# 発記を促集にする



他国との共同訓練



航空自衛隊は、豪空軍戦闘機と、わが国における同空軍との初の 共同訓練「武士道ガーディアン19」を実施。両国の相互理解の 促進及び防衛協力の深化を図った。





# 建\_上自衛隊

陸上自衛隊は、英国における英陸軍との実動訓練「ヴィジラント・アイルズ19」を実施。陸上自衛隊として初めて英国へ訓練部隊を派遣し、両国の防衛協力関係を強化を図った。





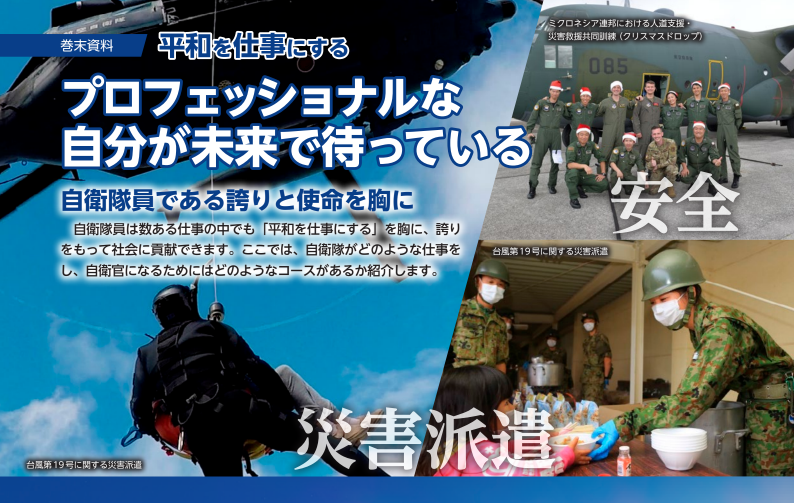


126.



海上自衛隊は、日米印共同訓練「マラバール2019」を実施。

米海軍及び印海軍との連携強化を図った。



#### 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。自分にあった自衛官のキャリアを見つけましょう。

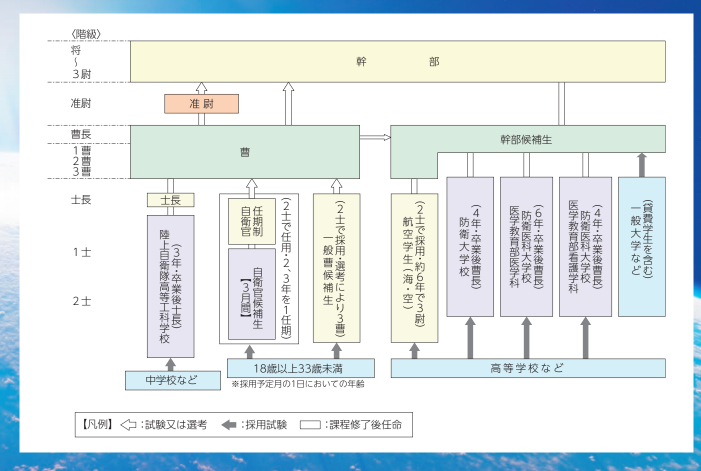
#### 階級章

阳水干							
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	<u>्राच्या</u>		海上幕僚長	***	航空幕僚長
	**	陸将	0 - 4 0 k		海将	**	空将
	**	陸将補	( 0) 教教		海将補	**	空将補
	<b>☆ ☆ ☆</b>	1 等陸佐	• *		1 等海佐	* * * ====	1 等空佐
		2等陸佐	• *	=	2等海佐	* *	2等空佐
	<b>\$</b>	3等陸佐	• *	=	3 等海佐	*	3等空佐
	\$ \$	1 等陸尉	• *	<b>/</b> =	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	• •	<del></del> .	准海尉		准空尉
	*	陸曹長	\$		海曹長		空曹長
	ŵ	1等陸曹	<b>§</b>		1等海曹	*	1 等空曹
	ŵ	2等陸曹	<b>S</b>		2等海曹	*	2等空曹
	*	3等陸曹	Ġ		3等海曹	*	3 等空曹
		陸士長			海士長		空士長
		1 等陸士	<b>\&amp;</b>		1等海士		1 等空士
	<b>*</b>	2等陸士	<b>V</b>		2等海士	<b>*</b>	2等空士



