隆志

私の活躍の現場

幹部候補生学校での訓練

地上戦闘訓練では3日間、山を駆け回りながら模擬戦闘を実施します。眠気と空腹に耐え続けるという極限状態で訓練をするため、非常に厳しいです。それでも、この3日間を乗り切ることによって自信をつけることができました。

業務処理の効率化を進め やりがいのある環境を作りたい



就職活動ではパイロットか航空機の技術者を希望しており、航空自衛隊の幹部候補生試験に飛行要員として合格することができたため入隊を決意しました。幹部自衛官は各基地で活躍の場があり、全国のさまざまな場所で多くの経験が積めるのが魅力です。現在勤務する原価計算課では、装備品などを購入するにあたり、適正な価格を算定することを業務としています。将来は、非効率な業務処理を改善して全隊員がやりがいを感じられる環境を構築できる幹部自衛官になりたいです。



両親からの手紙

入隊してから、内気な性格が社会的になったように感じます。昨今の国際情勢を考えると、国防の最前線に行く役目ということに不安はあります。しかし、自衛隊が活躍する場が増えており、国民が期待していることも事実。その期待に応え、何事に対しても動じず、国民に信頼してもらえる幹部自衛官として活躍してほしいです。

幹部自衛官の1日


- 6:30 **5:30 起床**
- 8:00 **8:00 出勤**
15分程度で基地に到着します
- 8:15 **8:15 課業開始**
航空機用部品の予定価格算定業務を行います

- 12:00 **12:00 昼食・休憩**
- 13:00 **13:00 午後課業開始**
航空機用部品の予定価格算定業務会社との打ち合わせ

- 17:30 **17:30 課業終了**
- 17:45 **17:45 帰宅**
帰宅後、夕食や好きなことをして自由時間を過ごします
- 22:00 **22:00 就寝**



高射


侵襲してくる航空機や弾道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等の操作及び機材の整備を行います。






航空機整備


航空機、航空機用エンジン等の整備や修理に関する業務を行っています。






武装


航空機搭載の火器管制装置、武器、弾薬及び偵察装置等の整備に関する業務を行います。

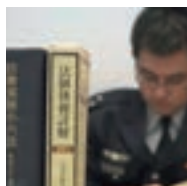




通信


地上用通信設備を用いた通信組織の構成、運用、維持管理に関する業務を行います。

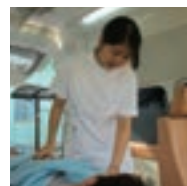




法務


損害賠償業務や民事裁判等の訴訟業務を行うほか、作戦における法制面の業務を行います。





衛生

医療事務管理、衛生管理、衛生運用及び医療施設管理に関する業務を行います。






音楽


広報、宣伝及び儀式等に関する音楽演奏の指揮、指導を行います。





会計

予算の編成、執行計画の作成及び予算執行にわたる一連の業務を実施するとともに、これに関する会計実務処理を行います。



自衛隊の仕事がよくわかる！

自衛官募集ホームページ



自衛隊の歴史と近年の歩み

警察予備隊の創設から数えれば約70年もの歴史を積み重ねてきた自衛隊。
その根底にはいつも「平和を守り、未来を創る」使命への責任感と誇りがあります。
時代とともに活動の幅を広げ、社会に存在感を示してきた自衛隊の歩みを紹介します。



警察予備隊創設(1950(昭和25)年)



南極観測協力に向かう砕氷艦「ふじ」
(1965(昭和40)年)



防衛省移行記念式典(2007(平成19)年)



北朝鮮ミサイル発射(2009(平成21)、12
(同24)、14(同26)、15(同27)、16(同
28)、17(同29)年)



ソマリア沖・アデン湾における海賊対処
(2009(平成21)年～現在)



南スーダンPKO派遣(2011(平成23)年
～17(同29)年)



フィリピン国際緊急援助活動(2013(平成
25)年)



熊本地震(2016(平成28)年)

●警察予備隊創設

1950

昭和25年

1957

昭和32年

●「国防の基本方針」決定

1965

昭和40年

●砕氷艦「ふじ」、初の南極
観測協力に出航

1991

平成3年

●掃海艇など6隻をヘルシャ湾
へ派遣

2007

平成19年

●防衛省へ移行

2008

平成20年

●中期防見直し

2009

平成21年

●海賊対処法施行

2010

平成22年

●22防衛大綱策定

2011

平成23年

2012

平成24年

●国家安全保障会議設置
●国家安全保障戦略策定
●25防衛大綱策定

2013

平成25年

2014

平成26年

●防衛装備移転三原則

2015

平成27年

●新ガイドライン策定
●平和安全法制成立
●省改革・防衛装備庁新設

2016

平成28年

●平和安全法制施行

2017

平成29年

●防衛省移行10周年



「国防の基本方針」決定(1957(昭和32)年)



