



症 航 質 隊

航空自衛隊は、わが国の空を守る唯一の組織として、24時間365日、日本周辺の空域を常時監視し、わが国の平和と独立を守っています。

国本をまもる

住 住 自 衛 隊

創隊70年を迎えた陸上自衛隊は、部隊配備 や常時継続的な機動などにより抑止力を強 化、事態生起時には、領域横断的な戦力を発 揮して、侵攻を阻止・排除します。

护上自衛隊

海上自衛隊は、常時継続的な情報収集・警戒監視や 各種戦の効果的な遂行により、わが国の領域及び周 辺海空域を防衛し、海上交通の安全を確保します。

プロフェッショナルな自分が未来



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、一言に自衛官といっても、それぞれの役割に応じて階級が異なります。

階級章

階級早			A SEAL SHOW THE REAL PROPERTY.		A - 19 3 A		6
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	0000000		海上幕僚長	***	航空幕僚長
	**	陸将	() () () () () () () () () ()		海将	**	空将
		陸将補	(44 10 10	=	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
	企	1 等陸尉	• *	/ <u></u>	1等海尉	常会	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
		准陸尉	• •		准海尉		准空尉
	*	陸曹長	\$		海曹長		空曹長
\ #	*	1等陸曹	9		1等海曹	*	1等空曹
准曹士自衛官	ŵ	2等陸曹	è		2等海曹	*	2等空曹
目 衛 官	ŵ	3等陸曹	Ò		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

で待っている

自衛隊には多様な働き方(コース)、多くの職種・職域があり、 自分の興味や得意分野を活かしながら、一人ひとりがイメージする 「将来の自分」を実現できる幅広いフィールドが広がっています。

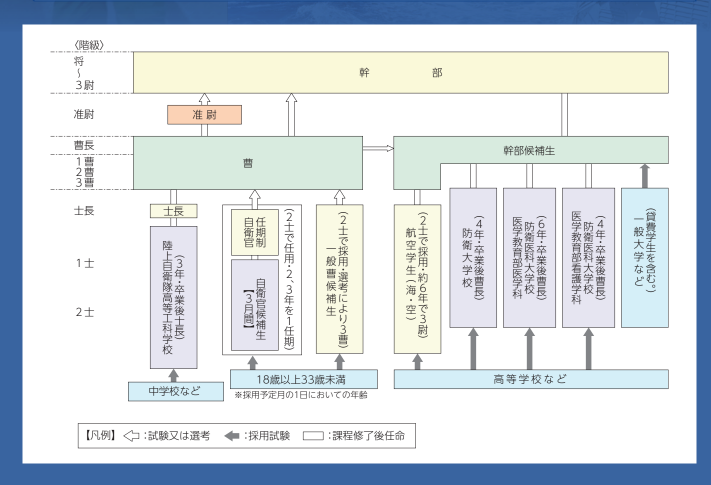




幹部自衛官 ……… 組織のリーダーとなる自衛官

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



自衛隊の仕事図鑑







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。



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 たり迅速かつ組織的な対空情報活 動を行います。



🔼 施設科

戦闘部隊を支援するため、各種施設 器材を持って障害の構成・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。



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。



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。



盔 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。



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。



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。



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



海上自衛隊の職域一覧



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 取り扱いを実施します。

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



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。





---機関

飛行

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-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。



水雷

整備を業務とします。

🔐 通信

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。



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。



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



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

侵攻してくる航空機や巡航ミサイル 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。



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。



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、電子計算機シス テムの管理を行います。



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。



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。



削航空機整備

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のプロフェッショナル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「自衛隊適職診断」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