**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



## 平和を仕事にする

# 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。



#### 34 诵信科

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、電子線 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



#### 海上自衛隊の職種一覧



#### 射擊

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。



#### 🔐 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 整備を業務とします。



### 航海·船務

する業務を行います。

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

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。



#### ፞ 機関

飛行

エンジン(ガスタービン、ディーゼ ル等)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-1A/2救難飛

行艇、SH-60J/K艦載へリコプター



#### 水雷

護衛艦、潜水艦で魚雷などの水中 武器、ソナー等の水中捜索機器を 操作し、潜水艦の捜索、攻撃及び 器材の整備を行います。



#### | | 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。



#### 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。



#### 航空自衛隊の職種一覧



戦闘機、輸送機、偵察機及び政府 専用機などを操縦し、防空、偵察 航空、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/



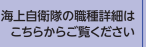
#### 経理·補給

給与・旅費などの計算、物品等の 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。





### 🔟 航空管制

飛行場で離着陸する航空機又は飛 行機周辺を飛行する航空機の無 線・レーダーなどでの誘導などを 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/



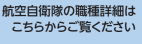
#### 施設

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 設や物品などの警戒等を行うほか、 基地内出入者の監視などを行いま





#### ⊕ 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等と連 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

— Introduction JSDF Course —

コース QRコ	ードで 特 徴	対象年齢	
course of Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine Pine	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	自衛官となる為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 ※採用予定月の1日 においての年齢	
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 ※採用予定月の1日 においての年齢	
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 ターなどのパイロットなどに最年少でなることが出来ます。	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。徵	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靭な体力も養います。	18歳以上 21歳未満	
course of 防衛医科大学校 看護学科学生 信爾達德福養學生	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。	<b>25歳未満</b> 大学院卒は 27歳未満	
course 09 自衛隊貸費学生	各自衛隊の装備品をハイテク化する分野等で活躍する人材を 養成するため、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。	<b>25歳未満</b> 修士課程は 27歳未満	
コース	集のHPもチェック! - 特 徴	対象年齢	
course 10 予備自信言補	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」として教育訓練を受ければ「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。	<b>18歳以上</b> 34歳未満 <sub>技能公募は これに限らず</sub>	

自衛官になるといっても、その職域や進路は多種多様。 「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。

※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。 生徒 士長 2曹 1曹 3曹 曹長 約1年 幹部候補生 学校入校 約1年 昇任 幹部選抜試験 昇任 3学年卒業後、士長へ任命 卒業 昇任 受験資格 選抜試験 3曹4年以上勤務かつ25歳以上 3尉 自衛官候補生 2尉 2士 1士 士長 3曹 2曹 1曹 曹長 約1年 幹部候補生 学校入校 1任期: 1年9か月(陸自) 3か月 2年9か月(海空自) 幹部選抜試験 昇任 昇任 受験資格 昇任 任用 試験により3曹へ 3曹昇任後4年で部内幹部候補生への受験資格が得られる\*\* 選抜試験 選抜試験 約1年 幹部候補生 学校入校 6か月 6か月 1年9か月以上 幹部選抜試験 昇任 昇任 受験資格 昇任 2年9か月後、選考により3曹/ 3曹昇任後4年で部内幹部候補生 選抜試験 選考 への受験資格が得られる 約2年 6か月 1年 6か月 約4年 2年間の基礎教育修了後3曹へ 昇任 昇任 飛行幹部候補生(フライトコース) 2尉 曹長 約1年 昇任 4学年卒業後、曹長へ任命 幹部候補生学校入校 医師国家試験 合格者 約6週間 6学年卒業後、曹長へ任命 幹部候補生学校入校 昇任 保健師・看護師 国家試験合格者 約6週間 入校 4学年卒業後、曹長へ任命 幹部候補生学校入校 昇任 卒業 2 尉 -般大学等 大卒 大学 4学年次等 試験 約1年 合格者 院卒者 昇任 試験 志願 任用 昇任 採用 【採用年次】大学在住者:第3年次、第4年次 大学院在住者:第1年次、第2年次 夏休み期間を利用した約1週間の研修あり 約1年 自衛隊の研究開発機関研修や装備品見学が可能 大卒 昇任 採用 志願 夏季研修 任用 院卒 採用試験 予備自衛官補 予備自衛官 ●防衛招集、国民保護等招集命令及び災害招集命令に 3年以内に50日、合計400時間(一般公募) 般公募技能公募 より招集され、出頭した日をもって自衛官となる。 2年以内に10日間、80時間(技能公募) 一般公募からの予備自衛官のうち希望する者は 志願 採用 任用 所定の教育訓練を経て、即応予備自衛官となるこ 教育訓練 とも可能。

