

陸

上自衛隊

Japan Ground

Self-Defense Force



平和を仕事



Japan Air Self-Defense Force

航空
自衛隊

にする



海上自衛隊

Japan Maritime Self-Defense Force

世界で活躍する自衛官

在イタリア日本国大使館



伊空軍参謀本部を訪問
(筆者 左側)
(引用:伊空軍HP、空幕Twitter)

- ① 一般幹部候補生(防大/2003年)
- ② 航空(回転翼)
- ③ 在イタリア日本国大使館
- ④ 1等海佐 阿部 将志
- ⑤ 岩手県



海軍武官団研修で訪問した伊海軍艦上にて
(筆者 右端) 【伊海軍HP】

日本とイタリアの 架け橋となるために

私はここイタリアで、防衛駐在官として防衛交流や情報収集に関する業務に携わっています。観光のイメージが先行しがちなイタリアですが、安全保障の分野でも精力的に活動しており、欧州では英仏独に並ぶ、主要国の一つです。また、イタリアには50か国以上から約90名の駐在武官が勤務しており、私もその中の一人であることに誇りと喜びを感じています。もちろん、日本の代表であることに重圧を感じることもあります。その重圧に負けることなく、2国間関係の深化のために尽力していく所存です。



休日にローマ市内を
散策する筆者

在アフガニスタン日本国大使館



- ① 少年工科学学校生徒(1990年)
- ② 機甲科
- ③ 在アフガニスタン日本国大使館
- ④ 2等陸佐 宇野 仁太郎
- ⑤ 福岡県



カブールの大使館前で

運は自分次第!

私は自衛隊生活の多くを戦車部隊や職種学校で過ごしてきましたが、一念発起して独学で語学を学び、憧れであった防衛駐在官としてアフガニスタンに赴任することができました。2021年8月に在アフガニスタン・イスラム共和国に在留する在外邦人などの輸送に携わるなど激動の中での勤務でしたが、防衛駐在官として、得難い経験ができました。自衛隊は本人の努力次第でいろいろな道が開かれていると実感しています。激動する国際情勢の最前線で、国内勤務の経験や国際社会での勤務経験を糧に今後も勤務に邁進していきたいと思っています。



インド武官との記念撮影

ベトナム (ハノイ)



- ① 陸曹候補士(2006年)
- ② 輸送科
- ③ 中央輸送隊第3方面分遣隊
- ④ 2等陸曹 境田 史誓
- ⑤ 宮城県



ベトナム軍と
危険物表示を確認中の筆者

ベトナム軍に対する 能力構築支援に派遣されて

私は、2021年12月から約1か月間、ベトナムに派遣され、PKOに参加予定のベトナム人民軍に対し、装備品の輸送梱包などに関する助言などを行い、ベトナム軍の派遣準備の促進に協力して参りました。

私が所属する中央輸送隊は、日頃から、陸自部隊の国内での長距離移動やPKO派遣などの国際任務において輸送を担当しています。私は、日本海事検定協会の危険物検査員選任研修を修了しており、今回、この資格やこれまでの経験を生かして活動できたことに充



ベトナムPKO局における集合写真
(上から2段目、中央やや右)

実感を感じました。さらに、限られた期間でしたが、日越二国間で協力して活動したことで、素晴らしい友情と大きな達成感を得ることもできました。ベトナム軍のPKOでの活躍を祈っています。

- 陸 ① 入隊区分
- ② 職域
- 海 ③ 部隊名
- ④ 階級・氏名
- 空 ⑤ 出身地



アメリカ (ワシントンDC)



- ① 一般幹部候補生 (防大／2008年)
- ② 固定翼操縦士
- ③ 米海軍作戦本部
- ④ 3等海佐 上田 桂裕
- ⑤ 静岡県

米海軍作戦本部での勤務 ～日米同盟の架け橋として～

私は、米国防省(ペンタゴン) 内にある米海軍作戦本部にて、海上自衛隊の連絡官として勤務しています。そこでは、海上自衛隊と米海軍の戦略・政策について、お互いの考えや状況を理解しつつ最もよい方針を導き出す「日米同盟の架け橋」とも言える職務を担っています。

ほかに私は、オーストラリアでの多国籍訓練、アデン湾における海賊対処行動など国際的任務に携わり、昨年はロードアイランド州



米駆逐艦 Zumwalt 研修
(筆者：右から2番目)



米海軍日本担当との懇談
(筆者：右側)

にある米海軍大学に留学し、約55か国の士官と共に学び、深い絆を結ぶことができました。

国際的な舞台で日の丸を背負い、この素晴らしい国と美しい海を共に守りましょう！

オーストラリア (キャンベラ)



- ① 一般幹部候補生 (一般／2009年)
- ② 兵器管制
- ③ 指揮幕僚課程 (現空幕防衛部防衛課)
- ④ 3等空佐 福山 聖士
- ⑤ 福岡県



空軍種交流会 (筆者：左から2番目)

オーストラリア留学

私は、豪州国防大学に留学し、指揮幕僚課程を履修しました。この課程の特色は統合の課程であること、そして、各国から多数の留学生を受け入れていることです。そのため、ディスカッションでは様々な視点から意見が出され、非常に活発な議論が展開されます。多様で開放的であることが、安全保障という様々な分野にまたがるテーマについて議論するうえで重要だと感じました。



スポーツイベントにおける各国留学生との集合写真 (筆者：中央後方)

私自身の日本での経験を基にした意見も、議論の深化に貢献できたと自負しています。自衛隊では、人材育成のために様々な機会を提供しています。皆さんも、私たちと一緒に国際社会を舞台に活躍してみませんか。

アメリカ (ハワイ州ホノルル)



- ① 一般幹部候補生 (防大／2000年)
- ② 操縦
- ③ 米太平洋空軍司令部
- ④ 1等空佐 奥村 昌弘
- ⑤ 北海道

米太平洋空軍司令部での 日米関係深化への貢献

私は、広大な太平洋地域を担任している米空軍の司令部で、日米相互の情報交換と連絡調整に携わっています。日本とハワイは物理的には遠く離れていますが、日米間の心の距離を近づけ、日米関係を深化していくことに直接貢献することができる非常にやりがいのある仕事です。当地での米軍人との日々の交流を通して、米軍人が日本に対して良い印象を持ち、自衛隊をとても信頼していることを実感しています。



米軍との会議中

日米が同じ方向へ進んで行くうえでの信頼関係をより強くし、日米相互に補完し合うことができる関係の構築に尽力していきたいと思っています。

全国で活躍する自衛官

広島県（呉市）



- ① 練習員課程（2005年）一般幹部候補生（部内）
- ② クラフトマスター予定者
- ③ 呉水陸両用戦・機雷戦術支援分遣隊
- ④ 2等海尉 梅原 絵美
- ⑤ 神奈川県



操縦訓練中の筆者

時速70キロで走る LCAC艇長を目指して

私は、2021年8月から輸送用エアクッション艇〔LCAC〕の操縦士になるために、広島県江田島市にあるLCAC訓練所で教育訓練を受けています。LCACは約50トンの物資を搭載及び輸送することが可能であり、空気の加圧クッション上に支持され、最大速力50ノットの速力で水面又は陸上を走行することができます。