陸上自衛隊HP https://www.mod.go.jp/gsdf/



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



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。



🔟 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。



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。



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。



こちらからご覧ください

海上自衛隊の職域詳細は



╗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。



⊕ 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。



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。



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/



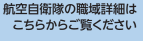
施設

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 地内出入者の監視などを行います。





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。



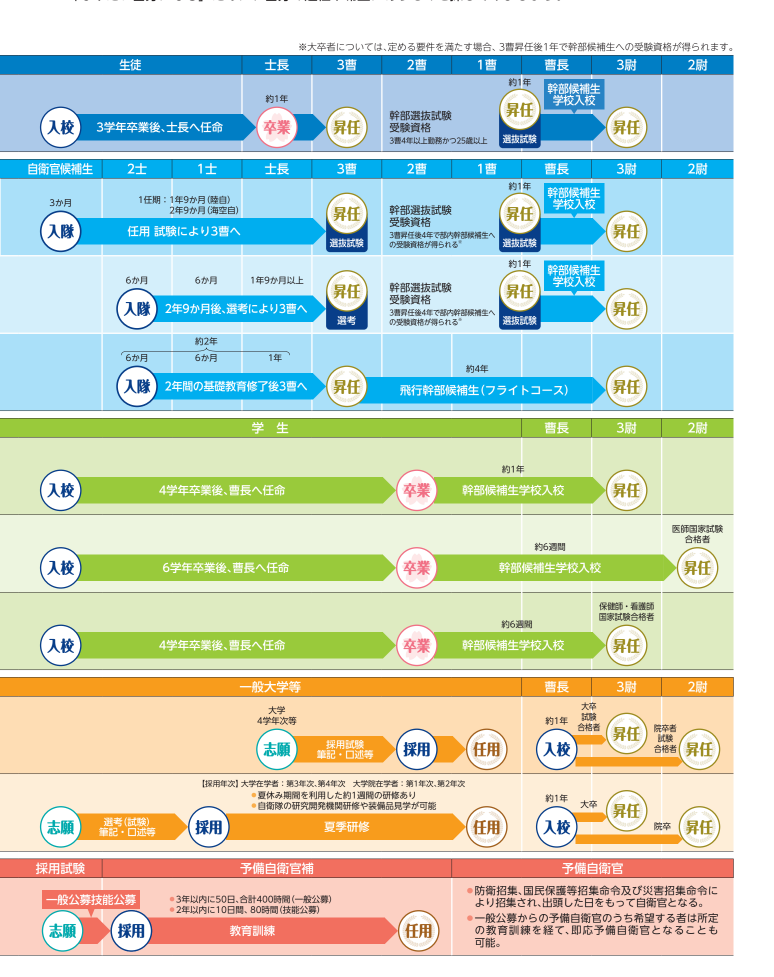
🥏 宇宙

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。

理想の未来を実現する多種多様なコース

コース QR 動画も	コードで 特 徴	対象年齢
		4745+144
COURSE 01	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	17歳未満 の男子
陸上自衛隊	を 対応できる自衛官を育てます。	
高等工科学校生徒	And the second s	※中卒(見込) を含む
コース		対象年齢
(II)	ウ傷ウトかる为に必要か其 殊 的教育訓練を探え	18歳以上
	自衛官となる為に必要な基礎的教育訓練を経て、任用期間が定め とといっては、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	33歳未満
COURSE 02	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	※採用予定月の1日
自衛官候補生	合った将来設計が描けます。	においての年齢
	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	18歳以上
	では、 「一部なりを 学が後、 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	33歳未満
COURSE 03	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	※採用予定月の1日
一般曹候補生	能まで、じっくりと着実に身に付けることができます。	においての年齢
		18歳以上
	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	21歳未満
COURSE 04	# 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 ポイロットなどに最年少でなることができます。	海上自衛隊航空学生は
航空学生	パーログトなどに数件タでなることができます。	18歳以上23歳未満
コース	特徴	対象年齢
	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	
原學	神术、皆自関係の幹部自閉管となる者を4年間の教育訓練と主張 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	18歳以上
COURSE 05	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	21歳未満
防衛大学校学生	ため、知育以外に徳育と体育を重視しています。	
	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	
COURSE 06	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	18歳以上
防衛医科大学校	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	21歳未満
医学科学生	靭な体力も養います。	
COURCE OF	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	
COURSE 07 防治医科士学校		18歳以上
差描 实际 企 生	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	21歳未満
(自衛官候補者護学生)	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。	
コース	特徴	対象年齢
		0F#=+***
	第四 防衛大学校卒業者とともに陸·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	25歳未満
COURSE 08	知識と技能を学びながら、その資質を養います。	大学院卒は 27歳未満
一般幹部候補生人	2°3	
	各自衛隊の装備品をハイテク化する分野などで活躍する人材を養	25条土洋
	成するため、大学理学部・工学部や大学院修士課程の在学生から	25歳未満
COURSE 09	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。	修士課程は 27歳未満
三		
コース	募集のHPもチェック! 特 徴	対象年齢
	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	18歳以上
	として教育訓練を受ければ「予備自衛官」に任命され、各種事態に	34歳未満
COURSE 10	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、	技能公募は
予備自衛官補	医療など) のコースがあります。	これに限らず