ヘルシャ湾上、掃海艇での一幕(1991(平
成3)年)



東日本大震災(2011(平成23)年)



能力構築支援(2012(平成24)年～現在)
東ティモールで講義を行う陸自隊員(2012
(平成24)年)



エボラ出血熱流行に伴う国際緊急援助輸
送(2014(平成26)年)

●平成19年、防衛庁は「防衛省」
に移行し、国内外の緊急事態対
処や国際社会の平和と安定への
主体的な取組みといった重要な
防衛政策の企画立案を担う組織
としてふさわしい体制が整備され
ました。

●その後、防衛省・自衛隊は、国
内では東日本大震災や熊本地
震、国外ではソマリア沖・アデ
ン湾における海賊対処や南スー
ダンのPKO派遣などに従事してき
ました。今後もわが国の安全とア
ジア太平洋地域の平和と安定を
追求しつつ、世界の平和と安定
及び繁栄の確保にこれまで以上
に積極的に寄与していきます。

自衛隊の活動

01 国の防衛

陸・海・空、全ての平和を守る

自衛隊の使命の第一は日本の平和と独立を維持することです。地域紛争や国際テロなど国際社会では多様な問題が発生し続けている中で、もし日本が武力攻撃などの有事に見舞われた場合に国民の生命と財産を守るためには、常日ごろからの備えが必要不可欠です。自衛隊では、

平時であっても準備・訓練を行い、万一の侵略行為にも即座に効果的な対応ができるように備えています。また、日本周辺の海や空を常時パトロールすることで、国民の生活が脅かされることのないよう防衛力を強化し、また侵略行為の未然防止に努めています。



国土を守る

わが国を含む地域や国際社会の新たな脅威となっている核・弾道ミサイル。自衛隊ではわが国自身の弾道ミサイル防衛システムを整備するとともに、日米安保体制による抑止力・対処力の向上に努めることにより、適切に対応します。

領海を守る

2016年に東シナ海中部海域で確認されて以降西太平洋へと進出しつつある中国海軍空母に代表される海の脅威。各種事態に際して迅速かつシームレスに対応するため、自衛隊では警戒監視・情報収集などに万全を期していきます。



領空を守る

平成28年のスクランブルは、昭和33年に対領空侵犯措置を開始して以来、過去最多となる1,000回を超えました。今後とも、わが国周辺海空域における警戒監視活動に万全を期するとともに、国際法及び自衛隊法に従い、厳正な対領空侵犯措置を実施します。



自衛隊初となる本格的な水陸両用作戦部隊「水陸機動団」の新編

平成29年度末に新編される水陸機動団は、万一島嶼を占拠された場合に速やかに上陸・奪回・確保するための陸上自衛隊初となる本格的な水陸両用作戦部隊です。水陸機動団が新編されることにより、島嶼防衛に関する能力向上が図られわが国の抑止力が向上します。また、災害派遣においても海上からの迅速な救援活動など、幅広い活動が期待されます。



02 災害派遣

人命を救い、支援によって生活を取り戻す

自衛隊では、大規模な自然災害や航空機事故などに際して国民の生命及び財産を守るため、人命救助、捜索や被災民の生活支援、被災地の復旧、離島などの救急患者を航空機で緊急輸送など、国内のどの地域においても災害派遣ができる態勢を保持しています。各種の災害に迅速かつ的確に対応するために、災害派遣計画を策定するとともに、平素から計画の実効性を高めるための訓練にも取り組んでいます。