揚陸するLCAC

現在日本には6隻配備されています。

LCACの操縦は非常に難しく揚陸訓練時は非常に緊張しますが、災害が発生した際には、速やかに現地の支援ができるよう頑張っています。

東京都（府中市）



太平洋空軍司令官と筆者

- ① 曹候補士（1998年）
- ② 宇宙
- ③ 宇宙作戦群宇宙作戦隊
- ④ 1等空曹 藤井 美奈子
- ⑤ 福岡県



勤務中の筆者

宇宙状況監視（SSA）の 本格的な運用開始に向けて

SSAの本格的な運用に向けて、SSA運用要領や米国との連携要領を検討・具体化する業務に携わっています。この2年間、国内での活動にとどまることなく、米軍宇宙課程で学び、日米共同統合演習、日米間の情報共有について検討する机上演習、SSA多国間机上演習などに参加するとともに、安全保障分野における女性の役割などについて議論する国際シンポジウムに参加しました。

諸外国軍からは、宇宙領域での自衛隊の活躍を期待する声をよく耳にします。宇宙安全保障は官民の連携と多国間協力なしにはなしえませんが、今後も関係各所との相互理解を図りつつ、世界に冠たるSSA態勢の構築に邁進します。



米宇宙課程の講義風景（筆者左列奥）

沖縄県（宮古島市）



- ① 陸曹候補士（2006年）
- ② 衛生科
- ③ 宮古警備隊
- ④ 2等陸曹 小野 公嗣
- ⑤ 長崎県

南西地域に貢献する 衛生科隊員として

私は、衛生救護陸曹（准看護師）として宮古警備隊において勤務しています。駐屯地医務室における薬局業務・医療事務・患者の受入などが私の任務です。

2020年1月末の沖縄県宮古島市における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための災害派遣において、新型コロナウイルス感染に伴うクラスターが発生した施設への支援を行い島民の皆様へ貢献できたこと、また、自衛隊の模範的な隊員として米軍慰問機構から表彰されたことをとても誇りに思います。任務を完遂した後の皆様からの「ありがとう」の一言は、何ものにも代え難い私の宝物です。



米軍慰問機構（USO）において表彰される筆者（右）



災害派遣において患者を搬送する筆者（中央）

これからも国民の皆様の良き心の拠り所となれるよう日々精進し任務に邁進していきます。

- 陸 ①入隊区分
- ②職域
- 海 ③部隊名
- ④階級・氏名
- 空 ⑤出身地

北海道 (恵庭市)



- ①一般幹部候補生(一般/2019年)
- ②機甲科
- ③第72戦車連隊 第5中隊
- ④3等陸尉 中田 実優
- ⑤愛知県



競技会開始前の指示を出す筆者

女性戦車小隊長として

私は、一般大学から幹部候補生学校を経て、現在、戦車小隊長として勤務しています。

当初は、男性ばかりの職場であるとともに、戦車を指揮することに不安でいっぱいでしたが、様々な訓練を通じて現在は、装甲に覆われた50tもの巨大な車体を自由自在に指揮し、自身の号令によって轟音とともに射撃が開始される様子に感激し、何度経験しても興奮を覚えています。



表彰式後の記念撮影(写真中央が筆者)

小隊員と切磋琢磨しあった結果、昨年度は射撃の速さと正確さを競う方面隊戦車射撃競技会90式戦車の部で小隊優勝を獲得することができました。引き続き、あらゆる任務を達成できる強い小隊を目指して訓練に励みたいと思います。

神奈川県 (横須賀市)



- ①一般幹部候補生(防大/2015年)
- ②潜水艦
- ③横須賀所属潜水艦
- ④1等海尉 松田 研斗
- ⑤鹿児島県



訓練に従事中的筆者

海上自衛隊 潜水艦乗りの業務

私は、潜水艦のエンジンや電動機を担当する機関長として勤務しています。潜水艦は出港すれば日本の領海や国民を守るため昼夜を問わず警戒監視に従事します。警戒監視の任務中は気が抜けず緊張感のある日々が続きますが、任務を達成し母港である横須賀に帰り着いたときは何物にも代えがたい達成感が得られます。



リレーマラソンに参加中の筆者

潜水艦での生活は普段の生活と少し違い変わったところもありますが、人と人とのつながりが強く家族のような団結力があり毎日の勤務がとても楽しく充実しています。そんな潜水艦部隊で私たちと一緒に日本の海を守りませんか。

青森県 (つがる市)



- ①一般幹部候補生(防大/2017年)
- ②高射運用
- ③第6高射群第21高射隊
- ④2等空尉 上田 航己
- ⑤愛知県

青函防空

私は侵攻してくる航空機や弾道ミサイルの撃破を担当する高射部隊で、ペトリオットミサイルシステムを運用しています。システムの運用に必要な操作員や整備員を指揮し、器材の機動、展開、防空戦闘訓練などを行っています。特に年に一度実施する米国での実弾射撃訓練に向けた取組は困難も多いですが、非常にやりがいを感じます。

私が勤務している車力分屯基地は隣接している米軍との交流も多く、語学を含めた日米共同を学べます。また、分屯基地は所属隊員や地元の方々との距離も近く、つがる市の伝統行事や消防観閲式などの地域イベントに参加し、貴重な体験をさせていただいています。

是非、津軽弁溢れるこの車力の地で一緒に勤務しませんか？



筆者と高射器材



日米交流中の筆者

平和を仕事にする 自衛隊の仕事図鑑



陸上自衛隊の職種一覧



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、作戦戦闘に決着をつける重要な役割を果たします。



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。



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。



特科(高射特科)

対空戦闘部隊として侵攻する航空機を撃破するとともに、広範囲にわたり迅速かつ組織的な対空情報活動をを行います。



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。



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。



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。



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。



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。



海上自衛隊の職域一覧



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。



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。



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。



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。



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、戦術活動を実施します。



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。



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。



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。



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。



航空自衛隊の職域一覧



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。



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、パ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。



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。



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、電子計算システムの管理を行います。



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。



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。



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。



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。



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。

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HP <https://www.mod.go.jp/g sdf/>

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。

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。

陸上自衛隊の職種詳細は
こちらからご覧ください



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。

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。

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。

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。

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。

海上自衛隊HP <https://www.mod.go.jp/ msdf/>

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。

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。

海上自衛隊の職域詳細は
こちらからご覧ください



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。

潜水

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

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。

施設

固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、道路などの工事及び器材の設備を行います。

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・研究を業務とします。

掃海機雷

掃海艦艇などで機雷探知機、掃海具などを操作し、機雷の処分及び機雷の調整、器材の保守整備を行います。

航空自衛隊HP <https://www.mod.go.jp/ asdf/>

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。

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。

航空自衛隊の職域詳細は
こちらからご覧ください



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。

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。

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。

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、保管などを行います。

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。

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。

自衛官とは

自衛官は特別職の国家公務員としての身分が保証されており、給与、保険など安定した処遇・福利厚生のもと、目標に向かって邁進することができます。また、一言で自衛官といっても、それぞれの役割に応じて階級が異なります。