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。



世界で活躍する自衛官

世界各地で平和を守る隊員の1日にズームアップ

在ドイツ日本国大使館



- 航空生徒/飛行幹部候補生 (1994年入隊)
- ② 操縦(F−15)
- 3 ドイツ防衛駐在官
- **4** 2等空佐 北村 晃一
- ⑤ 福岡県

国防最前線から国際舞台最前線へ

2020年6月、コロナ禍の中で在ドイツ日本国大使館に防衛駐在官として赴任しました。欧州主要国の一角として、当地では自衛官2名体育で勤務しており、防衛・安全保険所衛、・協力深化のための各種調整、各国駐在武官との意見交換などを行っています。防衛駐在官としての国際舞台最前線での勤務は、Fー15戦闘機パイロットとして国际舞台最前線で経験した勤務とはまた一日を過ごしています。





在パキスタン日本国大使館



- 一般幹部候補生(防大) (2000年入隊)
- 2 野戦特科
- ❸ パキスタン防衛駐在官
- 4 1等陸佐 山本 英貴
- ☑ 愛知県

日パキスタン国交樹立70周年を契機とした友好関係の深化

私は、パキスタン防衛駐在官として、自衛隊でのパキスタン軍人留学生の受入れや、2年に1度のパキスタン海軍主催多国間訓練への参加調整など、様々な防衛交流に携わっています。

パキスタンの人々は、自衛隊による 災害派遣や各種ODAに対する尊敬 と感謝が強く、日本とパキスタンとの 友好関係は今後も深化していくとい う実感をもって日々仕事をしていま す。国交樹立70周年となる2022年 を契機として、さらに2国間の友好関 係が安全保障分野においても深まる ように尽力していきたいと思います。



中東海域



- 自衛官候補生 (2020年入隊)
- 2 射擊管制予定者
- 🔞 護衛艦すずなみ
- ₫ 1等海士 工藤 陽香
- ❸ 岩手県

中東海域における 情報収集活動に従事して

私は中東海域において日本関係船舶の安全確保に必要な情報収集活動に従事しています。みなさんが安心して生活できるように、日々任務に励んでいます。艦内の食事はとてもおいしく艦上では運動もできるので、充実した勤務ができます。

入隊当初は不安もありましたが、自衛隊は女性が働きやすい環境が整っており、国を守るという誇りとやりがいをもって仕事をすることができます。また、海外での任務も多く、他ではできない様々な経験ができる職場です。是非私たちと一緒に勤務してみませんか?





海上自衛隊

航空自衛隊

- ① 入隊区分
- 2 職域
- 3 部隊名
- 4 階級氏名



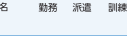






訓練







ベーリング海峡



- 一般幹部候補生(防大) (2019年入隊)
- 2 艦艇
- 3 練習艦隊司令部付 (現:護衛艦「かが」)
- 3等海尉 原由 菖苗
- 5 北海道

コロナ禍での遠洋練習航海

令和2年度遠洋練習航海では、海上 自衛隊として初めてベーリング海 峡を通峡し、北極圏を航行しました。 雄大なアラスカの氷河や、冷戦期に アメリカと旧ソ連が直接対峙して いた島々を直に見ながら、北極圏に おける海上自衛隊の任務に従事し たことは、非常に貴重な経験となり ました。