●大規模災害など各種事態への対応

九州北部における大雨に伴う災害派遣

期間:2017年7月5日～8月20日
人員:延べ約81,950名
車両:延べ約7,140両
航空機:延べ約170機

熊本地震に伴う災害派遣

期間:2016年4月14日～5月30日
人員:延べ約814,200名
航空機:延べ約2,620機
艦艇:延べ約300隻

御嶽山噴火に伴う災害派遣

期間:2014年9月27日～10月16日
人員:延べ約7,150名
車両:延べ約1,835両
航空機:延べ約300機

伊豆大島における台風26号に伴う災害派遣

期間:2013年10月16日～11月8日
人員:延べ約64,000名
車両:延べ約5,120両
航空機:延べ約340機
艦艇:延べ約50隻



03 国際平和協力活動等

平和を維持するために行う国際社会への貢献

テロや地域紛争といった地球規模の問題を解決する国際平和のための活動に、わが国も積極的かつ主体的に取り組んでいく必要があります。自衛隊は湾岸戦争後のペルシャ湾・掃海艇派遣以来20年以上、国際平和のための活動を継続してきました。今後はこれまで以上に平和協力活動が重要性を増し、派遣される自衛隊員の一人ひとりがわが国の国際平和協力活動の主役として活躍することが求められています。

国連南スーダン共和国ミッション

派遣先:南スーダン
期間:2011年11月～
概要:道路等のインフラ整備等
規模:司令部要員5名、派遣施設隊等約350名



2011年に分離独立を果たした南スーダン共和国の国造りに対する協力や、グローバルな安全保障環境の改善に寄与するため部隊の派遣をしています。

ソマリア沖・アデン湾の海賊対処活動

派遣先:ソマリア沖・アデン湾
期間:2009年3月～
概要:船舶を海賊行為から護衛
規模:護衛艦2隻・固定翼哨戒機2機



海賊行為が急激に増加するソマリア沖・アデン湾に部隊を派遣し、国際社会の一員としてさまざまな国々と力を合わせて海賊対処に取り組んでいます。

ネパール国際緊急援助活動

派遣先:ネパール
期間:2015年4月～5月
概要:医療活動及び人員、物資輸送等
規模:医療援助隊員約110名、物資空輸2回

ネパール連邦民主共和国で発生した大規模地震に際して、医療援助隊員を派遣しました。また、医療活動に必要な物資等を航空自衛隊輸送機により輸送しました。



04 自衛隊の拠点

迅速な対応のため全国に拠点を置く

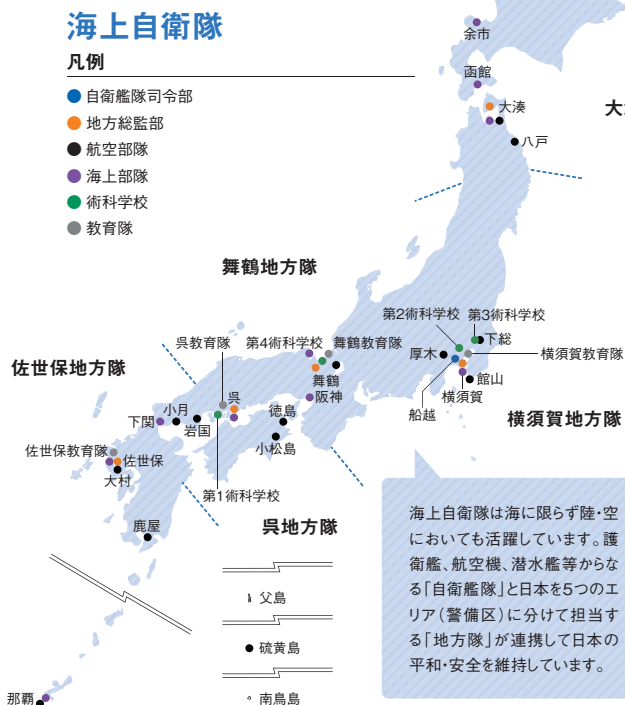
陸上自衛隊は約14万人、海上・航空自衛隊は約4万人。数多くの隊員を擁する自衛隊は、陸上・海上・航空それぞれが日本全体をいくつかのエリアに分けて多くの拠点を置いています。国土の防衛や海上交通の安全確保、自然災害、火災・海難・航空機事故からの人命救助など、あらゆる事態への迅速な対応を可能にする体制を敷いているのです。