幹部自衛官 …… 組織のリーダーとなる自衛官

准曹士自衛官 …… 各部隊の中核となる自衛官

予備自衛官・即応予備自衛官 …… 招集命令に応じて自衛官となり、任務にあたる非常勤の特別職国家公務員

階級章

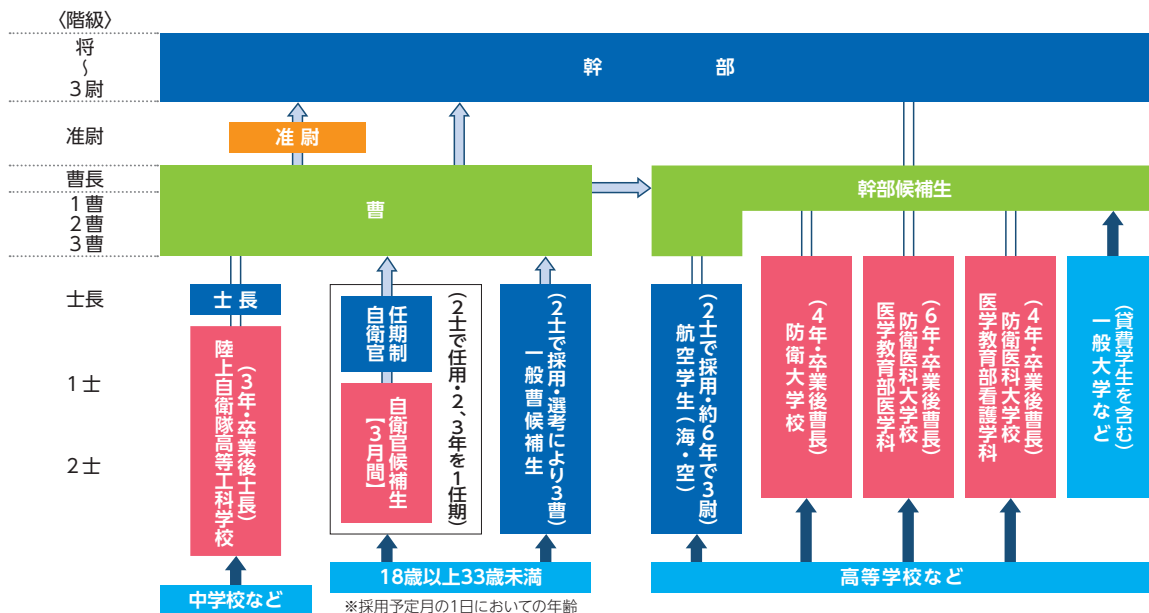
共通呼称	陸上自衛隊	海上自衛隊	航空自衛隊
幹部自衛官	☆☆☆☆ 陸上幕僚長	海上幕僚長	☆☆☆☆ 航空幕僚長
	☆☆☆ 陸 将	海 将	☆☆☆ 空 将
	☆☆ 陸将補	海将補	☆☆ 空将補
	1等陸佐	1等海佐	1等空佐
	2等陸佐	2等海佐	2等空佐
	3等陸佐	3等海佐	3等空佐
	1等陸尉	1等海尉	1等空尉
	2等陸尉	2等海尉	2等空尉
	3等陸尉	3等海尉	3等空尉
准曹士自衛官	准陸尉	准海尉	准空尉
	陸曹長	海曹長	空曹長
	1等陸曹	1等海曹	1等空曹
	2等陸曹	2等海曹	2等空曹
	3等陸曹	3等海曹	3等空曹
	陸士長	海士長	空士長
	1等陸士	1等海士	1等空士
	2等陸士	2等海士	2等空士

【凡例】

←：試験又は選考

→：採用試験

□：課程修了後任命



主要装備品の紹介

陸上自衛隊の装備品

12式地対艦誘導弾



〈諸元、性能〉

【誘導弾】全長約5.0m 直径約35cm 重量700kg

〈概説〉

対上陸戦闘に際して、洋上の艦船などを撃破する国産の対艦誘導弾。

03式中距離地対空誘導弾(改善型)



〈諸元、性能〉

【誘導弾】全長約4.9m 直径約28cm 重量454kg

〈概説〉

方面隊の作戦地域、重要地域などにおける部隊、施設を掩護する国産の対空誘導弾。

V-22 (オスプレイ)



〈諸元、性能〉

乗員3名(操縦士など) + 24名
巡航速度約465km/h
航続距離約2,600km
全長約17.5m 全幅約25.8m 全高約6.7m

〈概説〉

飛行速度、航続距離及び飛行高度の性能に優れ、滑走路のない離島においても離着陸可能であることから、島嶼への侵攻対処のみならず、災害救援や離島の急患輸送にも活用。

ネットワーク電子戦システム



〈概説〉

電波の収集・分析及び通信の無力化により、作戦を有利にする装置。

16式機動戦闘車



〈諸元、性能〉

乗員4名 全長8.45m
全幅2.98m 全高2.87m
最高速度約100km/h
105mm施線砲 12.7mm重機関銃
74式車載7.62mm機関銃

〈概説〉

空輸性及び路上機動性に優れ、軽戦車などを撃破する装輪式の国産装甲戦闘車。

19式装輪自走155mmりゅう弾砲



写真は試作品

〈諸元、性能〉

全長約11.2m
全幅約2.5m
全高約3.4m
最高速度約100km/h
155mmりゅう弾砲

〈概説〉

各種事態において迅速かつ機動的な運用が可能な自走りゅう弾砲。

10式戦車



〈諸元、性能〉

乗員3名 全長9.4m
全幅3.2m 全高2.3m
最高速度約70km/h
120mm滑空砲 12.7mm重機関銃
74式車載7.62mm機関銃

〈概説〉

対機甲戦闘・機動打撃などで使用する国産戦車。C4I(指揮・統制・通信・コンピューター・情報)機能が特徴。

水陸両用車(人員輸送型)



〈諸元、性能〉

全長8.2m 全幅3.3m
全高3.3m
12.7mm重機関銃
40mm自動てき弾銃

〈概説〉

海上機動性及び防護性に優れ、島嶼部へ海上からの部隊などを投入する装軌式の水陸両用車両。

中距離多目的誘導弾



〈諸元、性能〉

【誘導弾】
全長1.4m
直径約14cm
重量約26kg

〈概説〉

舟艇から装甲車、人員、構造物にまで対応でき、多目的性を有する誘導弾。

除染セット(除染装置Ⅰ型)



〈諸元、性能〉

乗員3名

〈概説〉

放射性物質、生物剤及び有毒化学剤に汚染された人員・装備品などの除染を行う除染装置。

■ 海上自衛隊の装備品

「いずも」型護衛艦



2017年3月に就役した護衛艦「かが」

〈諸元、性能〉

基準排水量19,500t 乗員約470名
長さ248m 幅38m 深さ23.5m 速力30kt
高性能20mm機関砲 SeaRAM 魚雷防御装置

〈概説〉

統合運用や災害派遣時の司令塔的役割など
多用途な任務に対応するヘリコプター搭載
型護衛艦。

P-1 哨戒機



〈諸元、性能〉

乗員11名 巡航速力450kt
全幅35.4m 全長38.0m 全高12.1m

〈概説〉

警戒監視、対潜水艦戦や捜索・救難などの
幅広い任務に従事する国産の主力固定翼哨
戒機。

「そうりゅう」型潜水艦



〈諸元、性能〉

基準排水量2,950t
乗員約65名
長さ84m 幅9.1m
深さ10.3m 速力20kt

〈概説〉

非大気依存型推進(AIP: Air Independent
Propulsion) 機関を搭載した潜水艦。

「まや」型護衛艦



〈諸元、性能〉

基準排水量8,200t 乗員約300人
長さ170m 幅21.0m
深さ12.0m 速力30kt
高性能20mm機関砲
VLS装置 魚雷発射管
SSM装置 62口径5インチ砲
哨戒ヘリコプター

〈概説〉

最新鋭のイージス護衛艦。

「あさひ」型護衛艦



〈諸元、性能〉

基準排水量5,100t 乗員約220人
長さ151m 幅18.3m
深さ10.9m 速力30kt
高性能20mm機関砲
VLS装置 魚雷発射管
65口径5インチ砲 SSM装置一式
魚雷防御装置 哨戒ヘリコプター