また、航海中の北極圏入域を祈念し た北極祭やスイーツパラダイスな どの様々なイベントは、心に残る思 い出となりました。



カンボジア

測量技術の教育のために通訳と 連携して予行をする筆者

- -般陸曹候補生 (2004年入隊)
- 2 施設科
- ⑤ 第7施設群(京都府宇治市)
- 4 1等陸曹 平山 将行
- ☑ 滋賀県

カンボジア王国軍に対する 能力構築支援事業に参加して

私は、カンボジア王国軍将校に対し、 測量技術を教育するため、教官とし て本事業に参加しました。本事業は、 コロナ禍の影響から、陸上自衛隊で 初の試みとなるオンラインで実施さ れました。教育では、模型を活用した り、クメール語の通訳と連携して教 育要領を何度も予行するなど、参加 者が理解できるよう工夫を重ねまし た。教育終了後は、参加者から感謝 の言葉をいただくことができ、大変 貴重な経験を得るとともに、自衛官 として国際貢献に携わることに大き な誇りを感じることができました。



アメリカ(カリフォルニア州バンデンバーグ空軍基地)



- -般幹部候補生(防大) (2005年入隊)
- 2字宙
- 3 航空幕僚監部防衛部 事業計画第2課
- ② 2等空佐 窪田 拓朗
- **5** 鹿児島県

米宇宙コマンド多国間 宇宙調整所における勤務

2020年5月、航空自衛隊初の宇宙 領域専門部隊として宇宙作戦隊が 新編されました。国境の無い広大な 宇宙空間を全ての人々が安定的に 利用していくためには、多国間で協 力し合うことが大切です。ここ米軍 宇宙コマンド多国間宇宙調整所に は、イギリス・フランス・ドイツと いった国々からも要員が派遣され ており、私は航空自衛隊の代表とし てこれらの国々との協力における 連絡調整業務を行っています。宇宙 という新たな分野で皆さんも活躍 してみませんか!



全国で活躍する自衛官

全国で平和を守る隊員の1日にズームアップ

東シナ海



- 一般海曹候補生 (2014年入隊)
- 2 飛行(回転翼航空士)
- 3 第22航空隊(長崎県大村市)
- ④ 3等海曹 山方 凌
- ❸山□県

海上自衛隊哨戒へリコプター 航空士の仕事

私は、SH-60K哨戒機の航空士として、昼夜を問わず、主に日本周辺海域の警戒監視飛行を行っています。また、災害が発生した際には、ヘリコプターの特性を生かし、救難の任務も行っています。日々緊張感のある仕事ですが、国や人命を守るという実感が持てる仕事です。

時に大変な任務もありますが、どんな時も、チームー丸となって任務を遂行します。また、任務以外の私生活でも繋がりが強く、アットホームな職場です。そんな私たちと一緒にやりがいを共有しませんか。



鹿児島県(霧島市)



- 一般幹部候補生(一般大) (2006年入隊)
- 2 普通科
- 第12普通科連隊(現所属:陸上幕僚監部 運用支援・訓練部訓練課)
- ② 2等陸佐 當 準人
- 与 兵庫県

球磨村での災害派遣

2020年7月5日、令和2年7月豪雨に伴う災害派遣部隊として第12普通科連隊は、熊本県球磨郡球磨村に派遣されました。派遣された地域は道路の冠状、土砂崩れによる道路の崩落などにより車両が使用できず、携帯電話も不通で被災状況の把握ができていない状況でした。現場の中隊長として、任務を完遂し、全隊員を無事に連れて帰る責任を果たすべく緊張感をもって取り組みました。全隊員が「任務完遂」という強い責任感のもと、日頃からの訓練の成果を発揮できたことで、被災者の方々をはじめ、多くの方々からの感謝の念を強く肌で感じることができました。



沖縄県(那覇市)



- 一般空曹候補生 (2011年入隊)
- 2 警備
- 3 第9航空団基地業務群管理隊
- 4 3等空曹 児玉 隆美
- 5 宮崎県

南西空域を守る 警備犬とハンドラー

私は、那覇基地の大舎業務に従事しており、警備犬の飼育管理と訓練管理を行っています。主な訓練は、爆発物の臭気を警備犬に覚えさせ、車両、施設等の爆発物を捜索する場合をとに人を捜す地域捜索訓練を行っています。訓練の際は、うまくいかないこともありますが警備犬と共に成長できる喜びが私の一番の原動力です。今後も警備犬とて任務を遂行していきたいと思います。是非私たちと一緒に勤務してみませんか?那覇基地でお待ちしています。