海上自衛隊

凡例

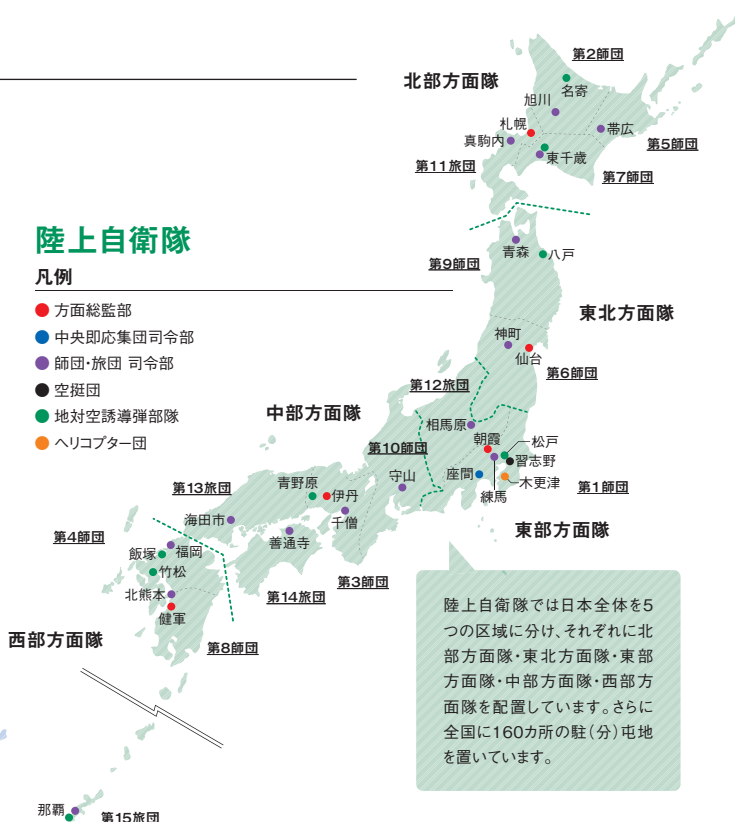
- 自衛艦隊司令部
- 地方総監部
- 航空部隊
- 海上部隊
- 術科学学校
- 教育隊



陸上自衛隊

凡例

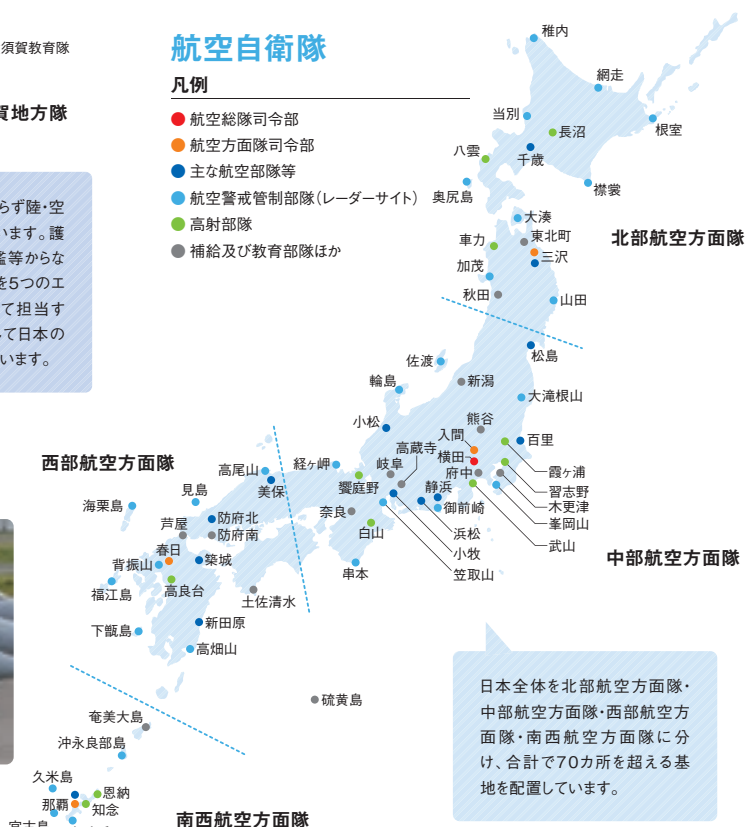
- 方面総監部
- 中央即応集団司令部
- 師団・旅団 司令部
- 空挺団
- 地対空誘導弾部隊
- ヘリコプター団