# 世界で活躍する自衛官

– 世界を舞台に仕事をする –



海上 自衛隊



1 入隊区分

4 階級氏名

- 2 職域
- 3 部隊名









#### ベルギー王国



- 2 情報通信
- 3 在ベルギー 日本大使館
- 4 1等空佐 三嶋 剛

#### NATO及び EUとの連携を通じた貢献

私は、NATO及びEUの日本政府代表部の防衛駐在官として、安全保障の分野における協力関係を深化させるため、欧米各国から集まった軍集しつつ、でいます。多国籍で国際的な機関との業務を通じ、日本の平和と安定に貢制が出来ることが出来ることは、非常にや部部合ことですが、これは、幹部自省として培った知識と経験が土台でも多くの方が志望されることを願っています。

# **ズ** インド(ミゾラム州)



- ① 2士(2等陸士)(※) (平成20年入隊)
- (平成20年入附
- 3 第34普通科連隊 (静岡県御殿場市)
- 4 3等陸曹佐賀 一悠

#### ダルマ・ガーディアンに参加して

私は令和元年10月に実施された日印共 同訓練「ダルマ・ガーディアン」に小銃 手として参加しました。

本訓練では、日本とは違う地形・気象、食文化、インドの様々な民族の方々との交流など、貴重な経験を通じて、世界というものを感じるとともに、インド陸軍との絆を深めることができました。

私は本訓練で得た「命の大事さ」、「やりがい」そして「日本人としての誇り」を胸に家族・故郷そして日本のために引き続き精進してまいります。

国防に情熱をお持ちの方々、共に広い世界で訓練できる日を楽しみにしております。

(※) 現在の、自衛官候補生に相当します。



#### ウガンダ共和国



- 陸曹候補士(※2)(平成18年入隊)
- 🛭 施設科
- 第5施設隊 (北海道帯広市)
- ④ 3等陸曹 髙澤 直子

#### お母さんの 国際平和協力活動

私は、今回の派遣(※1)において教務 陸曹として参加し、教育資料の準備や 広報紙作成等の業務を担当しました。 現地においてはウガンダ軍受講者の 子供を含む家族と交流することもでき、私の人生にとってかけがえのない 充実した日々を過ごすことができました。私は3人の娘の母親ではありますが、隊友会、部隊、家族の支援もあり海外任務に参加することができましたので、女性の方も安心して、自衛隊に入隊し国際平和協力活動等で是非活躍してもらいたいと思います。

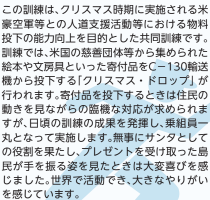
(※1) 令和元(2019) 年8~11月までの間、ウガンダで実施された国連PKO支援部隊 早期展開プロジェクト(RPEC)(現国連三角パートナーシップ(UNTPP))に派遣 (※2) 現在の一般曹候補生に相当します。

### こ ミクロネシア連邦等



- ① 航空自衛隊生徒(※) (平成16年入隊)
- 2 輸送(空中輸送)
- 3 第1輸送航空隊 飛行群第401飛行隊 (愛知県小牧市)
- 4 2等空曹 熊田 雅敏