陸上自衛隊

海上自衛隊

航空自衛隊

- ① 入隊区分
- 2 職域
- 3 部隊名

















北海道(滝川市)



- ❶ 少年工科学校生徒 (2006年入隊)
- ② 機甲科 機動戦闘車陸曹(砲手)
- 第10即応機動連隊 機動戦闘車中隊
- **5** 群馬県

努力を惜しまない 北の機動戦闘車陸曹

私は令和元年度に新編された第10即応 機動連隊の機動戦闘車中隊に勤務して います。前部隊では第7師団の第72戦 車連隊第5戦車中隊において戦車陸曹 として勤務し、その間、方面戦車射撃競 技会において連隊・中隊そして小隊優 勝を経験させていただきました。現部 隊では最新装備となる16式機動戦闘車 の乗員となり、配属当初においては戦 車とは違った対敵行動や射撃方法、さ らには装輪車であるので行動の制限な ど慣れない事ばかりでしたが、現在で は乗員としての知識・技能を身につけ、 絶えず努力を惜しむことなく勤務して います。これからもさらなる高みを目 指して頑張っていきたいと思います。



神奈川県(横須賀市)



- 般幹部候補生(防大) (2012年入隊)
- 2 艦艇
- 3 艦艇開発隊
- 西谷 太志 4 1等海尉
- ⑤ 埼玉県

イージスシステムの 維持管理業務

私は艦艇開発隊で、イージス艦の戦 闘システムの維持管理をしていま す。業務では、システムの不具合や改 善、更新について、米国のエンジニア と協議し、また、現場の作業に立ち 会っています。自衛隊に入るまでコン ピュータやソフトウェアについて特 別な知識はなく、入隊後の教育で身 に付けました。さらに知識を得るため 米国に1年間留学し、システムエンジ ニアとしての勉強だけでなく、米国文 化に触れる貴重な体験をしました。 教育と実務が一貫し、英語能力も発 揮でき、公私ともに充実しています。



東京都(府中市)



- -般幹部候補生(防大) (2017年入隊)
- 2字宙
- 3 宇宙作戦隊
- 4 2等空尉 蝦名公記
- 5 宮城県

宇宙作戦隊で勤務する隊員

私は、宇宙作戦隊で宇宙領域にかかる 部隊運用の検討や隊員の教育訓練など の企画・運営に関する業務を実施して います。当初は宇宙に関する知識が殆ど なく不安でしたが、業務などを通じて 日々新しいことを学ぶことができ、とて も充実した勤務をすることができてい ます。航空自衛隊にとって宇宙領域にか かる業務は前例がなく、困難な課題に直 面し頭を悩ませる毎日ですが、自衛隊初 の宇宙領域専門部隊に勤務するという 誇りと大きなやりがいを感じています。 宇宙に携わる人材の確保・育成は我々 の重要な課題の一つとなっています。 少しでも宇宙領域にかかわる業務に興 味を持ってくれた方は、ぜひ勤務を希 望してください。この夢のある仕事を 一緒にがんばりましょう!



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



〈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

乗員3名 (操縦士など) +24名

全長約17.5m 全幅約25.8m

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

巡航速度約 465km/h

航続距離約2,600km

ネットワーク電子戦システム

いーク電子戦ンステム



〈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

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〉

〈諸元、性能〉

全高約6.7m

急患輸送にも活用

〈概説〉

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。C41(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



〈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

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

「こんごう」型護衛艦

〈諸元、性能〉 基準排水量7,250t 乗員約300名 長さ161m 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 127mm 単装速射砲 イージス装置

弾道ミサイル防衛 (BMD: Ballistic Missile Defence) 能力が付加され たイージスシステム搭載護衛艦

〈概説〉

「あきづき」型護衛艦



〈諸元、性能〉 基準排水量5,050t 乗員約200名 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 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〉