航空自衛隊

凡例

- 航空総隊司令部
- 航空方面隊司令部
- 主な航空部隊等
- 航空警戒管制部隊(レーダーサイト)
- 高射部隊
- 補給及び教育部隊ほか



聞いて納得
不安解消

自衛隊 Q&A

自衛隊で働くにあたって、もっと詳しく聞きたいこともあるでしょう。
そこで誰もが気になる疑問について答えます。

Q1 給与以外の手当や福利厚生はどうなっていますか？

A 手当を含めて充実した制度が整っています。

自衛官には法律で定められた給与のほかに、充実した福利厚生・手当支給制度が整備されています。例えば、「期末手当」や「勤勉手当」といったボーナスに当たるものから、特勤勤務手当や寒冷地手当など勤務する地域に応じたもの、乗組手当や落下傘隊員手当など任務に応じたものなど、その内容はさまざまなんです。

●自衛官手当一覧(将補二以下)

●地域手当	夜間特殊業務手当
●広域異動手当	航空管制手当
●住居手当	国際緊急援助等手当
●通勤手当	海上警備等手当
●単身赴任手当	●特勤勤務手当
●扶養手当	●寒冷地手当
●特殊勤務手当	●国際平和協力手当
爆発物取扱作業等手当	●管理職員特別勤務手当
航空作業手当	●航空手当
異常圧力内作業等手当	●乗組手当(海上のみ)
落下傘降下作業手当	●落下傘隊員手当(陸上・航空)
南極手当	●特別警備隊員手当(海上のみ)
夜間看護等手当	●特殊作戦隊員手当(陸上のみ)
除雪手当	●航海手当(海上のみ)
小笠原手当	●営外手当(曹士)
災害派遣等手当	●期末手当
対空警戒対処等手当	●勤勉手当

Q3 学歴や出身大学はキャリアパスに影響しますか？

A 全く関係ありません。安心してください。

自衛隊には高卒・一般大卒・防衛大卒など、さまざまな経歴を持つ隊員が所属しています。しかし、その経歴によって勤務に対する評価が左右されたり、優遇されたりということはありません。チャンスは誰もが公平に与えられています。つまり、努力次第でキャリアアップへの道は大きく拓けていくのです。

Q2 体力に自信がありません。訓練についていけますか？

A 大丈夫、個人の能力を考慮してレベルアップを図っています。

実際の場面で冷静・適切に対処できるよう、訓練では厳しい状況を作り出すようにしています。しかし、入隊初日からいきなり厳しい訓練が始まるわけではありません。新入隊員それぞれの体力や性格を考慮しながら徐々にレベルアップを図っていく段階的教育・訓練を実施していますので、一つ一つ乗り越えながら成長を目指せます。



Q4 病気や怪我が心配です。もしもの時のサポートはありますか？

A 自衛隊病院での治療が無料など、サポートは十分です。

訓練や勤務は安全管理を重視して行っています。訓練には衛生隊員や衛生車両(救急車)が同行することが多く、軽い怪我であればその場で処置が可能です。また、万が一処置できない怪我を負った場合や病気にかかってしまった場合にも全国の自衛隊病院や医務室などにおいて、無料で医療を受けることができます。



幹部候補生以外にもさまざまな選択肢があります。

【一般曹候補生】自衛隊の基幹となる隊員。中堅リーダーとしての活躍を目指します。

「一般曹候補生」とは陸上・海上・航空の各自衛隊の部隊勤務を通じて「曹」である自衛官を養成する制度です。対象は18歳以上33歳未満の方。高校新卒者はもちろん、高専卒、大卒、社会人経験者まで多様な経歴を持った人材を募集しています。

採用後は教育課程を経て各部隊へ配属、各種技能等の教育訓練を受けます。2年9カ月経過以降は選考により3等陸・海・空曹に昇任。将来は幹部自衛官への道も拓かれています。

一般曹候補生の教育内容

採用後の教育課程では、陸・海・空曹としての資質を養うとともに部隊に勤務する上で必要な基礎的知識及び技能の修得を目指します。部隊配置以後は部隊勤務等を通じて、部隊訓練、各種技術教育訓練が行われ、さらなる知識や技能の向上を図ります。

■期末・勤勉手当

年2回(6月・12月)

■その他諸手当

扶養手当、通勤手当、単身赴任手当、住居手当、寒冷地手当、地域手当、航空作業手当、乗組手当、航海手当、落下傘隊員手当、災害派遣手当等、さまざまな手当が該当者に支給されます。