#### ミクロネシア連邦等における人道支援・ 災害救援共同訓練(クリスマス・ドロップ) に参加して



(※) 現在の入隊コースにはありません。

### アメリカ合衆国(ニューメキシコ州)

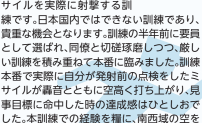
います。



- 自衛官候補生 (平成28年入隊)
- 2 高射 (高射機械整備)
- 3 第5高射群 第16高射隊 (沖縄県那覇市)
- 4 空士長 古謝博章

#### 航空自衛隊高射部隊年 次射撃訓練に参加して

この訓練は、全国の高射部隊 が毎年交替で米国に赴き、ミ サイルを実際に射撃する訓



守るべく日々任務に邁進していきたいと思



QRコードで

動画もチェック!

#### アメリカ合衆国(ニューヨーク州)



- 一般幹部候補生 (平成12年入隊)
- 2 特科(野戦特科)
- 国際連合 日本政府代表部
- 4 1等陸佐 細川香宣

#### 国連マルチ外交最前線 異状なし!

私は、国連代表部防衛駐在官とい う立場で、外交プレーヤーのひと りとして、本国との連携のもと、国 連事務局や国連加盟国と交渉しつ つ、我が国のPKO政策を実行に移 しています。

国連で行われる委員会や会議など で、日本政府を代表し発言するこ とは重責と緊張を伴います。ここ ニューヨークでマルチ外交の難し さや楽しさを実際に体験し、充実 した日々を過ごしています。

自衛隊入隊から今年4月で20年が 経ちましたが、いつもその職務の 幅広さと奥深さに醍醐味を感じて いるところです。

## アメリカ合衆国(ハワイ州)



- 一般海曹候補生 (平成30年入隊)
- 2 経理・補給(補給)
- ❸ 潜水艦「けんりゅう」 (広島県呉市)
- ₫ 海士長 樋口 和希

#### 潜水艦のハワイ寄港時の 状況について

私は、潜水艦「けんりゅう」 乗組 員として、米国派遣訓練に参加 し、補給員として必要な物品の 搭載に係る調整等を行いまし た。ハワイ寄港中は、アリゾナメ モリアル等を訪れ、米国の歴史 について学ぶことができ、また、 米海軍との交流を深めることが でき良い経験となりました。日 本国の代表として訓練及び交流 することに非常にやりがいを感 じます。

また、職域に関わらず海外で活 躍できる機会があるということ は海自の大きな魅力です。



### 南極大陸



- ① 練習員(※1) → 海曹候補士(※2) (平成11年入隊)
- 2 水雷(運用)
- ❸ 砕氷艦「しらせ」 (神奈川県横須賀市)
- 4 1等海曹 髙山 和彦

#### 砕氷艦「しらせ」 隊員の 活動状況について

砕氷艦「しらせ」は、主に昭和基地で越冬 する隊員のための糧食、燃料、日用品、建 築資材及び観測機材といった約1,000ト ンにもなる物資を搭載し、昭和基地に輸 送します。輸送任務の他、支援作業として 観測隊員と一緒に昭和基地の設営や南極 大陸沖等で海洋観測も行います。

我々の行動が南極観測事業という国家事 業を支えているところに大きなやりがい を感じています。

「寒かったけど、南極観測を手伝ったんだ よ」と子供に自慢できるチャンスが南極 というフィールドにあります。

- (※1) 現在の自衛官候補生に相当します。
- (※2) 現在の一般曹候補生に相当します。

#### 中南米



- -般海曹候補生 (平成28年入隊)
- 2 船務・航海(電測)
- ❸ 練習艦「かしま」 (広島県呉市)
- 4 3等海曹 高田亮太

#### 遠洋練習航海に参加して

私は、練習艦「かしま」の船務科員として、 CIC (戦闘指揮所) で勤務する傍ら、太鼓 部に所属しています。練習艦「かしま」は、 令和元年度遠洋練習航海に参加し、中南 米のグアテマラやペルーを含む、計11か 国13寄港地に入港しました。寄港地で 「和太鼓」を披露し、現地の観衆がとても 喜んでいる姿を見たとき、練習艦隊の-員として国際親善に貢献していることを 実感できました。世界に「日本」を発信で きていることにやりがいを感じ、今日も ばちを握る手には力が入ります。