〈概説〉

対潜戦に強い汎用護衛艦。

「あわじ」型掃海艦



〈諸元、性能〉

基準排水量690t 乗員約50人
長さ67m 幅11m
深さ5.2m 速力14kt
20ミリ遠隔管制機関砲
掃海装置一式

〈概説〉

高い機雷搜索能力を有する掃
海艦。

「おすみ」型輸送艦



〈諸元、性能〉

基準排水量8,900t 乗員約135名
長さ178m 幅25.8m
深さ17.0m 速力22kt
高性能20mm機関砲
輸送用エアクッション艇

〈概説〉

被災者に対する医療、補給設備
などを設置しており、多面的な
活用が可能な輸送艦。

砕氷艦「しらせ」



〈諸元、性能〉

基準排水量12,650t
乗員約175名
長さ138m 幅28m
深さ15.9m 速力19kt
観測隊員約80名
大型ヘリコプター

〈概説〉

南極観測の支援を任務とし、4
代目となる砕氷艦。

「ましゅう」型補給艦



〈諸元、性能〉

基準排水量13,500t
乗員約145名
長さ221m 幅27.0m
深さ18.0m
速力24kt 洋上補給装置
補給品艦内移送装置

〈概説〉

補給能力が大幅に向上した補給
艦。

US-2 救難飛行艇



〈諸元、性能〉

乗員11名
最大速力315kt
全幅33.2m 全長33.3m
全高9.8m

〈概説〉

波高3mの洋上でも離着水可能
であり、洋上での救難に従事す
る救難飛行艇。

SH-60K 哨戒ヘリコプター



〈諸元、性能〉

乗員4名
最大速力139kt
全幅16.4m 全長19.8m
全高5.4m

〈概説〉

護衛艦に搭載し、護衛艦と共に
多様な任務に従事する主力哨戒
ヘリコプター。

■ 航空自衛隊の装備品

F-35A 戦闘機



〈諸元、性能〉

乗員1名 最大速力マッハ約1.6
全幅10.7m 全長15.6m 全高4.4m
25mm機関砲 空対空ミサイル

〈概説〉

高いステルス性能のほか、これまでの戦闘機から格段に進化したシステムを有する最新鋭の戦闘機。

C-2 輸送機



〈諸元、性能〉

乗員2～5名+110名 最大速力マッハ約0.82
全幅44.4m 全長43.9m 全高14.2m
最大航続距離約7,600km (20t搭載時)

〈概説〉

戦術輸送能力の強化、国際平和協力活動などへの積極的な取組のため開発された国産輸送機。

F-15 戦闘機



〈諸元、性能〉

乗員1名/2名 最大速力マッハ約2.5
全幅13.1m 全長19.4m
全高5.6m 20mm機関砲
空対空ミサイル

〈概説〉

優れた運動性能を誇る空自の主力戦闘機であり、国籍不明機への緊急発進など、空の守りを担う。

F-2 戦闘機



〈諸元、性能〉

乗員1名/2名 最大速力マッハ約2.0
全幅11.1m 全長15.5m
全高5.0m 20mm機関砲
空対空ミサイル
空対艦ミサイル

〈概説〉

日米で共同開発され、優れた技術が結集されている戦闘機。

C-130H 輸送機



〈諸元、性能〉

乗員6名+64～92名 最大速力約318kt
全幅40.4m 全長29.8m
全高11.7m 航続距離約4,000km
(5t搭載時)

〈概説〉

航続距離が長く、PKO活動などで活躍する輸送機。

UH-60J 救難ヘリコプター



〈諸元、性能〉

乗員5名 最大速力約144kt
航続距離約1,295km
全幅5.4m 全長15.7m
全高5.1m

〈概説〉

遭難者を救助する救難ヘリコプター。右前方下部に空中受油装置を装備。

KC-767 空中給油・輸送機



〈諸元、性能〉

乗員4～8名+200名 最大速力マッハ約0.84
航続距離約7,200km
(30t積載時)
全幅47.6m 全長48.5m
全高15.8m

〈概説〉

世界初の遠隔視認装置を採用した空中給油機。

E-767 早期警戒管制機



〈諸元、性能〉

乗員約20名 最大速力約450kt
航続距離約9,000km
全幅48.0m 全長49.0m
全高16.0m

〈概説〉

速度性能や航続性能に優れた早期警戒管制機。

J/FPS-5 警戒管制レーダー



〈概説〉

日本周辺空域を常時監視し、弾道ミサイルにも対処できるよう開発された固定式レーダー。

パトリオットPAC-3 地対空誘導弾



〈概説〉

弾道ミサイル防衛の下層迎撃を担う地対空誘導弾であり、弾道ミサイル発射事象に際しては、適所に展開して対応する。

理想の未来を実現する多種多様なコース

コース	特 徴	対象年齢
COURSE 01 陸上自衛隊 高等工科学校生徒 	高機能化・システム化された装備品を運用する陸上自衛官となる者を養成するための学校です。国際社会においても自信をもって対応できる自衛官を育てます。	17歳未満の男子 中卒(見込)を含む
コース	特 徴	対象年齢
COURSE 02 自衛官候補生 	自衛官となるために必要な基礎的教育訓練を経て、任用期間が定められた「任期制自衛官」に任官します。様々な訓練や職務を通じた技術の習得、任期満了後の再就職に向けた資格の取得など、希望に合った将来設計が描けます。	18歳以上 33歳未満 32歳の者は、採用予定月の末日現在、33歳に達していない者
COURSE 03 一般曹候補生 	部隊の基幹隊員である陸・海・空自衛官を養成する制度です。入隊後、教育課程や部隊勤務で知識や経験を積み、それぞれの職域のプロとして活躍します。自衛官の基礎知識はもちろん専門的な技能まで、じっくりと着実に身に付けることができます。	18歳以上 33歳未満 32歳の者は、採用予定月の末日現在、33歳に達していない者
COURSE 04 航空学生 	海自または空自のパイロットなどを養成します。団体生活を送りながら各種訓練を受け、戦闘機、哨戒機、輸送機、ヘリコプターのパイロットなどに最年少でなることができます。	18歳以上 21歳未満 海上自衛隊航空学生は18歳以上23歳未満
コース	特 徴	対象年齢
COURSE 05 防衛大学校学生 	将来、各自衛隊の幹部自衛官となる者を4年間の教育訓練と全寮制の規律ある団体生活を通じて養成します。広い視野、科学的な思考、豊かな人間性を持ち、想像力と活力に溢れる幹部自衛官となるため、知育以外に徳育と体育を重視しています。	18歳以上 21歳未満
COURSE 06 防衛医科大学校 医学科学生 	将来、医師である幹部自衛官となる者を6年間の教育訓練と全寮制の規律ある団体生活を通じて養成します。医師としての知識や技能のほかに、生命の尊厳への理解やあらゆる任務を遂行できる強靱な体力も養います。	18歳以上 21歳未満
COURSE 07 防衛医科大学校 看護学科学生 (自衛官候補看護学生) 	将来、看護師・保健師である幹部自衛官となる者を4年間の教育訓練と全寮制の規律ある団体生活を通じて養成します。看護専門職者としての優れた教養・知識・技能の実践を通じて、防衛省・自衛隊の国内外における活動に貢献できる人材を育成します。	18歳以上 21歳未満
コース	特 徴	対象年齢
COURSE 08 一般幹部候補生 	防衛大学校卒業者ととともに陸・海・空自衛隊それぞれの幹部候補生学校において、自衛隊組織の骨幹である幹部自衛官として必要な知識と技能を学びながら、その資質を養います。	26歳未満 大学院卒は28歳未満
COURSE 09 自衛隊貸費学生 	自衛隊の装備品の研究開発分野で活躍する人材を、大学理学部・工学部や大学院修士課程の在学生から選考により採用し、学資金を貸与して修学を助成、卒業後は所定の手続きにより、一般幹部候補生として採用されます。	25歳未満 大学卒業時点で26歳未満 修士課程在学者は27歳未満 (課程修了時点で28歳未満)
コース	特 徴	対象年齢
COURSE 10 予備自衛官補 	社会人や学生といった自衛官未経験者であっても「予備自衛官補」として採用後、所定の教育訓練を経て「予備自衛官」に任命され、各種事態において自衛官として社会に貢献できます。「一般」と「技能」(語学、医療など)のコースがあります。	18歳以上 34歳未満 技能公募はこれに限らず