ステルス性に配慮し、幅広い 防空能力を有する新型の汎用 護衛艦

「そうりゅう」<u>型潜水艦</u>



〈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

「おおすみ」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-



〈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

主要装備品の紹介

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

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〉

乗員約4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1~2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1~2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 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-



〈諸元、性能〉 乗員5名 最大速力約144kt 航続距離約1,295km 全幅 16.4m 全長 19.8m 全高5.1m 〈概説〉

遭難者を救助する救難へ 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 〈概説〉

速度性能や航続性能に優 れる早期警戒管制機

J/FPS-5警戒管制レーダ[・]



〈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

ペトリオット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。

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 ①09:30~11:45 (午前) ②13:30~15:45 (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 お問い合せ 0823 (21) 6111





航空自衛隊浜松広報館 エアーパーク

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、大空を飛ぶ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

3月第2週の火曜日~木曜日、年末 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





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」がご覧になれます。(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)

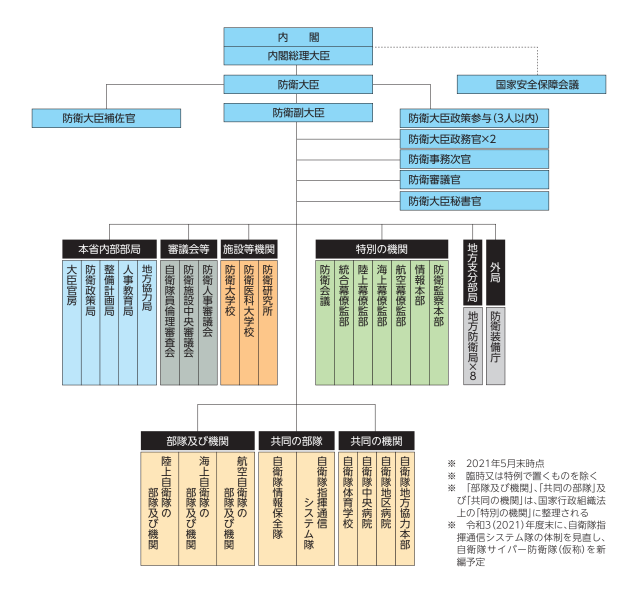
開催日 平日の月曜日(午後)、水曜日(午前・午後)、金曜日(午後)

料金無料駐車場事前にお問合せください。所在地〒239-8686 神奈川県横須賀市走水1-10-20

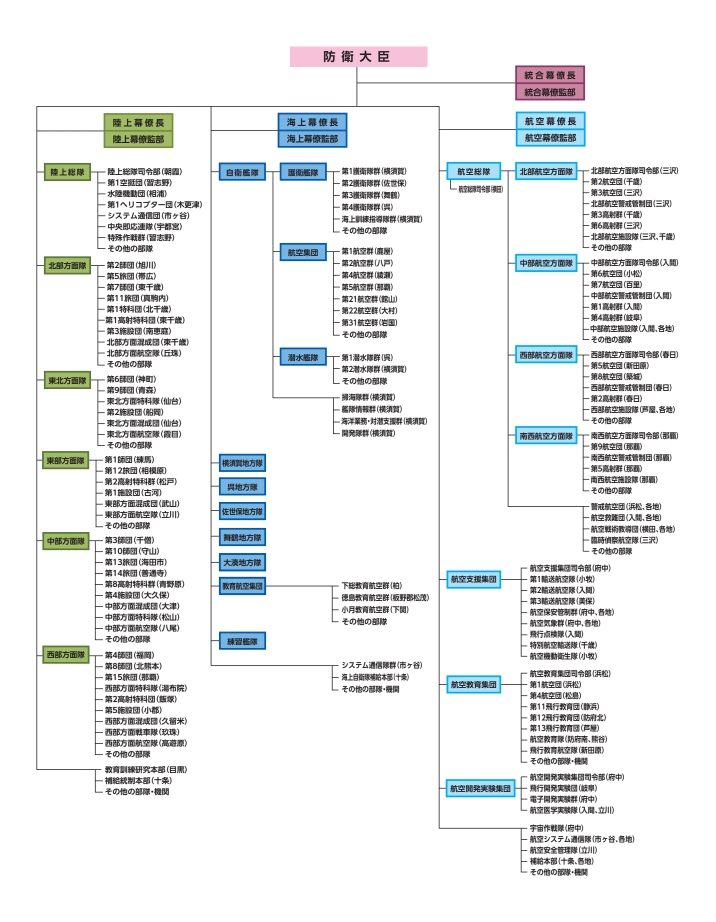
ご予約・お問い合せ 広報ツアー係: 046 (841) 3810 (内線: 2019)