# 日本で活躍する自衛官

日本全国を舞台に仕事をする

白衛隊

航空 自衛隊

- ① 入隊区分
- 2 職域 4 階級氏名
- 3 部隊名







#### 東シナ海



- -般海曹候補生 (平成26年入隊)
- 2 飛行(航空電子整備)
- 第5航空隊 (沖縄県那覇市)
- 3等海曹 笹井 幹太

#### 東シナ海における 空からの警戒監視任務

P-3C哨戒機に航空士として搭 乗し、レーダーや赤外線カメラ等 により海上を航行する船舶等の 捜索・識別や飛行に影響する天 候状況の把握を担当しています。 警戒監視でフライトする東シナ 海は、各国軍艦を含め多くの船舶 が行き交います。多数の船舶の識 別は大変な作業であり、他の搭乗 員とのチームワークが試されま す。東シナ海での警戒監視は長 時間にわたる任務ですが、毎フラ イト緊張感と国防の最前線で働 く気概を持って臨んでいます。



#### 福岡県春日市



- 般空曹候補牛 (平成21年入隊)
- 2 警戒管制
- 3 西部防空管制群 防空管制隊
- 4 3 等空曹 佐志原 一成

#### 国防の最前線で日本の領空 を守る警戒管制員

私は、春日基地の防空指令所にお いて、警戒管制員として、航空機 の探知・識別、そして領空侵犯の おそれのある航空機に向け緊急 発進した戦闘機のコントロール といった対領空侵犯措置任務に 就いています。また、災害が発生 した際には、自衛隊機だけでなく 様々な航空機への情報提供業務 も実施し、飛行安全の確保に尽力 しています。警戒管制員はまさに 国防の最前線で仕事をするため、 大きな誇りとやりがいをもって 勤務しています。





#### 沖縄県那覇市



- (平成13年入隊)
- 2 航空科
- € 第15ヘリコプター隊
- 4 2等陸曹 大空 晋輔

#### 離島を守る緊急患者空輸

私は、第15ヘリコプター隊に所属し、緊 急患者空輸に携わっています。緊急患 者空輸で派遣される際は、整備員とし て搭乗し、主に航空機器材の状況確認 と患者の搬送支援にあたっています。 緊急患者空輸は、一般に離島で発生し た重症患者を搬送することが多く、迅 速な搬送が必要なため、常に緊迫する 仟務です。

そのため、患者を安全に目的地まで輸 送できた時には、充実感を感じます。こ れからも沖縄県民の命の架け橋として 頑張っていきたいです。

(※) 現在の一般曹候補生に相当します。









#### 沖縄県那覇市



- ① 2士(2等陸士)(※) (平成17年入隊)
- 2 通信科
- 3 水陸機動団付隊
- 4 2等陸曹 森宗助

#### 日米をつなぐ架け橋として

平成29年8月から、米海兵隊(3MEB) 司令 部陸上連絡官付陸曹として、沖縄のキャン プ・コートニーにおいて勤務しています。 任務は、陸上自衛隊と米軍が行う訓練・ 演習等の連絡調整業務であり、日米同盟 強化に繋がる重要な仕事に携わることが でき、大きなやりがいを感じています。 米軍の同僚から「英語はどこで勉強した のか?」とよく聞かれます。私は、入隊ま で留学や語学教育の経験がありませんで したが、自衛隊での語学教育及び実践を 通じて、語学能力を向上させ、現在、英語 能力を活用した業務を日々行っています。 自衛隊には、多くの学びの機会と活躍す るチャンスがあることを実感しています。