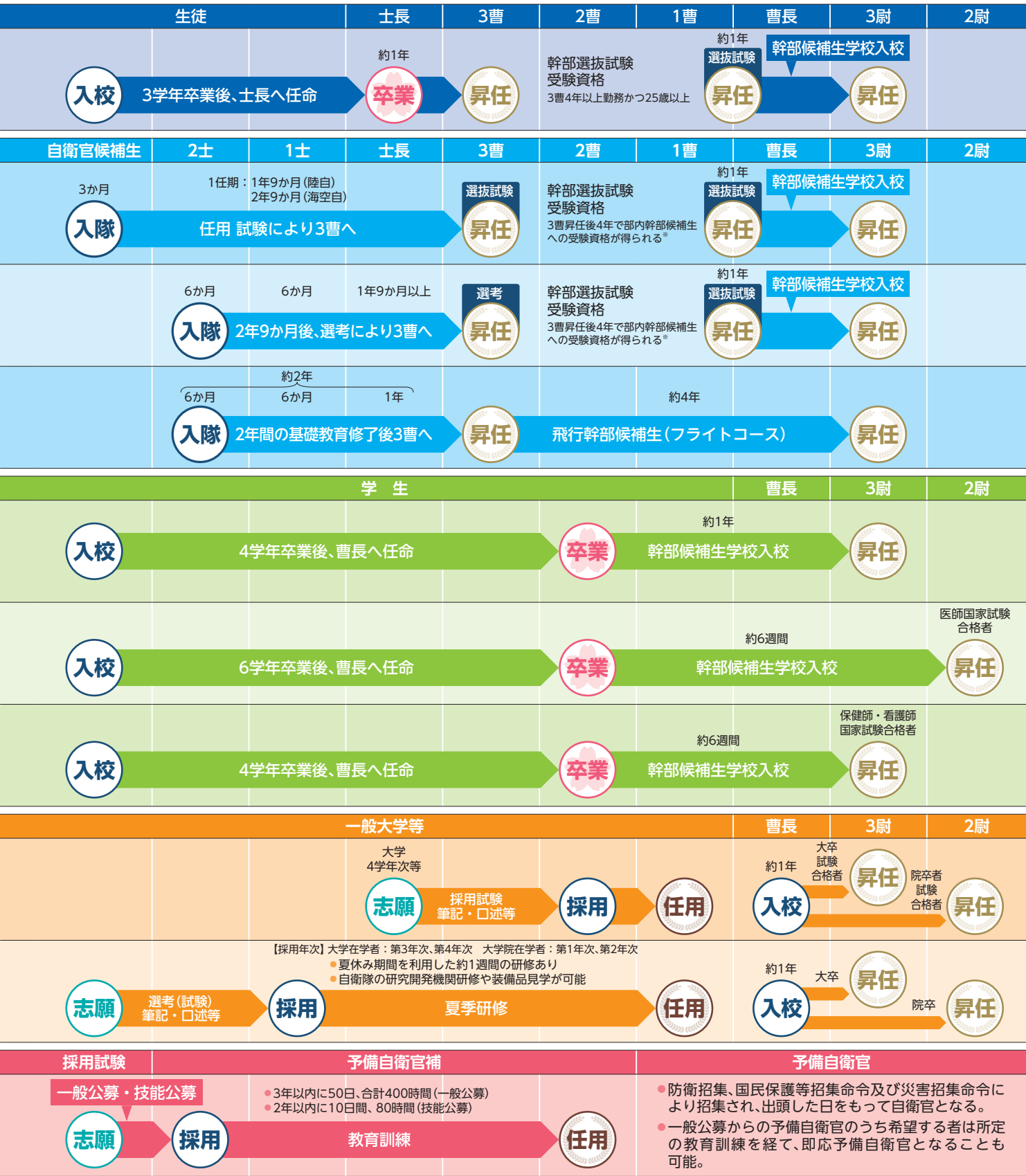
募集のHPもチェック!

自衛官になるといっても、その進路は多種多様。
「なりたい自分になる」ために、自分の適性や希望にあうものを探してみましょう。
また、防衛省・自衛隊では、多くの防衛事務官や防衛技官の方々も活躍しています。