■防衛省・自衛隊の組織図



■ 陸・海・空自衛隊の編成



■ 主要部隊などの所在地 (イメージ) (令和2 (2020) 年度末現在)





令和3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	— 般	大卒程度 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26歳未満の者) 20歳以上28歳未満の者 修士課程修了者等(見 込含)	①3月1日~4月28日 ②3月1日~6月18日 (飛行要員除く。)	① 1次:5月8日·9日 2次:6月8日~14日 3次(海 空飛行要員のか) (海):7月5日~9日 (空):7月1日~8月5日 21次:6月26日 2次:8月2日~8日	①1次:6月1日 2次(海·空飛行委員のみ) (海):6月28日 (空):7月2日 最終 (海):7月23日 (海):7月30日 (空):8月27日 ②1次:7月23日 最終:9月22日	令和4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2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 (薬剤料は20歳以上28 歳未満の者 ※2)		① 1次:5月8日 2次:6月8日~14日 ② 1次:6月26日 2次:8月2日~8日	① 1 次: 6月 1日 最終 (陸): 7月23日 (海空): 7月30日 ② 1 次: 7月23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2年度) 陸 約5名 海 約1名 空 約3名 ※1	医師・歯科医師の免許 取得者	①2月1日~6月11日 ②8月2日~10月29日 ※3	①6月25日 ②11月19日	① 7 月30日 ②12月17日	①令和3年10月上旬 ~中旬 ②令和4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。)
技術海上技術航空	幹 幹 部	参考(令和2年度) 海 約2名 空 約13名 ※1	大卒以上の者で、応募 資格に定められた学 部・専攻学科等を卒業 後、2年以上の業務経 験のある者	3月1日~5月21日	6月21日	7月30日	令和3年9月下旬以降	3等海・空尉以上で採 用(経験年数等によ り異なります。)
	海 曹 空 曹	参考(令和2年度) 海 約19名 空 約4名 ※1	20歳以上の者で国家免 許資格取得者等	3 A 1 D~ 5 A 21 D	6月18日	7,7300	令和3年9月下旬以降	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2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)) は高専3年次修了者 (見込合))	7月1日~9月9日	1次:9月20日 2次:10月16日~21日 3次:(海)11月19日~ 12月15日 (空)11月13日~ 12月16日	1次:10月8日 2次:(海)11月10日 (空)11月5日 最終:令和4年1月18日	令和4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2年度) 陸 約4,000名 (うち女子約270名) 海 約1,500名 (うち女子約200名) 空 約1,000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)	①3月1日~5月11日 ②7月1日~9月6日	① 1次:5月21日~30日 2次:6月18日~ 7月4日 ② 1次:9月16日~19日 2次:10月9日~24日 ※いずれか1日を指定 されます。	① 1 次: 6 月11日 最終: 7 月23日 ② 1 次:10月 4 日 最終:11月16日	令和4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。	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	参男 考 字子 科2, 971 名名名 448名名 448名名 448名名 448名名 488	18歳以上33歳未満の者 (32歳の者は、採用予 定月の1日から起野し て3月に達する日の翌 月の末日現在、33歳に 達していない者)	年間を通じて行っております。	受付時にお知らせします。 ※4	試験時にお知らせします。	令和4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。	所要の教育に2年 3か月後に2年 海・空は1年 陸上(技術系を、。) は(技術系) 海上を 記 に接りのであり、 に接りでは、2年 に対して、 に対して、 に対して、 に対して、 に対して、 に対して、 に対して、 には、 に対して、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが、 にが