(※) 現在の、自衛官候補生に相当します。

#### 兵庫県伊丹市



- 自衛官候補生 (平成26年入隊)
- 2 衛生科
- 第3後方支援連隊 衛生隊
- 4 2等陸曹 天白 智香

#### G20大阪サミットにおける 活動について

私は、2019年6月に開催されたG20大阪 サミット支援に臨床検査陸曹として参加 しました。任務の内容は、サミット会場の 近傍において衛生支援を実施し、サミット の成功に万全を期するというものでした。 自衛隊に入隊し、臨床検査技師の資格を 取得して、訓練を積み重ねた成果、このよ うな国家的行事の支援において、無事に 任務を完遂できたことは私の誇りです。 以前にも増してやりがいを感じつつ勤務 しております。

読者の方へ。日本国内であっても、国際的 な舞台で活躍できる機会がある自衛官と して、皆さんと一緒に勤務できることを 心待ちにしております。

# Y

#### 北海道千歳市



- 1 航空自衛隊生徒(※) (平成9年入隊)
- 2 救難
- 3 千歳救難隊
- 4 空曹長 春田 健作

私は、干歳救難隊で救難員として勤務しています。救難員の主な任務は航空機搭乗員の捜索・救助であり、都道府県知事等からの要請による災害派遣活動も行います。冬の北海道の厳しい環境下でも任務や訓練しさ、恐ろしさを感じます。しかし、それを乗り越えて無事に任務を遂行できた時の達成感は、言葉では言い表せません。これからも、自衛官、救難員である誇りを持ち、国民の皆様のご期待に応えられるよう日々精進していきたいと思います。

救難員として勤務して

感じること

(※) 現在の入隊コースにはありません。

# **4**

#### 石川県小松市



- ① 一般空曹候補生 (平成30年入隊)
- 2 整備(油圧整備)
- 3 第6航空団

#### 日本海側唯一の 戦闘機部隊を支える整備員

小松基地は、日本海側唯一の戦闘機部隊を有する基地であり、冬は雷が轟くとても厳しい環境になります。このような環境の中、私はF-15戦闘機の油圧整備員として戦闘機の油圧構成品には重たい物が多く、交換作業等では苦労することも多いですが、整備した戦闘機が日本海へ飛び立つ姿を見ると、やりがいと達成感を感じます。今後もパイロットが安全に任務を完遂できるよう、整備員として知識や技術の向上に励み続けます。



# Î

#### 東京都小笠原村

硫黄島での

航空管制業務について
私は海上自衛隊硫黄島航空基地隊で

航空管制員として勤務し、日米の

様々な航空機に対し離着陸の許可、

飛行経路の指示・誘導等を実施し、

安全な運航を支援しています。硫黄

島は本州から南へ約1,250km離れた

火山島で、太平洋戦争時の激戦地で

もあります。本土から遠く離れた地で

すが、航空管制の重要性は本土のそ

れと変わりありません。今日も太平洋

に沈む夕日を見ながら、緊張感をもっ

て管制業務を行っています。



- 練習員(※)(平成21年入隊)
- 2 航空管制
- 3 硫黄島航空基地隊
- 4 2等海曹 西村 一晃
- (※) 現在の自衛官候補生に相当します。



#### 国家安全保障局(NSS) /東京都千代田区



- 海上自衛隊生徒(※)
   → 一般幹部候補生
   (平成3年入隊)
- 2 水雷(水測)→航空
- 3 国家安全保障局 (出向)
- 4 企画官/1等海佐 尺田 隆一

#### 自衛官の能力が 国の中枢で求められている!

私は、我が国の安全保障の中枢を担 う国家安全保障局で、部隊運用の観 点から主に政策立案への参画や上 司への助言を行っています。これま で私は、海曹として艦艇乗組、海洋 観測所、幹部任官後はP-3C哨戒 機戦術航空士、統合幕僚監部、飛行 隊長と様々な経験を重ねてきまし たが、それらの全てが様々な省庁の 出身者で構成される現在の職場で 活かされており、まさに「自分が役 に立っている」という充実した気 持ちとその役割の重要性を感じつ つ日々勤務しています。自衛隊は、 やりがいがあり、自分を成長させて くれる素晴らしい職場だと今改め て実感しています。