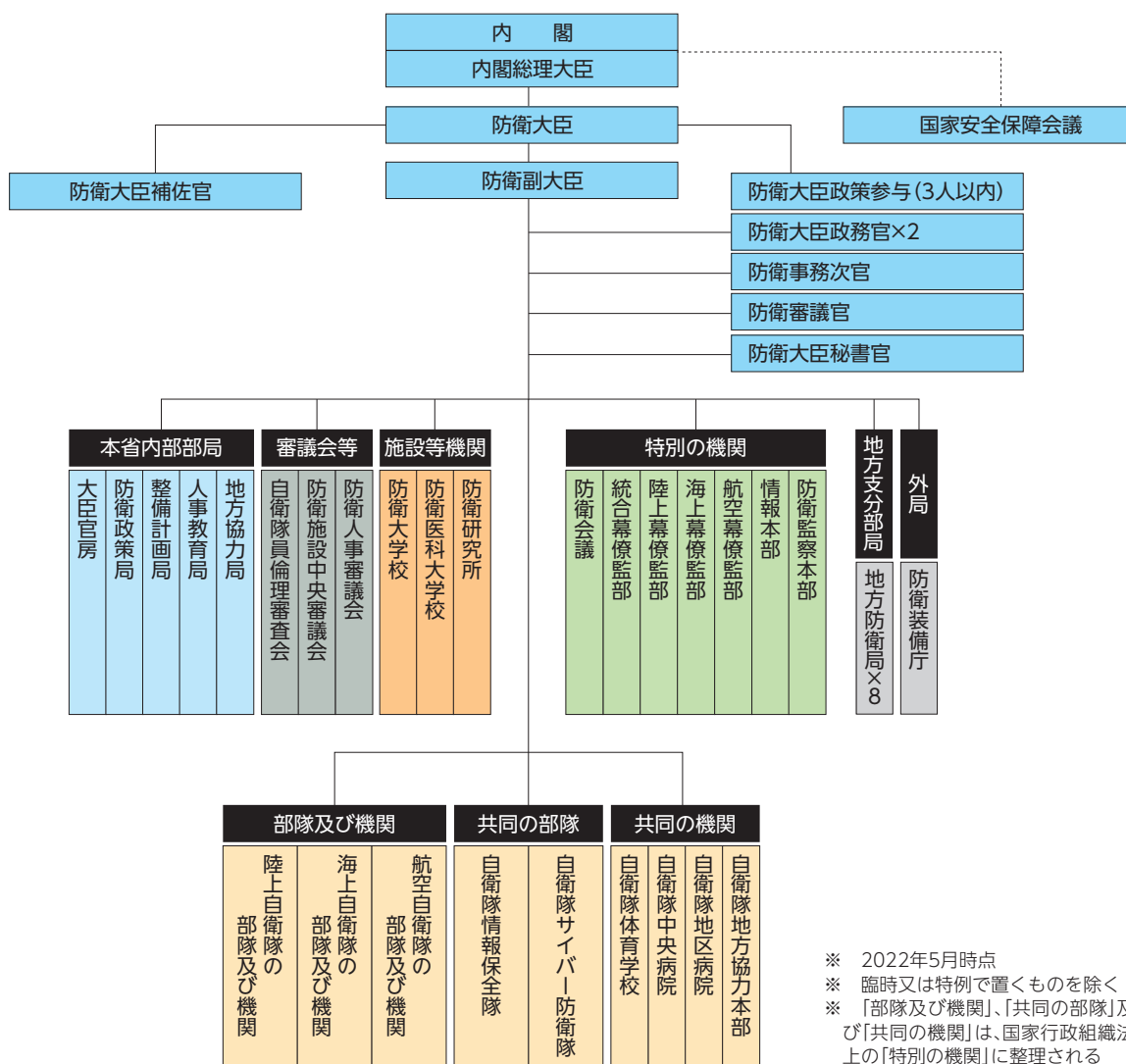
防衛事務官・防衛技官等
採用区分についてはこちら



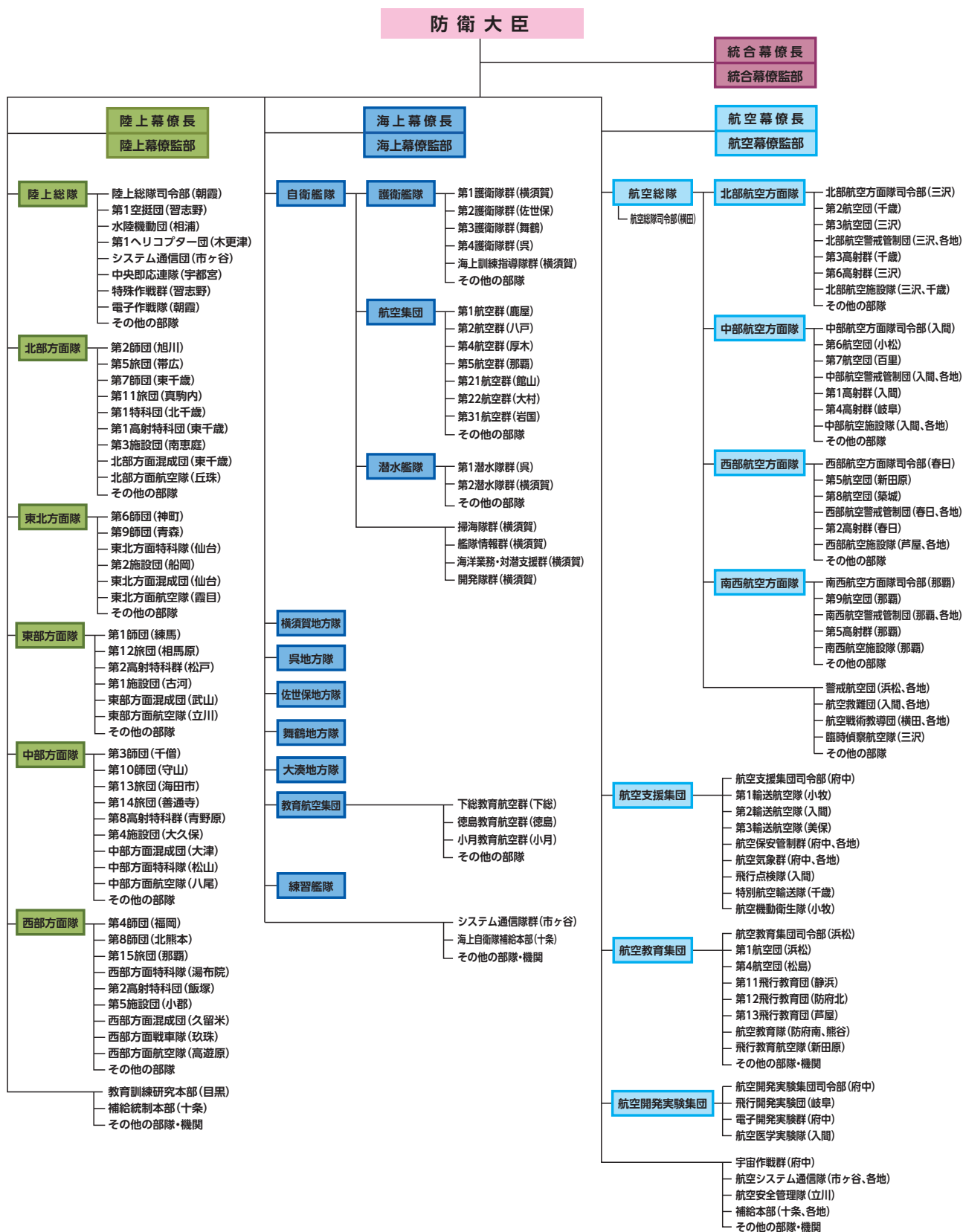
※大卒者については、定める要件を満たす場合、3曹昇任後1年で幹部候補生への受験資格が得られます。



防衛省・自衛隊の組織図



陸・海・空自衛隊の編成



(令和3(2021)年度末現在)



主な広報施設のご案内



市ヶ谷台ツアー（※要予約）

見学概要

防衛省の心臓部とも言える市ヶ谷地区の見学ツアーです。市ヶ谷地区に所在する庁舎や極東国際軍事裁判の法廷となった大講堂などを移設・復元した市ヶ谷記念館や大本営地下壕跡などをご案内します。

見学時間 ①09:30～11:20 (午前) ②13:30～15:50 (午後)

開催日 平日のみ **料金** 午前(無料)、午後(700円 ※18歳未満は無料)

駐車場 なし(お車でのご来場はご遠慮ください。)

所在地 〒162-8801 東京都新宿区市谷本村町5-1

ご予約・お問い合わせ 記念館係: 03 (3268) 3111 (内線: 21904)



陸上自衛隊広報センター りっくんランド

見学概要

災害派遣や国際平和協力活動など分かりやすく紹介。多数の装備品を館内・屋外に展示しています。操縦を疑似体験できるシミュレーター、90式戦車や操縦席に座って写真が撮れるなど、お子様から大人まで楽しめる、見て、触れて、体感できる施設です。

開館時間 10:00～17:00

休館日 月曜日、第4火曜日(祝祭日の場合は翌日)、年末年始

料金 無料 **駐車場** あり(無料)

所在地・交通 〒178-8501 東京都練馬区大泉学園町

お問い合わせ 03 (3924) 4176



海上自衛隊呉史料館 てつのくじら館

見学概要

海上自衛隊の歴史や、呉市と海上自衛隊の歴史的な関わりについて紹介しています。魚雷や掃海艇などの装備品や、機雷を除去する掃海作業の様子も必見です。また、実物の潜水艦を屋外に展示し、ふれあいながら見学することができる貴重な史料館です。

開館時間 09:00～17:00 (最終入館: 16:30)

休館日 火曜日(祝祭日の場合は翌日)、年末年始

料金 無料 **駐車場** あり(有料)

所在地 〒737-0029 広島県呉市宝町5番32号

お問い合わせ 0823 (21) 6111



航空自衛隊浜松広報館 エアパーク

見学概要

「見て体験して楽しむ」をコンセプトとし、歴代ブルーインパルスなど多数の航空機の実物が展示されています。また、パイロット訓練生と同じ飛行コースを体験できるシミュレーションなど、大空を飛びパイロット気分を心ゆくまで満喫することができます。