■保険

生命共済、団体生命保険、家族団体傷害保険、火災共済等

■退職・年金等

退職手当、老齢厚生年金、退職等年金給付、若年定年退職者給付金、障害厚生年金、公務災害補償等

【予備自衛官補】未経験者でもなれる、緊急時に召集される「予備自衛官」。

「予備自衛官補」は、普段は社会人や学生として生活しながら緊急時には自衛官として召集される「予備自衛官」への道を拓く制度です。予備自衛官補期間中は教育訓練のみを行い、訓練終了後に予備自衛官として任用されます。採用には採用年齢に適した方なら誰でも応募できる一般公募と、語学や医療技術、整備などの分野に精通した方が応募できる技能公募があり、未経験者でも問題ありません。

■一般公募(招集教育訓練)

全 般 招集教育訓練を3段階に区別し、それぞれ5日間の教育訓練(A～Jタイプ)を設定

各段階 第1段階: 初歩的な訓練を行う段階

第2段階: 戦闘行動に必要な訓練を行う段階

第3段階: 各機能を総合化する段階

段 階	第1段階(20日)				第2段階(20日)				第3段階(10日)	
タイプ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
課 目	基礎教練	戦闘訓練 格闘	野外勤務	精神教育・服務・体育 野戦築城 通信 特殊武器 防護 野外衛生 及び 救急法	戦闘訓練	野外勤務	武器訓練及び射撃	実弾射撃	職務訓練	職務訓練

※第1段階での「C・D」及び第2段階での「E～H」は、順番に関係なく履修できます。

教育訓練概要

招集教育訓練は一般公募が3年以内に50日、合計400時間で履修。技能公募は2年以内に10日間、80時間で履修となります。

■技能公募(招集教育訓練)

全 般 招集教育訓練を2段階に区分し、それぞれ5日間の教育訓練(技1・2)を設定

技1タイプから技2タイプへ順次に履修

各段階 第1段階: 最も初歩的な教育段階

第2段階: 専門技能を発揮するため必要な識能を育成する段階

段 階	第1段階(5日)	第2段階(5日)
タイプ	技1	技2
課 目	精神教育・服務・体育 基本教練 野外勤務 特殊武器防護・野外衛生等	精神教育・服務・体育 武器訓練及び射撃 実弾射撃 職務訓練

【貸費学生】プロフェッショナルな自衛官を目指す学生を支援します。

「貸費学生」とは、大学及び大学院で理学・工学を専攻している学生を対象に、卒業(修了)後専攻した学術を生かして自衛隊に勤務する意志を持つ方に防衛省より学資金を貸与する制度です。

応募資格

2019年4月1日現在、学校教育法による大学の理学部若しくは工学部の第3年次、第4年次または大学院(専門職大学院を除く)修士課程に在学し、表1に掲げる学科を専攻しており、かつ、表2に掲げる年月日以降に出生した者で、卒業(修了)後ただちに自衛隊に勤務しようとする者。

表1 専攻学科

電気工学、通信工学、電子工学、機械工学、数理工学、航空工学、金属工学、応用物理学、化学、応用化学、数学、物理学、繊維工学、農芸化学、土木工学、建築学、精密工学、制御工学及び情報工学、船舶工学、海洋工学(海上自衛隊要員のみのみ)
(名称のいかんを問わず上記学科に相当するものを含む)

表2 採用年次

区分	生年月日	年齢(2019年4月1日現在)
大学 在学者	第3年次	1995年4月2日以降 24歳未満
	第4年次	1994年4月2日以降 25歳未満
大学院 在学者	第1年次	1993年4月2日以降 26歳未満
	第2年次	1992年4月2日以降 27歳未満



研 修

貸費学生は入隊後速やかに環境に適応できるように、大学の夏休み期間中、自衛隊の研究開発機関や部隊等において約1週間程度の夏期研修が実施され、予め実際の仕事や装備を体験します(経費等は防衛省負担)。

採 用

卒業(修了)後、貸費学生は陸上・海上若しくは航空自衛隊の一般幹部候補生として採用されます。採用区分(陸上・海上及び航空自衛隊)については、希望等を考慮の上決定し、採用通知に記載します。なお、第1希望以外で採用される場合もあります。