(※) 現在の入隊コースにはありません。

#### 神奈川県横須賀市



- ① 一般海曹候補生 (平成26年入隊)
- 2 潜水(飽和潜水)
- 4 3等海曹 佐藤 賢人

#### 飽和潜水訓練の紹介

私は、潜水医学実験隊で飽和潜水員 として深海潜水訓練装置の運用に 携わっています。深海潜水訓練装置 では、6名の飽和潜水員が水装 450mの高圧環境を模擬した装置 内で1か月にわたり生活する過酷 な訓練が行われます。私の所属する 支援班は、高圧環境の装置内で生活 する潜水員の安全を守っています。 訓練中は潜水員の命を預かってい るため、ひと時も気を抜くことがで きませんが、訓練が無事終了し、潜 水員が訓練装置から出てきたとき は、言葉では言い表せない達成感を 感じます。

# 主な広報施設及び各種イベントのご案内



#### 市ヶ谷台ツアー (※要予約)

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な どをご案内します。

見学時間 ①09:30~11:40 (午前) ②13:30~15:45 (午後)

開催日 平日のみ

料金無料

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 (0268) 3111 (内線:21904)





#### 陸上自衛隊広報センター りっくんランド



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ュミレーター、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



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

駐車場 あり(有料) 料金無料

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 エアパーク

「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ュ ミレーションなど、大空を飛ぶパイロット気分を心行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

駐車場 あり(無料)

所在地 〒432-8551 静岡県浜松市西区西山町



お問い合せ 053 (472) 1121



#### 防衛大学校ツアー(※要予約)

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)

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)





#### 広報施設については、開催日及び休館日を 事前にQRコードで各HPをご確認ください。



### 観閲式・観艦式・航空観閲式

自衛隊記念日行事として、内閣総理大臣を観閲官として、 それぞれ3年に1度行われます。

時期 例年10月

場所 陸上自衛隊 観閲式 (朝霞訓練場) 海上自衛隊 観艦式 (相模湾 (横須賀などから出航)) 航空自衛隊 航空観閲式 (百里基地)

※観覧は、応募による抽選となります。





### 富士総合火力演習

陸自が行うイベントの中で最も人気があり、通常「そうかえん」と略されて呼ばれています。東富士演習場(静岡県御殿場市等)で実施し、戦車やヘリコプター、火砲などによる実弾射撃を間近で見ることができます。是非、現代戦における火力戦闘の迫力を"全身で"ご体感ください。

※観覧は、応募による抽選となります。





#### 自衛隊音楽まつり

自衛隊記念日行事の一環として、年に1度、陸・海・空自衛隊の音楽隊などによるドリル演奏を中心に、幅広く自衛隊の活動を紹介する音楽の祭典です。例年、外国軍楽隊も参加する、国際色豊かなフェスティバルを是非お楽しみ下さい。

※観覧は、応募による抽選となります。





### 陸海空自衛隊合同コンサート

「音楽」を通じて国民との融和をより一層深めるため、年に1度、全国主要都市のコンサートホールにおいて、陸・海・空自衛隊の中央音楽隊が一堂に会する、本格的なクラシックを中心とした吹奏楽の演奏会です。高度な演奏技術により奏でられる吹奏楽の魅力を、あなたの街にお届けします。

※観覧は、応募による抽選となります。



『航空祭(エアショー)』、『駐屯地行事・基地祭』及び最新の情報やイベントへの応募については、省HPの「イベント情報」をご覧ください。

https://www.mod.go.jp/j/publication/events/index.html





# 主要装備品の紹介

### 陸上自衛隊の装備品

#### 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

#### V-22



〈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

#### 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など に優れ、軽戦車等を撃破す る装輪式の国産装甲戦闘車

#### 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

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自動でき弾銃

〈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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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32cm 重量約570kg

〈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

#### 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 既設〉

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

# 125

《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

〈概説〉

〈概説〉

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

#### 「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」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〉

AIP (Air Independent Propulsion:非大気依存 型推進)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

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 る主力哨戒へリコプター

## 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)

戦術輸送能力の強化、国際平和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

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

#### 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