開館時間 09:00～16:00

休館日 月曜日(祝祭日の場合は翌日)、毎月最終火曜日、3月第2週の火曜日～木曜日、年末年始

料金 無料 **駐車場** あり(無料)

所在地 〒432-8551 静岡県浜松市西区西山町

お問い合わせ 053 (472) 1121



防衛大学校ツアー（※要予約）

見学概要

帽子投げで有名な記念講堂、本校の歴史が一目でわかる資料館、学生が生活する学生舎(外観)、防大グッズが購入できる学生会館などをご案内します。午後の見学では、「学生の行進」がご覧になります。(都合により行わない場合もあります)

見学時間 ①09:20～11:20 (午前) ②12:10～14:20 (午後)

開催日 平日の月曜日(午後)、水曜日(午前・午後)、金曜日(午後)

料金 無料 **駐車場** 事前にお問合せください。

所在地 〒239-8686 神奈川県横浜須賀野市走水1-10-20

ご予約・お問い合わせ 広報ツアー係: 046 (841) 3810 (内線: 2019)





令和4年度自衛官等採用案内



種 目	採用人員	資 格	受付期間 (締切日必着)	試 験 期 日	合格発表	入隊時期 (入校時期)	待遇・その他	
幹 部 候 補 生	一 般 参考(令和3年度) 陸 約156名 海 約72名 空 約51名 (男女の区分なし) ※1 院卒者試験 参考(令和3年度) 陸 約4名 海 約5名 空 約3名 ※1	22歳以上26歳未満の者 (20歳以上22歳未満の者 は大卒(見込含)、修士 課程修了者等(見込 含)は28歳未満の者) ※1 20歳以上28歳未満の者 修士課程修了者等(見 込含) ※1	①3月1日～4月14日 ②3月1日～6月16日 (飛行要員除く。)	①1次:4月23日・24日 2次:5月27日～6月2日 3次(海・空飛行要員のみ) (海):6月23日～27日 (空):7月16日～8月4日 ②1次:6月25日 2次:8月1日～7日	①1次:5月20日 2次(海・空飛行要員のみ) (海):6月16日 (空):6月20日 最終: (陸):7月8日 (海):7月15日 (空):8月26日 ②1次:7月22日 最終:9月22日	令和5年3月中旬 ～4月上旬	入隊後約1年で 3等陸・海・空尉 (院卒者試験合格者は 2等陸・海・空尉)	
	歯 科 薬 剤 科 参考(令和3年度) 陸 約13名 海 約9名 空 約6名 ※1	専門の大卒(見込含) 20歳以上30歳未満の者 (薬剤科は20歳以上28 歳未満の者※2) ※1	①3月1日～4月14日 ②3月1日～6月16日 (飛行要員除く。)	①1次:4月23日 2次:5月27日～6月2日 ②1次:6月25日 2次:8月1日～7日	①1次:5月20日 最終: (陸空):7月8日 (海空):7月15日 ②1次:7月22日 最終:9月22日		歯科は入隊後約6週間で 2等陸・海・空尉 薬剤科は入隊後約1年 で2等陸・海・空尉	
医 科 ・ 歯 科 幹 部	参考(令和3年度) 陸 約4名 海 約5名 空 約3名 ※1	医師・歯科医師の免許 取得者 ※1	①2月1日～6月10日 ②8月1日～10月28日 ※3	①6月24日 ②11月18日	①7月29日 ②12月23日	①令和4年9月下旬 ～10月上旬 ②令和5年3月下旬 ～4月上旬	2等陸・海・空尉以上 で採用(経験年数等によ り異なります。)	
技 術 海 上 幹 部 技 術 航 空 幹 部	参考(令和3年度) 海 約4名 空 約15名 ※1	大卒以上の者で、応募 資格に定められた学 部・専攻学科を卒業 後、2年以上の業務経 験のある者 ※1	3月1日～5月20日	6月20日	7月29日	海自:令和4年9月 下旬頃 空自:令和4年10月 下旬頃	3等海・空尉以上で採 用(経験年数等によ り異なります。)	
技 術 海 空 曹	参考(令和3年度) 海 約19名 空 約8名 ※1	20歳以上の者で国家免 許資格取得者等 ※1		6月17日		海自:令和4年9月 下旬頃 空自:令和4年11月 下旬頃	3等海・空曹以上海・ 空曹長までで採用(免許 資格、年齢等によ り異なります。)	
航 空 学 生	参考(令和3年度) 海 約74名 (女子若干名) 空 約72名 (男女の区分なし) ※1	海:18歳以上23歳未満の 者(高卒者(見込含)又 は高専3年次修了者 (見込含)) 空:18歳以上21歳未満の 者(高卒者(見込含)又 は高専3年次修了者 (見込含)) ※1	7月1日～9月8日	1次:9月19日 2次:10月15日～20日 3次(海)11月18日～ 12月14日 (空)11月12日～ 12月15日	1次:10月7日 2次(海)11月9日 (空)11月4日 最終:令和5年1月17日	令和5年3月下旬 ～4月上旬	入隊後約6年で 3等海・空尉	
一 般 曹 候 補 生	参考(令和3年度) 陸 約4,000名 (うち女子約500名) 海 約1,500名 (うち女子約250名) 空 約850名 (男女の区分なし) ※1	18歳以上33歳未満の者 (32歳の者は、採用予 定月の末日現在、33歳 に達していない者) ※1	①3月1日～5月10日 ②7月1日～9月5日	①1次:5月20日～29日 2次:6月17日～7月3日 ②1次:9月15日～18日 2次:10月8日～23日 ※いずれか1日を指定 されます。	①1次:6月10日 最終:7月22日 ②1次:10月3日 最終:11月15日	令和5年3月下旬 ～4月上旬	入隊後2年9か月経過 以降選考により 3等陸・海・空曹	
自 衛 官 候 補 生	参 考 (令 和 3 年 度) 男 子 陸 海 空 子 約 3,054 名 約 646 名 約 1,450 名 女 子 陸 海 空 約 750 名 約 110 名 約 150 名 ※ 1	18歳以上33歳未満の者 (32歳の者は、採用予 定月の末日現在、33歳 に達していない者) ※1	年間を通じて行ってお ります。	受付時又は各自衛隊地 方協力本部のホーム ページにてお知らせし ます。 ※4	試験時にお知らせ します。	令和5年3月下旬 ～4月上旬 ※上記の他に設定す る場合があります。	所要の教育を経て、 3か月後に2等陸・ 海・空士に任用 陸上(技術系を除く。) は1年9か月・陸上 (技術系)・海上・航 空は2年9か月を1 任期として任用(以 降2年を1任期))	
	推 薦	参考(令和3年度) 人文・社会科学専攻 約30名 (うち女子約10名) 理工学専攻 約120名 (うち女子約20名) ※1	18歳以上21歳未満の者 高卒(見込含)又は高専 3年次修了者(見込含) で成績優秀かつ生徒会活 動等に顕著な実績を修め 、学校長が推薦できる 者 ※1	9月5日～9日	9月24日・25日	10月28日	令和5年4月上旬	修学年限4年 卒業後約1年で 3等陸・海・空尉
	総 選 抜	参考(令和3年度) 人文・社会科学及び 理工学専攻を合わせて 約60名 (うち女子約5名) ※1	18歳以上21歳未満の者 (自衛官は23歳未満) 高卒者(見込含)又は高 専3年次修了者(見込含) ※1	7月1日～10月26日	1次:9月24日 2次:10月29日・30日	1次:10月14日 最終:11月24日	令和5年4月上旬	修学年限4年 卒業後約1年で 3等陸・海・空尉
防衛大学校学生	一 般 参考(令和3年度) 人文・社会科学専攻 約60名 (うち女子約10名) 理工学専攻 約220名 (うち女子約25名) ※1	18歳以上21歳未満の者 (自衛官は23歳未満) 高卒者(見込含)又は高 専3年次修了者(見込含) ※1	7月1日～10月26日	1次:11月5日・6日 2次:12月6日～10日	1次:11月24日 最終:令和5年1月20日	令和5年4月上旬	修学年限6年 医師免許取得後、 2等陸・海・空尉	
防衛医科大学校医学科学生	参 考 (令 和 3 年 度) 約85名 ※1	18歳以上21歳未満の者 高卒者(見込含)又は高 専3年次修了者(見込含) ※1	7月1日～10月12日	1次:10月22日 2次:12月14日～16日	1次:12月1日 最終:令和5年1月31日	令和5年4月上旬	修学年限6年 医師免許取得後、 2等陸・海・空尉	
防衛医科大学校看護学科学生 (自衛官候補看護学生)	参 考 (令 和 3 年 度) 約75名 ※1	18歳以上21歳未満の者 高卒者(見込含)又は高 専3年次修了者(見込含) ※1	7月1日～10月5日	1次:10月15日 2次:11月26日・27日	1次:11月11日 最終:令和5年2月3日	令和5年4月上旬	修学年限4年 看護師免許取得後 卒業後約1年で 3等陸・海・空尉	
陸 上 自 衛 隊 高 等 工 科 学 校 生	推 薦 参 考 (令 和 3 年 度) 約90名 ※1	男子で中卒(見込含)17 歳未満の成績優秀かつ 生徒会活動等に顕著な 実績を修め、学校長が 推薦できる者 ※1	10月1日～12月2日	令和5年1月5日～7日 ※いずれか1日を指定 されます。	令和5年1月13日	令和5年4月上旬	修学年限3年 卒業後は陸士長 卒業後約1年で 3等陸曹	
	一 般 参 考 (令 和 3 年 度) 約260名 ※1	男子で中卒(見込含)17歳 未満の者 ※1	10月1日～ 令和5年1月6日	1次:令和5年1月14日・15日 2次:令和5年1月26日～29日 ※いずれか1日を指定 されます。	1次:令和5年1月20日 最終:令和5年2月9日			
貸 費 学 生	技 術 参 考 (令 和 3 年 度) 陸 約16名 海 約16名 空 約16名 ※1	大学の理学部、工学部 ※5の3・4年次又は大 学院(専門職大学院を除 く)修士課程(正規の 修業年限を終る年の 4月1日現在で26歳 未満(大学院修士課程 在学者は28歳未満)) ※1	6月1日～11月11日	12月3日	令和5年3月3日	①貸費学生採用時期は 4月上旬 ②幹部候補生採用(入 隊)時期は大学又は大 学院を卒業(修了)す る年の4月上旬	貸費学生として採用 された4月分から大 学又は大学院の正規 の修業年限を終る 月まで毎月54,000円 貸与されます。	
予 備 自 衛 官 補	一 般 参 考 (令 和 3 年 度) 陸 約1,550名 海 約350名 空 約20名 ※1	18歳以上34歳未満の者 18歳以上で国家免許 資格等を有する者(資格 により年齢上限は53歳 未満～55歳未満) ※3	①1月6日～4月8日 ②6月1日～9月16日 ※3	①4月11日～17日 ②9月25日～10月10日 ※いずれか1日を指定 されます。	①5月31日 ②11月9日	教育訓練の開始時期: 令和4年7月以降	階級は指定しない 教育訓練募集手当 : 月額8,500円 所定の教育訓練修了 後、予備自衛官とし て任用	