	推薦	参考(令和2年度) 人文・社会科学専攻 約25名 (うち女子約5名) 理工学専攻 約105名 (うち女子約20名) ※1	18歳以上21歳未満の存 高卒(県込み) 又は言事で活 高卒(県込み) 又は言事で活 別を了(県立社会を) (県立社会を) の、学校長 (場本では 動等) (日本では (自衛管になる歳未満の) 高年者で、後 (日本では (日本で (日本では (日本で (日本で (日本で (日本で (日本で (日本で (日本で (日本で	9月5日~10日	9月25日・26日	10月29日	令和4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	総 合 選 抜	参考(令和2年度) 人文・社会科学及び 理工学専攻合わせて 約50名 (うち女子約5名) ※1			1次:9月25日 2次:10月30日・31日	1次:10月15日 最終:11月24日		
	一 般	参考(令和2年度) 人文・社会科学専攻 約65名 (うち女子約15名) 理工学専攻 約235名 (うち女子約25名) ※1			1次:11月6日・7日 2次:12月7日~11日	1次: 11月24日 最終:令和4年1月21日		
防衛医科大学校图	医学科学生	参考(令和2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)	7月1日~10月13日	1 次:10月23日 2 次:12月15日~17日	1次: 12月2日 最終:令和4年1月31日	令和4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 (自衛官候補看		参考(令和2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)	7月1日~10月6日	1 次:10月16日 2 次:11月27日・28日	1次: 11月12日 最終:令和4年2月4日	令和4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	推薦	参考(令和2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	11月1日~12月3日	令和4年1月8日~11日 ※いずれか1日を指定 されます。	令和 4 年 1 月20日	A 70 A 80	修学年限3年 卒業後は陸士長
高等工科学校 生 徒	— 般	参考(令和2年度) 約260名 ※1	男子で中卒(見込含)17歳 未満の者	11月1日~ 令和4年1月14日	1次:令和4年1月22日・23日 2次:令和4年2月3日〜6日 ※いずれか1日を指定 されます。	1次:令和4年1月28日 最終:令和4年2月17日	令和4年4月上旬	- 卒業後約1年で 3等陸曹
貸費学生	技 術	参考(令和2年度) 陸 海 約18名 空 ※1	大学の理学部、工学部 ※5の3・4年次又は大 学院(専門職大学院を応見 の修業年限を終わる年 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))	10月1日~ 令和4年1月14日	令和4年1月29日	令和 4 年 4 月22日	①貸費学生採用時期は 4月下旬 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 の修業年限を終わる 月まで毎月54,000円 貸与されます。
予備自衛官補	一 般 技 能	陸 約1,400名 陸 約200名 海 約 20名	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)	①1月6日~4月9日 ②7月1日~9月17日 ※3	①4月17日~21日 ②10月2日~5日 ※いずれか1日を指定 されます。	①5月21日 ②11月5日	教育訓練の開始時期: 令和3年7月以降	階級は指定しない 教育訓練招集手当 : 和額7.900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3年度の採用人員につきましては、決定次第、自衞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、正規の薬学の課程(6年制の課程に限る。)を修めて卒業した者(令和4年3月卒業見込みの者を含む))
② 外国の薬学校を卒業し、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、定理の機能を持ちると認定した者、定理の機能を持ちると認定した者、定理の機能を持ちると認定した者、定理の機能を持ちると認定した者を表し、アログラを検育法に基づく大学院において業学の修士又は博士課程を修了した者であって、厚生労働大臣が、厚生労働省令で定めるところにより、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に限ります。
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4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証拠は、令和3年9月16日以降に行います。
5. ※5:学部については、理学部、工学部に関する学部も応募資格に該当つる場合があります。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. 資格衡中の「高字」は中等教育学校卒業者を含みます。
7. 応募資格年齢の起算日は、種目とと異なっていますので、それぞれの採用要項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2年11月現在) 〈 自衛官募集ツイッター 〉

〈自衛官募集ホームページ〉