※貸与された学資金は、自衛官として一定年限以上勤務すると規定に従って返還が免除されます。

ご質問・お問い合わせはお近くの自衛隊地方協力本部にご連絡ください。

■自衛隊地方協力本部一覧

電話番号	所在地	電話番号	所在地
札幌 011(631)5472	札幌市中央区北4条西15丁目1	愛知 052(331)6266	名古屋市中川区松重町3-41
函館 0138(53)6241	函館市広野町6-25	三重 059(225)0531	津市桜橋1丁目91
旭川 0166(51)6055	旭川市春光町国有無番地	滋賀 077(524)6446	大津市京町3-1-1 大津びわ湖合同庁舎5F
帯広 0155(23)5882	帯広市西14条南14丁目4	京都 075(803)0820	京都市中京区西ノ京笠殿町38 京都地方合同庁舎3F
青森 017(776)1594	青森市長島1丁目3-5 青森第2合同庁舎2F	大阪 06(6942)0543	大阪市中央区大手前4-1-67 大阪合同庁舎第2号館3F
岩手 019(623)3236	盛岡市内丸7番25号 盛岡合同庁舎2F	兵庫 078(261)8600	神戸市中央区脇浜海岸通1-4-3 神戸防災合同庁舎4F
宮城 022(295)2612	仙台市宮城野区五輪1丁目3-15 仙台第3合同庁舎1F	奈良 0742(23)7001	奈良市高畑町552 奈良第2地方合同庁舎1F
秋田 018(823)5404	秋田市山王4丁目3-34	和歌山 073(422)5116	和歌山市築港1丁目14-6
山形 023(622)0712	山形市緑町1-5-48 山形地方合同庁舎1・2F	鳥取 0857(23)2251	鳥取市富安2-89-4 鳥取第1地方合同庁舎6F
福島 024(546)1920	福島市南町86	島根 0852(21)0015	松江市向島町134-10 松江地方合同庁舎4F
茨城 029(231)3315	水戸市三の丸3丁目11-9	岡山 086(226)0361	岡山市北区下石井1-4-1 岡山第2合同庁舎2F
栃木 028(634)3385	宇都宮市桜5丁目1-13 宇都宮地方合同庁舎2F	広島 082(221)2957	広島市中区上八丁堀6-30 広島合同庁舎4号館6F
群馬 027(221)4471	前橋市南町3丁目64-12	山口 083(922)2325	山口市八幡馬場814
埼玉 048(831)6043	さいたま市浦和区常盤4丁目11-15 浦和地方合同庁舎3F	徳島 088(623)2220	徳島市万代町3-5 徳島第2地方合同庁舎5F
千葉 043(251)7151	千葉市稲毛区轟町1丁目1-17	香川 087(831)0231	高松市塩上町3丁目11-5
東京 03(3260)0543	新宿区市谷本村町10番1号	愛媛 089(941)8381	松山市三番町8丁目352-1
神奈川 045(662)9429	横浜市中区山下町253-2	高知 088(822)6128	高知市栄田町2-2-10 高知よさこい咲都合同庁舎8F
新潟 025(285)0515	新潟市中央区美咲町1丁目1-1 新潟美咲合同庁舎1号館7F	福岡 092(584)1881	福岡市博多区竹丘町1丁目12番
山梨 055(253)1591	甲府市丸の内1丁目1番18号 甲府合同庁舎2F	佐賀 0952(24)2291	佐賀市与賀町2-18
長野 026(233)2108	長野市旭町1108 長野第2合同庁舎1F	長崎 095(826)8844	長崎市出島町2-25 防衛省合同庁舎2F
静岡 054(261)3151	静岡市葵区袖本366	大分 097(536)6271	大分市新川町2丁目1-36 大分合同庁舎5F
富山 076(441)3271	富山市牛島新町6-24	熊本 096(297)2051	熊本市西区春日2丁目10-1 熊本地方合同庁舎B棟3F
石川 076(291)6250	金沢市新神田4丁目3-10 金沢新神田合同庁舎3F	宮崎 0985(53)2643	宮崎市東大淀2丁目1-39
福井 0776(23)1910	福井市春山1丁目1-54 福井春山合同庁舎10F	鹿児島 099(253)8920	鹿児島市東郡元町4番1号 鹿児島第2地方合同庁舎1F
岐阜 058(232)3127	岐阜市長良福光2675-3	沖縄 098(866)5457	那覇市前島3丁目24-3-1



陸上・海上・航空自衛官のキャリアパス(一例)について動画で紹介しています。



インターネットからも応募できます。
詳しくは自衛官募集ホームページへ

自衛官募集 検索

<http://www.mod.go.jp/gsd/f/jieikanbosyu/>



●お問い合わせは下記の自衛隊地方協力本部へ

守るみんなの国

募集コールセンター



0120-063792 (年中無休 受付時間 12:00～20:00)