(注) 1. ※1: 令和4年度の採用人員につきましては、決定次第、自衛官募集ホームページ等でお知らせしますので、ご確認ください。

2. ※2: ① 学校教育法に基づく大学において、正規の課程(6年制の課程に限る。)を修めて卒業した者(令和5年3月卒業見込みの者を含む。)

② 外国の薬学学校を卒業し、又は外国の薬剤師免許を受けた者で、厚生労働大臣が①に掲げる者と同等以上の学力及び技能を有すると認定した者

③ 平成18年度から平成29年度までの間に学校教育法に基づく大学に入学し、4年制薬学課程を修めて卒業し、かつ、学校教育法に基づく大学院において薬学の修士又は博士課程(専門職大学院を除く)に入学し、2年次修了者(令和5年3月卒業見込みの者を含む。)

3. ※3: 第1回で採用予定数を採用した場合、第2回は実施しない場合があります。

4. ※4: 令和5年3月高等学校卒業予定者又は中等教育学校卒業予定者のための採用試験は、令和4年9月16日以降に行います。

5. ※5: 学部については、理学部、工学部に類する学部も応募資格に該当する場合があります。詳しくは最寄りの自衛隊地方協力本部にお問い合わせください。

6. 資格欄中の「高卒」は中等教育学校卒業生を含みます。

7. 応募資格年齢の起算日は、種目ごと異なっていますので、それぞれの採用要項又は自衛官募集ホームページ等で確認してください。

8. その他、詳細については、各採用(募集)要項又は自衛隊地方協力本部で確認してください。(事務官・技官の採用試験については、防衛省大臣官房秘書課へ)

9. 記載内容については変更する場合があります。変更事項については自衛官募集ホームページ等でお知らせしますので、ご確認ください。

(令和4年4月現在)

< 自衛官募集ホームページ >

< 自衛官募集ツイッター >



防衛省・自衛隊 公式コンテンツのご案内



防衛省ホームページ ▶



防衛省公式アカウント ▶



◀ 防衛省公式アカウント



◀ 防衛省公式チャンネル



防衛省公式アカウント ▶



その他の防衛省・自衛隊公式 SNS は
こちらからチェック! ▶



各自衛隊・機関などのホームページ



<https://www.mod.go.jp/js/>



情報本部
Defense Intelligence Headquarters

<https://www.mod.go.jp/dih/>



陸上自衛隊

<https://www.mod.go.jp/gsdf/>



防衛省 防衛監察本部
Inspector General's Office of legal compliance

<https://www.mod.go.jp/igo/>



<https://www.mod.go.jp/msdf/>



地方防衛局

<https://www.mod.go.jp/rdb/>



航空自衛隊
Japan Air Self-Defense Force

<https://www.mod.go.jp/asdf/>



防衛装備庁
Acquisition, Technology & Logistics Agency

<https://www.mod.go.jp/atla/>



<https://www.mod.go.jp/nda/>



自衛官募集

Japan Self-Defense Forces

<https://www.mod.go.jp/gsdf/jjeikanbosyu/>



防衛医科大学校
National Defense Medical College

<https://www.mod.go.jp/ndmc/>



[https://www.mod.go.jp/j/publication/
events/index.html](https://www.mod.go.jp/j/publication/events/index.html)



NIDS 防衛研究所
National Institute for Defense Studies

http://www.nids.mod.go.jp/?_ga=2.95602332.188386897.1653871669-774730835.1653871669



はじめての
防衛白書
[https://www.mod.go.jp/
j/kids/wp/index.html](https://www.mod.go.jp/j/kids/wp/index.html)



令和4年版 防衛白書を
小学校高学年以上の
みなさんにも
分かりやすく
説明しています。